



Отопительная техника 2016

Гданьск 2016

Редакция:

Krystyna Gładcka
Piotr Klemenski
Patrycja Kopczyńska
Łukasz Ołtuszewski
Adam Wizimirski

Макет:

Kacper Wołosiuk

Графика:

Tomasz Gigiel
Łukasz Kostecki
Kacper Wołosiuk

Рисунки и иллюстрации:

Dariusz Berus
Łukasz Kostecki
Adam Nowaczyk
Robert Piotrowski
Karol Waszkinel
Kacper Wołosiuk

Редактирование:

Patrycja Kopczyńska
Piotr Klemenski
Adam Nowaczyk
Łukasz Ołtuszewski
Tomasz Rohde
Katarzyna Wróblewska

Вся информация, представленная в данном каталоге, актуальна на момент печати. В соответствии с философией Терма Sp. z o.o., основанной на необходимости постоянного развития, некоторые технические характеристики продуктов, а также их подробные описания, могут в будущем отличаться от представленных в данной публикации.



Предисловие

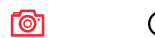
Terma Sp. z o.o. является производителем дизайн-радиаторов и полотенцесушителей, электронагревателей, строительных машин, а также реабилитационного оборудования.

25ти летний опыт позволяет производить товары, которые служат людям не только в Польше, но и в более чем 40 странах мира, на четырех континентах. Стремление предлагать товары наивысшего качества и предвосхищать ожидания является приоритетом и выражением уважения по отношению к Потребителям и Партнерам фирмы. А сотрудничество с компетентными и креативными специалистами позволяет находить инновационные технологические решения. Совершенство так привлекательно - поэтому это сильнейшая движущая сила деятельности фирмы.

Все процессы в рамках деятельности фирмы реализуются на основании таких принципов как инновационность, трудолюбие, ответственность, смиренение и эффективность. Мысль о возможности нахождения инновационных решений вдохновляет на новые свершения. Выходя за границы стандартных методов, максимально используя возможности сво-

бодного рынка, фирма стремится предлагать Партнерам обширные возможности развития, а Потребителям - усовершенствованный продукт по доступной цене.

Представленный каталог является результатом работы более, краска Их знания, опыт, старания и вовлеченность в процесс позволяют TERMA поставлять с каждым годом все больше моделей радиаторов по всему миру. Сотрудничество с талантливыми дизайнерами и инженерами, позволяет создавать тенденции современного проектирования отопительной техники. На протяжении многих лет товары Terma заслуживали признание не только Потребителей, но и экспертного и бизнес сообществ, а в подтверждение фирма ежегодно получает награды и почетные звания. Насколько это важно? Наиболее важным показателем качества работы является выбор Потребителей и Партнеров. Хочется верить, что представленные в каталоге товары предвосхитят самые смелые ожидания. Будьте требовательны к нам - только тогда мы станем лучше.



Радиаторы

Aero H	22 / 186	Triga AW	92 / 262	Lima	136 / 342
Aero HG	24 / 188	Triga AN	94 / 264	Lima One	136 / 348
Aero V	26 / 190	Triga AN E	266	Mantis	138 / 352
Angus DW	30 / 192	Triga ANC	96 / 268	Mantis One	138 / 354
Angus H	32 / 194	Triga ANC E	270	Marlin	140 / 356
Angus V	34 / 196	Tune HSD	100 / 272	Marlin One	140 / 360
Cane	38 / 198	Tune VWD	102 / 274	Mike	142 / 364
Cane E	200	Tune VWD E	278	Mike One	142 / 368
Case	42 / 202	Tune VWS	104 / 282	Outcorner	144 / 372
Cyklon H	44 / 204	Tune VWS E	286	POC 2	148 / 374
Cyklon V	46 / 206	Alex	106 / 290	Pola	150 / 378
Delfin	50 / 208	Alex One	292	Pola One	150 / 380
Intra	52 / 214	Bone	108 / 294	Quadrus Bold	154 / 382
Intra M	54 / 216	Bone One	108 / 298	Quadrus Bold One	154 / 384
Neo	58 / 218	Bone DW	110 / 296	Quadrus Slim	156 / 386
Pajak	224	City	112 / 300	Quadrus Slim One	156 / 388
Pajak E	60 / 226	City One	112 / 302	Retro	158 / 390
Perla	62 / 228	Dexter	116 / 308	Retro S	160 / 392
Perla E Класс I	230	Dexter One	116 / 308	Simple	164 / 394
PLC H	66 / 232	Dexter Pro	/ 310	Simple One	164 / 398
PLC V	68 / 234	Dexter Pro One	118 / 312	Simple DW	166 / 396
Ribbon HSD	72 / 236	Domi	120 / 314	Spiro Класс I	168 / 400
Ribbon HWS	74 / 238	Easy	122 / 316	Triarc	172 / 402
Ribbon V	76 / 240	Easy One	122 / 320	Tytus	174 / 404
Ribbon V E	78 / 242	Easy DW	124 / 318	Tytus One	174 / 406
Sherwood H	82 / 244	Fiona	126 / 322	ZigZag	182 / 418
Sherwood V	84 / 246	Fiona One	126 / 326	Warp S	176 / 408
Sherwood V E	248	Incorner	128 / 330	Warp T	178 / 410
Triga	88 / 250	Jade m	130 / 332	Warp T One	412
Triga E	254	Kioto	132 / 334	Warp T Bold	180 / 414
Triga M	90 / 258	Kioto One	132 / 336	Warp T Bold One	416
Triga M E	260	Lena	134 / 338		

Электронагреватели

ONE	486 / 510	KTX 3	490 / 516	MOA	496 / 522
TS 1	512	KTX 2	492 / 518	DRY	498 / 524
KTX 4	488 / 514	KTX 1	494 / 520	MEG	500 / 526

Содержание



Иллюстрации



Технические данные

Радиаторы

14 Цветовая палитра

420 Ориентировочные параметры системы обогрева

420 Температура в помещении

420 Тепловая мощность и подбор радиатора

421 Таблица коррекционных коэффициентов

424 Электрические радиаторы

441 Распределение температуры в электрическом радиаторе



Aero

Aero H **22** / 186
Aero HG **24** / 188
Aero V **26** / 190



Intra

Intra **52** / 214
Intra M **54** / 216



Sherwood

Sherwood H **82** / 244
Sherwood V **84** / 246
Sherwood VE **248**



Angus

Angus DW **30** / 192
Angus H **32** / 194
Angus V **34** / 196



Neo

Neo **58** / 218



Triga

Triga **88** / 250
Triga E **254**
Triga M **90** / 258
Triga ME **260**



Cane

Cane **38** / 198
Cane E **200**



Pajak

Pajak **224**
Pajak E **60** / 226



Triga AW **92** / 262
Triga AN **94** / 264
Triga ANE **266**
Triga ANC **96** / 268
Triga ANCE **270**



Case

Case **42** / 202



Perła

Perła **62** / 228
Perła E **230**



Tune

Tune HSD **100** / 272
Tune VWD **102** / 274
Tune VWDE **278**
Tune VWS **104** / 282
Tune VWSE **286**



Cyklon

Cyklon H **44** / 204
Cyklon V **46** / 206



PLC

PLC H **66** / 232
PLC V **68** / 234



Alex

Alex **106** / 290
Alex One **106** / 292



Delfin

Delfin **50** / 208



Ribbon

Ribbon HSD **72** / 236
Ribbon HWS **74** / 238
Ribbon V **76** / 240
Ribbon V E **78** / 242



Bone

Bone **108** / 294
Bone DW **110** / 296
Bone One **108** / 298



City
City **112 / 300**
City One **112 / 302**



Incorner
Incorner **128 / 330**



Marlin
Marlin **140 / 356**
Marlin One **140 / 360**



Quadrus Slim
Quadrus Slim **156 / 386**
Quadrus Slim One **156 / 388**



Dexter
Dexter **116 / 306**
Dexter One **116 / 308**



Jade m
Jade m **130 / 332**



Mike
Mike **142 / 364**
Mike One **142 / 368**



Retro
Retro **158 / 390**
Retro S **160 / 392**



Dexter Pro
Dexter Pro **118 / 310**
Dexter Pro One **118 / 312**



Kioto
Kioto **132 / 334**
Kioto One **132 / 336**



Outcorner
Outcorner **144 / 372**



Simple
Simple **164 / 394**
Simple DW **166 / 396**
Simple One **164 / 398**



Domi
Domi **120 / 314**



Lena
Lena **134 / 338**



POC 2
POC 2 **148 / 374**



Tytus
Tytus **174 / 404**
Tytus One **174 / 406**



Easy
Easy **122 / 316**
Easy DW **124 / 318**
Easy One **122 / 320**



Lima
Lima **136 / 342**
Lima One **136 / 348**



Pola
Pola **150 / 378**
Pola One **150 / 380**



Warp
Warp S **176 / 408**
Warp T **178 / 410**
Warp T One **/ 412**
Warp T Bold **180 / 414**
Warp T Bold One **/ 416**



Fiona
Fiona **126 / 322**
Fiona One **126 / 326**



Mantis
Mantis **138 / 352**
Mantis One **138 / 354**



Quadrus Bold
Quadrus Bold **154 / 382**
Quadrus Bold One **154 / 384**



ZigZag
ZigZag **182 / 418**

Вентили и аксессуары

Полки и вешалки

Полка EASY	445	Крючок KUKA.....	448
Полка SIMPLE	445	Крючок ZIP H	449
Полка TRIGA	446	Крючок ZIP V.....	449
Полка с рейлингом TRIGA	446	Вешалка выгнутая BASIC.....	450
TRIGA Рейлинг	447	Вешалка прямая BASIC.....	450
Крючок HANDY GRIP	447	Вешалка SIMPLE	447
Крючок HANDY VIP.....	448	Вешалка CASE	451

Комплекты вентилей

Комплект Dexter (регулирующий)	454	Комплект трехосевой термостатический	461
Комплект Dexter (термостатический)	455	Комплект трехосевой термостатический с тройником для установки электронагревателя ..	456
Комплект угловой регулирующий Braas-wood....	452	Комплект интегрированный термостатический..	463
Комплект угловой регулирующий.....	457	Комплект интегрированный термостатический с трубкой.....	464
Комплект угловой регулирующий Star.....	458	Комплект интегрированный запорный	465
Комплект угловой термостатический	459		
Комплект трехосевой регулирующий.....	460		

Вентили и аксессуары

Вентиль интегрированный термостатический с трубкой.....	467	Адаптер на металлопластик – 3/4"	476
Вентиль интегрированный термостатический	468	Адаптер на металлопластик – M22x1,5	476
Вентиль интегрированный запорный	469	Адаптер на медь – 24x19	477
Вентиль трехосевой термостатический.....	470	Адаптер на медь – 3/4"	477
Вентиль трехосевой регулирующий	470	Адаптер на медь – M22x1,5	478
Вентиль трехосевой запорный	471	Адаптер на сталь – 24x19.....	478
Вентиль угловой термостатический.....	471	Адаптер на сталь – M22x1,5	479
Вентиль трехосевой регулирующий	472	Термостатическая головка ETNA	479
Вентиль трехосевой запорный	472	Термостатическая головка NOBLE	480
Вентиль прямой термостатический	473	Термостатическая головка SLIM	480
Вентиль прямой регулирующий.....	473	Заглушка	481
Вентиль прямой запорный.....	474	Дистанционная гайка.....	481
Тройник	474	Кран Маевского	482
Вентиль интегрированный запорный с тройником	475	Маскирующий комплект	482
Адаптер на металлопластик – 24x19.....	475	Маскирующий интегрированный комплект	477
		Щётка.....	483

Электронагреватели



Иллюстрации / Технические данные



ONE
486 / 510



KTX 2
492 / 518



MEG
500 / 526



SIM
506 / 532



TS1
512



KTX 1
494 / 520



REG 3
502 / 528



TTIR1
534



KTX 4
488 / 514



MOA
496 / 522



REG 2
504 / 530



DTIR1
536



KTX 3
490 / 516



DRY
498 / 524

Правильный подбор электронагревателя 538

Способы установки электронагревателя
в радиаторе водной версии 538

Поручни и кронштейны

Прямой поручень	542
Косой поручень 90°	543
Косой поручень 125°	544
Горизонтальный поручень	545
Вертикальный кронштейн.....	546
Горизонтальный кронштейн	541
Кронштейн	548

Настенная ручка	549
Настенная ручка с рейлингом.....	550
Подъемная ручка	551
Подъемная ручка с рейлингом	552
Предлагаемые монтажные размеры	554
Монтажный комплект	555

Информация

Основные Условия Сотрудничества	552
Описание.....	564
Построение кода конфигурации для радиатора в водной версии ц.о.:	566
Построение кода конфигурации для радиатора со встроенным электронагревателем One:.....	568
Построение кода конфигурации для радиатора в электрической версии с теплоносителем:	564
Построение кода конфигурации для радиатора в электрической версии с нагревательным проводом:	566

Построение кода конфигурации для аксессуаров	573
Контакт	574
Регионы продаж	574
Таблица подключений.....	575

Палитра цветов

Представленные цвета могут незначительно отличаться от реальных. Для точного выбора цвета следует воспользоваться палитрой цветов, доступной у менеджеров по продажам и торговых партнеров.

Палитра цветов RAL

RAL: код:	1000 100	1001 101	1002 102	1003 103	1004 104	1005 105	1006 106	1007 107	1011 111	1012 112	1013 1013	1014 114
1015 115	1016 116	1017 117	1018 118	1019 119	1020 120	1021 121	1023 123	1024 124	1027 127	1028 128	1032 132	1033 133
1034 134	1037 137	2000 200	2001 201	2002 202	2003 203	2004 204	2008 208	2009 209	2010 210	2011 211	2012 212	3000 300
3001 301	3002 302	3003 303	3004 304	3005 305	3007 307	3009 309	3011 311	3012 312	3013 313	3014 314	3015 315	3016 316
3017 317	3018 318	3020 320	3022 322	3027 327	3031 331	4001 401	4002 402	4003 403	4004 404	4005 405	4006 406	4007 407
4008 408	4009 409	4010 410	5000 500	5001 501	5002 502	5003 503	5004 504	5005 505	5007 507	5008 508	5009 509	5010 510
5011 511	5012 512	5013 513	5014 514	5015 515	5017 517	5018 518	5019 519	5020 520	5021 521	5022 522	5023 523	5024 524
6000 600	6001 601	6002 602	6003 603	6004 604	6005 605	6006 606	6007 607	6008 608	6009 609	6010 610	6011 611	6012 612
6013 613	6014 614	6015 615	6016 616	6017 617	6018 618	6019 619	6020 620	6021 621	6022 622	6024 624	6025 625	6026 626
6027 627	6028 628	6029 629	6032 632	6033 633	6034 634	7000 700	7001 701	7002 702	7003 703	7004 704	7005 705	7006 706
7008 708	7009 709	7010 710	7011 711	7012 712	7013 713	7015 715	7016 716	7021 721	7022 722	7023 723	7024 724	7026 726
7030 730	7031 731	7032 732	7033 733	7034 734	7035 735	7036 736	7037 737	7038 738	7039 739	7040 740	7042 742	7043 743
7044 744	7045 745	7046 746	7047 747	8000 800	8001 801	8002 802	8003 803	8004 804	8007 807	8008 808	8011 811	8012 812
8014 814	8015 815	8016 816	8017 817	8019 819	8022 822	8023 823	8024 824	8025 825	8028 828	9001 901	9002 902	9003 903
9004 904	9005 9P5	9005 mat 9M5	9006 906	9007 907	9010 910	9011 911	9016 916	9017 917	9018 918			

Палитра специальных цветов





Гальванические покрытия

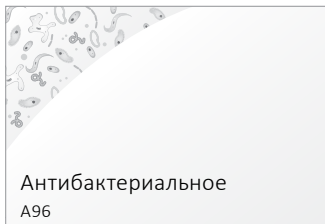
Медная трубка



Версия доступна только для радиатора Pajak и Pajak E

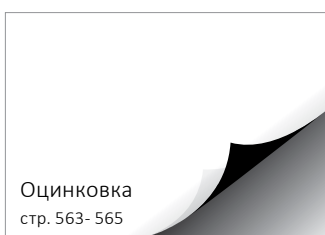
Raw Copper
MIE

Специальные покрытия



Антибактериальное
A96

Это белое антибактериальное покрытие (RAL 9016), содержащие ионы серебра, которые уничтожают бактерии и предотвращают появление плесени и грибков. Использование данного покрытия рекомендуется в случаях расположения радиатора в санитарных помещениях. Стоимость нанесения антибактериального покрытия приравнивается к доплате за цвет.



Оцинковка
стр. 563- 565

Каждый радиатор дополнительно может быть оцинкован, что повысит его анткоррозийную защиту. Дополнительная защита радиатора посредством оцинковки позволяет свободно использовать продукт в зонах повышенной влажности и возможного контакта с водой (над ванной, над туалетом, рядом с душевой кабиной и т.п.), однако не в случаях прямого попадания воды на радиатор. Стоимость услуги оцинковки составляет (40 евро) нетто, независимо от модели радиатора. Поручни, кронштейны и ручки для ванных комнат оцинкованы в стандарте.

Радиаторы в цвете без доплаты

Радиаторы производства Terma доступны в специальных цветах и RAL (глянец), за исключением гальванических покрытий.

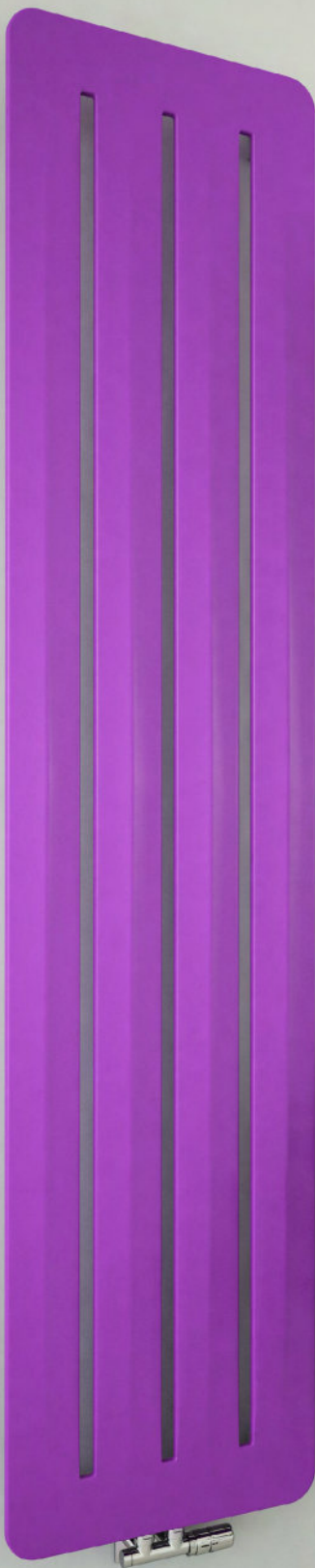
Aero H	Lima
Aero HG	Lima One
Aero V	Mantis
Angus DW	Mantis One
Angus H	Mike
Angus V	Mike One
Cane	Neo
Case	Outcorner
City	Perla
City One	PLC H
Cyclon H	PLC V
Cyclon V	Pola
Delfin	Pola One
Easy	Quadrus Bold
Easy DW	Quadrus Bold
Easy One	One
Incorner	Quadrus Slim
Intra	Quadrus Slim
Intra M	One
Kioto	Ribbon HSD
Kioto One	Ribbon HWS

Радиаторы в цвете с доплатой 25%

Ниже представлен список цветов без доплаты. При заказе остальных цветов следует доплатить 25% стоимости, за исключением гальванических покрытий, представленных в отдельных ценниках.

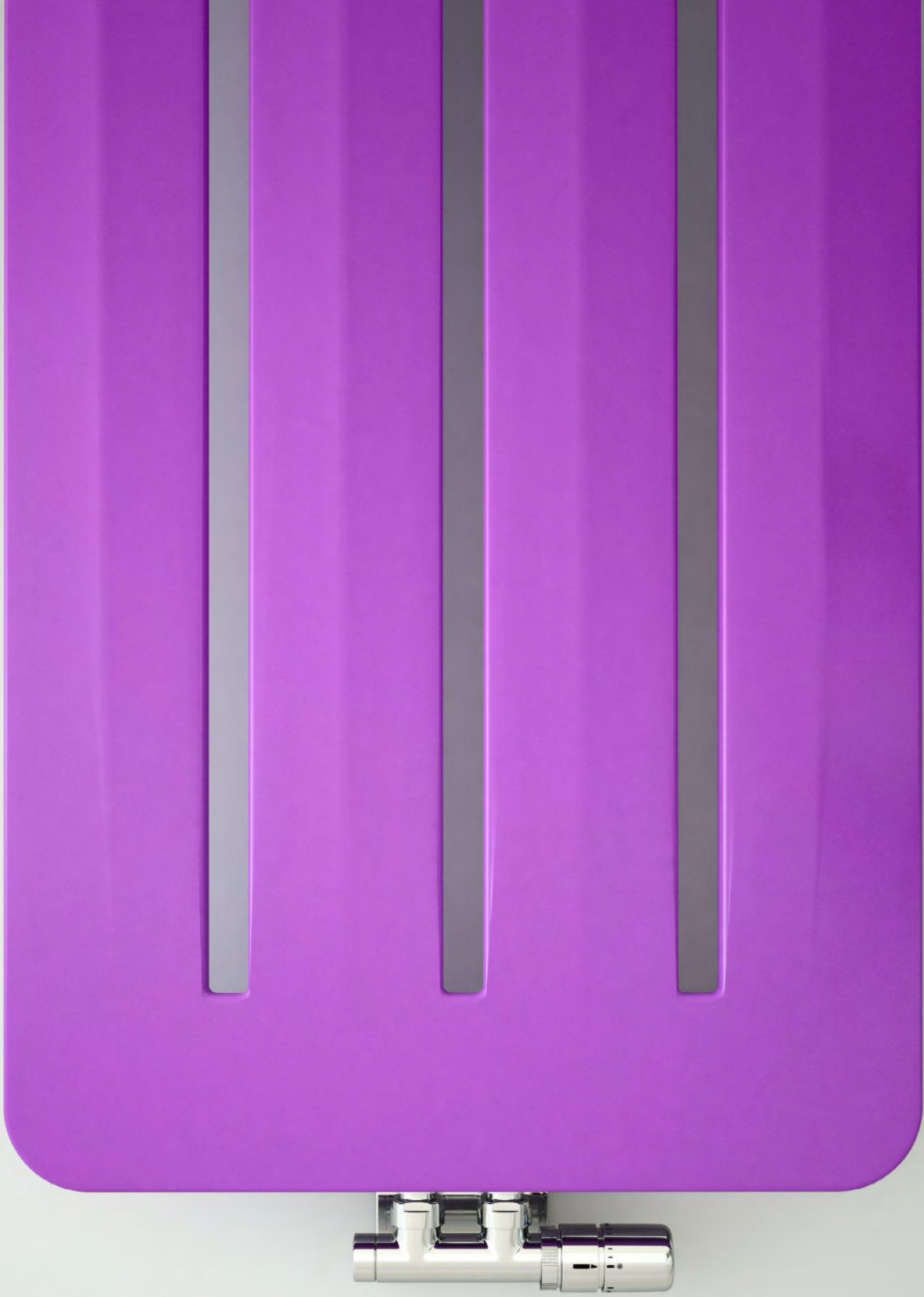
Название	Цвета без доплаты
Alex	RAL 9016
Alex One	RAL 9016
Bone	RAL 9016, Metallic Grey
Bone DW	RAL 9016, Metallic Grey
Bone One	RAL 9016, Metallic Grey
Dexter	RAL 9016, Silver Mat
Dexter One	RAL 9016, Silver Mat
Dexter Pro	RAL 9016, Silver Mat
Dexter Pro One	RAL 9016, Silver Mat
Domi	RAL 9016, Silver Mat
Fiona	RAL 9016
Fiona One	RAL 9016
Jade m	RAL 9016
Lena	RAL 9016
Marlin	RAL 9016
Marlin One	RAL 9016
POC 2	RAL 9016
Tytus	RAL 9016
Tytus One	RAL 9016
Warp S	RAL 9016
Warp T	RAL 9016
Warp T One	RAL 9016
Warp T Bold	RAL 9016
Warp T Bold One	RAL 9016

Радиаторы



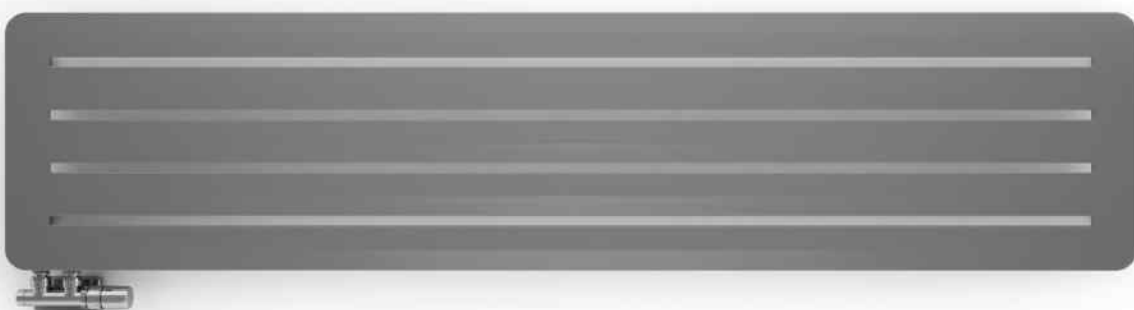
Aero V 1500 x 325 ZX | soft 4006 | Вентиль, интегрированный, терmostатический угловой, левый, хром | Термостатическая головка SLIM, хром | Интегрированный маскирующий комплект, хром





Aero H

стр. 186



Aero H 410 x 1500 YL

Цвет: *storm sky*

Вентиль терmostатический, интегрированный, угловой, левый, хром

Терmostатическая головка SLIM, хром

Маскирующий интегрированный комплект, хром



Aero HG

стр. 188



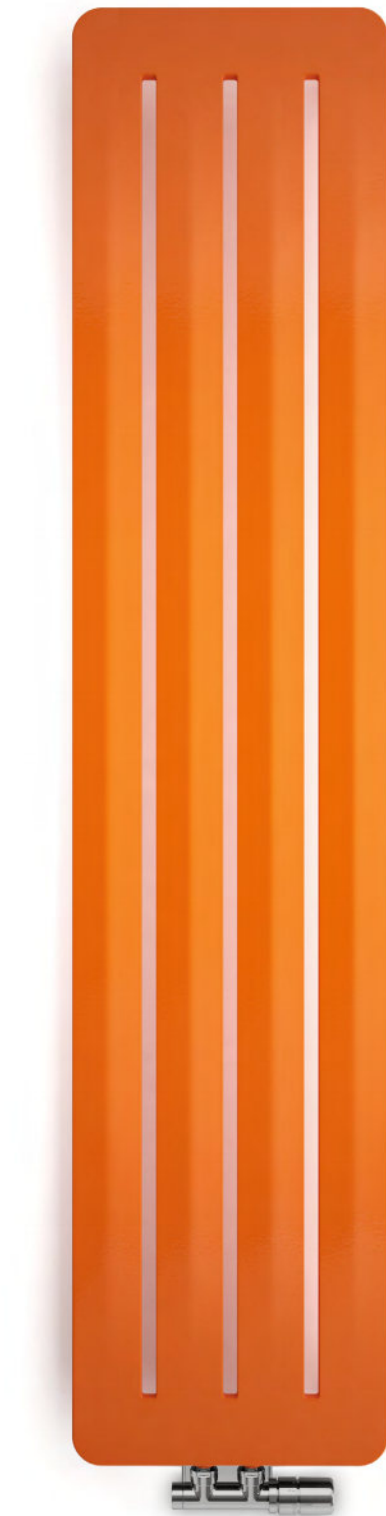
Aero H 410 x 1500 YL
Цвет: *morning beige*

Вентиль термостатический, интегрированный, угловой, левый, хром
Термостатическая головка SLIM, хром
Маскирующий интегрированный комплект, хром



Aero V

стр. 190



Aero V 1500 x 325 ZX

Цвет: RAL 2008

Вентиль терmostатический, интегрированный, угловой, левый, хром

Терmostатическая головка SLIM, хром

Маскирующий интегрированный комплект, хром



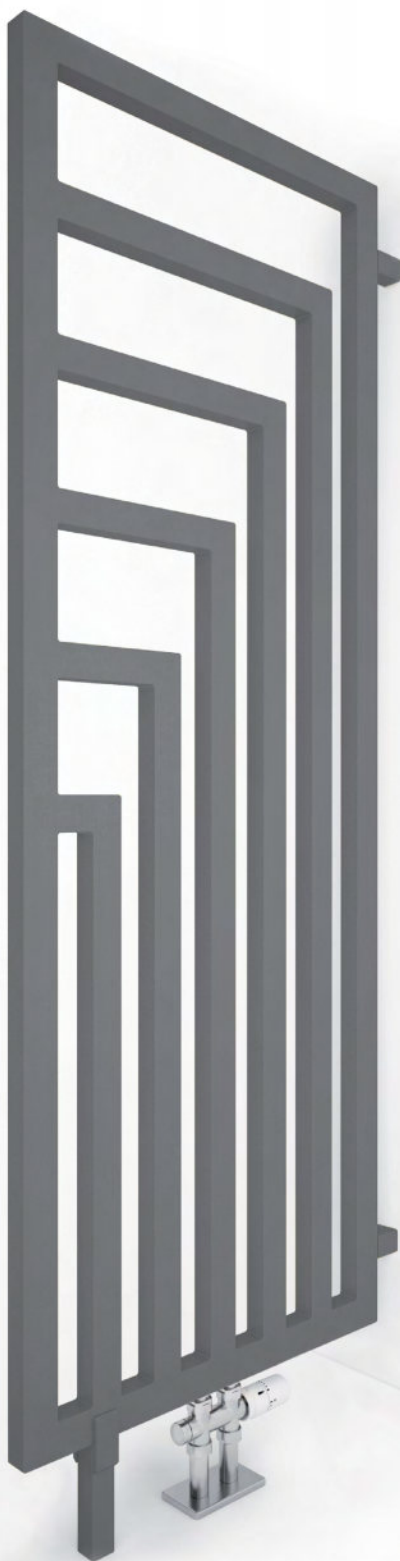


*Angus V 1780 x 680 Y1 | RAL 7021
| Вентиль терmostатический
угловой, правый, хром |
Терmostатическая головка SLIM,
хром | Интегрированный маскиру-
ющий комплект, хром | Эле-
ктронагреватель KTX 4, черный,
Крючок ZIP V*



Angus DW

стр. 192



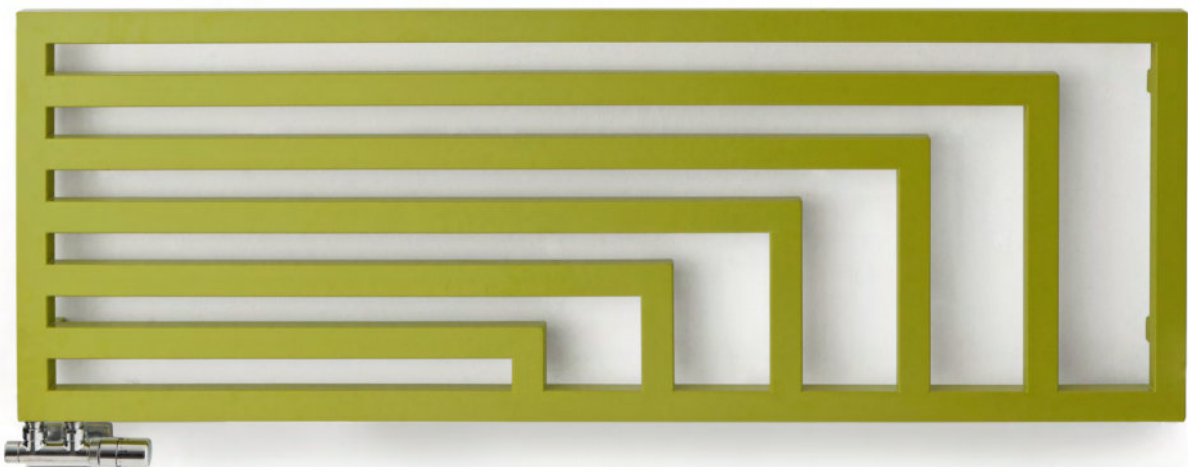
Angus DW 1620 x 600 ZX
Цвет: RAL 7012

Вентиль терmostатический прямой, левый, хром
Терmostатическая головка SLIM, хром
Маскирующий интегрированный комплект, хром



Angus H

стр. 194

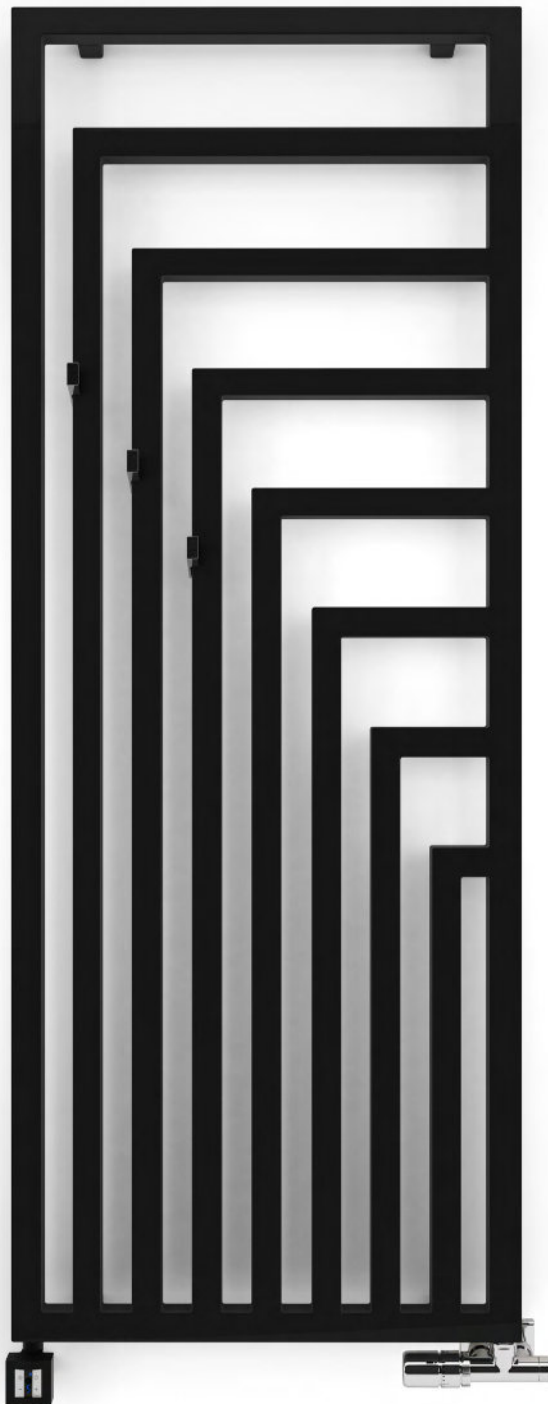


Angus H 520 x 1460 YL
Цвет: soft green apple

Вентиль терmostатический угловой, левый, хром
Терmostатическая головка SLIM, хром
Маскирующий интегрированный комплект, хром

Angus V

стр. 196



Angus V 1780 x 680 Y1
Цвет: RAL 7021

Электронагреватель KTX 4, черный
Вентиль интегрированный термостатический с трубкой, угловой, правый, хром
Терmostатическая головка SLIM, хром
Крючок ZIP V



Cane 1600 x 390 ZX | RAL 8007 |
Вентиль интегрированный тер-
мостатический угловой, левый,
| Термостатическая головка
SLIM, Сатин | Интегрированный
маскирующий комплект, Сатин





Cane

стр. 198



Cane 1600 x 390 ZX

Цвет: granite

Вентиль интегрированный терmostатический угловой, левый, хром

Терmostатическая головка SLIM, хром

Маскирующий интегрированный комплект, хром



Case 1790 x 500 ZX
| white cream | Вен-
тиль термостати-
ческий угловой, левый,
хром | Термостати-
ческая головка NOBLE,
хром | Интегриро-
ванный маскирующий
комплект, хром |
Рейлинг CASE



Case

стр. 202



Case 1385 x 400 ZX

Цвет: copper

Вентиль интегрированный терmostатический угловой, левый, хром

Терmostатическая головка SLIM, хром

Маскирующий интегрированный комплект, хром

Рейлинг CASE



Cyklon H

стр. 204



Cyklon H 410 x 1600 01
Цвем: RAL 1015

Вентиль интегрированный терmostатический с трубкой, угловой, левый, хром
Терmostатическая головка SLIM, хром
Маскирующий интегрированный комплект, хром

Cyklon V

стр. 206



Cyklon V 1900 x 495 YP
Цвет: RAL 5021

Вентиль интегрированный термостатический угловой, левый, хром
Термостатическая головка SLIM, хром
Маскирующий интегрированный комплект, хром



Delfin 2000 x 500 AX |
chrome effect | Вентиль
угловой регулирующий,
хром | Вентиль угловой
запорный, хром |
Маскирующий
комплект, хром





Delfin 540 x 1220 Y7

Цвет: RAL 5023

Вентиль интегрированный терmostатический угловой, левый, хром

Терmostатическая головка SLIM, хром

Маскирующий интегрированный комплект, хром

Электронагреватель MOA, хром





Intra 1700 x 650 ZX
Цвет: RAL 7044

Вентиль интегрированный терmostатический угловой, левый, хром
Терmostатическая головка SLIM, хром
Маскирующий интегрированный комплект, хром





Intra M 1700x640 ZX
Цвет: heban

Вентиль интегрированный терmostатический угловой, левый, хром
Терmostатическая головка SLIM, хром
Маскирующий интегрированный комплект, хром
Крючок ZIP V





Neo 545 x 750 VP | RAL 9016, RAL 1023 |
Вентиль интегрированный запорный, угловой, хром |
Терmostатическая головка SLIM, хром |
Интегрированный маскирующий комплект, хром





Neo 545 x 1500 V2

Цвет: RAL 7042, RAL 1012

Вентиль интегрированный запорный, угловой, хром

Терmostатическая головка SLIM, хром

Маскирующий интегрированный комплект, хром

Электронагреватель SIM



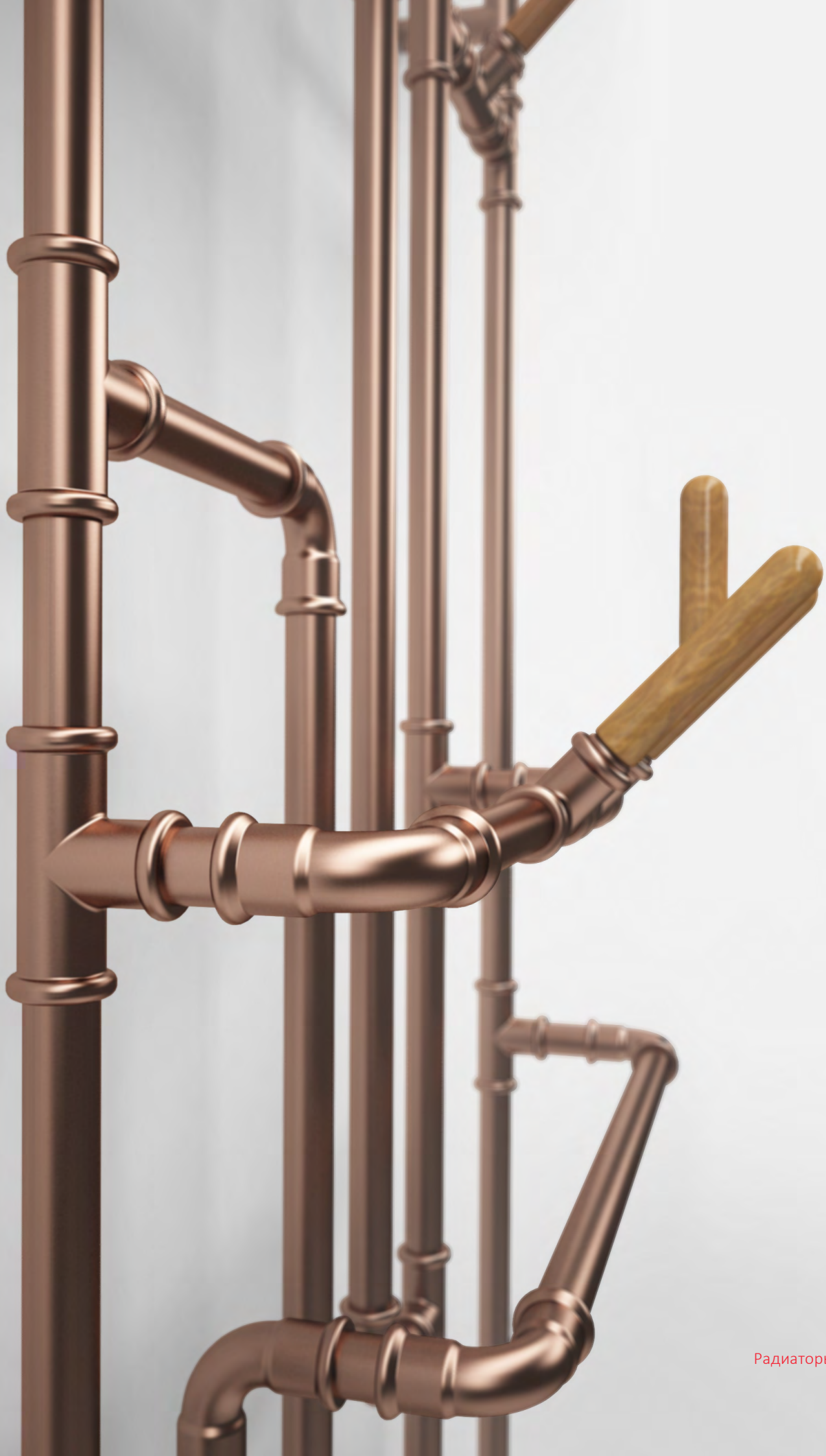
Pająk E

стр. 226



Раяк Е
Цвет: Raw Copper

Электронагреватель SIM





Perła 1760 x 600 ZX

Цвет: Хром

2 x Вентиль угловой запорный, хром

Терmostатическая головка SLIM, хром

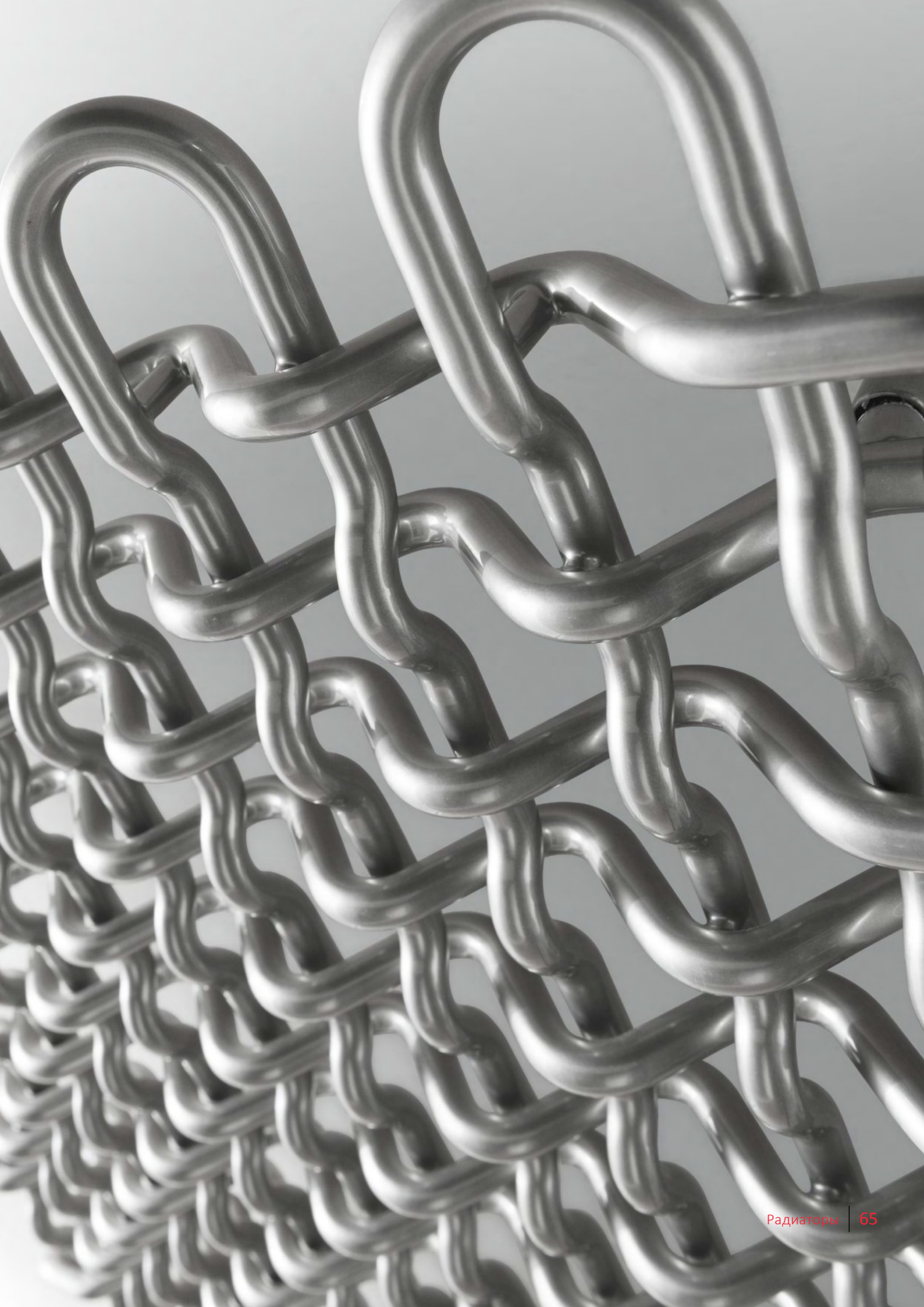
Маскирующий интегрированный комплект, хром

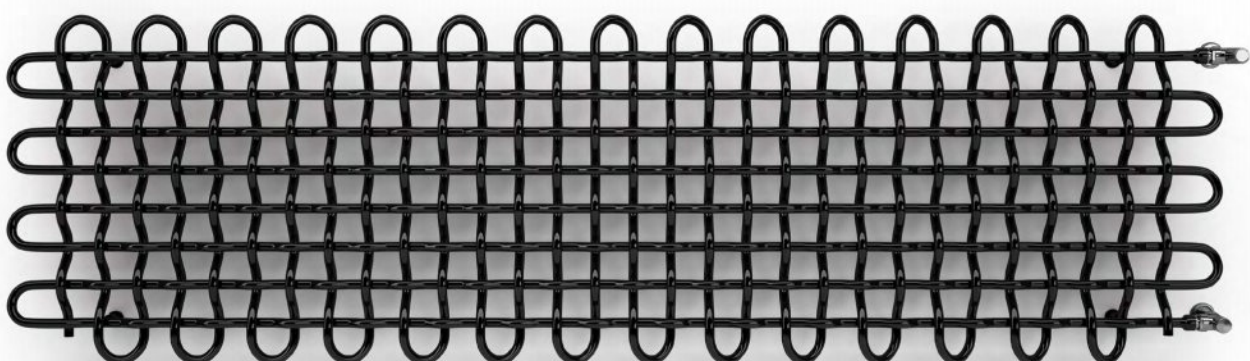




PLC V 1800 x 463 YP
| chrome effect |
Вентиль интегриро-
ванный термостати-
ческий угловой, левый,
хром | Термостати-
ческая головка ETNA,
хром | Интегриро-
ванный маскирующий
комплект, хром

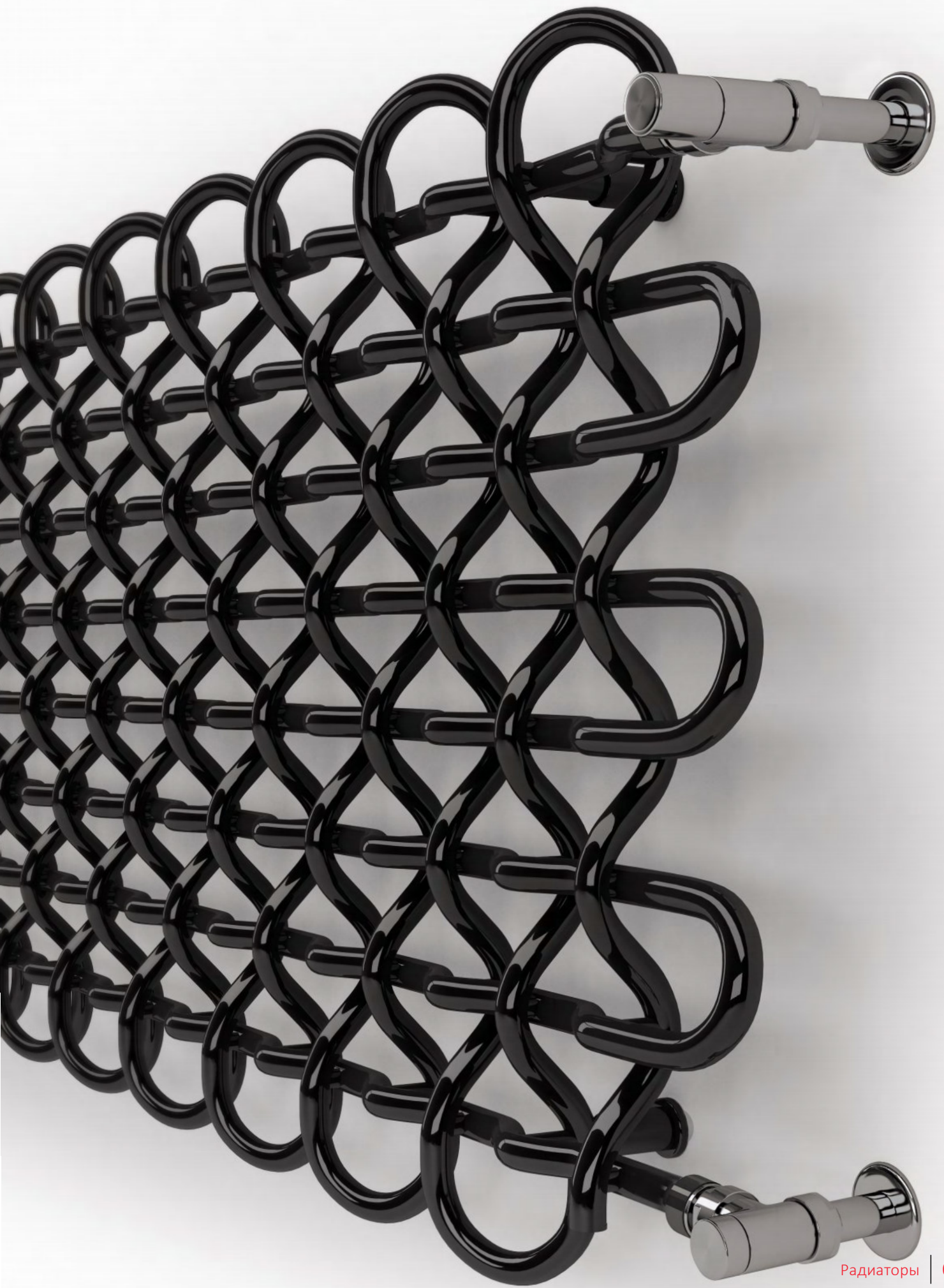


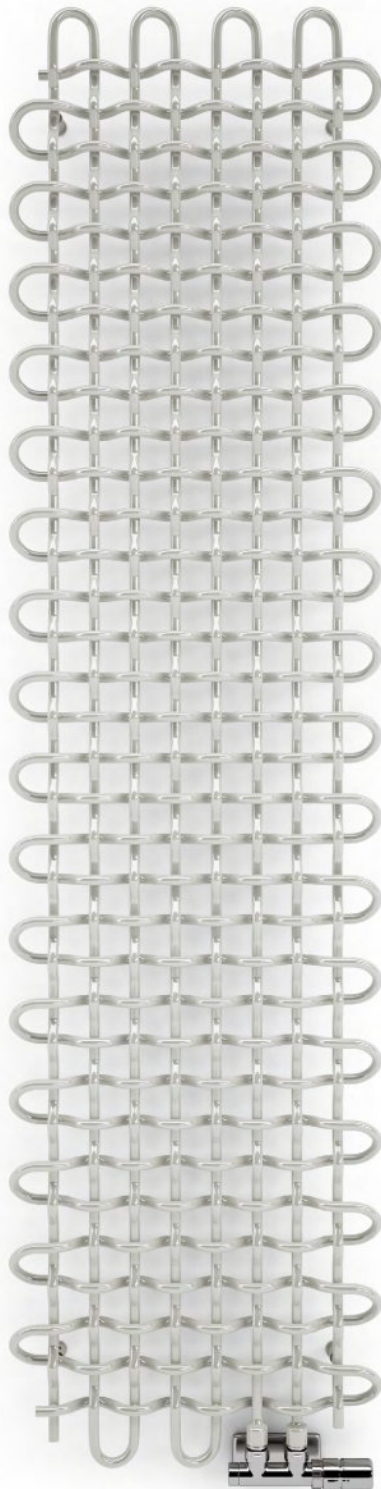




PLC H 463 x 1600 PX
Цвет: RAL 9005

Вентиль угловой запорный, хром
Вентиль угловой регулирующий, хром
Маскирующий комплект, хром





PLC V 1800 x 463 YP

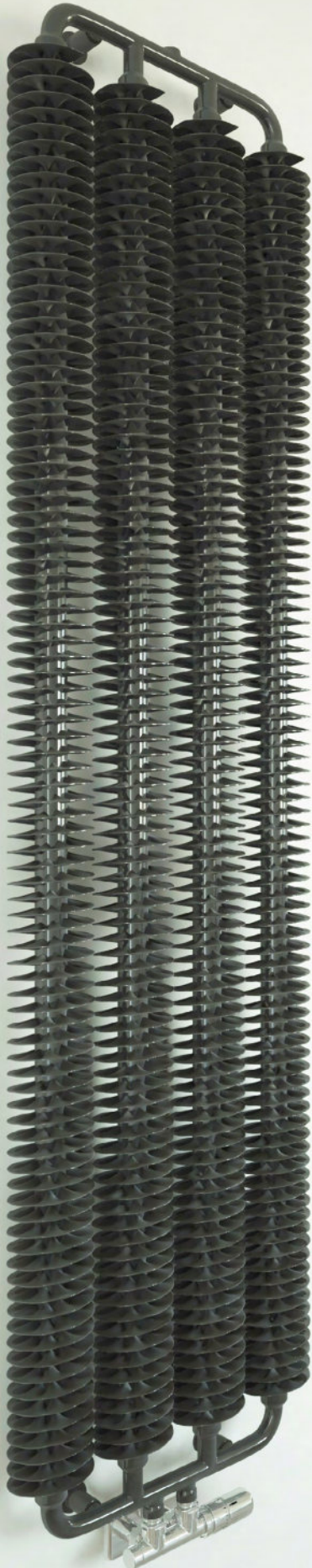
Цвет: sweet sugar

Вентиль интегрированный терmostатический угловой, левый, хром

Терmostатическая головка SLIM, хром

Маскирующий интегрированный комплект, хром



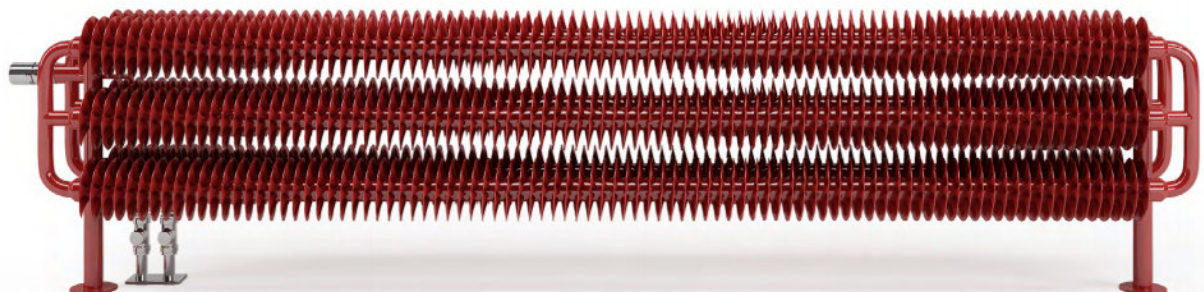


Ribbon V 1720 x 390 ZX | RAL 7015 | Вентиль
интегрированный терmostатический угловой, левый, хром | Термостатическая головка
SLIM, хром | Интегрированный маскирующий
комплект, хром



Ribbon HSD

стр. 236

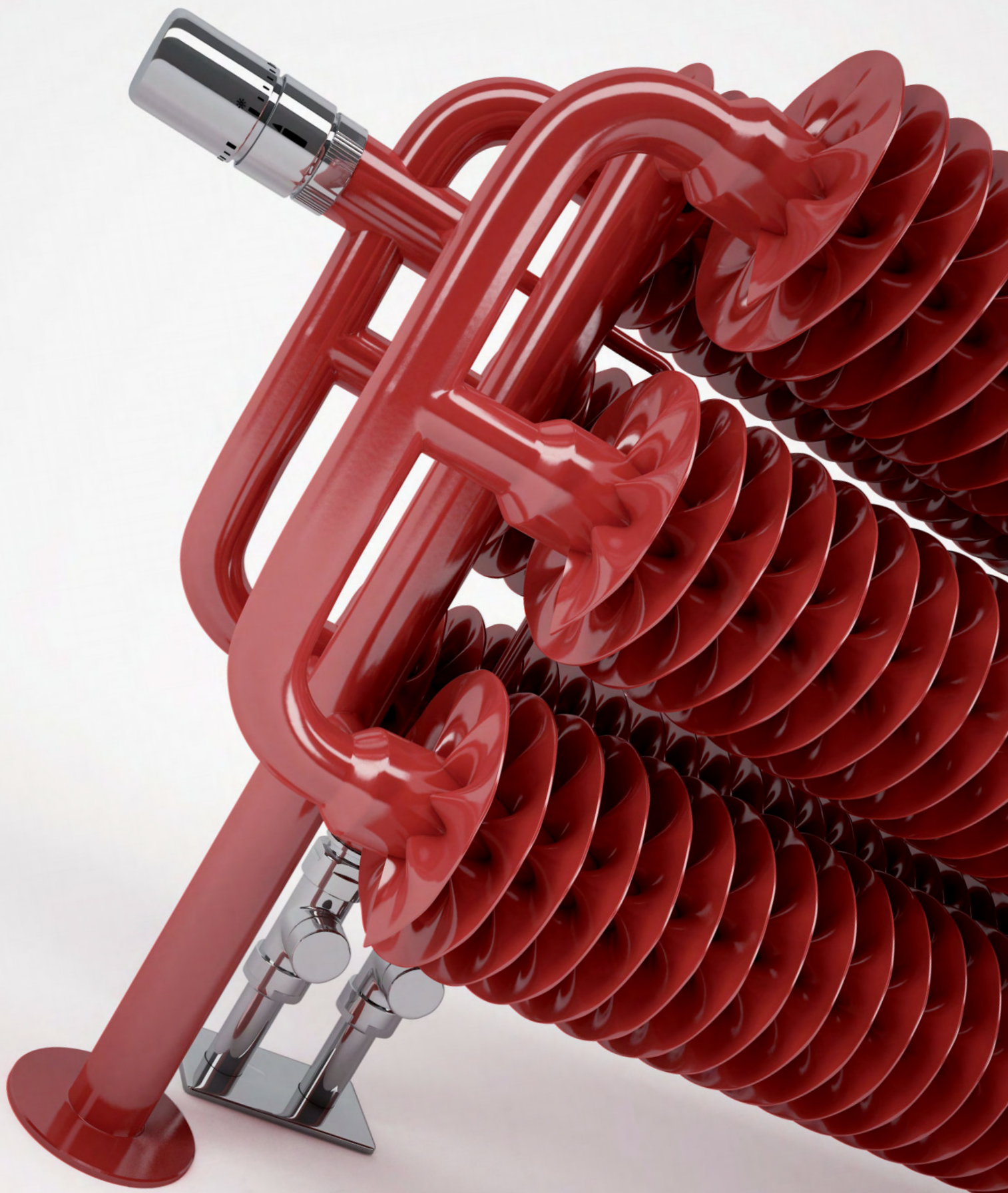


Ribbon HSD 290 x 1740 VL 2 x Вентиль прямой запорный, хром

Цвет: RAL 3031

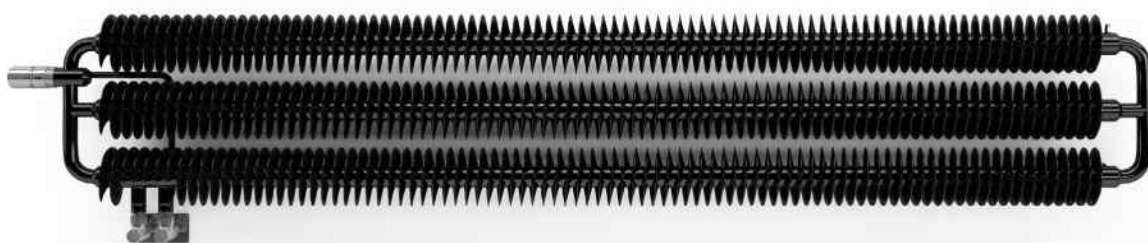
Терmostатическая головка SLIM, хром

Маскирующий интегрированный комплект, хром



Ribbon HWS

стр. 238

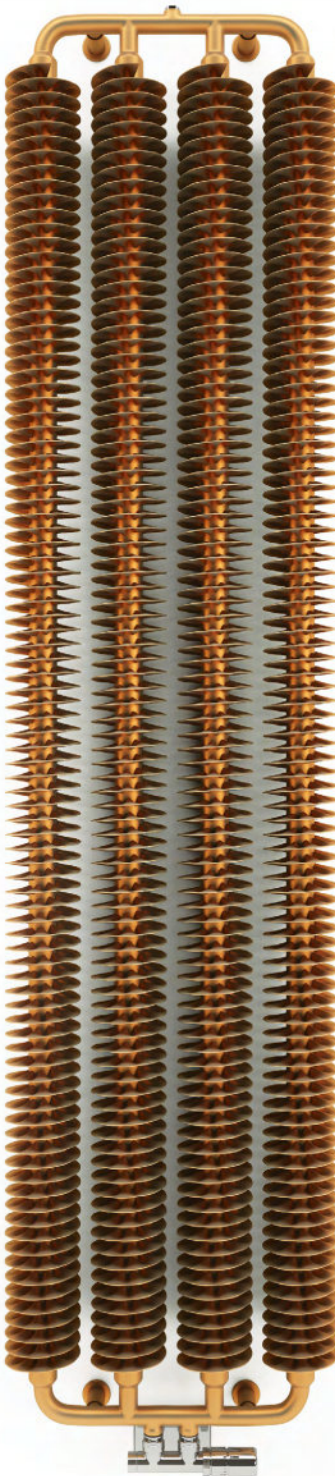


Ribbon HWS 290 X 1740 VL 2 x Вентиль угловой запорный, хром
Цвет: RAL 9005 Термостатическая головка SLIM, хром
Маскирующий интегрированный комплект, хром



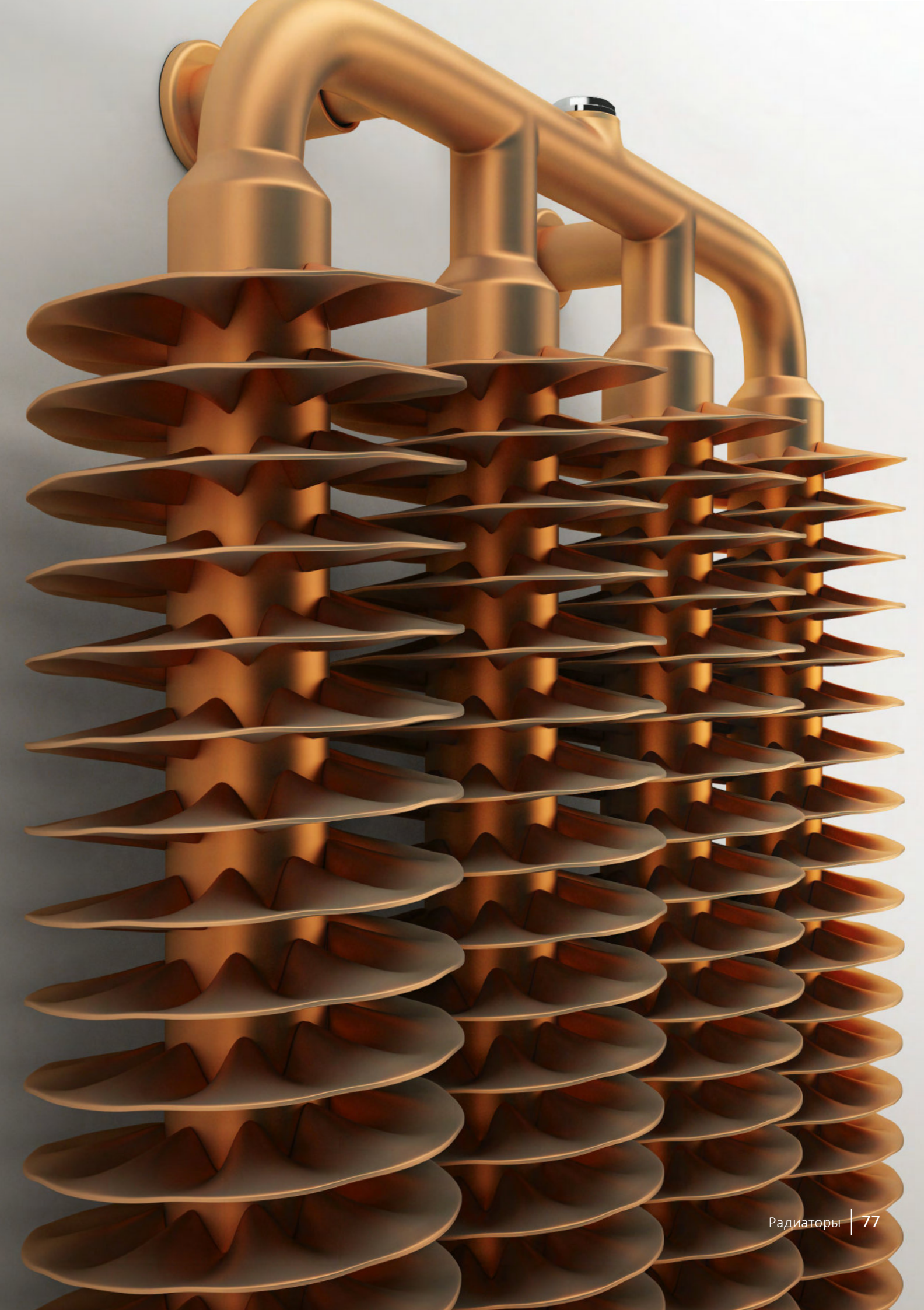
Ribbon V

стр. 240



Ribbon V 1920 x 390 ZX
Цвет: copper

Вентиль интегрированный терmostатический угловой, левый, хром
Терmostатическая головка SLIM, хром
Маскирующий интегрированный комплект, хром

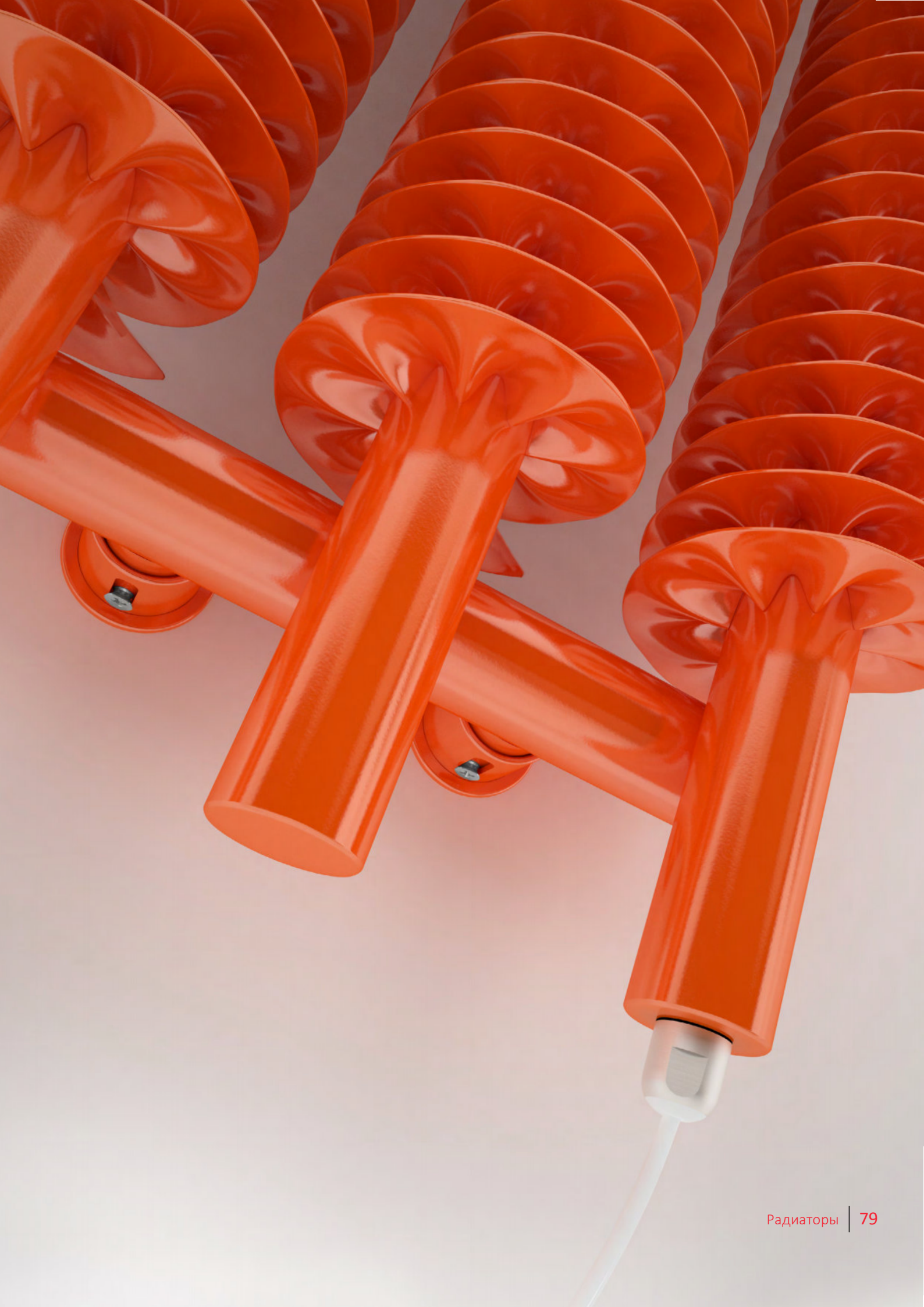


Ribbon V E

стр. 242



Ribbon VE 1800 x 290 E8 Электронагреватель SIM
Цвет: RAL 2004





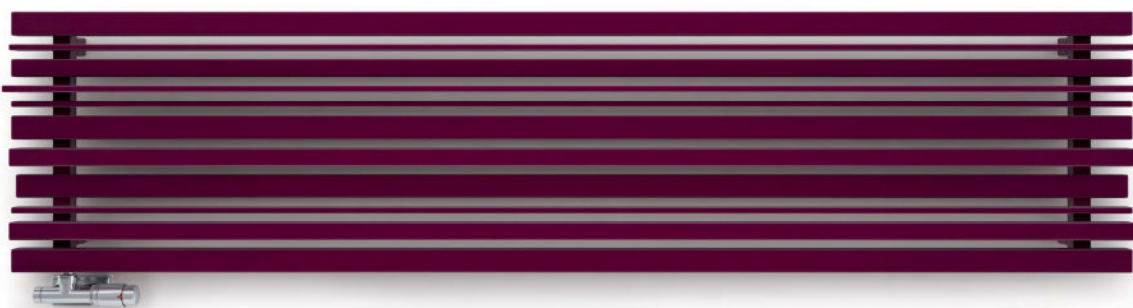
*Sherwood H 440 x 1600 O1 | RAL 8028
| Вентиль интегрированный термо-
статический с трубкой, угловой, левый,
хром | Терmostатическая головка
NOBLE, хром | Интегрированный маски-
рующий комплект, хром*





Sherwood H

стр. 244

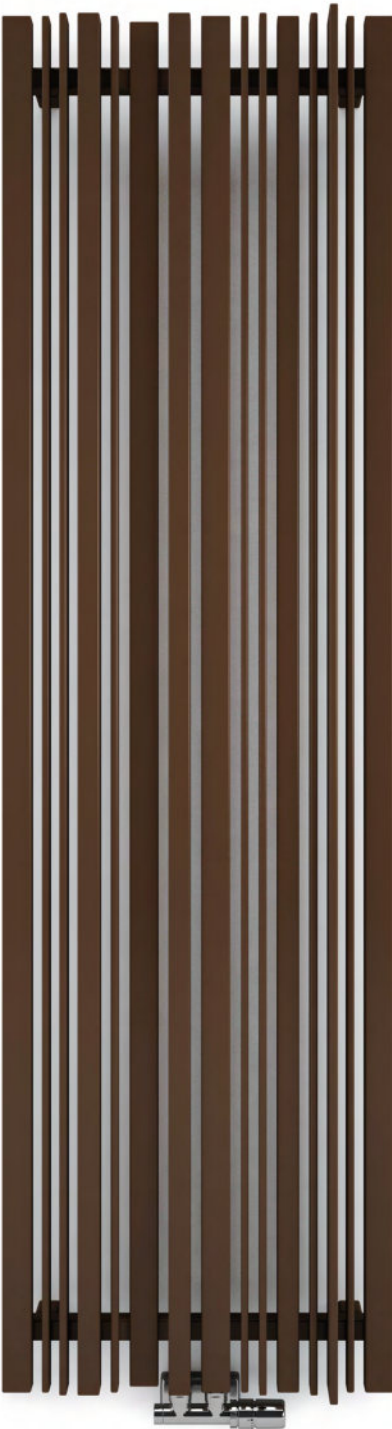


Sherwood H 440 x 1600 01 Вентиль интегрированный термостатический с трубкой, угловой, левый, хром
Цвет: RAL 4004
Термостатическая головка NOBLE, хром
Маскирующий интегрированный комплект, хром

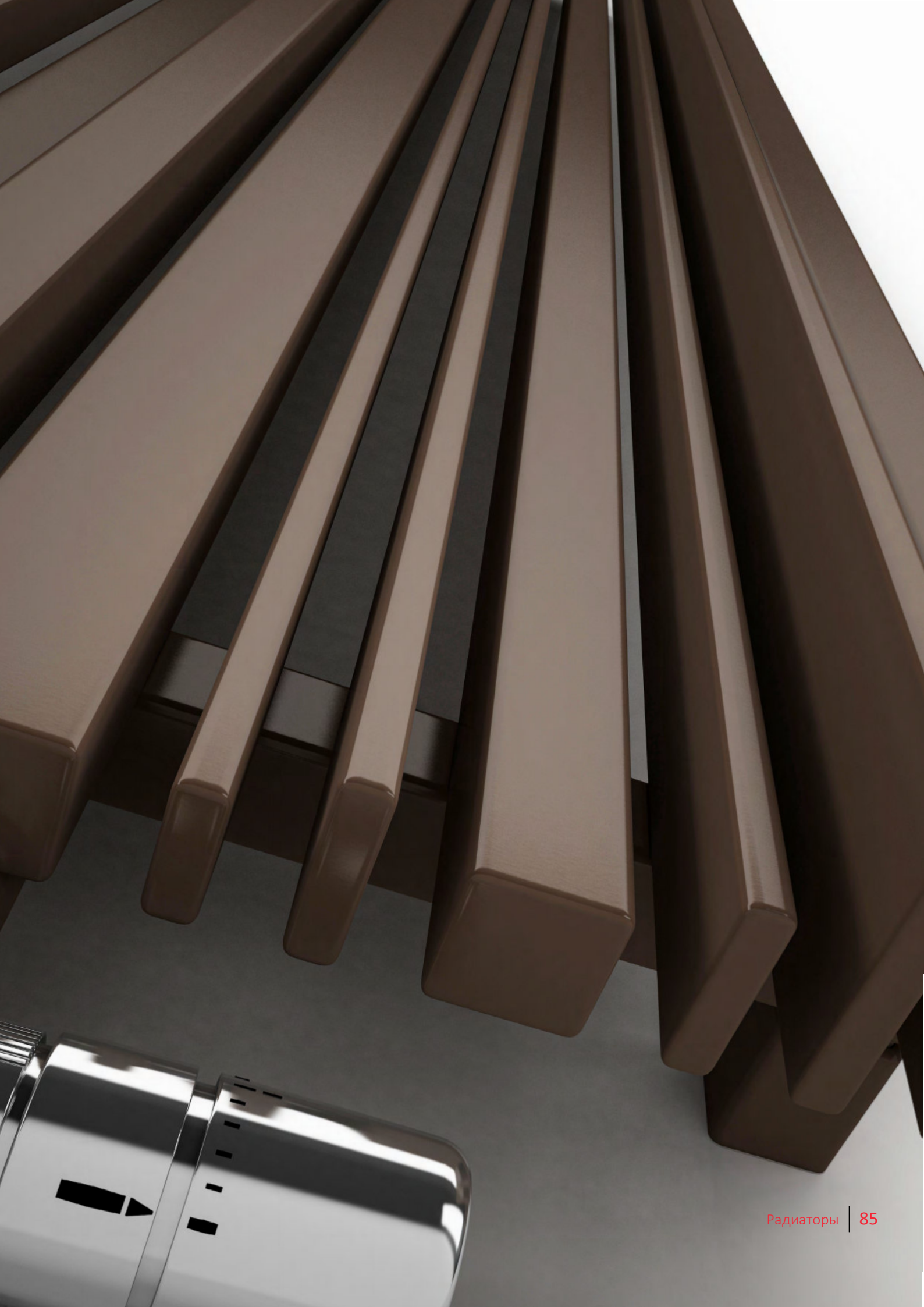


Sherwood V

стр. 246



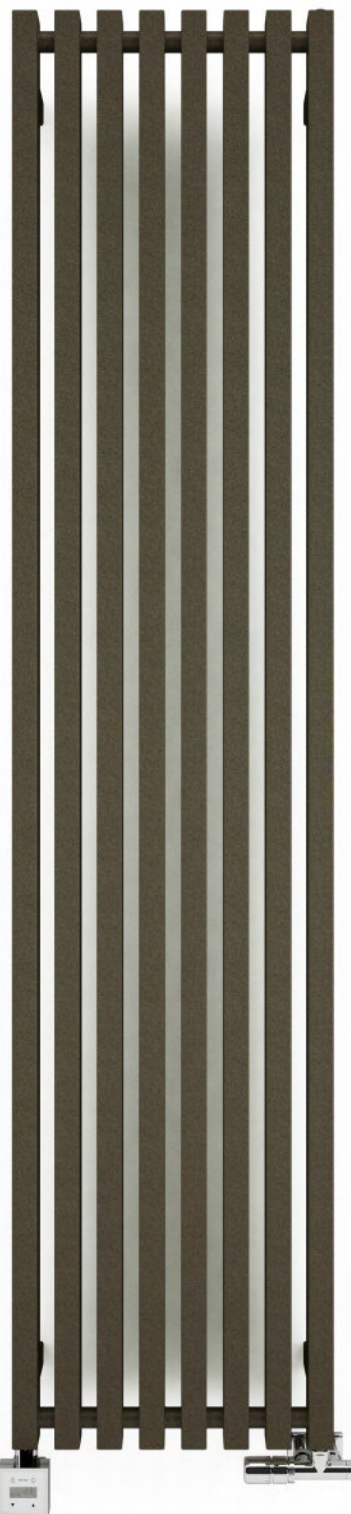
Sherwood V 1900 x 540 ZX Вентиль интегрированный терmostатический угловой, левый, хром
Цвет: RAL 8014
Терmostатическая головка SLIM, хром
Маскирующий интегрированный комплект, хром





Triga 1900 x 380 SX / RAL 5005 |
Вентиль интегрированный тер-
мостатический с трубкой, угловой,
левый, хром | Термостатическая
головка SLIM, хром | Интегрирован-
ный маскирующий комплект, хром |
Электронагреватель KTX 4, хром





Triga 1900 x 380 Y1

Цвет: van Gogh

Вентиль интегрированный терmostатический с трубкой, угловой, правый, хром

Терmostатическая головка SLIM, хром

Электронагреватель KTX 3, хром



Triga M

стр. 258



Triga M 1700 x 680 SX

Цвет: soft 4006

Вентиль угловой запорный, хром

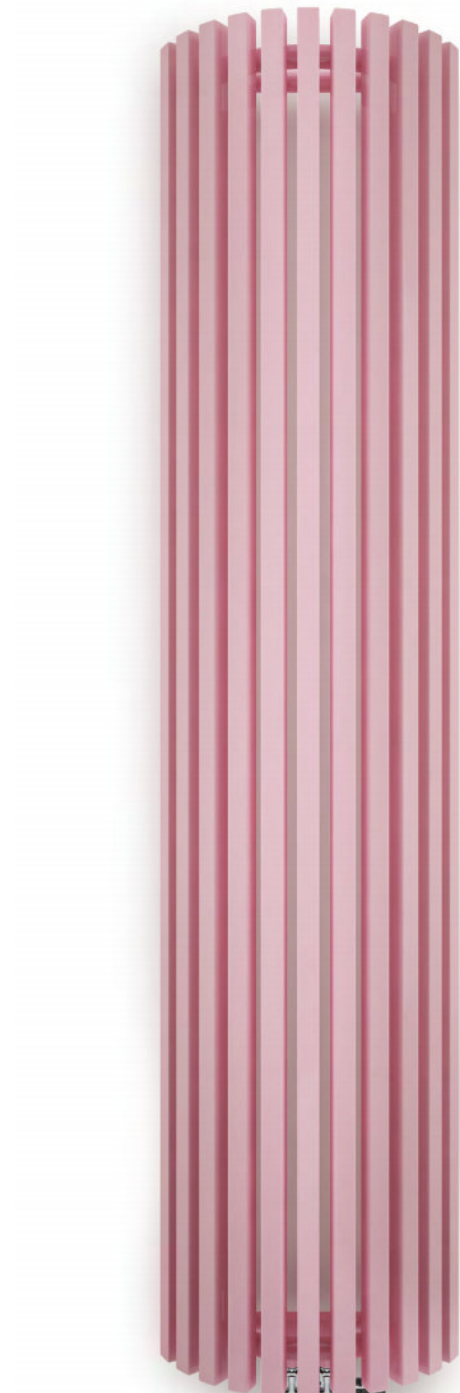
Вентиль угловой регулирующий, хром

Маскирующий комплект, хром



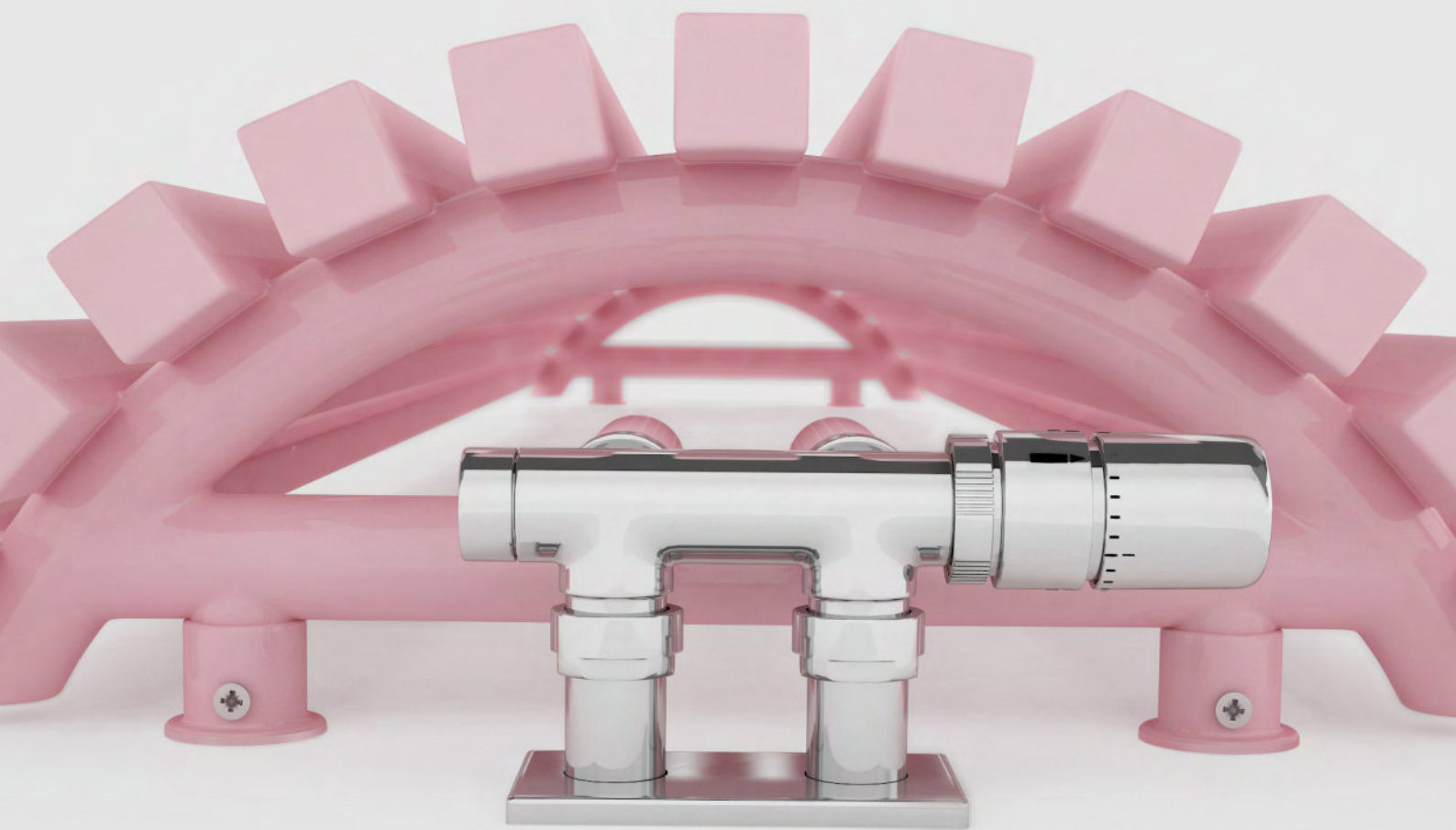
Triga AW

стр. 262



Triga AW 1700 x 430 ZX
Цвем: RAL 3015

Вентиль интегрированный термостатический угловой, левый, хром
Термостатическая головка SLIM, хром
Маскирующий интегрированный комплект, хром



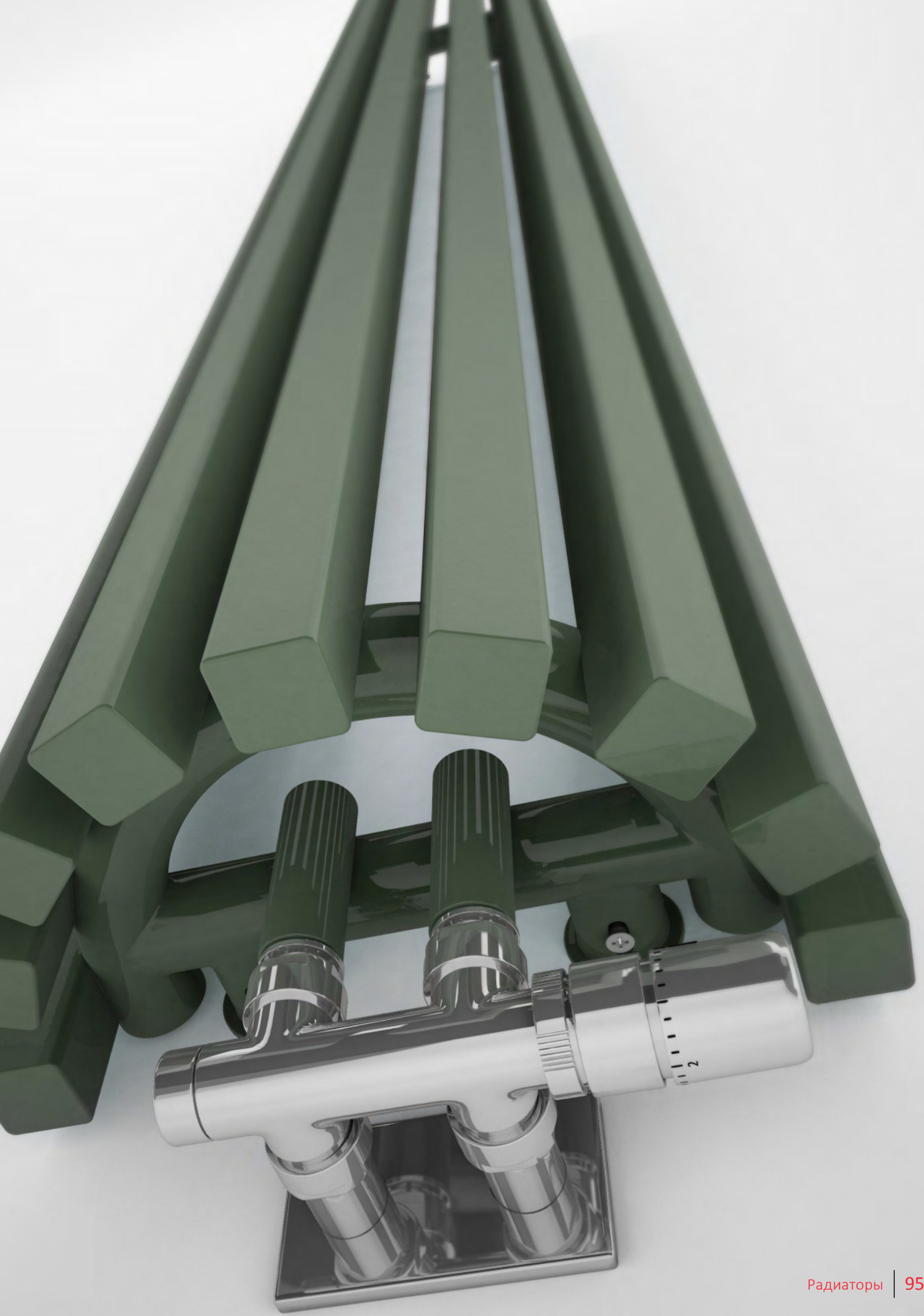
Triga AN

стр. 264



Triga AN 1700 x 280 ZX
Цвем: RAL 7003

Вентиль интегрированный терmostатический угловой, левый, хром
Терmostатическая головка SLIM, хром
Маскирующий интегрированный комплект, хром



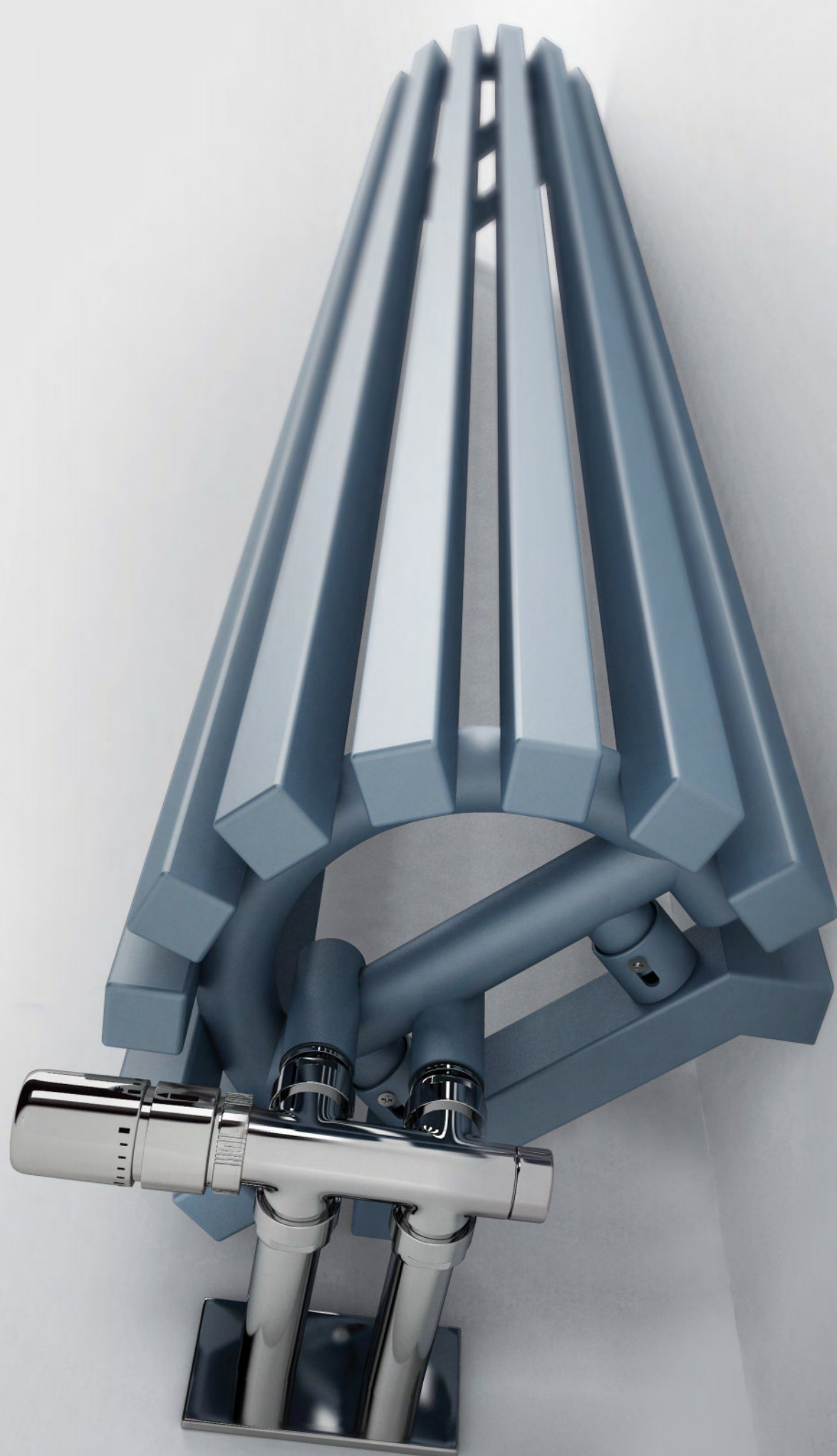
Triga ANC

стр. 268



Triga ANC 1700 x 280 YL
Цвем: RAL 5024

Вентиль интегрированный терmostатический угловой, правый, хром
Термостатическая головка SLIM, хром
Маскирующий интегрированный комплект, хром



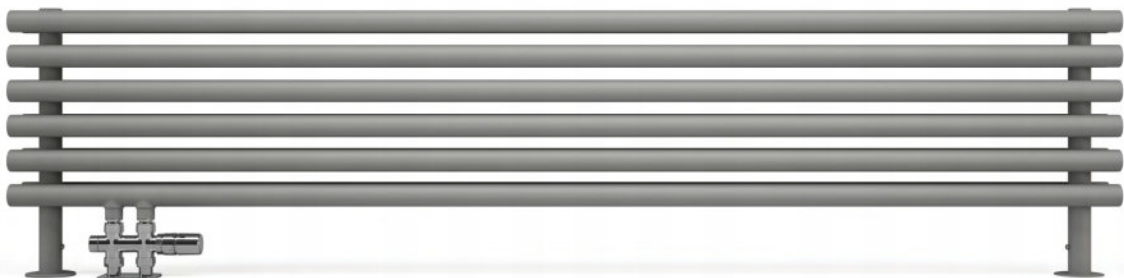
Type HSD 390 x 1400 YL | RAL 3020 |
Вентиль интегрированный терmostатический прямой,
левый, хром | Терmostатическая головка Noble, хром |
Интегрированный маскирующий комплект, хром





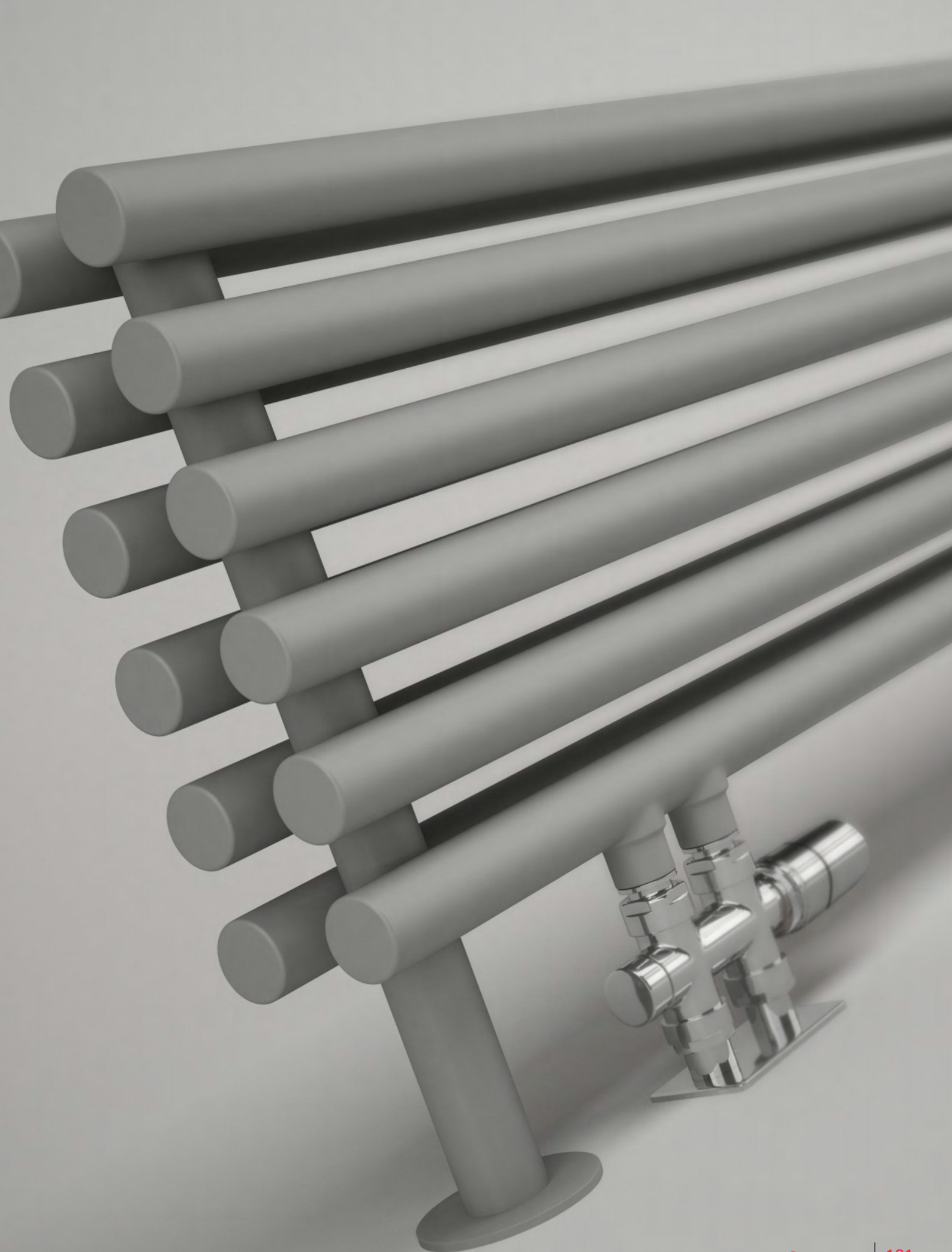
Tune HSD

стр. 272



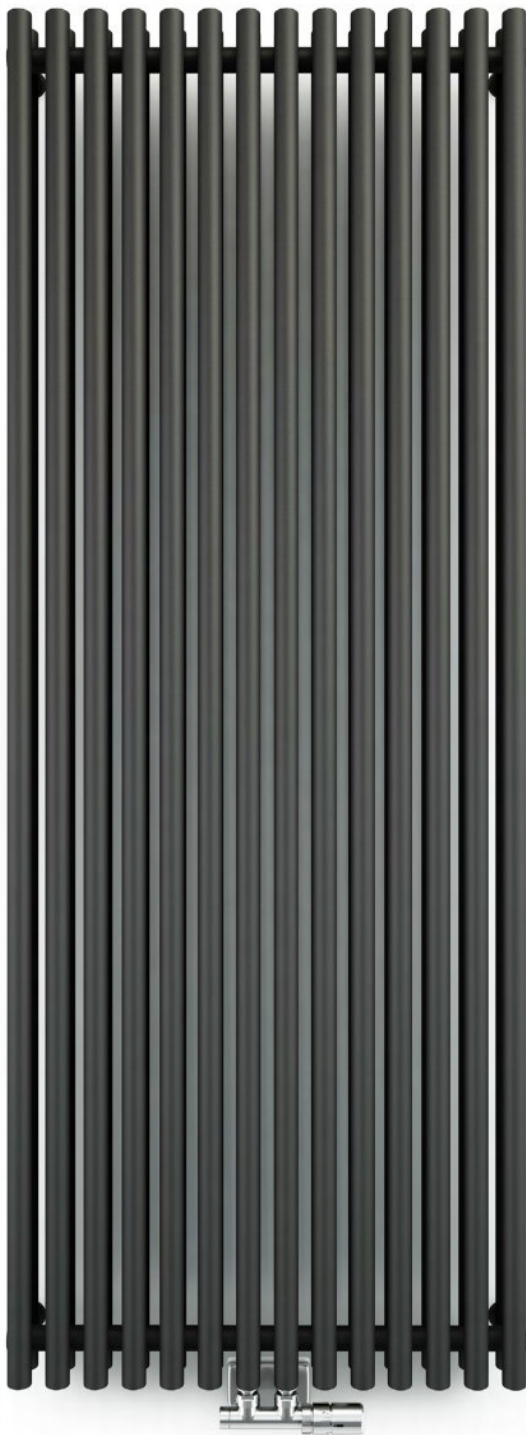
Tune HSD 390 x 1400 YL
Цвем: nickel matt

Вентиль интегрированный термостатический прямой, левый, хром
Термостатическая головка SLIM, хром
Маскирующий интегрированный комплект, хром



Tune VWD

стр. 274



Tune VWD 1800 x 690 ZX
Цвет: soft 9005

Вентиль интегрированный терmostатический угловой, левый, хром
Терmostатическая головка SLIM, хром
Маскирующий интегрированный комплект, хром



Tune VWS

стр. 282



Tune VWS 1800 x 290 SX
Цвет: noble brown

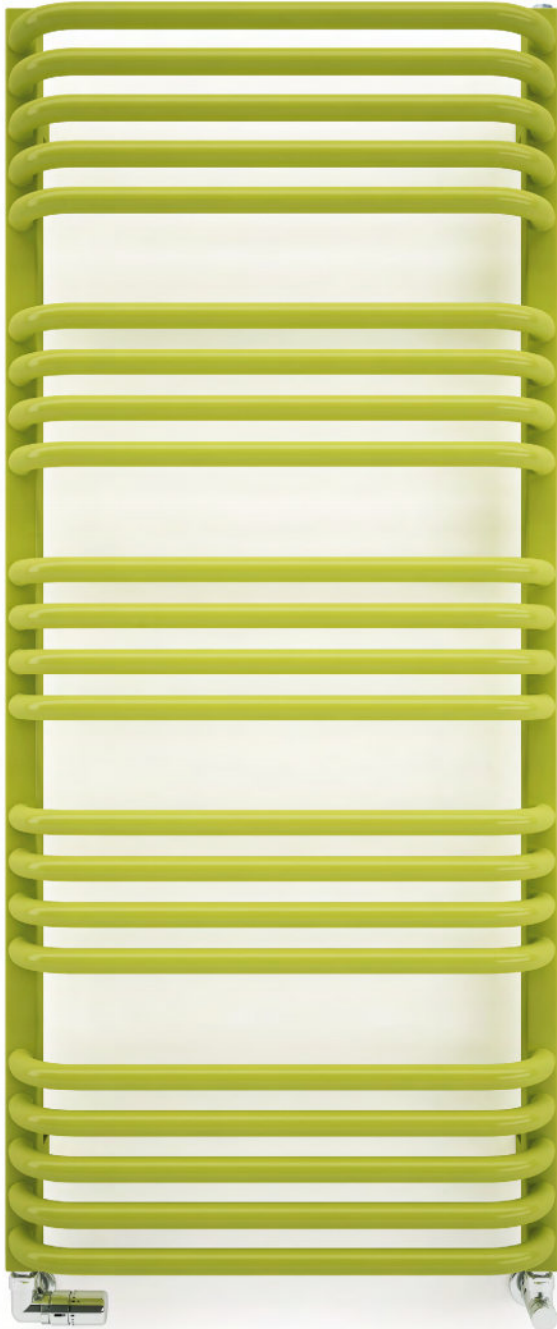
Вентиль интегрированный термостатический с трубкой, угловой, правый, хром
Терmostатическая головка SLIM, хром
Маскирующий интегрированный комплект, хром
Электронагреватель MOA, хром



Alex ①

стр. 290

Alex One ① стр. 292



Alex 1140 x 500 SX

Цвет: soft green apple

Вентиль трехосевой терmostатический, левый, хром

Вентиль угловой запорный, хром

Маскирующий комплект, хром

Терmostатическая головка SLIM, хром



Bone ①

стр. 294

Bone One ① стр. 298



Bone 1260 x 600 SX

Цвет: noble brown

Вентиль интегрированный терmostатический с трубкой, угловой, правый, хром

Терmostатическая головка SLIM, хром

Электронагреватель REG 3, Белый

Маскирующий интегрированный комплект, хром



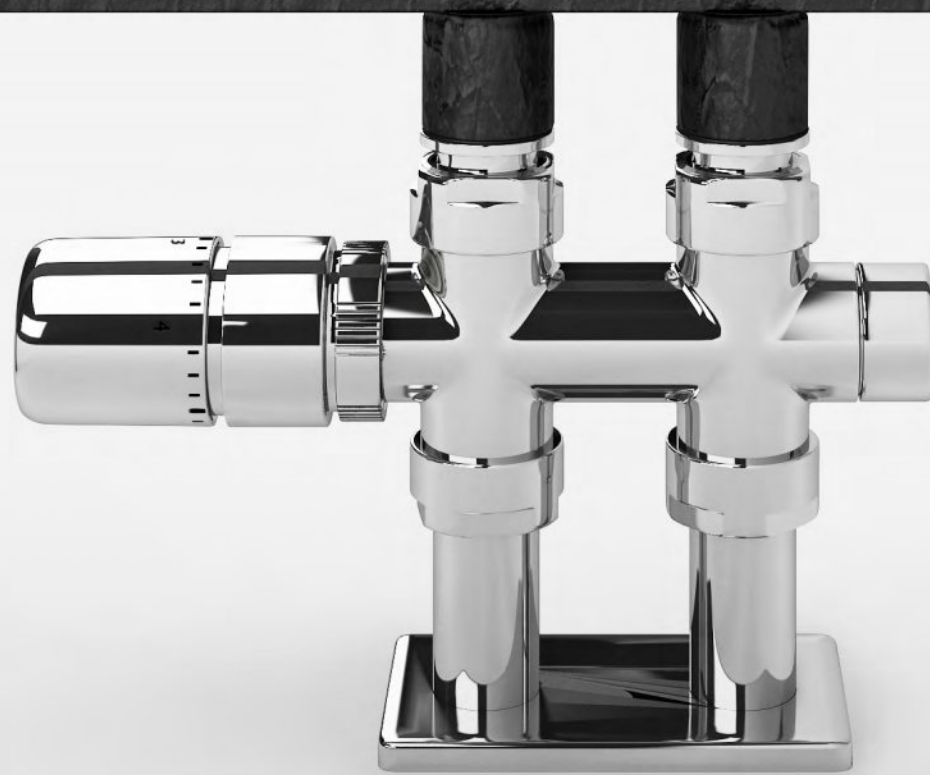
Bone DW

стр. 296



Bone DW 1610 x 500 ZX
Цвет: черный crocodile

Вентиль интегрированный терmostатический прямой, правый, хром
Терmostатическая головка SLIM, хром
Маскирующий интегрированный комплект, хром



City

стр. 300

City One  стр. 302



City 1050 x 500 SX

Цвет: RAL 7022

Вентиль угловой запорный, хром

Вентиль угловой регулирующий, хром





Dexter One 1220 x 600 E1 | Хром |
Электронагреватель ONE
(интегрированная версия)





Dexter

стр. 306

Dexter One  стр. 308



Dexter 1220 x 600 SX
Цвет: *sparkling gray*

Терmostатический комплект вентилей Dexter, правый, хром
Маскирующий комплект, хром



Dexter Pro

стр. 310

Dexter Pro One ① стр. 312



Dexter Pro 1220 x 500 Z1
Цвет: RAL 3020
2 x Вентиль угловой запорный, хром
Терmostатическая головка NOBLE, хром
Электронагреватель KTX 2, хром





Domi 1116 x 500 SX

Цвет: Хром

Вентиль интегрированный терmostатический с трубкой, угловой, правый, хром

Терmostатическая головка SLIM, хром

Маскирующий интегрированный комплект, хром

Электронагреватель REG 3, хром



Easy

стр. 316

Easy One  стр. 320



Easy 1600 x 200 E8

Цвет: heban

Электронагреватель KTX 4, silver



Easy DW

стр. 318



Easy DW 1980 x 200 08
Цвет: silver matt

Вентиль интегрированный термостатический с трубкой, прямой, правый, Сатин
Термостатическая головка SLIM, Сатин
Маскирующий интегрированный комплект, Сатин



Fiona

стр. 322

Fiona One  стр. 326



Fiona 1620 x 530 08

Цвет: RAL 8024

Комплект интегрированный термостатический с трубкой, угловой, правый, хром

Терmostатическая головка SLIM, хром

Маскирующий интегрированный комплект, хром





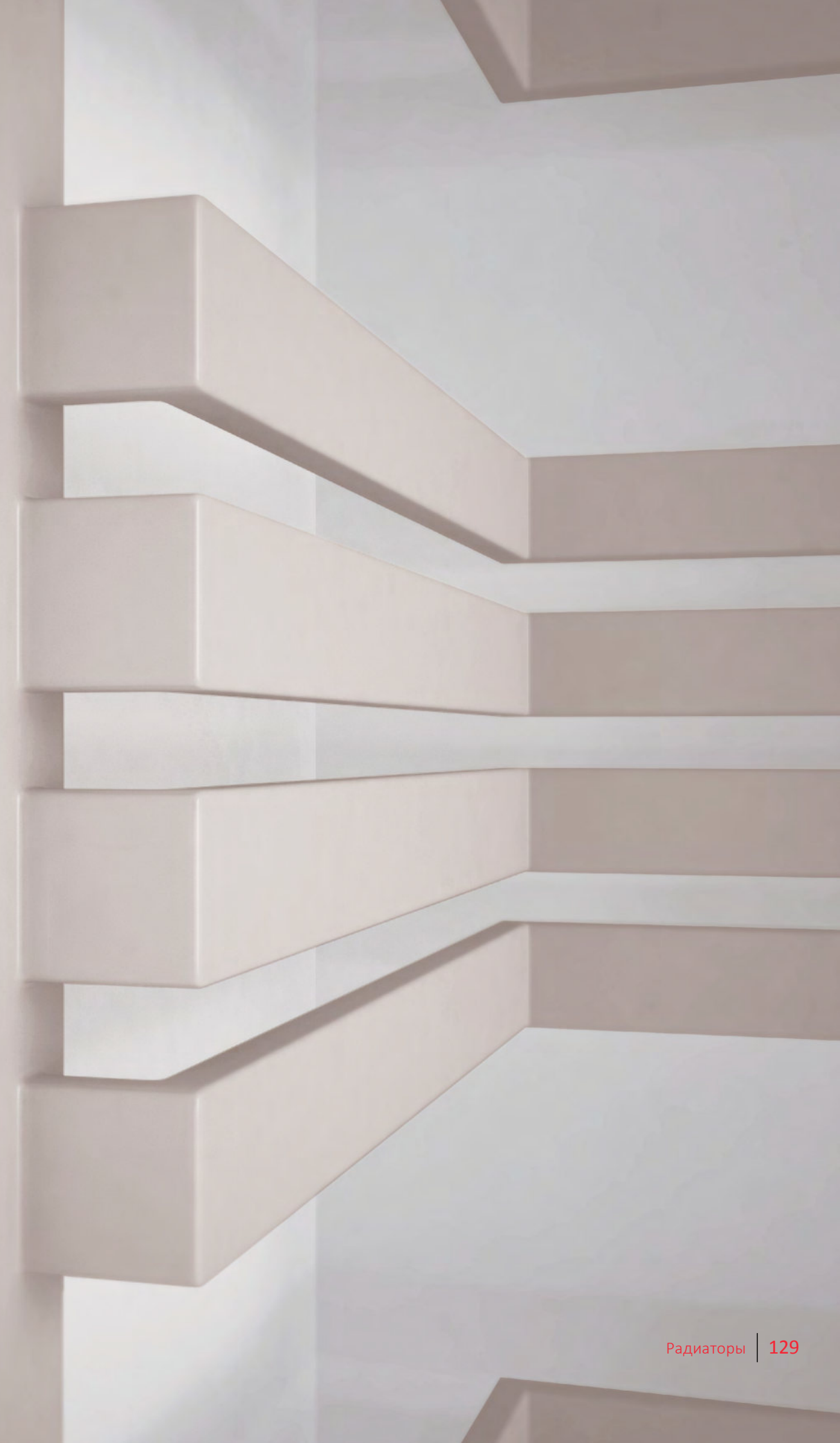
Incorner 1275 x 350 SX

Цвет: *pergamone*

Вентиль угловой запорный, хром

Вентиль угловой регулирующий, хром

Маскирующий комплект, хром



Jade m

стр. 332



Jade m 1149 x 500 E1

Цвет: Хром

Электронагреватель MOA, хром



Kioto

стр. 334

Kioto One ① стр. 336

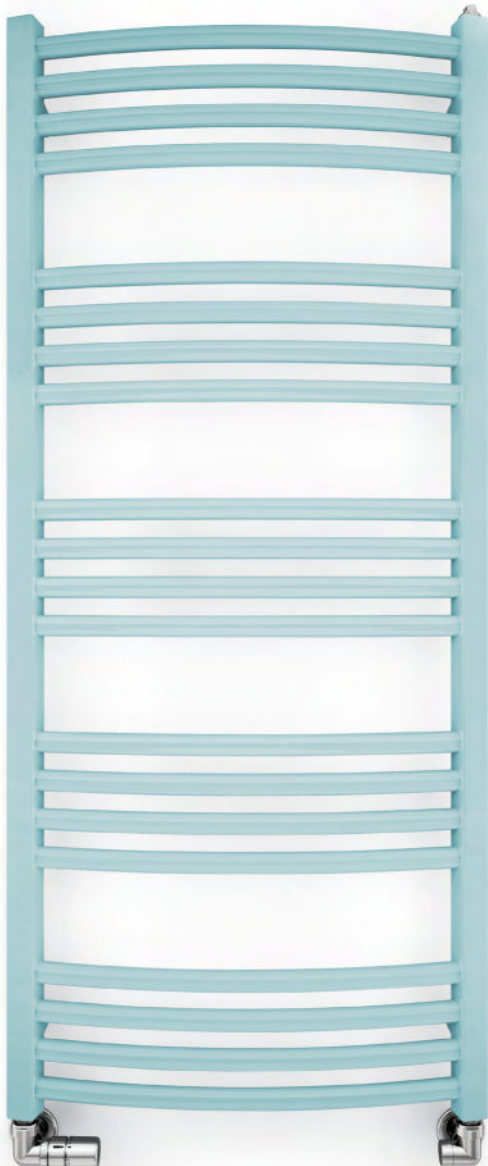


Kioto 870 x 480 E8

Цвет: RAL 4010

Электронагреватель KTX 4, хром





Lena 1140 x 486 SX

Цвет: *pastel blue*

Вентиль трехосевой терmostатический, левый, хром

Вентиль трехосевой запорный, правый, хром

Маскирующий комплект, хром

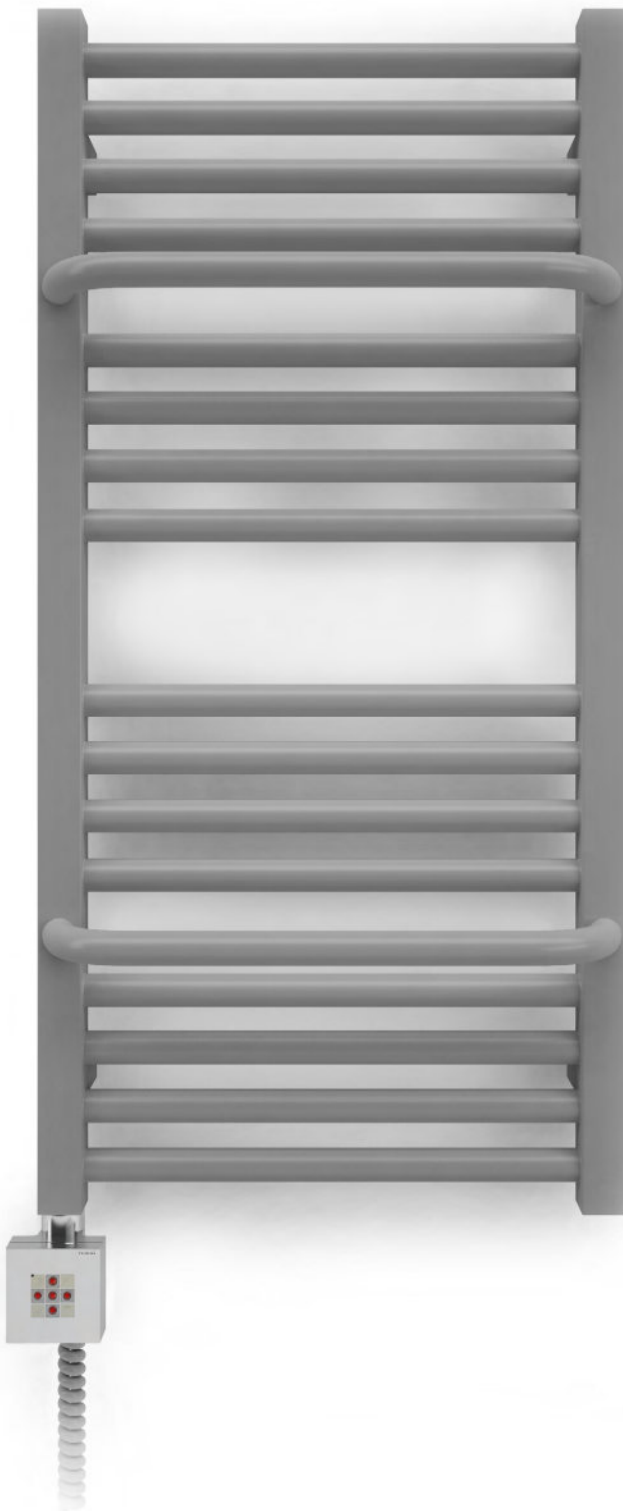
Терmostатическая головка SLIM, хром



Lima

стр. 342

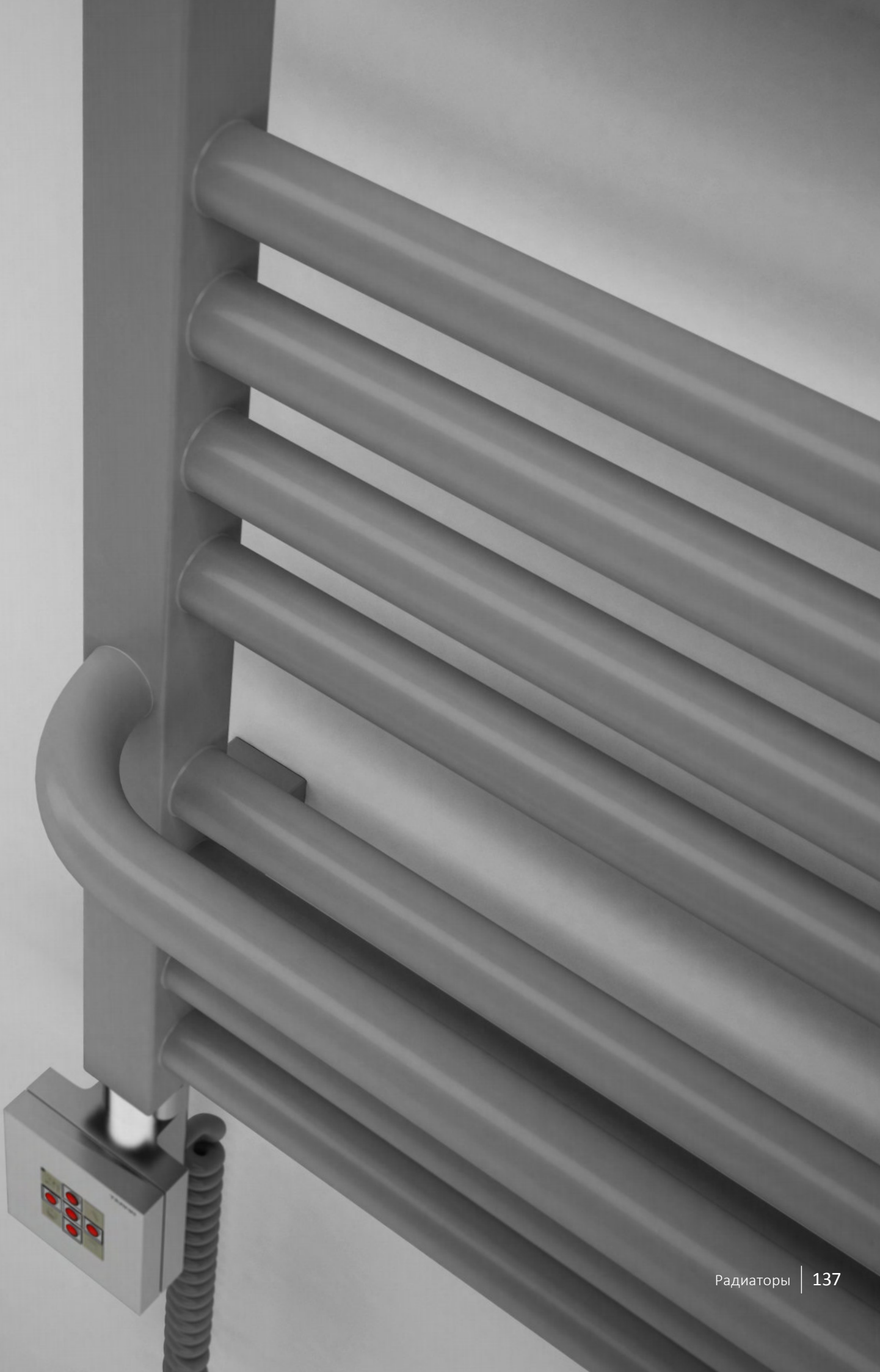
Lima One  стр. 348



Lima 820 x 400 E1

Цвет: RAL 7042

Электронагреватель KTX 2, хром



Mantis

стр. 352

Mantis One  стр. 354



Mantis 1260 x 540 E8

Цвет: RAL 5018

Электронагреватель KTX 3, хром



Marlin

стр. 356

Marlin One  стр. 360



Marlin 1185 x 530 SX
Цвет: RAL 3003

Вентиль угловой запорный, хром
Вентиль угловой регулирующий, хром
Крючок ZIP H



Mike ^①

стр. 364

Mike One ^① стр. 368



Mike 1335 x 530 S1

Цвет: RAL 7042

Вентиль интегрированный термостатический с трубкой, угловой, правый, хром

Терmostатическая головка SLIM, хром

Электронагреватель ONE (интегрированная версия)



Outcorner ①

стр. 372



Outcorner 1005 x 300 SX
Цвет: winter sky

Вентиль интегрированный терmostатический с трубкой, угловой, левый, матовый никель
Терmostатическая головка SLIM, Матовый никель
Электронагреватель KTX 4, silver





РОС 2 1040 x 600 ZX | soft 9016 |
Вентиль интегрированный тер-
мостатический угловой, левый,
хром | Терmostатическая голов-
ка SLIM, хром | Интегрированный
маскирующий комплект, хром



POC 2

стр. 374



POC 2 1040x500 E1

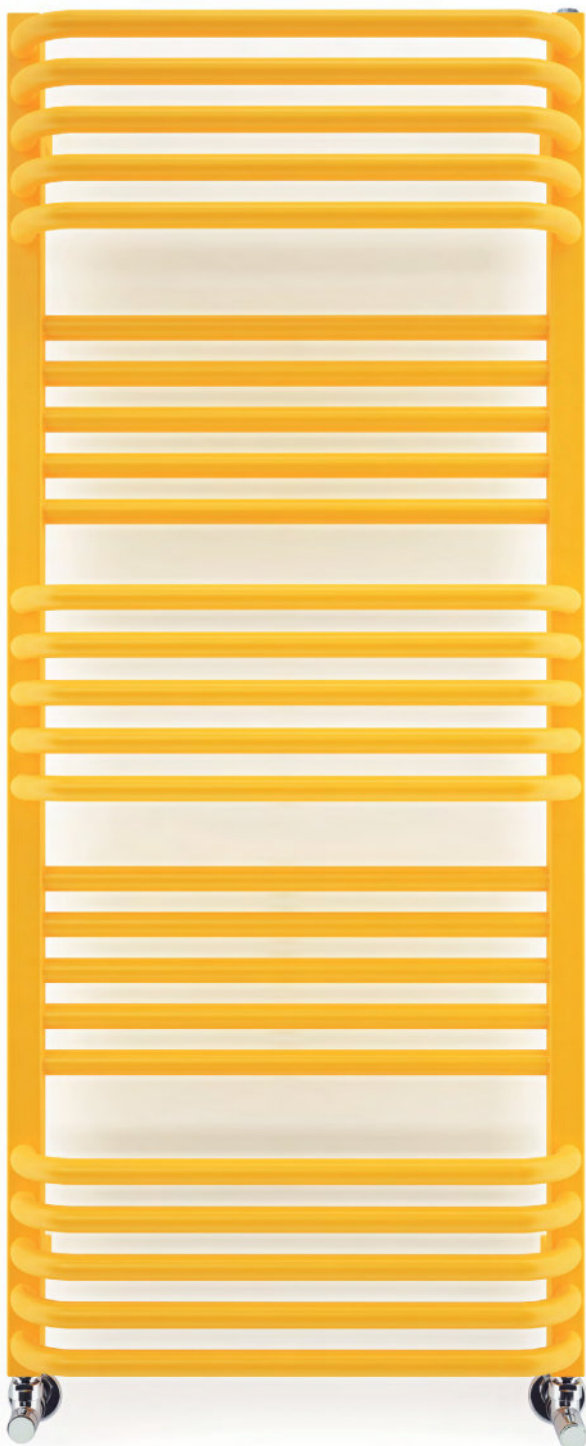
Цвет: *california beige*

Электронагреватель MOA, silver



Pola ^①
стр. 378

Pola One ^① стр. 380



Pola 1180 x 500 SX

Цвет: RAL 1033

Вентиль угловой запорный, хром

Вентиль угловой регулирующий, хром

Маскирующий комплект, хром





Quadrus Slim One 1185 x 450 S1
| soft 9016 | Вентиль интегрированный терmostатический с трубкой, угловой, правый, хром | Термостатическая головка SLIM, хром | Интегрированный маскирующий комплект, хром | Электронагреватель ONE (интегрированная версия)



Quadrus Bold

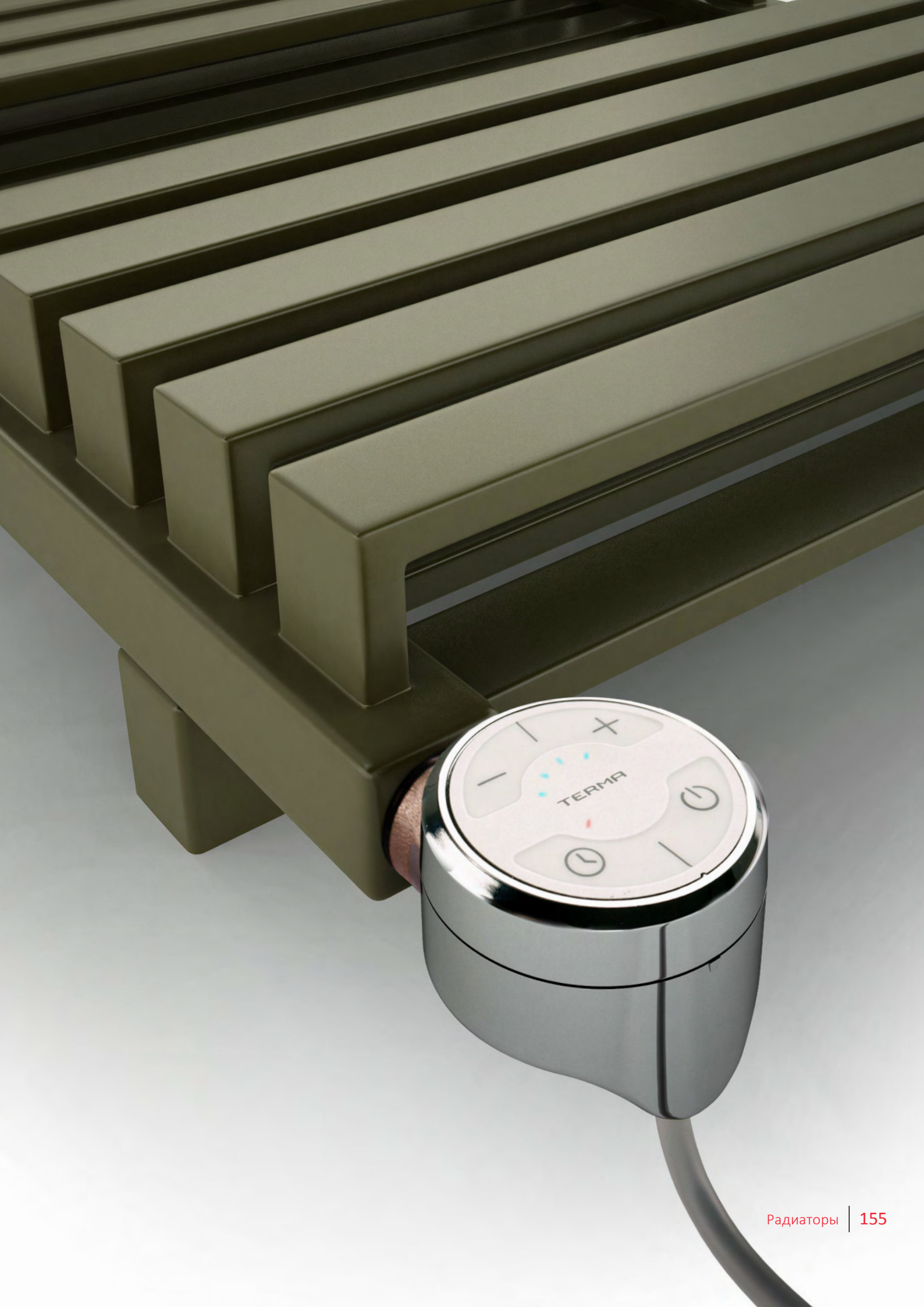
стр. 382

Quadrus Bold One  стр. 384



Quadrus Bold 1185 x 450 E1
Цвет: RAL 6003

Электронагреватель МОА, хром



Quadrus Slim

стр. 386

Quadrus Slim One  стр. 388



Quadrus Slim 1185 x 450 E1
Цвет: silver matt

Электронагреватель REG 2, Белый



Retro

стр. 390



Retro 800 x 504 SX
Цвет: Хром

Комплект регуляционный вентилей Star, хром
Маскирующий комплект, хром



Retro S

стр. 392



Retro S 1245 x 504 AX
Цвет: RAL 1013

Комплект регуляционный вентилей Star, хром
Маскирующий комплект, хром





Simple DW 1755 x 500 ZX | heban |
Вентиль интегрированный термостатический прямой, правый, хром
| Терmostатическая головка SLIM,
хром | Интегрированный маскирующий комплект, хром

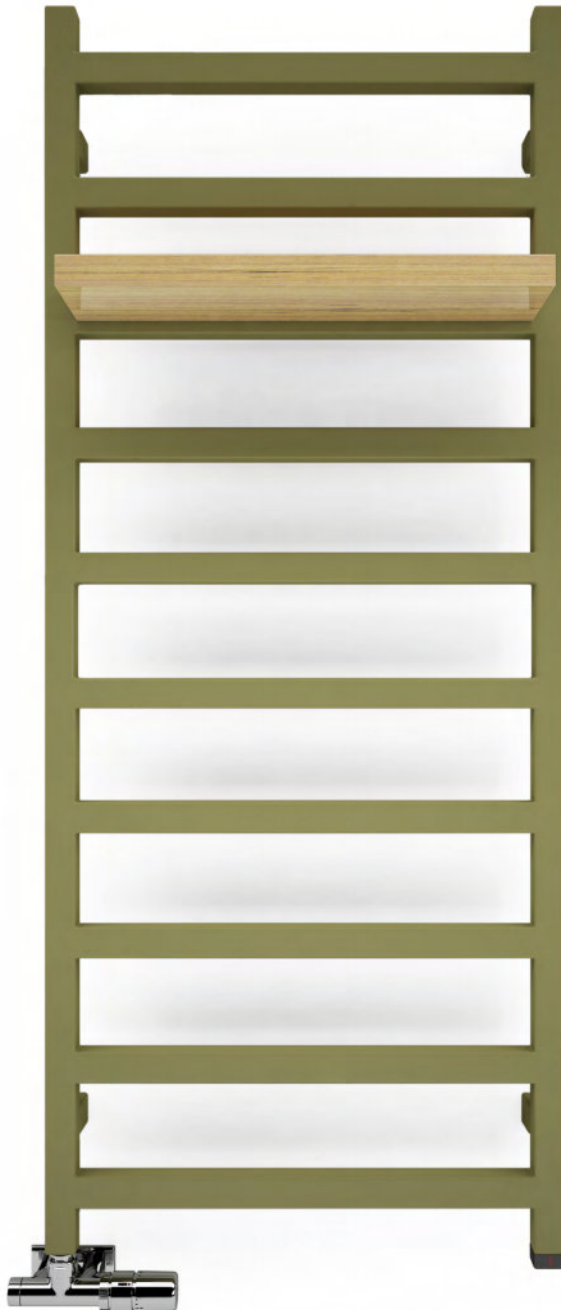




Simple

стр. 394

Simple One  стр. 398



Simple ONE 1200 x 500 S8 Вентиль интегрированный терmostатический с трубкой, угловой, левый, хром
Цвет: RAL 6013 Электронагреватель ONE (интегрированная версия)
Полка SIMPLE Терmostатическая головка SLIM, хром
Маскировочный интегрированный комплект, хром



Simple DW

стр. 396



Simple DW 1995 x 500 ZX Вентиль интегрированный терmostатический прямой, правый, Сатин
Цвет: heban Терmostатическая головка SLIM, Сатин
Маскирующий интегрированный комплект,, Сатин



Spiro ctp. 400



Spiro 794 x 450 E7

Colour: RAL 5018





*Triarc 1150 x 500 ZX | silver gloss /
Вентиль угловой запорный, хром
| Вентиль угловой регулирую-
щий, хром*



Triarc 1150 x 500 ZX
Цвет: silver gloss

Вентиль интегрированный терmostатический угловой, левый, хром
Терmostатическая головка SLIM, хром



Tytus ①

стр. 404

Tytus One ① стр. 406



Tytus 1020 x 540 Z8

Цвет: silver matt

Вентиль интегрированный терmostатический угловой, левый, Сатин

Терmostатическая головка SLIM, Сатин

Электронагреватель MEG, silver

Маскирующий интегрированный комплект, Сатин



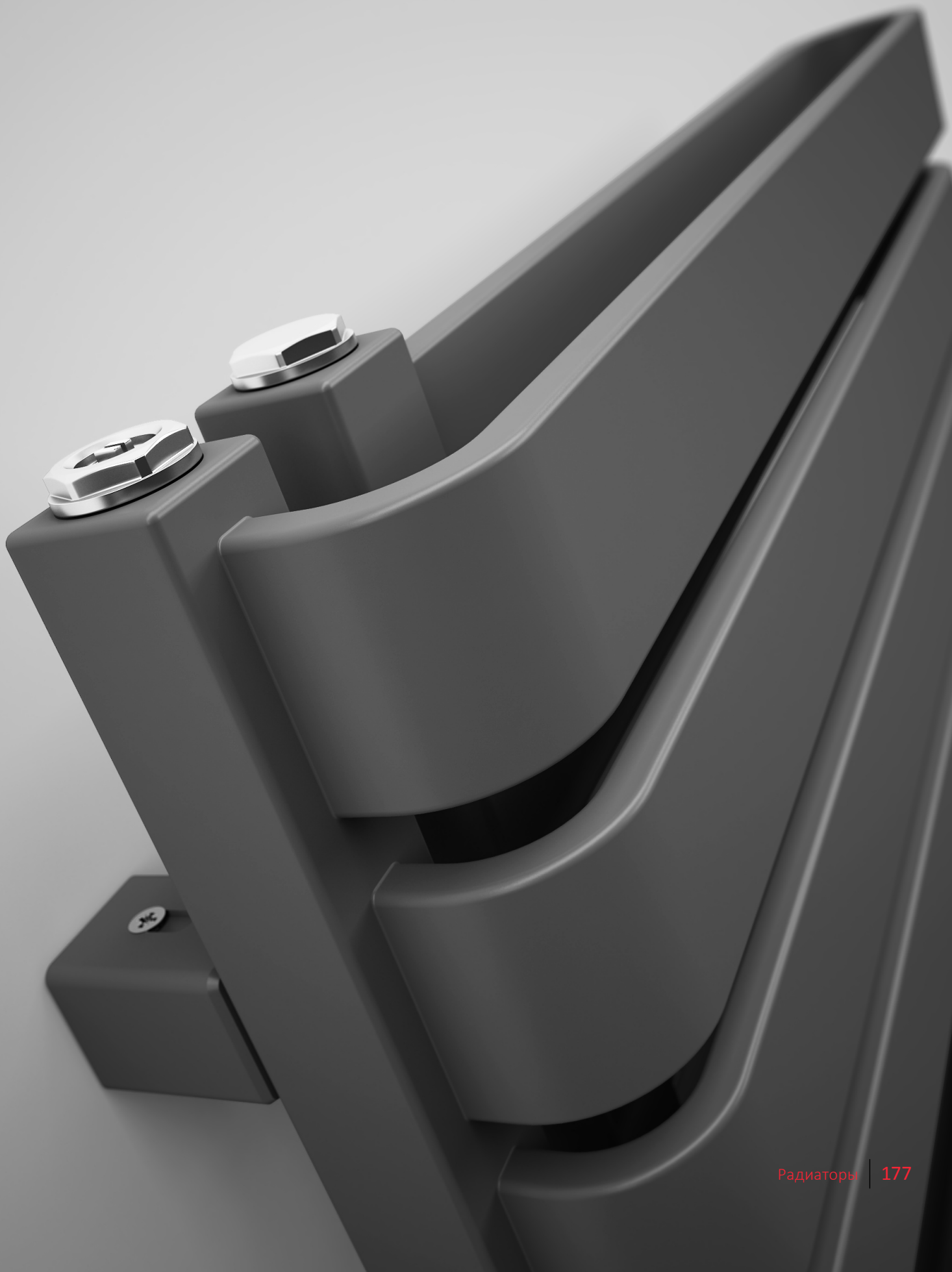
Warp S

стр. 408.



Warp S 1110x500 YL
Цвет: RAL 7043

Комплект: вентиль угловой регулирующий, вентиль угловой отсекающий хром
Маскирующий комплект, хром



Warp T

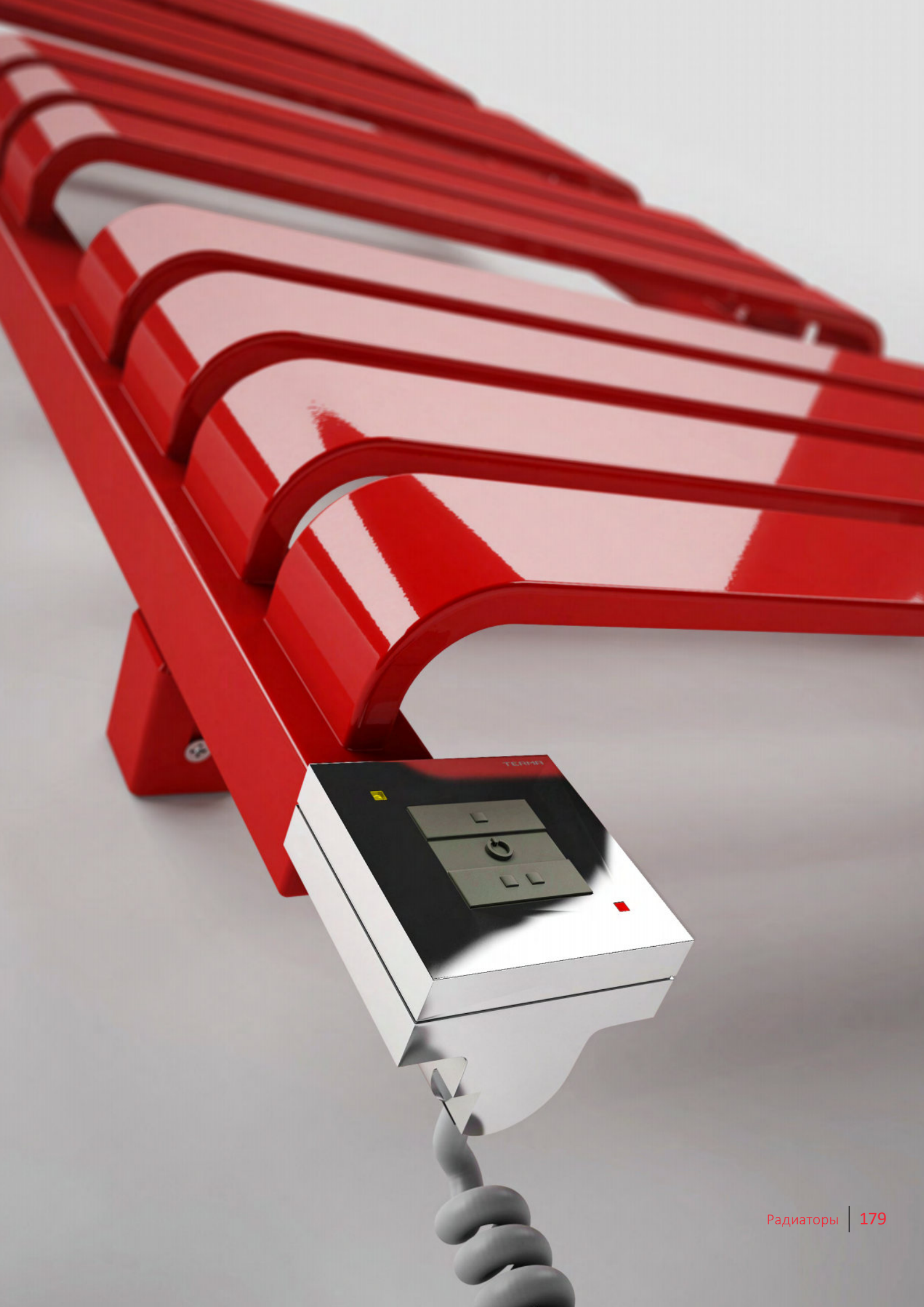
стр. 410

Warp T One  стр. 412



Warp T 1110x500 S1
Цвет: RAL 3028

Вентиль интегрированный терmostатический с трубкой, угловой, правый, хром
Терmostатическая головка SLIM, хром
Интегрированный маскирующий комплект, хром
Электронагреватель KTX 1



Warp T Bold

стр. 414
①

Warp T Bold One ① стр. 416



Warp T Bold 1110x500 SX Комплект: вентиль угловой регулирующий, вентиль угловой отсекающий, хром
Цвет: RAL 5002 Маскирующий комплект, хром



ZigZag

стр. 418



ZigZag 1310 x 500 ZX
Цвем: RAL 5003

Вентиль интегрированный термостатический угловой, левый, Сатин
Термостатическая головка SLIM, Сатин
Маскирующий интегрированный комплект, Сатин



Радиаторы

техническая информация

Aero H

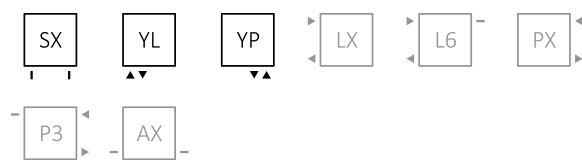
стр. 22



Цвет без
доплаты

Проект: Jacek Ryń

Подключения:



Рекомендуем:

Интегрированный термостатический
комплект для подключений YL и YP



Маскирующий
интегрированный
комплект



Доступные размеры:



325 x 900
↔



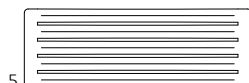
325 x 1200



325 x 1500



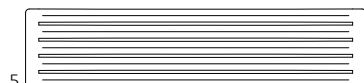
325 x 1800



410 x 1200
↔



410 x 1500



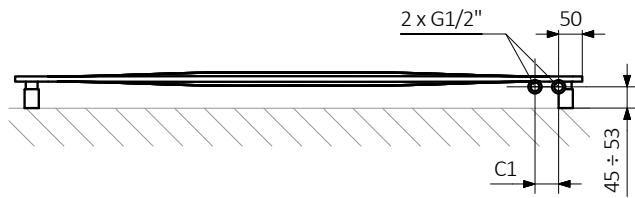
410 x 1800

Технические данные:

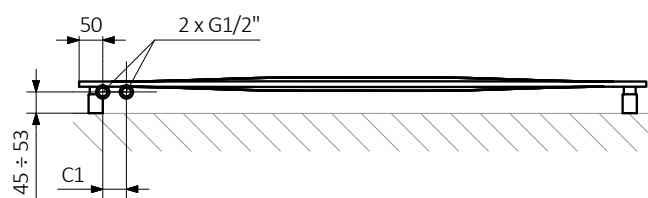
Рабочее давление: 0,7 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↔	B ↔	C1 [мм]	C2 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	H [дм³]	G [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
325	900	50	830	290	160	830	170	77,5	3,25	8,74	WGARH032090	
325	1200	50	1130	388	214	1130	170	77,5	4,57	11,57	WGARH032120	
325	1500	50	1430	485	267	1430	170	77,5	5,90	14,41	WGARH032150	
325	1800	50	1730	582	320	1730	170	77,5	7,22	17,24	WGARH032180	
410	1200	50	1130	480	265	1130	255	77,5	5,72	14,48	WGARH041120	
410	1500	50	1430	600	330	1430	255	77,5	7,37	18,03	WGARH041150	
410	1800	50	1730	720	396	1730	255	77,5	9,03	21,57	WGARH041180	

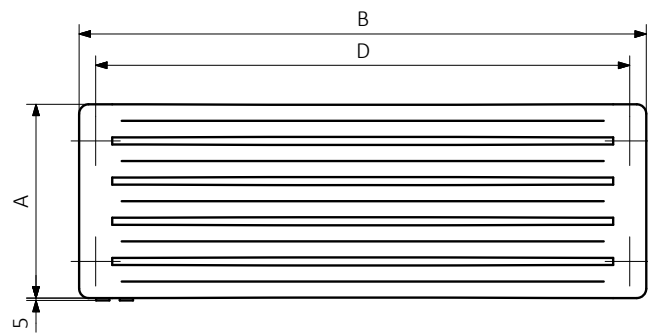
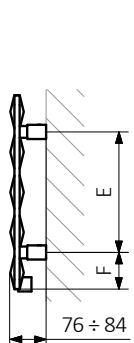
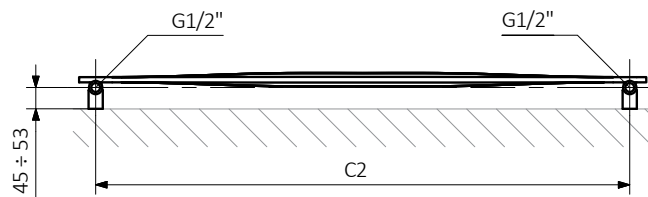
YP



YL

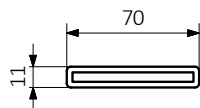


SX



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Профиль:



Aero HG

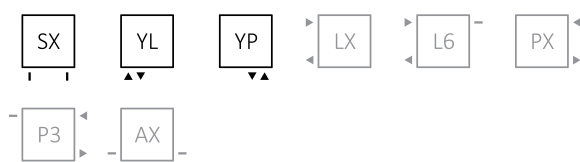
стр. 24



Цвет без
доплаты

Проект: Jacek Ryń

Подключения:



Рекомендуем:

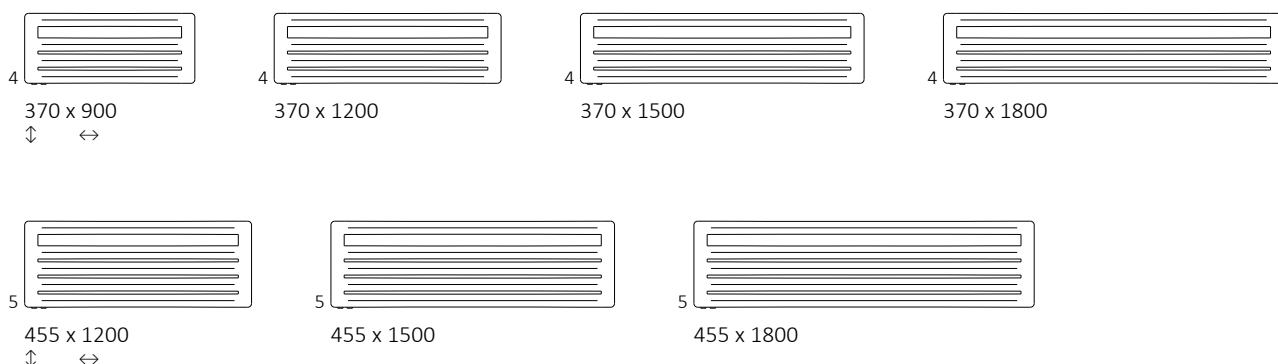
Интегрированный термостатический
комплект для подключений YL и YP



Маскирующий
интегрированный
комплект



Доступные размеры:

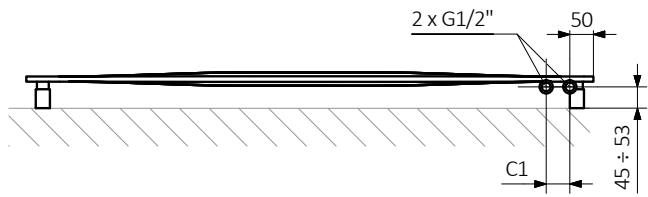


Технические данные:

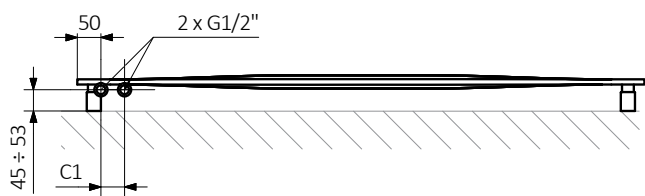
Рабочее давление: 0,7 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [мм]	C2 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	H [дм³]	G [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
370	900	50	830	290	160	830	215	77,5	3,25	8,74	WGARG037090	
370	1200	50	1130	388	214	1130	215	77,5	4,57	11,57	WGARG037120	
370	1500	50	1430	485	267	1430	215	77,5	5,90	14,41	WGARG037150	
370	1800	50	1730	582	320	1730	215	77,5	7,22	17,24	WGARG037180	
455	1200	50	1130	480	265	1130	300	77,5	5,72	14,48	WGARG045120	
455	1500	50	1430	600	330	1430	300	77,5	7,37	18,03	WGARG045150	
455	1800	50	1730	720	396	1730	300	77,5	9,03	21,57	WGARG045180	

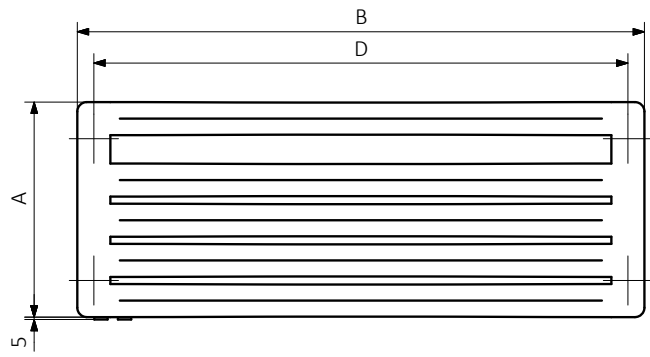
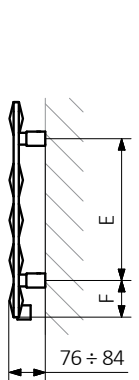
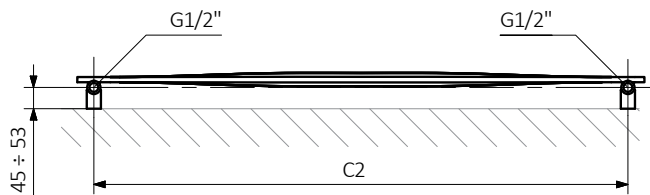
YP



YL

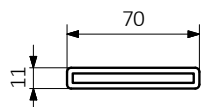


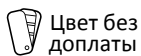
SX



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Профиль:




 Цвет без
доплаты

Проект: Jacek Ryń

Подключения:

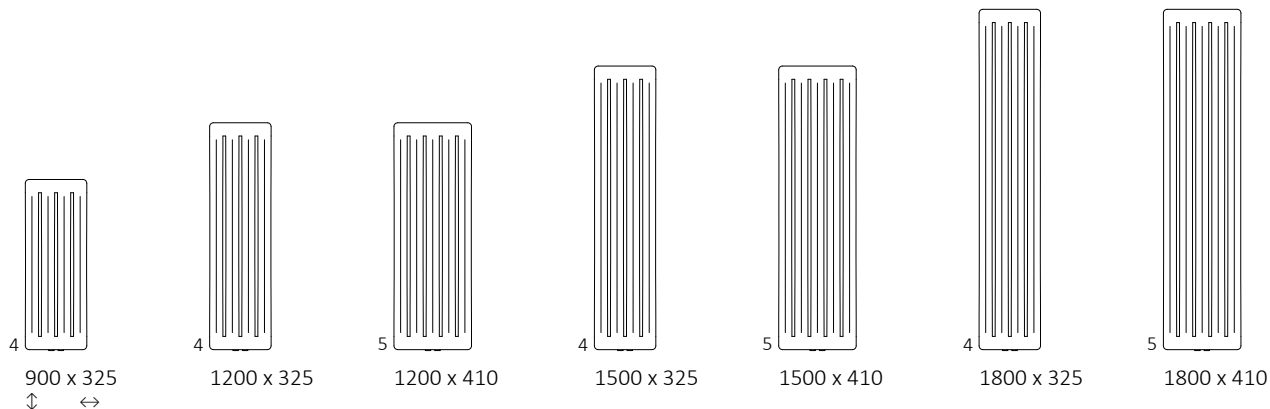


Рекомендуем:

 Интегрированный термостатический
комплект для подключений ZX

 Маскирующий
интегрированный
комплект


Доступные размеры:

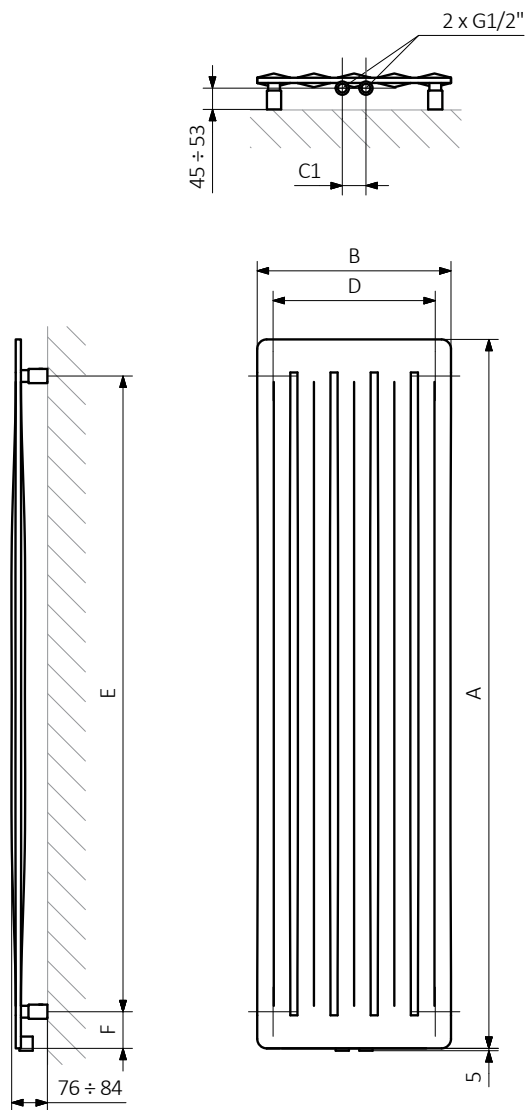


Технические данные:

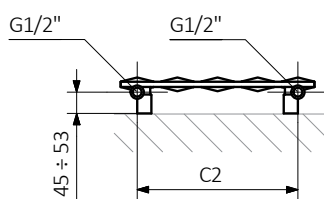
Рабочее давление: 0,7 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A [мм]	B [мм]	C1 [мм]	C2 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	H [дм ³]	G [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
900	325	50	255	286	149	255	745	77,5	3,25	8,74	WGARV090032	
1200	325	50	255	366	190	255	1045	77,5	4,57	11,57	WGARV120032	
1200	410	50	340	458	237	340	1045	77,5	5,72	14,48	WGARV120041	
1500	325	50	255	446	229	255	1345	77,5	5,90	14,41	WGARV150032	
1500	410	50	340	558	286	340	1345	77,5	7,37	18,03	WGARV150041	
1800	325	50	255	526	268	255	1645	77,5	7,22	17,24	WGARV180032	
1800	410	50	340	657	334	340	1645	77,5	9,03	21,57	WGARV180041	

ZX

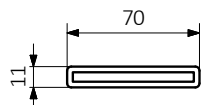


SX



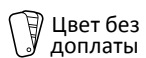
A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Профиль:



Angus DW

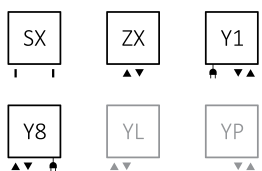
стр. 30



Цвет без
доплаты

Проект: Artes Design

Подключения:



Рекомендуем:

Интегрированный термостатический
комплект для подключений ZX, Y1, Y8



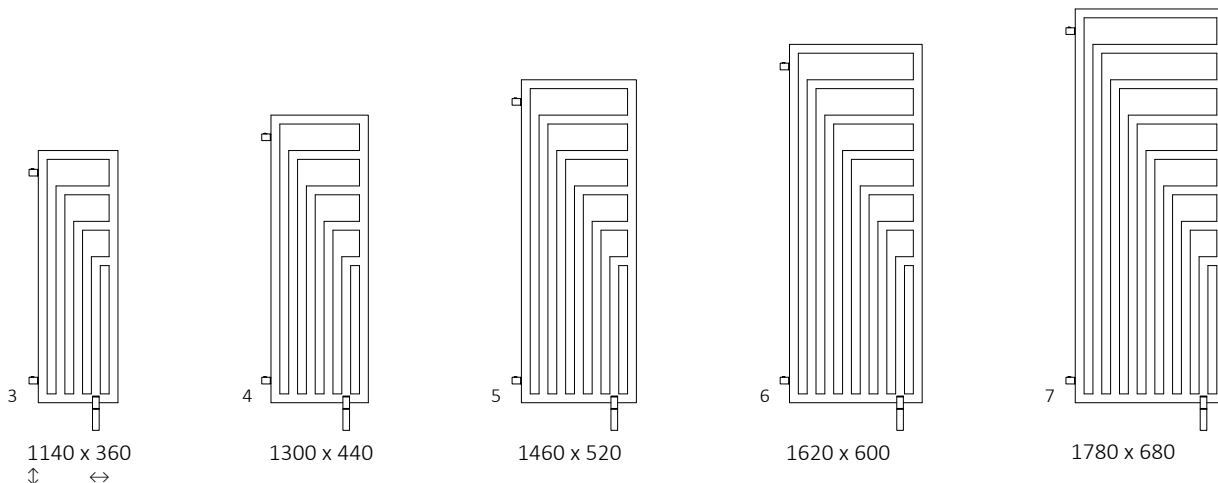
Маскирующий
интегрированный
комплект



Электроно-
греватель
KTX 4



Доступные размеры:

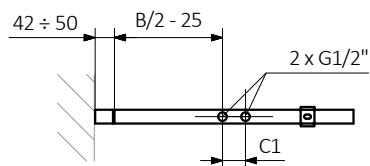


Технические данные:

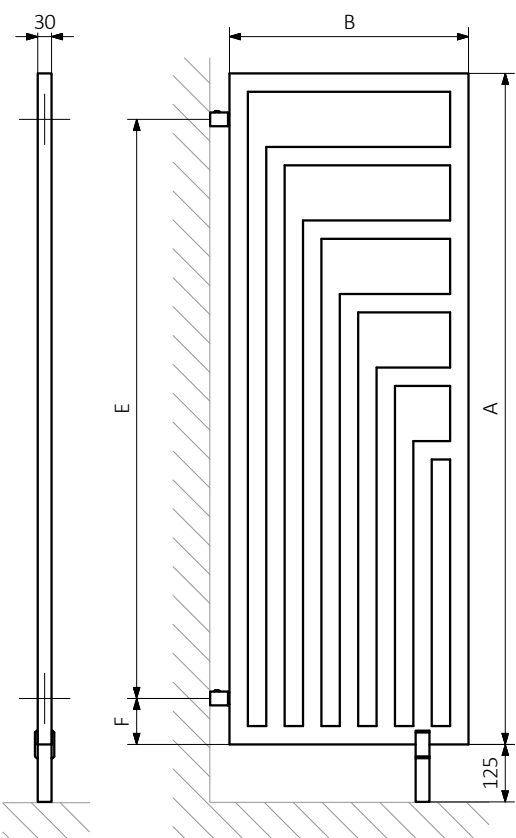
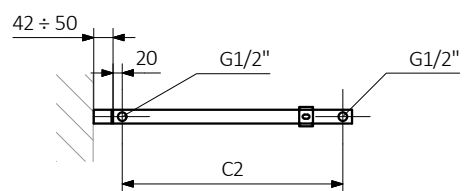
Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [мм]	C2 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]	⌚ [Вт]	E [мм]	F [мм]	cup [дм³]	bag [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
1140	360	50	320	421	219	400	940	100	5,18	11,20	WGANS114036	
1300	440	50	400	557	291	600	1100	100	6,92	14,96	WGANS130044	
1460	520	50	480	711	372	800	1260	100	8,88	19,20	WGANS146052	
1620	600	50	560	905	477	1000	1420	100	11,07	23,93	WGANS162060	
1780	680	50	640	1116	595	1200	1580	100	13,48	29,14	WGANS178068	

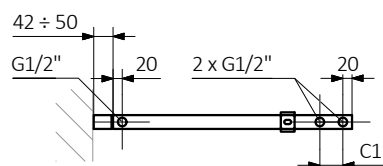
ZX



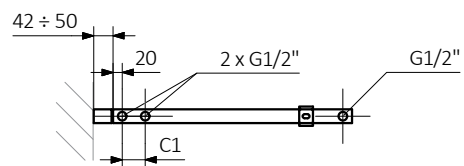
SX



Y1

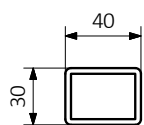


Y8



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Профиль:



Angus H

стр. 32

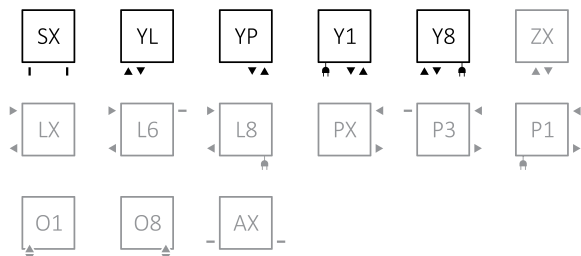


Цвет без
доплаты

Проект: Artes Design

Подключения:

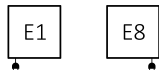
A \downarrow 360÷680:



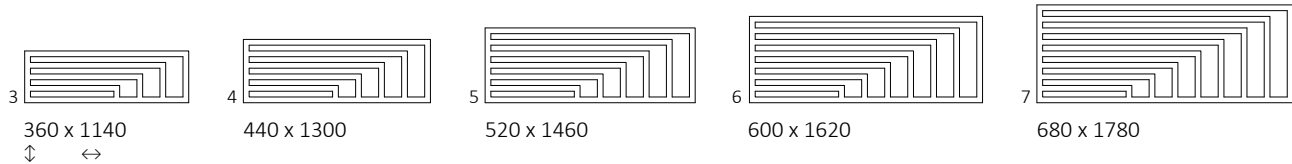
A \downarrow 600÷680:



Электрические радиаторы стр. 423:



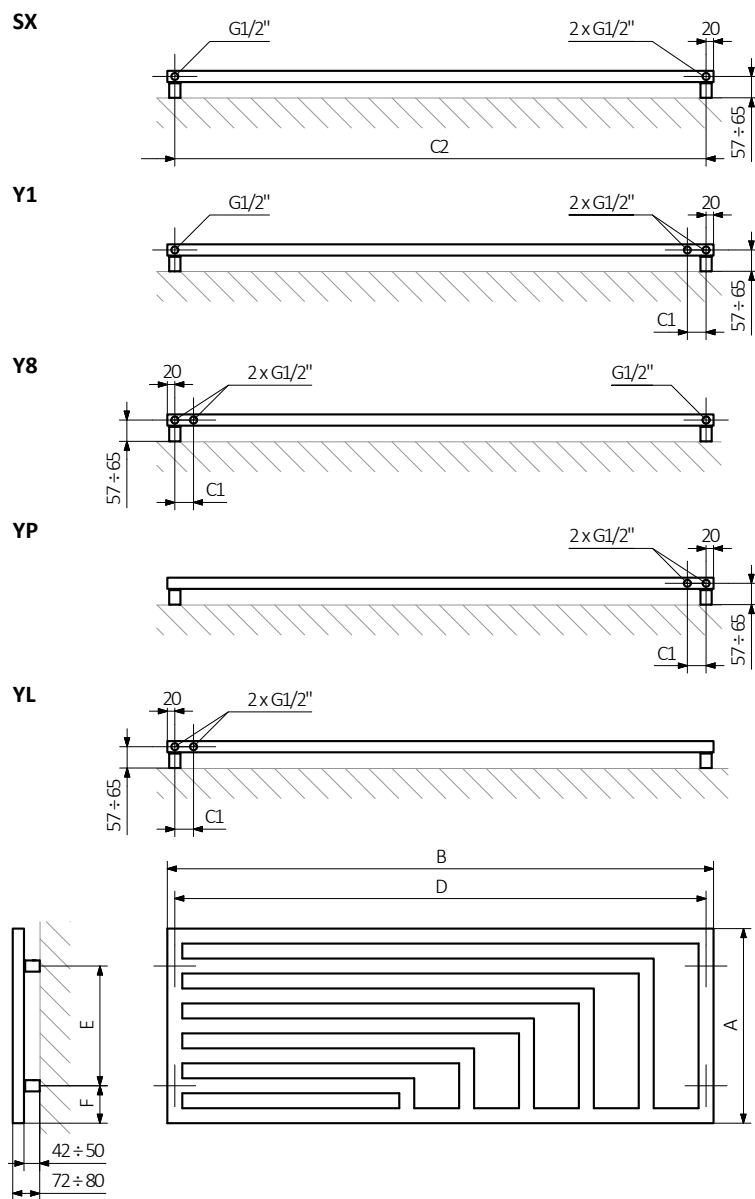
Доступные размеры:



Технические данные:

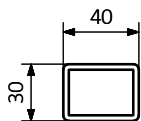
Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A \downarrow	B \leftrightarrow	C1 [мм]	C2 [мм]	75/65 20°C [Вт]	55/45 20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]		[дм³]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
360	1140	50	1100	416	227		400	1100	160		5,18	11,20	WGАНH036114
440	1300	50	1260	538	292		600	1260	240		6,92	14,96	WGАНH044130
520	1460	50	1420	680	366		800	1420	320		8,88	19,20	WGАНH052146
600	1620	50	1580	841	449		800	1580	400		11,07	23,93	WGАНH060162
680	1780	50	1740	1022	540		1000	1740	480		13,48	29,14	WGАНH068178



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Профиль:



Angus V

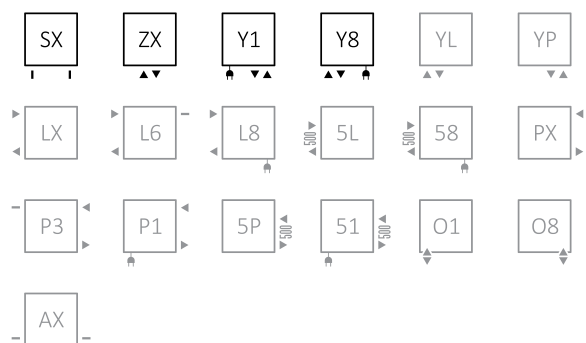
стр. 34



Цвет без
доплаты

Проект: Artes Design

Подключения:



Рекомендуем:

Комплект трехосевой с возможно-
стью установки электронагревателя
через тройник для подключения SX



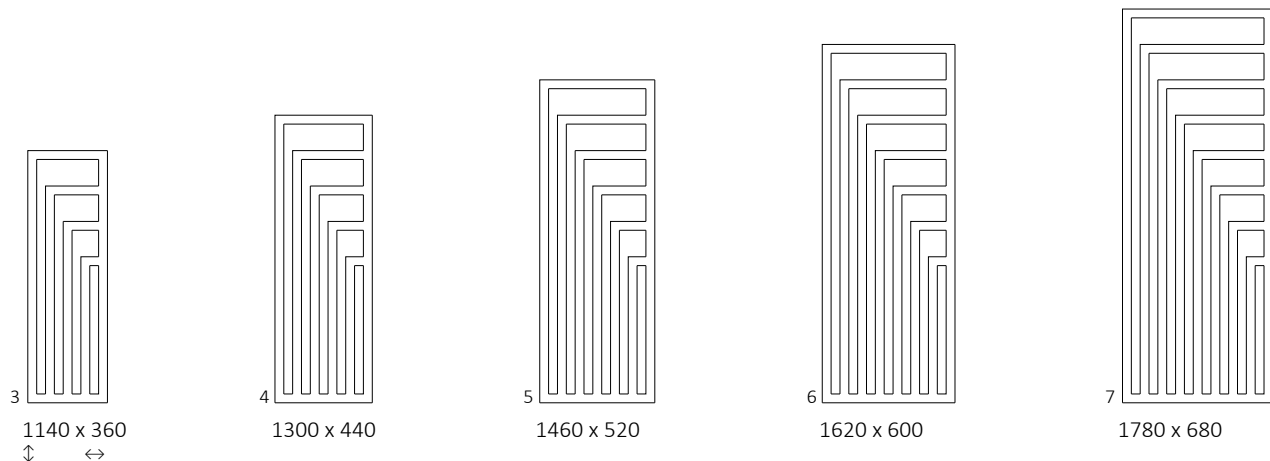
Маскирующий
интегрированный
комплект



Электронагреватель REG 3



Доступные размеры:

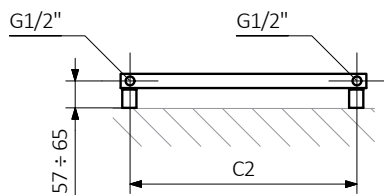


Технические данные:

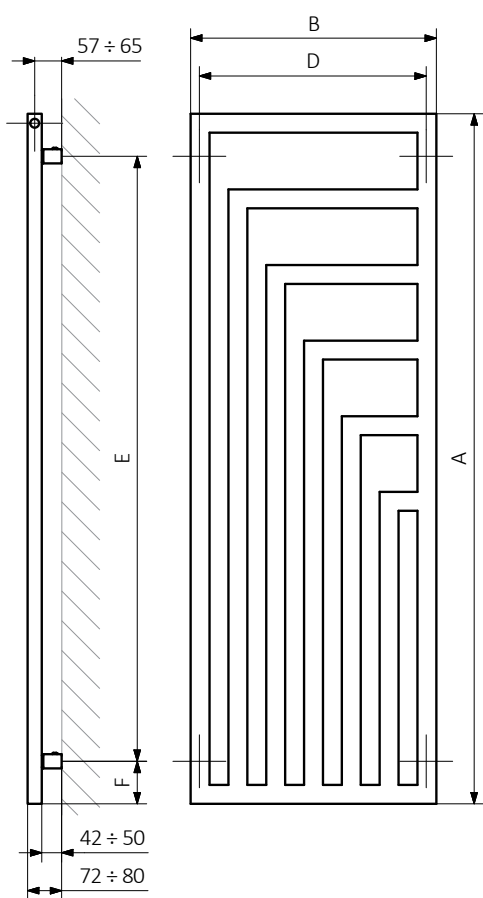
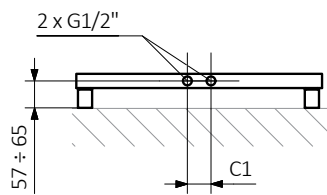
Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [мм]	C2 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]	[Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	[дм³]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
1140	360	50	320	421	219	400	320	960	90	5,18	11,20	WGANG114036
1300	440	50	400	557	291	600	400	1120	90	6,92	14,96	WGANG130044
1460	520	50	480	711	372	800	480	1280	90	8,88	19,20	WGANG146052
1620	600	50	560	905	477	1000	560	1440	90	11,07	23,93	WGANG162060
1780	680	50	640	1116	595	1200	640	1600	90	13,48	29,14	WGANG178068

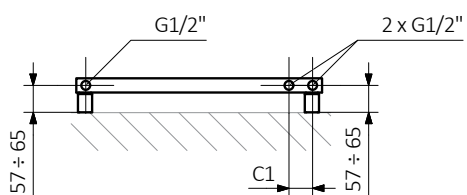
SX



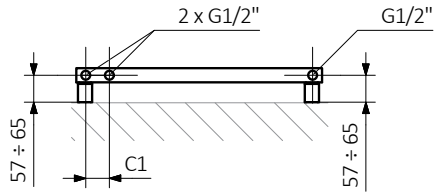
ZX



Y1

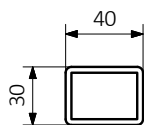


Y8



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

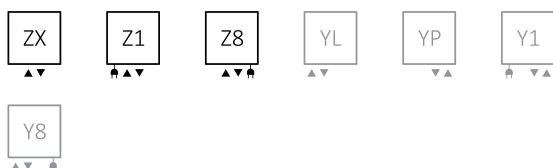
Профиль:




 Цвет без
доплаты

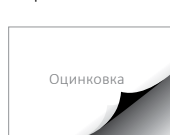
Проект: Jacek Ryń

Подключения:



Рекомендуем:

Оцинковка

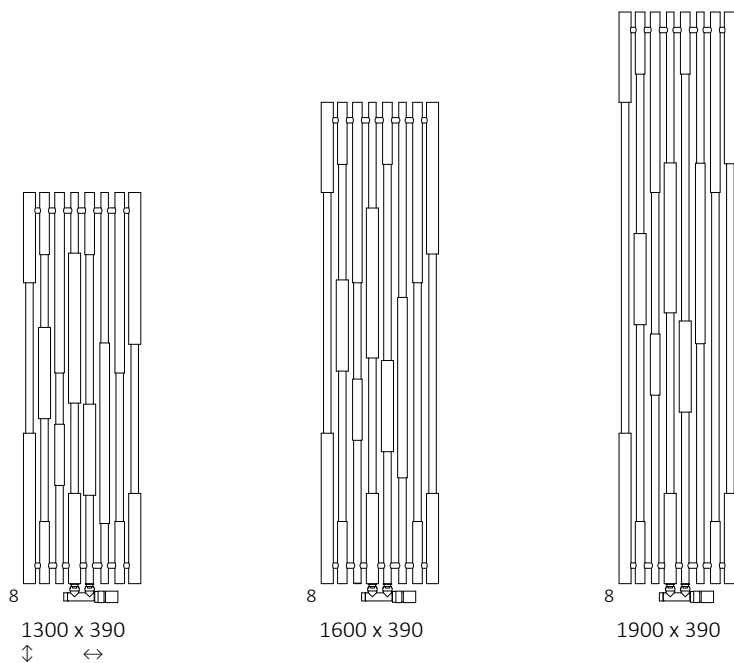


Электронагреватель REG 2



Электрическая версия доступна на странице 200.

Доступные размеры:



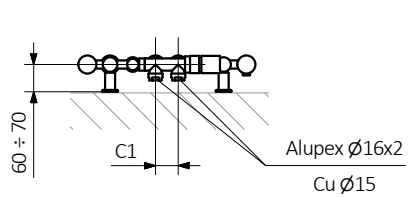
Технические данные:

Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

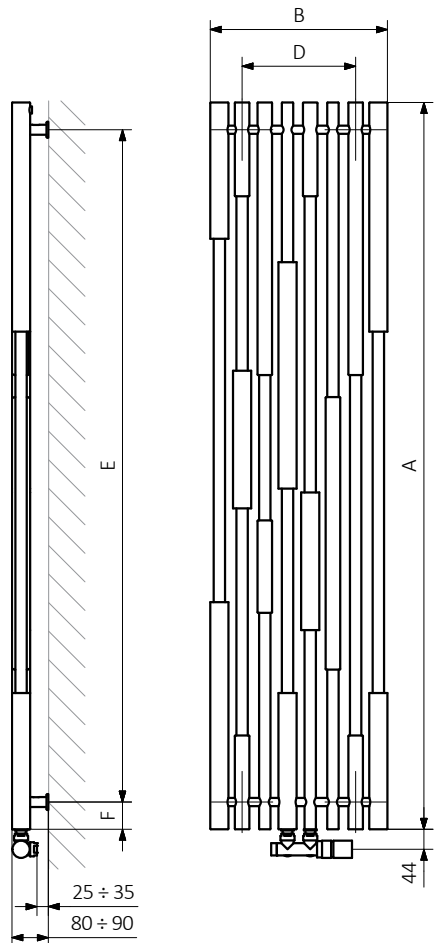
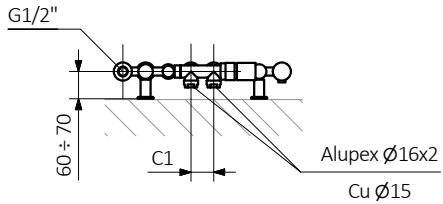
A ↓	B ↔	C1 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]			Код продукта	Код конфигурации стр. 566
1300	390	50	569	300	600	250	1180	60	6,77	13,10	WGCAN130039	
1600	390	50	670	354	800	250	1480	60	7,69	14,80	WGCAN160039	
1900	390	50	768	405	800	250	1780	60	8,56	17,20	WGCAN190039	

В комплекте: Радиатор с интегрированным терmostатическим угловым вентилем, терmostатической головкой SLIM и адаптерами (металлопластик Ø 16x2 и медь Ø 15).
Все элементы арматуры представлены в хроме.

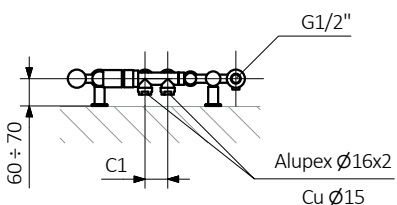
ZX



Z1

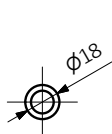


Z8

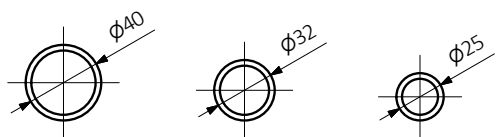


A — высота В — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



Cane E



Цвет без
доплаты

Проект: Jacek Ryń

Подключения:



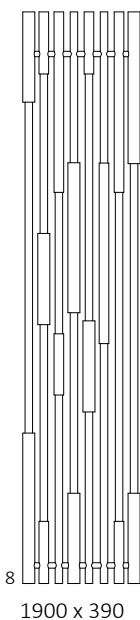
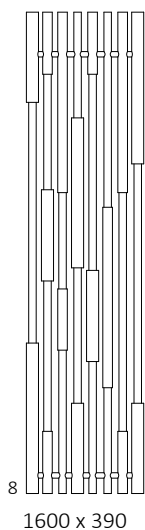
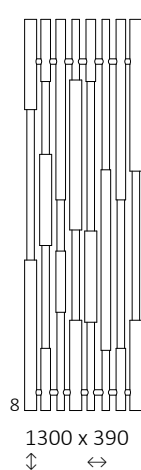
Водная версия доступна на странице 198.

Рекомендуем:

Электронагреватель REG 2

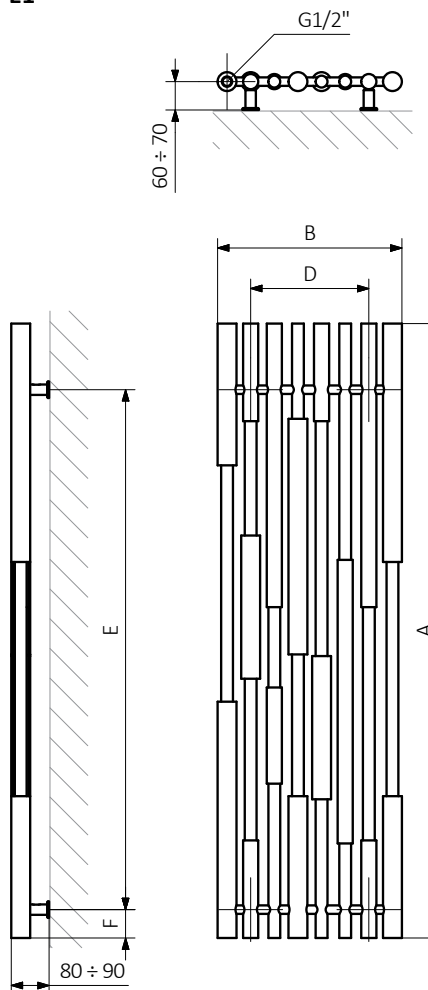
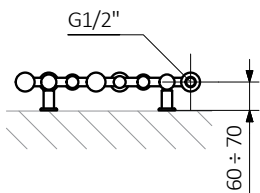


Доступные размеры:

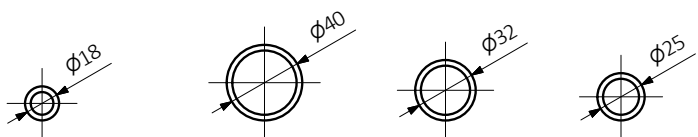


Технические данные:

A ↔	B ↔	⌚ [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	壸 [дм³]	กระเป๋ा [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 570
1300	390	600	250	1100	60	6,77	18,58	WLCAN130039	
1600	390	800	250	1400	60	7,69	21,03	WLCAN160039	
1900	390	800	250	1700	60	8,56	24,13	WLCAN190039	

E1**E8**

A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:**Профиль:**

Case

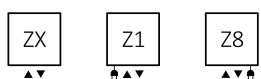
стр. 42



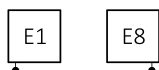
Цвет без
доплаты

Проект: *Terma*

Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

Маскирующий
интегрированный
комплект



Электронагреватель

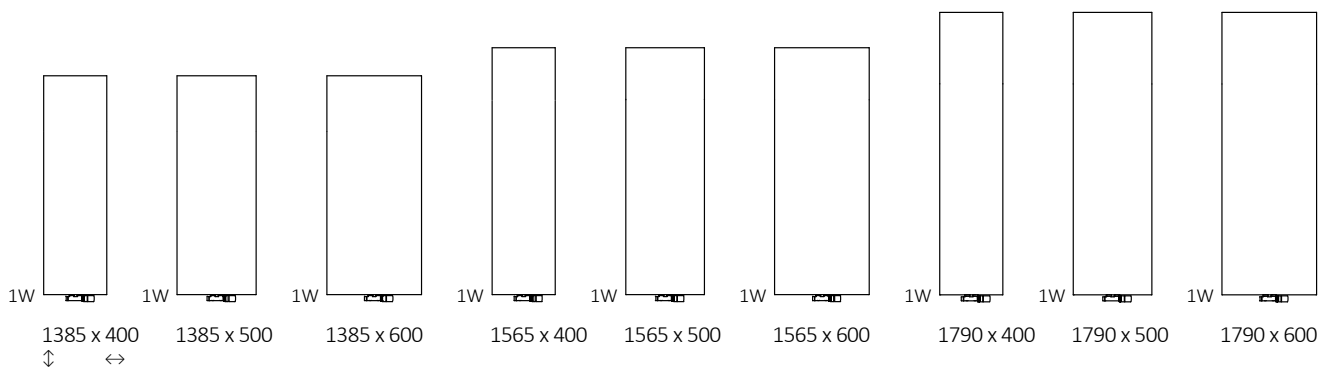


Рейлинг CASE



Первый рейлинг, заказываемый
вместе с радиатором, можно
приобрести за 1 евро, все последующие - по стандартной цене.

Доступные размеры:



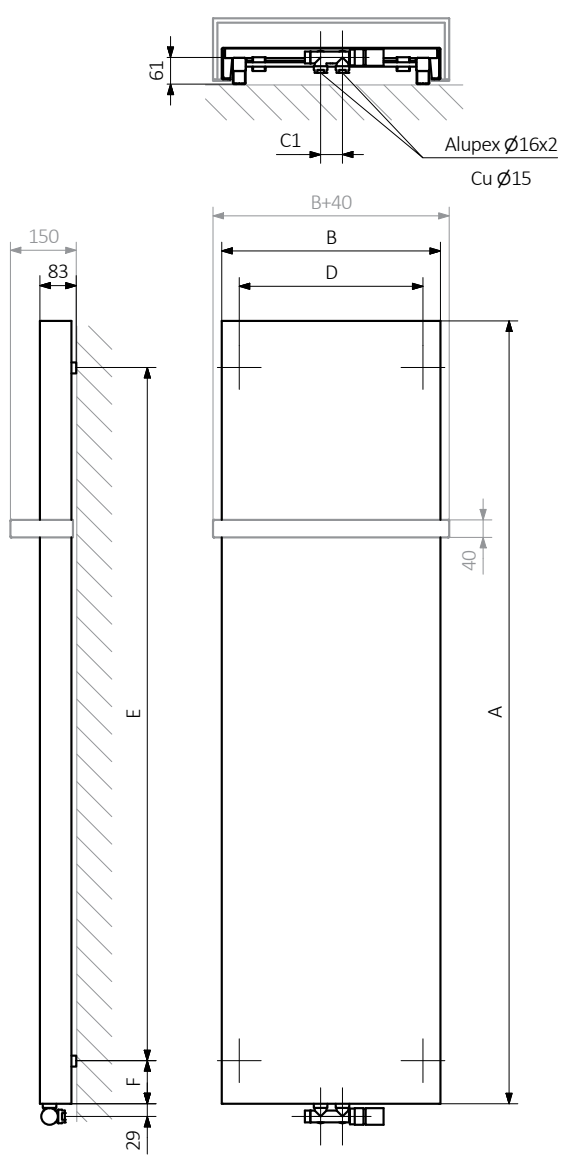
Технические данные:

Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

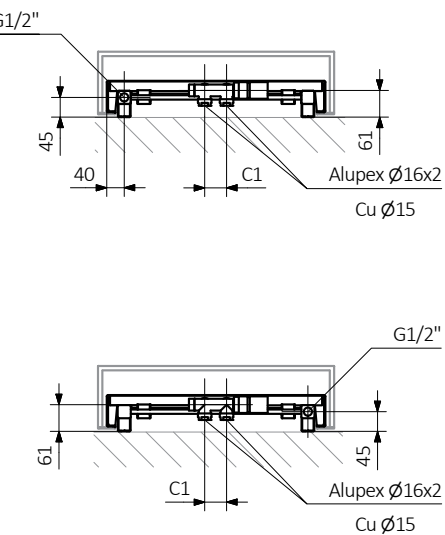
A ↑	B ↔	C1 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]			Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
1385	400	50	500	266	600	320	1180	98,5	3,63	21,30	WGCA138040	
1385	500	50	601	320	600	420	1180	98,5	4,20	25,66	WGCA138050	
1385	600	50	693	369	800	520	1180	98,5	4,76	30,03	WGCA138060	
1565	400	50	563	298	600	320	1360	98,5	4,11	23,65	WGCA156040	
1565	500	50	676	358	800	420	1360	98,5	4,75	28,88	WGCA156050	
1565	600	50	780	413	800	520	1360	98,5	5,40	34,10	WGCA156060	
1790	400	50	625	329	600	320	1585	98,5	4,71	26,60	WGCA179040	
1790	500	50	751	396	800	420	1585	98,5	5,45	32,90	WGCA179050	
1790	600	50	866	457	800	520	1585	98,5	6,19	39,20	WGCA179060	

В комплекте: Радиатор с интегрированным терmostатическим
угловым вентилем, терmostатической головкой SLIM
и адаптерами (металлопластик Ø 16x2 и медь Ø 15).
Все элементы арматуры представлены в хроме.

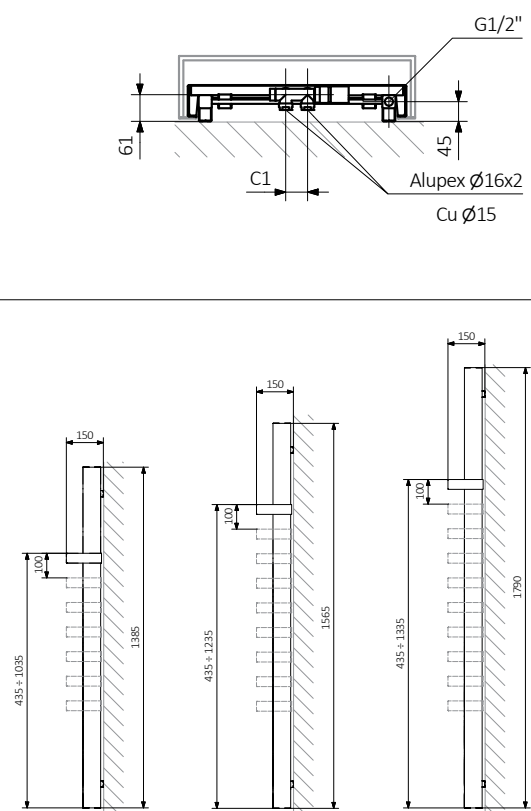
ZX



Z1



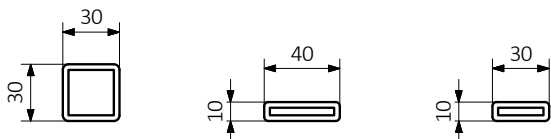
Z8



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:

Профиль:



Cykロン H

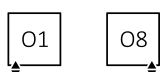
стр. 44



Цвет без
доплаты

Проект: Maja Zalewska, Marek Kostykievicz (M4M)

Подключения:



Рекомендуем:

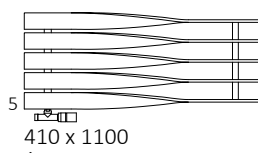
Крючок KUKA



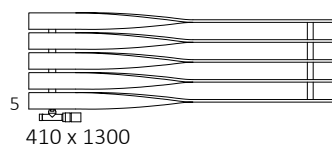
Оцинковка



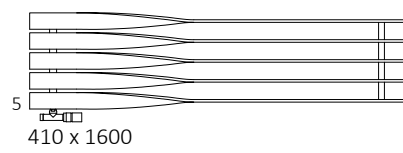
Доступные размеры:



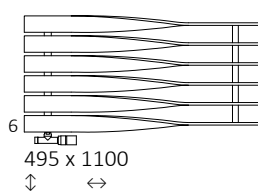
410 x 1100
↓ ↔



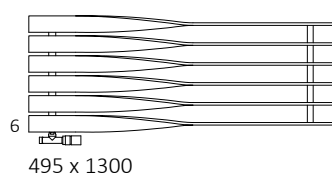
410 x 1300



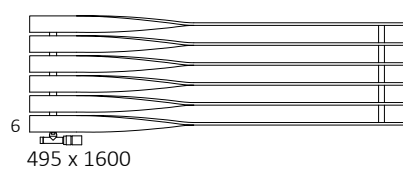
410 x 1600



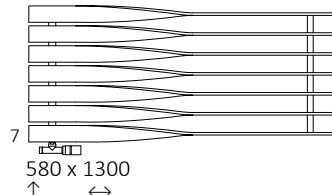
495 x 1100
↓ ↔



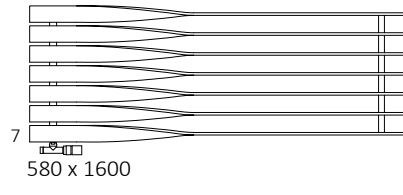
495 x 1300



495 x 1600



580 x 1300
↓ ↔



580 x 1600

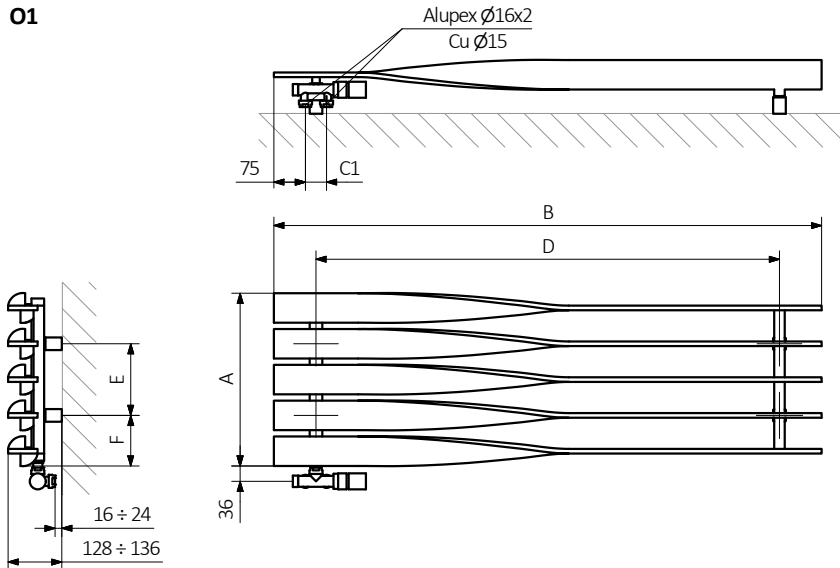
Технические данные:

Рабочее давление: 0,7 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

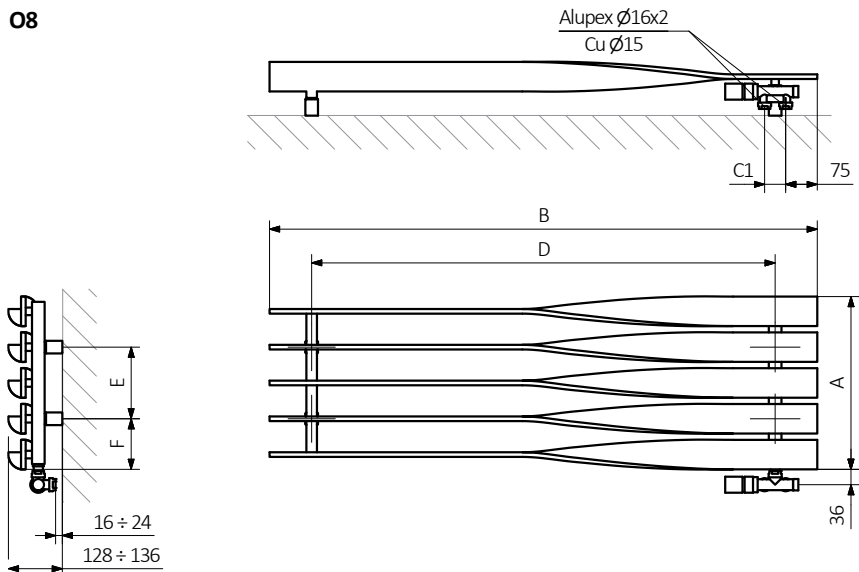
A ↓	B ↔	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	лит. [дм³]	кг [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
410	1000	408	212	800	170	120	2,59	13,05	WGCH041100	
410	1300	497	255	1100	170	120	3,29	16,65	WGCH041130	
410	1600	587	298	1400	170	120	3,98	20,24	WGCH041160	
495	1000	490	249	800	255	120	3,12	15,68	WGCH049100	
495	1300	597	299	1100	255	120	3,95	19,99	WGCH049130	
495	1600	704	349	1400	255	120	4,78	24,31	WGCH049160	
580	1300	697	342	1100	340	120	4,62	23,34	WGCH058130	
580	1600	821	399	1400	340	120	5,59	28,37	WGCH058160	

В комплекте: Радиатор с интегрированным терmostатическим угловым вентилем, терmostатической головкой SLIM и адаптерами (металлопластик с трубкой Ø 16x2 и медь Ø 15). Все элементы арматуры представлены в хроме.

01

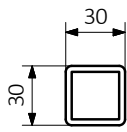


08

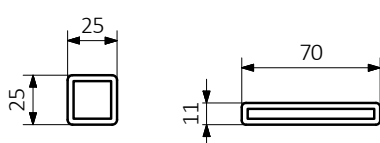


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



Cyklon V

стр. 46



Цвет без
доплаты

Подключения:



Рекомендуем:

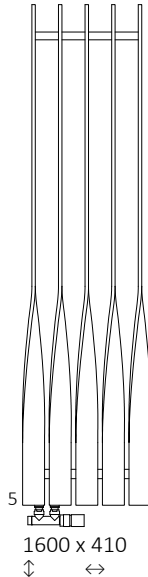
Крючок KUKA



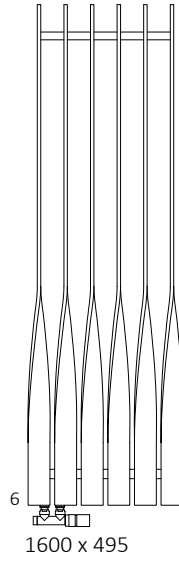
Маскирующий
интегрированный комплект



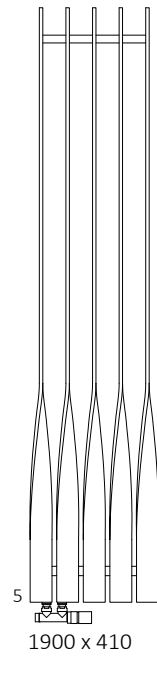
Доступные размеры:



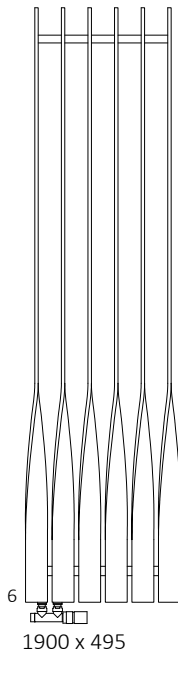
1600 x 410
↓ ↔



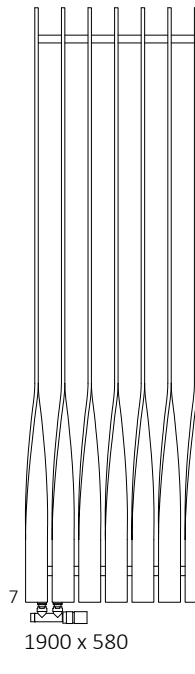
1600 x 495
↓ ↔



1900 x 410
↓ ↔



1900 x 495
↓ ↔



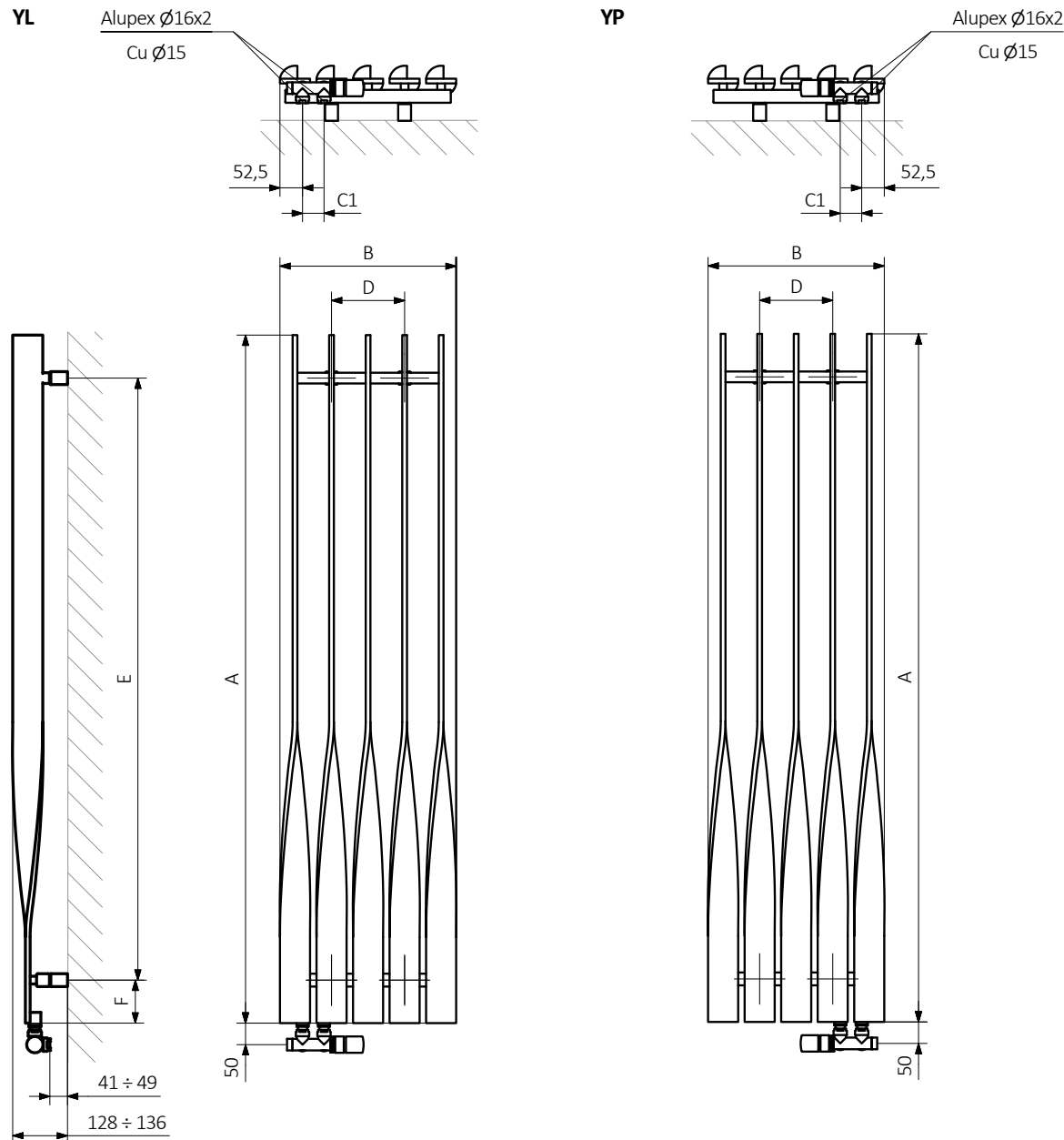
1900 x 580
↓ ↔

Технические данные:

Рабочее давление: 0,7 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

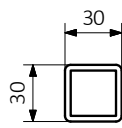
A ↓	B ↔	C1 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	✉ [дм³]	✉ [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
1600	410	50	704	375	170	1400	100	3,98	20,53	WGCV160041	
1600	495	50	845	451	255	1400	100	4,78	24,66	WGCV160049	
1900	410	50	832	439	170	1700	100	4,67	24,12	WGCV190041	
1900	495	50	999	528	255	1700	100	5,61	28,97	WGCV190049	
1900	580	50	1166	616	340	1700	100	6,56	33,82	WGCV190058	

В комплекте: Радиатор с интегрированным терmostатическим угловым вентилем, терmostатической головкой SLIM и адаптерами (металлопластик Ø 16x2 и медь Ø 15).
Все элементы арматуры представлены в хроме.

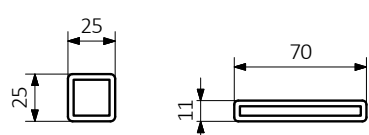


A — высота В — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



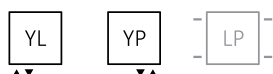
Профиль:



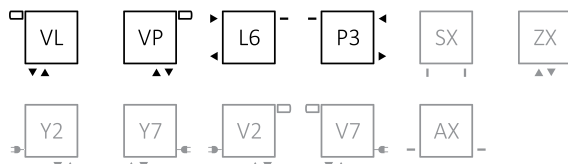


Подключения:

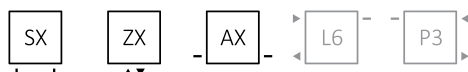
A \downarrow 440÷2000:



A \downarrow 440÷640



A \downarrow 1800÷2000



Электрические радиаторы, (A \downarrow 440÷640) стр. 423.



Рекомендуем:

Интегрированный запорный комплект для подключений VL и VP



Маскирующий
интегрированный
комплект

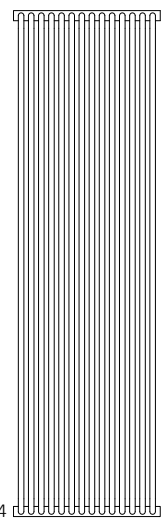
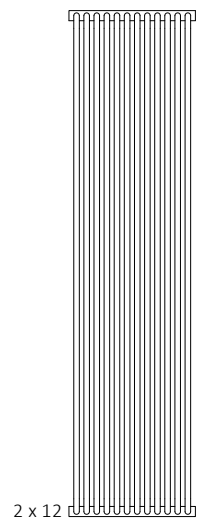
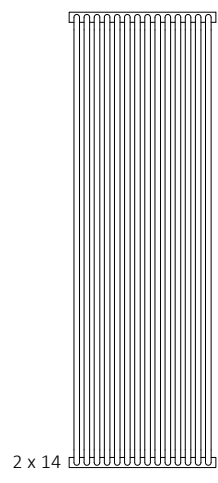
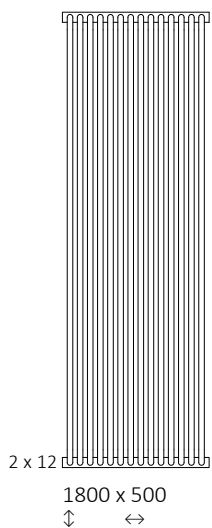
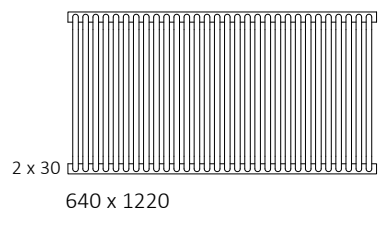
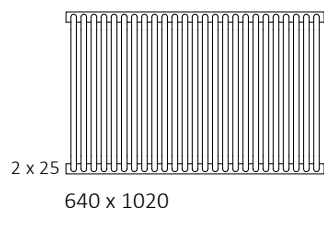
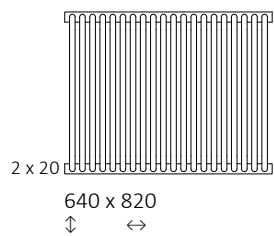
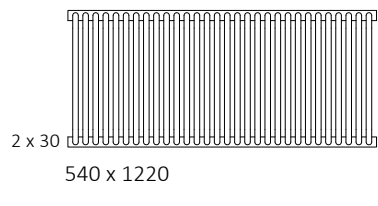
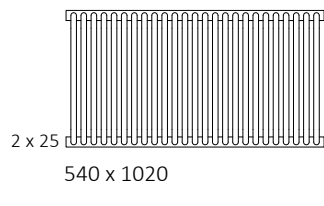
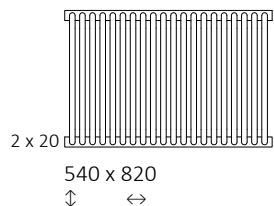
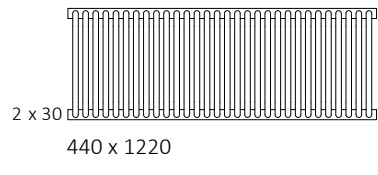
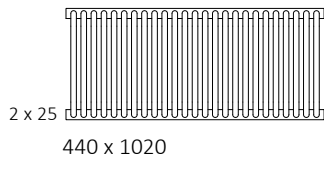
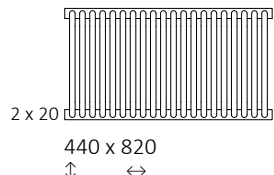


Технические данные:

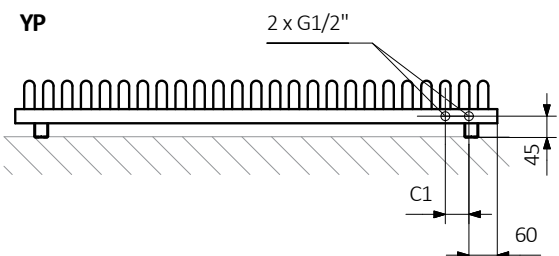
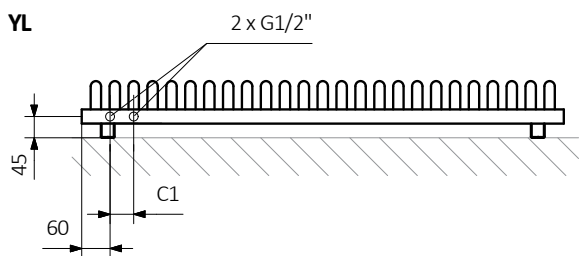
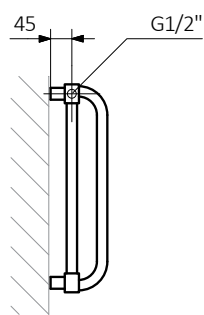
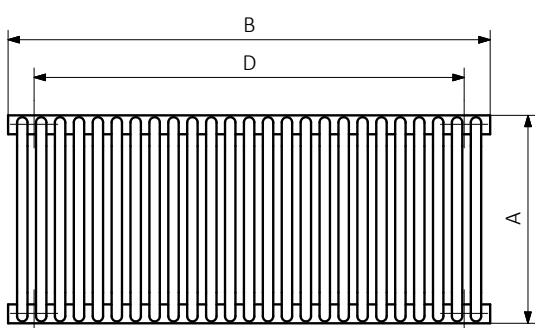
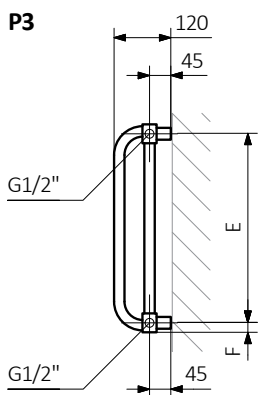
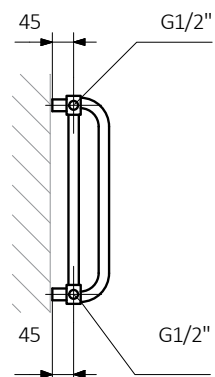
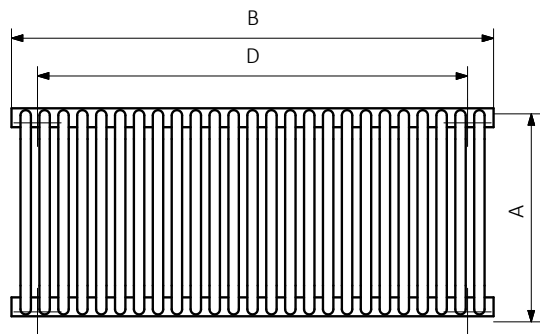
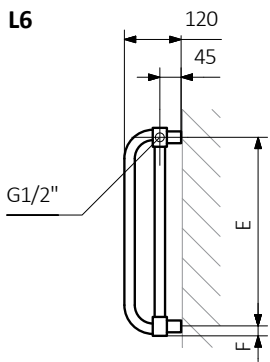
Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A \downarrow	B \leftrightarrow	C1 [мм]	C2 [мм]	C3 [мм]	C4 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]	 [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	 [дм³]	 [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
440	820	50	-	400	-	705	370	800	710	400	21	6,41	13,76	WGDLF044082	
440	1020	50	-	400	-	885	465	800	910	400	21	8,01	17,15	WGDLF044102	
440	1220	50	-	400	-	1061	556	1000	1110	400	21	9,60	20,54	WGDLF044122	
540	820	50	-	500	-	846	442	800	710	500	21	7,61	16,32	WGDLF054082	
540	1020	50	-	500	-	1057	552	1000	910	500	21	9,50	20,35	WGDLF054102	
540	1220	50	-	500	-	1264	661	1200	1110	500	21	11,39	24,38	WGDLF054122	
640	820	50	-	600	-	986	514	1000	710	600	21	8,80	18,89	WGDLF064082	
640	1020	50	-	600	-	1233	644	1200	910	600	21	10,99	23,55	WGDLF064102	
640	1220	50	-	600	-	1458	760	1500	1110	600	21	13,19	28,22	WGDLF064122	
1800	500	50	460	-	500	1403	717	-	360	1760	21	13,61	29,25	WGDLF180050	
1800	580	50	540	-	580	1623	830	-	440	1760	21	15,87	34,09	WGDLF180058	
2000	500	50	460	-	500	1556	802	-	360	1960	21	15,04	32,32	WGDLF200050	
2000	580	50	540	-	580	1774	909	-	440	1960	21	17,55	37,67	WGDLF200058	

Доступные размеры:

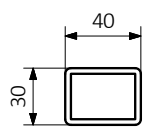


Delfin

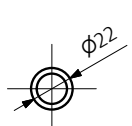


A — высота B — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

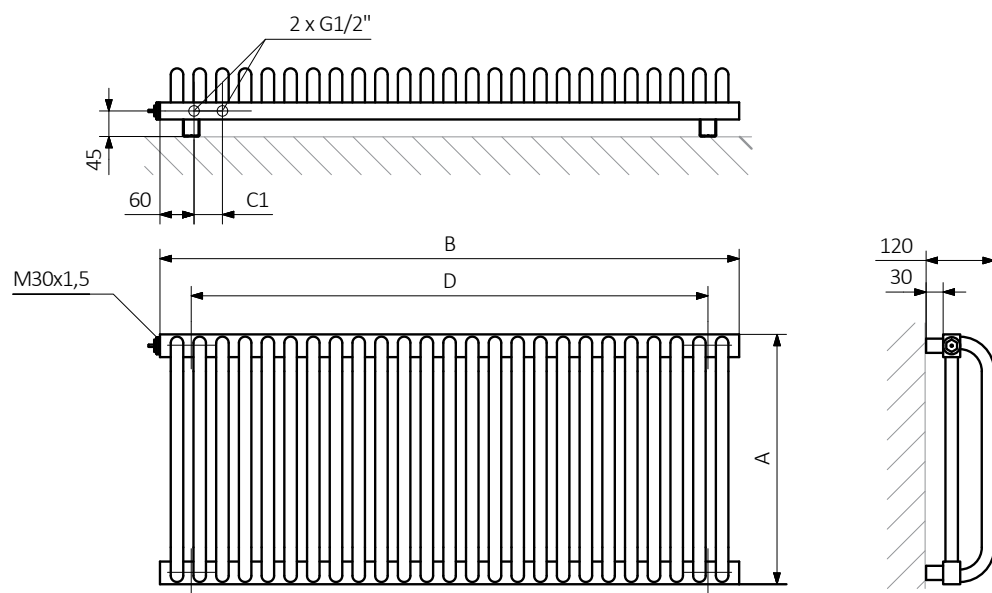
Коллектор:



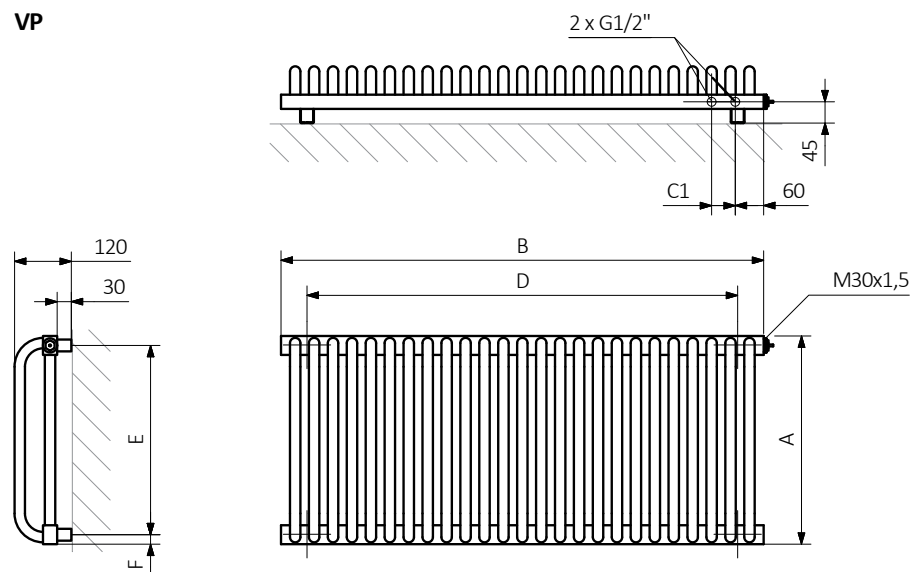
Профиль:

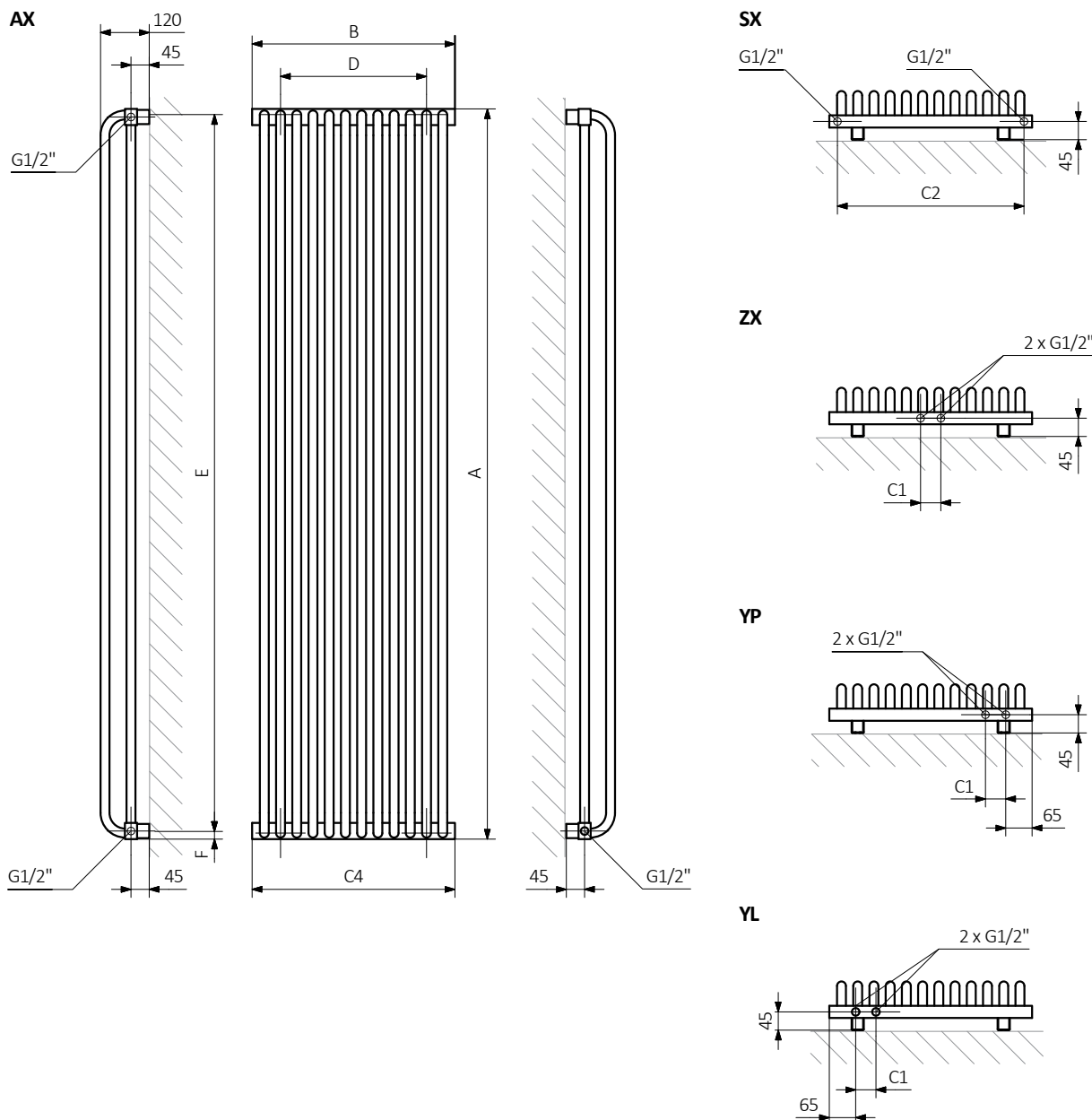


VL



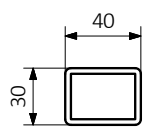
VP



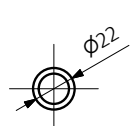


А — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения Д — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



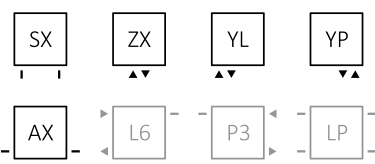
Профиль:




 Цвет без
доплаты

 Проект: *Terma*

Подключения:



Рекомендуем:

Интегрированный термостатический комплект для подключений ZX, YL, YP



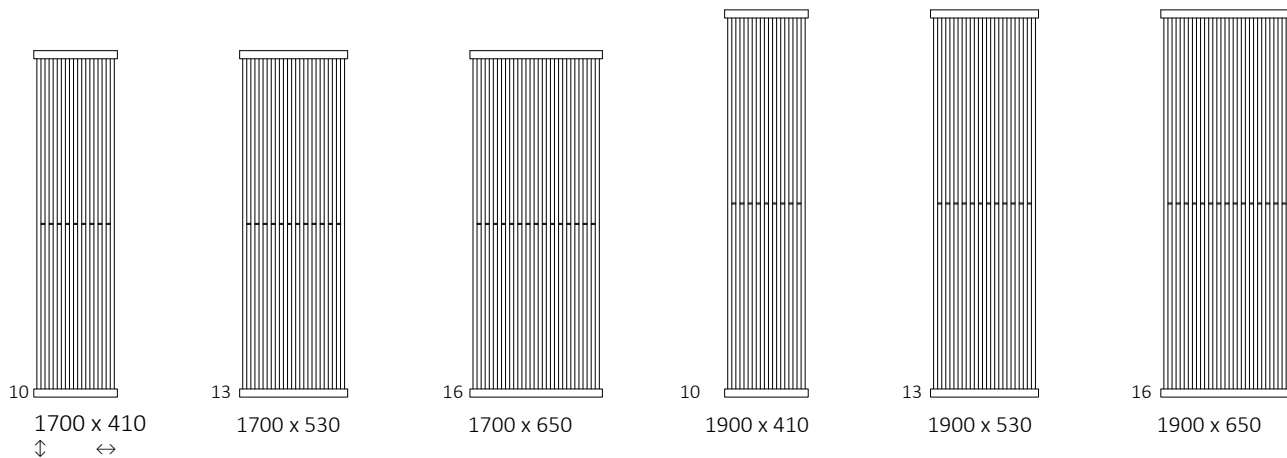
Маскирующий
интегрированный
комплект



Крючок ZIP V



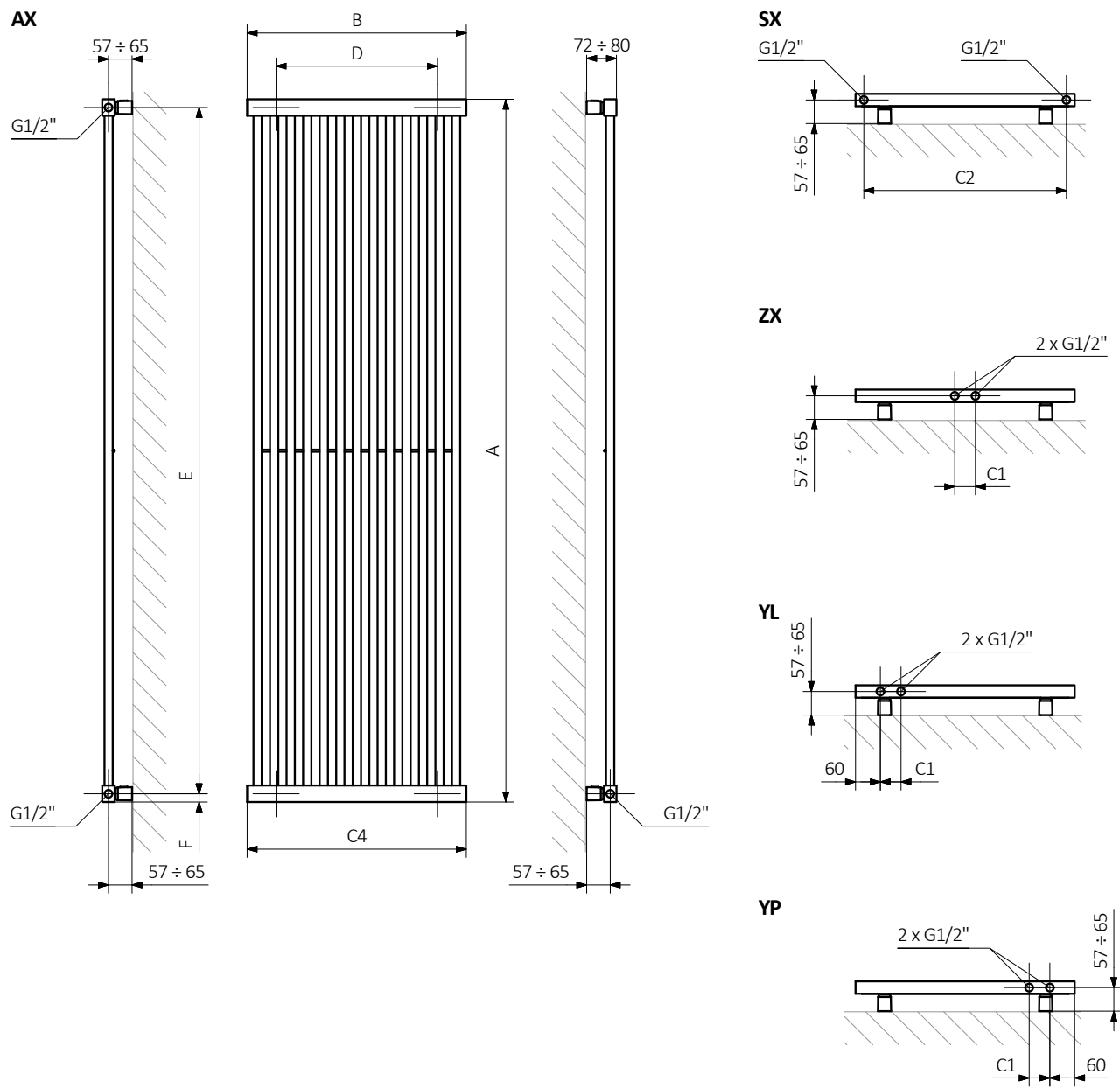
Доступные размеры:



Технические данные:

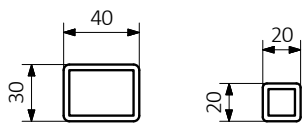
Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↔	B ↔	C1 [мм]	C2 [мм]	C4 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	Г [дм³]	Г [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
1700	410	50	370	410	660	337	270	1660	20	5,48	15,72	WGINB170041	
1700	530	50	490	530	858	438	390	1660	20	7,11	20,33	WGINB170053	
1700	650	50	610	650	1056	539	510	1660	20	8,75	24,94	WGINB170065	
1900	410	50	370	410	756	385	270	1860	20	6,05	17,39	WGINB190041	
1900	530	50	490	530	982	501	390	1860	20	7,86	22,50	WGINB190053	
1900	650	50	610	650	1209	616	510	1860	20	9,67	27,62	WGINB190065	

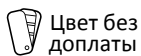


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:

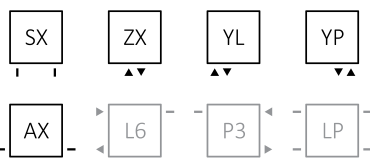


Профиль:


 Цвет без
доплаты

 Проект: *Terma*

Подключения:



Рекомендуем:

Интегрированный термостатический комплект для подключений ZX, YL, YP



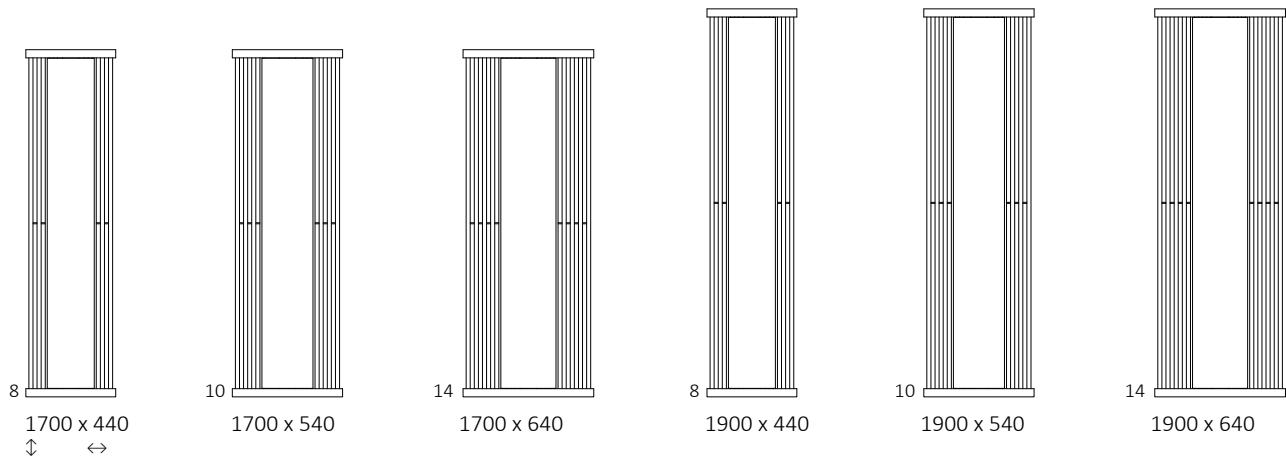
Маскирующий
интегрированный
комплект



Крючок ZIP V



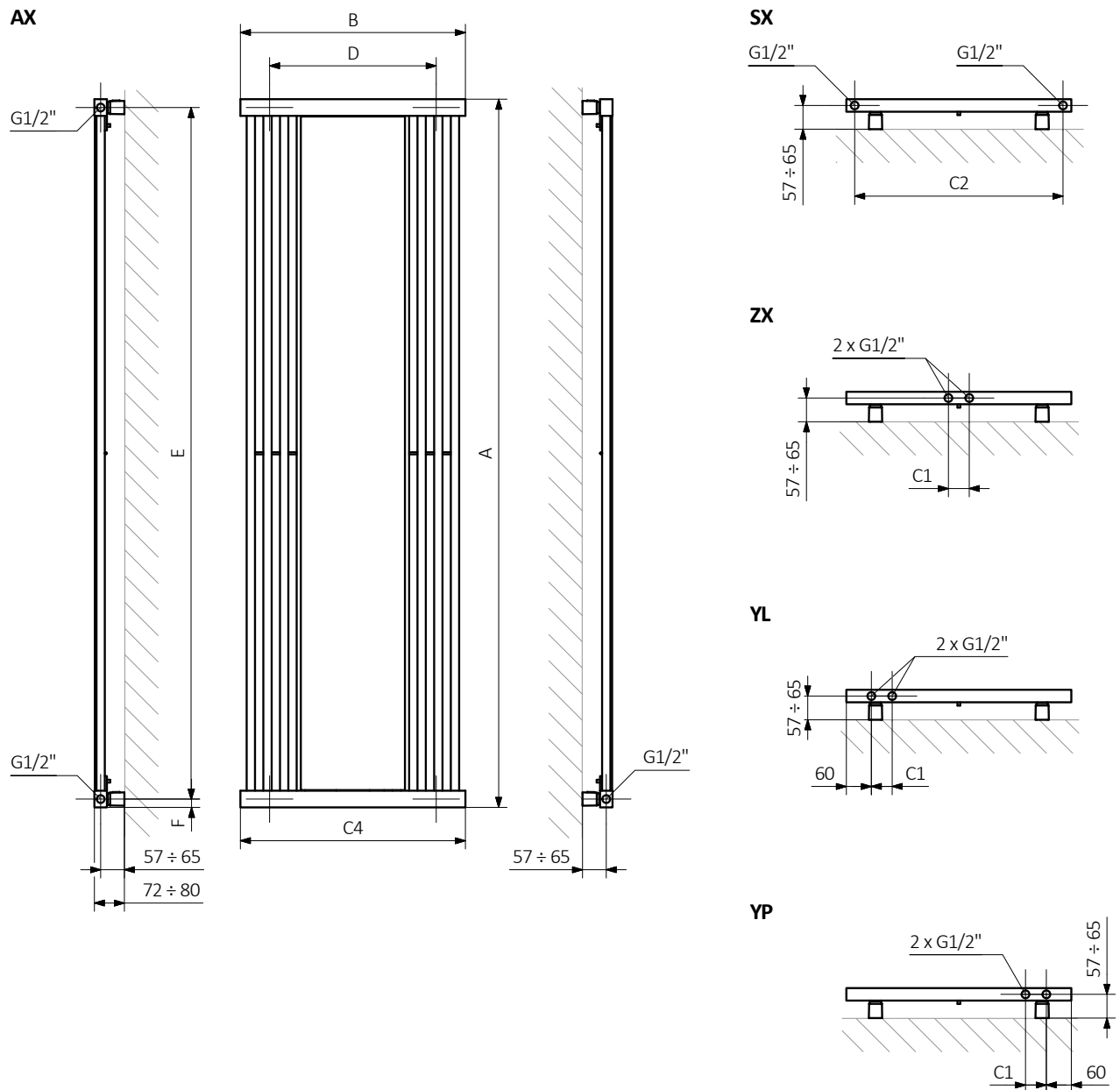
Доступные размеры:



Технические данные:

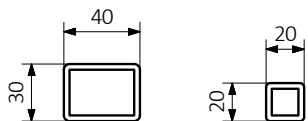
Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↔	B ↔	C1 [мм]	C2 [мм]	C4 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	H [дм ³]	G [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
1700	440	50	400	440	528	269	300	1660	20	4,60	18,84	WGINT170044	
1700	540	50	500	540	660	337	400	1660	20	5,73	21,99	WGINT170054	
1700	640	50	600	640	925	472	500	1660	20	7,80	27,90	WGINT170064	
1900	440	50	400	440	600	306	300	1860	20	5,06	20,89	WGINT190044	
1900	540	50	500	540	762	388	400	1860	20	6,31	24,38	WGINT190054	
1900	640	50	600	640	995	507	500	1860	20	8,60	30,95	WGINT190064	



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

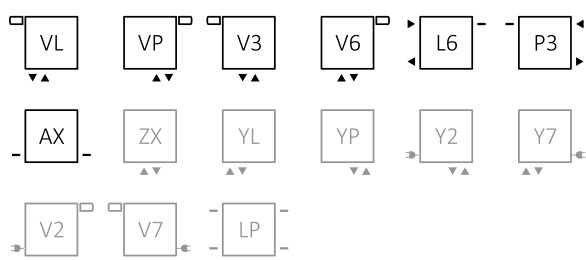
Коллектор:



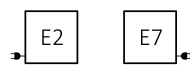
Профиль:



Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

Интегрированный запорный комплект для подключений VL, VP, V3 и V6



Маскирующий интегрированный комплект



Электронагреватель SIM

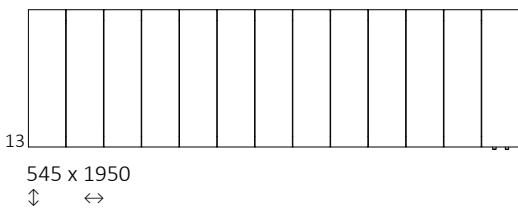
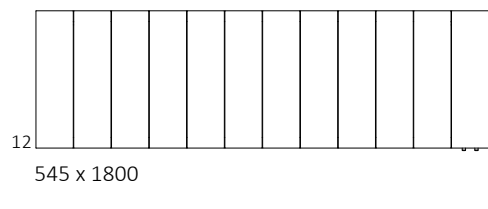
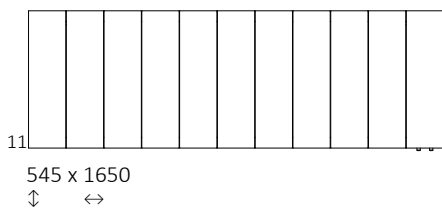
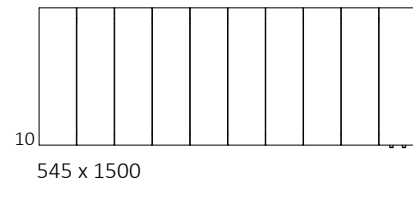
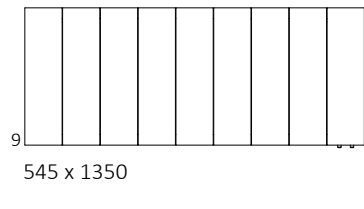
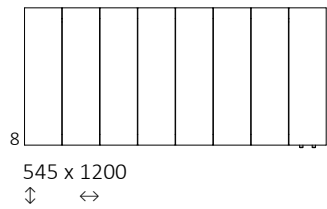
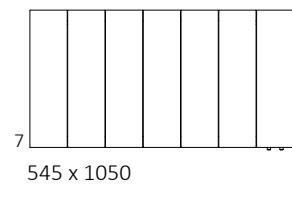
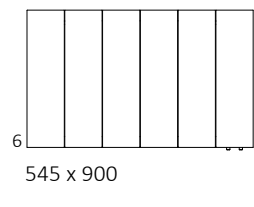
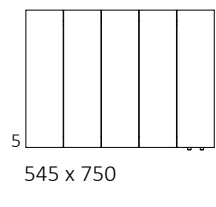
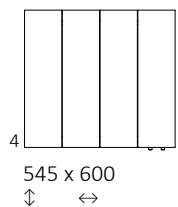


Технические данные:

Рабочее давление: 0,8 MPa Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [мм]	C3 [мм]	C4 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]		[дм³]		[кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
545	600	50	500	593	560	286	600	300	225	160	2,55	15,20		WGN01054060		
545	750	50	500	743	700	357	800	450	225	160	3,19	19,00		WGN01054075		
545	900	50	500	893	840	428	800	600	225	160	3,82	22,80		WGN01054090		
545	1050	50	500	1043	980	500	1000	750	225	160	4,46	26,60		WGN01054105		
545	1200	50	500	1193	1120	571	1200	900	225	160	5,10	30,40		WGN01054120		
545	1350	50	500	1343	1260	643	1200	1050	225	160	5,73	34,20		WGN01054135		
545	1500	50	500	1493	1400	714	1500	1200	225	160	6,37	38,00		WGN01054150		
545	1650	50	500	1643	1540	785	1500	1350	225	160	7,01	41,80		WGN01054165		
545	1800	50	500	1793	1680	857	1500	1500	225	160	7,64	45,60		WGN01054180		
545	1950	50	500	1943	1820	928	1500	1650	225	160	8,28	49,40		WGN01054195		

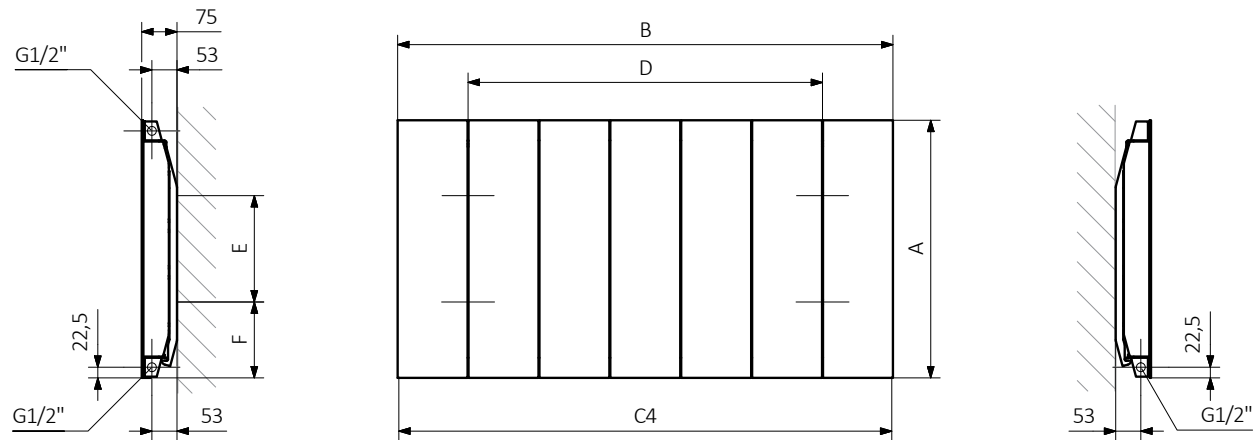
Доступные размеры:



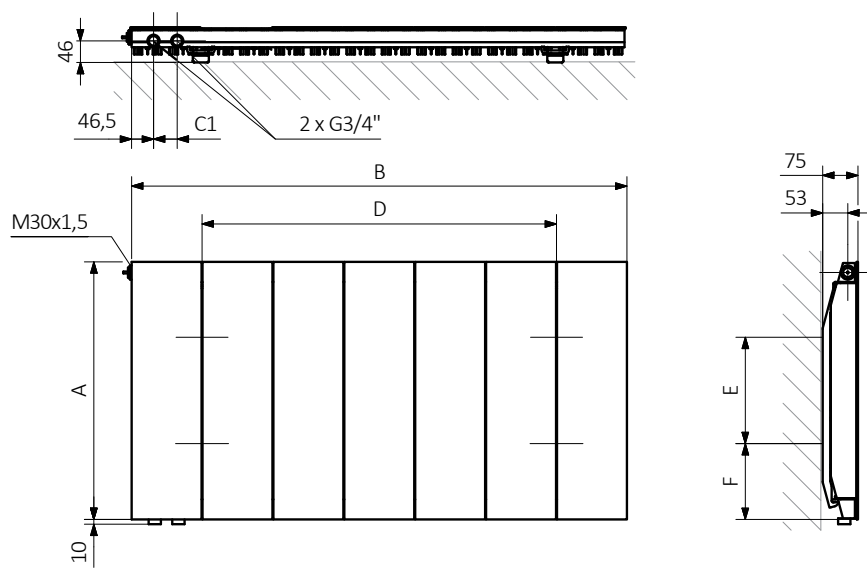
A — высота B — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Neo

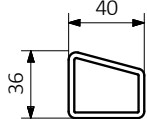
AX



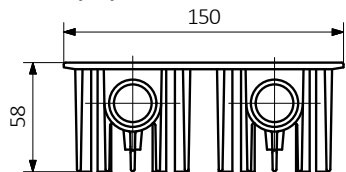
VL



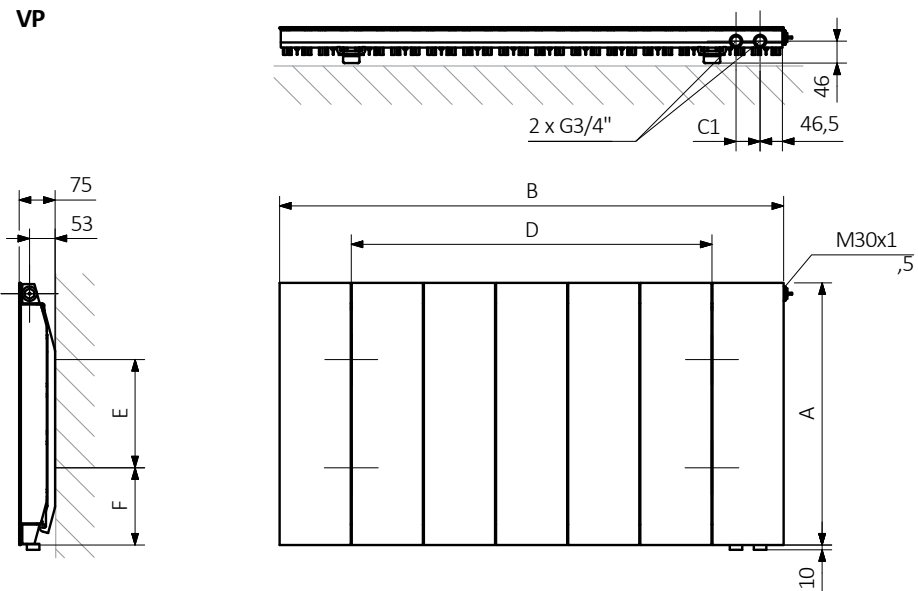
Коллектор:



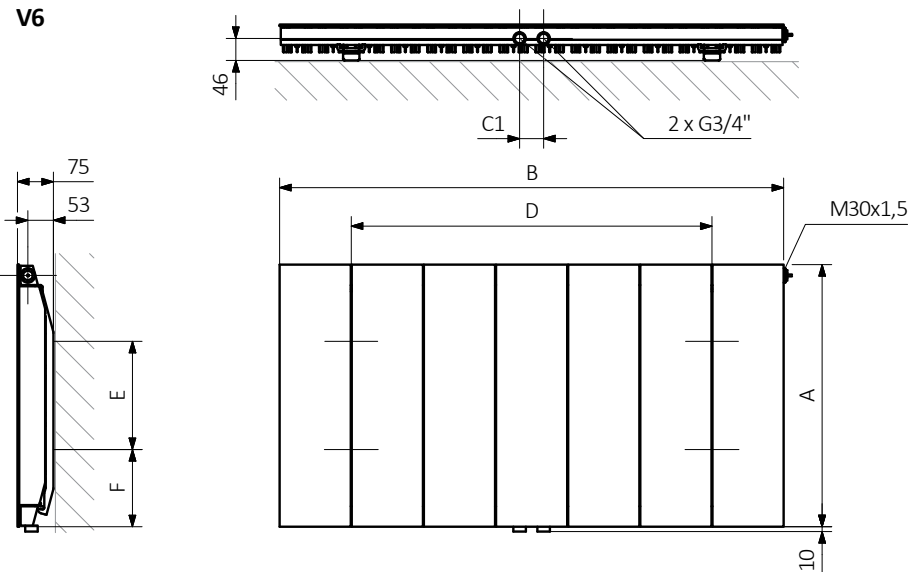
Профиль:



VP



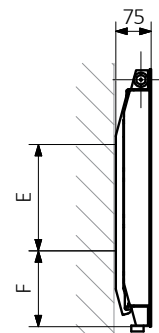
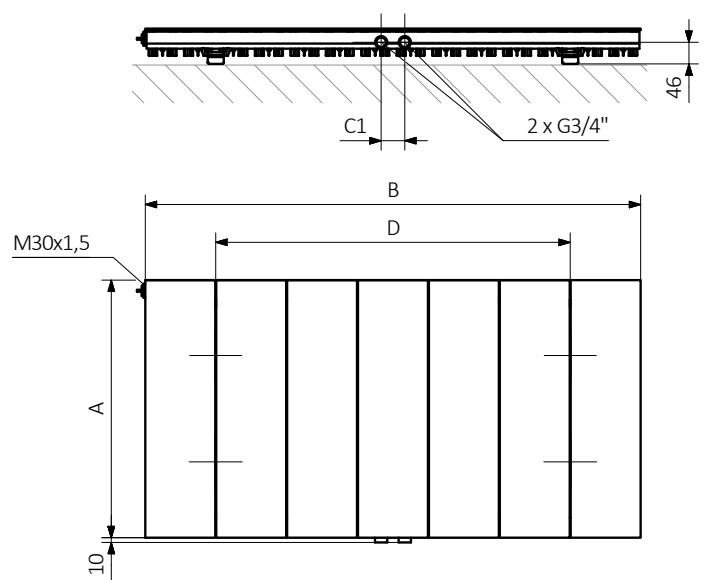
V6



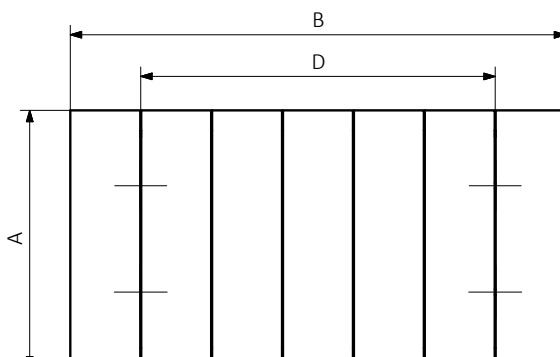
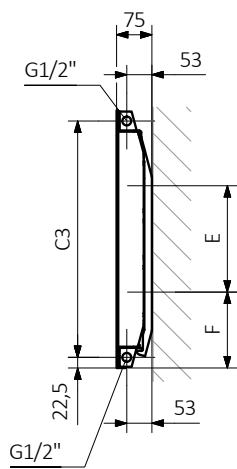
A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Neo

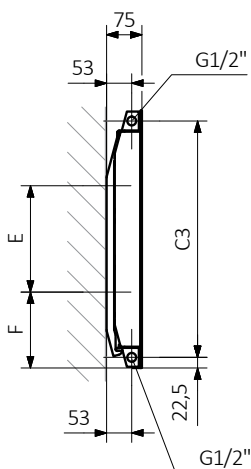
V3



P3

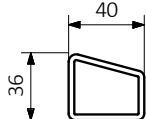


L6

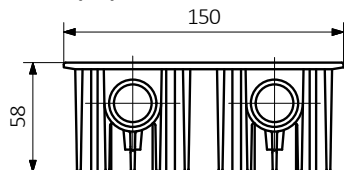


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



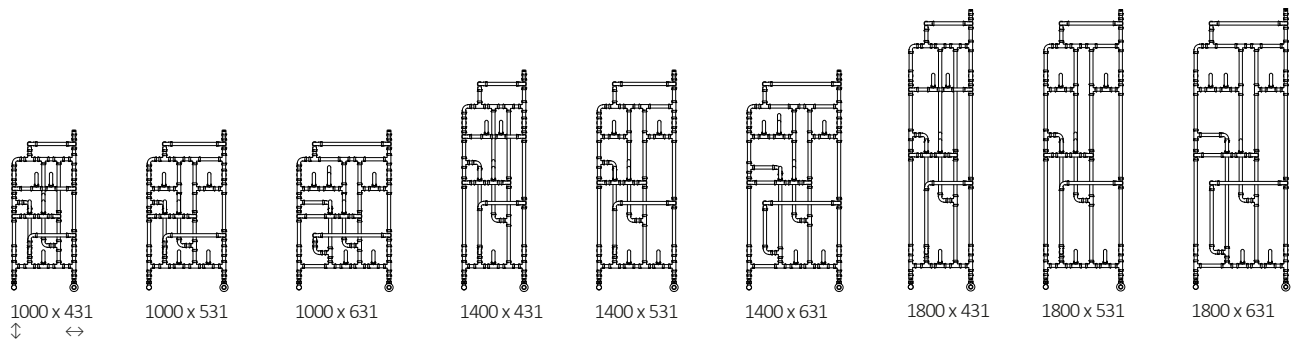


Проект: Monika Kretf

Подключения:



Доступные размеры:

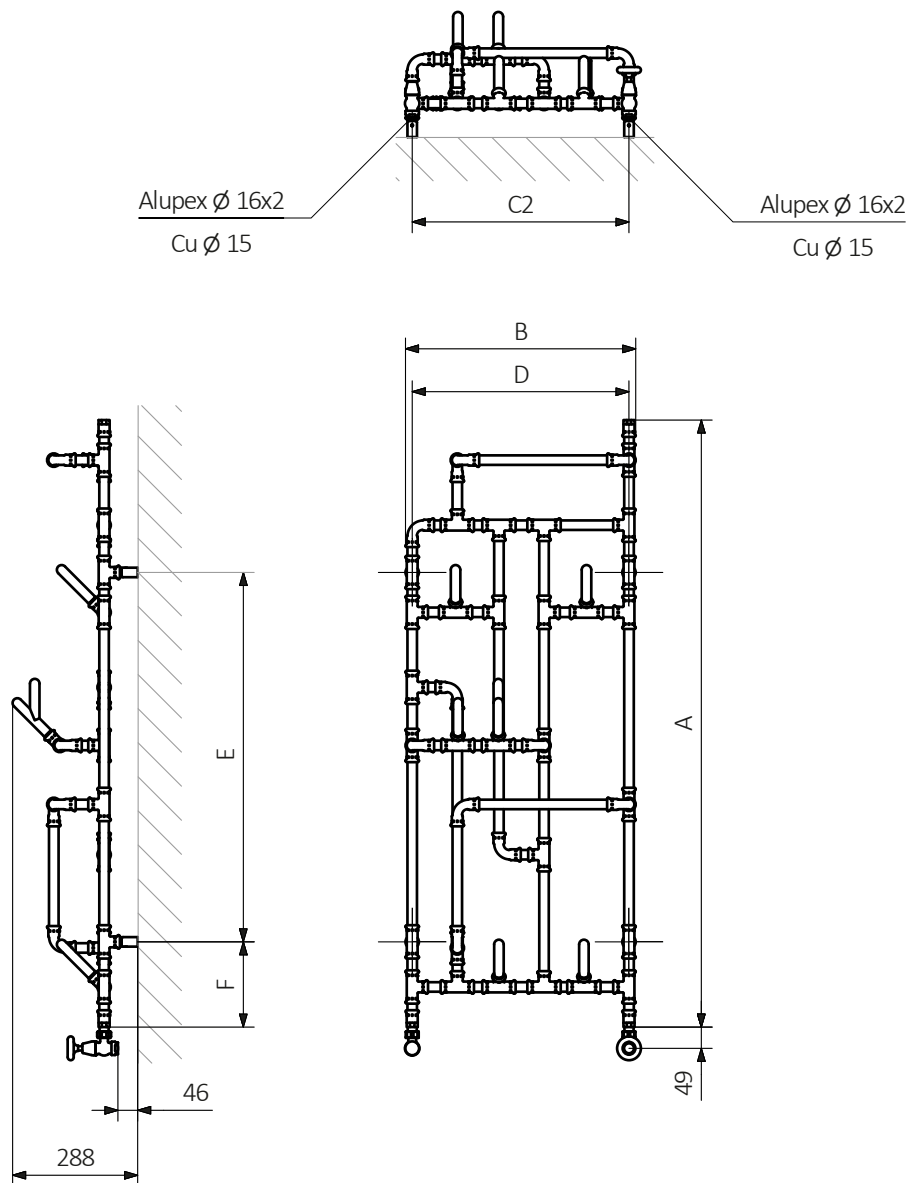


Технические данные:

Рабочее давление: 1,0 MPa Максимальная рабочая температура: 95°C

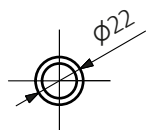
A ↓	B ↔	C2 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	[дм³]	[кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
1000	431	400	300	165	400	505	196,5	2,13	9,0	WGPAJ100043	
1000	531	500	339	184	500	505	196,5	2,20	9,3	WGPAJ100053	
1000	631	600	380	205	600	505	196,5	2,46	10,1	WGPAJ100063	
1400	431	400	368	199	400	852	196,5	2,70	10,0	WGPAJ140043	
1400	531	500	424	227	500	852	196,5	2,77	10,4	WGPAJ140053	
1400	631	600	480	256	600	852	196,5	3,02	11,1	WGPAJ140063	
1800	431	400	437	234	400	1162	196,5	3,26	11,1	WGPAJ180043	
1800	531	500	510	272	500	1162	196,5	3,32	11,5	WGPAJ180053	
1800	631	600	582	310	600	1162	196,5	3,58	12,2	WGPAJ180063	

SX



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:





Проект: Monika Kreft

Подключения:

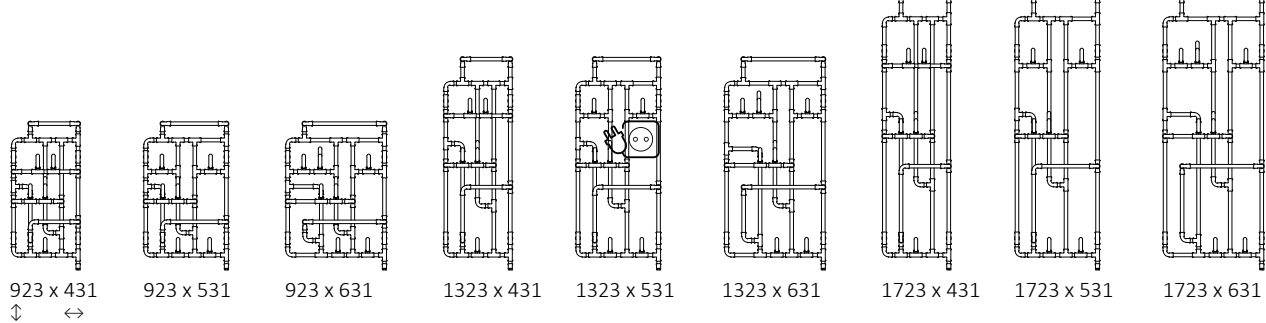


Рекомендуем:

Электронагреватель SIM



Доступные размеры:

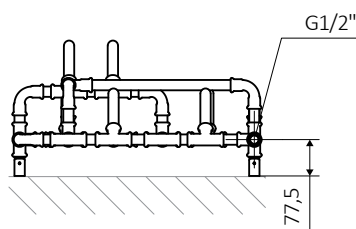


Технические данные:

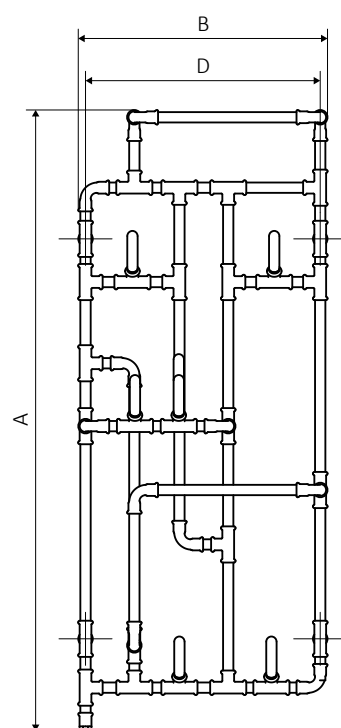
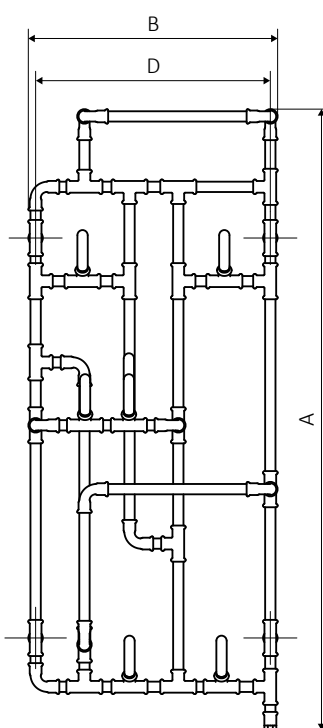
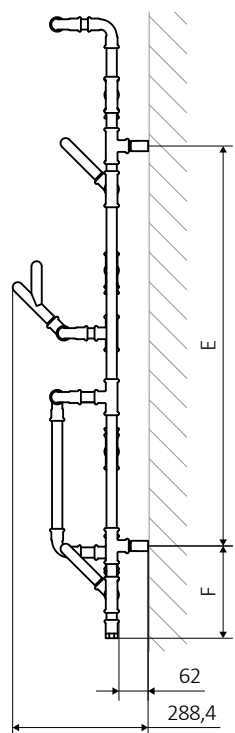
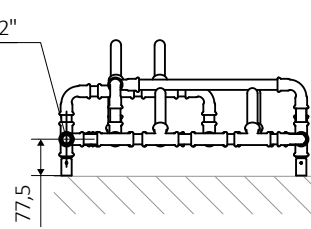
Рабочее давление: 1,0 MPa Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	U [дм³]	W [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр.566
923	431	300	165	400	505	196,5	8,7	2,07	WLPAJ092043	
923	531	339	184	500	505	196,5	9,0	2,14	WLPAJ092053	
923	631	380	205	600	505	196,5	9,7	2,40	WLPAJ092063	
1323	431	368	199	400	852	196,5	9,7	2,64	WLPAJ132043	
1323	531	424	227	500	852	196,5	10,1	2,71	WLPAJ132053	
1323	631	480	256	600	852	196,5	10,8	2,96	WLPAJ132063	
1723	431	437	234	400	1162	196,5	10,8	3,20	WLPAJ172043	
1723	531	510	272	500	1162	196,5	11,2	3,26	WLPAJ172053	
1723	631	582	310	600	1162	196,5	11,9	3,52	WLPAJ172063	

E8

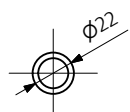


E1



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:





Цвет без
доплаты

Проект: *Terma*

Подключения:



Электрическая версия доступна на странице 230.

Рекомендуем:

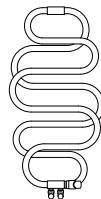
Маскирующий
интегрированный
комплект



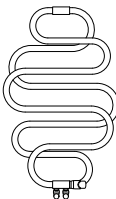
Оцинковка



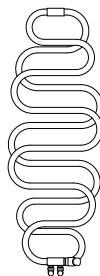
Доступные размеры:



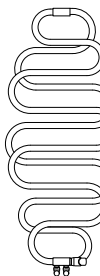
960 x 500
↔



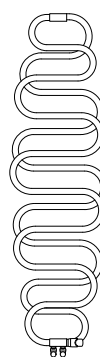
960 x 600



1360 x 500



1360 x 600



1760 x 500



1760 x 600

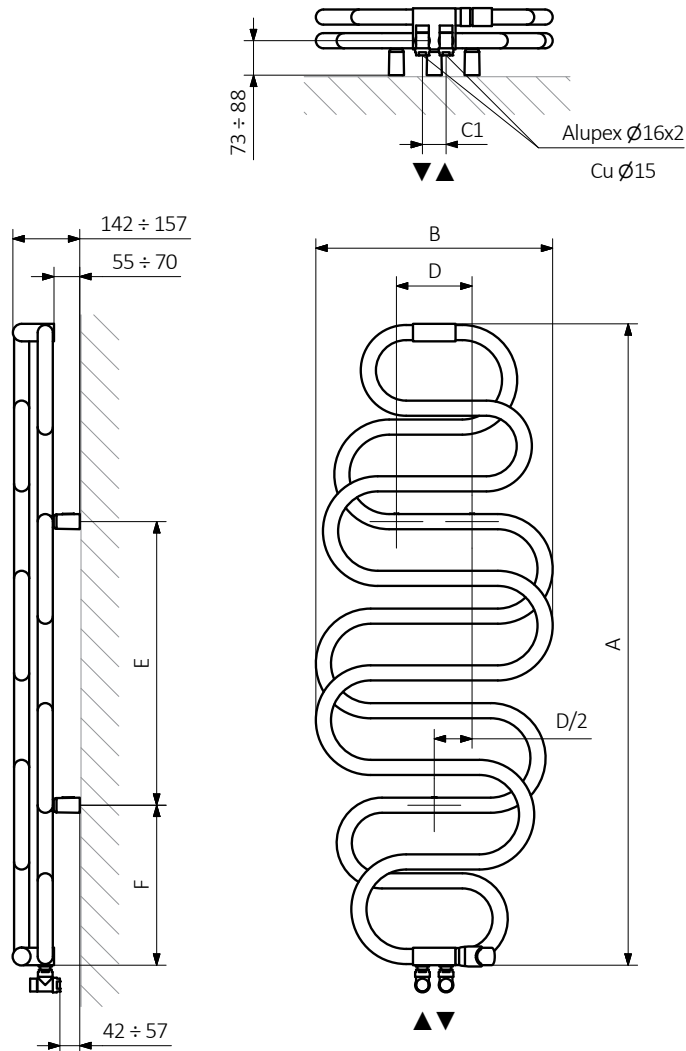
Технические данные:

Рабочее давление: 1,0 MPa Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [мм]	75/65 20°C [Вт]	55/45 20°C [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	↙ [дм³]	↗ [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
Порошковая краска											
960	500	50	337	172	200	360	180	3,16	11,80	WGPER096050	
960	600	50	371	189	230	360	180	3,47	12,50	WGPER096060	
1360	500	50	478	244	160	600	340	4,41	13,17	WGPER136050	
1360	600	50	528	269	220	600	340	4,88	14,29	WGPER136060	
1760	500	50	630	321	200	600	540	5,75	16,40	WGPER176050	
1760	600	50	704	359	290	600	540	6,45	18,09	WGPER176060	
Гальваническое покрытие											
960	500	50	229	117	200	360	180	3,16	11,80	WGPER096050	
960	600	50	252	129	230	360	180	3,47	12,50	WGPER096060	
1360	500	50	325	166	160	600	340	4,41	13,17	WGPER136050	
1360	600	50	359	183	220	600	340	4,88	14,29	WGPER136060	
1760	500	50	419	214	200	600	540	5,75	16,40	WGPER176050	
1760	600	50	488	249	290	600	540	6,45	18,09	WGPER176060	

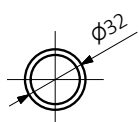
В комплекте: Радиатор с двумя запорными угловыми вентилями с внешней резьбой и терmostатической головкой NOBLE (белые и сатин для радиаторов в соответствующих цветах, для всех остальных - хром), и адаптерами (металлопластик и медь).

ZX



A — высота B — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Профиль:



Perla E

Класс I Электрический радиатор с нагревательным проводом.



Цвет без
доплаты

Проект: *Terma*

Подключения:

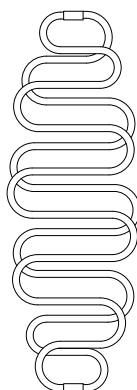


Водная версия на предыдущей странице 228.

Доступные размеры:



1360 x 500
↓ ↔

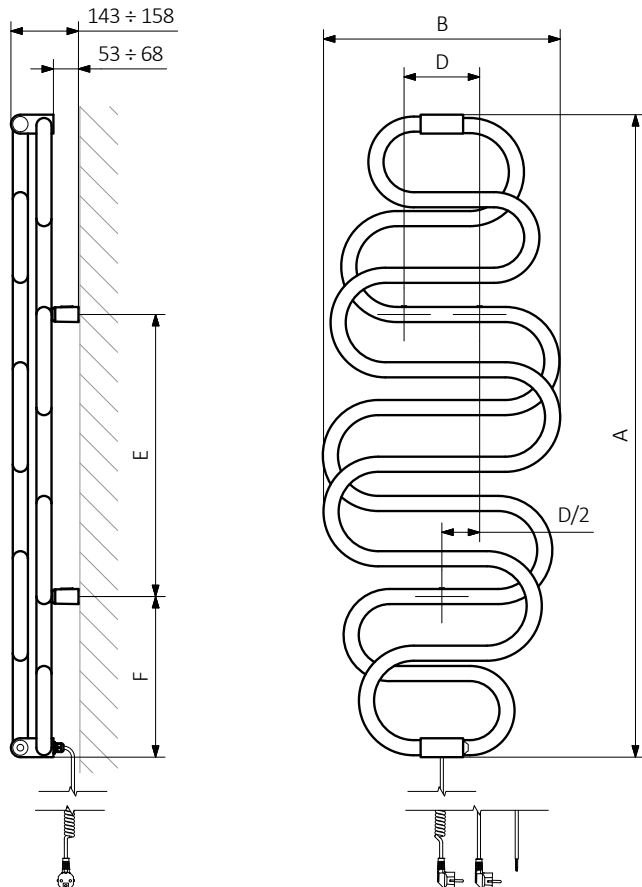


1760 x 600

Технические данные:

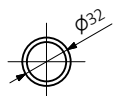
A ↔	B ↔	□ [Bт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	□ [дм ³]	□ [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 572
Порошковая краска									
1360	500	427	160	600	340	—	13,20	WSPER136050	
1760	600	632	290	600	540	—	18,10	WSPER176060	
Гальваническое покрытие									
1360	500	213	160	600	340	—	13,20	WSPER136050	
1760	600	284	290	600	540	—	18,10	WSPER176060	

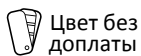
EX



А — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Профиль:



Цвет без
доплаты

Проект: Jacek Ryń

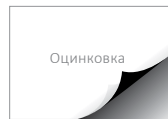
Подключения:



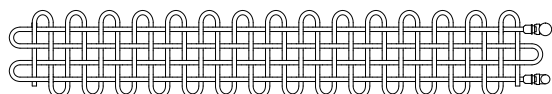
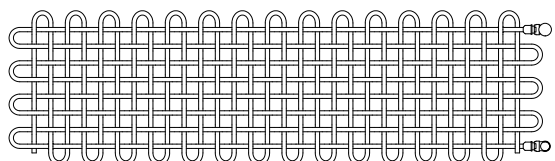
Рекомендуем:

Маскирующий
комплект

Оцинковка



Доступные размеры:

263 x 1600
↓ ↔

463 x 1600

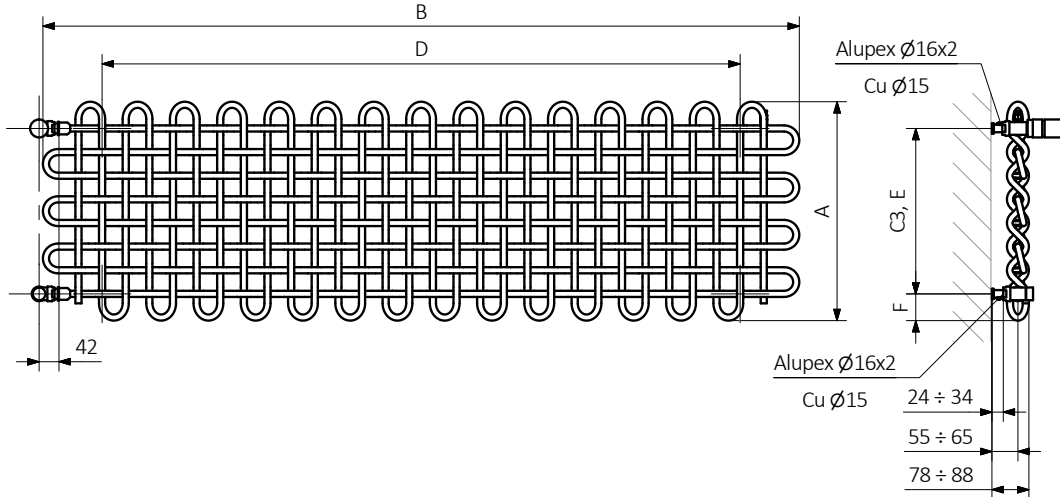
Технические данные:

Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

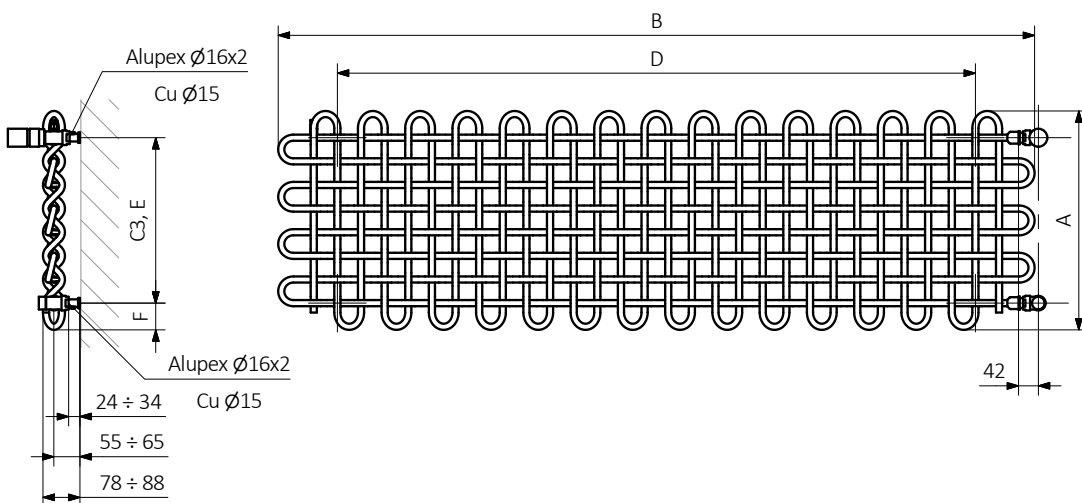
A ↓	B ↔	C3 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	Г [дм³]	Л [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
263	1600	150	341	174	1350	150	56,5	1,27	7,07	WGPLH026160	
463	1600	350	622	317	1350	350	56,5	2,40	13,15	WGPLH046160	

В комплекте: Радиатор с термостатическим угловым и запорным угловым вентилями, термостатической головкой SLIM и адаптерами (металлопластик Ø 16x2 и медь Ø 15). Все элементы арматуры представлены в хроме.

LX



PX



A — высота B — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Профиль:





Цвет без
доплаты

Проект: Jacek Ryń

Подключения:

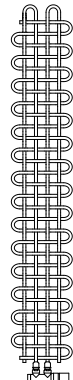
B ↔ 263



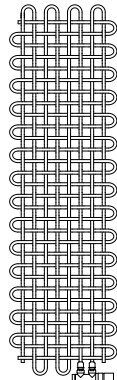
B ↔ 463÷663:



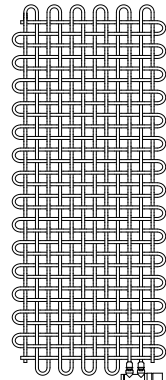
Доступные размеры:



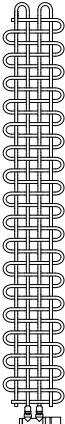
1580 x 263
↔



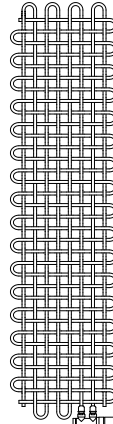
1600 x 463



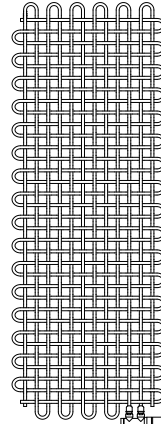
1600 x 663



1780 x 263



1800 x 463



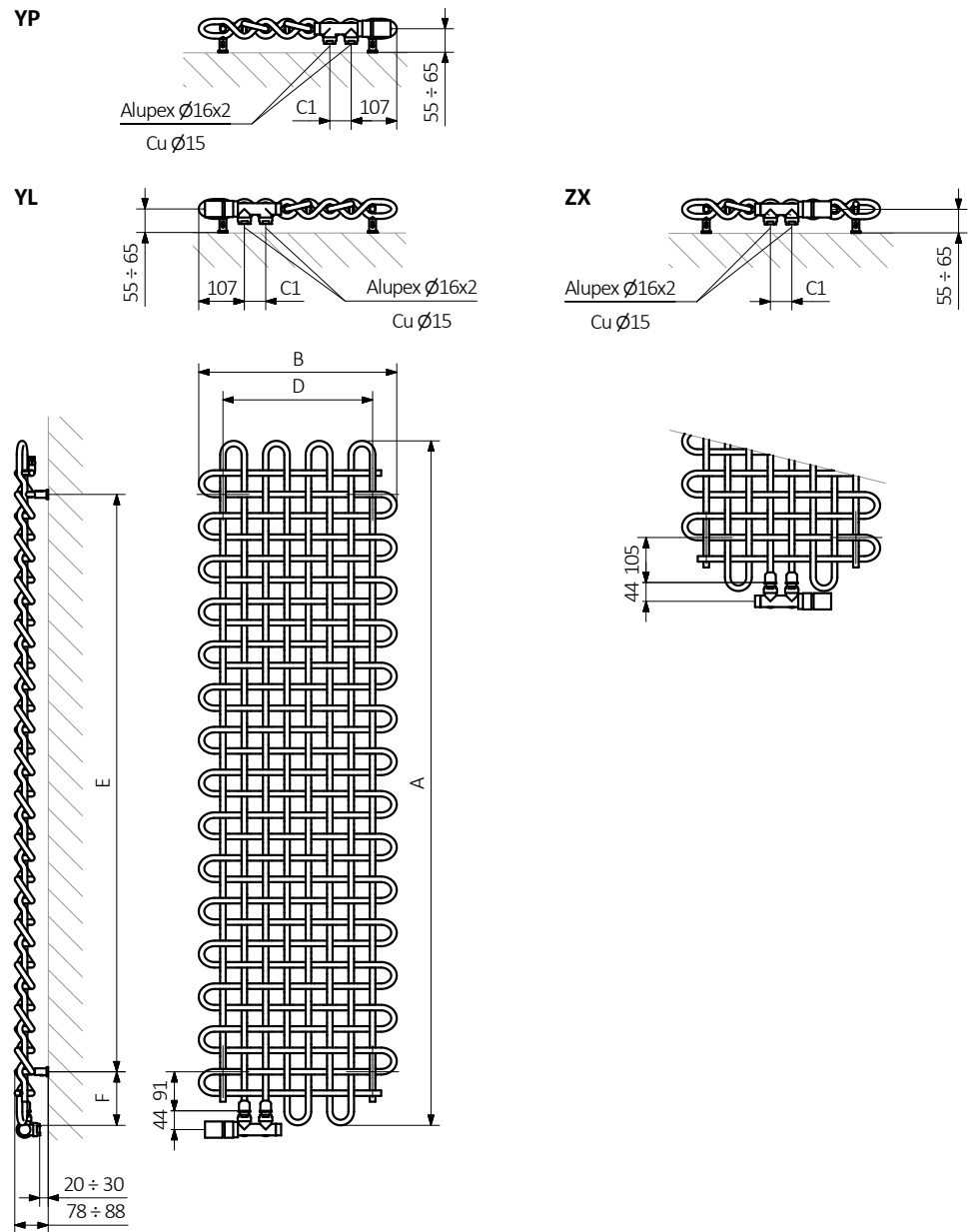
1800 x 663

Технические данные:

Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

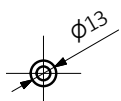
A ↔	B ↔	C1 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	■ [дм³]	■ [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
1580	263	50	331	169	150	1350	105	1,26	7,02	WGPLV158026	
1600	463	50	613	312	350	1350	125	2,39	13,09	WGPLV160046	
1600	663	50	894	456	550	1350	125	3,51	19,17	WGPLV160066	
1780	263	50	373	190	150	1550	105	1,43	7,93	WGPLV178026	
1800	463	50	690	352	350	1550	125	2,70	14,78	WGPLV180046	
1800	663	50	1007	514	550	1550	125	3,96	21,63	WGPLV180066	

В комплекте: Радиатор с интегрированным терmostатическим угловым вентилем, терmostатической головкой SLIM и адаптерами (металлопластик Ø 16x2 и медь Ø 15). Все элементы арматуры представлены в хроме.



A — высота B — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Профиль:



Ribbon HSD

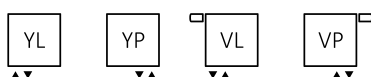
стр. 72



Цвет без
доплаты

Проект: *Terma*

Подключения:

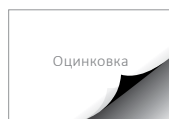


Рекомендуем:

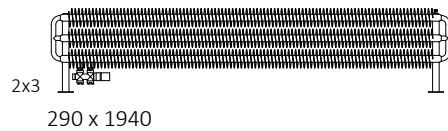
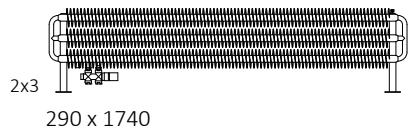
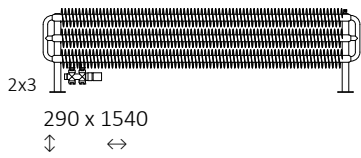
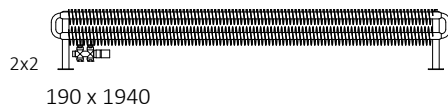
Маскирующий
интегрированный
комплект



Оцинковка



Доступные размеры:



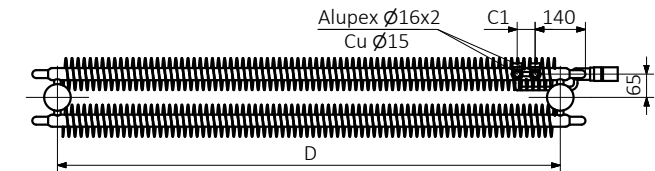
Технические данные:

Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

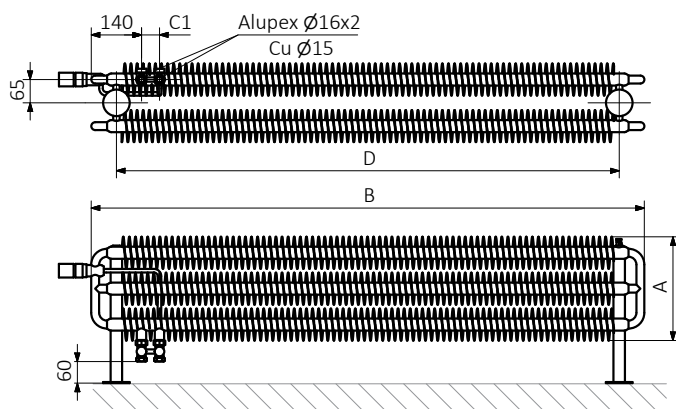
A ↓	B ↔	C1 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]	D [мм]	U [дм³]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
190	1540	50	1207	683	1400	3,78	29,99	WGHS019154
190	1740	50	1364	772	1600	4,26	33,97	WGHS019174
190	1940	50	1420	803	1800	4,75	37,95	WGHS019194
290	1540	50	1609	909	1400	5,52	44,20	WGHS029154
290	1740	50	1818	1028	1600	6,25	50,17	WGHS029174
290	1940	50	2027	1146	1800	6,99	56,15	WGHS029194

В комплекте: В случае подключений YL и YP, радиатор с интегрированным терmostатическим прямым вентилем, терmostатической головкой SLIM и адаптерами (металлопластик Ø 16x2 и медь Ø 15). Все элементы арматуры представлены в хроме. В случае подключений VL и VP, радиатор с интегрированным запорным прямым вентилем, терmostатической головкой SLIM и адаптерами (металлопластик Ø 16x2 и медь Ø 15). Все элементы арматуры представлены в хроме.

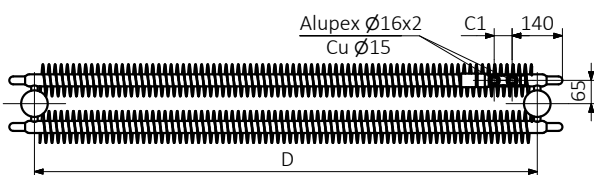
VP



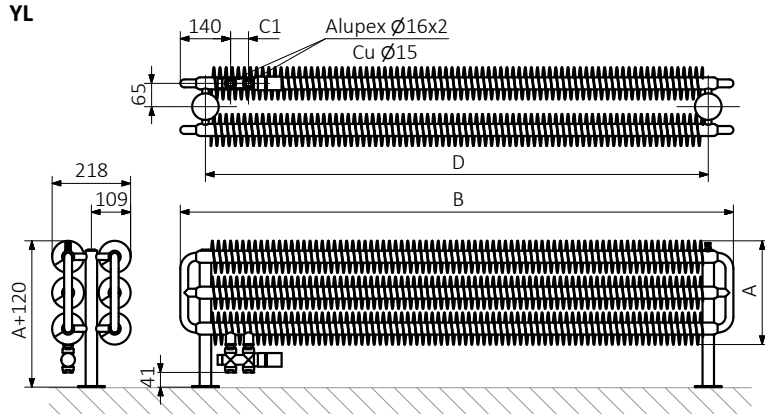
VL



YP

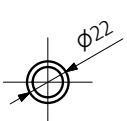


YL

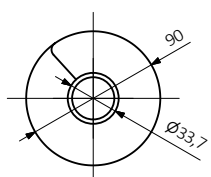


A — высота B — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



Ribbon HWS

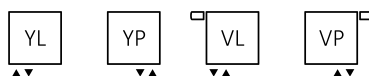
стр. 74



Цвет без
доплаты

Проект: *Terma*

Подключения:



Рекомендуем:

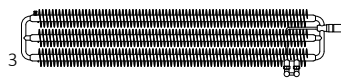
Маскирующий
интегрированный
комплект



Оцинковка



Доступные размеры:



290 x 1540
↔



290 x 1740



290 x 1940



390 x 1540
↔



390 x 1740



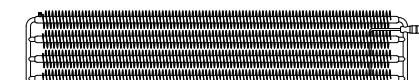
390 x 1940



490 x 1540
↔



490 x 1740



490 x 1940

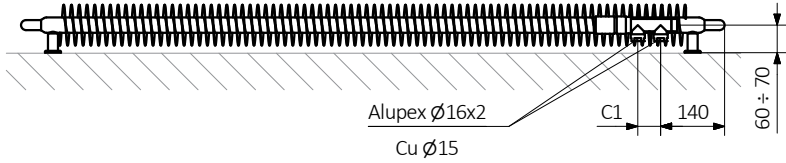
Технические данные:

Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

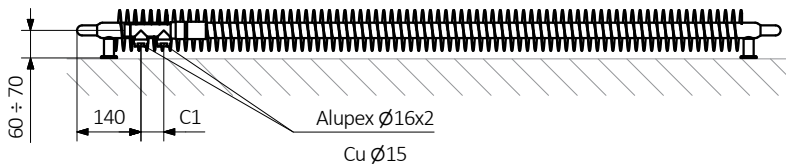
A ↔	B ↔	C1 [мм]	75/65 20°C [Вт]	55/45 20°C [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	↙ [дм³]	↗ [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
290	1540	50	802	411	1400	200	43	2,90	22,89	WGHWS029154	
290	1740	50	906	464	1600	200	43	3,27	25,87	WGHWS029174	
290	1940	50	1010	517	1800	200	43	3,64	28,86	WGHWS029194	
390	1540	50	990	504	1400	300	43	3,78	29,99	WGHWS039154	
390	1740	50	1119	570	1600	300	43	4,26	33,97	WGHWS039174	
390	1940	50	1248	636	1800	300	43	4,75	37,95	WGHWS039194	
490	1540	50	1329	670	1400	400	43	4,65	37,10	WGHWS049154	
490	1740	50	1501	757	1600	400	43	5,26	42,07	WGHWS049174	
490	1940	50	1673	844	1800	400	43	5,87	47,05	WGHWS049194	

В комплекте: В случае подключений YL и YP, радиатор с интегрированным терmostатическим угловым вентилем, терmostатической головкой SLIM и адаптерами (металлопластик Ø 16x2 и медь Ø 15). Все элементы арматуры представлены в хроме. В случае подключений VL и VP, радиатор с интегрированным запорным угловым вентилем, терmostатической головкой SLIM и адаптерами (металлопластик Ø 16x2 и медь Ø 15). Все элементы арматуры представлены в хроме.

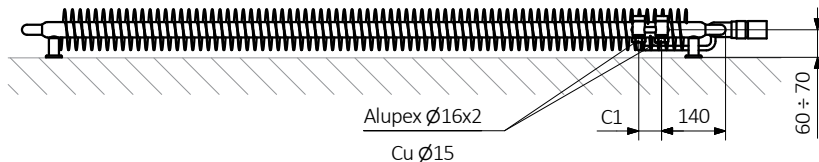
YP



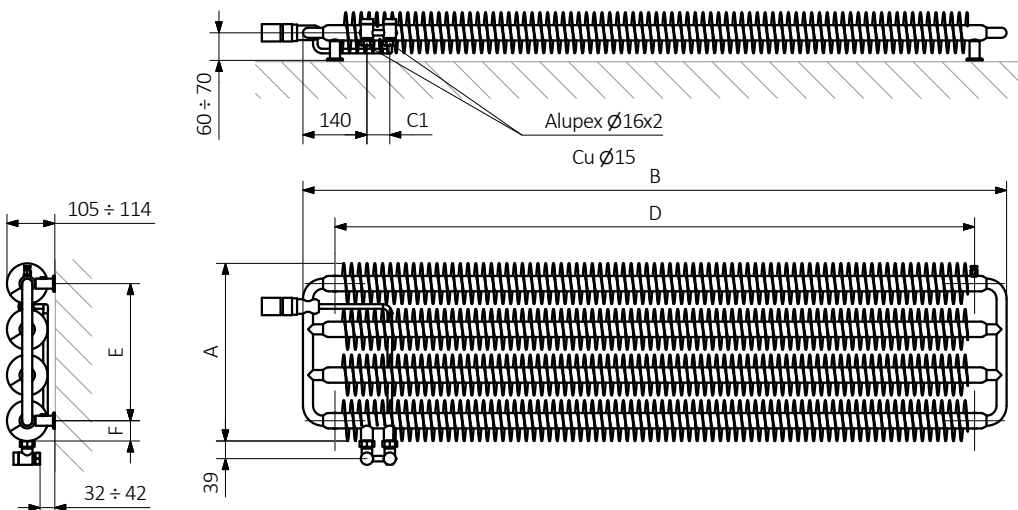
YL



VP

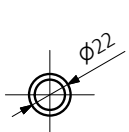


VL

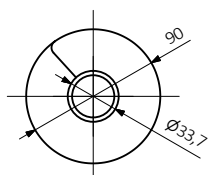


A — высота B — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



Ribbon V

стр. 76



Цвет без до-
платы

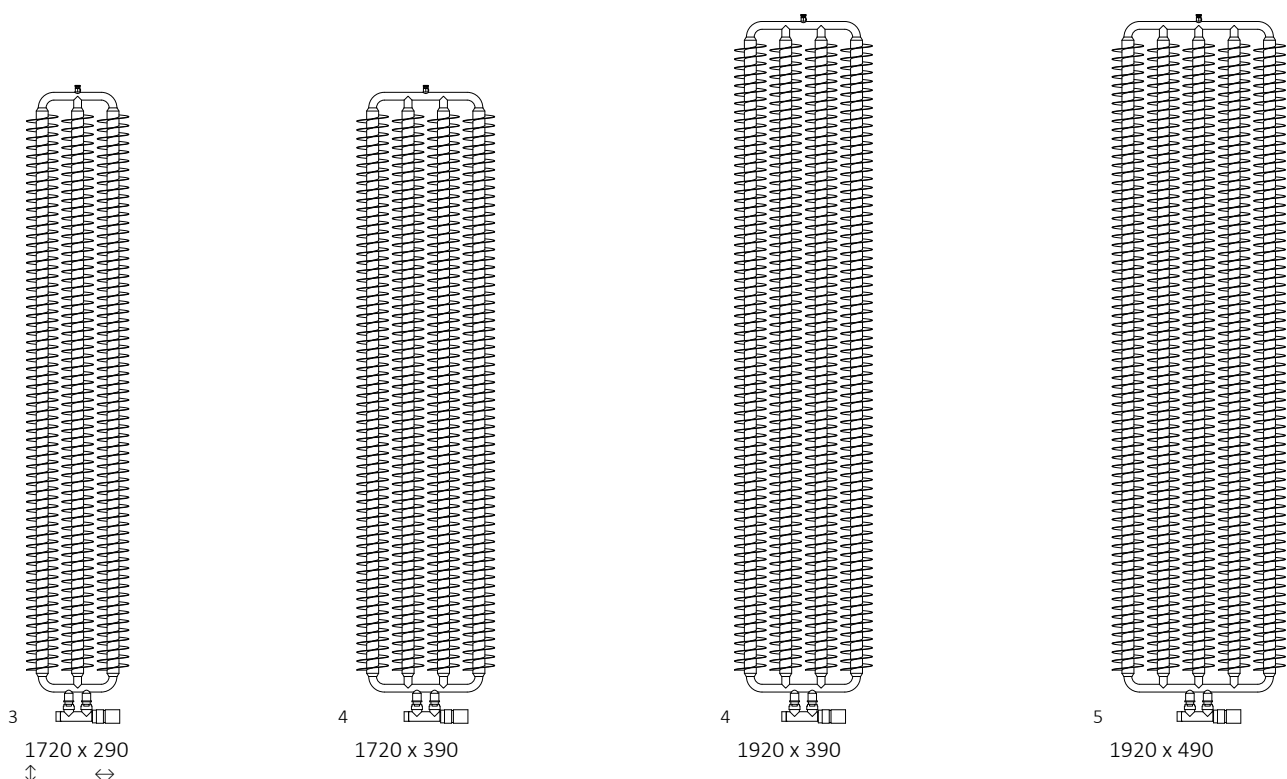
Проект: Bartłomiej Drabik

Подключения:



Электрическая версия на следующей странице 242.

Доступные размеры:



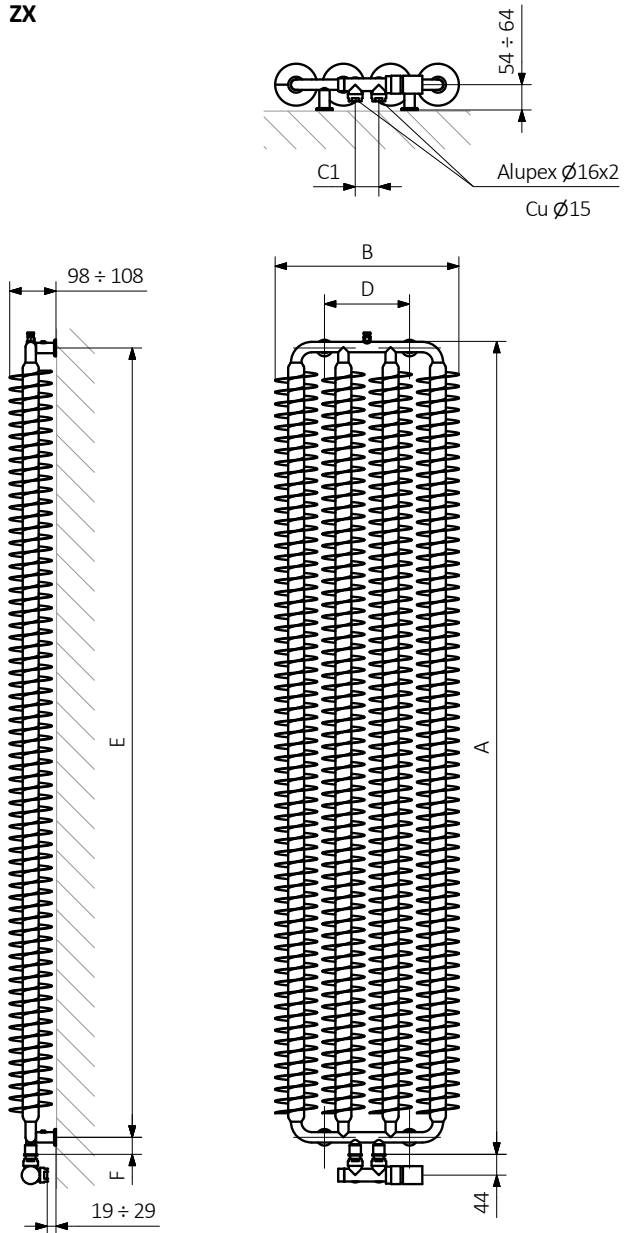
Технические данные:

Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	↙ [дм³]	↗ [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
1720	290	50	660	330	80	1672	36	3,14	24,28	WGRIB172029	
1720	390	50	872	436	180	1672	36	4,10	32,33	WGRIB172039	
1920	390	50	989	499	180	1872	36	4,59	36,31	WGRIB192039	
1920	490	50	1240	626	280	1872	36	5,66	45,36	WGRIB192049	

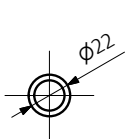
В комплекте: Радиатор с интегрированным терmostатическим угловым вентилем, терmostатической головкой SLIM и адаптерами (металлопластик Ø 16x2 и медь Ø 15).
Все элементы арматуры представлены в хроме.

ZX

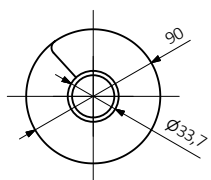


A — высота **B** — ширина **C1-C5** — Расстояние между осями подключения **D** — расстояние между осями крепежей по горизонтали **E** — расстояние между осями крепежей по вертикали **F** — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



Ribbon V E



Цвет без
доплаты

Проект: *Terma*

Подключения:



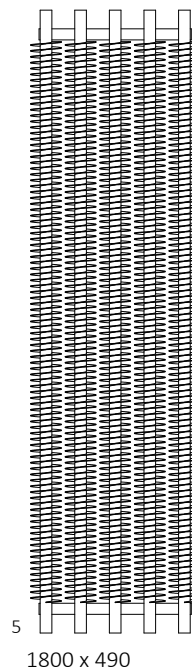
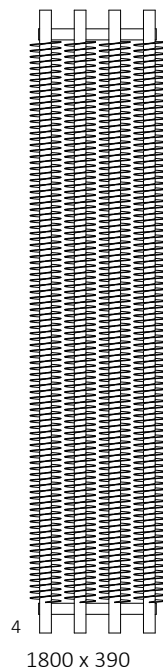
Водная версия доступна на странице 240.

Рекомендуем:

Электронагреватель MOA

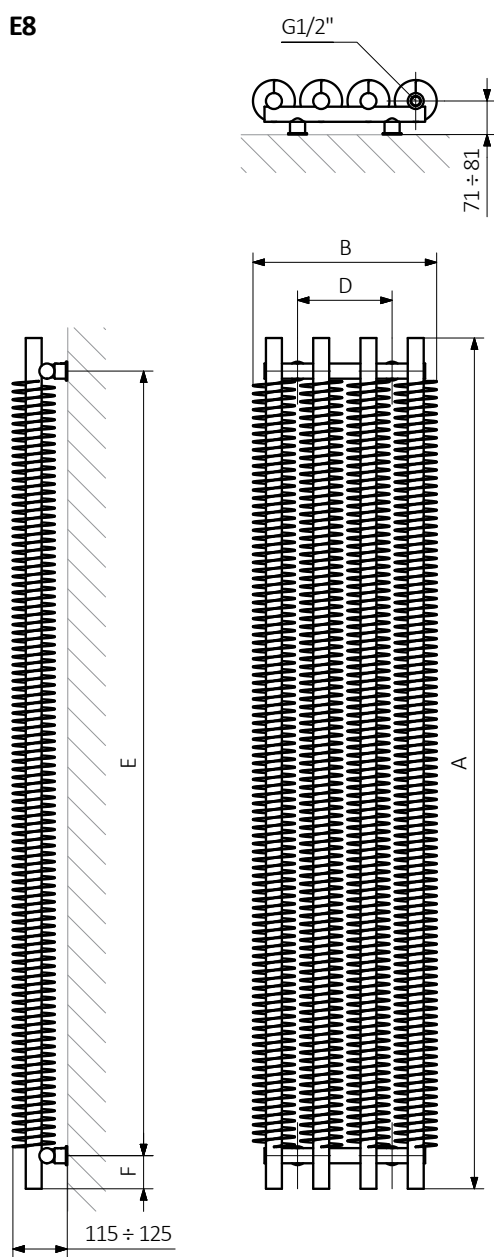
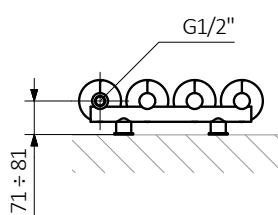


Доступные размеры:

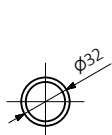
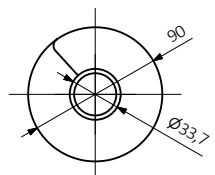


Технические данные:

A ↔	B ↔	□ [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	□ [дм³]	□ [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 570
1800	290	600	100	1660	70	3,33	27,11	WLRVE180029	
1800	390	800	200	1660	70	4,45	36,16	WLRVE180039	
1800	490	1000	300	1660	70	5,57	45,21	WLRVE180049	

E8**E1**

A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:**Профиль:**

Sherwood H

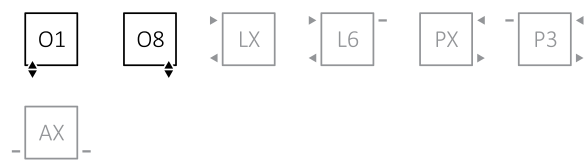
стр. 82



Цвет без
доплаты

Проект: Jacek Ryń

Подключения:

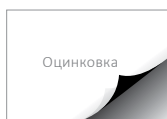


Рекомендуем:

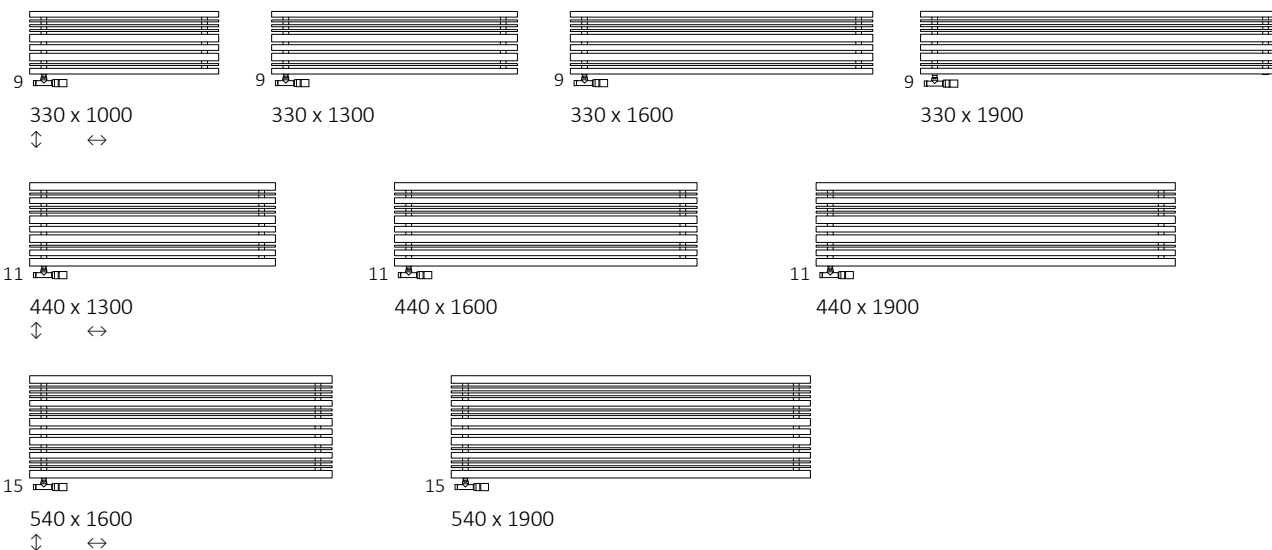
Маскирующий
интегрированный
комплект



Оцинковка



Доступные размеры:



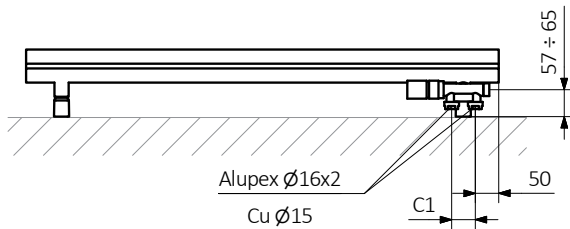
Технические данные:

Рабочее давление: 0,7 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

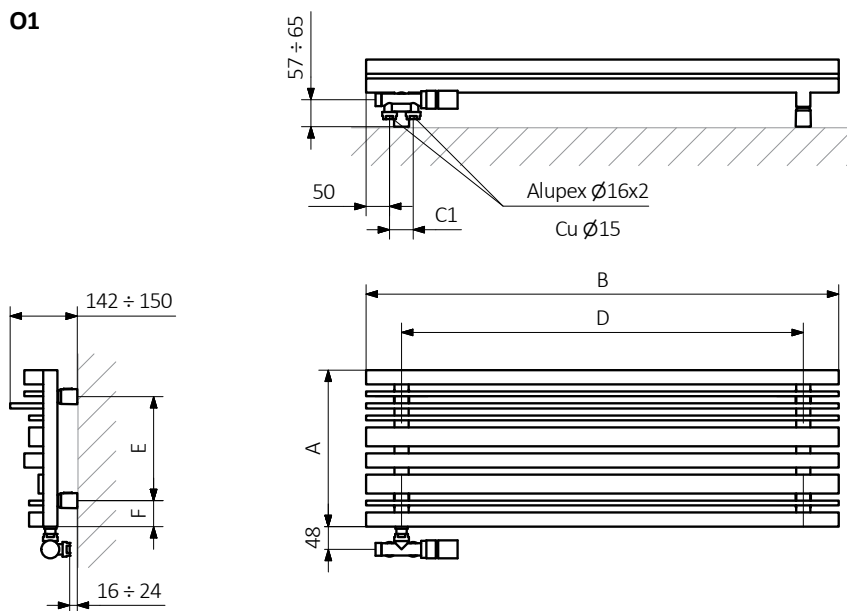
A ↓	B ↔	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	U [дм³]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
330	1000	429	222	850	220	55	5,53	13,18	WGSTH033100
330	1300	558	289	1150	220	55	7,05	16,79	WGSTH033130
330	1600	687	356	1450	220	55	8,58	20,41	WGSTH033160
330	1900	816	422	1750	220	55	10,10	24,02	WGSTH033190
440	1300	701	364	1150	330	55	9,80	21,16	WGSTH044130
440	1600	863	448	1450	330	55	11,92	25,69	WGSTH044160
440	1900	1025	532	1750	330	55	14,05	30,23	WGSTH044190
540	1600	1057	557	1450	430	55	13,45	32,01	WGSTH054160
540	1900	1255	661	1750	430	55	15,84	37,68	WGSTH054190

В комплекте: Радиатор с интегрированным терmostатическим угловым вентилем, терmostатической головкой SLIM и адаптерами (металлопластик Ø 16x2 и медь Ø 15). Все элементы арматуры представлены в хроме.

08

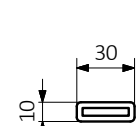
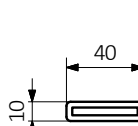
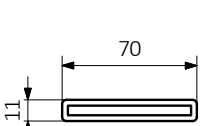
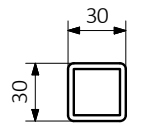
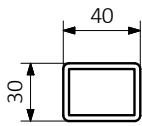
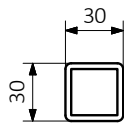


01



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:

Sherwood V

стр. 84



Цвет без
доплаты

Проект: Jacek Ryń

Подключения:



Электрическая версия доступна на странице 248.

Рекомендуем:

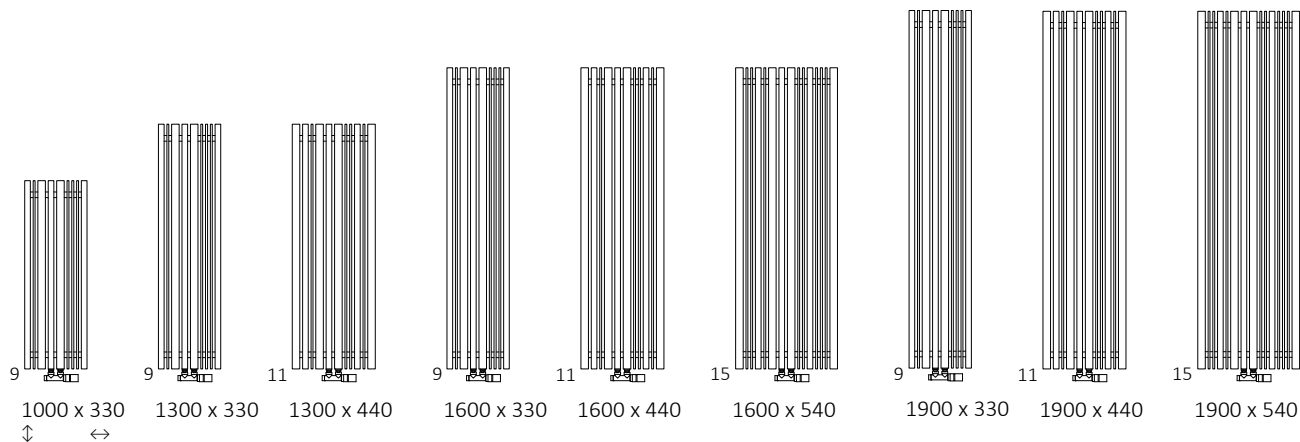
Крючок ZIP V



Электронагреватель SIM



Доступные размеры:



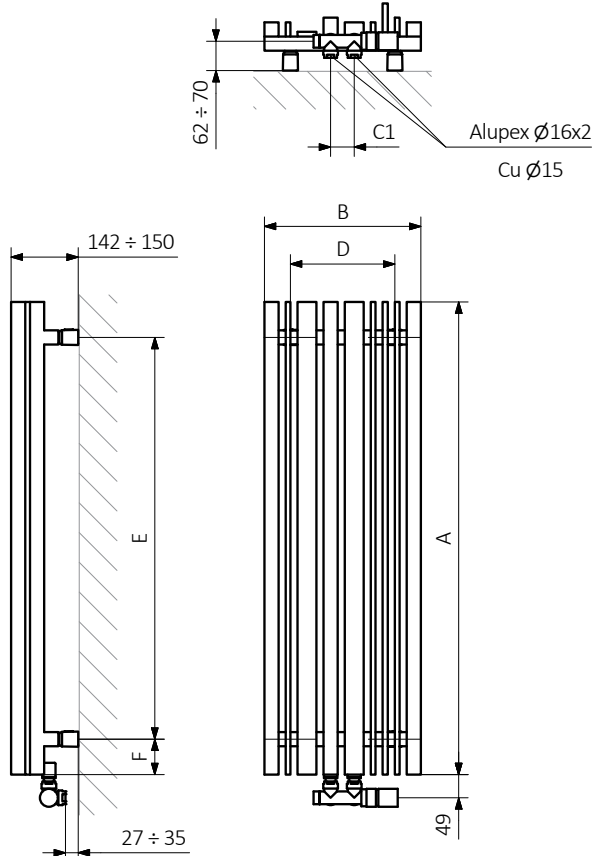
Технические данные:

Рабочее давление: 0,7 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

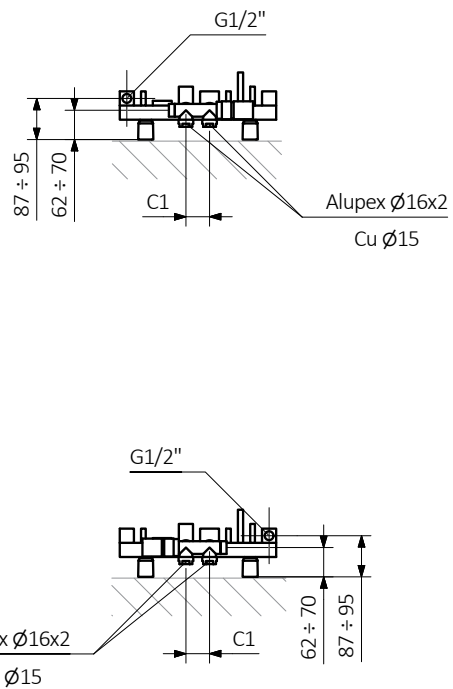
A ↓	B ↔	C1 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]			Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
1000	330	50	478	242	600	220	850	75	5,53	13,18	WGSTV100033	
1300	330	50	602	303	600	220	1150	75	7,05	16,79	WGSTV130033	
1300	440	50	803	404	800	330	1150	75	9,80	21,16	WGSTV130044	
1600	330	50	727	365	800	220	1450	75	8,58	20,41	WGSTV160033	
1600	440	50	969	486	1000	330	1450	75	11,92	25,69	WGSTV160044	
1600	540	50	1190	597	1200	430	1450	75	13,45	32,01	WGSTV160054	
1900	330	50	851	427	800	220	1750	75	10,10	24,02	WGSTV190033	
1900	440	50	1135	569	1200	330	1750	75	14,05	30,23	WGSTV190044	
1900	540	50	1393	698	1500	430	1750	75	15,84	37,68	WGSTV190054	

В комплекте: Радиатор с интегрированным терmostатическим угловым вентилем, терmostатической головкой SLIM и адаптерами (металлопластик Ø 16x2 и медь Ø 15). Все элементы арматуры представлены в хроме.

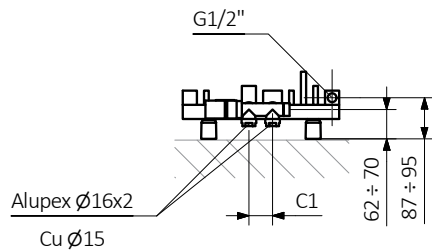
ZX



Z1

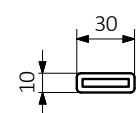
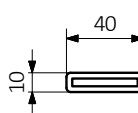
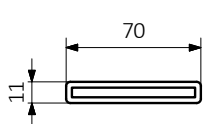
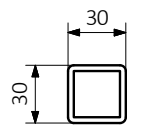
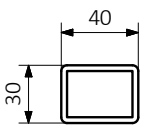
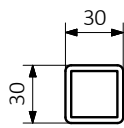


Z8



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:

Sherwood VE



Цвет без
доплаты

Проект: Jacek Ryń

Подключения:



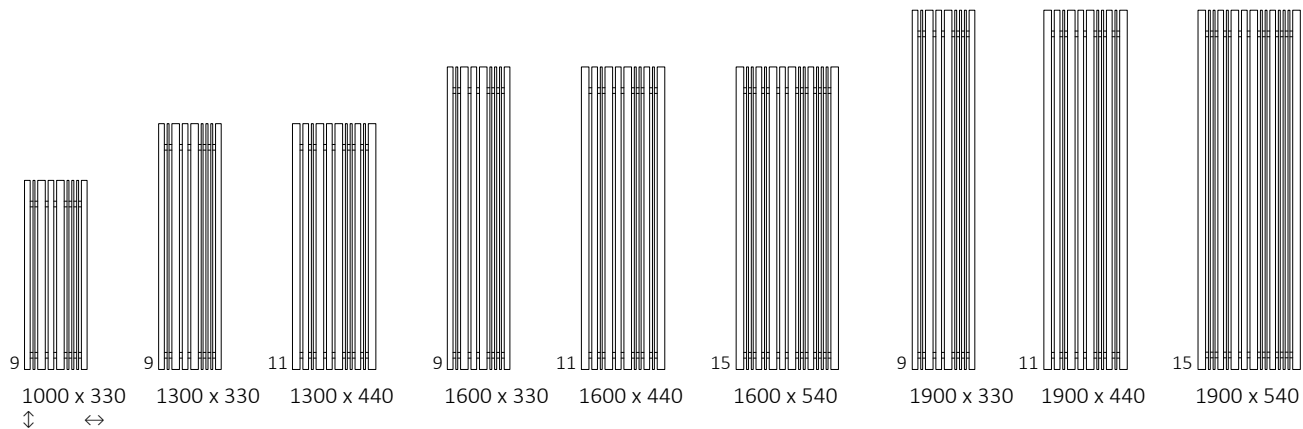
Водная версия доступна на странице 246.

Рекомендуем:

Электронагреватель SIM

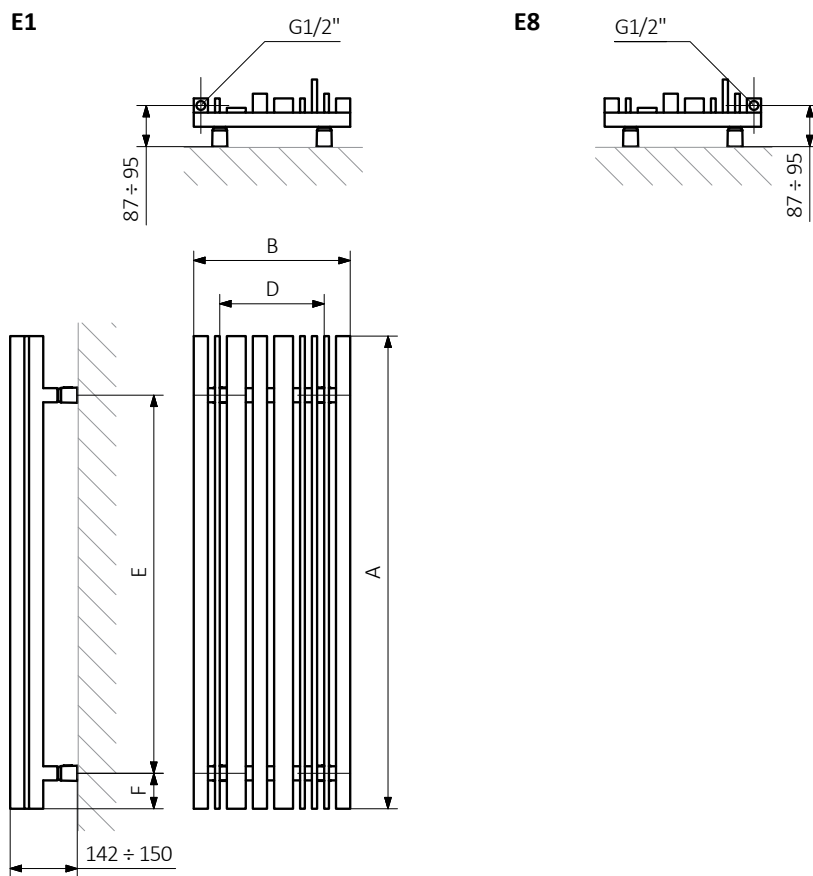


Доступные размеры:



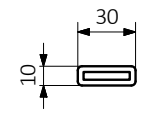
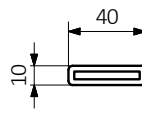
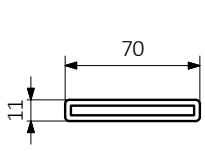
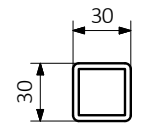
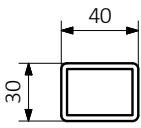
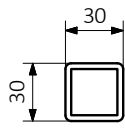
Технические данные:

A ↔	B ↔	◎ [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	U [дм³]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 568
1000	330	600	220	800	75	5,53	17,66	WLSTV100033
1300	330	600	220	1100	75	7,05	22,51	WLSTV130033
1300	440	800	330	1100	75	9,80	29,09	WLSTV130044
1600	330	800	220	1400	75	8,58	27,35	WLSTV160033
1600	440	1000	330	1400	75	11,92	35,35	WLSTV160044
1600	540	1200	430	1400	75	13,45	42,91	WLSTV160054
1900	330	800	220	1700	75	10,10	32,20	WLSTV190033
1900	440	1200	330	1700	75	14,05	41,61	WLSTV190044
1900	540	1500	430	1700	75	15,84	50,51	WLSTV190054



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:

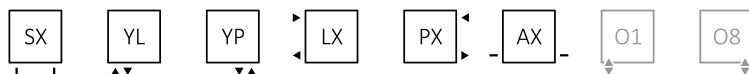


Профиль:



Подключения:

A \downarrow 560÷1900:



A \downarrow 560÷610:



A \downarrow 900÷1900:



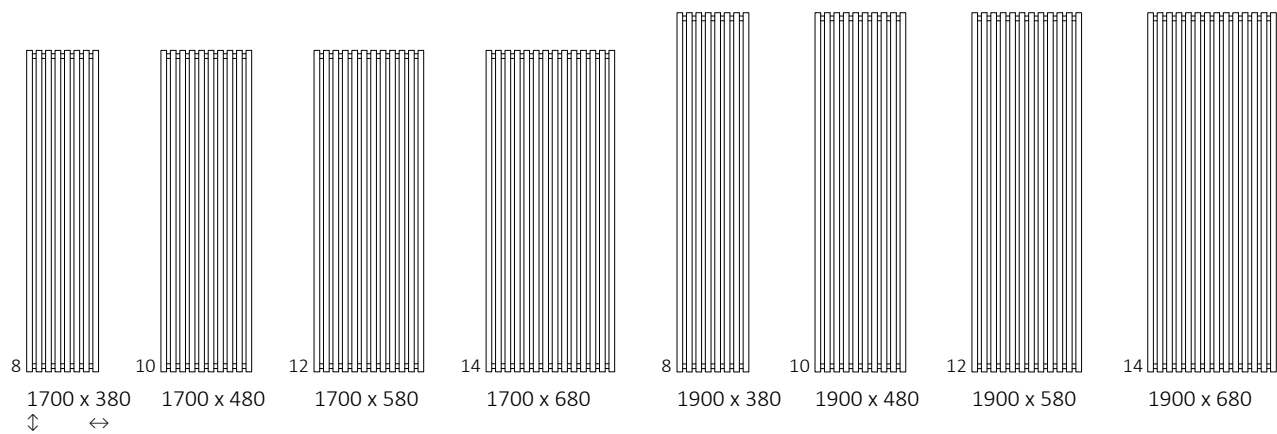
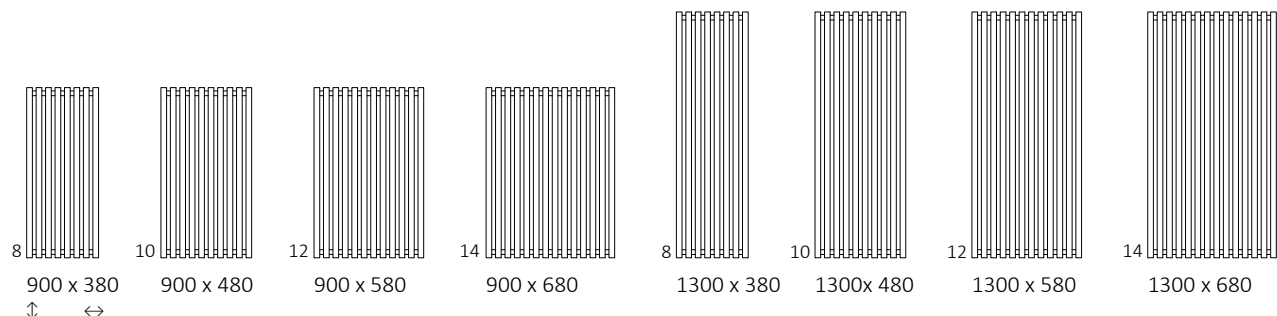
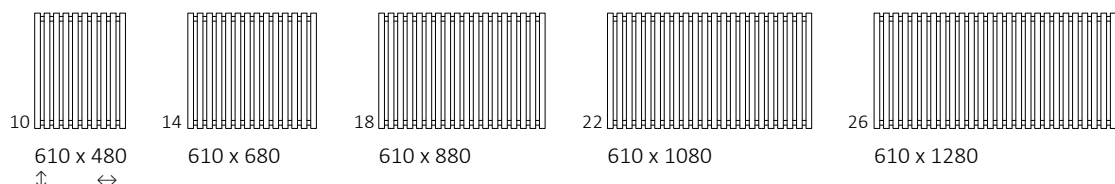
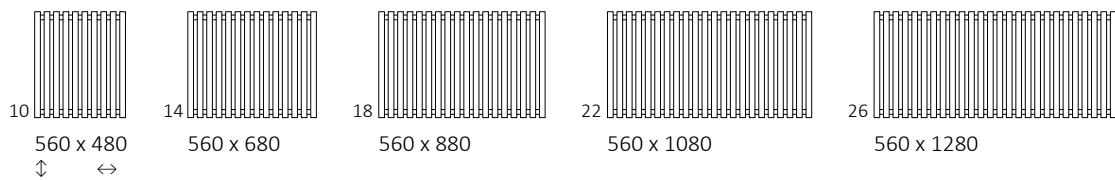
Электрическая версия доступна на странице 254.

Технические данные:

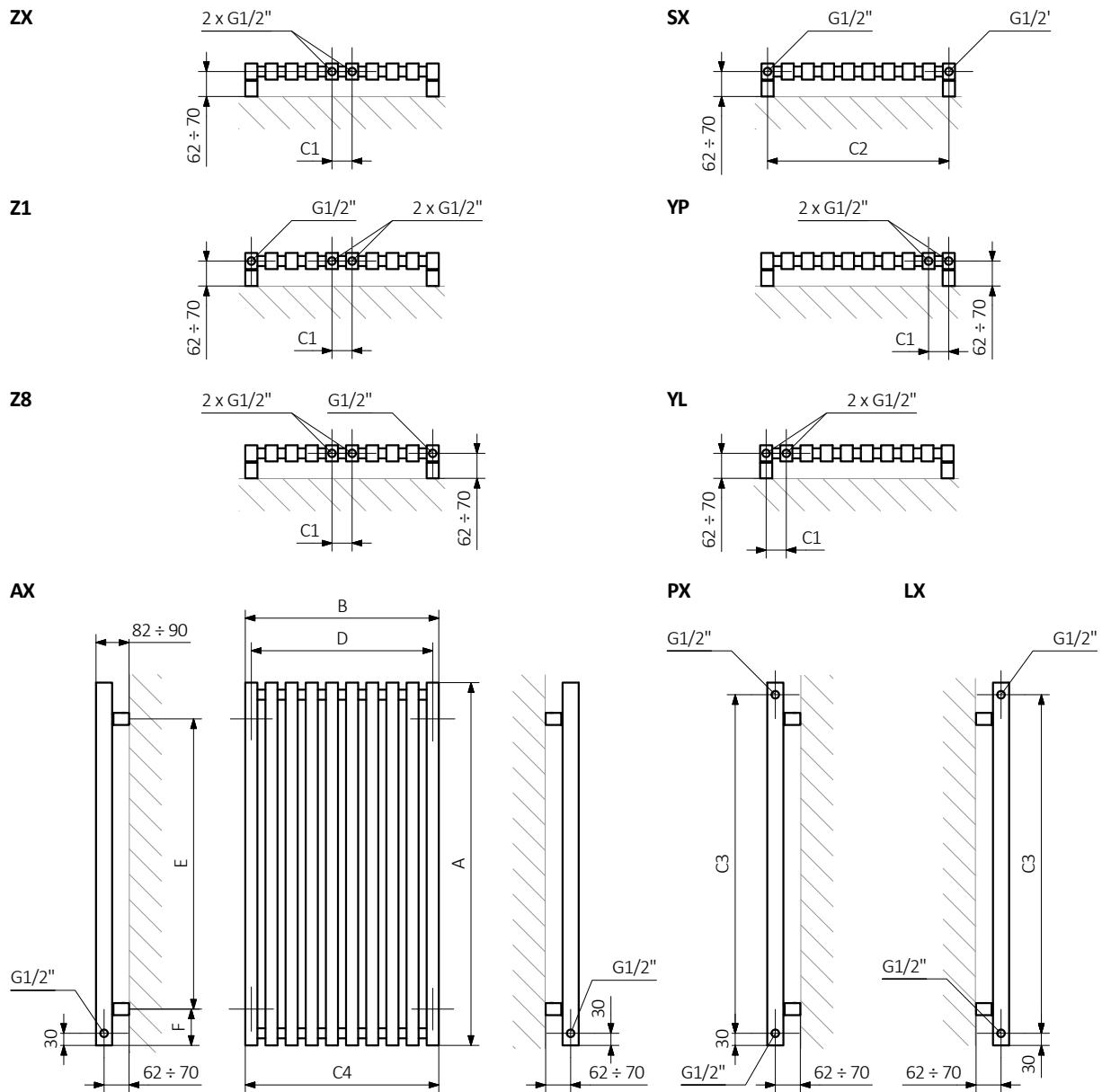
Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A \downarrow	B \leftrightarrow	C1 [мм]	C2 [мм]	C3 [мм]	C4 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]		[дм³]	[кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
560	480	50	450	500	480	356	192	400	450	380	90	5,72	9,82	WGTRG056048		
560	680	50	650	500	680	504	272	600	650	380	90	8,01	13,81	WGTRG056068		
560	880	50	850	500	880	652	352	600	850	380	90	10,31	17,79	WGTRG056088		
560	1080	50	1050	500	1080	800	431	800	1050	380	90	12,60	21,78	WGTRG056108		
560	1280	50	1250	500	1280	948	511	1000	1250	380	90	14,90	25,76	WGTRG056128		
610	480	50	450	550	480	391	210	400	450	430	90	6,22	10,59	WGTRG061048		
610	680	50	650	550	680	554	298	600	650	430	90	8,71	14,88	WGTRG061068		
610	880	50	850	550	880	717	385	800	850	430	90	11,21	19,17	WGTRG061088		
610	1080	50	1050	550	1080	880	473	800	1050	430	90	13,70	23,47	WGTRG061108		
610	1280	50	1250	550	1280	1043	560	1000	1250	430	90	16,19	27,76	WGTRG061128		
900	380	50	350	840	380	459	242	400	350	720	90	7,29	12,00	WGTRG090038		
900	480	50	450	840	480	580	306	600	450	720	90	9,11	15,04	WGTRG090048		
900	580	50	550	840	580	701	370	800	550	720	90	10,94	18,08	WGTRG090058		
900	680	50	650	840	680	821	433	800	650	720	90	12,76	21,11	WGTRG090068		
1300	380	50	350	1240	380	652	339	600	350	1120	90	10,48	16,91	WGTRG130038		
1300	480	50	450	1240	480	824	429	800	450	1120	90	13,10	21,18	WGTRG130048		
1300	580	50	550	1240	580	996	518	1000	550	1120	90	15,72	25,44	WGTRG130058		
1300	680	50	650	1240	680	1168	608	1200	650	1120	90	18,34	29,70	WGTRG130068		
1700	380	50	350	1640	380	850	437	800	350	1520	90	13,67	21,82	WGTRG170038		
1700	480	50	450	1640	480	1074	552	1000	450	1520	90	17,09	27,31	WGTRG170048		
1700	580	50	550	1640	580	1298	667	1200	550	1520	90	20,51	32,81	WGTRG170058		
1700	680	50	650	1640	680	1521	781	1500	650	1520	90	23,93	38,30	WGTRG170068		
1900	380	50	350	1840	380	961	492	1000	350	1720	90	15,26	24,28	WGTRG190038		
1900	480	50	450	1840	480	1202	615	1200	450	1720	90	19,08	30,38	WGTRG190048		
1900	580	50	550	1840	580	1442	737	1500	550	1720	90	22,90	36,49	WGTRG190058		
1900	680	50	650	1840	680	1682	860	1500	650	1720	90	26,72	42,59	WGTRG190068		

Доступные размеры:

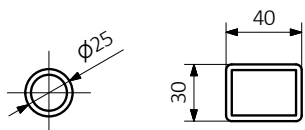


Triga



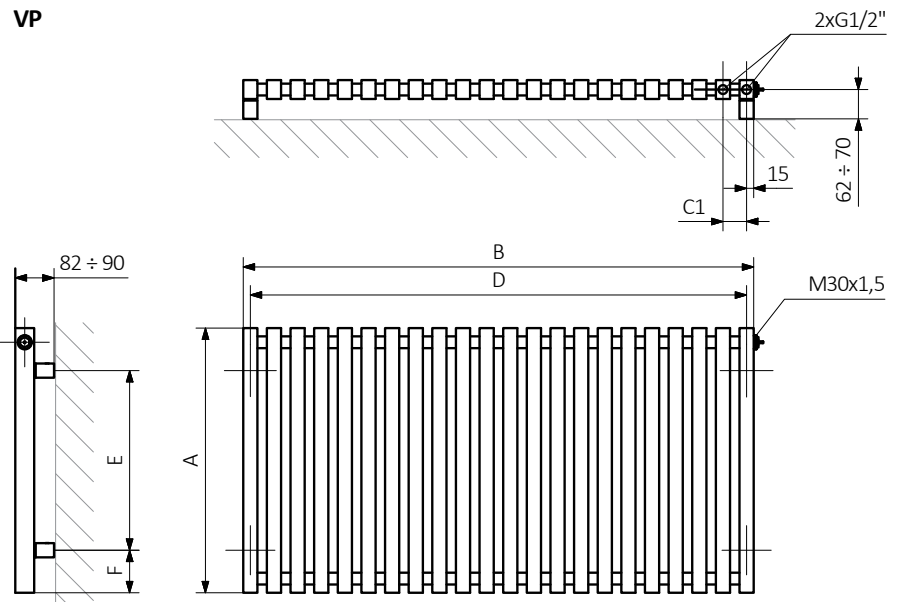
A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:

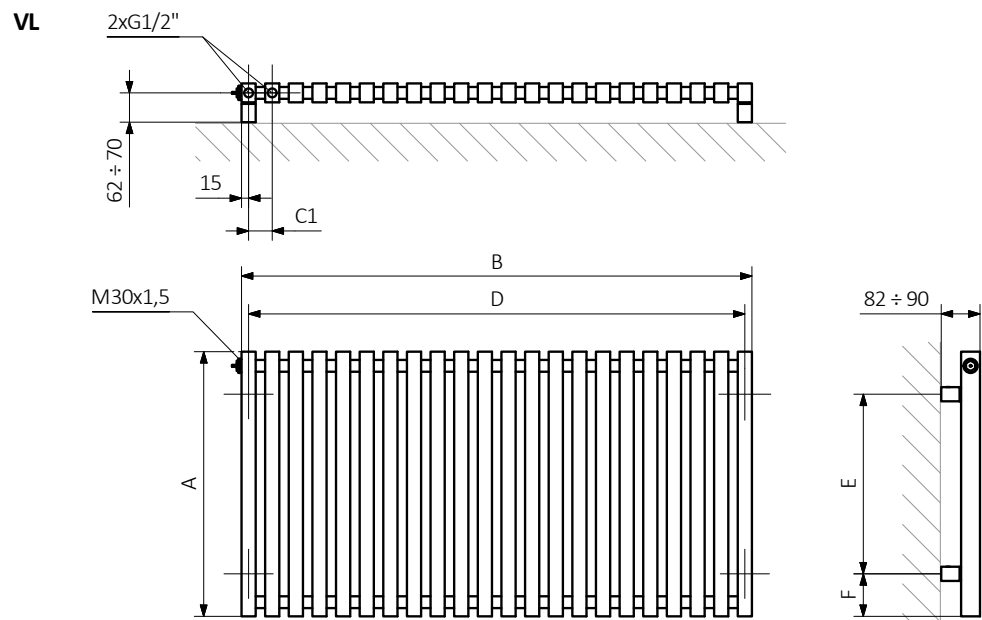


Профиль:

VP



VL

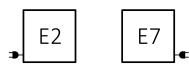


Triga E

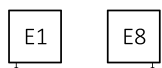
Цвет без
доплатыПроект: *Terma*

Подключения:

A = 560-610:



A = 900-1900:



Водная версия доступна на странице 250.

Рекомендуем:

Крючок ZIP V



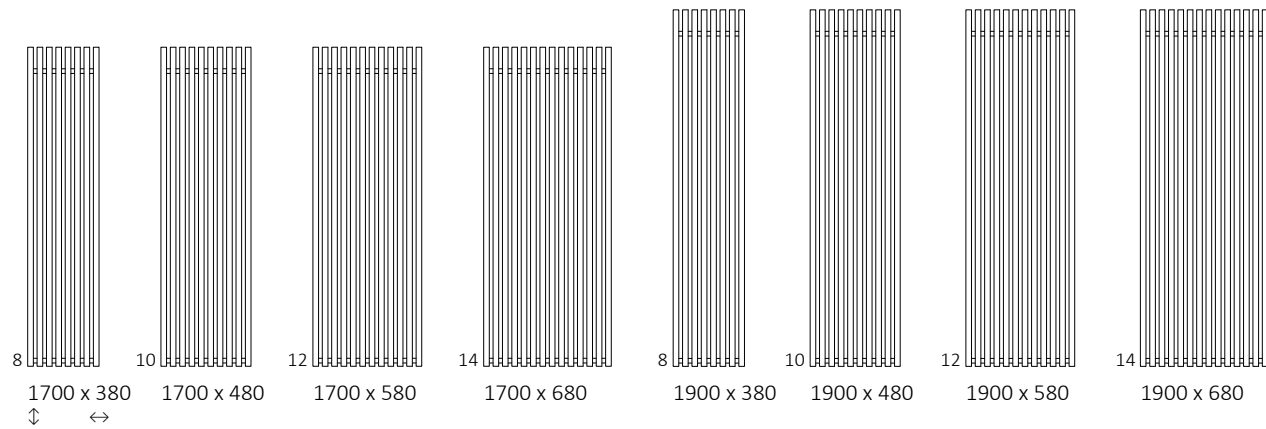
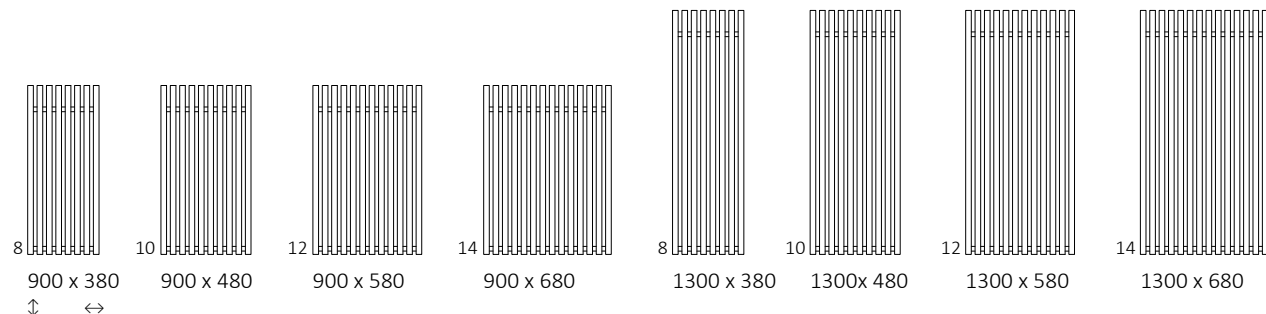
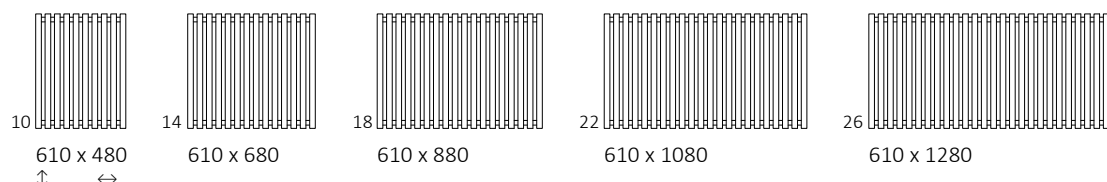
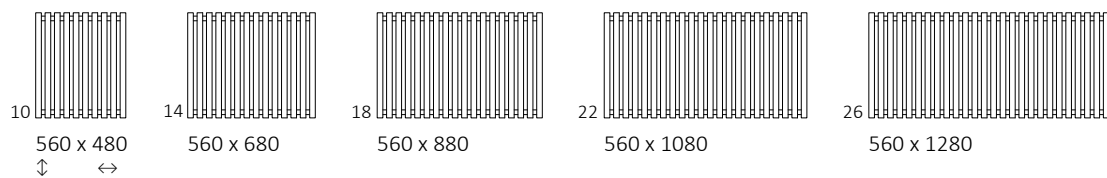
Электронагреватель



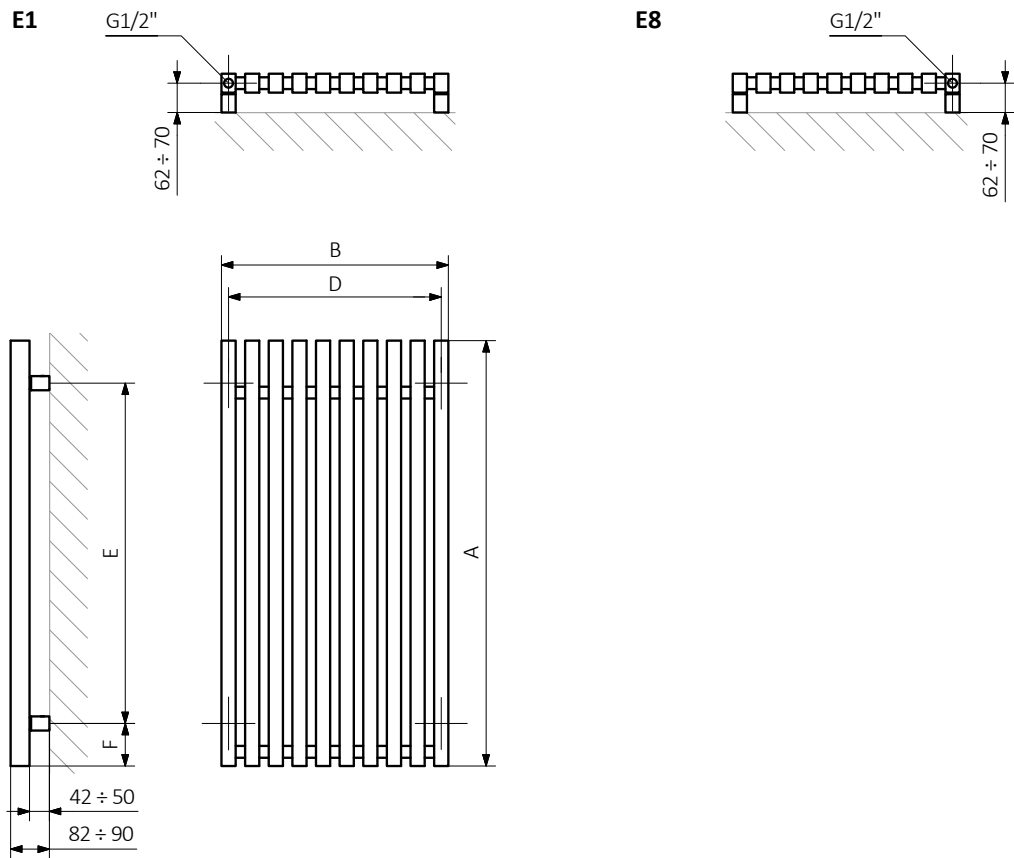
Технические данные:

A ↔	B ↔	□ [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	□ [дм³]	□ [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 568
560	480	400	450	380	90	5,72	14,46	WLTRG056048	
560	680	600	650	380	90	8,01	20,30	WLTRG056068	
560	880	600	850	380	90	10,31	26,14	WLTRG056088	
560	1080	800	1050	380	90	12,60	31,99	WLTRG056108	
560	1280	1000	1250	380	90	14,90	37,83	WLTRG056128	
610	480	400	450	430	90	6,22	15,63	WLTRG061048	
610	680	600	650	430	90	8,71	21,94	WLTRG061068	
610	880	800	850	430	90	11,21	28,25	WLTRG061088	
610	1080	800	1050	430	90	13,70	34,56	WLTRG061108	
610	1280	1000	1250	430	90	16,19	40,87	WLTRG061128	
900	380	400	350	720	90	7,29	17,91	WLTRG090038	
900	480	600	450	720	90	9,11	22,42	WLTRG090048	
900	580	800	550	720	90	10,94	26,93	WLTRG090058	
900	680	800	650	720	90	12,76	31,45	WLTRG090068	
1300	380	600	350	1120	90	10,48	25,40	WLTRG130038	
1300	480	800	450	1120	90	13,10	31,79	WLTRG130048	
1300	580	1000	550	1120	90	15,72	38,18	WLTRG130058	
1300	680	1200	650	1120	90	18,34	44,56	WLTRG130068	
1700	380	800	350	1520	90	13,67	32,89	WLTRG170038	
1700	480	1000	450	1520	90	17,09	41,16	WLTRG170048	
1700	580	1200	550	1520	90	20,51	49,42	WLTRG170058	
1700	680	1500	650	1520	90	23,93	57,68	WLTRG170068	
1900	380	1000	350	1720	90	15,26	36,64	WLTRG190038	
1900	480	1200	450	1720	90	19,08	45,84	WLTRG190048	
1900	580	1500	550	1720	90	22,90	55,04	WLTRG190058	
1900	680	1500	650	1720	90	26,72	64,24	WLTRG190068	

Доступные размеры:

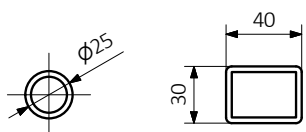


Triga E



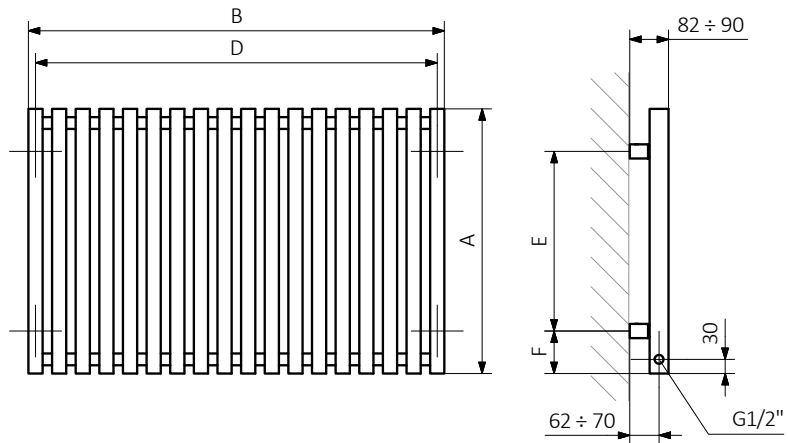
A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:

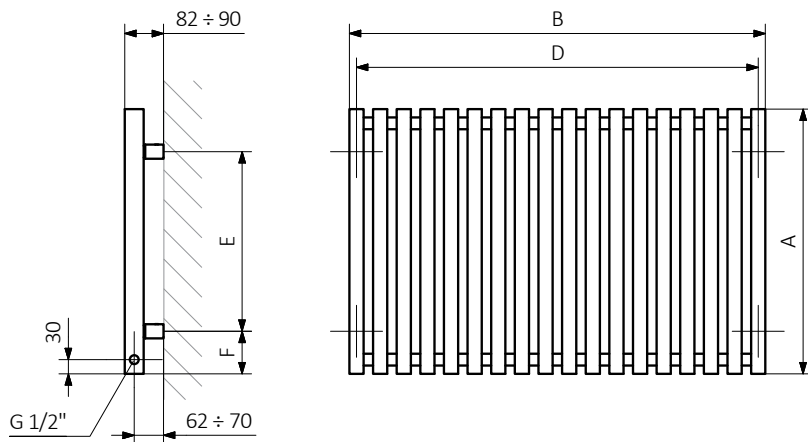


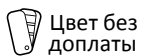
Профиль:

E2



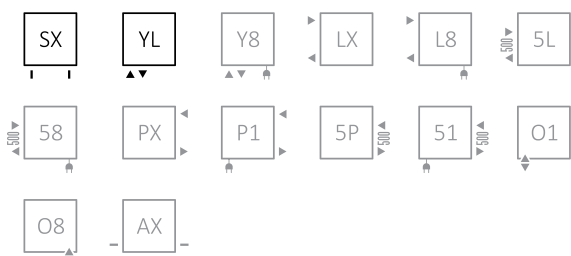
E7




 Цвет без
доплаты

 Проект: *Terma*

Подключения:



Водная версия доступна на странице 260.

Рекомендуем:

Интегрированный термостатический комплект для подключения YL



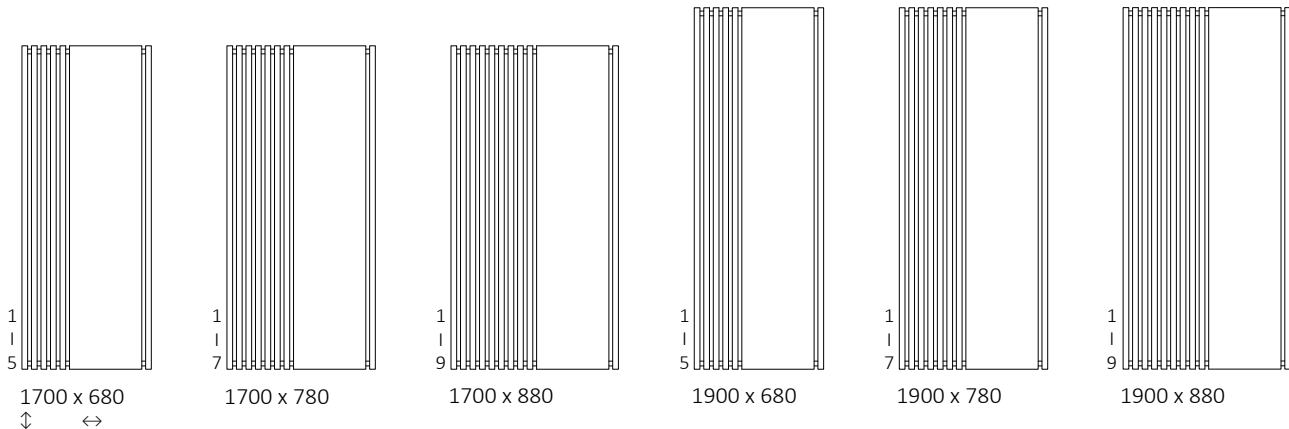
Маскирующий комплект



Крючок ZIP V



Доступные размеры:

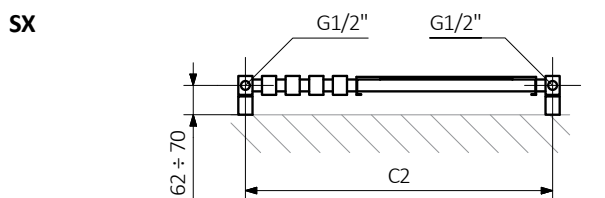


Технические данные:

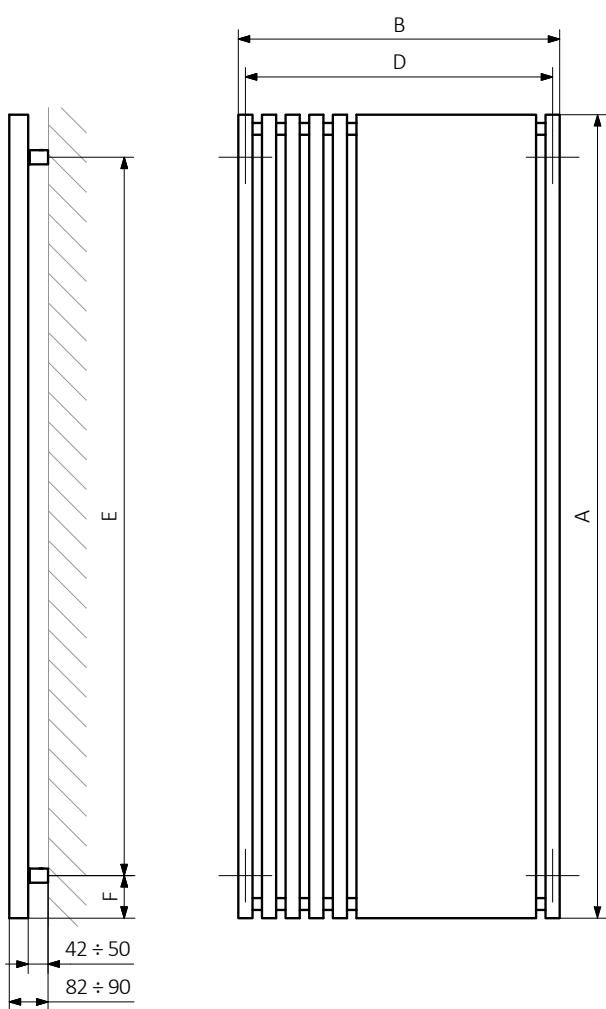
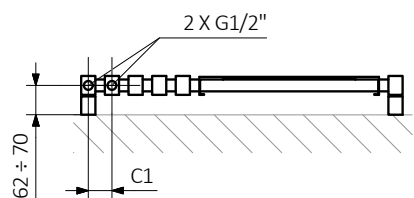
Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↔	B ↔	C1 [мм]	C2 [мм]	75/65 20°C [Вт]	55/45 20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]		[дм³]		[кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
1700	680	50	650	646	332	600	650	1520	90	10,55	28,25		WGTRL170068		
1700	780	50	750	850	437	800	750	1520	90	13,97	33,75		WGTRL170078		
1700	880	50	850	1074	552	1000	850	1520	90	17,39	39,24		WGTRL170088		
1900	680	50	650	721	369	800	650	1720	90	11,75	31,43		WGTRL190068		
1900	780	50	750	961	492	1000	750	1720	90	15,57	37,54		WGTRL190078		
1900	880	50	850	1202	615	1200	850	1720	90	19,39	43,64		WGTRL190088		

SX

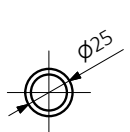


YL

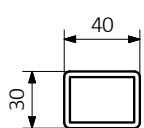


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



Triga M E



Цвет без
доплаты

Проект: *Terma*

Подключения:



Водная версия на предыдущей странице 258.

Рекомендуем:

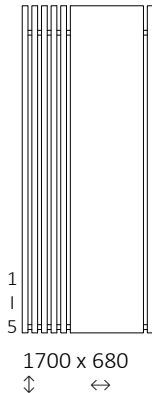
Крючок ZIP V



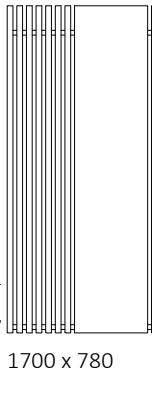
Электронагреватель



Доступные размеры:



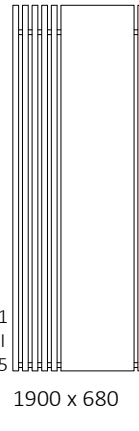
1700 x 680
↔



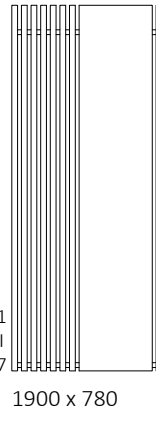
1700 x 780
↔



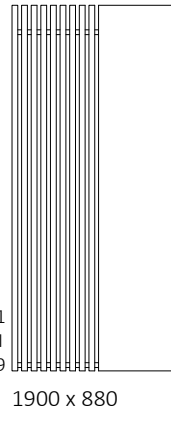
1700 x 880



1900 x 680



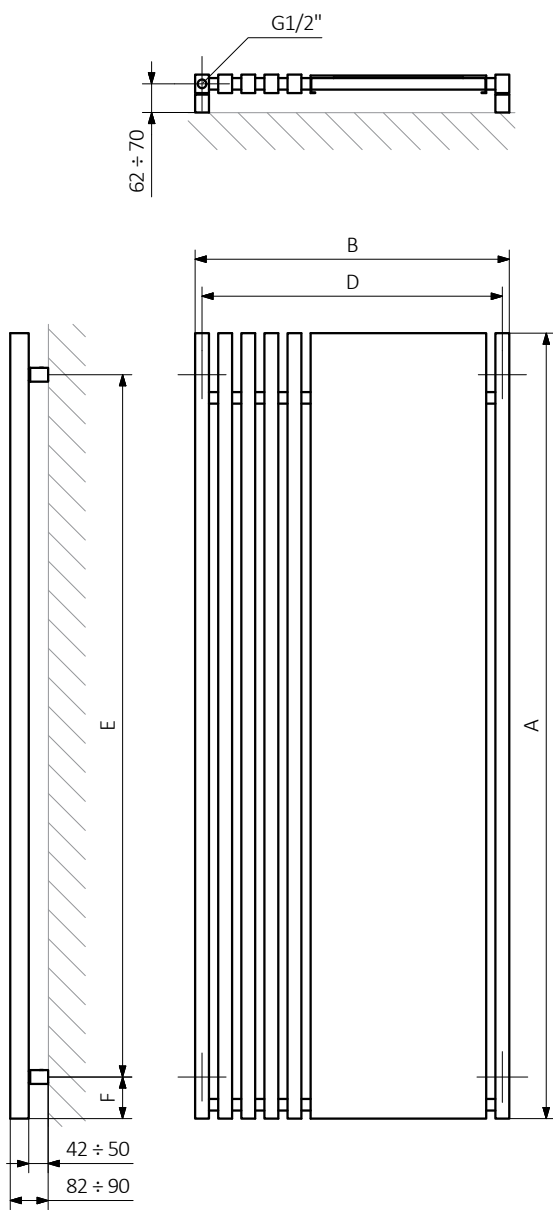
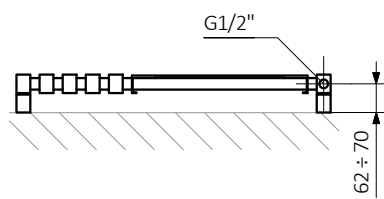
1900 x 780



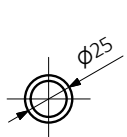
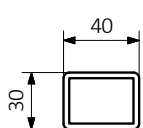
1900 x 880

Технические данные:

A ↔	B ↔	□ [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	□ [дм³]	□ [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 568
1700	680	600	650	1520	90	10,55	36,80	WLTRL170068	
1700	780	800	750	1520	90	13,97	45,06	WLTRL170078	
1700	880	1000	850	1520	90	17,39	53,32	WLTRL170088	
1900	680	800	650	1720	90	11,75	40,95	WLTRL190068	
1900	780	1000	750	1720	90	15,57	50,14	WLTRL190078	
1900	880	1200	850	1720	90	19,39	59,34	WLTRL190088	

E1**E8**

A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:**Профиль:**

Triga AW

стр. 92



Цвет без
доплаты

Проект: *Terma*

Подключения:



Рекомендуем:

Интегрированный термостатический комплект для подключений ZX



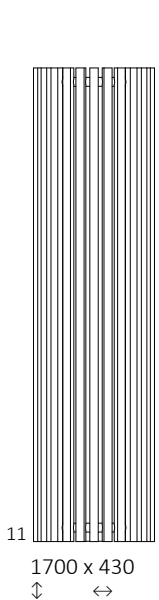
Маскирующий комплект



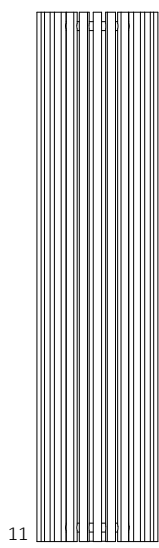
Крючок ZIP V



Доступные размеры:



1700 x 430
↓ ↔



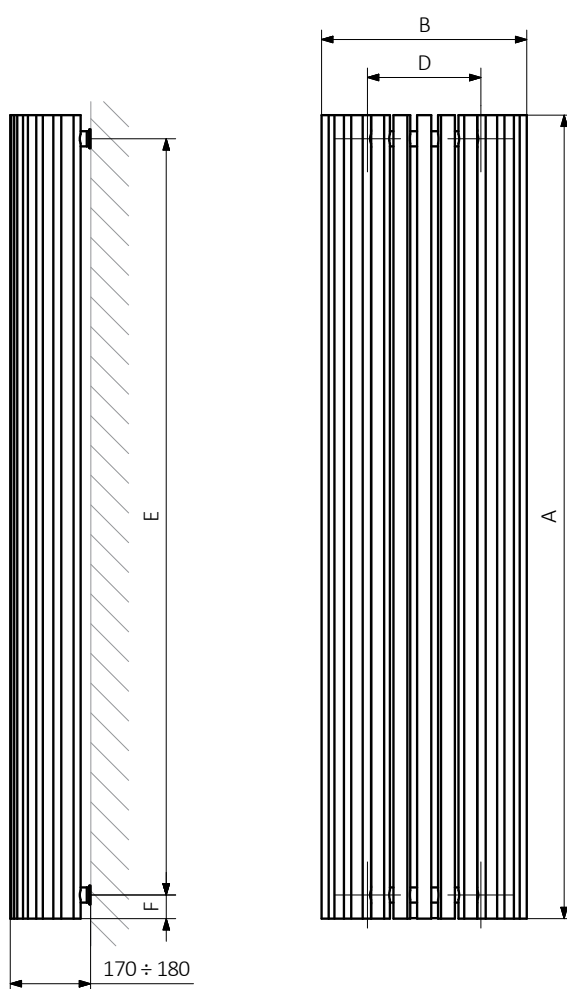
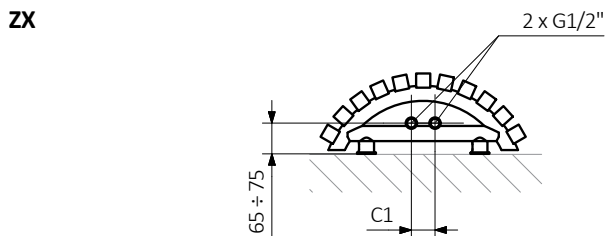
1900 x 430

Технические данные:

Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

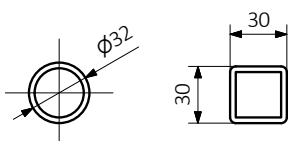
A [мм]	B [мм]	C1 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	[°]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	Г [дм³]	Г [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
1700	430	50	1122	583	1200	240	1600	50	14,33	26,93	WGVRA170043	
1900	430	50	1255	652	1200	240	1800	50	15,93	29,79	WGVRA190043	

ZX



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:


 Цвет без
доплаты

 Проект: *Terma*

Подключения:



Электрическая версия доступна
на странице 266.

Рекомендуем:

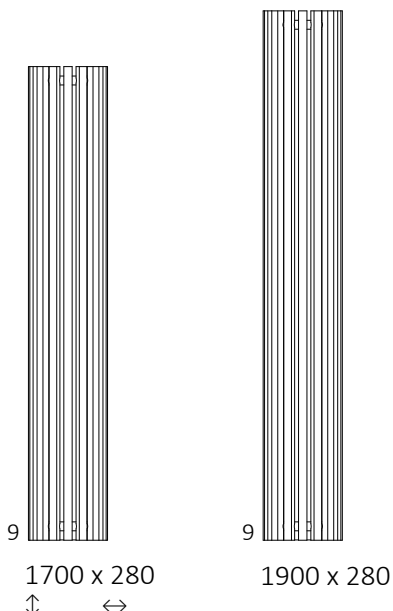
Интегрированный термостатический
комплект для подключений ZX

Маскирующий
комплект

Крючок ZIP V



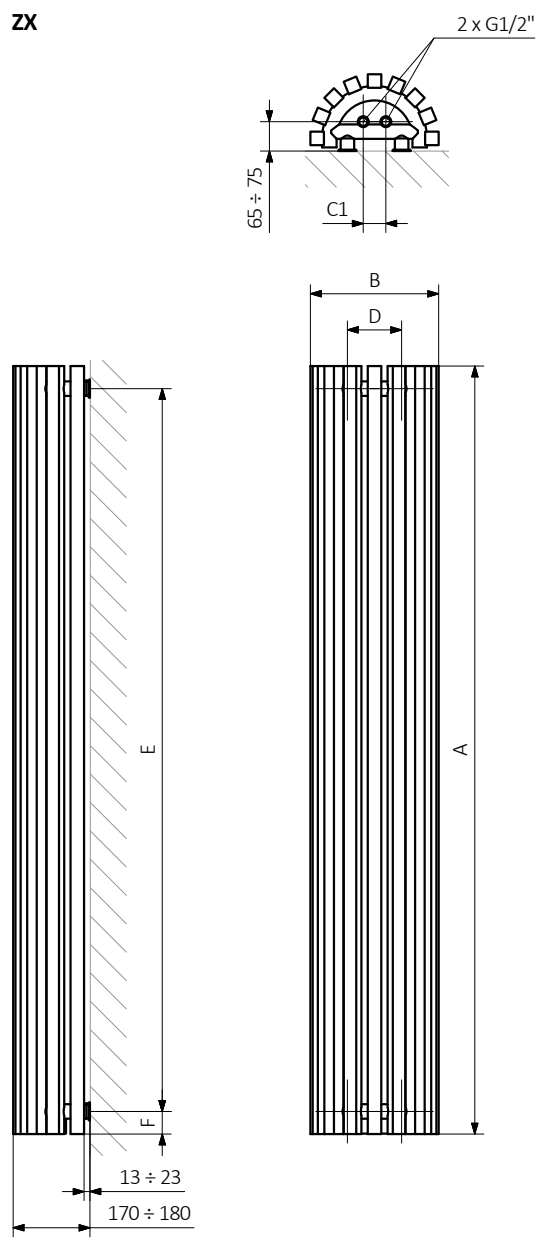
Доступные размеры:



Технические данные:

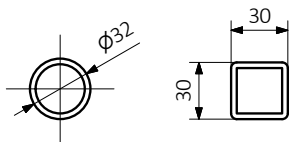
Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]		Г [дм³]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
1700	280	50	953	492	1000	120	1600	50	11,64	21,86	WGVER170028	
1900	280	50	1053	548	1000	120	1800	50	12,95	24,19	WGVER190028	



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:

Triga AN E



Цвет без
доплаты

Проект: *Terma*

Подключения:



Водная версия доступна на странице 264.

Рекомендуем:

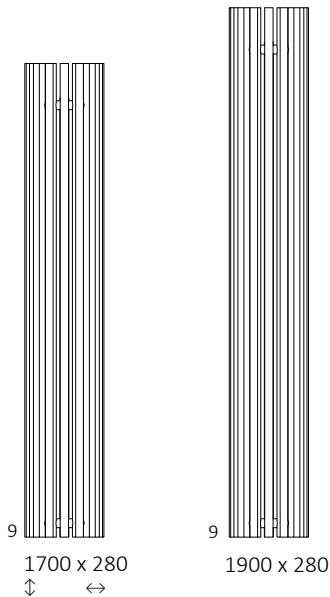
Крючок ZIP V



Электронагреватель KTX 4



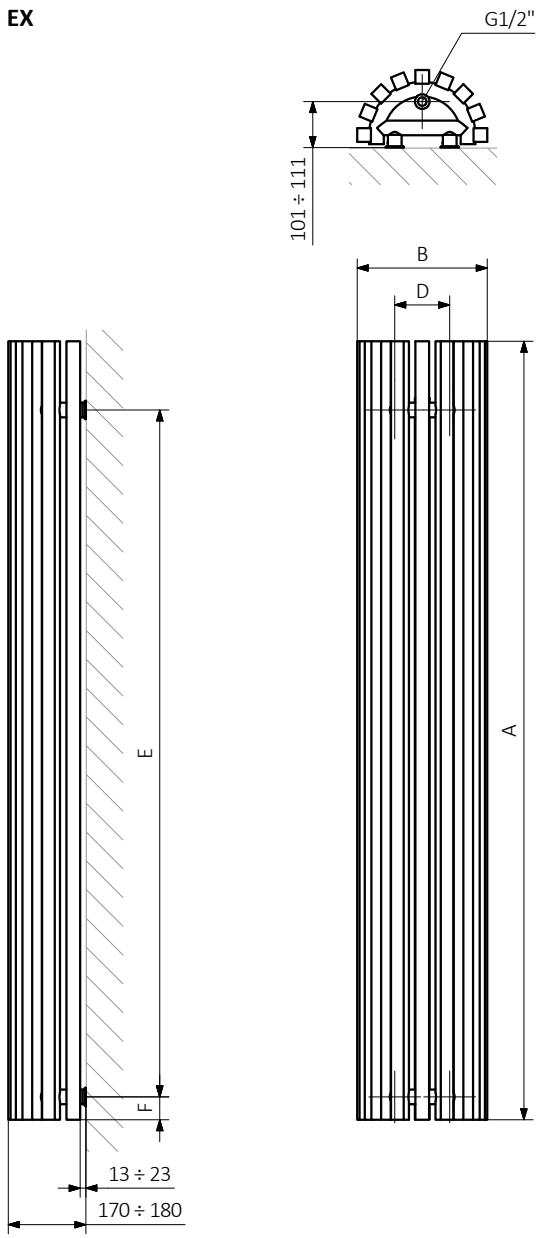
Доступные размеры:



Технические данные:

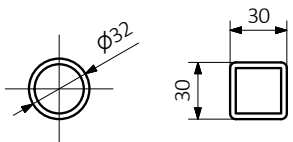
A ↓	B ↔	⊕ [Bт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	⊕ [дм³]	⊕ [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
1700	280	1000	120	1500	50	11,64	31,29	WLVER170028	
1900	280	1000	120	1700	50	12,95	34,68	WLVER190028	

EX



A — высота B — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



Цвет без
доплаты

Проект: *Terma*

Подключения:



Электрическая версия доступна
на странице 270.

Рекомендуем:

Интегрированный термостатический
комплект для подключения YL, YP



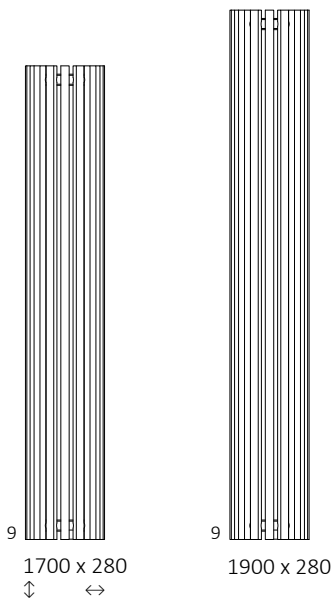
Маскирующий
комплект



Крючок ZIP V



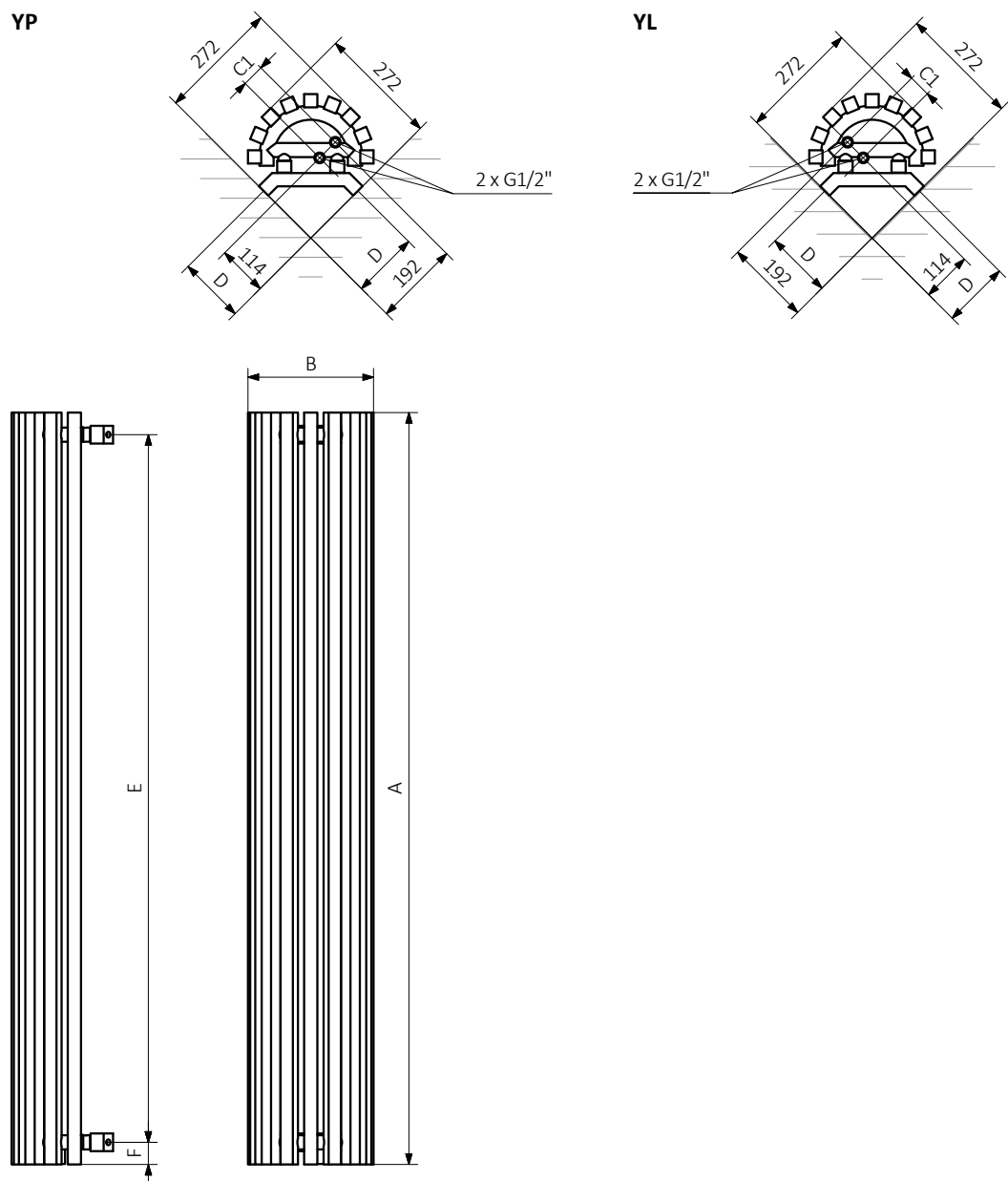
Доступные размеры:



Технические данные:

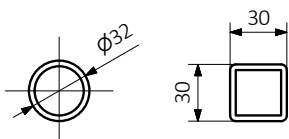
Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A [мм]	B ↔	C1 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]		Г [дм³]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
1700	280	50	953	492	1000	151	1600	50	11,64	21,86	WGVEC170028	
1900	280	50	1053	548	1000	151	1800	50	12,95	24,19	WGVEC190028	

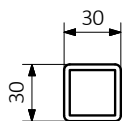


A — высота B — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



Triga ANC E



Цвет без
доплаты

Проект: *Terma*

Подключения:



Электрическая версия доступна на странице 268.

Рекомендуем:

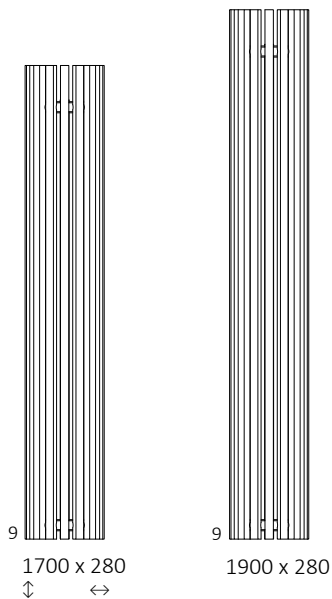
Крючок ZIP V



Электронагреватель KTX 3



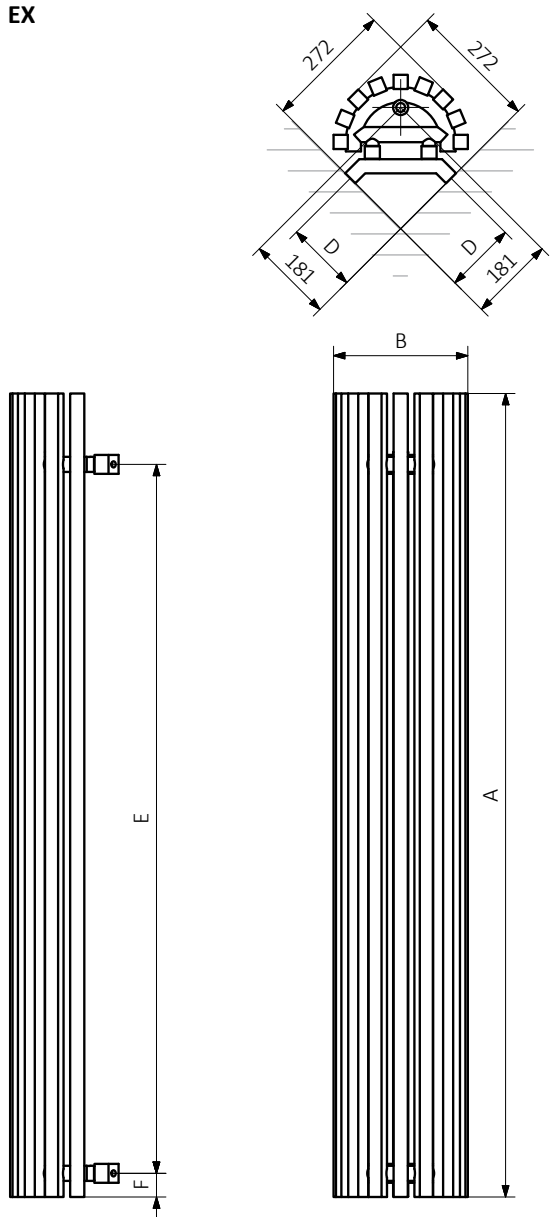
Доступные размеры:



Технические данные:

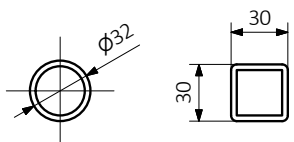
A ↓	B ↔	⊕ [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	⊕ [дм ³]	⊕ [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
1700	280	1000	151	1500	50	11,64	31,29	WLVEC170028	
1900	280	1000	151	1700	50	12,95	34,68	WLVEC190028	

EX



A — высота B — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



Цвет без
доплаты

Проект: *Terma*

Подключения:



Рекомендуем:

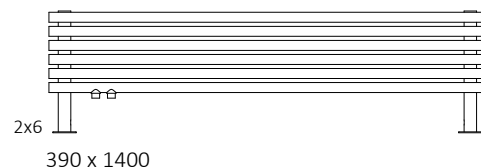
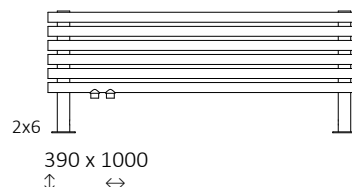
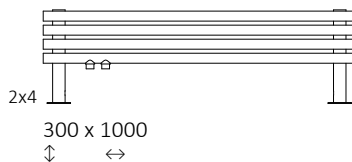
Интегрированный термостатический
комплект для подключения YL, YP



Маскирующий
комплект



Доступные размеры:

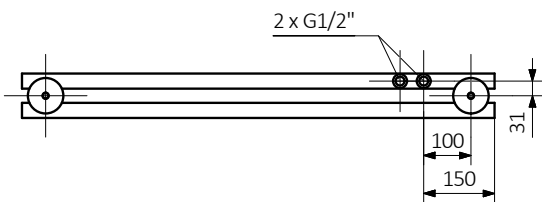


Технические данные:

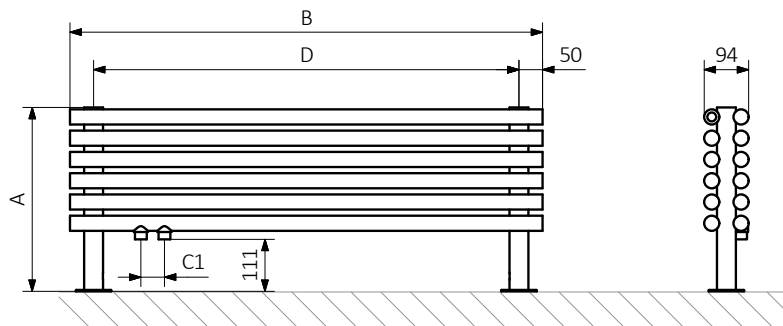
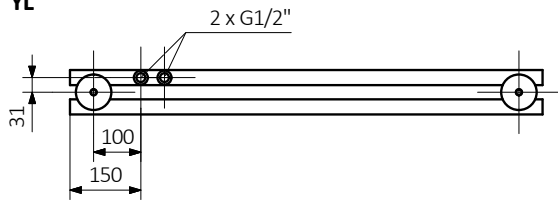
Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	D [мм]	U [дм³]	Q [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
300	1000	50	421	229	900	6,11	8,94	WGTUH030100	
300	1400	50	589	320	1300	8,32	11,85	WGTUH030140	
390	1000	50	564	305	900	9,05	13,05	WGTUH039100	
390	1400	50	790	428	1300	12,35	17,42	WGTUH039140	

YР

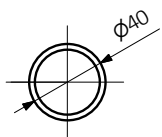


YL

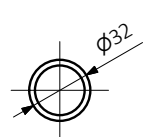


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



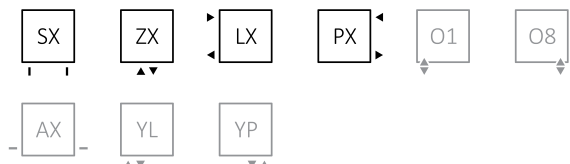


Цвет без
доплаты

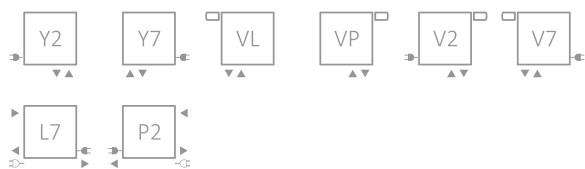
Проект: *Terma*

Подключения:

A \downarrow 600÷1800:



A \downarrow 600:



A \downarrow 1800:



Электрическая версия доступна на странице 278.

Рекомендуем:

Интегрированный терmostатический комплект для подключения ZX, Z1, Z8



Маскирующий комплект



Электронагреватель MEG

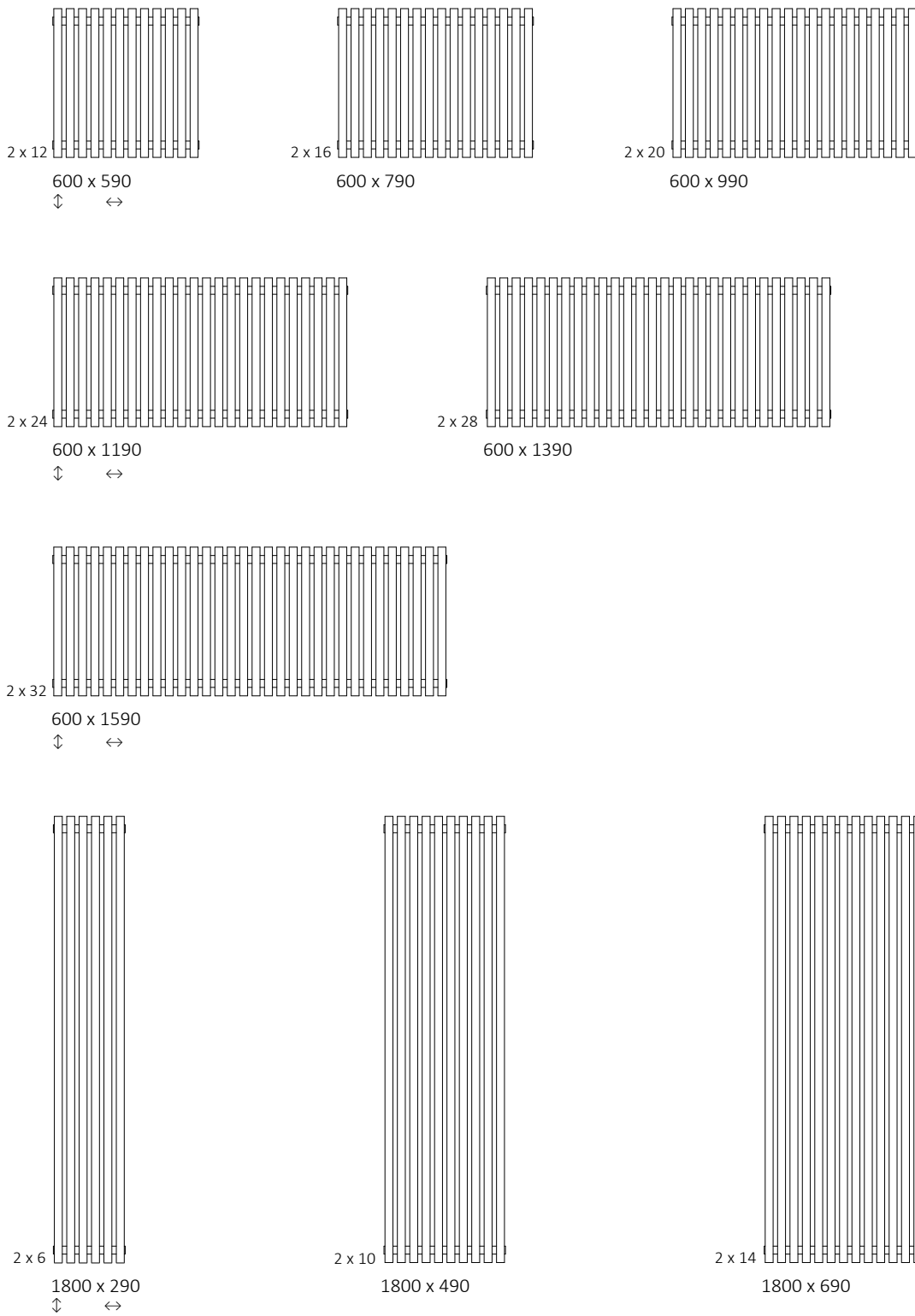


Технические данные:

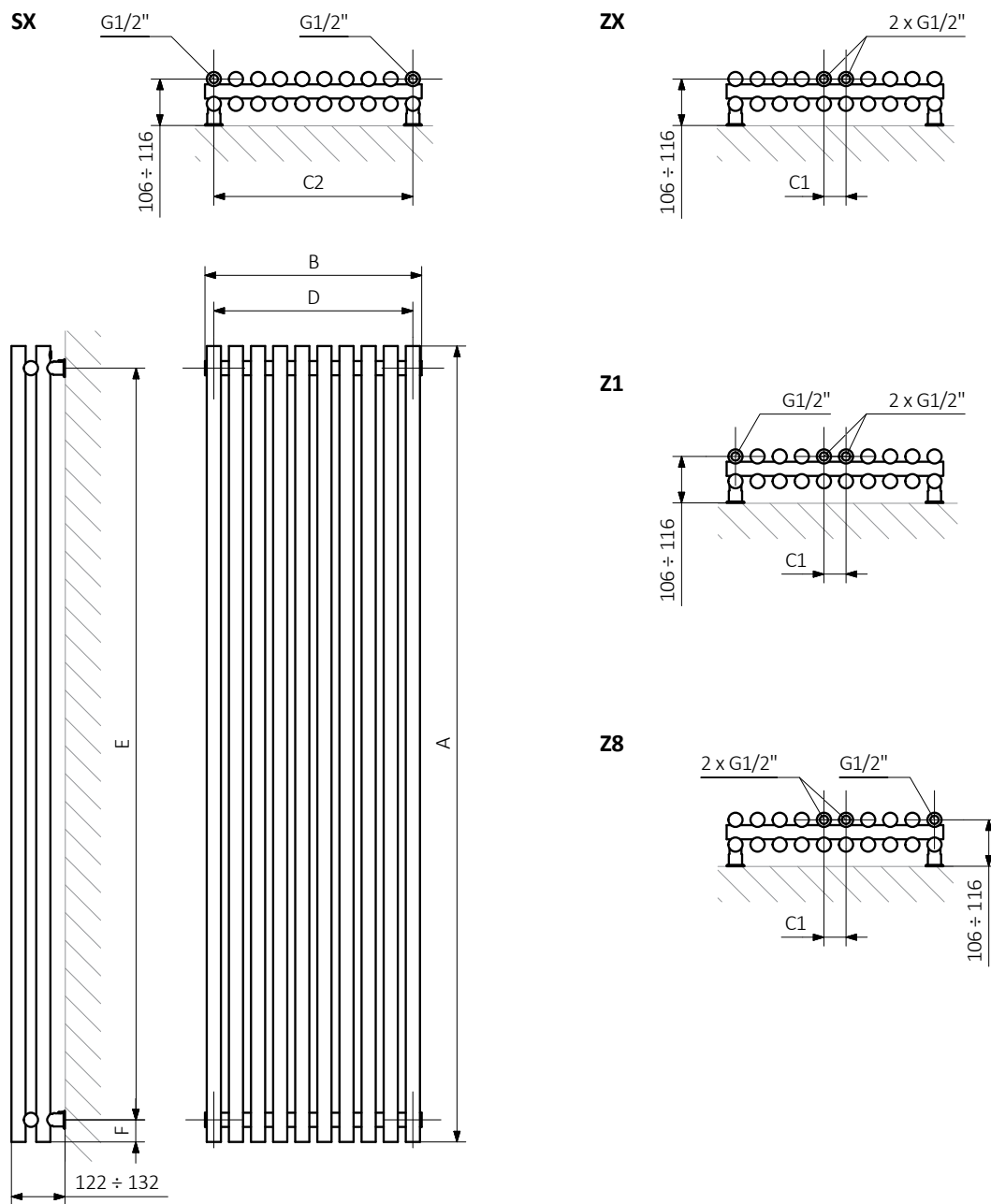
Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A \downarrow	B \leftrightarrow	C1 [мм]	C2 [мм]	C3 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]	[дм ³]	[кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
600	590	50	550	500	725	378	800	550	500	50	10,72	15,08	WGTUV060059	
600	790	50	750	500	967	504	1000	750	500	50	14,30	20,08	WGTUV060079	
600	990	50	950	500	1209	630	1200	950	500	50	17,87	25,09	WGTUV060099	
600	1190	50	1150	500	1450	756	1500	1150	500	50	21,45	30,09	WGTUV060119	
600	1390	50	1350	500	1693	883	1500	1350	500	50	25,03	35,09	WGTUV060139	
600	1590	50	1550	500	1934	1008	-	1550	500	50	28,61	40,09	WGTUV060159	
1800	290	50	250	1700	967	489	1000	250	1700	50	15,26	20,81	WGTUV180029	
1800	490	50	450	1700	1612	815	1500	450	1700	50	25,44	34,57	WGTUV180049	
1800	690	50	650	1700	2257	1141	-	650	1700	50	35,62	48,32	WGTUV180069	

Доступные размеры:

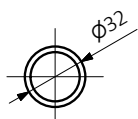


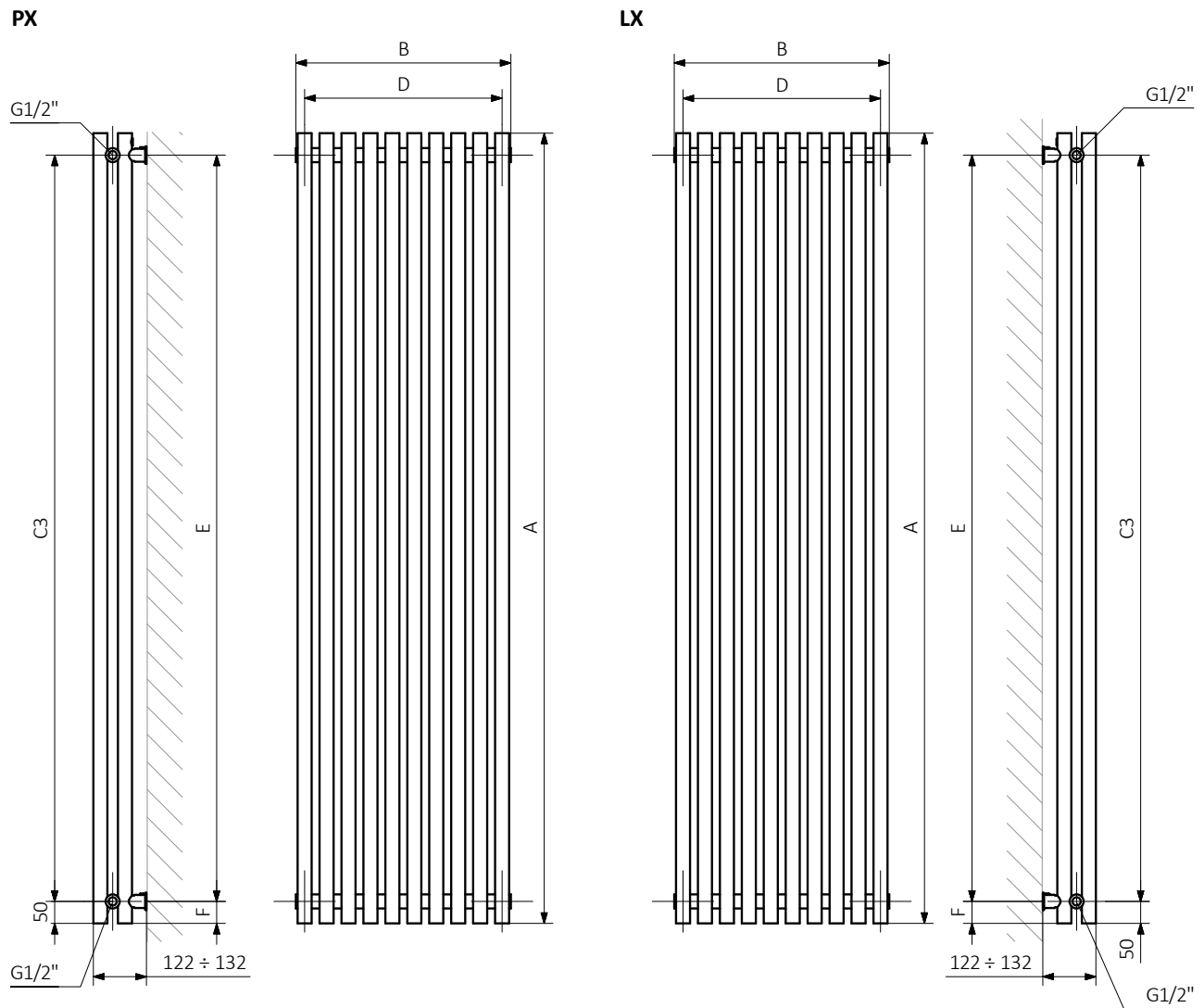
Tune VWD



A — высота B — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Профиль:





Tune VWD E



Цвет без
доплаты

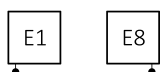
Проект: *Terma*

Подключения:

A ↓ 600:



A ↓ 1800:



Водная версия доступна на странице 274.

Рекомендуем:

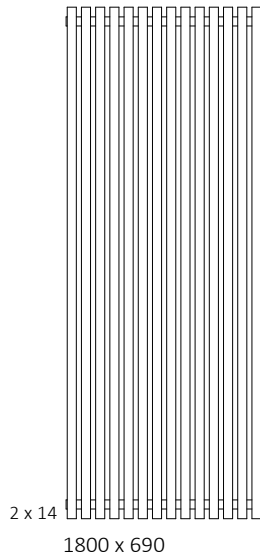
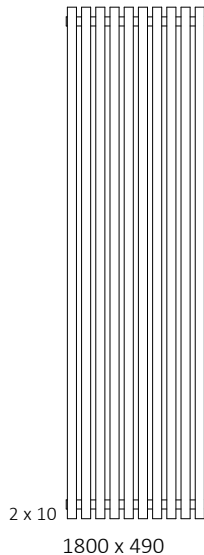
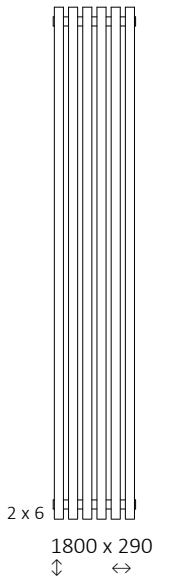
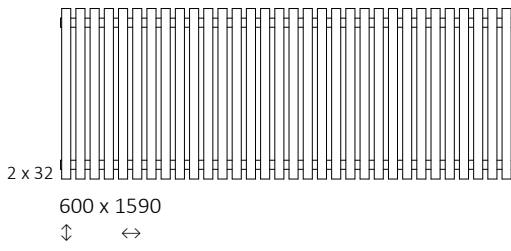
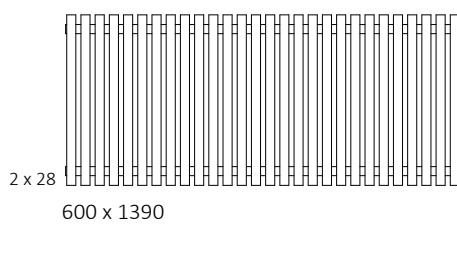
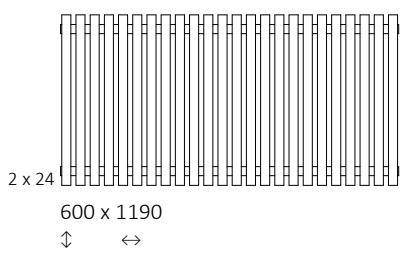
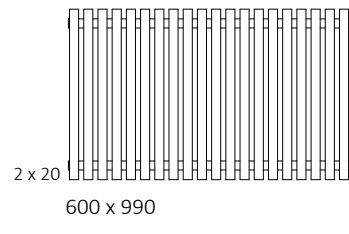
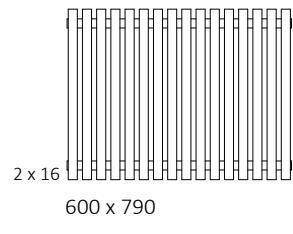
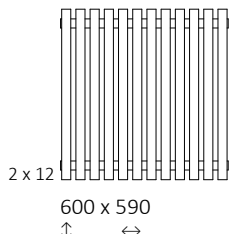
Электронагреватель MOA



Технические данные:

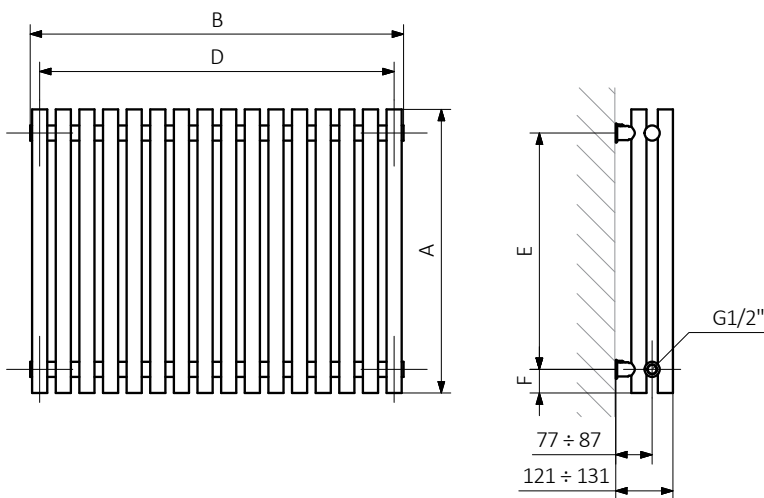
A ↓	B ↔	□ [Bт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	□ [дм³]	□ [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 568
600	590	800	550	500	50	10,72	23,77	WLTUV060059	
600	790	1000	750	500	50	14,30	31,67	WLTUV060079	
600	990	1200	950	500	50	17,87	39,56	WLTUV060099	
600	1190	1500	1150	500	50	21,45	47,46	WLTUV060119	
600	1390	1500	1350	500	50	25,03	55,36	WLTUV060139	
1800	290	1000	250	1600	50	15,26	33,17	WLTUV180029	
1800	490	1500	450	1600	50	25,44	55,17	WLTUV180049	

Доступные размеры:

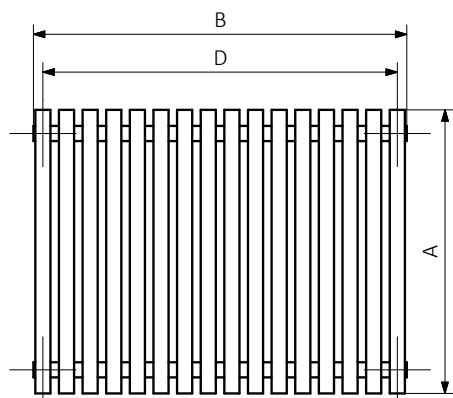
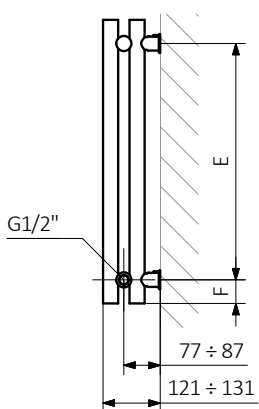


Tune VWD E

E2

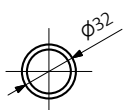


E7

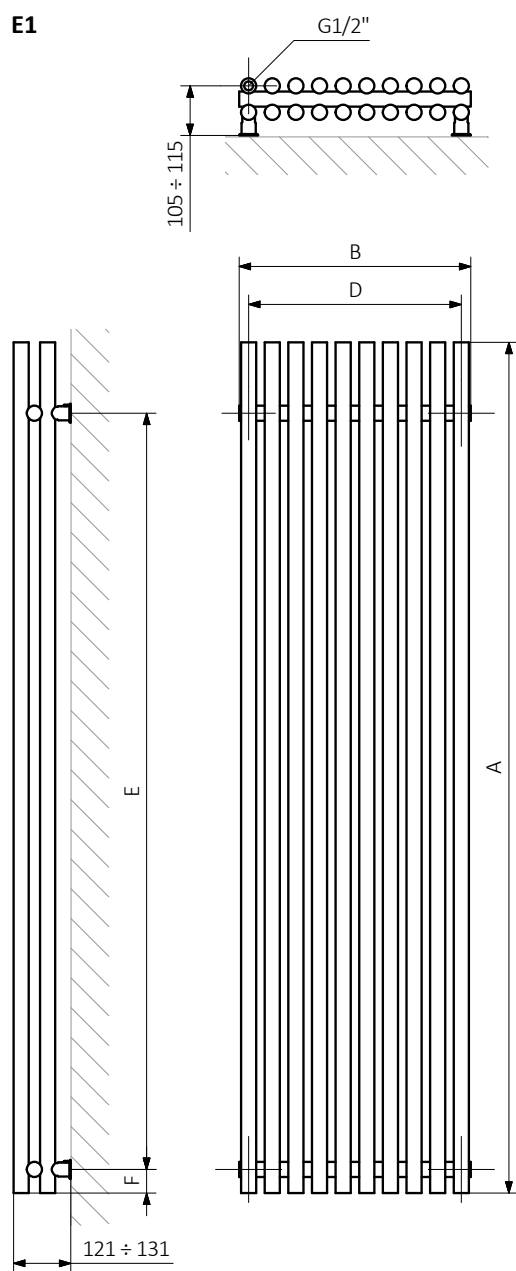


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

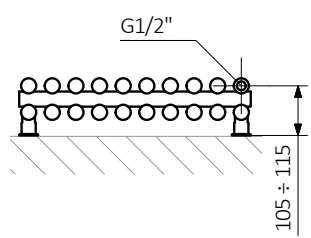
Профиль:



E1



E8



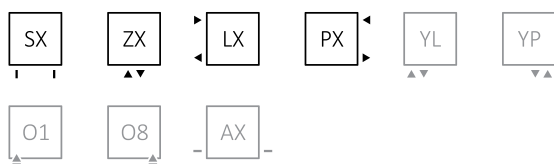


Цвет без
доплаты

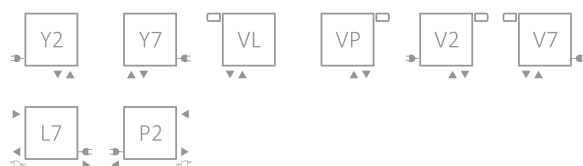
Проект: *Terma*

Подключения:

A \downarrow 600÷1800:



A \downarrow 600:



A \downarrow 1800:



Электрическая версия доступна на странице 286.

Рекомендуем:

Интегрированный термостатический
комплект для подключения ZX, Z1, Z8



Маскирующий
комплект



Электронагреватель MEG

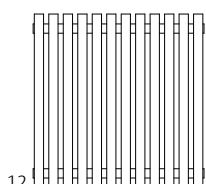


Технические данные:

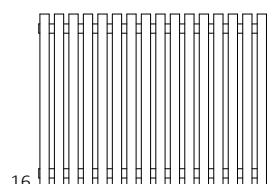
Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A \downarrow	B \leftrightarrow	C1 [мм]	C2 [мм]	C3 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]	[дм ³]	[кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
600	590	50	550	500	450	240	400	490	500	50	5,77	8,23	WGTSV060059	
600	790	50	750	500	602	321	600	690	500	50	7,69	10,91	WGTSV060079	
600	990	50	950	500	752	401	800	890	500	50	9,62	13,60	WGTSV060099	
600	1190	50	1150	500	902	481	1000	1090	500	50	11,54	16,28	WGTSV060119	
600	1390	50	1350	500	1053	561	1000	1290	500	50	13,47	18,96	WGTSV060139	
600	1590	50	1550	500	1203	641	1200	1490	500	50	15,26	21,36	WGTSV060159	
1800	290	50	250	1700	638	338	600	190	1700	50	7,83	10,77	WGTSV180029	
1800	490	50	450	1700	1064	563	1000	390	1700	50	13,06	17,83	WGTSV180049	
1800	690	50	650	1700	1490	788	1500	590	1700	50	18,29	24,89	WGTSV180069	

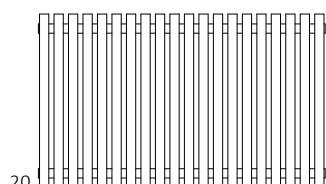
Доступные размеры:



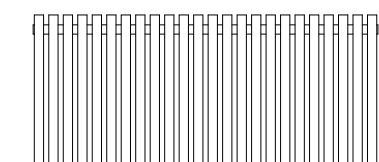
12
600 x 590
↓ ↔



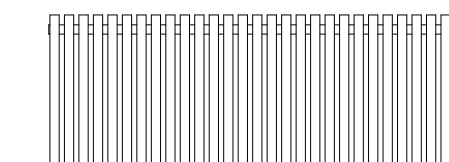
16
600 x 790



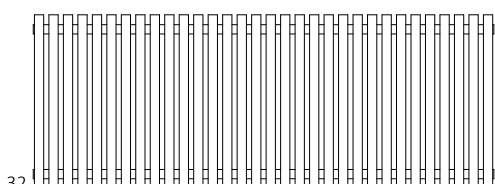
20
600 x 990



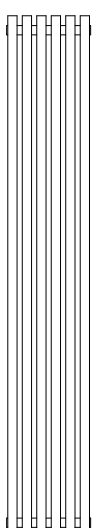
24
600 x 1190
↓ ↔



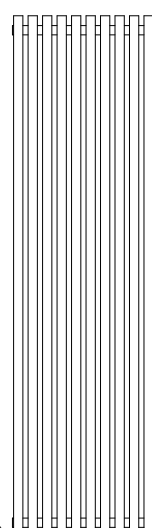
28
600 x 1390



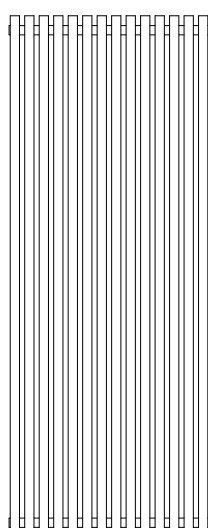
32
600 x 1590
↓ ↔



6
1800 x 290
↓ ↔



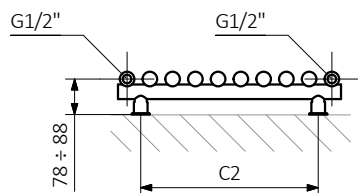
10
1800 x 490



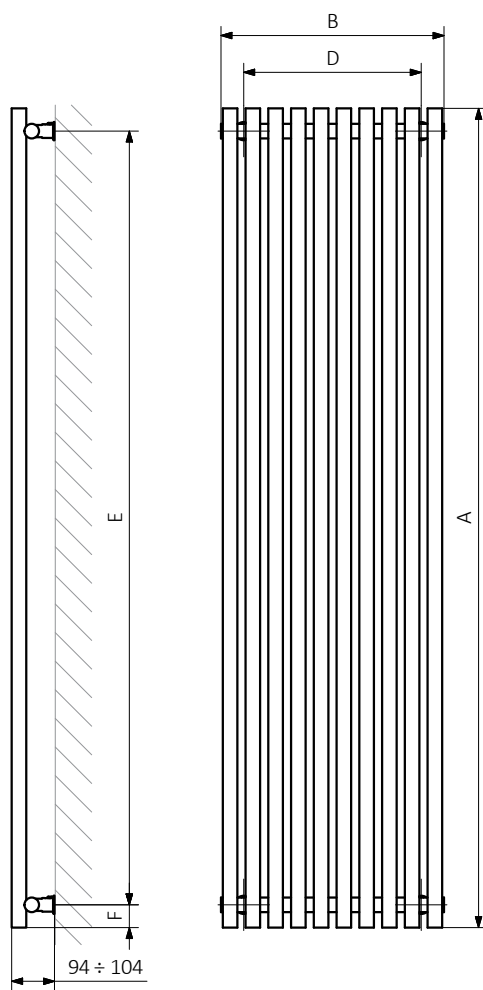
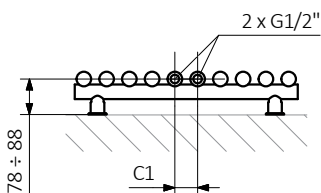
14
1800 x 690

Tune VWS

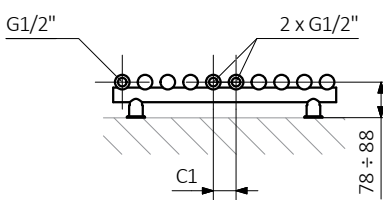
SX



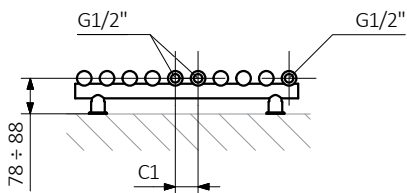
LX



Z1

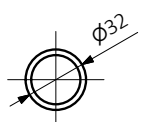


Z8

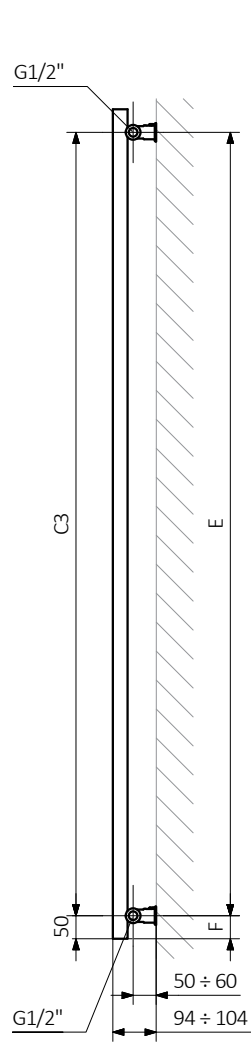


A — высота B — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

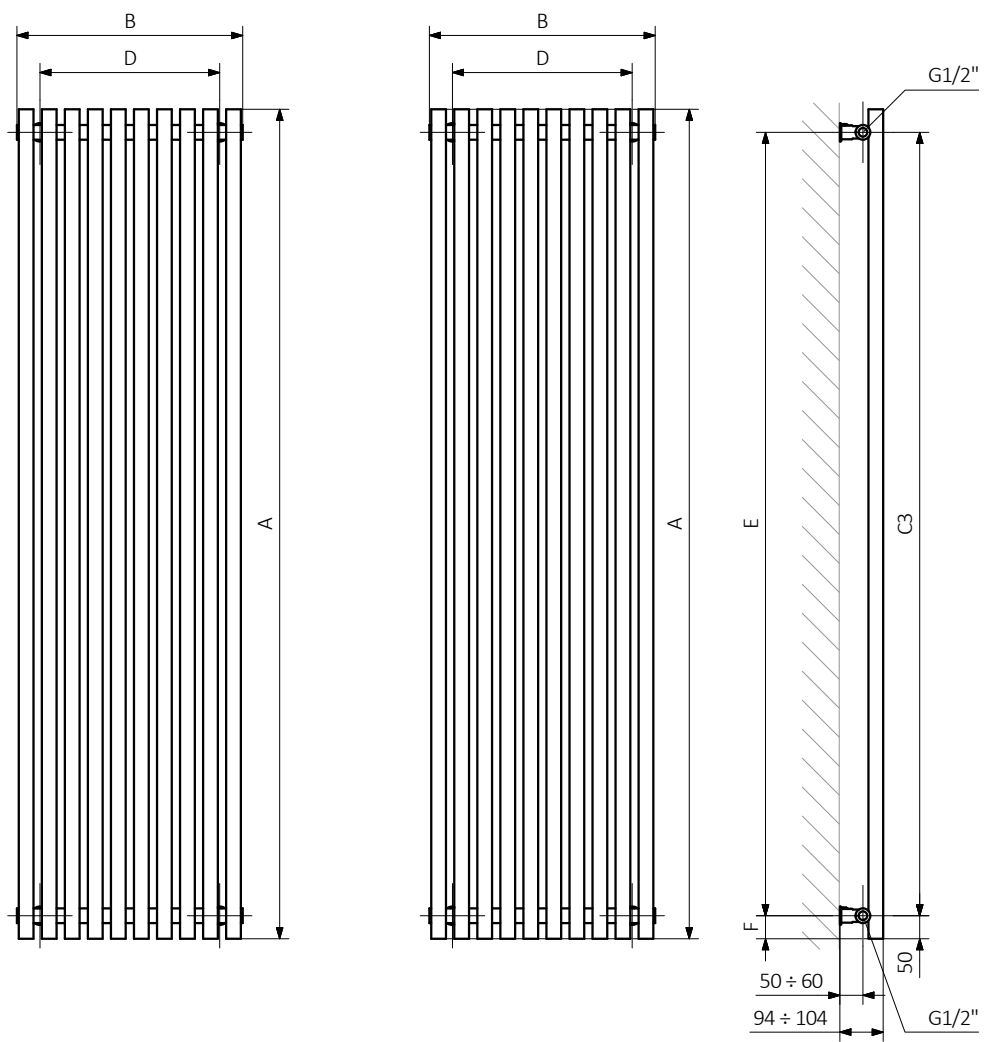
Профиль:



PX



LX



Tune VWS E



Цвет без
доплаты

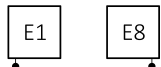
Проект: *Terma*

Подключения:

A ⇄ 600



A ⇄ 1800



Водная версия доступна на странице 282.

Рекомендуем:

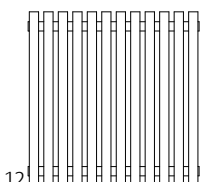
Электронагреватель MOA



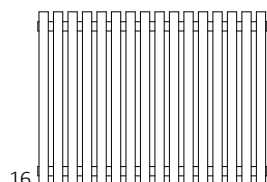
Технические данные:

A ⇓	B ↔	⌚ [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	cup [дм³]	bag [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 568
600	590	400	490	500	50	5,77	12,90	WLTSV060059	
600	790	600	690	500	50	7,69	17,14	WLTSV060079	
600	990	800	890	500	50	9,62	21,39	WLTSV060099	
600	1190	1000	1090	500	50	11,54	25,63	WLTSV060119	
600	1390	1000	1290	500	50	13,47	29,87	WLTSV060139	
600	1590	1200	1490	500	50	15,26	33,72	WLTSV060159	
1800	290	600	190	1600	50	7,83	17,11	WLTSV180029	
1800	490	1000	390	1600	50	13,06	28,41	WLTSV180049	
1800	690	1500	590	1600	50	18,29	39,70	WLTSV180069	

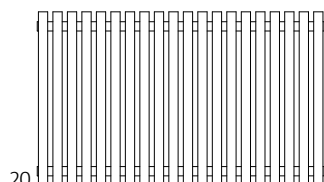
Доступные размеры:



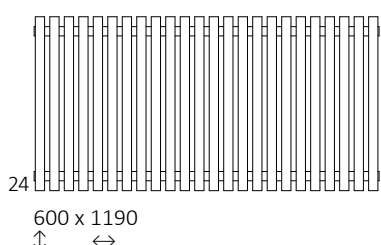
600 x 590
↓ ↔



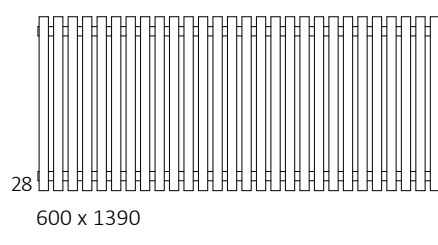
600 x 790



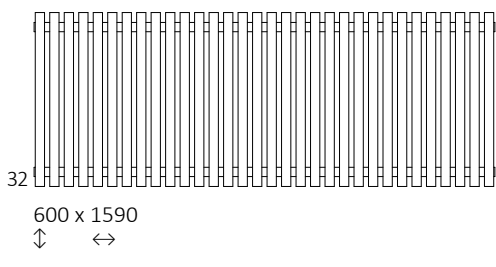
600 x 990



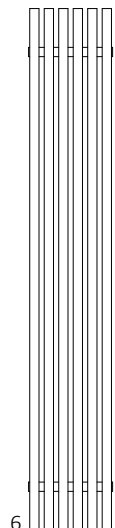
600 x 1190
↓ ↔



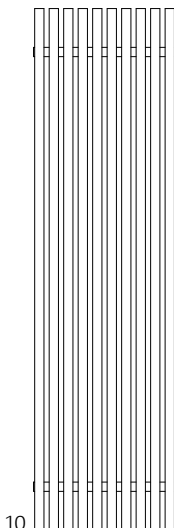
600 x 1390



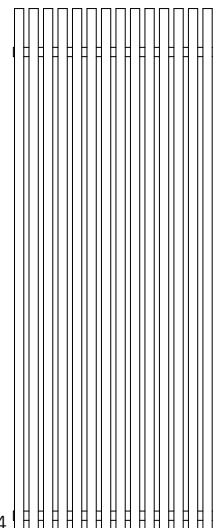
600 x 1590
↓ ↔



1800 x 290
↓ ↔



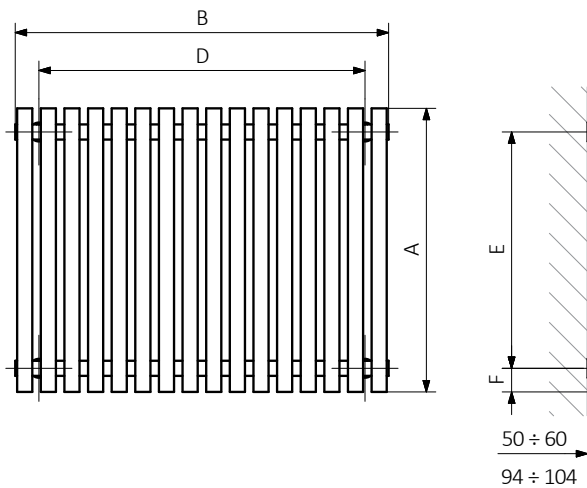
1800 x 490



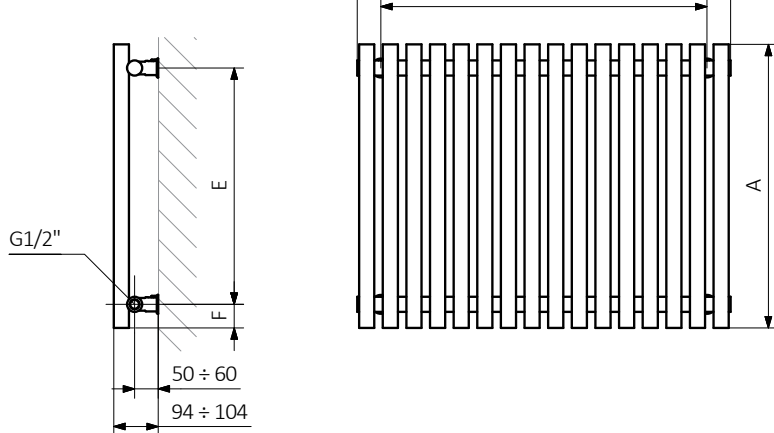
1800 x 690

Tune VWS E

E2

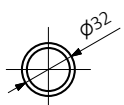


E7

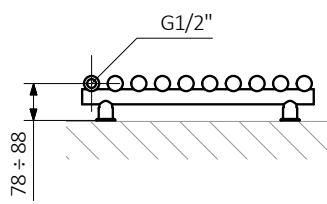


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

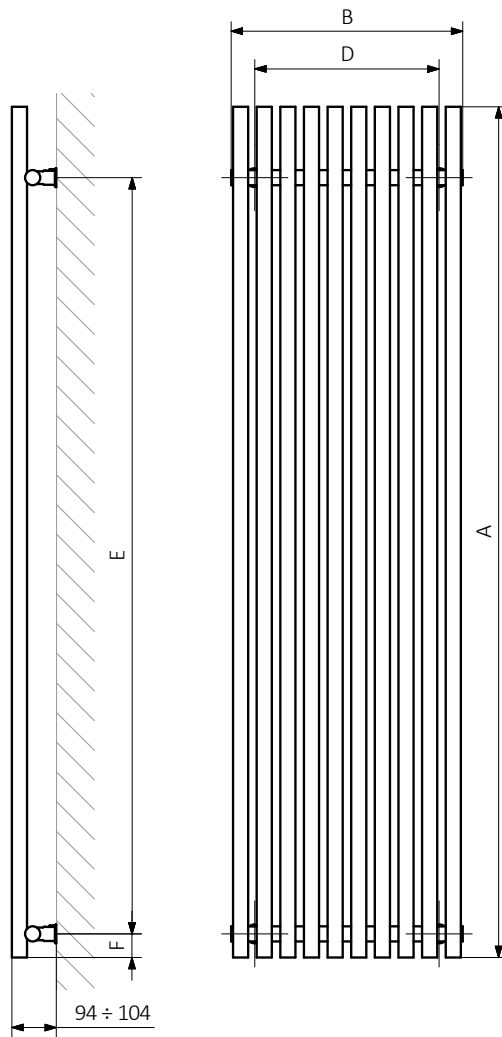
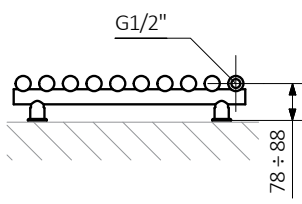
Профиль:



E1



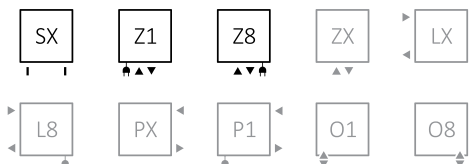
E8




 Проект: *Terma*

Подключения:

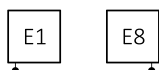
A ⇄ 540÷1580:



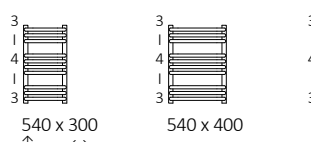
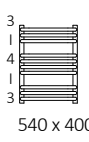
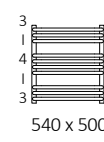
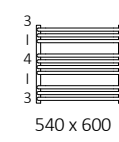
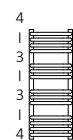
A ⇄ 760÷1580:



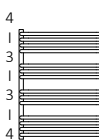
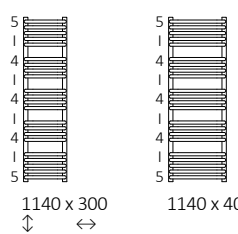
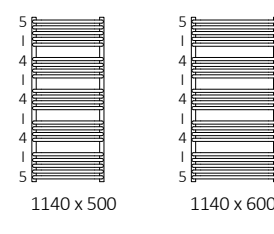
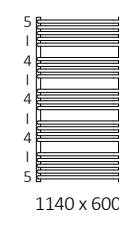
Электрические радиаторы стр. 423.



Доступные размеры:

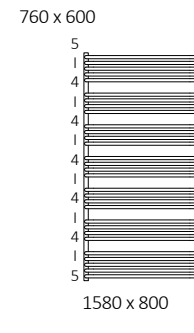

 540 x 300
↔

 540 x 400
↔

 540 x 500
↔

 540 x 600
↔

 760 x 300
↔

 760 x 400
↔

 760 x 500
↔

 760 x 600
↔

 1140 x 300
↔

 1140 x 400
↔

 1140 x 500
↔

 1580 x 500
↔

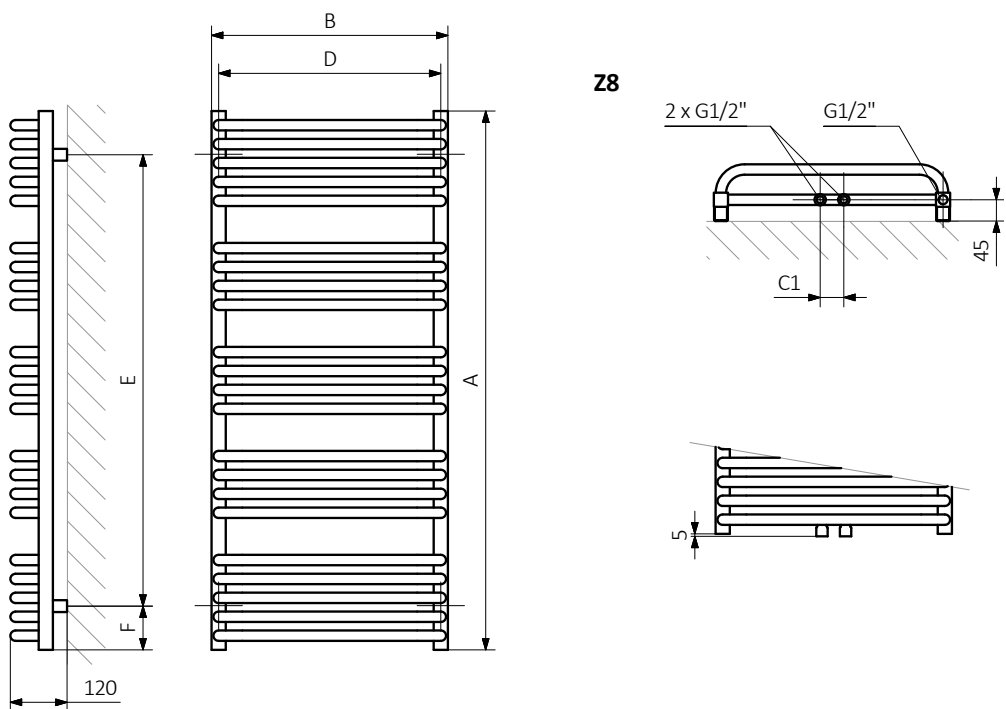
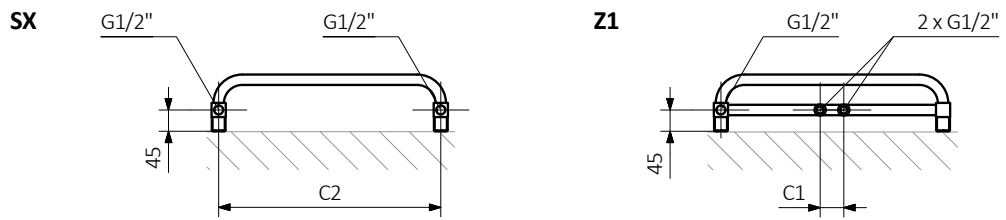
 1580 x 600
↔

 1580 x 700
↔

 1580 x 800
↔

Технические данные:

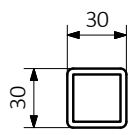
Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [мм]	C2 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]	[Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	[дм³]	[кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
540	300	50	270	180	99	200	270	355	94	1,75	3,57	WGALЕ054030	
540	400	50	370	238	129	200	370	355	94	2,04	4,21	WGALЕ054040	
540	500	50	470	299	161	300	470	355	94	2,32	4,85	WGALЕ054050	
540	600	50	570	355	190	400	570	355	94	2,60	5,49	WGALЕ054060	
760	300	50	270	257	137	300	270	575	94	2,46	4,95	WGALЕ076030	
760	400	50	370	330	177	300	370	575	94	2,85	5,85	WGALЕ076040	
760	500	50	470	412	220	400	470	575	94	3,25	6,74	WGALЕ076050	
760	600	50	570	481	257	600	570	575	94	3,65	7,64	WGALЕ076060	
1140	300	50	270	362	194	400	270	955	94	3,78	7,56	WGALЕ114030	
1140	400	50	370	479	257	400	370	955	94	4,41	8,97	WGALЕ114040	
1140	500	50	470	591	313	600	470	955	94	5,03	10,38	WGALЕ114050	
1140	600	50	570	711	380	800	570	955	94	5,65	11,79	WGALЕ114060	
1580	500	50	470	793	425	800	470	1395	94	6,90	14,17	WGALЕ158050	
1580	600	50	570	949	508	1000	570	1395	94	7,75	16,09	WGALЕ158060	
1580	700	50	670	1104	591	1000	670	1395	94	8,60	18,01	WGALЕ158070	
1580	800	50	770	1253	670	1200	770	1395	94	9,45	19,93	WGALЕ158080	

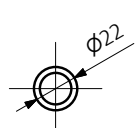


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:





Проект: *Terma*

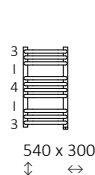
Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



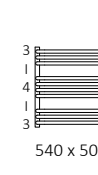
Доступные размеры:



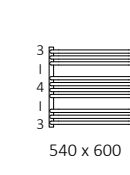
540 x 300
↔



540 x 400
↔



540 x 500
↔



540 x 600
↔



760 x 300
↔



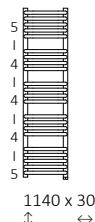
760 x 400
↔



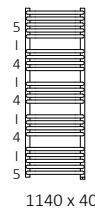
760 x 500
↔



760 x 600
↔



1140 x 300
↔



1140 x 400
↔



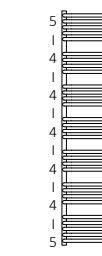
1140 x 500
↔



1140 x 600
↔



1580 x 300
↔



1580 x 400
↔



1580 x 500
↔



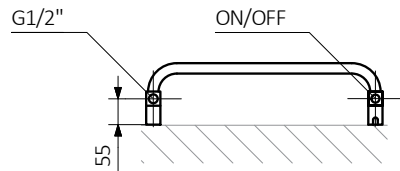
1580 x 600
↔

Технические данные:

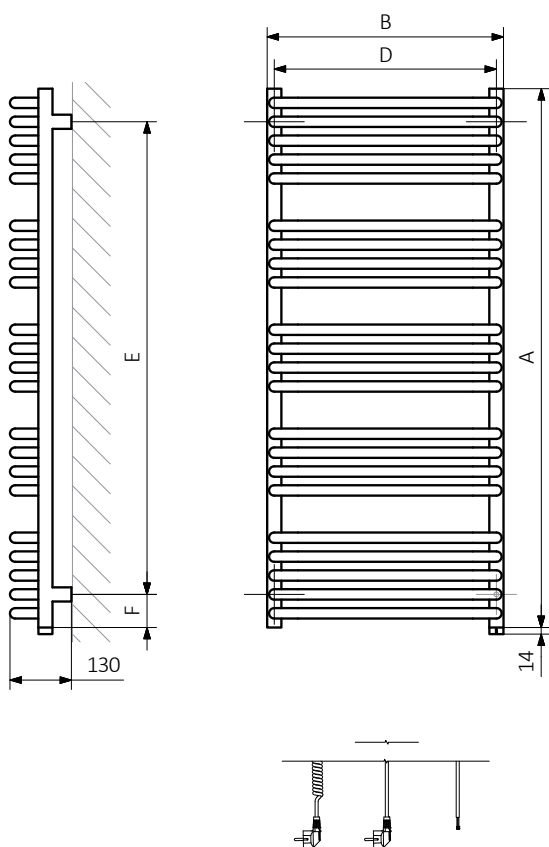
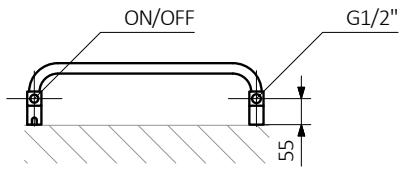
Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 82°C

A ↔	B ↔	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	⌚ [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	☐ [дм³]	☒ [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
540	300	180	99	200	270	400	70	1,69	3,57	WZALN054030	
540	400	238	129	200	370	400	70	1,97	4,21	WZALN054040	
540	500	299	161	300	470	400	70	2,25	4,85	WZALN054050	
540	600	355	190	400	570	400	70	2,54	5,49	WZALN054060	
760	300	257	137	300	270	620	70	2,39	4,95	WZALN076030	
760	400	330	177	300	370	620	70	2,79	5,85	WZALN076040	
760	500	412	220	400	470	620	70	3,19	6,74	WZALN076050	
760	600	481	257	600	570	620	70	3,58	7,64	WZALN076060	
1140	300	362	194	400	270	1000	70	3,72	7,56	WZALN114030	
1140	400	479	257	400	370	1000	70	4,34	8,97	WZALN114040	
1140	500	591	313	600	470	1000	70	4,97	10,38	WZALN114050	
1140	600	711	380	800	570	1000	70	5,59	11,79	WZALN114060	
1580	500	793	425	800	470	1440	70	6,83	14,17	WZALN158050	
1580	600	949	508	1000	570	1440	70	7,68	16,09	WZALN158060	

S8

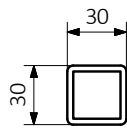


S1

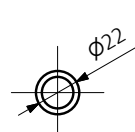


A — высота B — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:

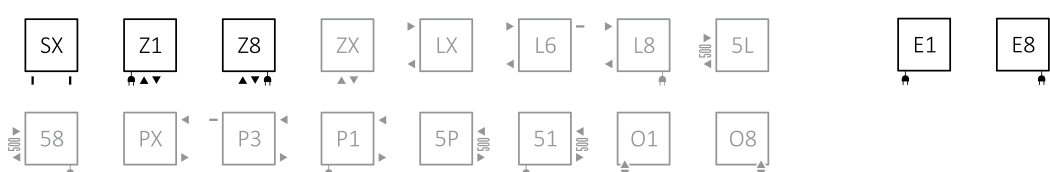


Профиль:



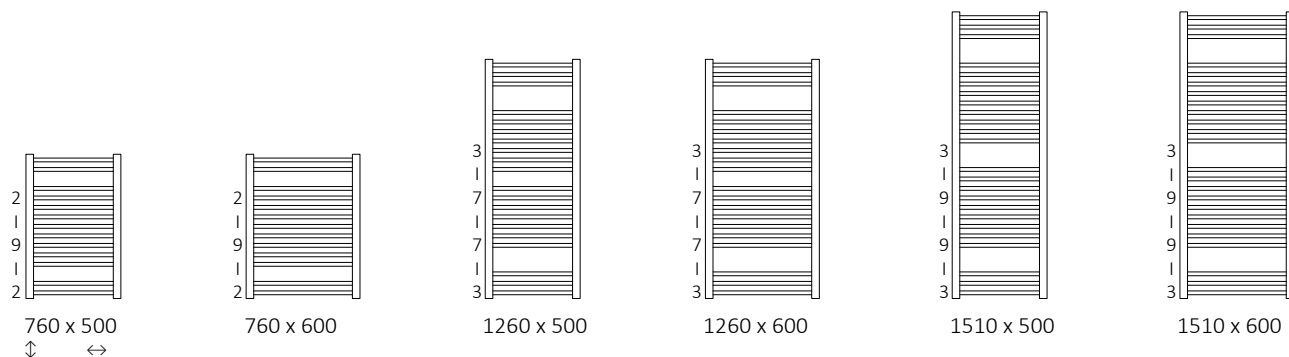

 Проект: *Terma*

Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423:

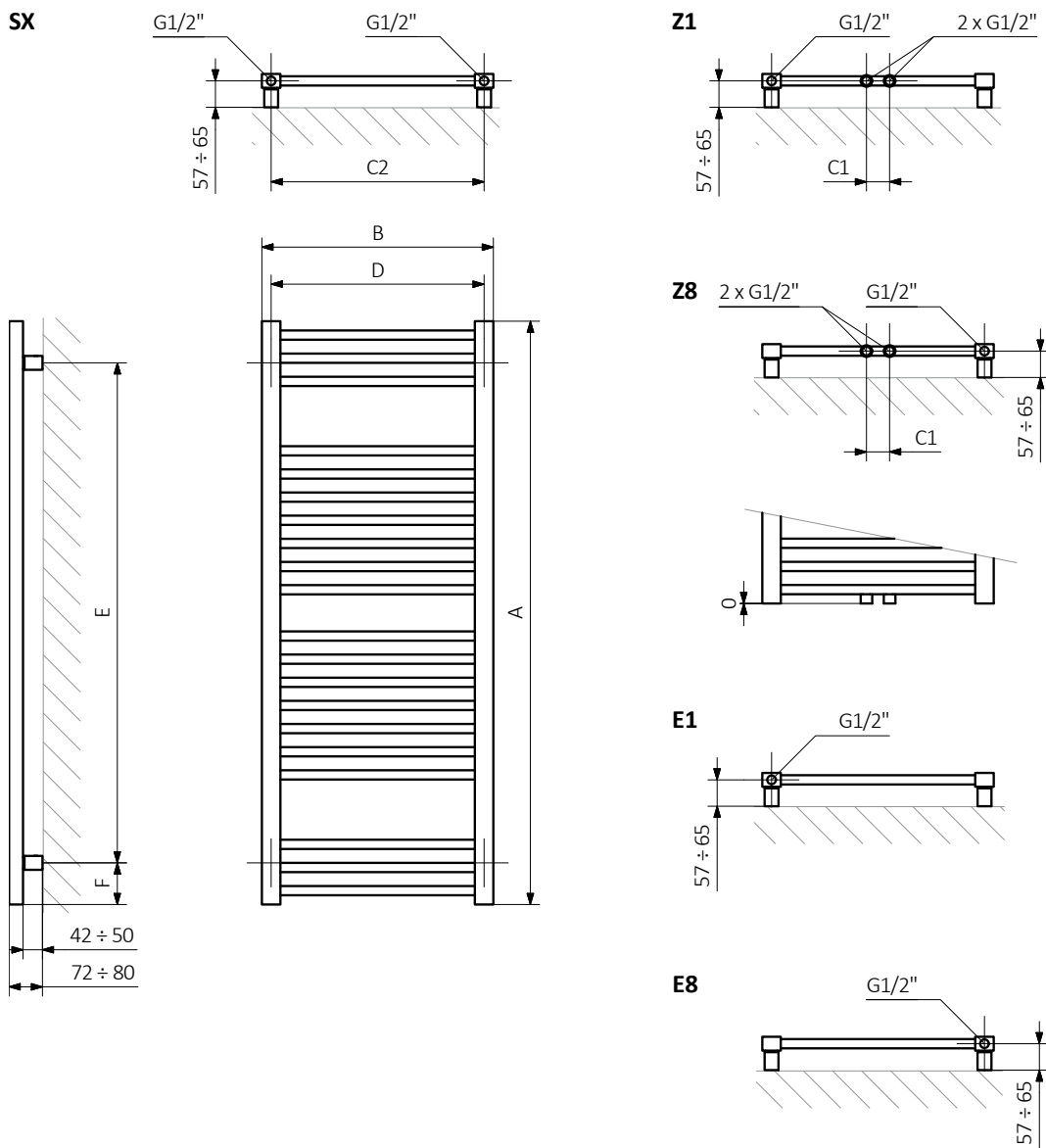
Доступные размеры:



Технические данные:

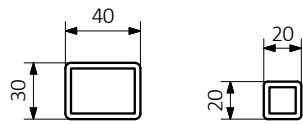
Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [мм]	C2 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]	[Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	[дм³]	[кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
Порошковая краска													
760	500	50	460	320	173	300	460	580	90	3,09	7,09	WGBON076050	
760	600	50	560	384	208	400	560	580	90	3,46	8,19	WGBON076060	
1260	500	50	460	503	271	600	460	1080	90	4,93	11,06	WGBON126050	
1260	600	50	560	603	325	600	560	1080	90	5,51	12,75	WGBON126060	
1510	500	50	460	607	323	600	460	1330	90	5,92	13,22	WGBON151050	
1510	600	50	560	728	387	800	560	1330	90	6,61	15,24	WGBON151060	
Гальваническое покрытие													
760	500	50	460	224	121	200	460	580	90	3,09	7,09	WGBON076050	
760	600	50	560	269	145	300	560	580	90	3,46	8,19	WGBON076060	
1260	500	50	460	352	190	400	460	1080	90	4,93	11,06	WGBON126050	
1260	600	50	560	422	227	400	560	1080	90	5,51	12,75	WGBON126060	
1510	500	50	460	425	226	400	460	1330	90	5,92	13,22	WGBON151050	
1510	600	50	560	510	271	600	560	1330	90	6,61	15,24	WGBON151060	



A — высота В — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:

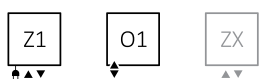


Профиль:



Проект: *Terma*

Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

Интегрированный термостатический комплект для подключения Z1

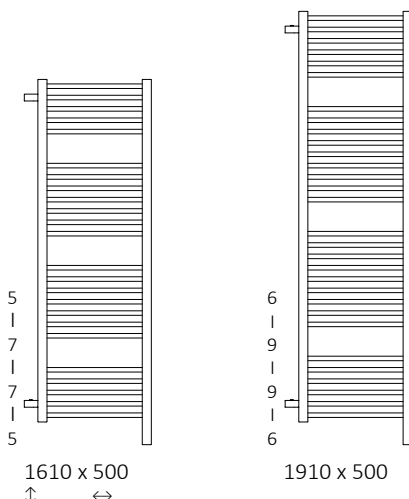
Маскирующий комплект

Электронагреватель KTX 4

Крючок ZIP H



Доступные размеры:

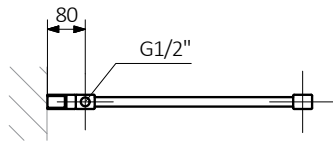


Технические данные:

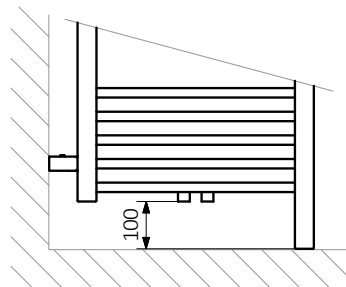
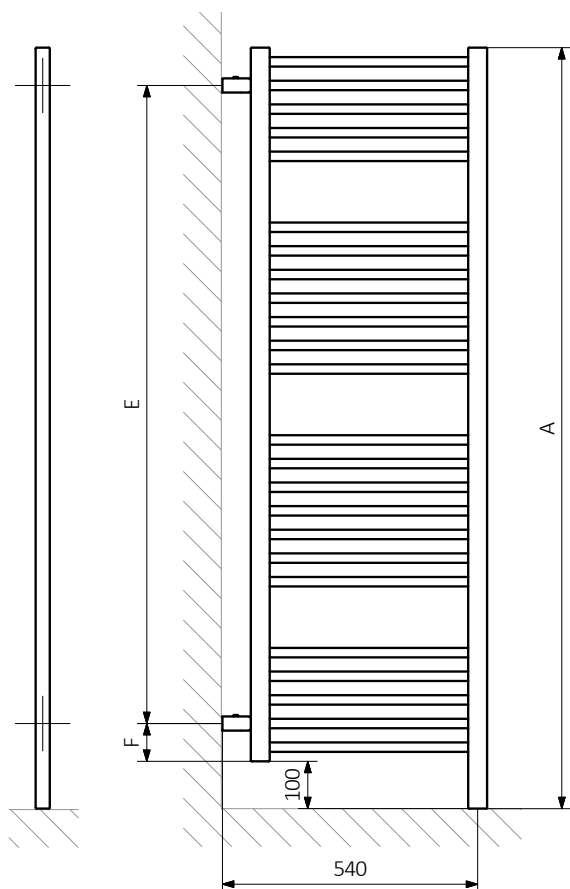
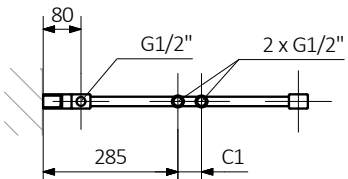
Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	[Вт]	E [мм]	F [мм]	[дм³]	[кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
1610	500	50	607	323	600	1350	80	5,92	13,22	WGBSD161050	
1910	500	50	764	404	800	1650	80	7,24	16,23	WGBSD191050	

O1

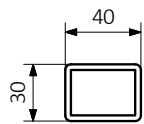


Z1

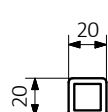


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



Bone One

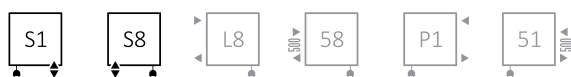
стр. 108

Радиатор оснащен встроенным электронагревателем One.
Описание функций на стр.510.

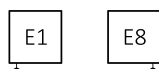


Проект: *Terma*

Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423:



Рекомендуем:

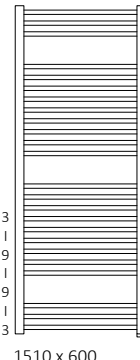
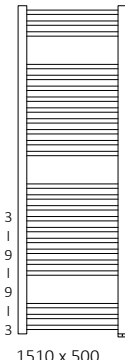
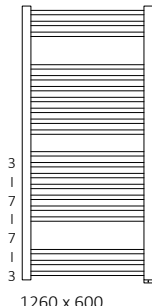
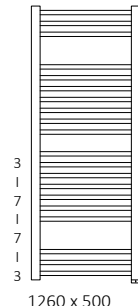
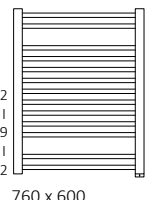
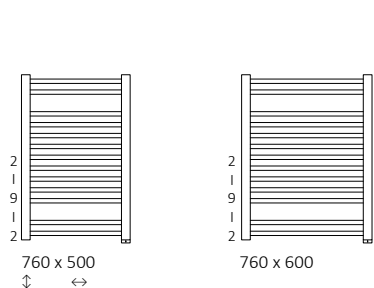
Интегрированный термостатический комплект с трубкой для подключений S1 и S8



Маскирующий комплект



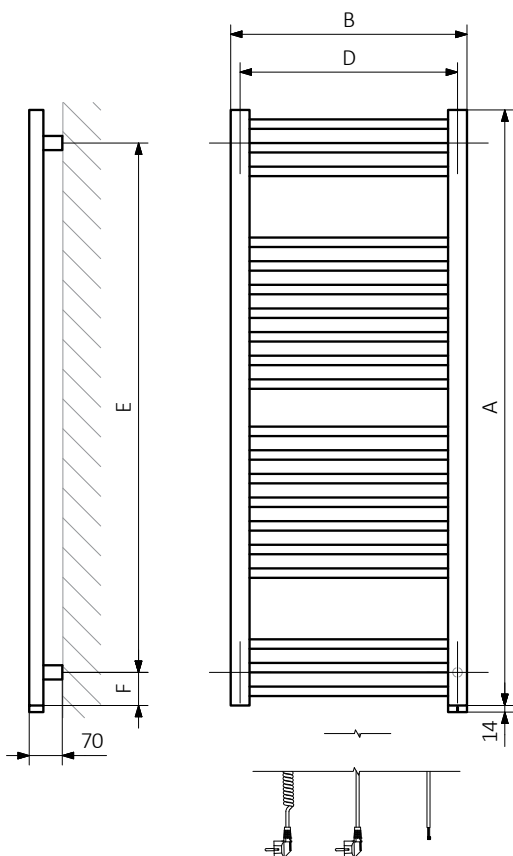
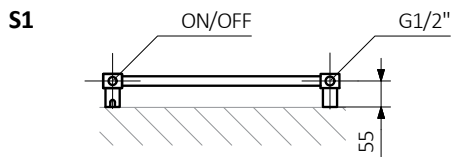
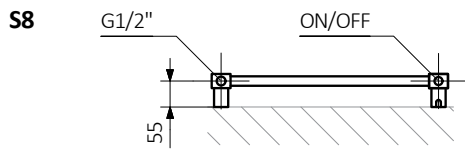
Доступные размеры:



Технические данные:

Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 82°C

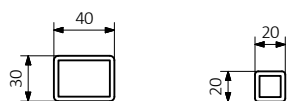
A ↓	B ↔	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	⌚ [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	✉ [дм³]	颅 [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
Порошковая краска											
760	500	320	173	300	460	620	70	2,99	7,09	WZBNN076050	
760	600	384	208	400	560	620	70	3,37	8,19	WZBNN076060	
1260	500	503	271	600	460	1120	70	4,84	11,06	WZBNN126050	
1260	600	603	325	600	560	1120	70	5,41	12,75	WZBNN126060	
1510	500	607	323	600	460	1370	70	5,82	13,22	WZBNN151050	
1510	600	728	387	800	560	1370	70	6,51	15,24	WZBNN151060	
Гальваническое покрытие											
760	500	224	121	200	460	620	70	2,99	7,09	WZBNN076050	
760	600	269	145	300	560	620	70	3,37	8,19	WZBNN076060	
1260	500	352	190	400	460	1120	70	4,84	11,06	WZBNN126050	
1260	600	422	227	400	560	1120	70	5,41	12,75	WZBNN126060	
1510	500	425	226	400	460	1370	70	5,82	13,22	WZBNN151050	
1510	600	510	271	600	560	1370	70	6,51	15,24	WZBNN151060	



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:

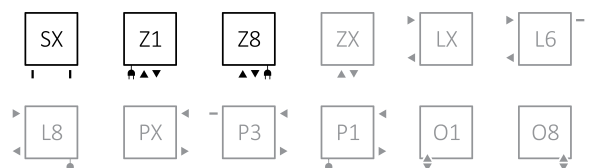
Профиль:



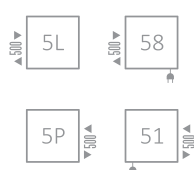


Подключения:

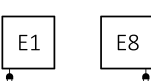
A ⇄ 510-1860:



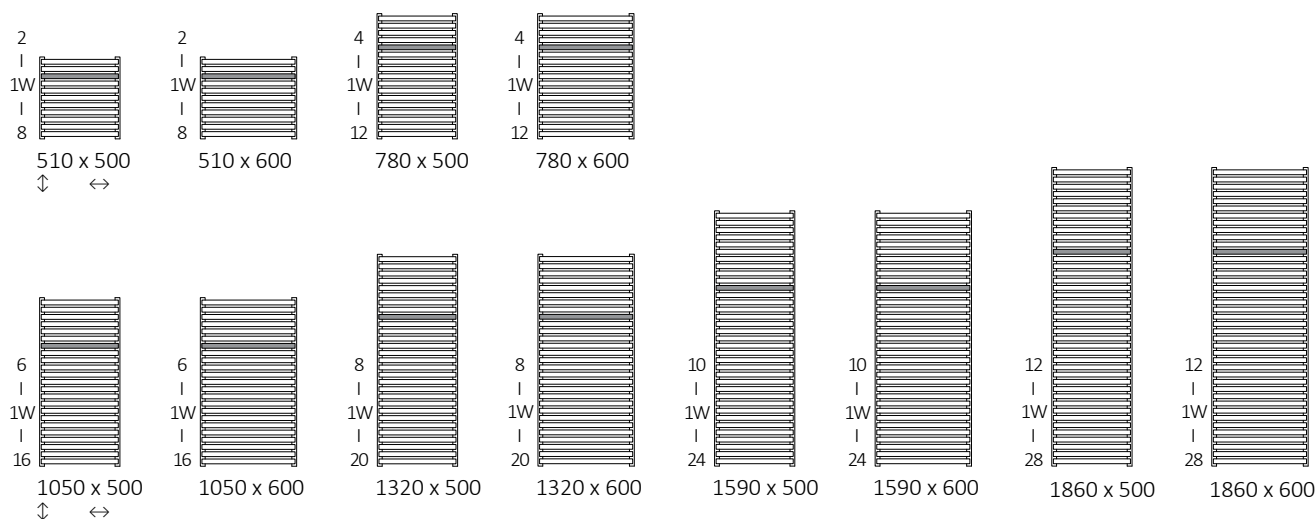
A ⇄ 780-1860:



Электрические радиаторы стр. 423.



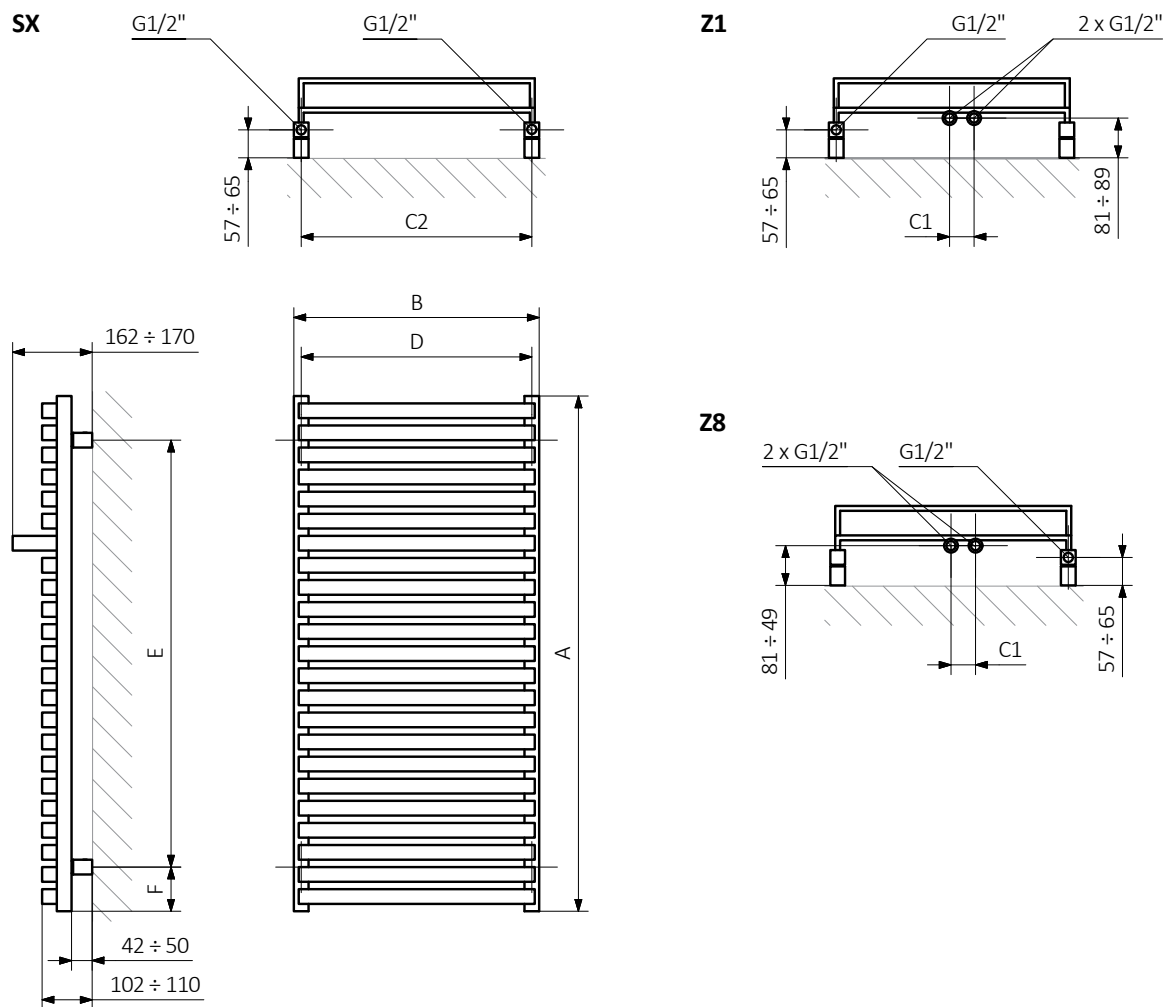
Доступные размеры:



Технические данные:

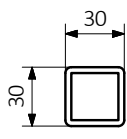
Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ⇓	B ↔	C1 [мм]	C2 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [дм³]		Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
510	500	50	470	304	164	300	470	330	90	1,82	6,37	WGCIT051050
510	600	50	570	362	195	400	570	330	90	2,03	7,31	WGCIT051060
780	500	50	470	455	245	400	470	600	90	2,81	9,77	WGCIT078050
780	600	50	570	541	291	600	570	600	90	3,13	11,23	WGCIT078060
1050	500	50	470	600	323	600	470	870	90	3,79	13,17	WGCIT105050
1050	600	50	570	714	384	800	570	870	90	4,23	15,14	WGCIT105060
1320	500	50	470	739	397	800	470	1140	90	4,78	16,57	WGCIT132050
1320	600	50	570	879	473	800	570	1140	90	5,32	19,08	WGCIT132060
1590	500	50	470	887	476	800	470	1410	90	5,66	19,56	WGCIT159050
1590	600	50	570	1055	566	1000	570	1410	90	6,30	22,49	WGCIT159060
1860	500	50	470	1032	553	1000	470	1680	90	6,74	23,45	WGCIT186050
1860	600	50	570	1227	657	1200	570	1680	90	7,52	26,98	WGCIT186060

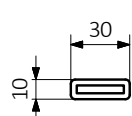


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



City One

стр. 112

Радиатор оснащен встроенным электронагревателем One.
Описание функций на стр.510.

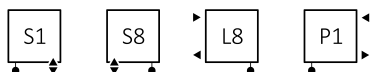


Цвет без
доплаты

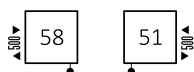
Проект: Jacek Ryń

Подключения:

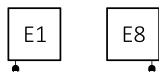
A ⇡ 510÷1860:



A ⇡ 780÷1860:



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

Интегрированный термостатический комплект с трубкой для подключений S1 и S8



Маскирующий
комплект



Крючок ZIP H

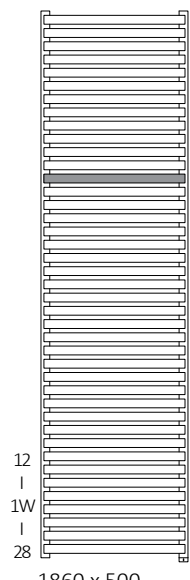
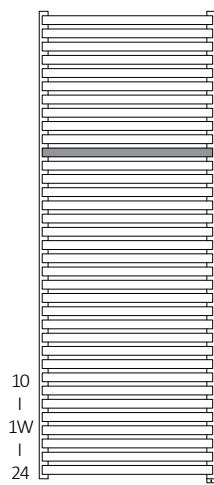
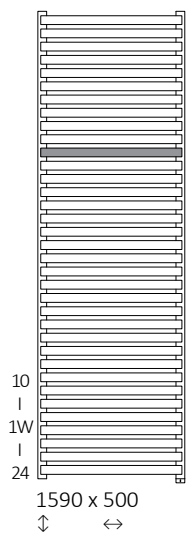
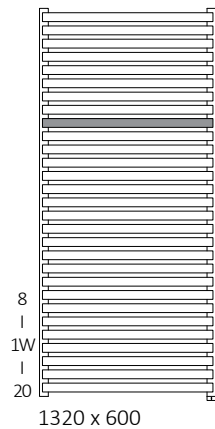
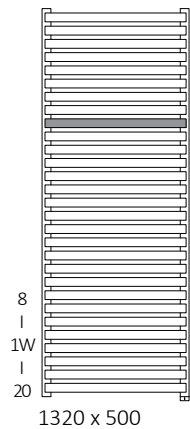
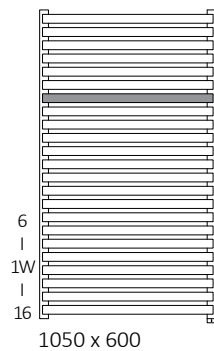
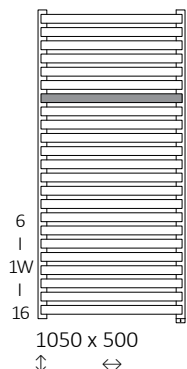
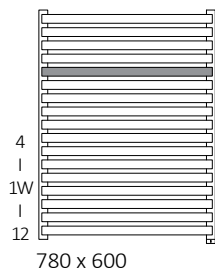
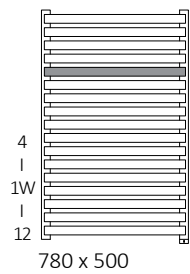
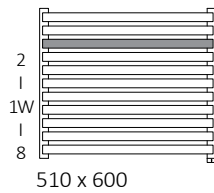
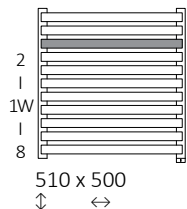


Технические данные:

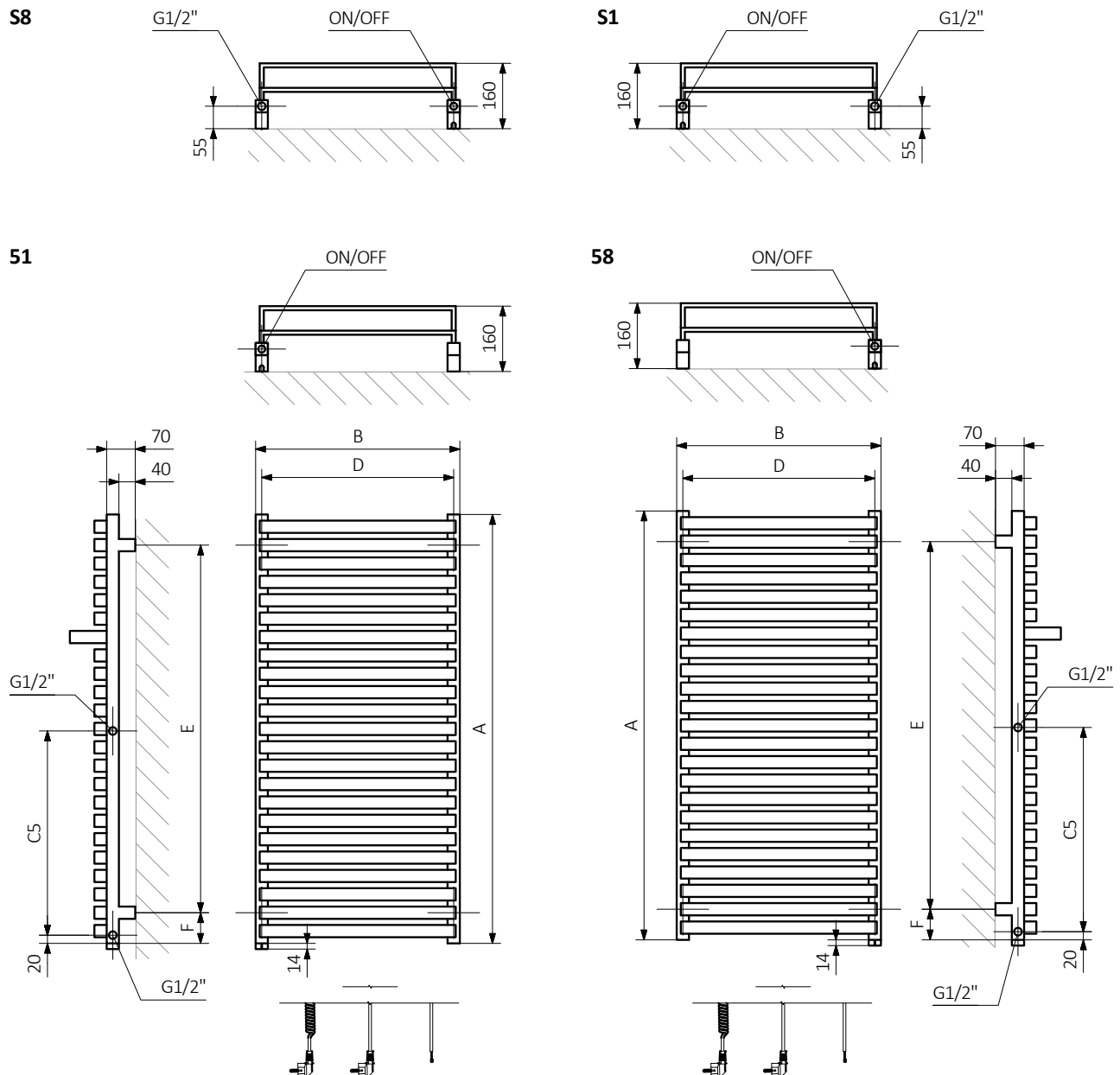
Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 82°C

A ↔	B ↔	C3 [мм]	C5 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]		[дм³]		[кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
510	500	470	-	304	164		300	470	360		1,76		6,37	WZCIN051050	
510	600	470	-	362	195		400	570	360		1,96		7,31	WZCIN051060	
780	500	740	500	455	245		400	470	630		2,74		9,77	WZCIN078050	
780	600	740	500	541	291		600	570	630		3,06		11,23	WZCIN078060	
1050	500	1010	500	600	323		600	470	900		3,72		13,17	WZCIN105050	
1050	600	1010	500	714	384		800	570	900		4,16		15,14	WZCIN105060	
1320	500	1280	500	739	397		800	470	1170		4,71		16,57	WZCIN132050	
1320	600	1280	500	879	473		800	570	1170		5,25		19,08	WZCIN132060	
1590	500	1550	500	887	476		800	470	1440		5,59		19,56	WZCIN159050	
1590	600	1550	500	1055	566		1000	570	1440		6,23		22,49	WZCIN159060	
1860	500	1820	500	1032	553		1000	470	1710		6,67		23,45	WZCIN186050	

Доступные размеры:

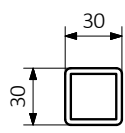


City One

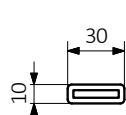


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

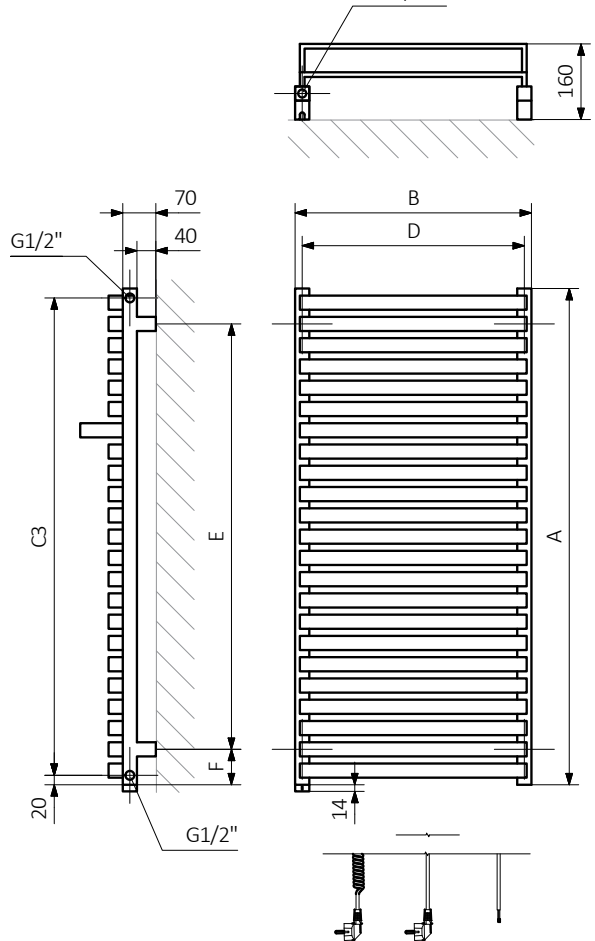
Коллектор:



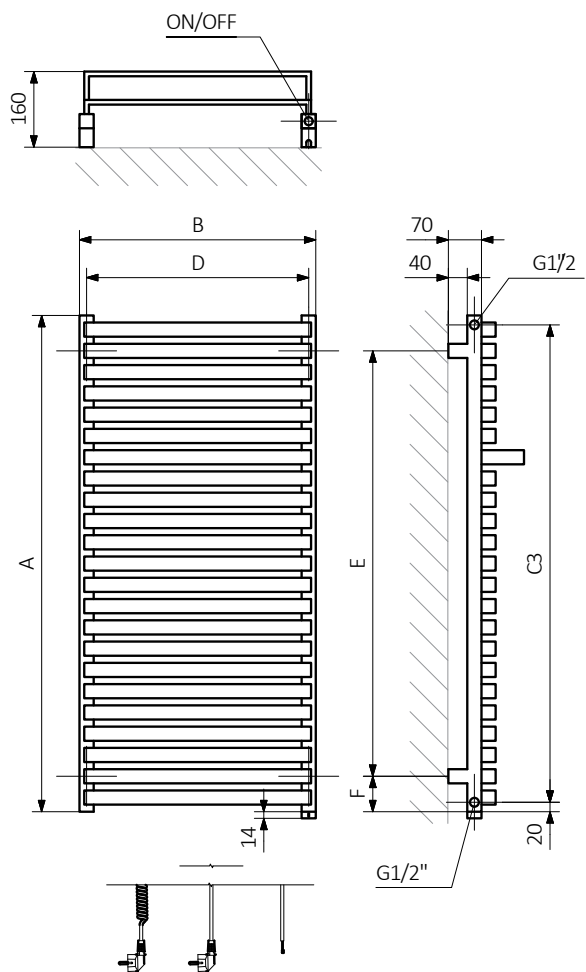
Профиль:



P1



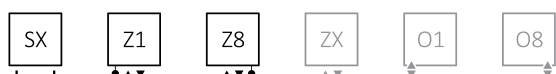
L8



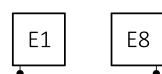


Проект: Darel Berus, Daniel Dawidowski

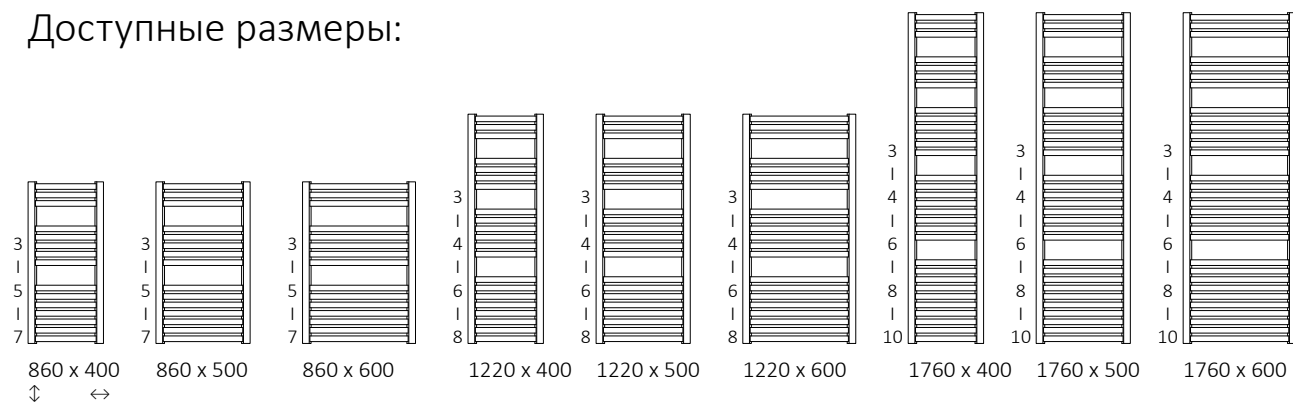
Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



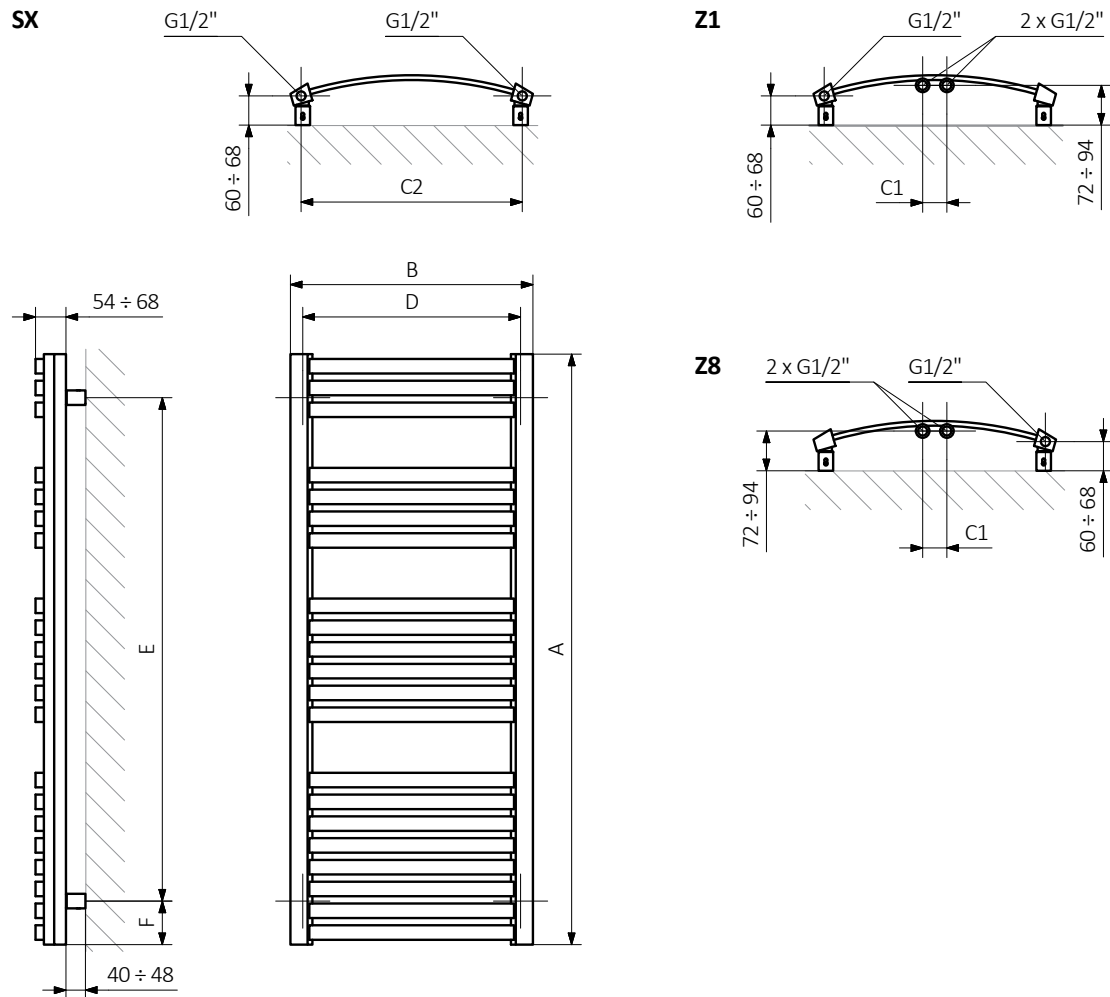
Доступные размеры:



Технические данные:

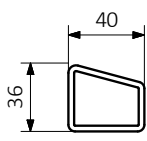
Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [мм]	C2 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]	[Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	↙ [дм³]	↘ [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
Порошковая краска													
860	400	50	357	338	178	400	350	680	90	2,70	7,07	WGDEX086040	
860	500	50	457	422	222	400	450	680	90	2,99	8,35	WGDEX086050	
860	600	50	557	510	269	600	550	680	90	3,27	9,64	WGDEX086060	
1220	400	50	357	453	241	400	350	1040	90	3,82	9,89	WGDEX122040	
1220	500	50	457	567	301	600	450	1040	90	4,21	11,69	WGDEX122050	
1220	600	50	557	676	359	800	550	1040	90	4,61	13,49	WGDEX122060	
1760	400	50	357	646	341	600	350	1580	90	5,55	14,40	WGDEX176040	
1760	500	50	457	807	426	800	450	1580	90	6,14	17,05	WGDEX176050	
1760	600	50	557	971	512	1000	550	1580	90	6,72	19,71	WGDEX176060	
Гальваническое покрытие													
860	400	50	357	225	117	200	350	680	90	2,70	7,07	WGDEX086040	
860	500	50	457	281	147	300	450	680	90	2,99	8,35	WGDEX086050	
860	600	50	557	337	176	400	550	680	90	3,27	9,64	WGDEX086060	
1220	400	50	357	298	155	300	350	1040	90	3,82	9,89	WGDEX122040	
1220	500	50	457	373	194	400	450	1040	90	4,21	11,69	WGDEX122050	
1220	600	50	557	448	233	400	550	1040	90	4,61	13,49	WGDEX122060	
1760	400	50	357	421	218	400	350	1580	90	5,55	14,40	WGDEX176040	
1760	500	50	457	526	273	600	450	1580	90	6,14	17,05	WGDEX176050	
1760	600	50	557	631	327	600	550	1580	90	6,72	19,71	WGDEX176060	

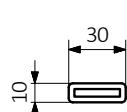


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



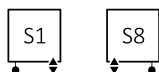
Dexter One

стр. 116

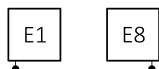
Радиатор оснащен встроенным электронагревателем One.
Описание функций на стр.510.



Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

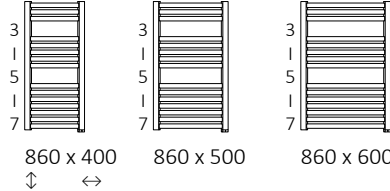
Интегрированный термостатический комплект с трубкой для подключений S1 и S8



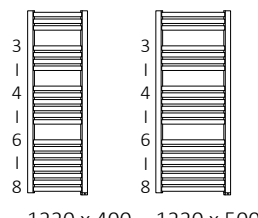
Маскирующий комплект



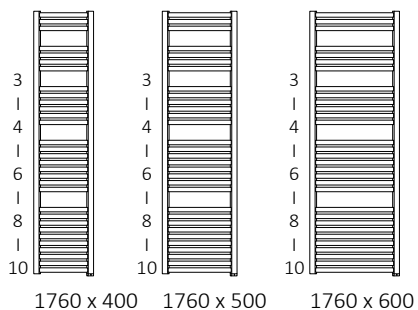
Доступные размеры:



860 x 400 860 x 500 860 x 600
↓ ⇔



1220 x 400 1220 x 500 1220 x 600

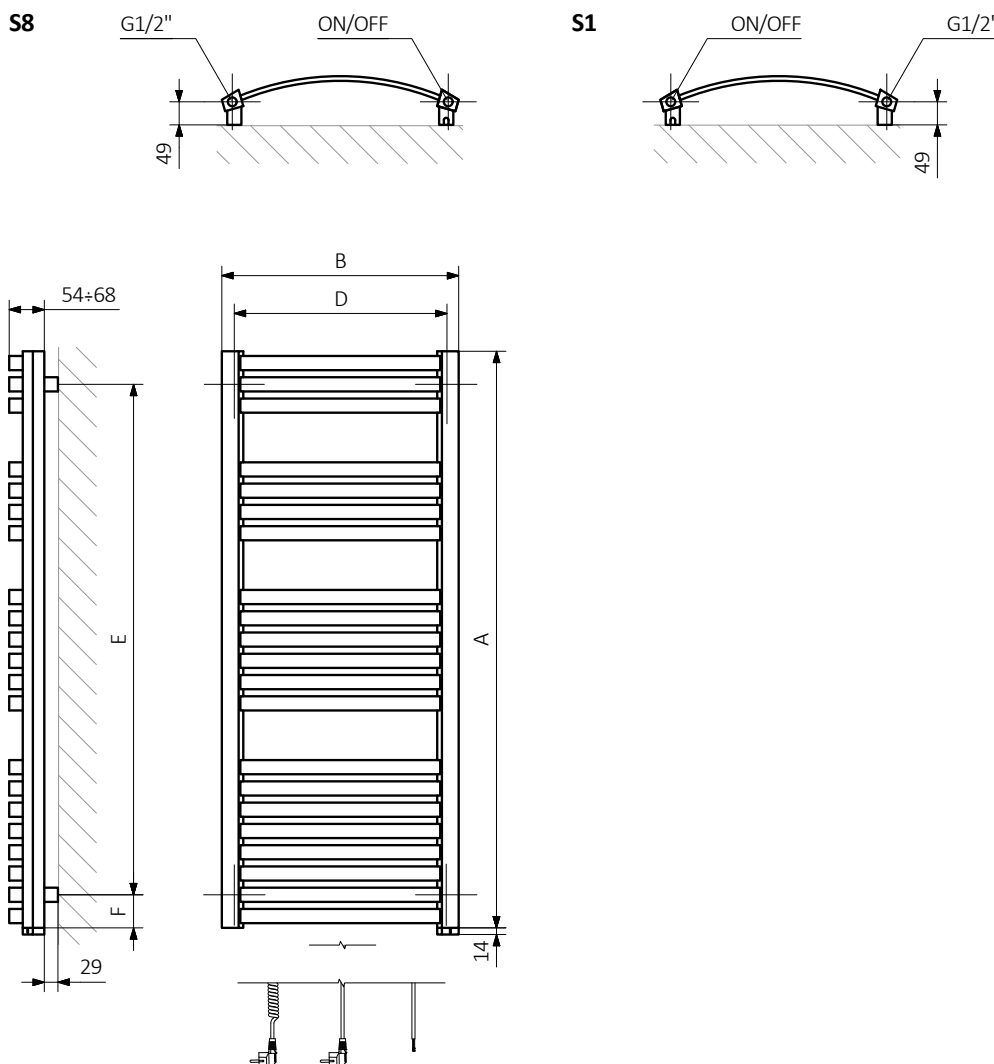


1760 x 400 1760 x 500 1760 x 600

Технические данные:

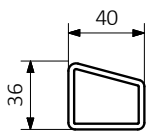
Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 82°C

A ↓	B ↔	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	🕒 [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	↳ [дм³]	↙ [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
Порошковая краска											
860	400	338	178	400	350	720	70	2,61	7,07	WZDEN086040	
860	500	422	222	400	450	720	70	2,90	8,35	WZDEN086050	
860	600	510	269	600	550	720	70	3,18	9,64	WZDEN086060	
1220	400	453	241	400	350	1080	70	3,73	9,89	WZDEN122040	
1220	500	567	301	600	450	1080	70	4,12	11,69	WZDEN122050	
1220	600	676	359	800	550	1080	70	4,52	13,49	WZDEN122060	
1760	400	646	341	600	350	1620	70	5,46	14,40	WZDEN176040	
1760	500	807	426	800	450	1620	70	6,05	17,05	WZDEN176050	
1760	600	971	512	1000	550	1620	70	6,63	19,71	WZDEN176060	
Гальваническое покрытие											
860	400	225	117	200	350	720	70	2,61	7,07	WZDEN086040	
860	500	281	147	300	450	720	70	2,90	8,35	WZDEN086050	
860	600	337	176	400	550	720	70	3,18	9,64	WZDEN086060	
1220	400	298	155	300	350	1080	70	3,73	9,89	WZDEN122040	
1220	500	373	194	400	450	1080	70	4,12	11,69	WZDEN122050	
1220	600	448	233	400	550	1080	70	4,52	13,49	WZDEN122060	
1760	400	421	218	400	350	1620	70	5,46	14,40	WZDEN176040	
1760	500	526	273	600	450	1620	70	6,05	17,05	WZDEN176050	
1760	600	631	327	600	550	1620	70	6,63	19,71	WZDEN176060	

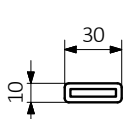


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



Dexter Pro



стр. 118



Проект: Darek Berus, Daniel Dawidowski

Подключения:



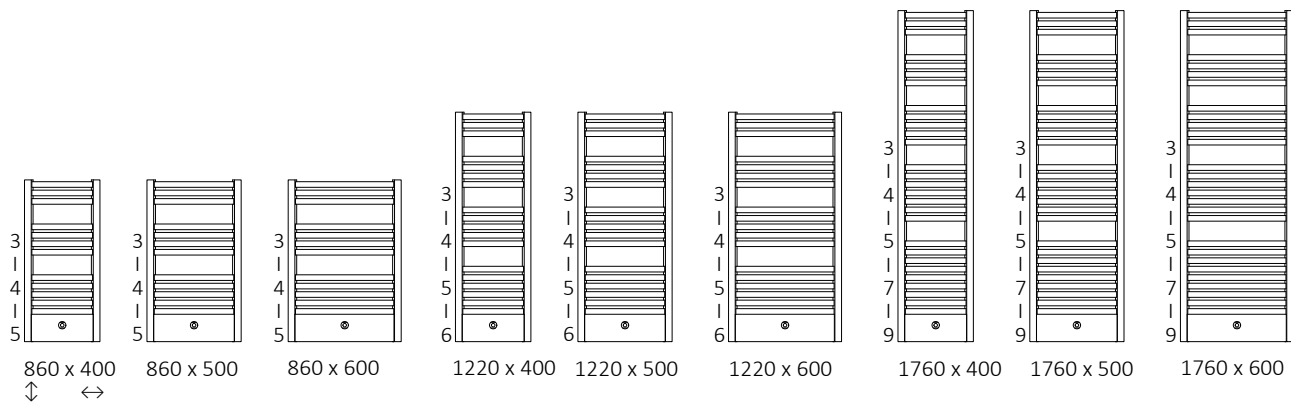
Рекомендуем:

Электронагреватель
REG 2

Крючок ZIP H



Доступные размеры:



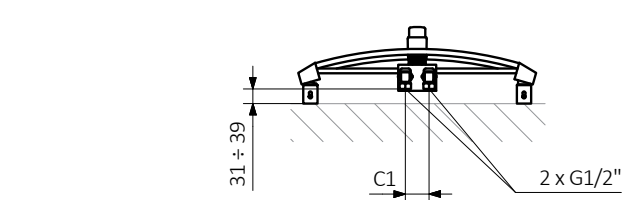
Технические данные:

Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

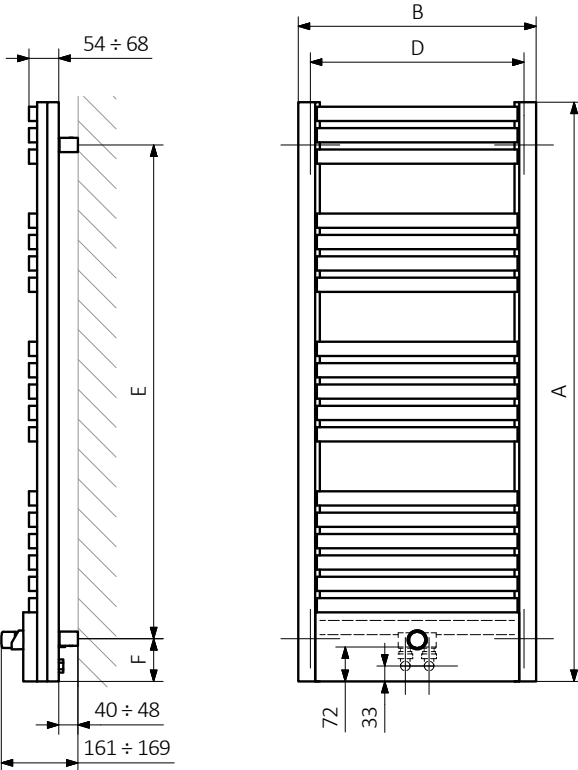
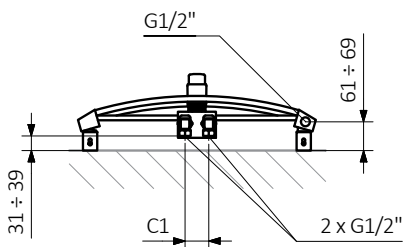
A ↑	B ↔	C1 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	[Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	[дм³]	[кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
860	400	50	326	173	300	350	680	90	2,64	7,43	WGDEP086040	
860	500	50	408	216	400	450	680	90	2,90	8,63	WGDEP086050	
860	600	50	488	259	600	550	680	90	3,17	9,83	WGDEP086060	
1220	400	50	429	232	400	350	1040	90	3,75	10,25	WGDEP122040	
1220	500	50	536	289	600	450	1040	90	4,13	11,97	WGDEP122050	
1220	600	50	645	348	600	550	1040	90	4,51	13,68	WGDEP122060	
1760	400	50	601	323	600	350	1580	90	5,49	14,76	WGDEP176040	
1760	500	50	751	403	800	450	1580	90	6,05	17,33	WGDEP176050	
1760	600	50	900	483	1000	550	1580	90	6,62	19,91	WGDEP176060	

В комплекте: Радиатор с двумя запорными угловыми вентилями с внешней резьбой и термостатической головкой NOBLE в хроме.

ZX

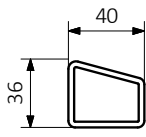


Z8

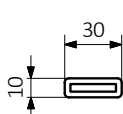


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



Dexter Pro One

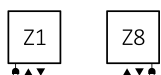
стр. 118

Радиатор оснащен встроенным электронагревателем One. Описание функций на стр.510.



Проект: *Darek Berus, Daniel Dawidowski*

Подключения:

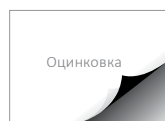


Рекомендуем:

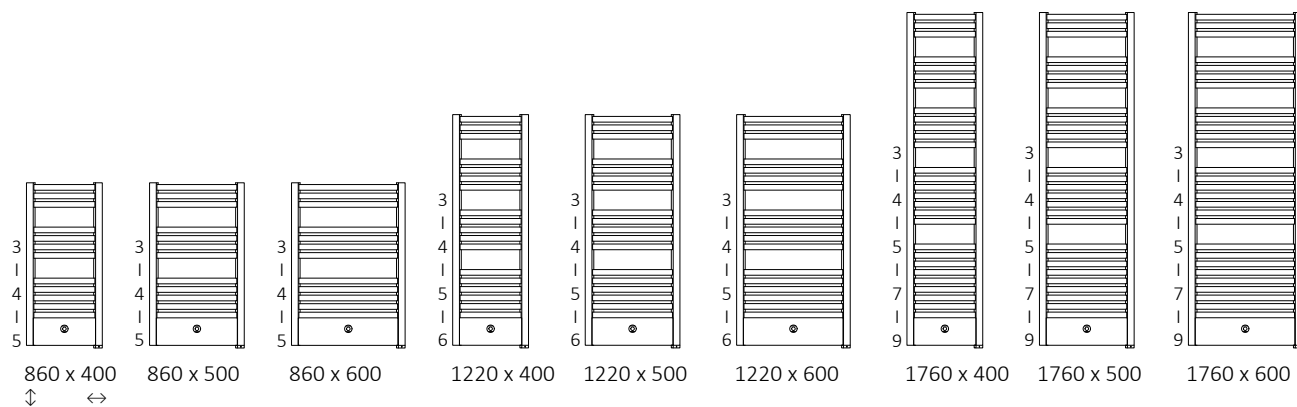
Крючок ZIP H



Оцинковка



Доступные размеры:



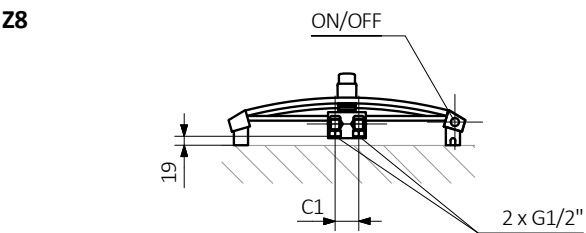
Технические данные:

Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 82°C

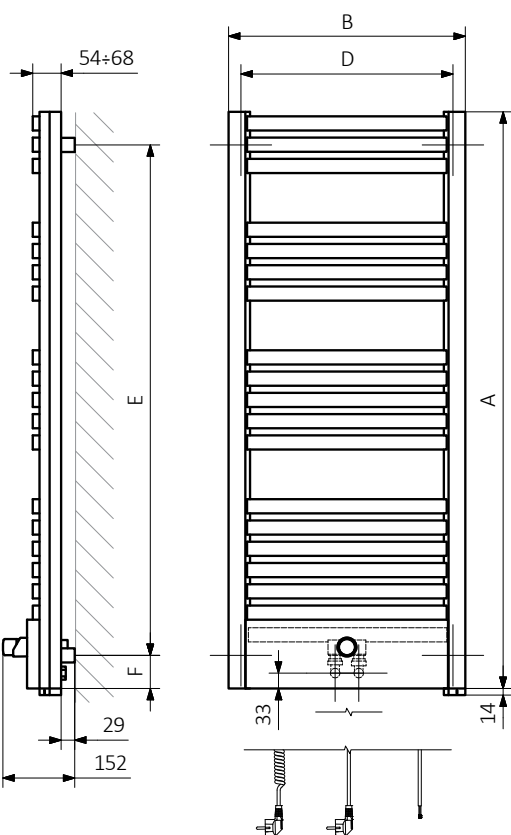
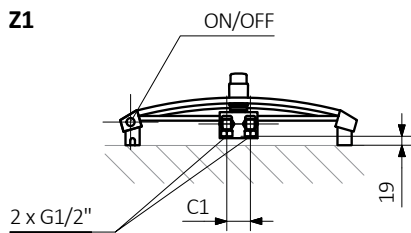
A ↓	B ↔	C1 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]			Код продукта	Код конфигурации стр. 566
860	400	50	326	173	300	350	720	70	2,55	7,43	WZDPN086040	
860	500	50	408	216	400	450	720	70	2,81	8,63	WZDPN086050	
860	600	50	488	259	600	550	720	70	3,08	9,83	WZDPN086060	
1220	400	50	429	232	400	350	1080	70	3,66	10,25	WZDPN122040	
1220	500	50	536	289	600	450	1080	70	4,04	11,97	WZDPN122050	
1220	600	50	645	348	600	550	1080	70	4,42	13,68	WZDPN122060	
1760	400	50	601	323	600	350	1620	70	5,40	14,76	WZDPN176040	
1760	500	50	751	403	800	450	1620	70	5,96	17,33	WZDPN176050	
1760	600	50	900	483	1000	550	1620	70	6,53	19,91	WZDPN176060	

В комплекте: Радиатор с двумя запорными угловыми вентилями с внешней резьбой и термостатической головкой NOBLE в хроме.

Z8

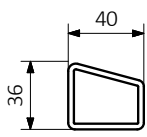


Z1

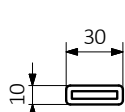


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:





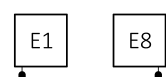
Cr

 Проект: *Terma*

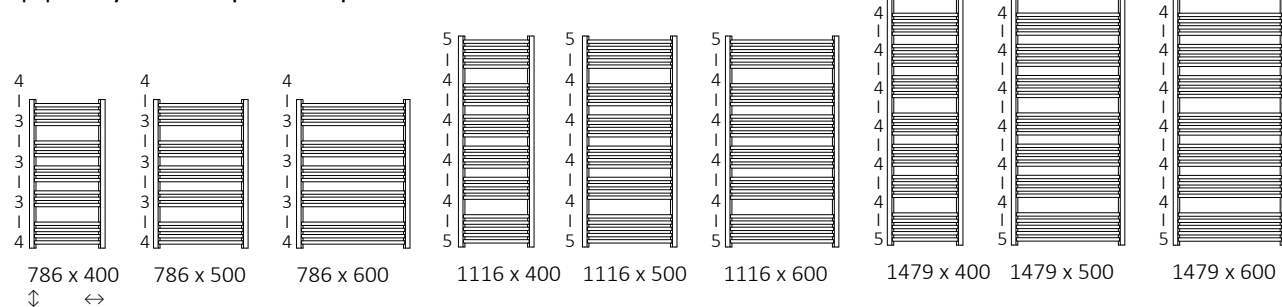
Подключения:



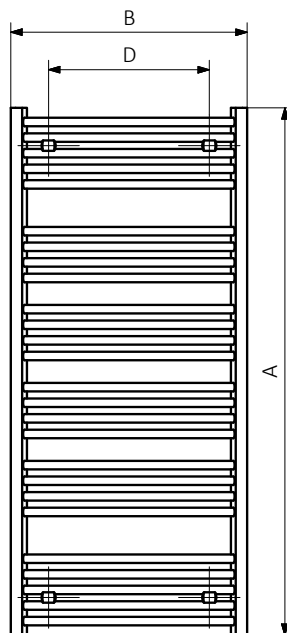
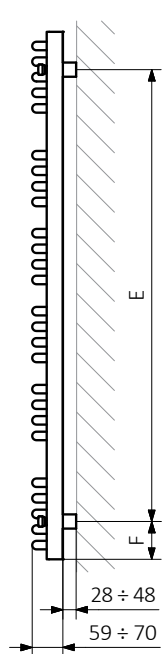
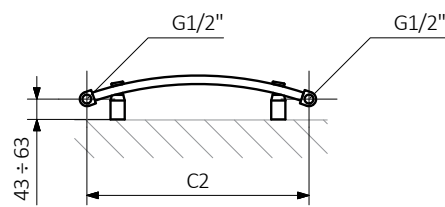
Электрические радиаторы стр. 423.



Доступные размеры:

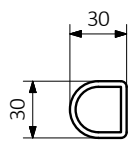


SX

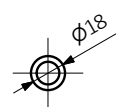


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



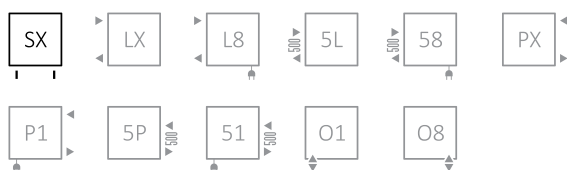
Профиль:



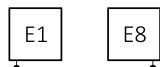

 Цвет без
доплаты

Проект: Jacek Ryń

Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

 Электронаг-
реватель KTX 4

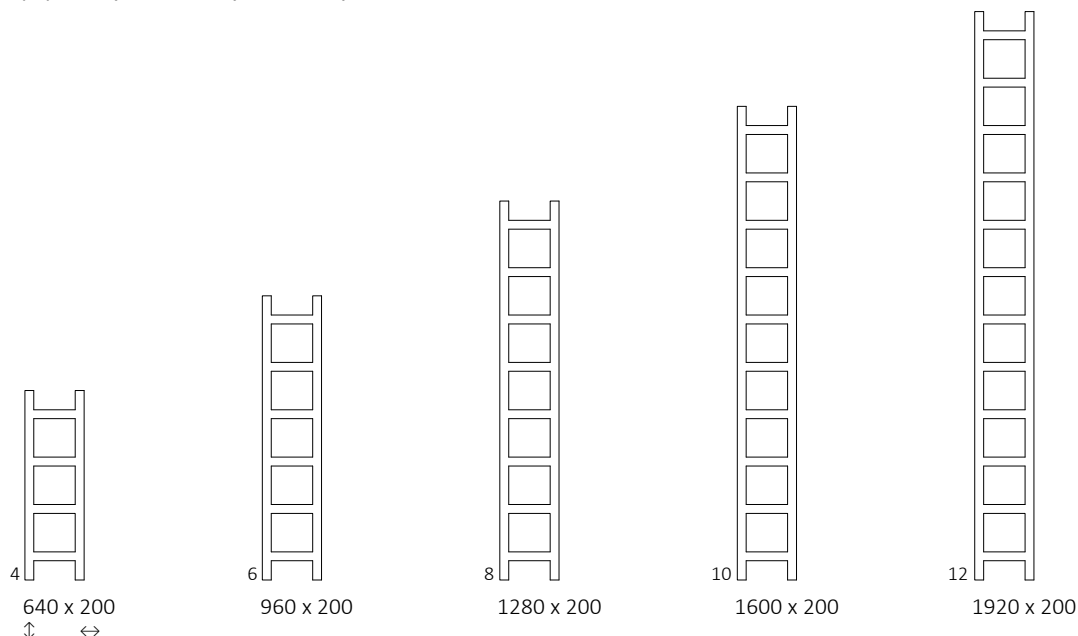

Крючок ZIP V



Полка EASY



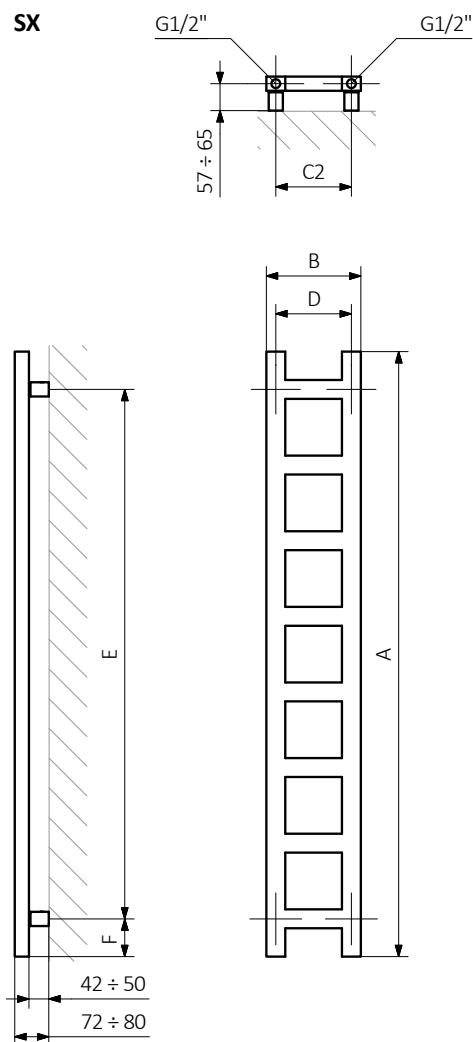
Доступные размеры:



Технические данные:

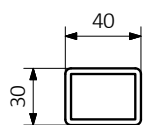
Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

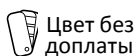
A ↓	B ↔	C2 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]		[дм³]		[кг]	Код продукта	Код конфи- гурации стр. 566
640	200	160	124	68	120	160	320	160		1,76		2,92	WGEAS064020	
960	200	160	187	102	200	160	640	160		2,64		4,26	WGEAS096020	
1280	200	160	251	136	300	160	960	160		3,52		5,60	WGEAS128020	
1600	200	160	314	170	300	160	1280	160		4,40		6,94	WGEAS160020	
1920	200	160	378	204	400	160	1600	160		5,27		8,28	WGEAS192020	



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Профиль:





Цвет без
доплаты

Проект: *Terma*

Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

Интегрированный термоста-
тический комплект с трубкой
для подключений O1



Маскирующий
комплект



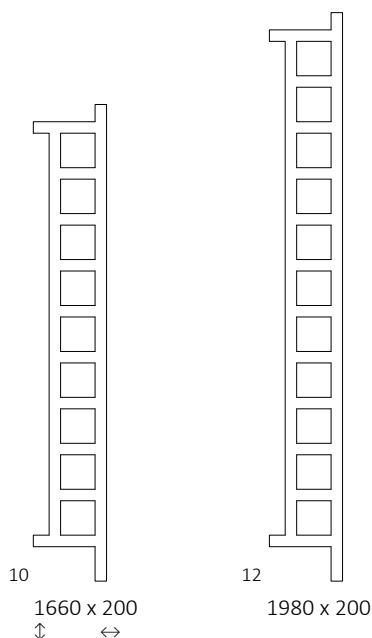
Крючок ZIP V



Полка EASY



Доступные размеры:

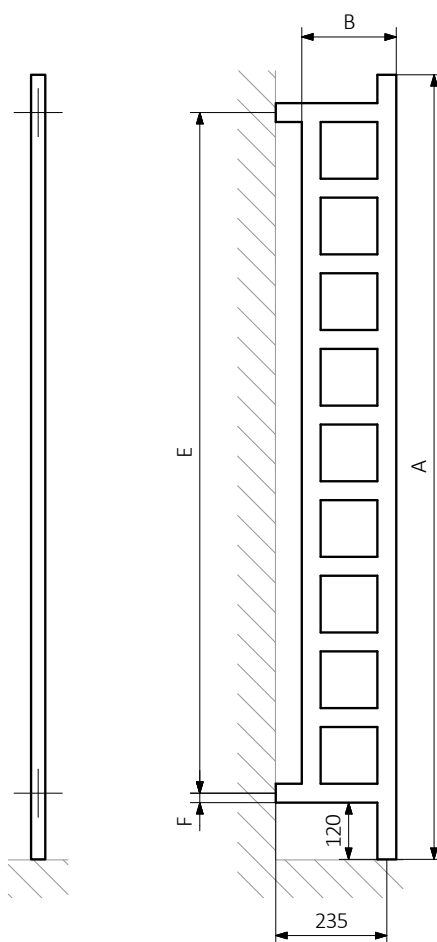
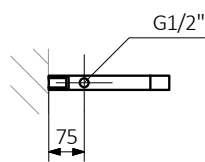


Технические данные:

Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

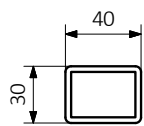
A ↓	B ↔	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]	⊗ [Вт]	E [мм]	F [мм]	█ [дм³]	█ [кг]	Код продукта	Код конфигу- рации стр. 566
1660	200	314	170	300	1440	21	4,40	6,94	WGEAW166020	
1980	200	378	204	400	1760	21	5,27	8,28	WGEAW198020	

O1



A — высота B — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Профиль:



Easy One

стр. 122

Радиатор оснащен встроенным электронагревателем
One. Описание функций на стр.510.



Цвет без
доплаты

Проект: *Terma*

Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

Интегрированный термоста-
тический комплект с трубкой
для подключений S1 и S8



Маскирующий
комплект



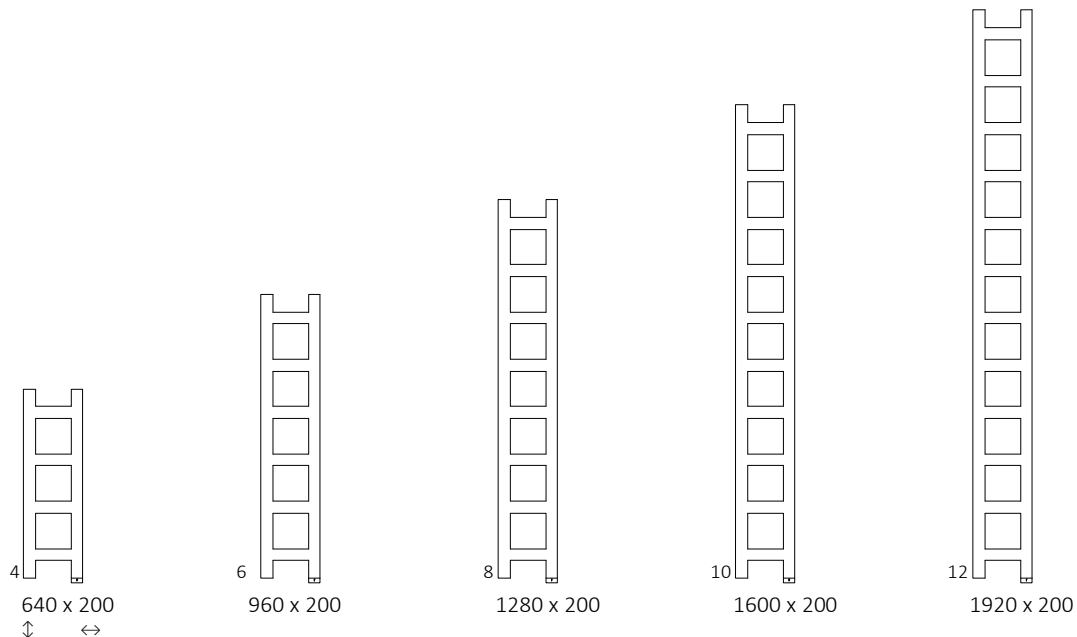
Крючок ZIP V



Полка EASY



Доступные размеры:

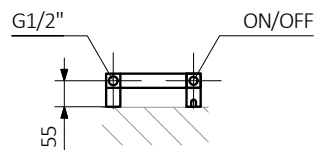


Технические данные:

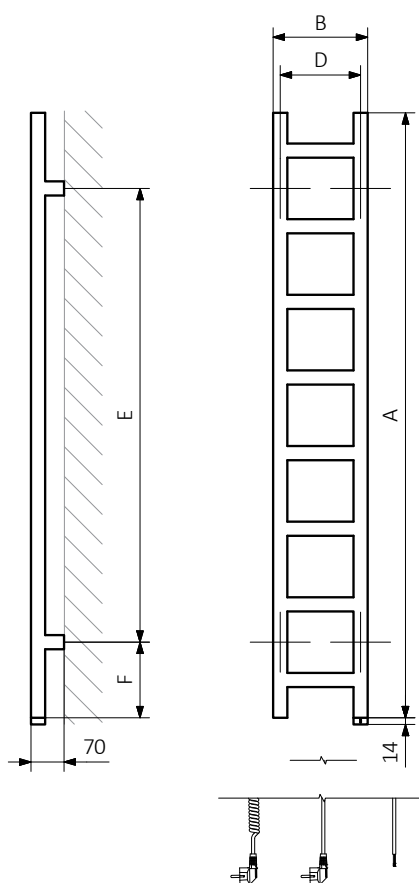
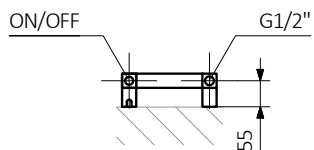
Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 82°C

A ↓	B ↔	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	⌚ [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	壸 [дм³]	壸 [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
640	200	124	68	120	160	480	80	1,65	2,92	WZEAN064020	
960	200	187	102	200	160	800	80	2,53	4,26	WZEAN096020	
1280	200	251	136	300	160	1120	80	3,41	5,60	WZEAN128020	
1600	200	314	170	300	160	1440	80	4,29	6,94	WZEAN160020	
1920	200	378	204	400	160	1760	80	5,16	8,28	WZEAN192020	

S8

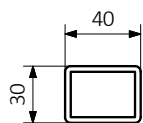


S1



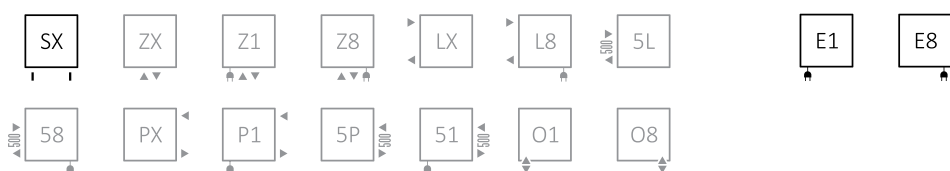
A — высота B — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Профиль:





Подключения:



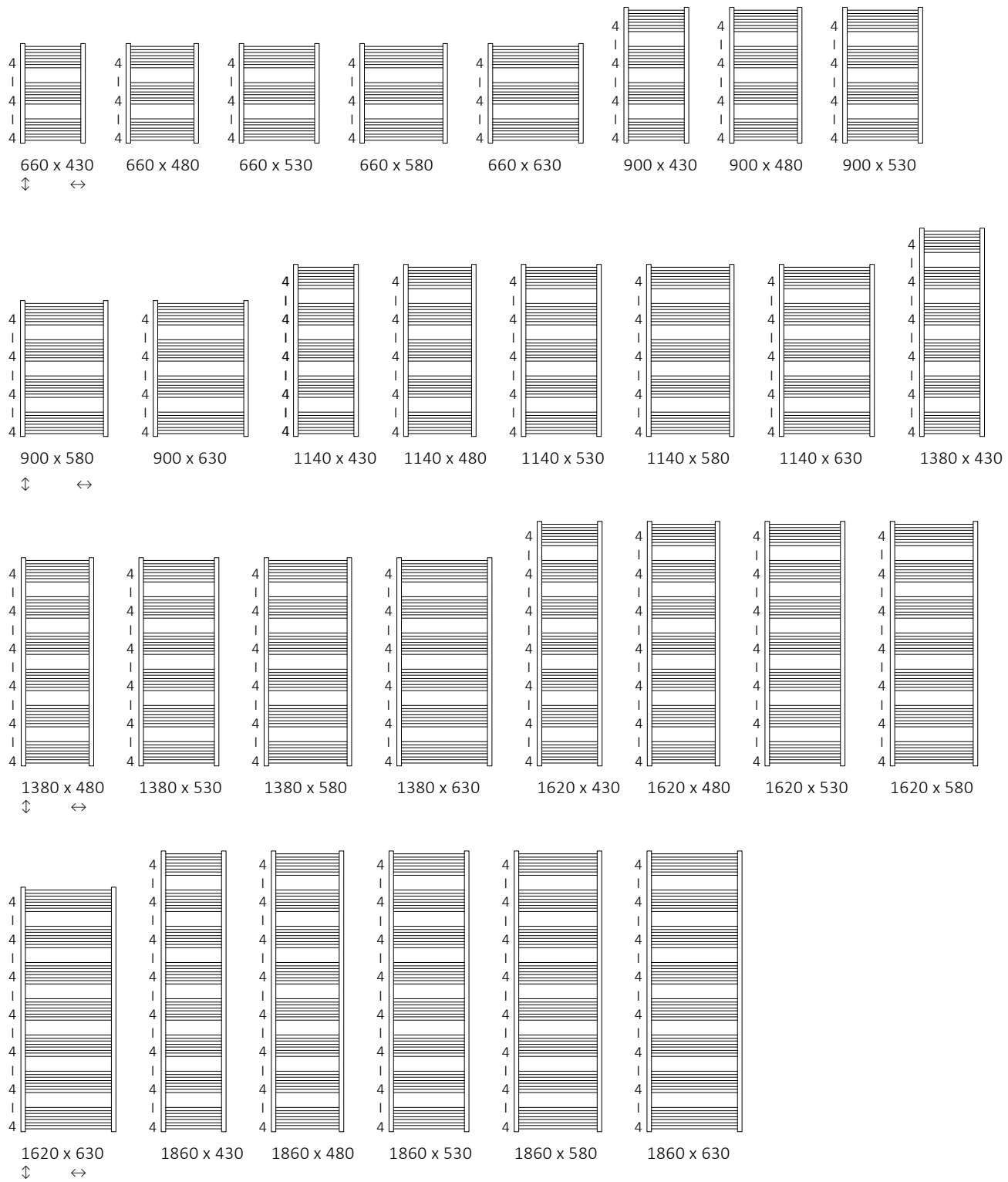
Электрические радиаторы стр. 423.

Технические данные:

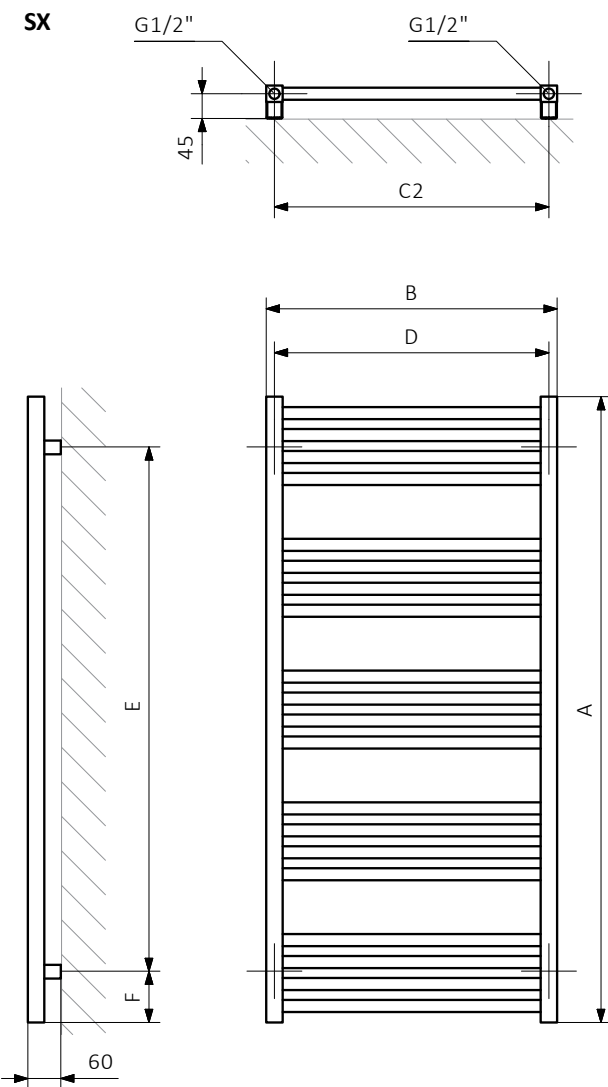
Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↔	B ↔	C2 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]			Код продукта	Код конфигурации стр. 566
660	430	400	255	136	300	400	475	94	2,29	4,54	WGFIN066043	
660	480	450	280	149	300	450	475	94	2,46	4,92	WGFIN066048	
660	530	500	304	162	300	500	475	94	2,64	5,30	WGFIN066053	
660	580	550	327	175	300	550	475	94	2,82	5,69	WGFIN066058	
660	630	600	350	188	400	600	475	94	3,00	6,07	WGFIN066063	
900	430	400	342	182	400	400	715	94	3,08	6,08	WGFIN090043	
900	480	450	375	200	400	450	715	94	3,32	6,59	WGFIN090048	
900	530	500	407	217	400	500	715	94	3,55	7,10	WGFIN090053	
900	580	550	438	234	400	550	715	94	3,79	7,61	WGFIN090058	
900	630	600	469	251	400	600	715	94	4,03	8,13	WGFIN090063	
1140	430	400	430	228	400	400	955	94	3,87	7,62	WGFIN114043	
1140	480	450	471	250	400	450	955	94	4,17	8,26	WGFIN114048	
1140	530	500	511	272	600	500	955	94	4,47	8,90	WGFIN114053	
1140	580	550	550	293	600	550	955	94	4,76	9,54	WGFIN114058	
1140	630	600	589	314	600	600	955	94	5,06	10,18	WGFIN114063	
1380	430	400	518	275	600	400	1195	94	4,66	9,16	WGFIN138043	
1380	480	450	568	301	600	450	1195	94	5,02	9,93	WGFIN138048	
1380	530	500	616	327	600	500	1195	94	5,38	10,70	WGFIN138053	
1380	580	550	664	352	600	550	1195	94	5,73	11,47	WGFIN138058	
1380	630	600	711	378	800	600	1195	94	6,09	12,23	WGFIN138063	
1620	430	400	608	322	600	400	1435	94	5,45	10,70	WGFIN162043	
1620	480	450	666	353	600	450	1435	94	5,87	11,60	WGFIN162048	
1620	530	500	723	383	800	500	1435	94	6,29	12,49	WGFIN162053	
1620	580	550	779	413	800	550	1435	94	6,70	13,39	WGFIN162058	
1620	630	600	834	442	800	600	1435	94	7,12	14,29	WGFIN162063	
1860	430	400	700	370	800	400	1675	94	6,24	12,24	WGFIN186043	
1860	480	450	767	405	800	450	1675	94	6,72	13,27	WGFIN186048	
1860	530	500	832	440	800	500	1675	94	7,20	14,29	WGFIN186053	
1860	580	550	897	474	1000	550	1675	94	7,67	15,32	WGFIN186058	
1860	630	600	960	507	1000	600	1675	94	8,15	16,34	WGFIN186063	

Доступные размеры:

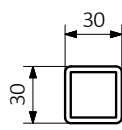


Fiona

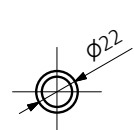


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:

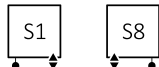


Профиль:

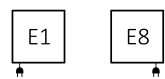




Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.

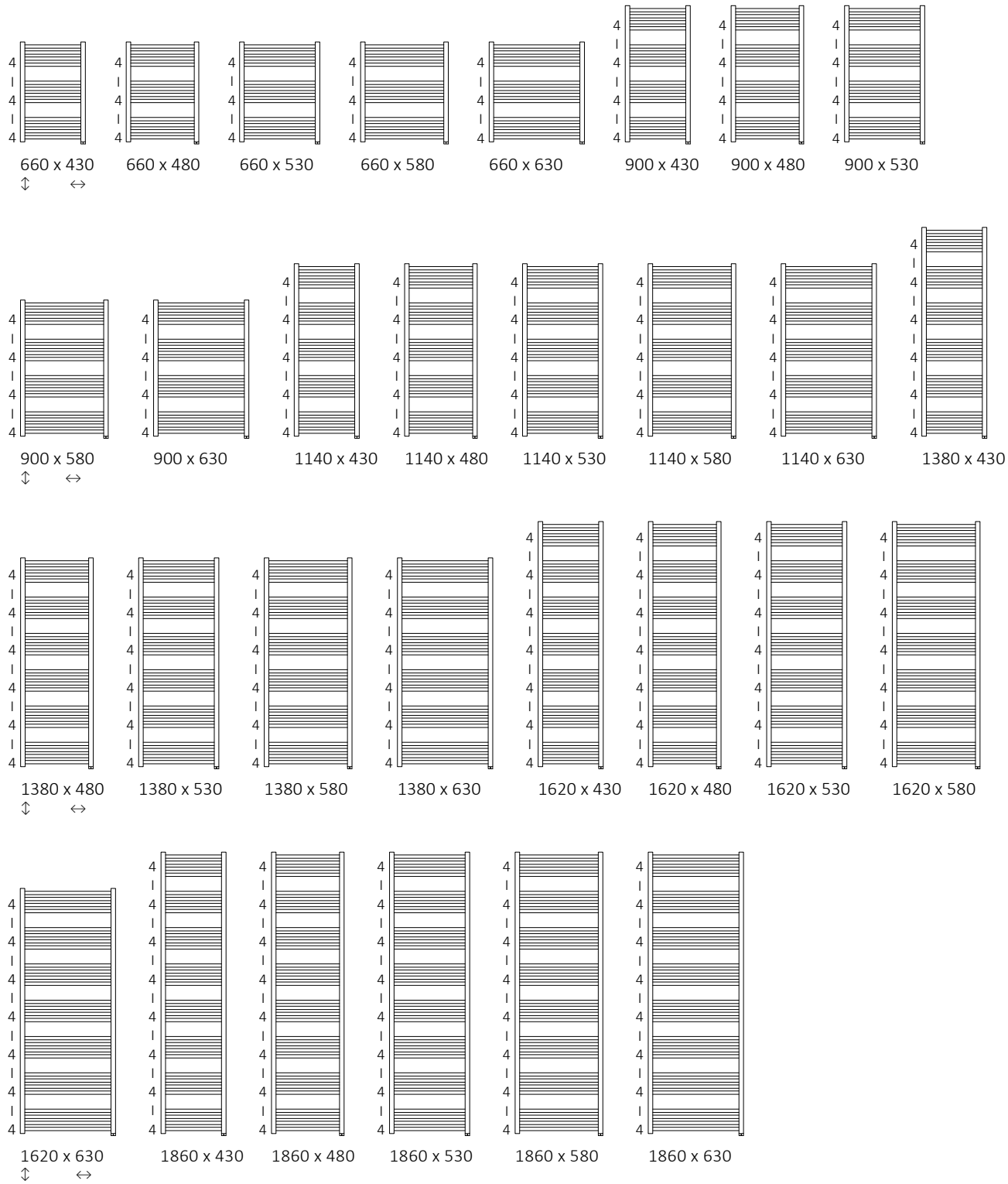


Технические данные:

Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 82°C

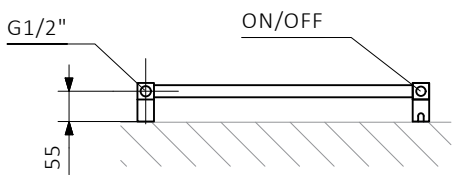
A ↓	B ↔	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]		[дм³]		[кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр.566
660	430	255	136	300	400	520	70	2,22	4,54			WZFIE066043	
660	480	280	149	300	450	520	70	2,40	4,92			WZFIE066048	
660	530	304	162	300	500	520	70	2,58	5,30			WZFIE066053	
660	580	327	175	300	550	520	70	2,76	5,69			WZFIE066058	
660	630	350	188	400	600	520	70	2,94	6,07			WZFIE066063	
900	430	342	182	400	400	760	70	3,01	6,08			WZFIE090043	
900	480	375	200	400	450	760	70	3,25	6,59			WZFIE090048	
900	530	407	217	400	500	760	70	3,49	7,10			WZFIE090053	
900	580	438	234	400	550	760	70	3,73	7,61			WZFIE090058	
900	630	469	251	400	600	760	70	3,97	8,13			WZFIE090063	
1140	430	430	228	400	400	1000	70	3,80	7,62			WZFIE114043	
1140	480	471	250	400	450	1000	70	4,10	8,26			WZFIE114048	
1140	530	511	272	600	500	1000	70	4,40	8,90			WZFIE114053	
1140	580	550	293	600	550	1000	70	4,70	9,54			WZFIE114058	
1140	630	589	314	600	600	1000	70	5,00	10,18			WZFIE114063	
1380	430	518	275	600	400	1240	70	4,59	9,16			WZFIE138043	
1380	480	568	301	600	450	1240	70	4,95	9,93			WZFIE138048	
1380	530	616	327	600	500	1240	70	5,31	10,70			WZFIE138053	
1380	580	664	352	600	550	1240	70	5,67	11,47			WZFIE138058	
1380	630	711	378	800	600	1240	70	6,03	12,23			WZFIE138063	
1620	430	608	322	600	400	1480	70	5,38	10,70			WZFIE162043	
1620	480	666	353	600	450	1480	70	5,80	11,60			WZFIE162048	
1620	530	723	383	800	500	1480	70	6,22	12,49			WZFIE162053	
1620	580	779	413	800	550	1480	70	6,64	13,39			WZFIE162058	
1620	630	834	442	800	600	1480	70	7,06	14,29			WZFIE162063	
1860	430	700	370	800	400	1720	70	6,18	12,24			WZFIE186043	
1860	480	767	405	800	450	1720	70	6,65	13,27			WZFIE186048	
1860	530	832	440	800	500	1720	70	7,13	14,29			WZFIE186053	
1860	580	897	474	1000	550	1720	70	7,61	15,32			WZFIE186058	
1860	630	960	507	1000	600	1720	70	8,09	16,34			WZFIE186063	

Доступные размеры:

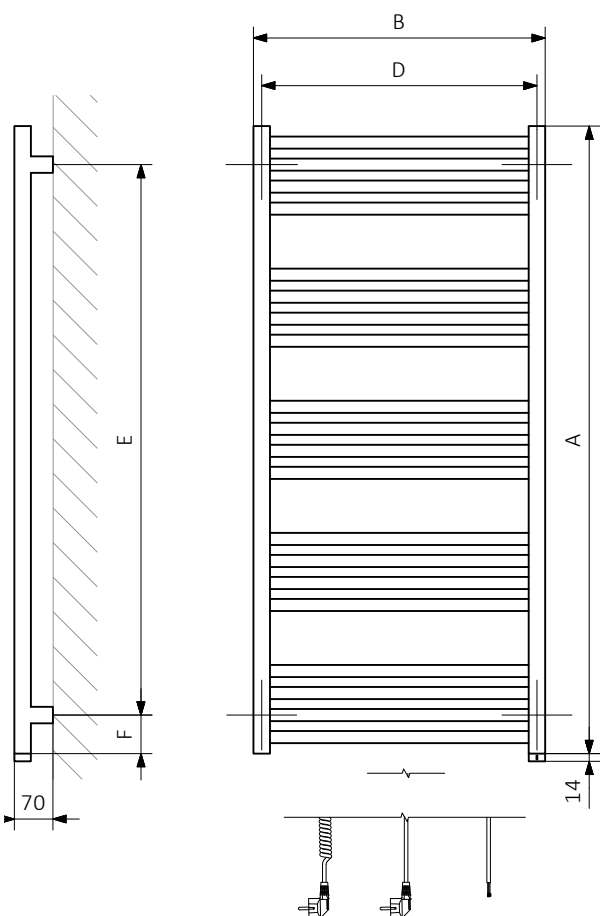
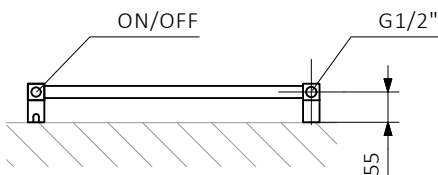


Fiona One

S8

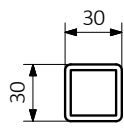


S1

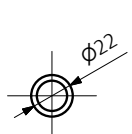


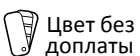
A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:

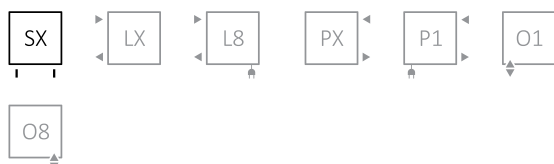




Проект: Krzysztof Kotłowski

Подключения:

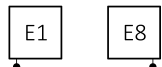
A \downarrow 465÷1545:



A \downarrow 735÷1545



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

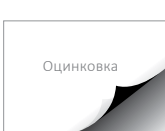
Трехосевой термостатический комплект для подключения SX



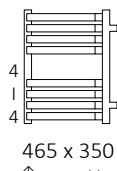
Маскирующий комплект



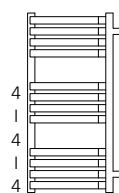
Оцинковка



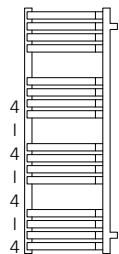
Доступные размеры:



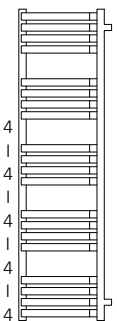
465 x 350
 \downarrow \leftrightarrow



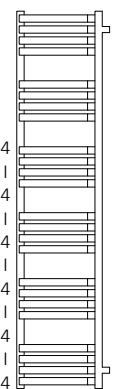
735 x 350



1005 x 350



1275 x 350

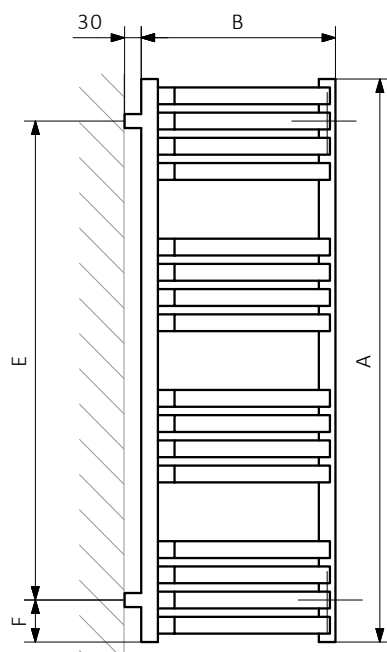
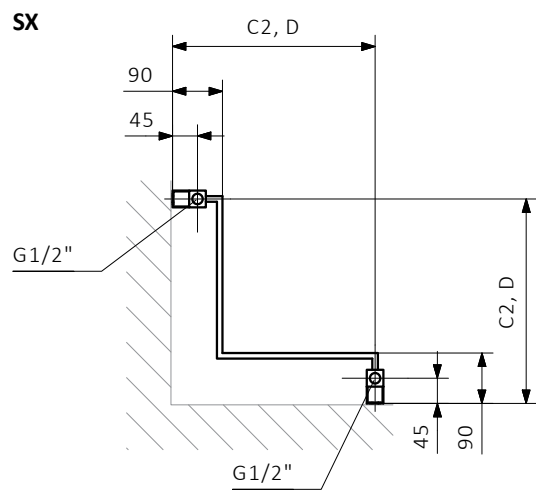


1545 x 350

Технические данные:

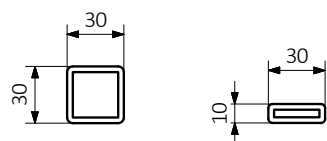
Рабочее давление: 1,0 MPa Максимальная рабочая температура: 95°C

A $\downarrow\uparrow$	B \leftrightarrow	C2 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]		Код продукта	Код конфигурации стр. 566
465	350	365	284	153	300	365	315	76	1,53	5,18	WGQIN046035
735	350	365	415	223	400	365	585	76	2,34	7,87	WGQIN073035
1005	350	365	546	293	600	365	855	76	3,16	10,56	WGQIN100035
1275	350	365	677	363	800	365	1125	76	3,98	13,25	WGQIN127035
1545	350	365	808	433	800	365	1395	76	4,80	15,94	WGQIN154035



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор: **Профиль:**





Проект: *Terma*

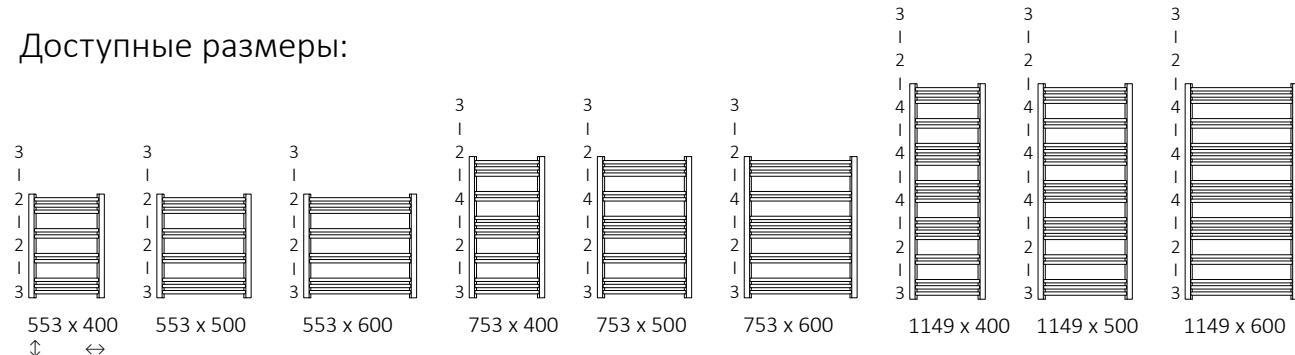
Подключения:

A ⇣ 465÷1545:

Электрические радиаторы стр. 423.



Доступные размеры:

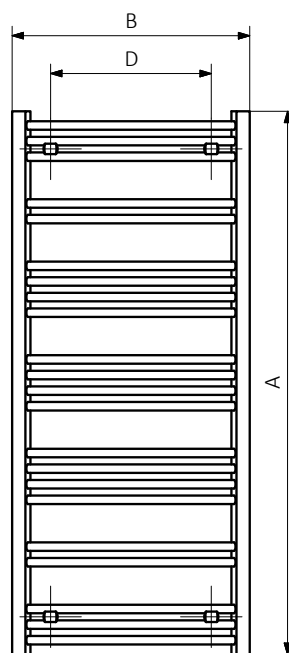
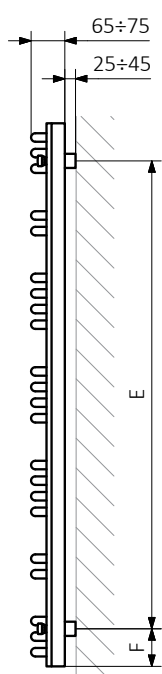
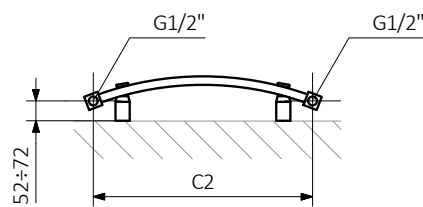


Технические данные:

Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

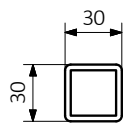
A ↔	B ↔	C2 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]			Код продукта	Код конфигурации стр. 566
Порошковая краска												
553	400	364	193	98	200	240	394	79,5	1,46	3,25	WGJAM055040	
553	500	464	241	123	300	340	394	79,5	1,65	3,78	WGJAM055050	
553	600	564	289	147	300	440	394	79,5	1,84	4,30	WGJAM055060	
753	400	364	249	127	300	240	594	79,5	2,01	4,47	WGJAM075040	
753	500	464	311	159	300	340	594	79,5	2,28	5,20	WGJAM075050	
753	600	564	373	190	400	440	594	79,5	2,55	5,93	WGJAM075060	
1149	400	364	361	184	400	240	990	79,5	3,11	6,89	WGJAM114040	
1149	500	464	451	230	400	340	990	79,5	3,54	8,05	WGJAM114050	
1149	600	564	541	276	600	440	990	79,5	3,95	9,19	WGJAM114060	
Гальваническое покрытие												
553	400	364	135	69	120	240	394	79,5	1,46	3,25	WGJAM055040	
553	500	464	169	86	200	340	394	79,5	1,65	3,78	WGJAM055050	
553	600	564	202	103	200	440	394	79,5	1,84	4,30	WGJAM055060	
753	400	364	174	89	200	240	594	79,5	2,01	4,47	WGJAM075040	
753	500	464	218	111	200	340	594	79,5	2,28	5,20	WGJAM075050	
753	600	564	261	133	300	440	594	79,5	2,55	5,93	WGJAM075060	
1149	400	364	252	129	300	240	990	79,5	3,11	6,89	WGJAM114040	
1149	500	464	315	161	300	340	990	79,5	3,54	8,05	WGJAM114050	
1149	600	564	379	193	400	440	990	79,5	3,95	9,19	WGJAM114060	

SX

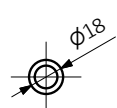


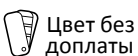
A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



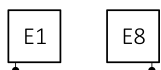


Проект: Krzysztof Kotłowski

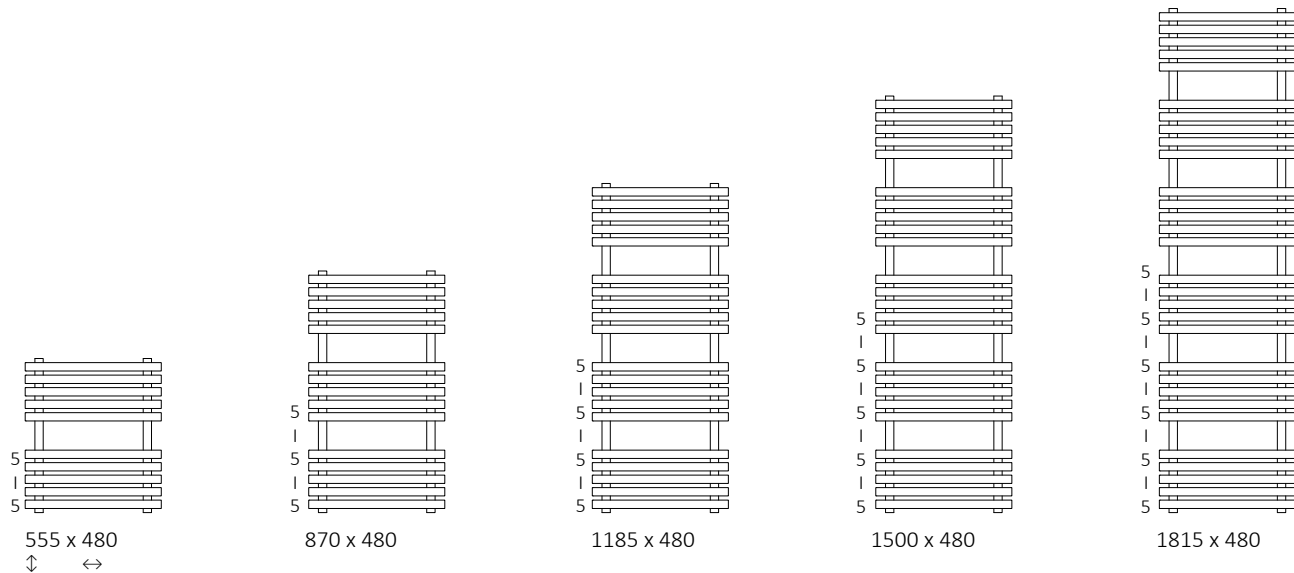
Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



Доступные размеры:

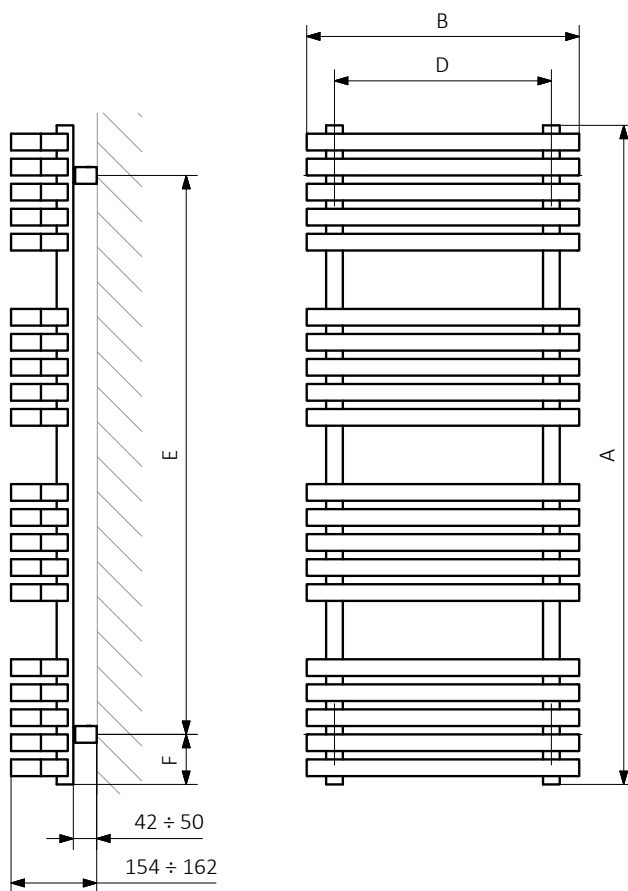
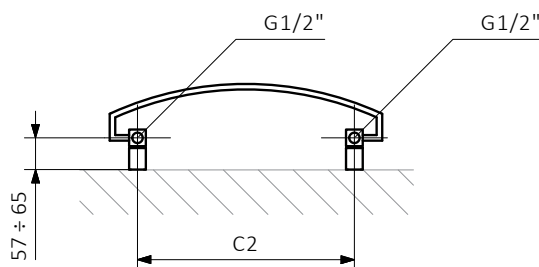


Технические данные:

Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C2 [мм]	75 65/20°C [Вт]	55 45/20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]		Код продукта	Код конфигурации стр. 566
555	480	390	324	176	300	390	375	90	1,97	6,84	WGKIO055048
870	480	390	476	255	400	390	690	90	3,01	10,33	WGKIO087048
1185	480	390	628	336	600	390	1005	90	4,05	13,82	WGKIO118048
1500	480	390	780	415	800	390	1320	90	5,09	17,31	WGKIO150048
1815	480	390	932	496	1000	390	1635	90	6,13	20,80	WGKIO181048

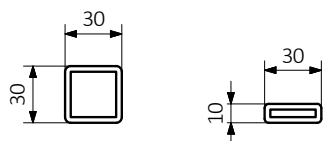
SX



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:

Профиль:

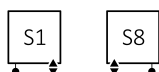




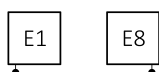
Цвет без
доплаты

Проект: Krzysztof Kotłowski

Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

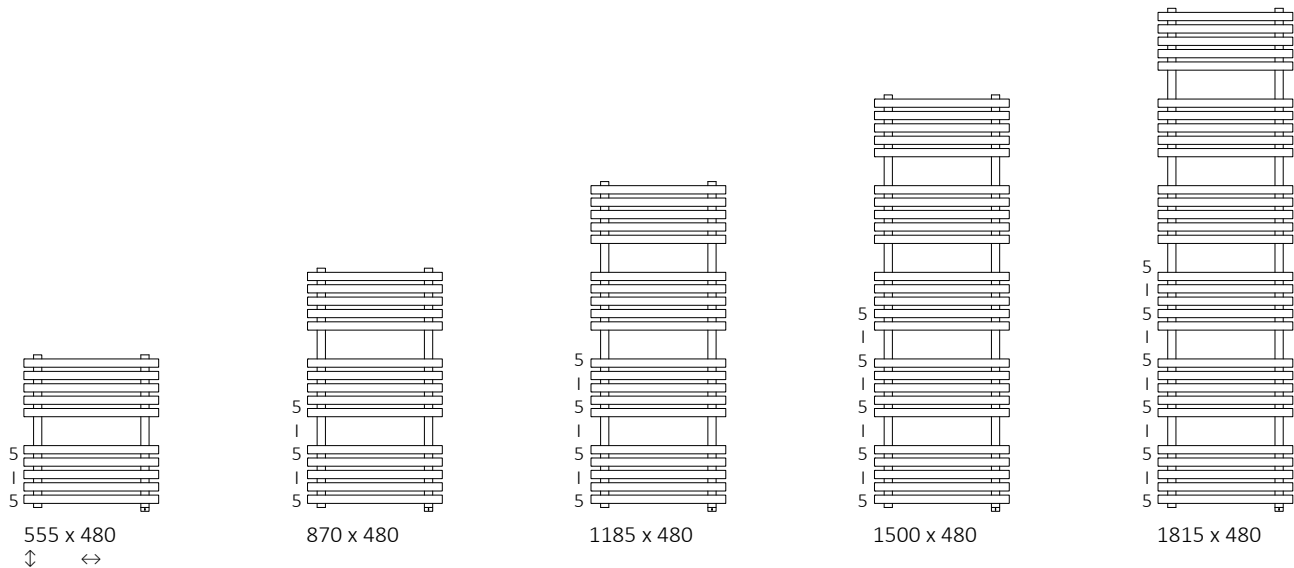
Интегрированный термостати-
ческий комплект с трубкой для
подключений S1 и S8



Маскирующий
комплект



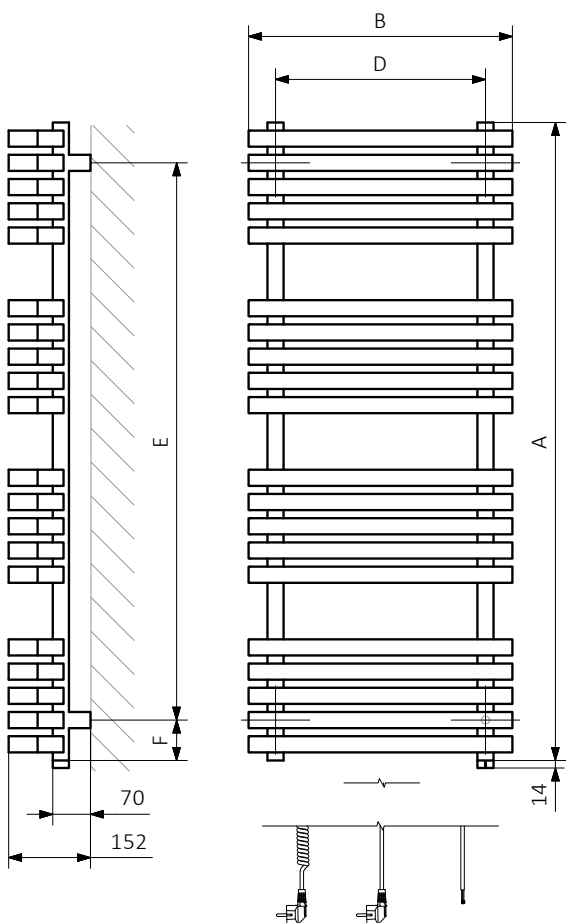
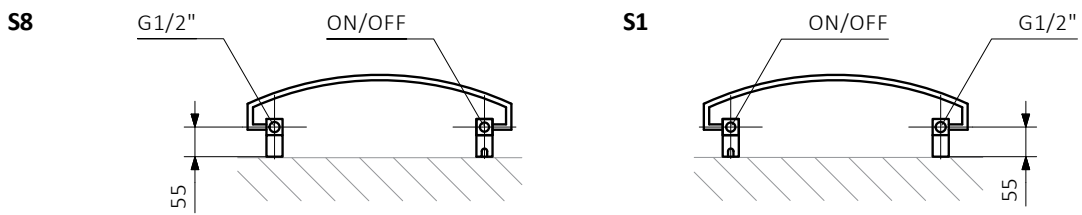
Доступные размеры:



Технические данные:

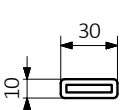
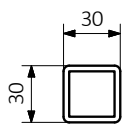
Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 82°C

A ↓	B ↔	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	⌚ [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	↳ [дм³]	↙ [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
555	480	324	176	300	390	405	75	1,92	6,84	WZKIN055048	
870	480	476	255	400	390	720	75	2,96	10,33	WZKIN087048	
1185	480	628	336	600	390	1035	75	4,00	13,82	WZKIN118048	
1500	480	780	415	800	390	1350	75	5,04	17,31	WZKIN150048	
1815	480	932	496	1000	390	1665	75	6,08	20,80	WZKIN181048	



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



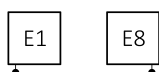
Профиль:


 Проект: *Terma*

Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

 Комплект трехосевой
регулирующий

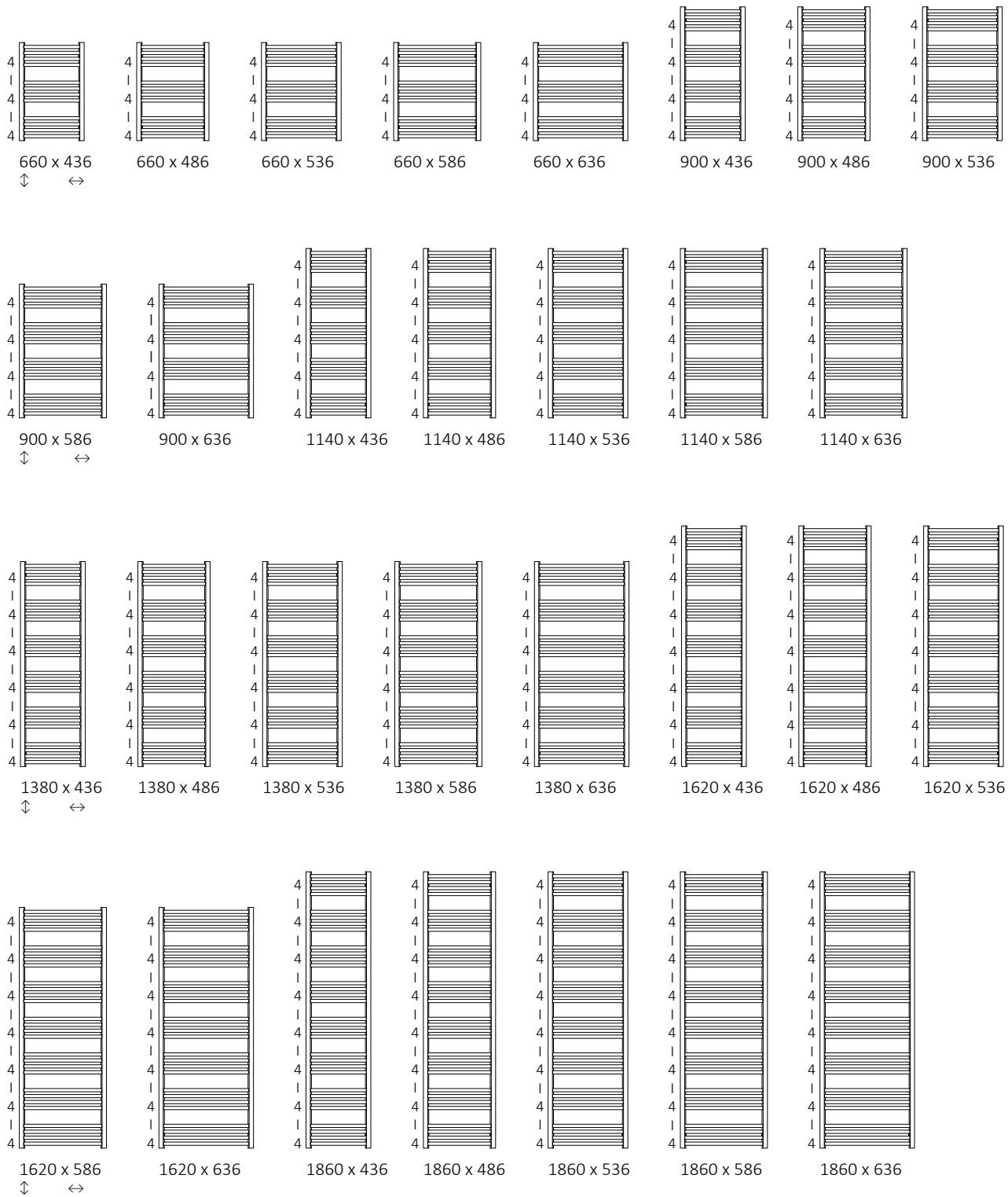
 Маскирующий
комплект

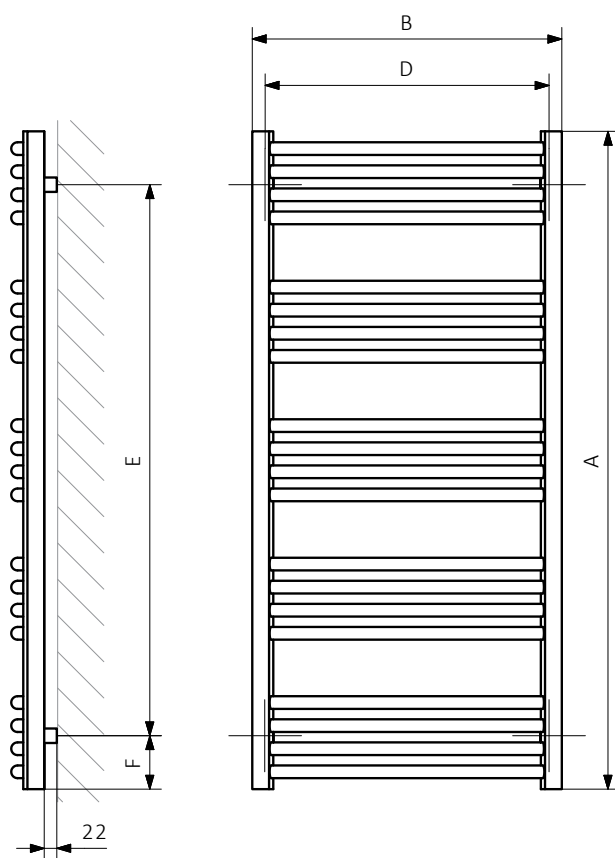
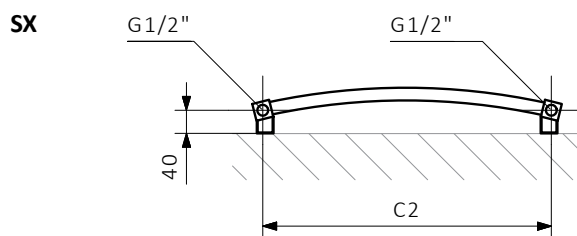

Технические данные:

Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C2 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]		[дм³]		[кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
660	436	400	262	141	300	392	475	94		2,36		4,70	WGLEN066043	
660	486	450	287	155	300	442	475	94		2,54		5,08	WGLEN066048	
660	536	500	312	168	300	492	475	94		2,72		5,47	WGLEN066053	
660	586	550	337	181	400	542	475	94		2,90		5,85	WGLEN066058	
660	636	600	361	194	400	592	475	94		3,08		6,23	WGLEN066063	
900	436	400	351	189	400	392	715	94		3,18		6,29	WGLEN090043	
900	486	450	385	207	400	442	715	94		3,42		6,80	WGLEN090048	
900	536	500	418	225	400	492	715	94		3,65		7,32	WGLEN090053	
900	586	550	451	242	400	542	715	94		3,89		7,83	WGLEN090058	
900	636	600	484	260	600	592	715	94		4,13		8,34	WGLEN090063	
1140	436	400	440	236	400	392	955	94		3,99		7,89	WGLEN114043	
1140	486	450	483	259	600	442	955	94		4,29		8,53	WGLEN114048	
1140	536	500	525	281	600	492	955	94		4,59		9,17	WGLEN114053	
1140	586	550	566	303	600	542	955	94		4,89		9,81	WGLEN114058	
1140	636	600	607	325	600	592	955	94		5,19		10,45	WGLEN114063	
1380	436	400	530	284	600	392	1195	94		4,81		9,48	WGLEN138043	
1380	486	450	582	311	600	442	1195	94		5,17		10,25	WGLEN138048	
1380	536	500	632	338	600	492	1195	94		5,53		11,02	WGLEN138053	
1380	586	550	682	365	800	542	1195	94		5,88		11,79	WGLEN138058	
1380	636	600	731	391	800	592	1195	94		6,24		12,56	WGLEN138063	
1620	436	400	621	332	600	392	1435	94		5,63		11,08	WGLEN162043	
1620	486	450	681	364	800	442	1435	94		6,04		11,97	WGLEN162048	
1620	536	500	741	396	800	492	1435	94		6,46		12,87	WGLEN162053	
1620	586	550	799	427	800	542	1435	94		6,88		13,77	WGLEN162058	
1620	636	600	857	457	800	592	1435	94		7,30		14,66	WGLEN162063	
1860	436	400	714	380	800	392	1675	94		6,44		12,67	WGLEN186043	
1860	486	450	783	417	800	442	1675	94		6,92		13,70	WGLEN186048	
1860	536	500	851	453	800	492	1675	94		7,40		14,72	WGLEN186053	
1860	586	550	918	489	1000	542	1675	94		7,87		15,75	WGLEN186058	
1860	636	600	984	524	1000	592	1675	94		8,35		16,77	WGLEN186063	

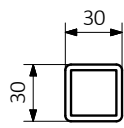
Доступные размеры:



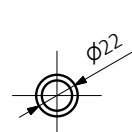


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



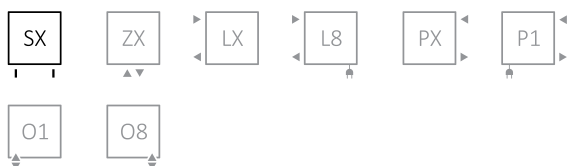


Цвет без
доплаты

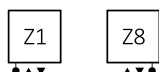
Проект: *Terma*

Подключения:

A \downarrow 300÷1700:



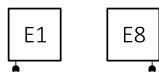
A \downarrow 500÷1700:



A \downarrow 820÷1700:



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

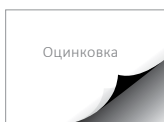
Интегрированный термостатический
комплект для подключения Z1, Z8



Маскирующий
комплект



Оцинковка



Электронагреватель



Технические данные:

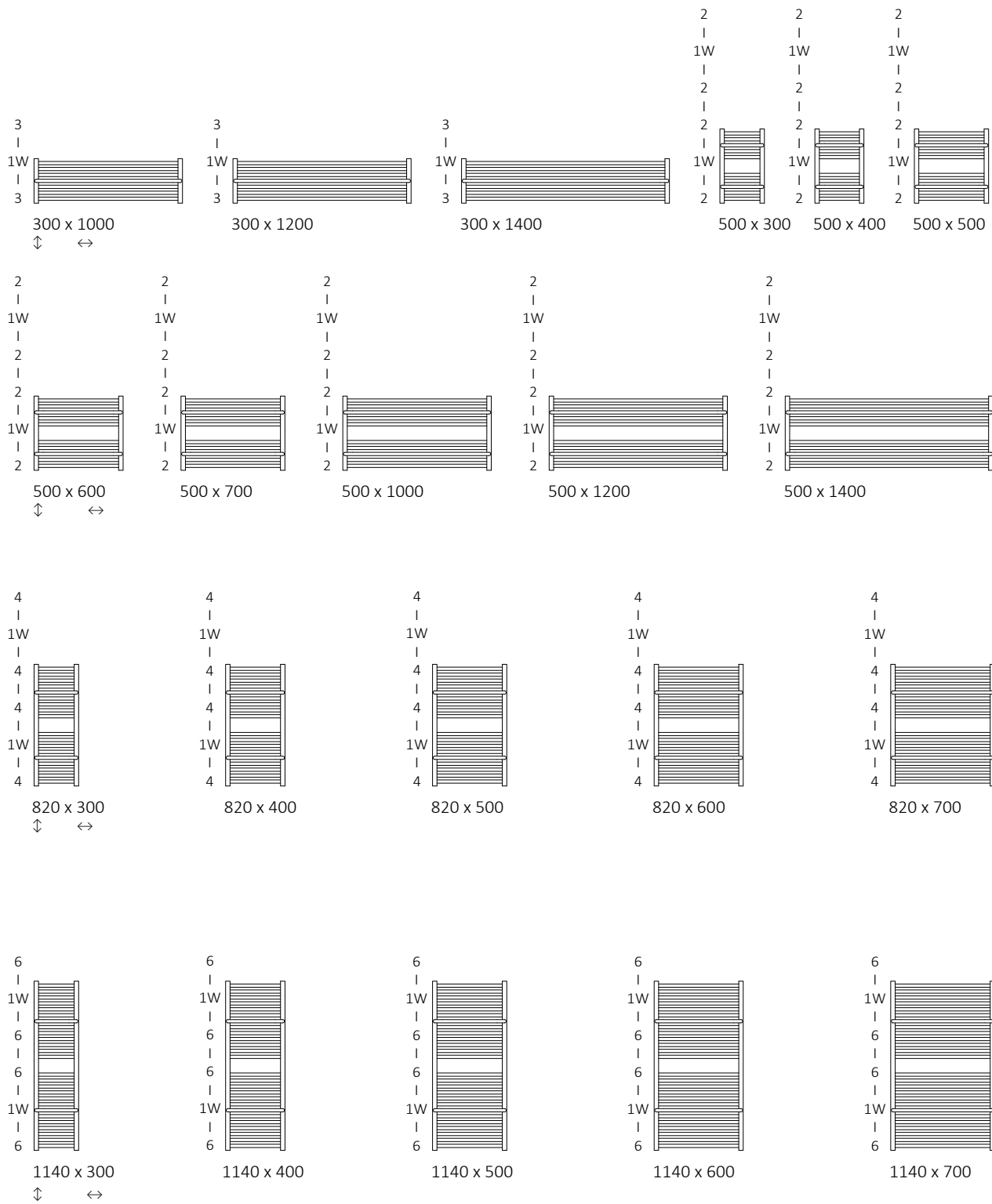
Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

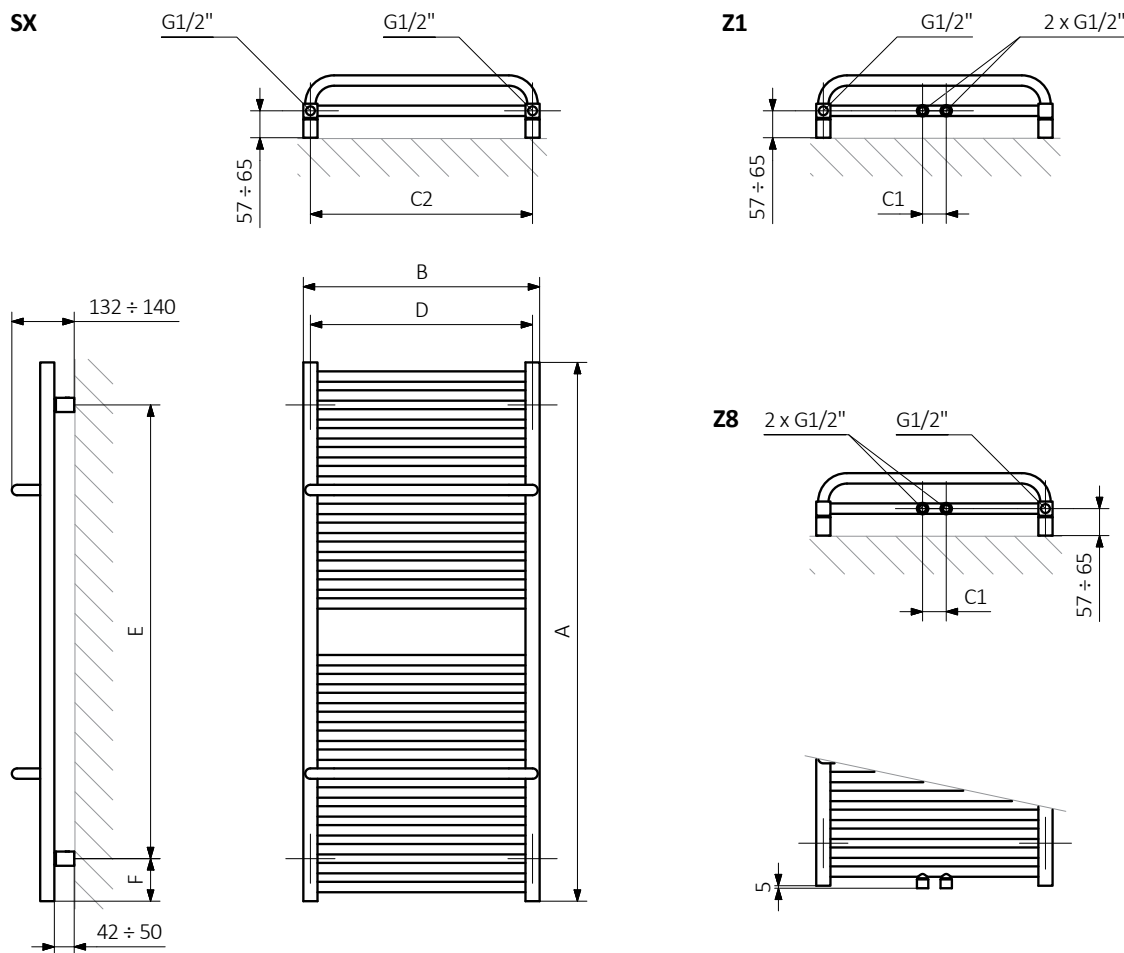
A \downarrow	B \leftrightarrow	C1 [мм]	C2 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]		Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
Порошковая краска												
300	1000	-	970	290	159	-	970	120	90	2,43	5,07	WGLIM030100
300	1200	-	1170	347	191	-	1170	120	90	2,85	5,96	WGLIM030120
300	1400	-	1370	405	223	-	1370	120	90	3,26	6,86	WGLIM030140
500	300	50	270	144	79	120	270	320	90	1,50	2,94	WGLIM050030
500	400	50	370	192	105	200	370	320	90	1,79	3,58	WGLIM050040
500	500	50	470	241	131	200	470	320	90	2,09	4,22	WGLIM050050
500	600	50	570	282	153	300	570	320	90	2,39	4,86	WGLIM050060
500	700	50	670	324	176	300	670	320	90	2,69	5,50	WGLIM050070
500	1000	50	970	482	262	400	970	320	90	3,59	7,43	WGLIM050100
500	1200	50	1170	578	314	600	1170	320	90	4,18	8,71	WGLIM050120
500	1400	50	1370	675	367	-	1370	320	90	4,78	9,99	WGLIM050140
820	300	50	270	244	132	300	270	640	90	2,53	4,94	WGLIM082030
820	400	50	370	325	175	300	370	640	90	3,07	6,10	WGLIM082040
820	500	50	470	406	218	400	470	640	90	3,61	7,25	WGLIM082050
820	600	50	570	477	256	400	570	640	90	4,15	8,40	WGLIM082060
820	700	50	670	547	293	600	670	640	90	4,68	9,55	WGLIM082070
1140	300	50	270	345	185	400	270	960	90	3,57	6,94	WGLIM114030

A ↓	B ↔	C1 [мм]	C2 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]	∅ [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	✉ [дм³]	กระเป๋а [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
1140	400	50	370	460	247	400	370	960	90	4,35	8,61	WGLIM114040	
1140	500	50	470	574	308	600	470	960	90	5,13	10,27	WGLIM114050	
1140	600	50	570	675	361	800	570	960	90	5,90	11,94	WGLIM114060	
1140	700	50	670	776	415	800	670	960	90	6,68	13,61	WGLIM114070	
1460	300	50	270	449	240	400	270	1280	90	4,66	9,06	WGLIM146030	
1460	400	50	370	599	319	600	370	1280	90	5,68	11,24	WGLIM146040	
1460	500	50	470	748	399	800	470	1280	90	6,69	13,41	WGLIM146050	
1460	600	50	570	879	468	800	570	1280	90	7,71	15,59	WGLIM146060	
1460	700	50	670	1009	537	1000	670	1280	90	8,73	17,77	WGLIM146070	
1700	300	50	270	527	280	600	270	1520	90	5,47	10,62	WGLIM170030	
1700	400	50	370	703	374	800	370	1520	90	6,66	13,18	WGLIM170040	
1700	500	50	470	878	466	800	470	1520	90	7,86	15,74	WGLIM170050	
1700	600	50	570	1031	547	1000	570	1520	90	9,05	18,30	WGLIM170060	
1700	700	50	670	1183	628	1200	670	1520	90	10,25	20,86	WGLIM170070	
Гальваническое покрытие													
300	1000	-	970	203	104	-	970	120	90	2,43	5,07	WGLIM030100	
300	1200	-	1170	243	124	-	1170	120	90	2,85	5,96	WGLIM030120	
300	1400	-	1370	284	145	-	1370	120	90	3,26	6,86	WGLIM030140	
500	300	50	270	101	51	120	270	320	90	1,50	2,94	WGLIM050030	
500	400	50	370	134	69	120	370	320	90	1,79	3,58	WGLIM050040	
500	500	50	470	169	86	200	470	320	90	2,09	4,22	WGLIM050050	
500	600	50	570	197	101	200	570	320	90	2,39	4,86	WGLIM050060	
500	700	50	670	227	116	200	670	320	90	2,69	5,50	WGLIM050070	
500	1000	50	970	337	172	400	970	320	90	3,59	7,43	WGLIM050100	
500	1200	50	1170	405	206	400	1170	320	90	4,18	8,71	WGLIM050120	
500	1400	50	1370	473	241	400	1370	320	90	4,78	9,99	WGLIM050140	
820	300	50	270	171	87	200	270	640	90	2,53	4,94	WGLIM082030	
820	400	50	370	228	116	200	370	640	90	3,07	6,10	WGLIM082040	
820	500	50	470	284	145	300	470	640	90	3,61	7,25	WGLIM082050	
820	600	50	570	334	170	400	570	640	90	4,15	8,40	WGLIM082060	
820	700	50	670	383	195	400	670	640	90	4,68	9,55	WGLIM082070	
1140	300	50	270	242	123	300	270	960	90	3,57	6,94	WGLIM114030	
1140	400	50	370	322	164	300	370	960	90	4,35	8,61	WGLIM114040	
1140	500	50	470	402	205	400	470	960	90	5,13	10,27	WGLIM114050	
1140	600	50	570	473	241	400	570	960	90	5,90	11,94	WGLIM114060	
1140	700	50	670	543	277	600	670	960	90	6,68	13,61	WGLIM114070	
1460	300	50	270	314	160	300	270	1280	90	4,66	9,06	WGLIM146030	
1460	400	50	370	419	214	400	370	1280	90	5,68	11,24	WGLIM146040	
1460	500	50	470	524	267	600	470	1280	90	6,69	13,41	WGLIM146050	
1460	600	50	570	615	314	600	570	1280	90	7,71	15,59	WGLIM146060	
1460	700	50	670	706	360	800	670	1280	90	8,73	17,77	WGLIM146070	
1700	300	50	270	369	188	400	270	1520	90	5,47	10,62	WGLIM170030	
1700	400	50	370	492	251	600	370	1520	90	6,66	13,18	WGLIM170040	
1700	500	50	470	615	313	600	470	1520	90	7,86	15,74	WGLIM170050	
1700	600	50	570	722	368	800	570	1520	90	9,05	18,30	WGLIM170060	
1700	700	50	670	828	422	800	670	1520	90	10,25	20,86	WGLIM170070	

Lima

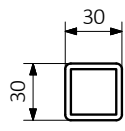
Доступные размеры:



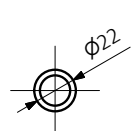


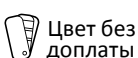
A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



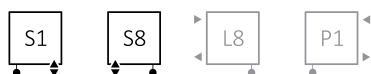


Цвет без
доплаты

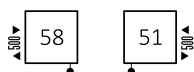
Проект: *Terma*

Подключения:

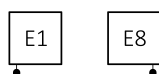
A \downarrow 500÷1700:



A \downarrow 820÷1700:



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

Интегрированный термостатический комплект с трубкой для подключений S1 и S8



Маскирующий комплект



Технические данные:

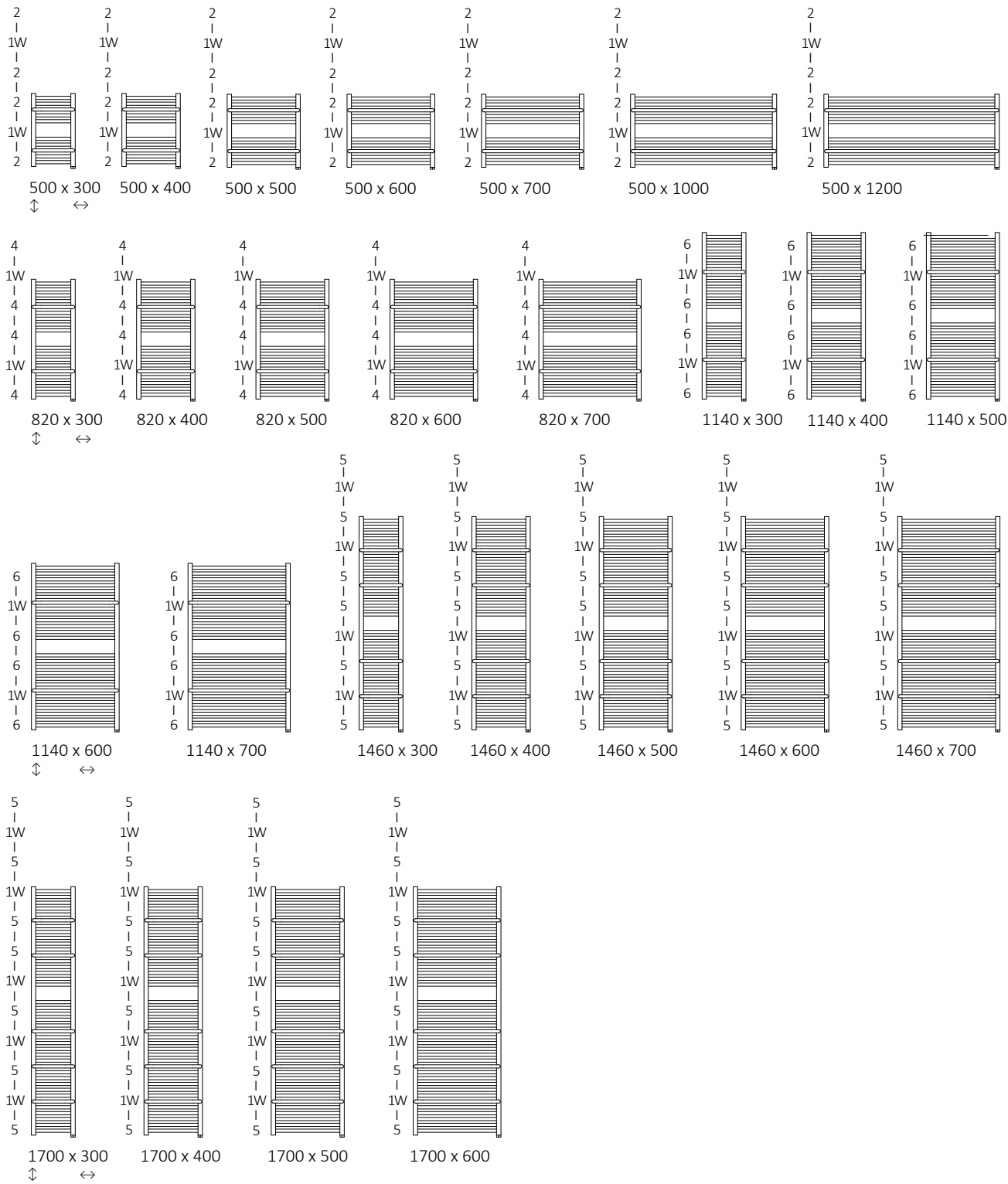
Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 82°C

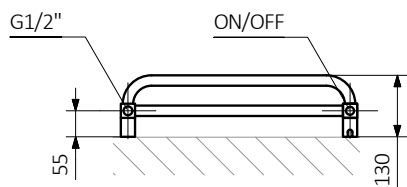
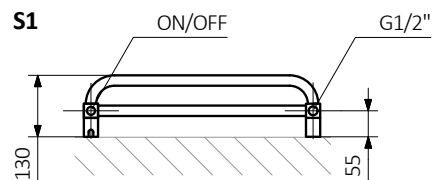
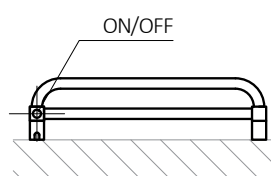
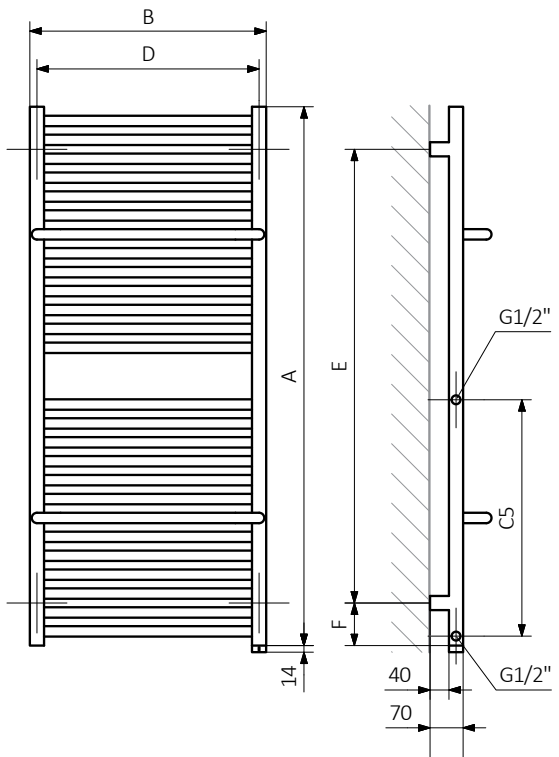
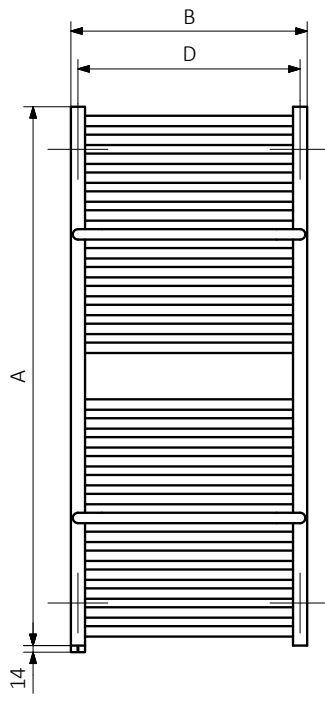
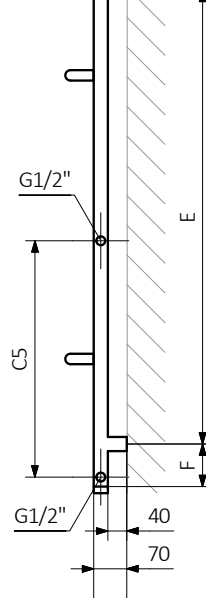
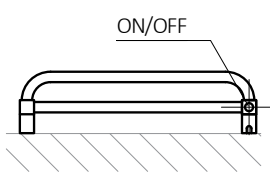
A \downarrow	B \leftrightarrow	C5 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]		[дм³]	G [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
Порошковая краска													
500	300	-	144	79	120	270	360	70	1,43	2,94	WZLIE050030		
500	400	-	192	105	200	370	360	70	1,73	3,58	WZLIE050040		
500	500	-	241	131	200	470	360	70	2,03	4,22	WZLIE050050		
500	600	-	282	153	300	570	360	70	2,33	4,86	WZLIE050060		
500	700	-	324	176	300	670	360	70	2,62	5,50	WZLIE050070		
500	1000	-	482	262	400	970	360	70	3,52	7,43	WZLIE050100		
500	1200	-	578	314	600	1170	360	70	4,12	8,71	WZLIE050120		
820	300	500	244	132	300	270	680	70	2,47	4,94	WZLIE082030		
820	400	500	325	175	300	370	680	70	3,01	6,10	WZLIE082040		
820	500	500	406	218	400	470	680	70	3,54	7,25	WZLIE082050		
820	600	500	477	256	400	570	680	70	4,08	8,40	WZLIE082060		
820	700	500	547	293	600	670	680	70	4,62	9,55	WZLIE082070		
1140	300	500	345	185	400	270	1000	70	3,51	6,94	WZLIE114030		
1140	400	500	460	247	400	370	1000	70	4,28	8,61	WZLIE114040		
1140	500	500	574	308	600	470	1000	70	5,06	10,27	WZLIE114050		
1140	600	500	675	361	800	570	1000	70	5,84	11,94	WZLIE114060		
1140	700	500	776	415	800	670	1000	70	6,61	13,61	WZLIE114070		

A ↓	B ↔	C5 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	 [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	 [дм³]	 [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
1460	300	500	449	240	400	270	1320	70	4,60	9,06	WZLIE146030	
1460	400	500	599	319	600	370	1320	70	5,61	11,24	WZLIE146040	
1460	500	500	748	399	800	470	1320	70	6,63	13,41	WZLIE146050	
1460	600	500	879	468	800	570	1320	70	7,64	15,59	WZLIE146060	
1460	700	500	1009	537	1000	670	1320	70	8,66	17,77	WZLIE146070	
1700	300	500	527	280	600	270	1560	70	5,40	10,62	WZLIE170030	
1700	400	500	703	374	800	370	1560	70	6,60	13,18	WZLIE170040	
1700	500	500	878	466	800	470	1560	70	7,79	15,74	WZLIE170050	
1700	600	500	1031	547	1000	570	1560	70	8,99	18,30	WZLIE170060	
Гальваническое покрытие												
500	300	-	101	51	120	270	360	70	1,43	2,94	WZLIE050030	
500	400	-	134	69	120	370	360	70	1,73	3,58	WZLIE050040	
500	500	-	169	86	200	470	360	70	2,03	4,22	WZLIE050050	
500	600	-	197	101	200	570	360	70	2,33	4,86	WZLIE050060	
500	700	-	227	116	200	670	360	70	2,62	5,50	WZLIE050070	
500	1000	-	337	172	400	970	360	70	3,52	7,43	WZLIE050100	
500	1200	-	405	206	400	1170	360	70	4,12	8,71	WZLIE050120	
500	1400	-	473	241	400	1370	680	70	4,72	9,99	WZLIE050140	
820	300	500	171	87	200	270	680	70	2,47	4,94	WZLIE082030	
820	400	500	228	116	200	370	680	70	3,01	6,10	WZLIE082040	
820	500	500	284	145	300	470	680	70	3,54	7,25	WZLIE082050	
820	600	500	334	170	400	570	680	70	4,08	8,40	WZLIE082060	
820	700	500	383	195	400	670	1000	70	4,62	9,55	WZLIE082070	
1140	300	500	242	123	300	270	1000	70	3,51	6,94	WZLIE114030	
1140	400	500	322	164	300	370	1000	70	4,28	8,61	WZLIE114040	
1140	500	500	402	205	400	470	1000	70	5,06	10,27	WZLIE114050	
1140	600	500	473	241	400	570	1000	70	5,84	11,94	WZLIE114060	
1140	700	500	543	277	600	670	1320	70	6,61	13,61	WZLIE114070	
1460	300	500	314	160	300	270	1320	70	4,60	9,06	WZLIE146030	
1460	400	500	419	214	400	370	1320	70	5,61	11,24	WZLIE146040	
1460	500	500	524	267	600	470	1320	70	6,63	13,41	WZLIE146050	
1460	600	500	615	314	600	570	1320	70	7,64	15,59	WZLIE146060	
1460	700	500	706	360	800	670	1560	70	8,66	17,77	WZLIE146070	
1700	300	500	369	188	400	270	1560	70	5,40	10,62	WZLIE170030	
1700	400	500	492	251	600	370	1560	70	6,60	13,18	WZLIE170040	
1700	500	500	615	313	600	470	1560	70	7,79	15,74	WZLIE170050	
1700	600	500	722	368	800	570	1520	70	8,99	18,30	WZLIE170060	
1700	700	500	828	422	800	670	1520	70	10,18	20,86	WZLIE170070	

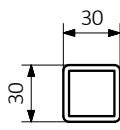
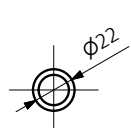
Lima One

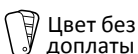
Доступные размеры:



S8**S1****51****58**

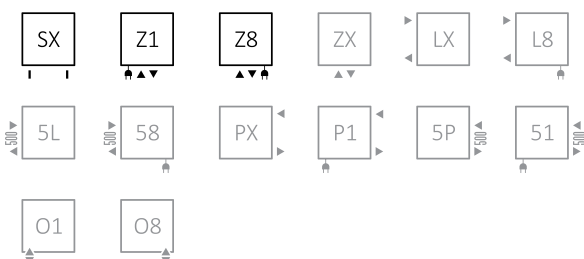
A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:**Профиль:**

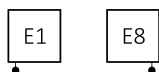


Проект: *Terma*

Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

Интегрированный термостатический комплект для подключения Z1, Z8



Крючок ZIP H

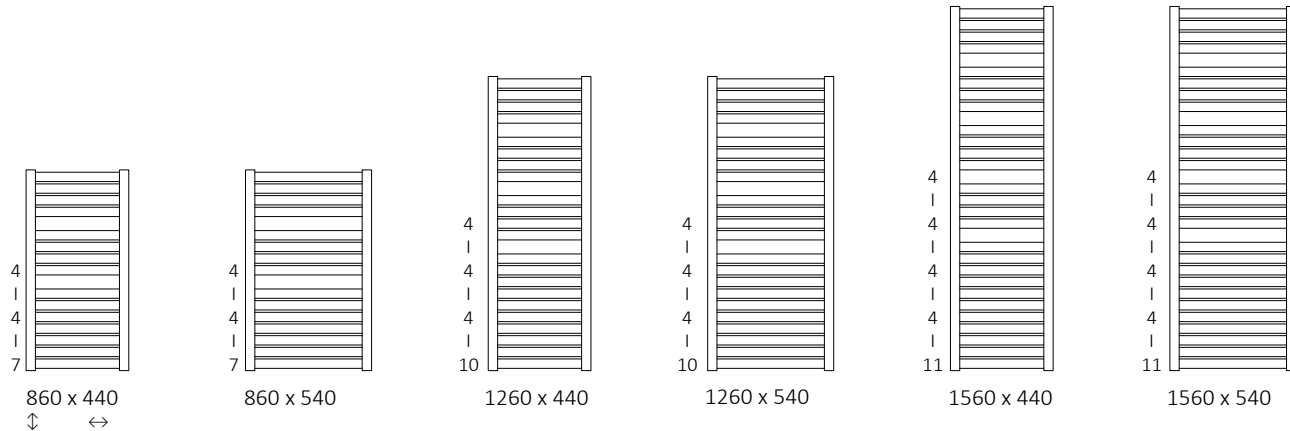


Электронагреватель KTX 1

Маскирующий комплект



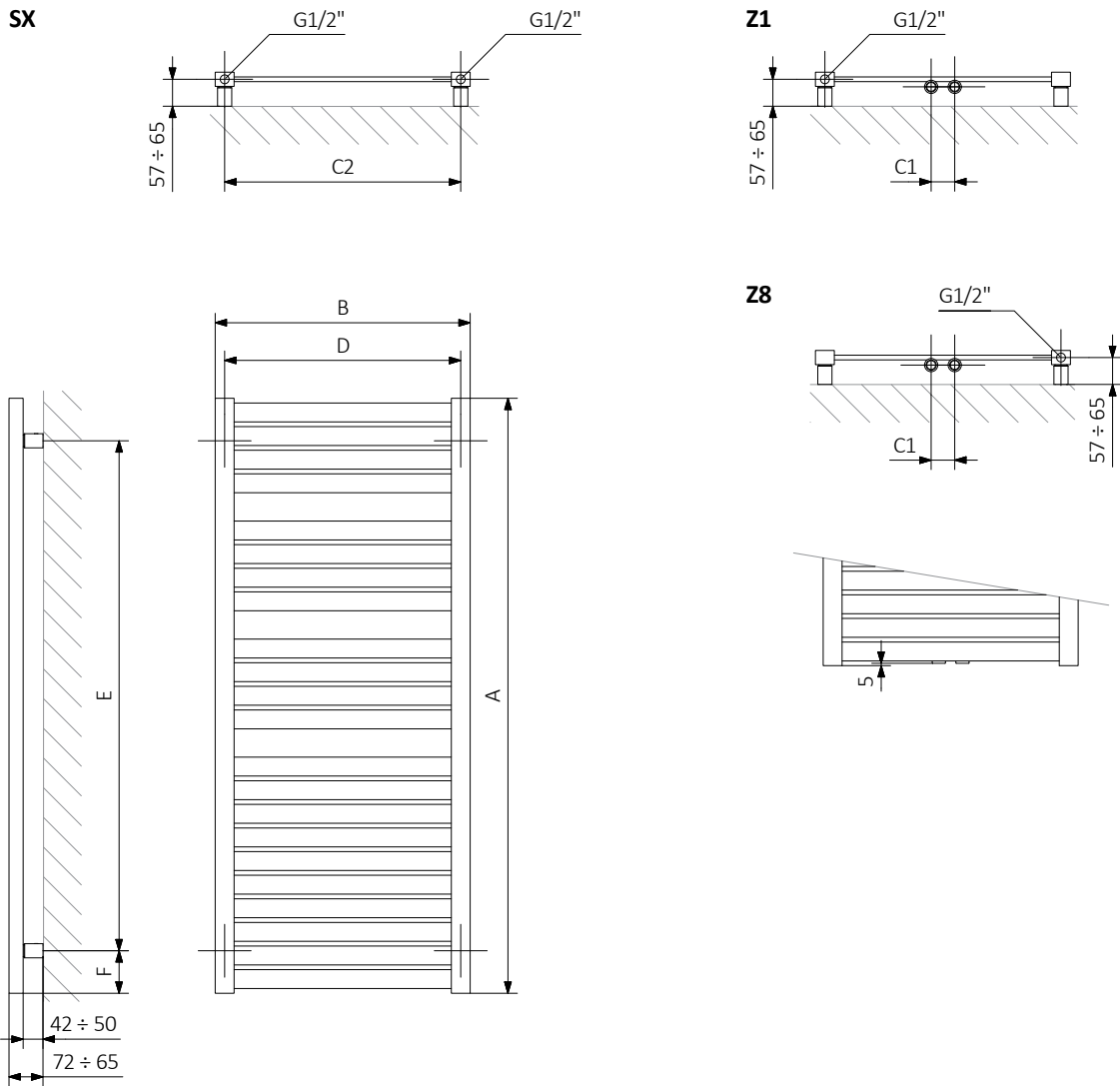
Доступные размеры:



Технические данные:

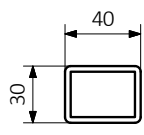
Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↔	B ↔	C1 [мм]	C2 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	[Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	Г [дм ³]	Г [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
860	440	50	400	351	185	400	400	680	90	3,03	9,05	WGMMAT086044	
860	540	50	500	423	223	400	500	680	90	3,41	10,71	WGMMAT086054	
1260	440	50	400	502	266	600	400	1080	90	4,44	13,42	WGMMAT126044	
1260	540	50	500	605	319	600	500	1080	90	5,00	15,79	WGMMAT126054	
1560	440	50	400	615	326	600	400	1380	90	5,47	16,51	WGMMAT156044	
1560	540	50	500	742	391	800	500	1380	90	6,17	19,42	WGMMAT156054	

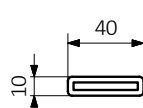


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



Mantis One

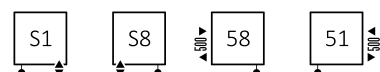
стр. 138

Радиатор оснащен встроенным электронагревателем One.
Описание функций на стр.510.

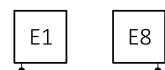


Цвет без
доплаты

Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

Интегрированный термостати-
ческий комплект с трубкой для
подключений S1 и S8



Маскирующий
комплект

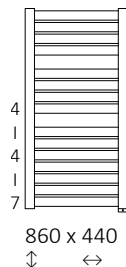


Проект: *Terma*

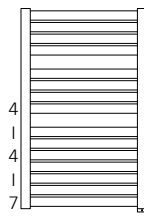
Крючок ZIP H



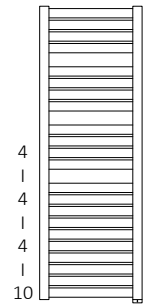
Доступные размеры:



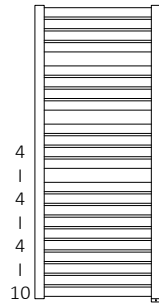
860 x 440
↔



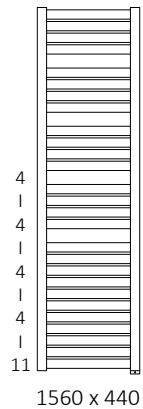
860 x 540



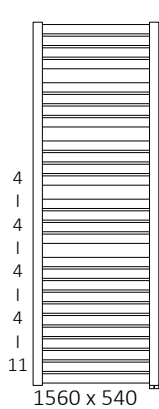
1260 x 440



1260 x 540

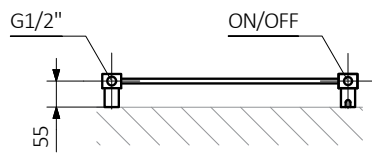
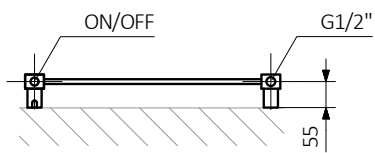
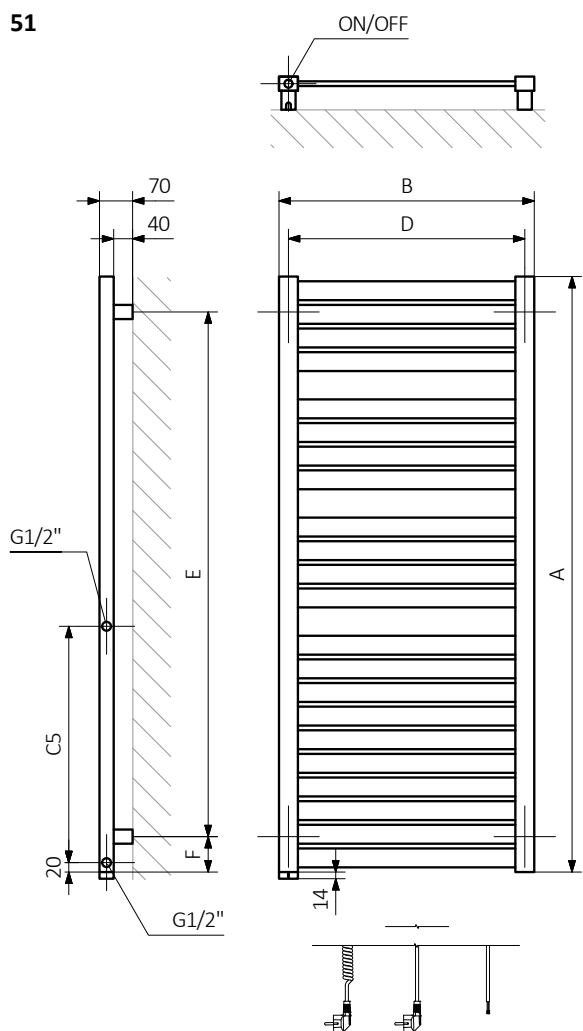
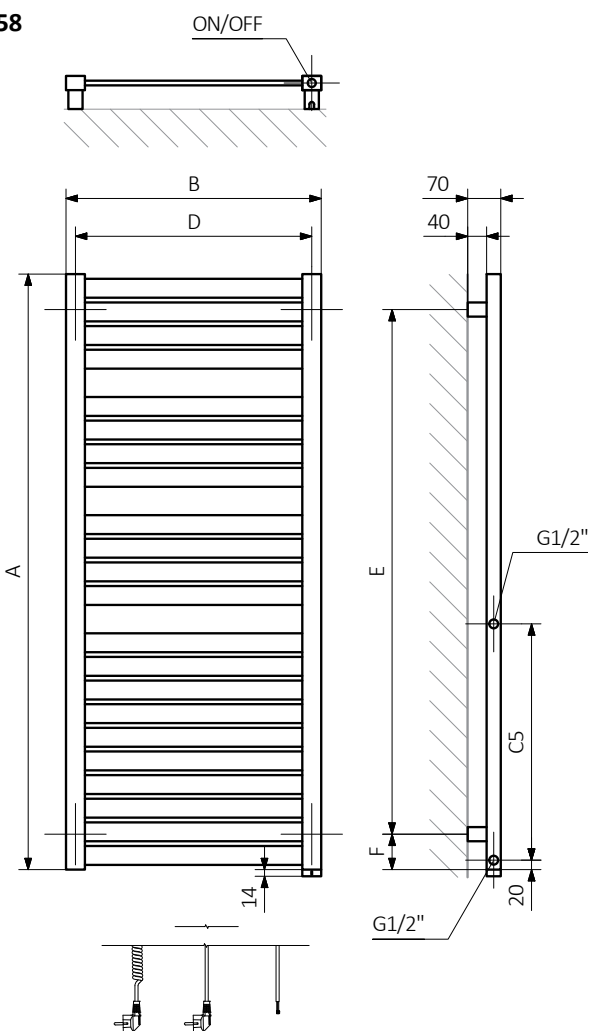


1560 x 440

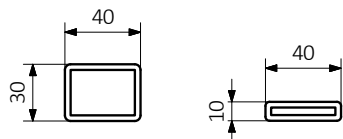


1560 x 540

A ↔	B ↔	C5 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]	🕒 [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	✉ [дм³]	⚖ [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
860	440	500	351	185	400	400	710	75	2,94	9,05	WZMAE086044	
860	540	500	423	223	400	500	710	75	3,32	10,71	WZMAE086054	
1260	440	500	502	266	600	400	1110	75	4,35	13,42	WZMAE126044	
1260	540	500	605	319	600	500	1110	75	4,91	15,79	WZMAE126054	
1560	440	500	615	326	600	400	1410	75	5,38	16,51	WZMAE156044	
1560	540	500	742	391	800	500	1410	75	6,08	19,42	WZMAE156054	

S8**S1****51****58**

A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

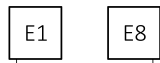
Коллектор:**Профиль:**



Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

Трехосевой термостатический комплект для подключения SX

Электронагреватель REG 3

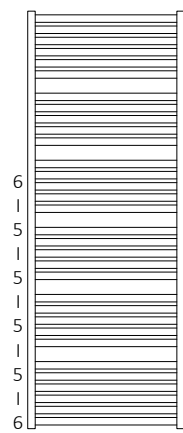
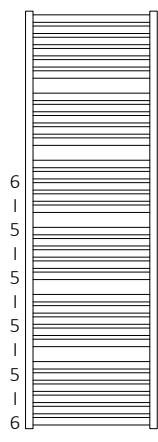
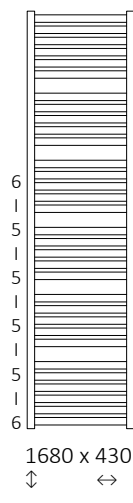
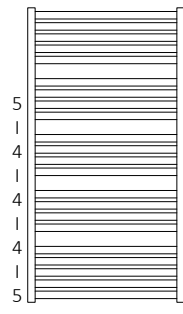
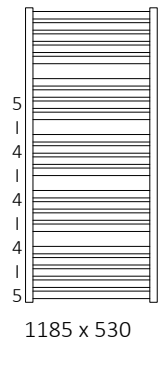
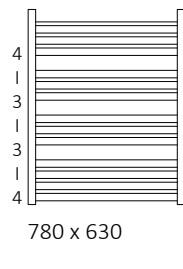
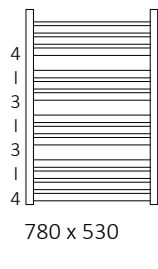
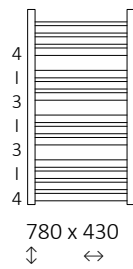
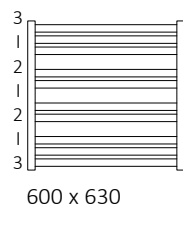
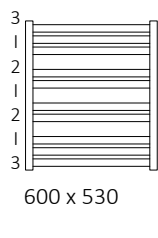
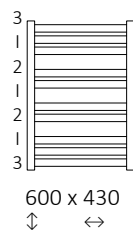


Технические данные:

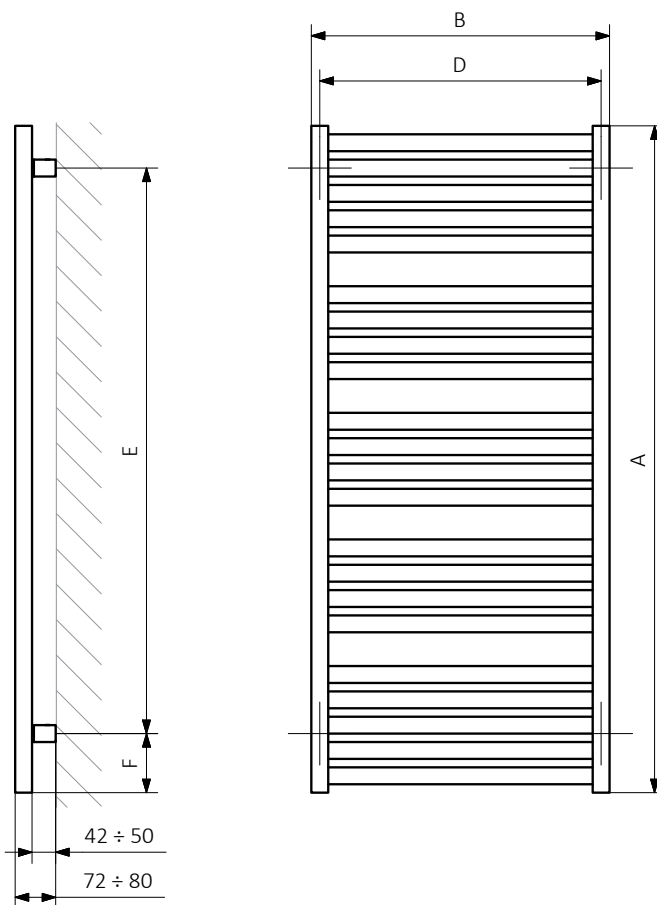
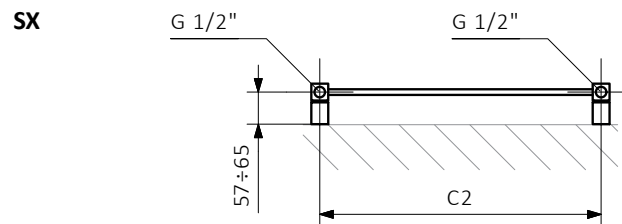
Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C2 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]			Код продукта	Код конфигурации стр. 566
Порошковая краска												
600	430	400	244	134	300	400	420	90	1,57	4,83	WGMAR060043	
600	530	500	301	165	300	500	420	90	1,76	5,71	WGMAR060053	
600	630	600	358	196	400	600	420	90	1,94	6,58	WGMAR060063	
780	430	400	319	172	300	400	600	90	2,11	6,61	WGMAR078043	
780	530	500	393	212	400	500	600	90	2,38	7,83	WGMAR078053	
780	630	600	467	252	400	600	600	90	2,64	9,05	WGMAR078063	
1185	430	400	467	251	400	400	1005	90	3,25	10,21	WGMAR118043	
1185	530	500	576	309	600	500	1005	90	3,66	12,11	WGMAR118053	
1185	630	600	685	367	800	600	1005	90	4,08	14,01	WGMAR118063	
1680	430	400	653	351	600	400	1500	90	4,66	14,67	WGMAR168043	
1680	530	500	805	433	800	500	1500	90	5,27	17,43	WGMAR168053	
1680	630	600	957	514	1000	600	1500	90	5,87	20,19	WGMAR168063	
Гальваническое покрытие												
600	430	400	156	84	120	400	420	90	1,57	4,83	WGMAR060043	
600	530	500	192	104	200	500	420	90	1,76	5,71	WGMAR060053	
600	630	600	228	124	200	600	420	90	1,94	6,58	WGMAR060063	
780	430	400	211	112	200	400	600	90	2,11	6,61	WGMAR078043	
780	530	500	260	137	300	500	600	90	2,38	7,83	WGMAR078053	
780	630	600	310	163	300	600	600	90	2,64	9,05	WGMAR078063	
1185	430	400	323	162	300	400	1005	90	3,25	10,21	WGMAR118043	
1185	530	500	398	199	400	500	1005	90	3,66	12,11	WGMAR118053	
1185	630	600	473	237	600	600	1005	90	4,08	14,01	WGMAR118063	
1680	430	400	462	217	600	400	1500	90	4,66	14,67	WGMAR168043	
1680	530	500	570	267	600	500	1500	90	5,27	17,43	WGMAR168053	
1680	630	600	677	317	800	600	1500	90	5,87	20,19	WGMAR168063	

Доступные размеры:



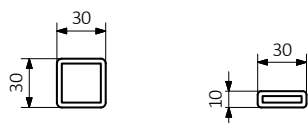
Marlin



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:

Профиль:



Marlin One

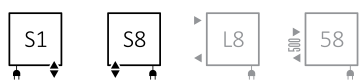
стр. 140

Радиатор оснащен встроенным электронагревателем One.
Описание функций на стр.510.

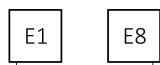


Проект: *Terma*

Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

Интегрированный термостатический комплект с трубкой для подключений S1 и S8



Маскирующий комплект



Крючок ZIP H



Технические данные:

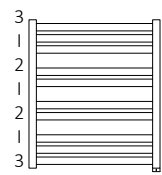
Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 82°C

A ↓	B ↔	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	[Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	[дм³]	[кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
Порошковая краска											
600	430	244	134	300	400	450	75	1,50	4,83	WZMRN060043	
600	530	301	165	300	500	450	75	1,69	5,71	WZMRN060053	
600	630	358	196	400	600	450	75	1,88	6,58	WZMRN060063	
780	430	319	172	300	400	630	75	2,05	6,61	WZMRN078043	
780	530	393	212	400	500	630	75	2,32	7,83	WZMRN078053	
780	630	467	252	400	600	630	75	2,58	9,05	WZMRN078063	
1185	430	467	251	400	400	1035	75	3,19	10,21	WZMRN118043	
1185	530	576	309	600	500	1035	75	3,61	12,11	WZMRN118053	
1185	630	685	367	800	600	1035	75	4,02	14,01	WZMRN118063	
1680	430	653	351	600	400	1530	75	4,61	14,67	WZMRN168043	
1680	530	805	433	800	500	1530	75	5,22	17,43	WZMRN168053	
1680	630	957	514	1000	600	1530	75	5,82	20,19	WZMRN168063	
Гальваническое покрытие											
600	430	156	84	120	400	450	75	1,50	4,83	WZMRN060043	
600	530	192	104	200	500	450	75	1,69	5,71	WZMRN060053	
600	630	228	124	200	600	450	75	1,88	6,58	WZMRN060063	
780	430	211	112	200	400	630	75	2,05	6,61	WZMRN078043	
780	530	260	137	300	500	630	75	2,32	7,83	WZMRN078053	
780	630	310	163	300	600	630	75	2,58	9,05	WZMRN078063	
1185	430	323	162	300	400	1035	75	3,19	10,21	WZMRN118043	
1185	530	398	199	400	500	1035	75	3,61	12,11	WZMRN118053	
1185	630	473	237	600	600	1035	75	4,02	14,01	WZMRN118063	
1680	430	462	217	600	400	1530	75	4,61	14,67	WZMRN168043	
1680	530	570	267	600	500	1530	75	5,22	17,43	WZMRN168053	
1680	630	677	317	800	600	1530	75	5,82	20,19	WZMRN168063	

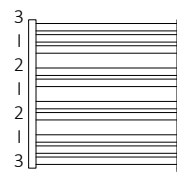
Доступные размеры:



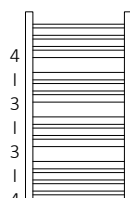
600 x 430
↓ ↔



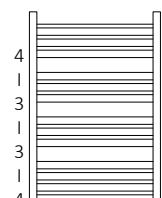
600 x 530



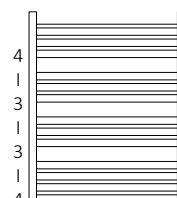
600 x 630



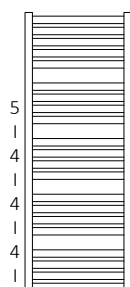
780 x 430
↓ ↔



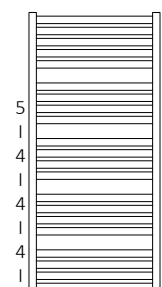
780 x 530



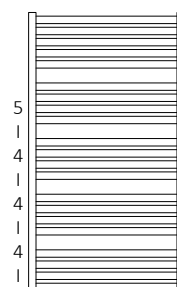
780 x 630



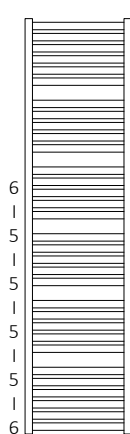
1185 x 430
↓ ↔



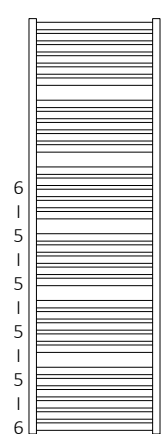
1185 x 530



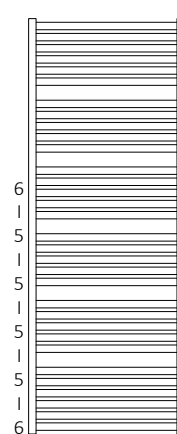
1185 x 630



1680 x 430
↓ ↔

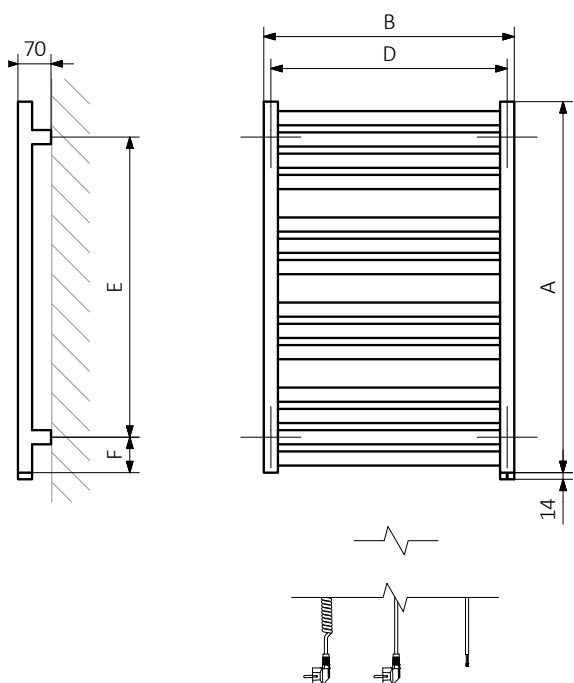
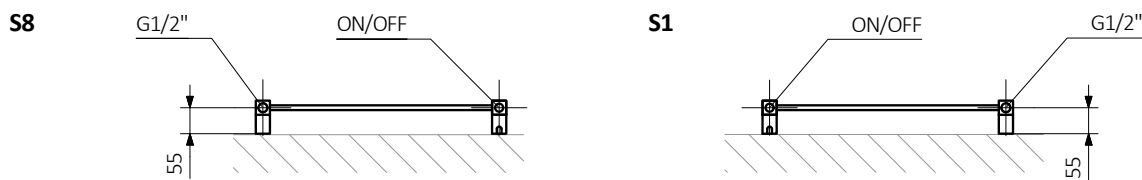


1680 x 530



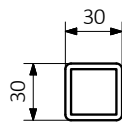
1680 x 630

Marlin One

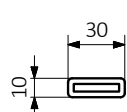


А — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:




 Цвет без
доплаты

 Проект: *Terma*

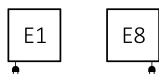
Подключения:

 A \downarrow 435÷1635, B \leftrightarrow 230÷530:

 A \downarrow 435÷1635, B \leftrightarrow 430÷530:

 A \downarrow 735÷1635, B \leftrightarrow 230÷530:


Электрические радиаторы стр. 423.



Технические данные:

Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A \downarrow	B \leftrightarrow	C2 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]			Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
Порошковая краска, B \leftrightarrow 430÷530												
435	430	400	203	106	200	400	255	90	1,25	3,48	WGMIK043043	
435	530	500	245	128	300	500	255	90	1,41	4,11	WGMIK043053	
735	430	400	337	176	400	400	555	90	2,07	5,68	WGMIK073043	
735	530	500	406	213	400	500	555	90	2,34	6,71	WGMIK073053	
1035	430	400	466	245	400	400	855	90	2,89	7,89	WGMIK103043	
1035	530	500	563	295	600	500	855	90	3,26	9,31	WGMIK103053	
1335	430	400	593	312	600	400	1155	90	3,71	10,09	WGMIK133043	
1335	530	500	715	376	800	500	1155	90	4,19	11,90	WGMIK133053	
1635	430	400	716	377	800	400	1455	90	4,53	12,30	WGMIK163043	
1635	530	500	864	454	800	500	1455	90	5,11	14,50	WGMIK163053	
Порошковая краска, B \leftrightarrow 230												
460	230	200	122	64	120	200	280	90	0,92	2,16	WGMIK046023	
710	230	200	185	97	200	200	530	90	1,40	3,25	WGMIK071023	
960	230	200	247	130	300	200	780	90	1,89	4,35	WGMIK096023	
1210	230	200	308	162	300	200	1030	90	2,38	5,45	WGMIK121023	
1460	230	200	367	193	400	200	1280	90	2,86	6,54	WGMIK146023	
1710	230	200	425	224	400	200	1530	90	3,35	7,64	WGMIK171023	

Рекомендуем:

 Комплект трехосевой
регулирующий

 Маскирующий
комплект

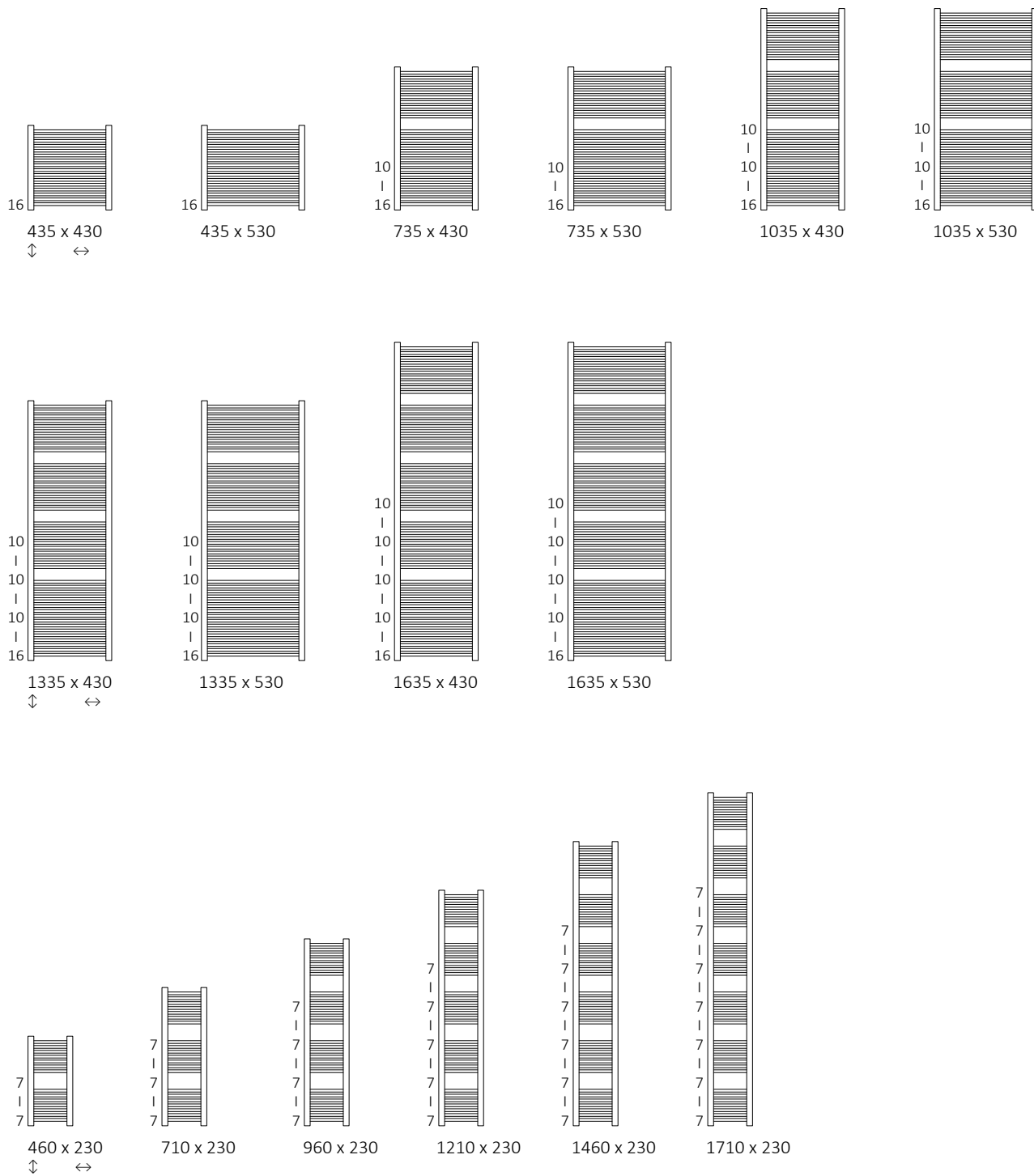

Оцинковка



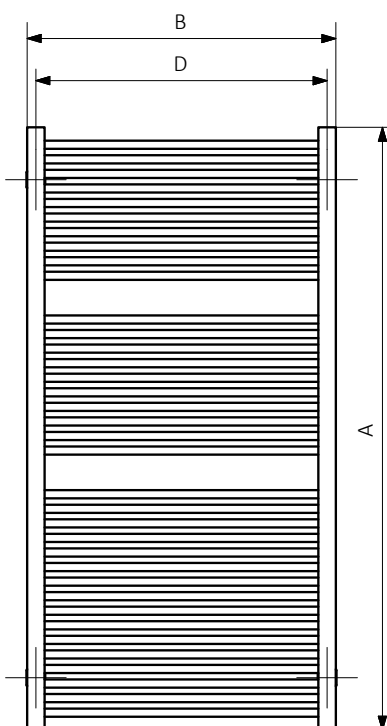
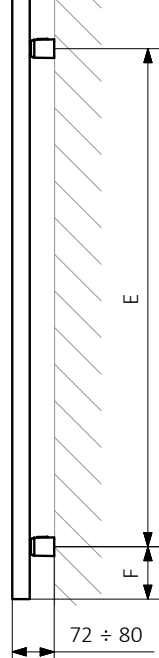
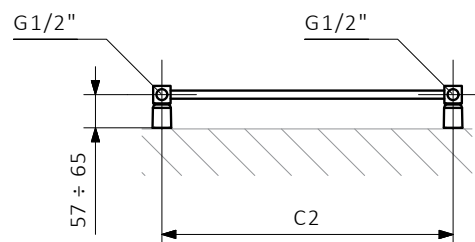
A ↓	B ↔	C2 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]			Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
Гальваническое покрытие, В ↔ 430÷530												
435	430	400	142	72	120	400	255	90	1,25	3,48	WGMIK043043	
435	530	500	171	87	200	500	255	90	1,41	4,11	WGMIK043053	
735	430	400	236	120	200	400	555	90	2,07	5,68	WGMIK073043	
735	530	500	284	145	300	500	555	90	2,34	6,71	WGMIK073053	
1035	430	400	326	167	300	400	855	90	2,89	7,89	WGMIK103043	
1035	530	500	394	201	400	500	855	90	3,26	9,31	WGMIK103053	
1335	430	400	415	212	400	400	1155	90	3,71	10,09	WGMIK133043	
1335	530	500	501	255	600	500	1155	90	4,19	11,90	WGMIK133053	
1635	430	400	501	256	600	400	1455	90	4,53	12,30	WGMIK163043	
1635	530	500	605	308	600	500	1455	90	5,11	14,50	WGMIK163053	
Гальваническое покрытие, В ↔ 230												
460	230	200	85	44	120	200	280	90	0,92	2,16	WGMIK046023	
710	230	200	130	66	120	200	530	90	1,40	3,25	WGMIK071023	
960	230	200	173	88	200	200	780	90	1,89	4,35	WGMIK096023	
1210	230	200	216	110	200	200	1030	90	2,38	5,45	WGMIK121023	
1460	230	200	257	131	300	200	1280	90	2,86	6,54	WGMIK146023	
1710	230	200	298	152	300	200	1530	90	3,35	7,64	WGMIK171023	

Mike

Доступные размеры:

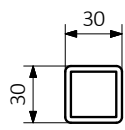


SX

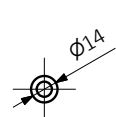


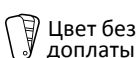
A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



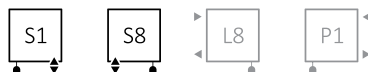


Цвет без
доплаты

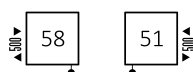
Проект: *Terma*

Подключения:

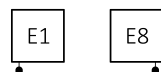
A ⇡ 435÷1635:



A ⇡ 735÷1635:



Электрические радиаторы стр. 423.

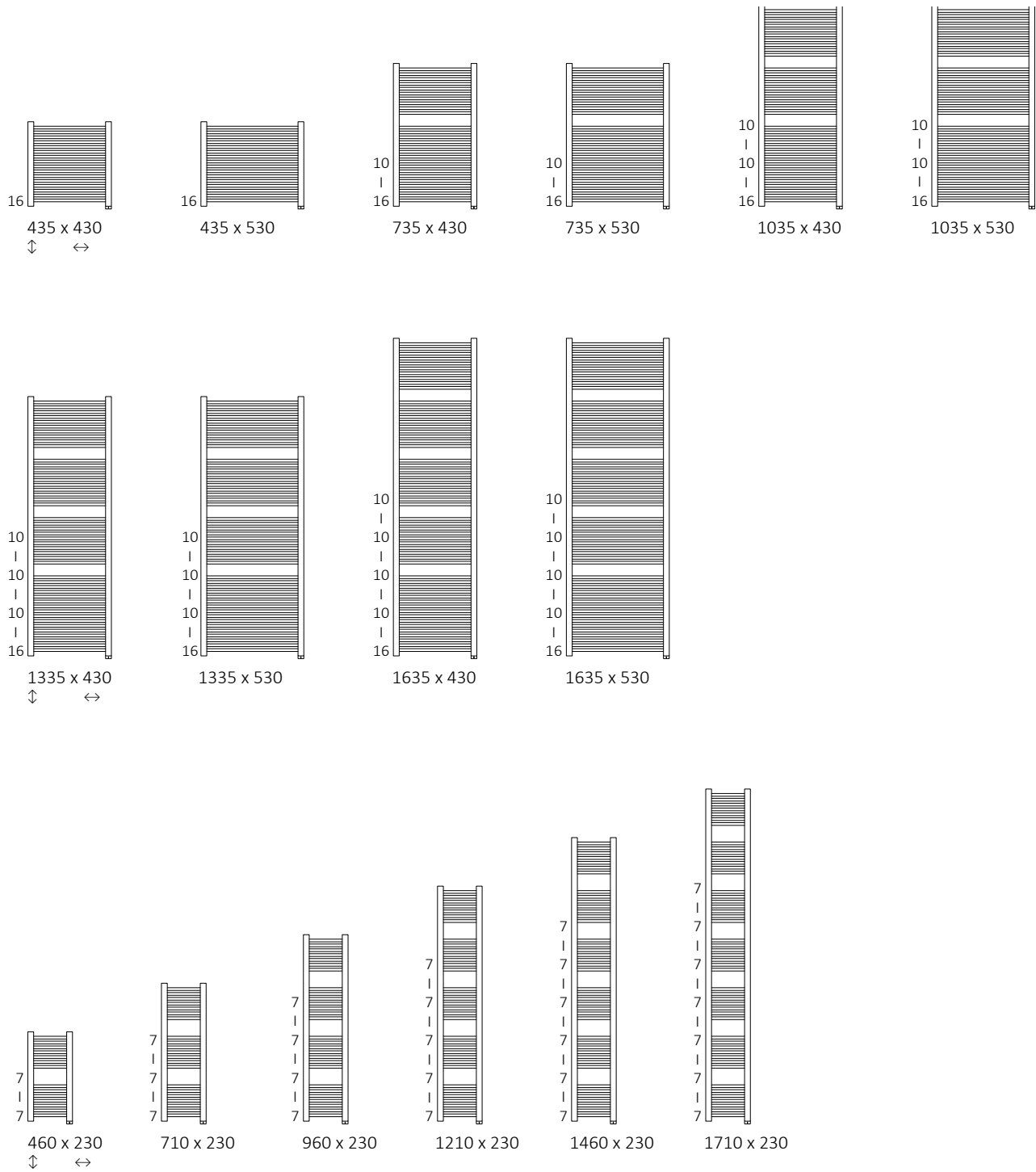


Технические данные:

Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 82°C

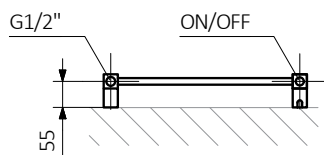
A ↓	B ↔	C5 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]		G [дм³]	H [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
Порошковая краска													
435	430	-	203	106	200	400	295	70	1,18	3,48	WZMIN043043		
435	530	-	245	128	300	500	295	70	1,35	4,11	WZMIN043053		
460	230	-	122	64	120	200	320	70	0,85	2,16	WZMIN046023		
710	230	-	185	97	200	200	570	70	1,34	3,25	WZMIN071023		
735	430	500	337	176	400	400	595	70	2,00	5,68	WZMIN073043		
735	530	500	406	213	400	500	595	70	2,27	6,71	WZMIN073053		
960	230	-	247	130	300	200	820	70	1,82	4,35	WZMIN096023		
1035	430	500	466	245	400	400	895	70	2,82	7,89	WZMIN103043		
1035	530	500	563	295	600	500	895	70	3,20	9,31	WZMIN103053		
1210	230	-	308	162	300	200	1070	70	2,31	5,45	WZMIN121023		
1335	430	500	593	312	600	400	1195	70	3,64	10,09	WZMIN133043		
1335	530	500	715	376	800	500	1195	70	4,12	11,90	WZMIN133053		
1460	230	-	367	193	400	200	1320	70	2,80	6,54	WZMIN146023		
1635	430	500	716	377	800	400	1495	70	4,46	12,30	WZMIN163043		
1635	530	500	864	454	800	500	1495	70	5,05	14,50	WZMIN163053		
1710	230	-	425	224	400	200	1570	70	3,29	7,64	WZMIN171023		
Гальваническое покрытие													
435	430	-	142	72	120	400	295	70	1,18	3,48	WZMIN043043		
435	530	-	171	87	200	500	295	70	1,35	4,11	WZMIN043053		
460	230	-	85	44	120	200	320	70	0,85	2,16	WZMIN046023		
710	230	-	130	66	120	200	570	70	1,34	3,25	WZMIN071023		
735	430	500	236	120	200	400	595	70	2,00	5,68	WZMIN073043		
735	530	500	284	145	300	500	595	70	2,27	6,71	WZMIN073053		
960	230	-	173	88	200	200	820	70	1,82	4,35	WZMIN096023		
1035	430	500	326	167	300	400	895	70	2,82	7,89	WZMIN103043		
1035	530	500	394	201	400	500	895	70	3,20	9,31	WZMIN103053		
1210	230	-	216	110	200	200	1070	70	2,31	5,45	WZMIN121023		
1335	430	500	415	212	400	400	1195	70	3,64	10,09	WZMIN133043		
1335	530	500	501	255	600	500	1195	70	4,12	11,70	WZMIN133053		
1460	230	-	257	131	300	200	1320	70	2,80	6,54	WZMIN146023		
1635	430	500	501	256	600	400	1495	70	4,46	12,30	WZMIN163043		
1635	530	500	605	308	600	500	1495	70	5,05	14,50	WZMIN163053		
1710	230	-	298	152	300	200	1570	70	3,29	7,64	WZMIN171023		

Доступные размеры:

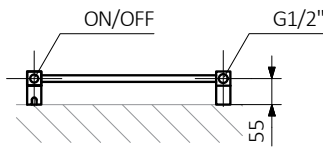


Mike One

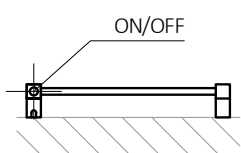
S8



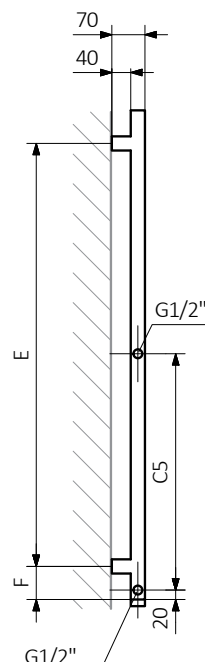
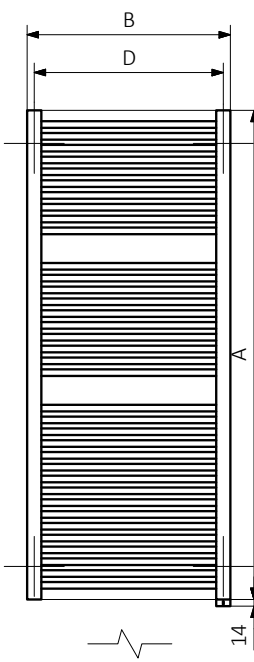
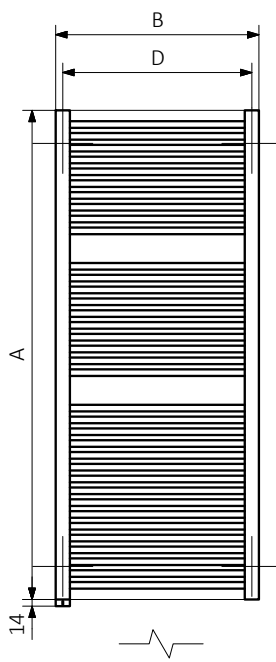
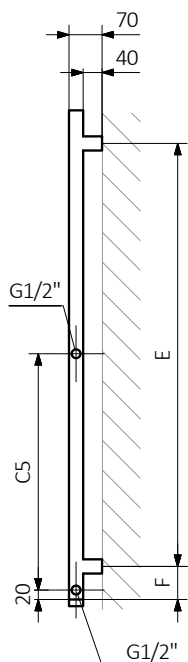
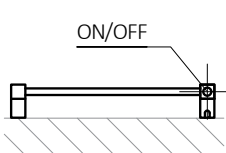
S1



51

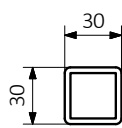


58

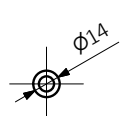


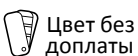
A — высота B — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения по горизонтали D — расстояние между осями крепежей по вертикали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



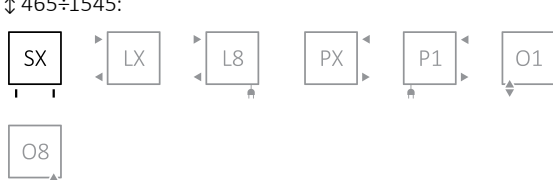
Профиль:





Подключения:

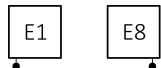
A \downarrow 465÷1545:



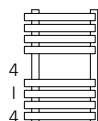
A \downarrow 735÷1545:



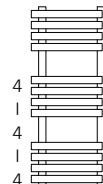
Электрические радиаторы стр. 423.



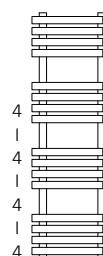
Доступные размеры:



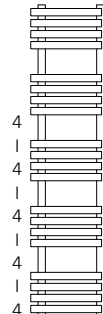
465 x 300
↔



735 x 300



1005 x 300



1275 x 300



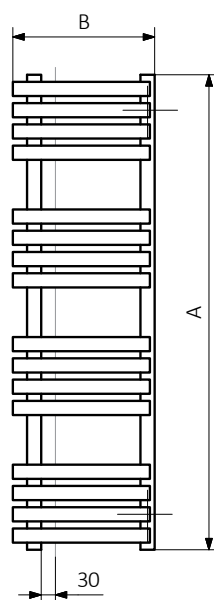
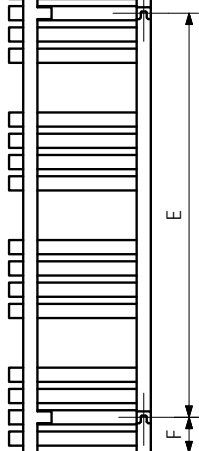
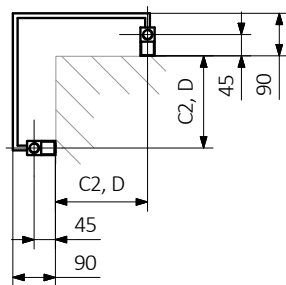
1545 x 300

Технические данные:

Рабочее давление: 1,0 MPa Максимальная рабочая температура: 95°C

A \downarrow	B \leftrightarrow	C2 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]		[дм³]		[кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
465	300	195	294	160	300	195	315	76	1,56	5,32	WGQON046030			
735	300	195	421	228	400	195	585	76	2,39	8,08	WGQON073030			
1005	300	195	547	294	600	195	855	76	3,22	10,84	WGQON100030			
1275	300	195	673	361	800	195	1125	76	4,05	13,60	WGQON127030			
1545	300	195	799	428	800	195	1395	76	4,89	16,36	WGQON154030			

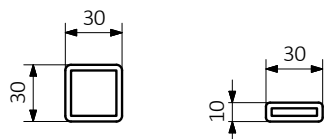
SX



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:

Профиль:



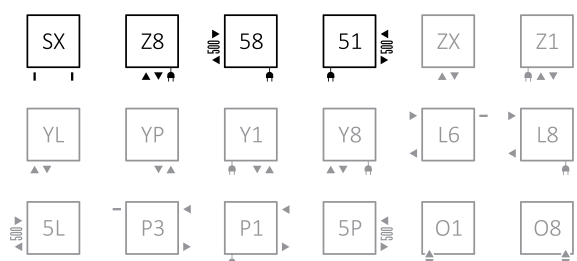
РОС 2

стр. 148

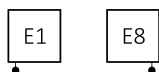


Проект: *Terma*

Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

Комплект трехосевой
регулирующий



Маскирующий
комплект



Электронагрева-
тель MOA

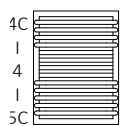


Технические данные:

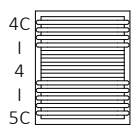
Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [мм]	C2 [мм]	C5 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]		[дм³]		[кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
600	450	50	420	500	308	167	300	420	420	90	3,19	6,23		WGZUL060045		
600	500	50	470	500	342	185	400	470	420	90	3,45	6,78		WGZUL060050		
600	600	50	570	500	410	222	400	570	420	90	3,99	7,87		WGZUL060060		
840	450	50	420	500	443	239	400	420	660	90	4,29	8,42		WGZUL084045		
840	500	50	470	500	493	266	600	470	660	90	4,64	9,16		WGZUL084050		
840	600	50	570	500	590	318	600	570	660	90	5,36	10,64		WGZUL084060		
840	700	50	670	500	690	372	800	670	660	90	6,07	12,11		WGZUL084070		
1040	450	50	420	500	556	299	600	420	860	90	5,26	10,38		WGZUL104045		
1040	500	50	470	500	618	332	600	470	860	90	5,70	11,28		WGZUL104050		
1040	600	50	570	500	743	399	800	570	860	90	6,56	13,07		WGZUL104060		
1040	700	50	670	500	866	465	800	670	860	90	7,42	14,87		WGZUL104070		
1240	450	50	420	500	669	359	800	420	1060	90	6,19	12,22		WGZUL124045		
1240	500	50	470	500	744	399	800	470	1060	90	6,70	13,28		WGZUL124050		
1240	600	50	570	500	893	479	1000	570	1060	90	7,71	15,40		WGZUL124060		
1240	700	50	670	500	1041	559	1000	670	1060	90	8,72	17,51		WGZUL124070		
1400	500	50	470	500	844	452	800	470	1220	90	7,53	14,96		WGZUL140050		
1400	600	50	570	500	1013	543	1000	570	1220	90	8,66	17,34		WGZUL140060		
1400	700	50	670	500	1182	633	1200	670	1220	90	9,79	19,71		WGZUL140070		

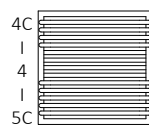
Доступные размеры:



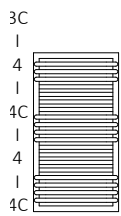
600 x 450
↓ ↔



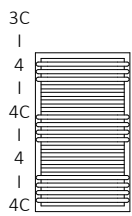
600 x 500



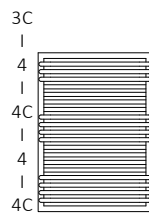
600 x 600



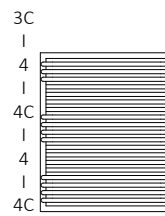
840 x 450
↓ ↔



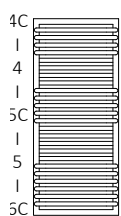
840 x 500



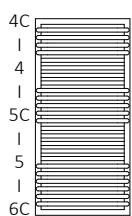
840 x 600



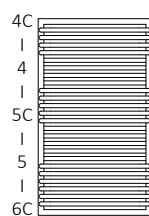
840 x 700



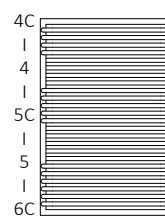
1040 x 450
↓ ↔



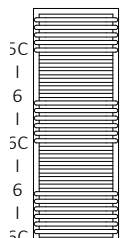
1040 x 500



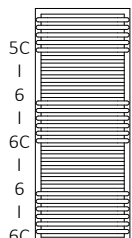
1040 x 600



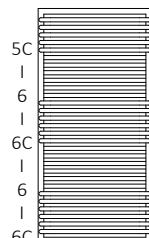
1040 x 700



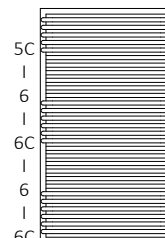
1240 x 450
↓ ↔



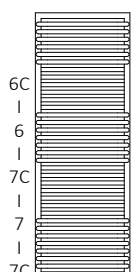
1240 x 500



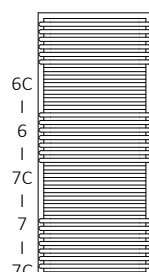
1240 x 600



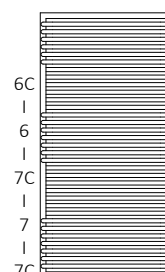
1240 x 700



1400 x 500
↓ ↔



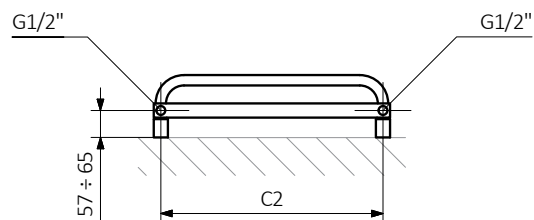
1400 x 600



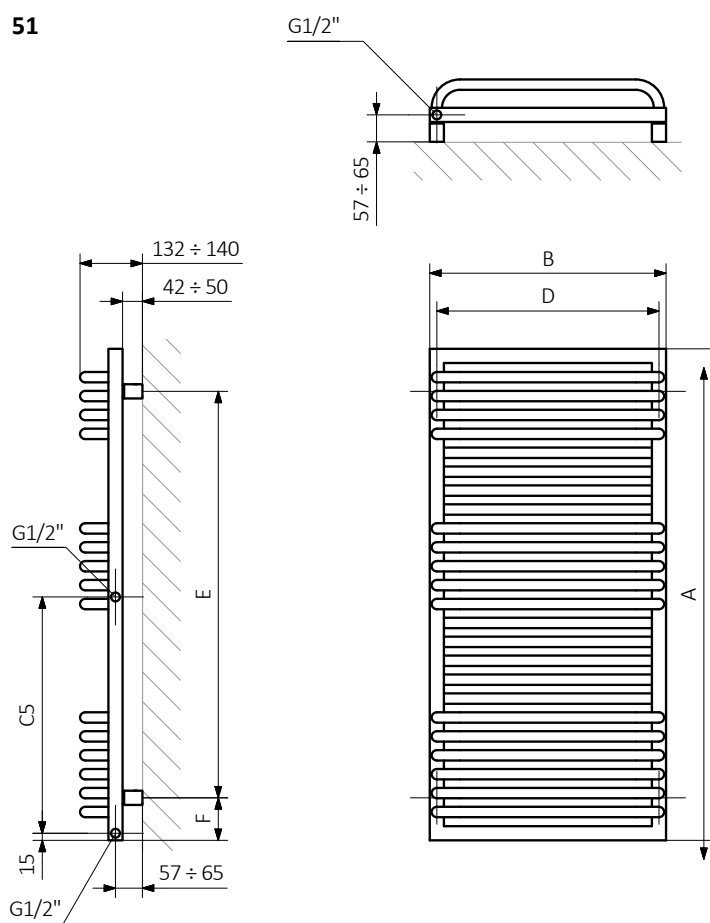
1400 x 700

POC 2

SX

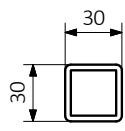


51

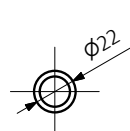


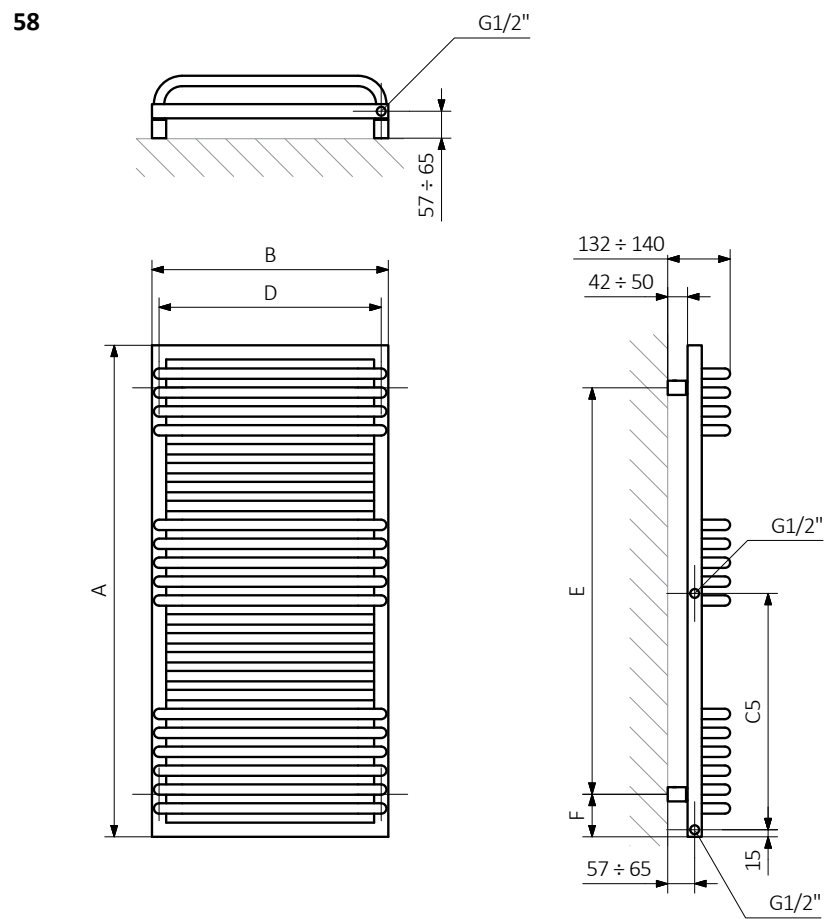
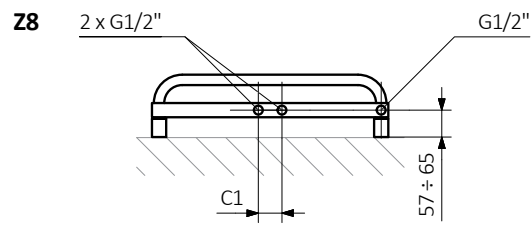
A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



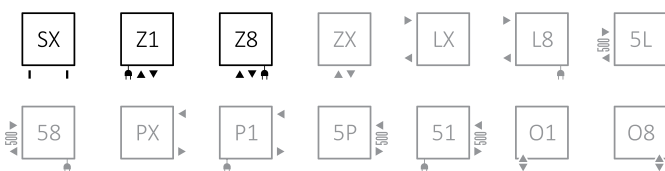




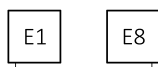
Цвет без
доплаты

Проект: *Terma*

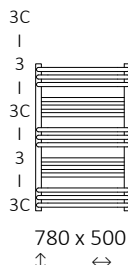
Подключения:



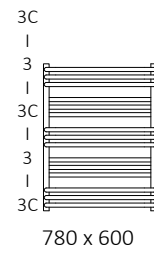
Электрические радиаторы стр. 423.



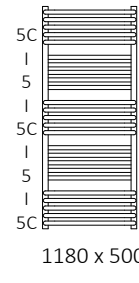
Доступные размеры:



780 x 500
↔



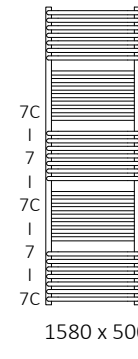
780 x 600



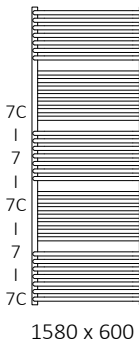
1180 x 500



1180 x 600



1580 x 500

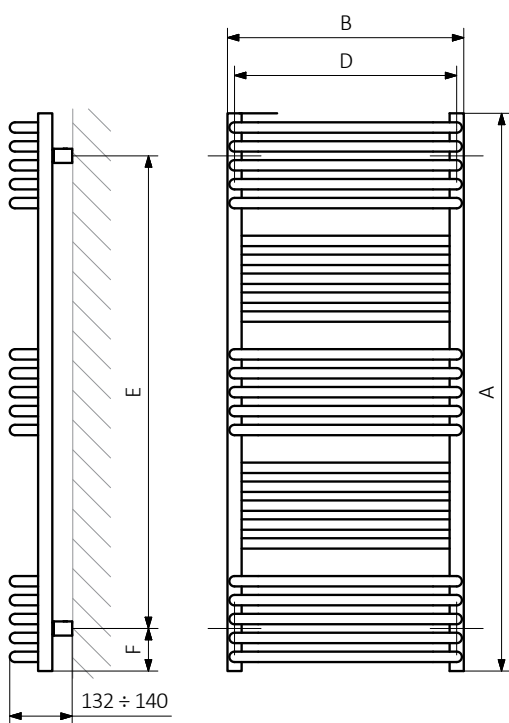
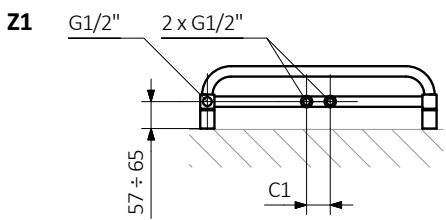
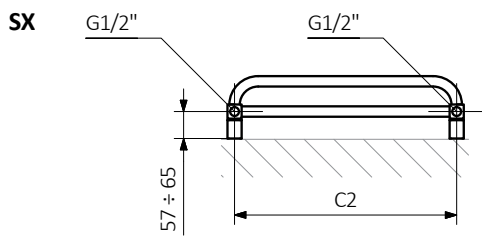


1580 x 600

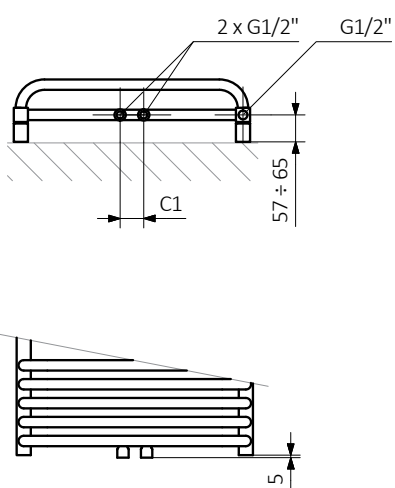
Технические данные:

Рабочее давление: 1,0 MPa Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↔	B ↔	C1 [мм]	C2 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]	[Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	[дм³]	[кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
Порошковая краска													
780	500	50	470	392	211	400	470	600	90	3,34	6,72	WGPAL078050	
780	600	50	570	471	254	400	570	600	90	3,79	7,68	WGPAL078060	
1180	500	50	470	638	342	600	470	1000	90	5,39	10,84	WGPAL118050	
1180	600	50	570	766	411	800	570	1000	90	6,14	12,44	WGPAL118060	
1580	500	50	470	883	473	800	470	1400	90	7,44	14,96	WGPAL158050	
1580	600	50	570	1061	568	1000	570	1400	90	8,49	17,20	WGPAL158060	
Гальваническое покрытие													
780	500	50	470	274	140	300	470	600	90	3,34	6,72	WGPAL078050	
780	600	50	570	330	168	300	570	600	90	3,79	7,68	WGPAL078060	
1180	500	50	470	447	228	400	470	1000	90	5,39	10,84	WGPAL118050	
1180	600	50	570	536	273	600	570	1000	90	6,14	12,44	WGPAL118060	
1580	500	50	470	618	315	600	470	1400	90	7,44	14,96	WGPAL158050	
1580	600	50	570	743	379	800	570	1400	90	8,49	17,20	WGPAL158060	

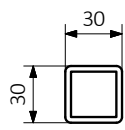


Z8

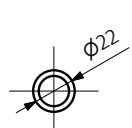


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



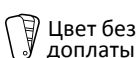
Профиль:



Pola One

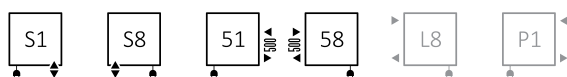
стр. 150

Радиатор оснащен встроенным электронагревателем One.
Описание функций на стр.510.

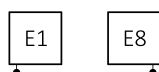


Проект: *Terma*

Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

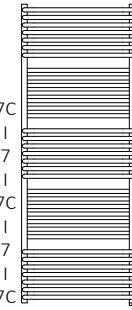
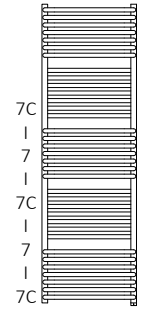
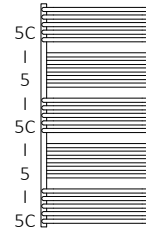
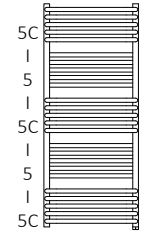
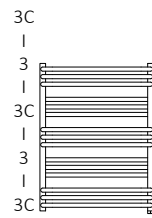
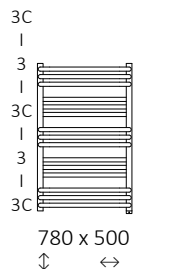
Интегрированный термостатический комплект с трубкой для подключений S1 и S8



Маскирующий комплект



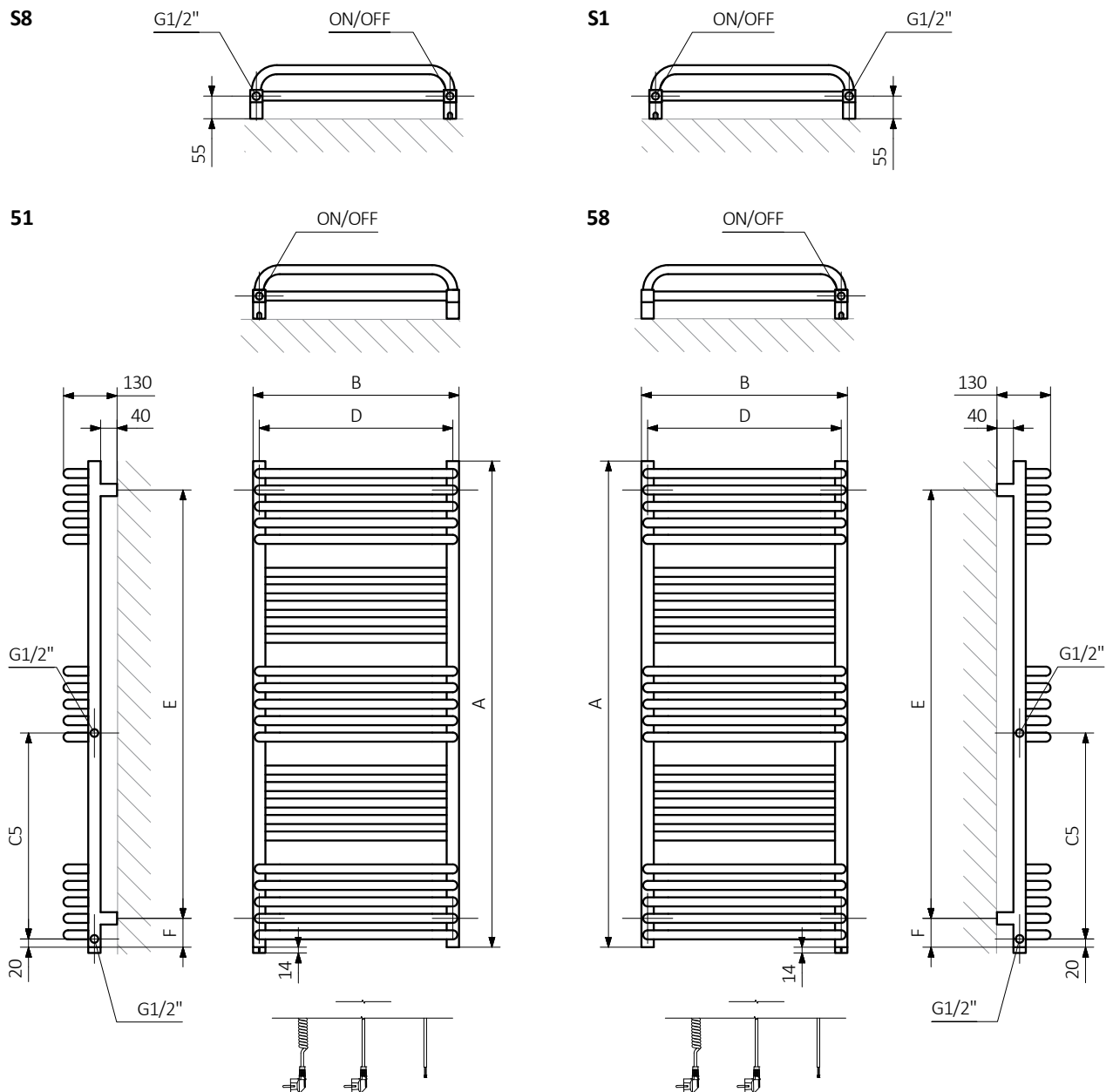
Доступные размеры:



Технические данные:

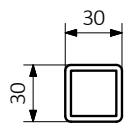
Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 82°C

A ↓	B ↔	C5 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	🕒 [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	✉ [дм³]	⚖ [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
Порошковая краска												
780	500	500	392	211	400	470	640	70	3,27	6,72	WZPAN078050	
780	600	500	471	254	400	570	640	70	3,72	7,68	WZPAN078060	
1180	500	500	638	342	600	470	1040	70	5,33	10,84	WZPAN118050	
1180	600	500	766	411	800	570	1040	70	6,07	12,44	WZPAN118060	
1580	500	500	883	473	800	470	1440	70	7,38	14,96	WZPAN158050	
1580	600	500	1061	568	1000	570	1440	70	8,42	17,20	WZPAN158060	
Гальваническое покрытие												
780	500	500	274	140	300	470	640	70	3,27	6,72	WZPAN078050	
780	600	500	330	168	300	570	640	70	3,72	7,68	WZPAN078060	
1180	500	500	447	228	400	470	1040	70	5,33	10,84	WZPAN118050	
1180	600	500	536	273	600	570	1040	70	6,07	12,44	WZPAN118060	
1580	500	500	618	315	600	470	1440	70	7,38	14,96	WZPAN158050	
1580	600	500	743	379	800	570	1440	70	8,42	17,20	WZPAN158060	

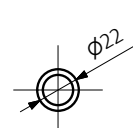


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



Quadrus Bold

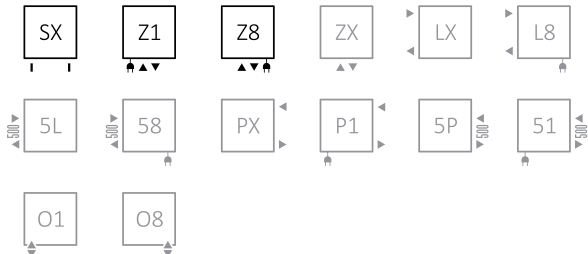
стр. 154



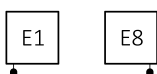
Цвет без
доплаты

Проект: *Terma*

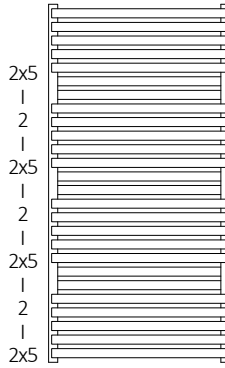
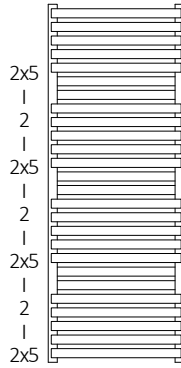
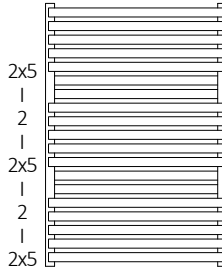
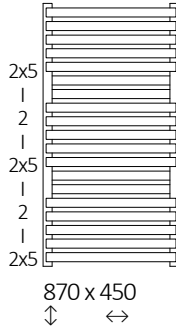
Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



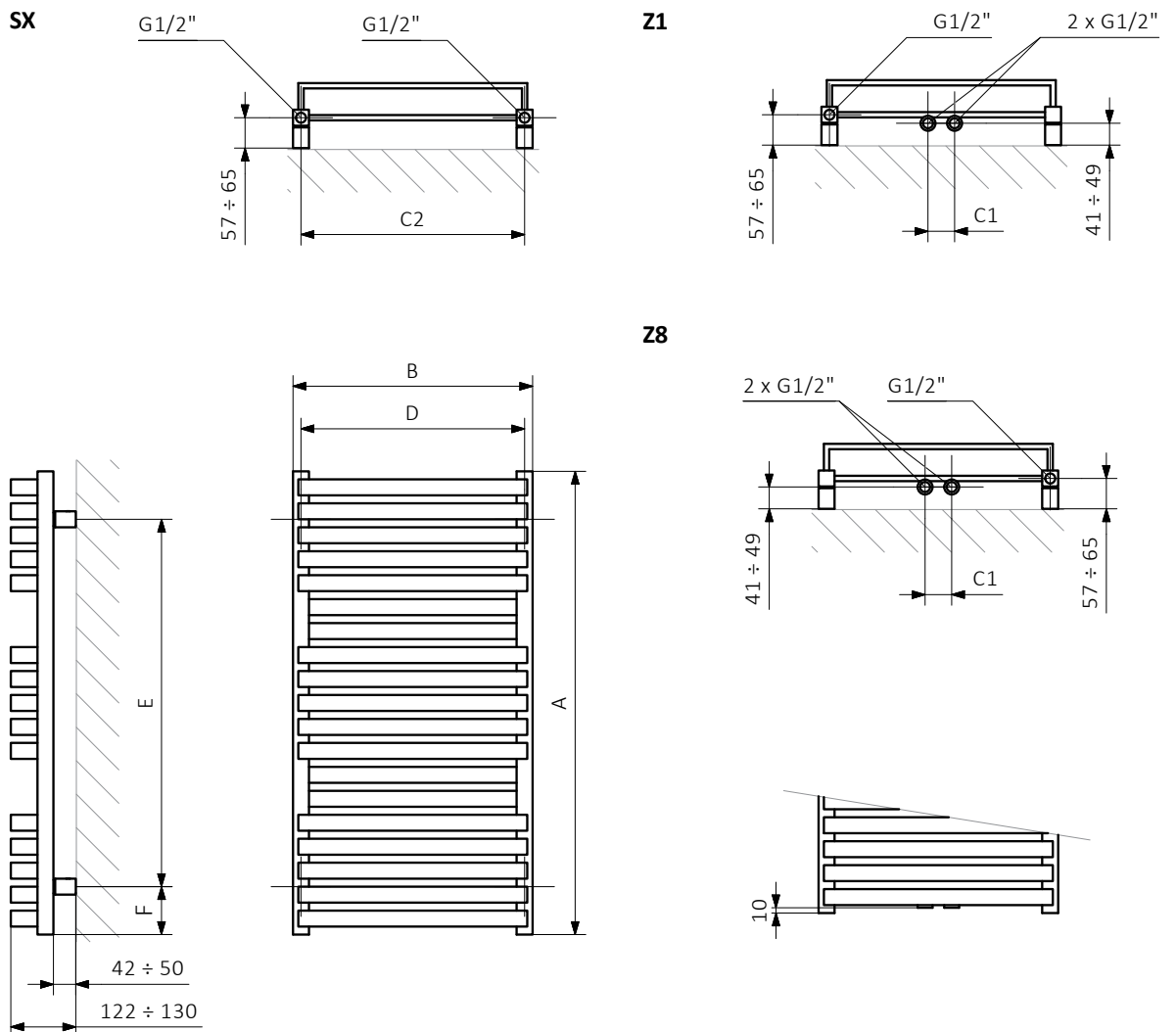
Доступные размеры:



Технические данные:

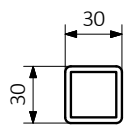
Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [мм]	C2 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]	🕒 [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	壸 [дм³]	กระเป๋ [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
870	450	50	420	531	285	600	420	690	90	4,11	15,16	WGQBA087045	
870	600	50	570	708	380	800	570	690	90	5,08	19,54	WGQBA087060	
1185	450	50	420	835	446	800	420	1005	90	5,57	20,50	WGQBA118045	
1185	600	50	570	1113	594	1000	570	1005	90	6,88	26,43	WGQBA118060	

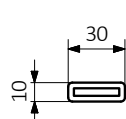


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



Quadrus Bold One

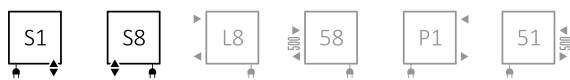
Цвет без
доплаты

стр. 154

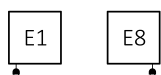
Радиатор оснащен встроенным
электронагревателем One.
Описание функций на стр. 510.

Проект: *Terma*

Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

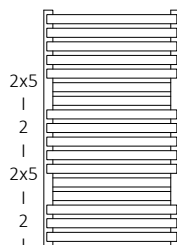
Интегрированный
термостатический комплект с
трубкой для подключений S1 и S8



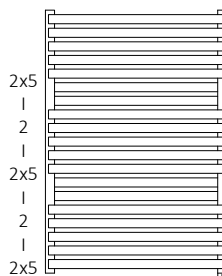
Маскирующий
комплект



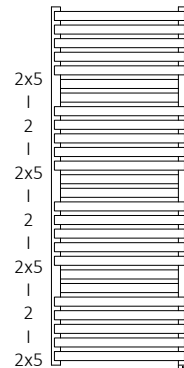
Доступные размеры:



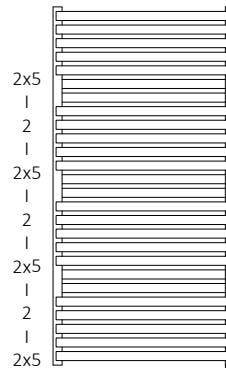
870 x 450
↓ ↔



870 x 600



1185 x 450

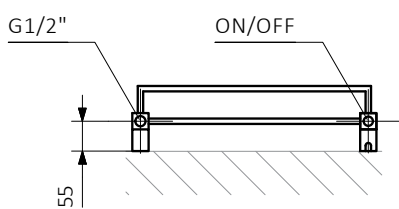
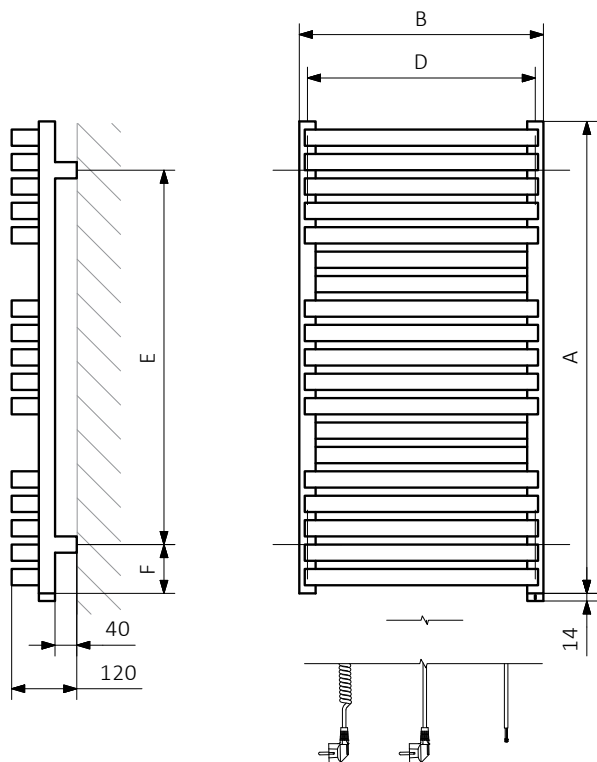
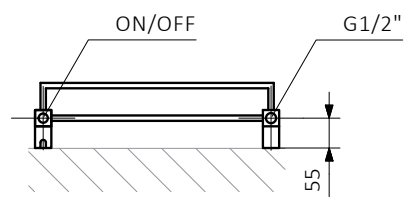


1185 x 600

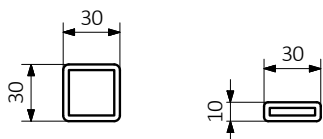
Технические данные:

Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 82°C

A ↓	B ↔	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	[] [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	[] [дм³]	[] [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
870	450	531	285	600	420	720	75	4,05	15,16	WZQBN087045	
870	600	708	380	800	570	720	75	5,01	19,54	WZQBN087060	
1185	450	835	446	800	420	1035	75	5,50	20,50	WZQBN118045	
1185	600	1113	594	1000	570	1035	75	6,81	26,43	WZQBN118060	

S8**S1**

A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:**Профиль:**

Quadrus Slim

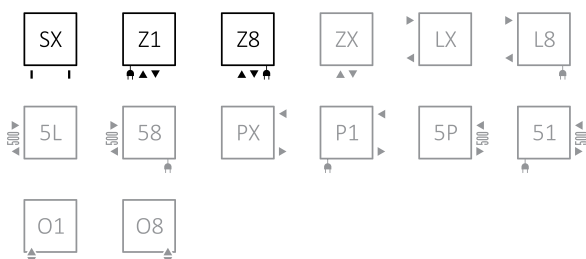
стр. 156



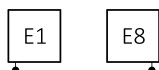
Цвет без
доплаты

Проект: *Terma*

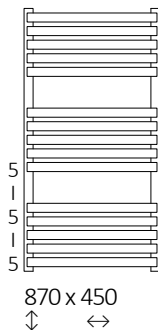
Подключения:



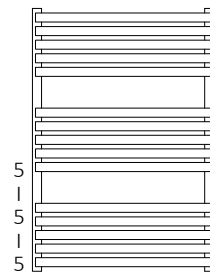
Электрические радиаторы стр. 423.



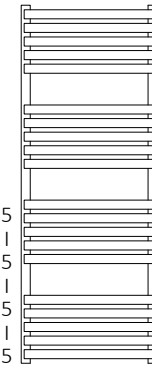
Доступные размеры:



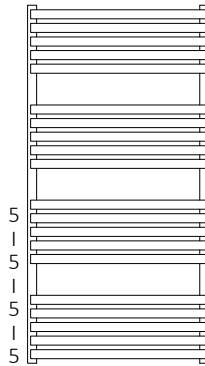
870 x 450
↔ ↔



870 x 600



1185 x 450

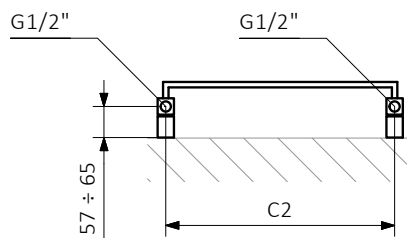
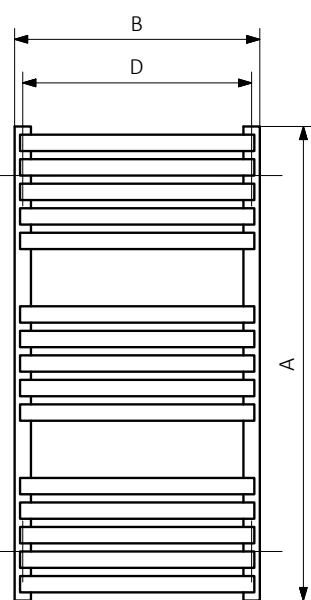
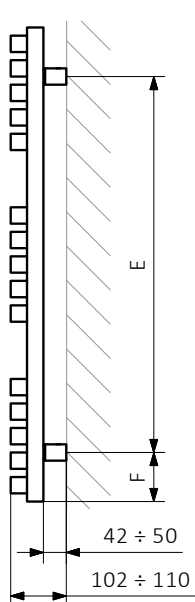
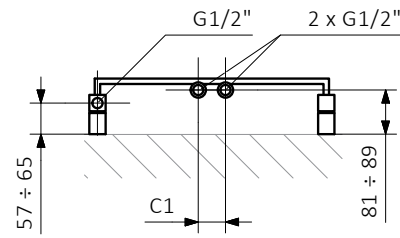
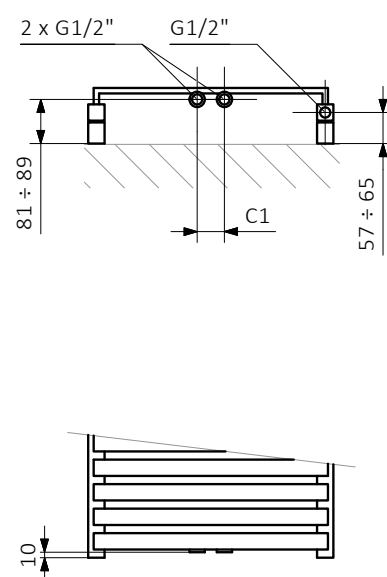


1185 x 600

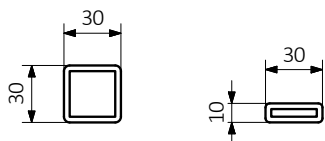
Технические данные:

Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [мм]	C2 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	🕒 [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	壸 [дм³]	กระเป [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
870	450	50	420	409	217	400	420	690	90	2,60	8,50	WGQUS087045	
870	600	50	570	559	296	600	570	690	90	3,03	10,43	WGQUS087060	
1185	450	50	420	537	278	600	420	1005	90	3,50	11,36	WGQUS118045	
1185	600	50	570	733	379	800	570	1005	90	4,07	13,93	WGQUS118060	

SX**Z1****Z8**

A — высота **B** — ширина **C1-C5** — Расстояние между осями подключения **D** — расстояние между осями крепежей по горизонтали **E** — расстояние между осями крепежей по вертикали **F** — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:**Профиль:**

Quadrus Slim One

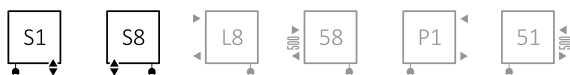
стр. 156

Радиатор оснащен встроенным
электронагревателем One. Описание
функций на стр. 510.

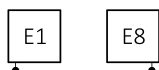


Цвет без
доплаты

Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

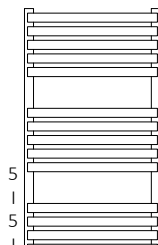
Интегрированный термостати-
ческий комплект с трубкой для
подключений S1 и S8



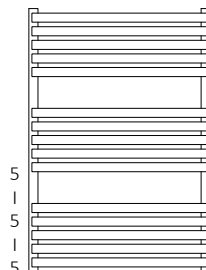
Маскирующий
комплект



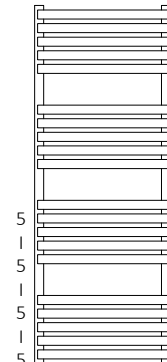
Доступные размеры:



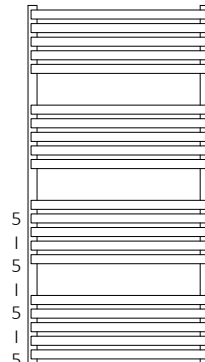
870 x 450
↓ ↔



870 x 600



1185 x 450

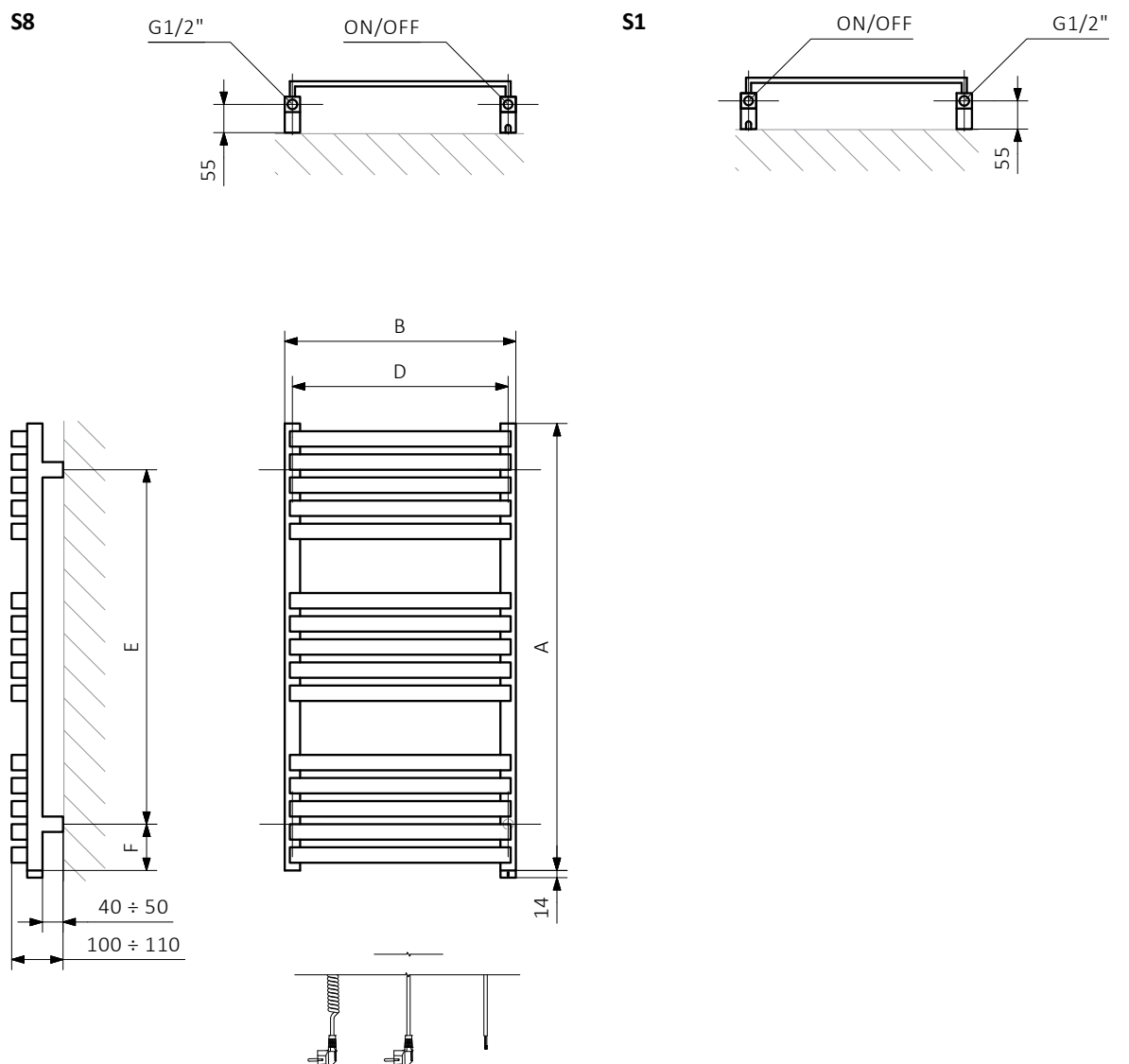


1185 x 600

Технические данные:

Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 82°C

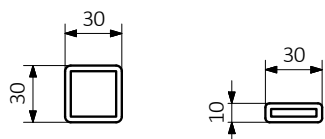
A ↓	B ↔	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	🕒 [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	↳ [дм³]	↳ [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
870	450	409	217	400	420	720	75	2,53	8,50	WZQSN087045	
870	600	559	296	600	570	720	75	2,96	10,43	WZQSN087060	
1185	450	537	278	600	420	1035	75	3,43	11,36	WZQSN118045	
1185	600	733	379	800	570	1035	75	4,00	13,93	WZQSN118060	



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:

Профиль:





Соединение



Хром



Цвет без
доплаты

Проект: Dariusz Berus

Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.

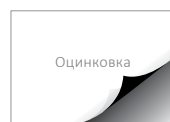


Рекомендуем:

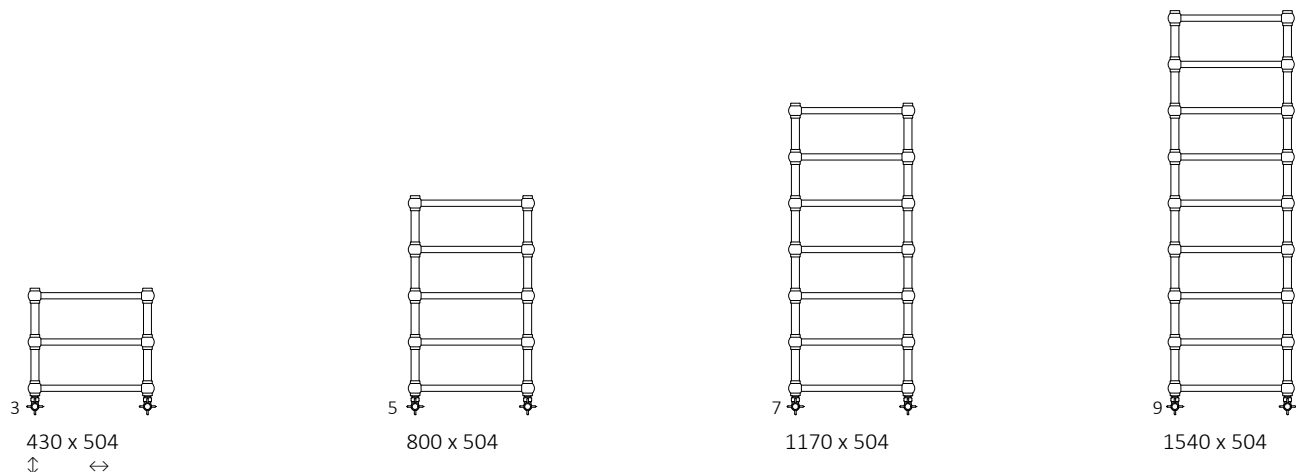
Маскирующий
комплект



Оцинковка



Доступные размеры:



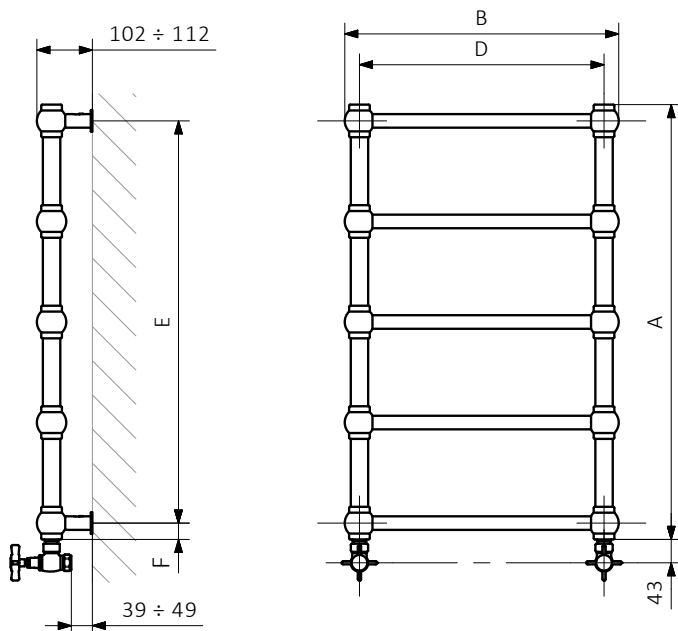
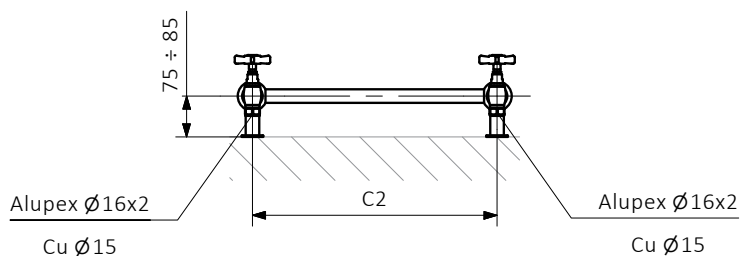
Технические данные:

Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C2 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]			Код продукта	Код конфигурации стр. 566
Порошковая краска												
430	504	450	120	61	120	450	370	30	1,05	4,50	WGREN1043050	
800	504	450	210	107	200	450	740	30	1,88	7,30	WGREN1080050	
1170	504	450	300	153	300	450	1110	30	2,71	10,20	WGREN1117050	
1540	504	450	390	199	400	450	1480	30	3,54	13,00	WGREN1154050	
Гальваническое покрытие												
430	504	450	84	43	120	450	370	30	1,05	4,50	WGREN1043050	
800	504	450	147	75	120	450	740	30	1,88	7,30	WGREN1080050	
1170	504	450	210	107	200	450	1110	30	2,71	10,20	WGREN1117050	
1540	504	450	273	139	300	450	1480	30	3,54	13,00	WGREN1154050	

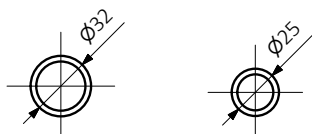
В комплекте: Радиатор с комплектом угловых вентилей Star и адаптерами (металлопластик $\varnothing 16 \times 2$ и медь $\varnothing 15$).
Все элементы арматуры представлены в хроме.

SX



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:

Retro S

стр. 160



Цвет без
доплаты

Проект: Dariusz Berus

Подключения:

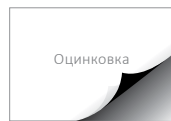


Рекомендуем:

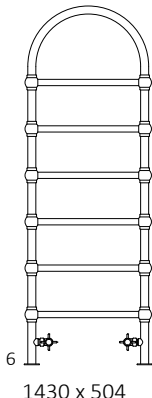
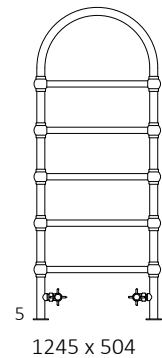
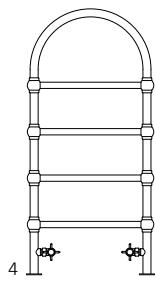
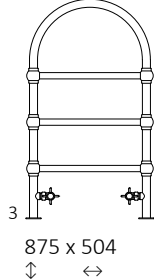
Маскирующий
комплект



Оцинковка



Доступные размеры:



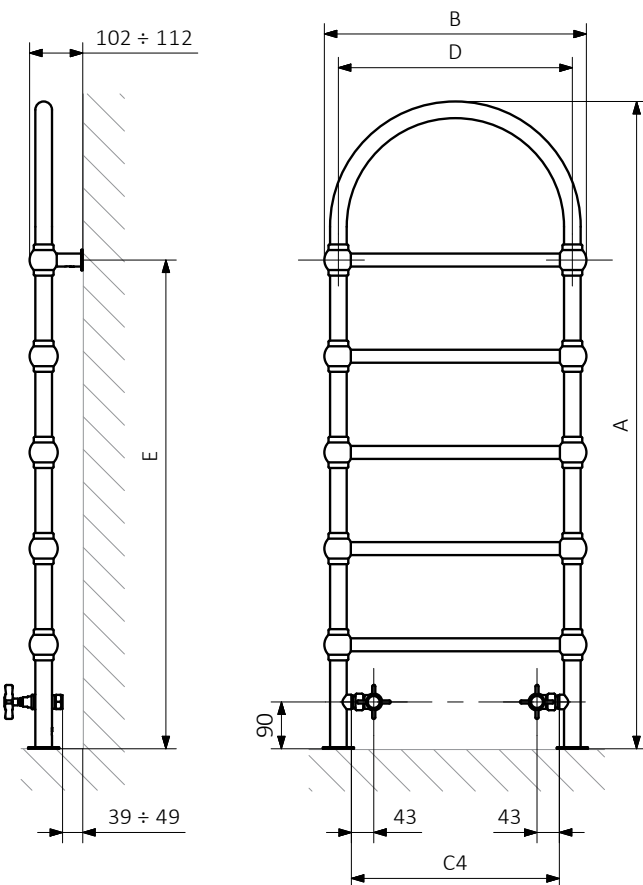
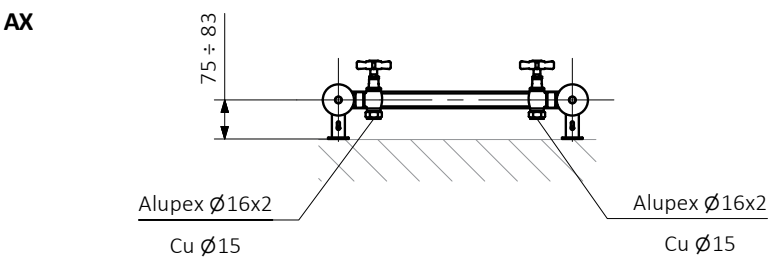
Технические данные:

Рабочее давление: 1,0 MPa Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C4 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	D [мм]	E [мм]	U [дм³]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
Порошковая краска									
875	504	400	221	113	450	570	2,32	6,80	WGR1S087050
1060	504	400	266	136	450	755	2,73	8,30	WGR1S106050
1245	504	400	311	159	450	940	3,15	9,70	WGR1S124050
1430	504	400	356	181	450	1125	3,57	11,10	WGR1S143050
Гальваническое покрытие									
875	504	400	155	79	450	570	2,32	6,80	WGR1S087050
1060	504	400	186	95	450	755	2,73	8,30	WGR1S106050
1245	504	400	218	111	450	940	3,15	9,70	WGR1S124050
1430	504	400	249	127	450	1125	3,57	11,10	WGR1S143050

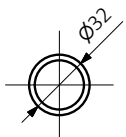
В комплекте: Радиатор с комплектом угловых вентилей Star и адаптерами (металлопластик $\varnothing 16 \times 2$ и медь $\varnothing 15$).
Все элементы арматуры представлены в хроме.

AХ

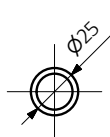


A — высота B — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



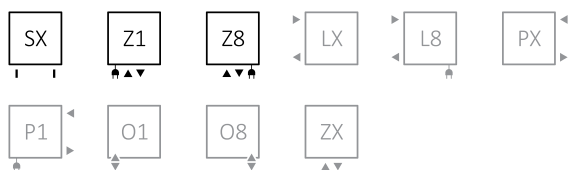
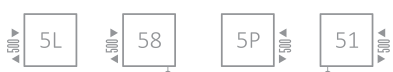
Профиль:



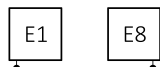

 Цвет без
доплаты

Проект: Przemysław Jan Majchrzak

Подключения:

 A \downarrow 480÷1920:

 A \downarrow 720÷1920:


Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

Интегрированный термостатический комплект с трубкой для подключений Z1 и Z8



Маскирующий комплект



Электронагреватель REG 3



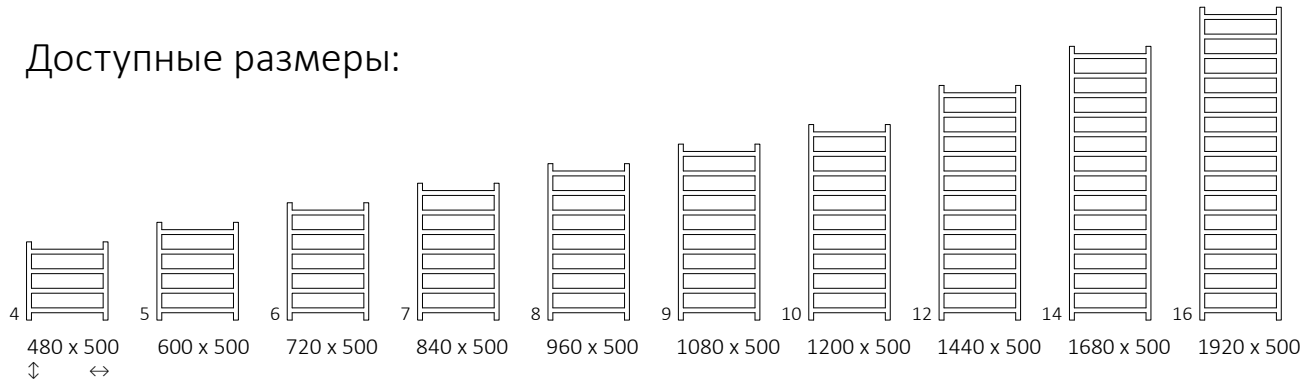
Вешалка SIMPLE



Полка SIMPLE



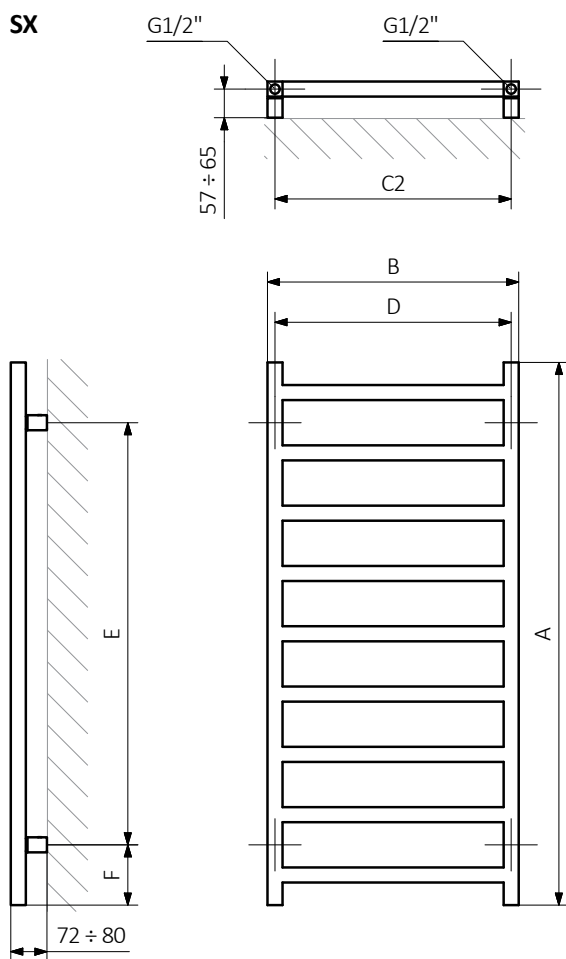
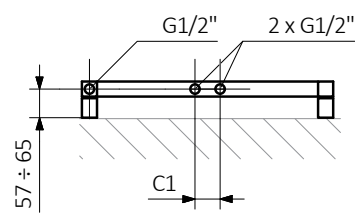
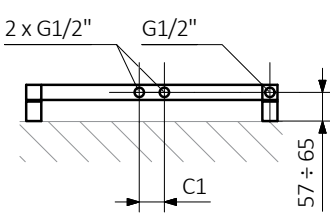
Доступные размеры:



Технические данные:

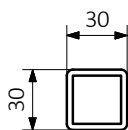
Рабочее давление: 1,0 MPa Максимальная рабочая температура: 95°C

A \uparrow	B \leftrightarrow	C1 [мм]	C2 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]			Код продукта	Код конфигурации стр. 566
480	500	50	470	173	100	200	470	240	120	1,96	3,72	WGSIM048050	
600	500	50	470	217	123	200	470	360	120	2,45	4,58	WGSIM060050	
720	500	50	470	262	145	300	470	480	120	2,94	5,45	WGSIM072050	
840	500	50	470	306	167	300	470	600	120	3,43	6,32	WGSIM084050	
960	500	50	470	351	189	400	470	720	120	3,92	7,19	WGSIM096050	
1080	500	50	470	396	211	400	470	840	120	4,41	8,06	WGSIM108050	
1200	500	50	470	440	234	400	470	960	120	4,90	8,93	WGSIM120050	
1440	500	50	470	529	271	600	470	1200	120	5,89	10,67	WGSIM144050	
1680	500	50	470	618	308	600	470	1440	120	6,87	12,40	WGSIM168050	
1920	500	50	470	707	343	800	470	1680	120	7,85	14,14	WGSIM192050	

SX**Z1****Z8**

A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Профиль:



Simple DW

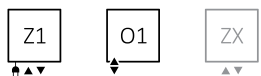
стр. 166



Цвет без
доплаты

Проект: Przemysław Jan Majchrzak

Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

Интегрированный терmostатический комплект для подключений Z1



Маскирующий комплект



Электронагреватель KTX 3



Вешалка SIMPLE



Полка SIMPLE



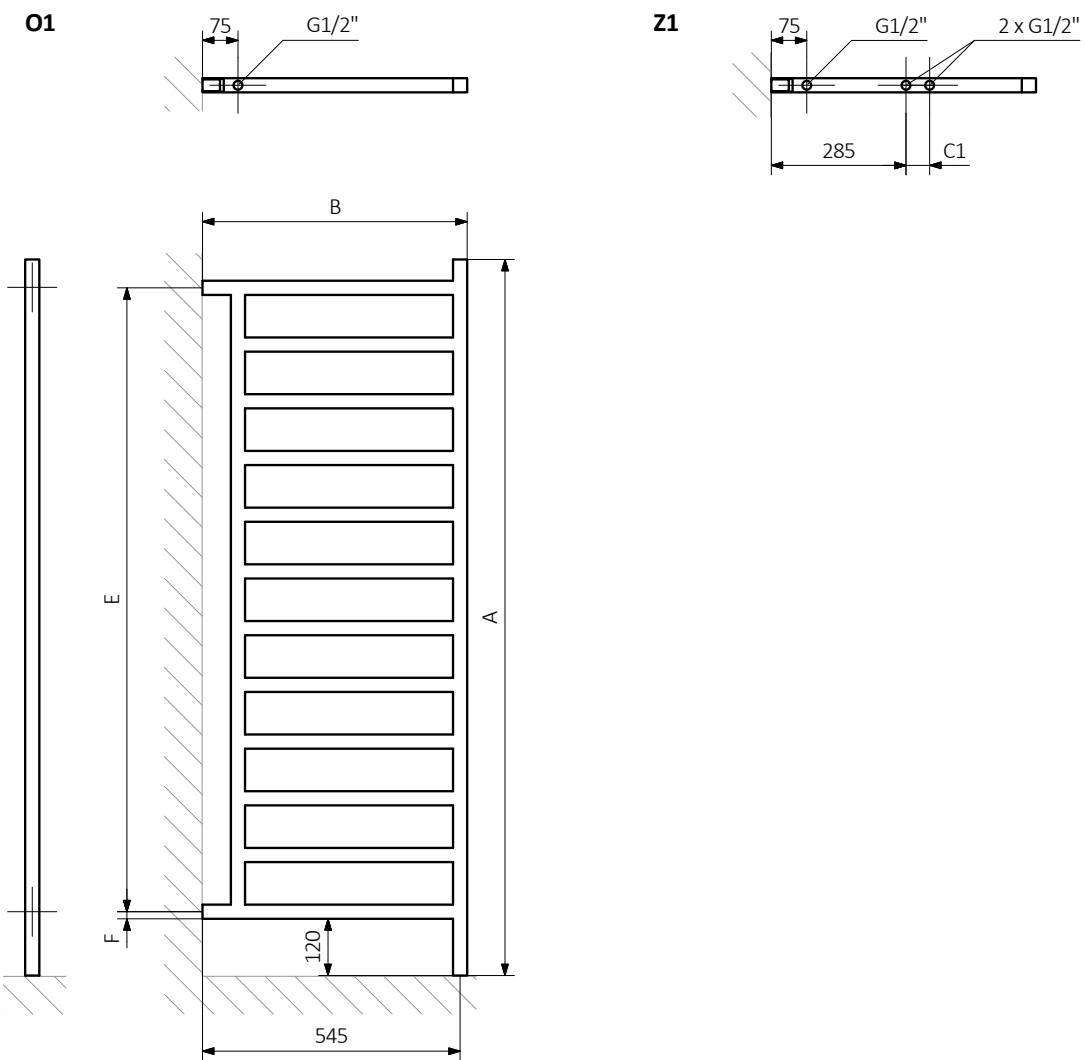
Доступные размеры:



Технические данные:

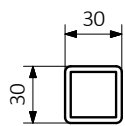
Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	[Вт]	E [мм]	F [мм]	Н [дм³]	Г [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
1515	500	50	529	271	600	1320	15	5,89	10,67	WGSDW151050	
1755	500	50	618	308	600	1560	15	6,87	12,40	WGSDW175050	
1995	500	50	707	343	800	1800	15	7,85	14,14	WGSDW199050	



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Профиль:



Simple One

стр. 164

Радиатор оснащен встроенным электронагревателем One.
Описание функций на стр.510.

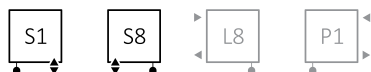


Цвет без
доплаты

Проект: Przemysław Jan Majchrzak

Подключения:

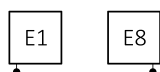
A ↓ 480÷1920:



A ↓ 720÷1920:



Электрические радиаторы стр.423.



Рекомендуем:

Интегрированный термостатический комплект с трубкой для подключений S1 и S8



Маскирующий комплект



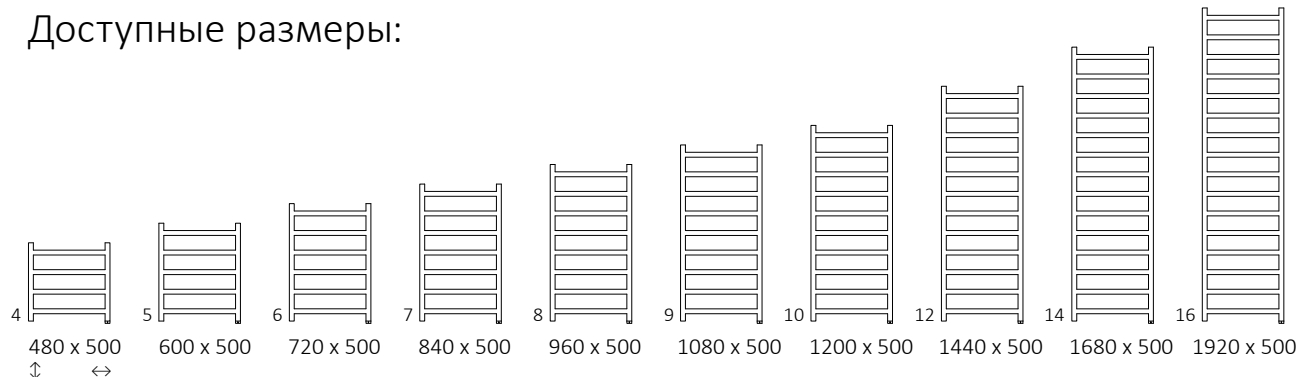
Крючок SIMPLE



Полка SIMPLE



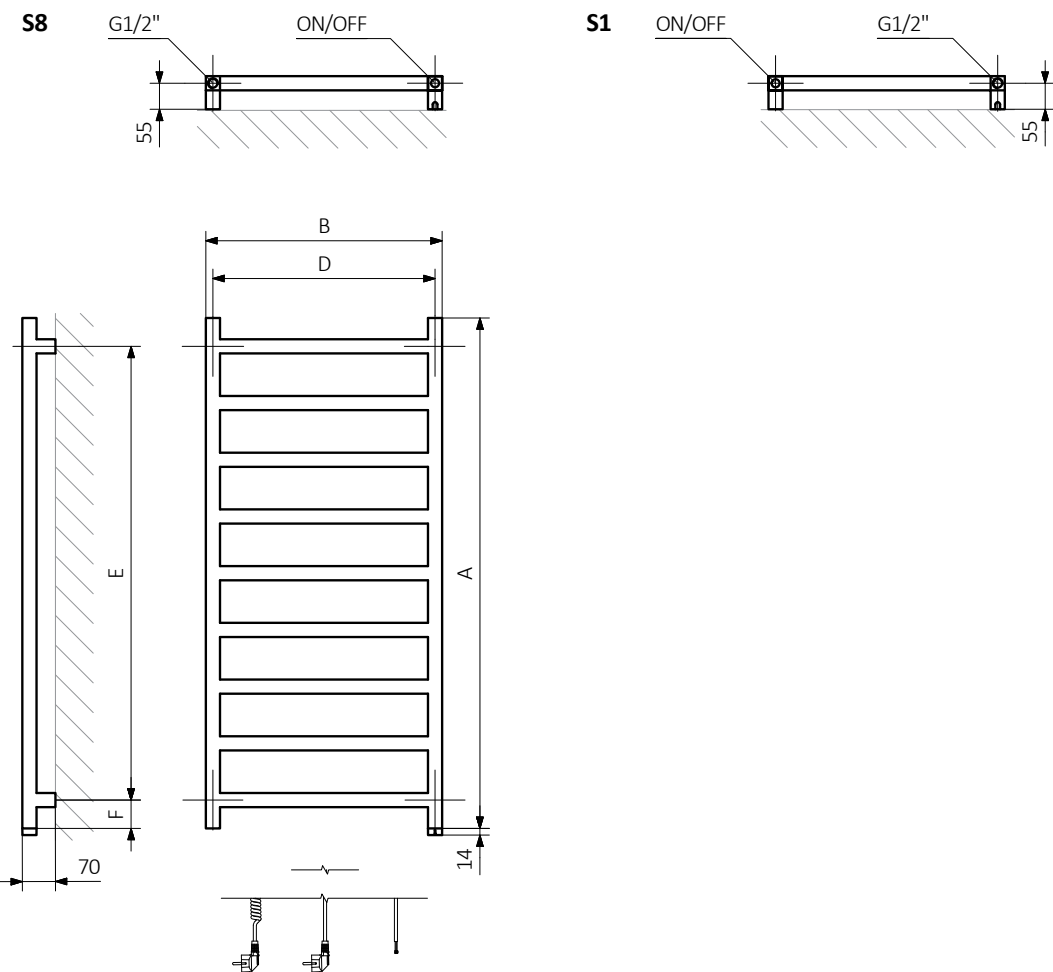
Доступные размеры:



Технические данные:

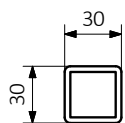
Рабочее давление: 1,0 MPa Максимальная рабочая температура: 82°C

A ↓	B ↔	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	[] [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	[] [дм³]	[] [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
480	500	173	100	200	470	240	120	1,89	3,72	WZSIE048050	
600	500	217	123	200	470	360	120	2,38	4,58	WZSIE060050	
720	500	262	145	300	470	480	120	2,87	5,45	WZSIE072050	
840	500	306	167	300	470	600	120	3,36	6,32	WZSIE084050	
960	500	351	189	400	470	720	120	3,85	7,19	WZSIE096050	
1080	500	396	211	400	470	840	120	4,34	8,06	WZSIE108050	
1200	500	440	234	400	470	960	120	4,83	8,93	WZSIE120050	
1440	500	529	271	600	470	1200	120	5,81	10,67	WZSIE144050	
1680	500	618	308	600	470	1440	120	6,79	12,40	WZSIE168050	
1920	500	707	343	800	470	1680	120	7,78	14,14	WZSIE192050	



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Профиль:





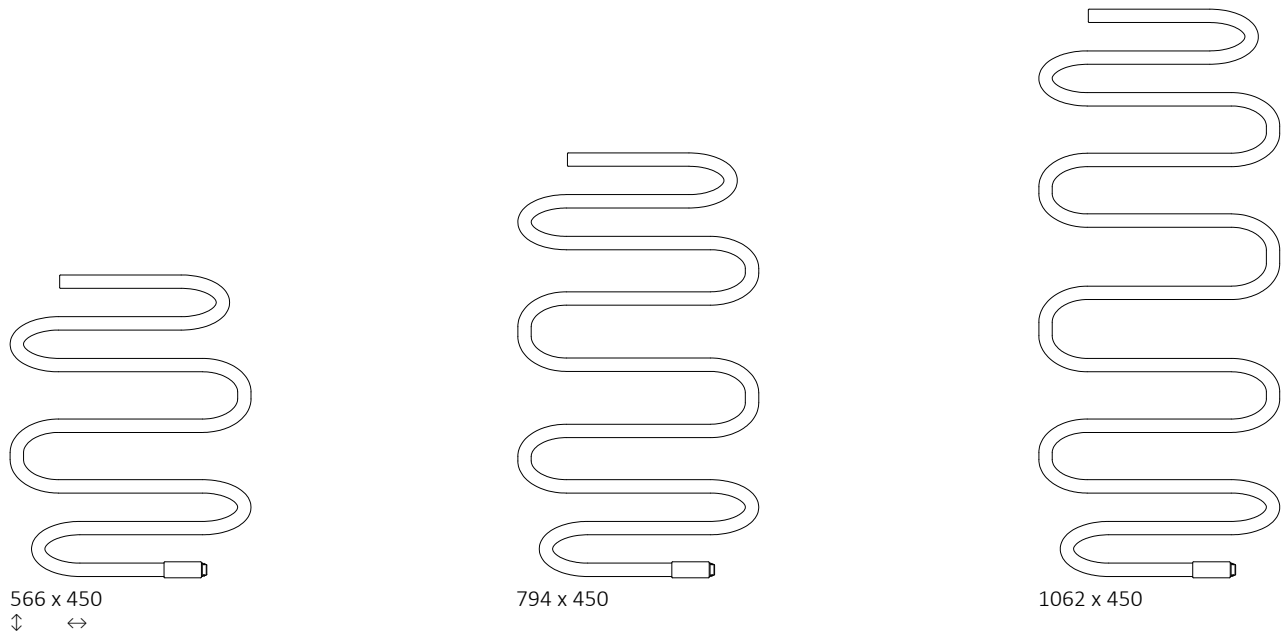
Цвет без
доплаты

Проект: Darek Berus

Подключения:



Доступные размеры:

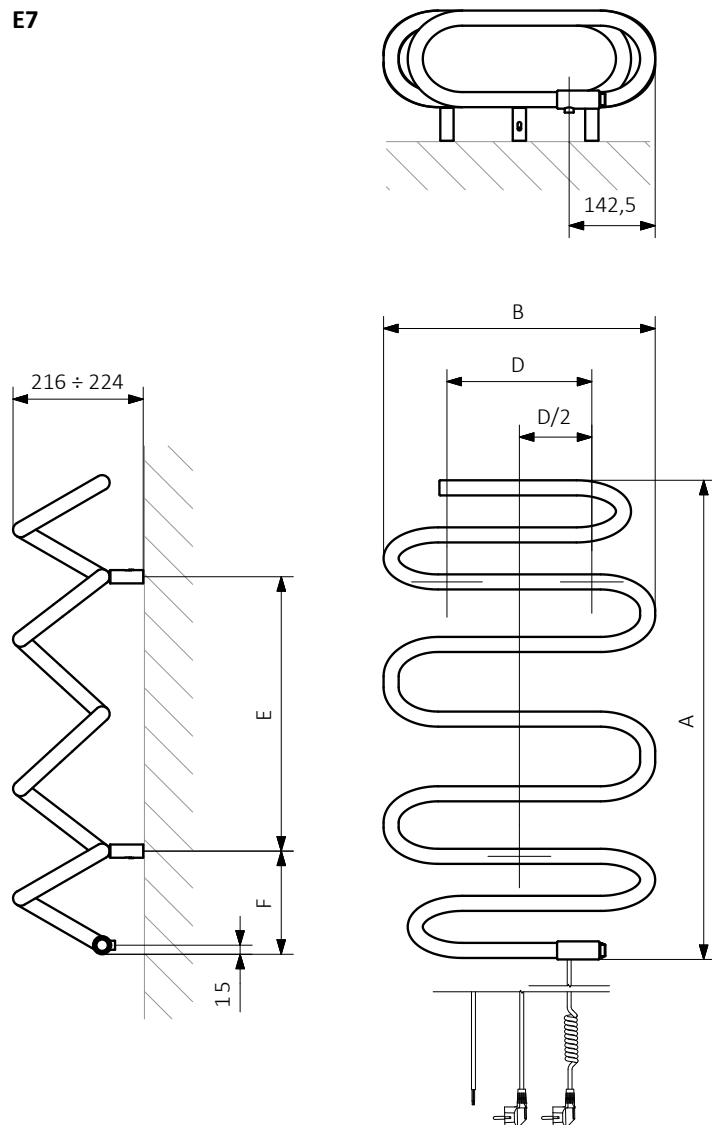


Технические данные:

Электрическая версия с нагревательным кабелем.

A ↑	B ↔	◎ [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	Код продукта	Код конфигурации стр. 572
Порошковая краска							
566	450	110	240	227	170	4,30	WSSPI056045
794	450	165	240	455	170	5,50	WSSPI079045
1062	450	205	240	723	170	6,80	WSSPI106045
Гальваническое покрытие							
566	450	80	240	227	170	4,30	WSSPI056045
794	450	110	240	455	170	5,50	WSSPI079045
1062	450	130	240	723	170	6,80	WSSPI106045

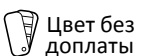
E7



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Профиль:





Цвет без
доплаты

Проект: Paul Priestman

Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

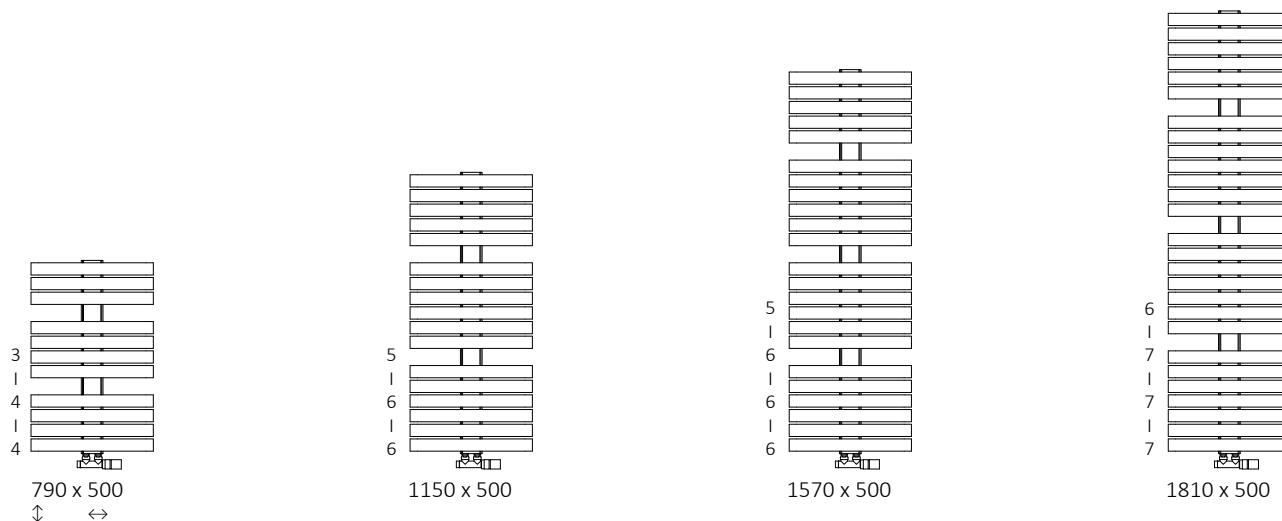
Маскирующий
комплект



Электронаг-
реватель



Доступные размеры:



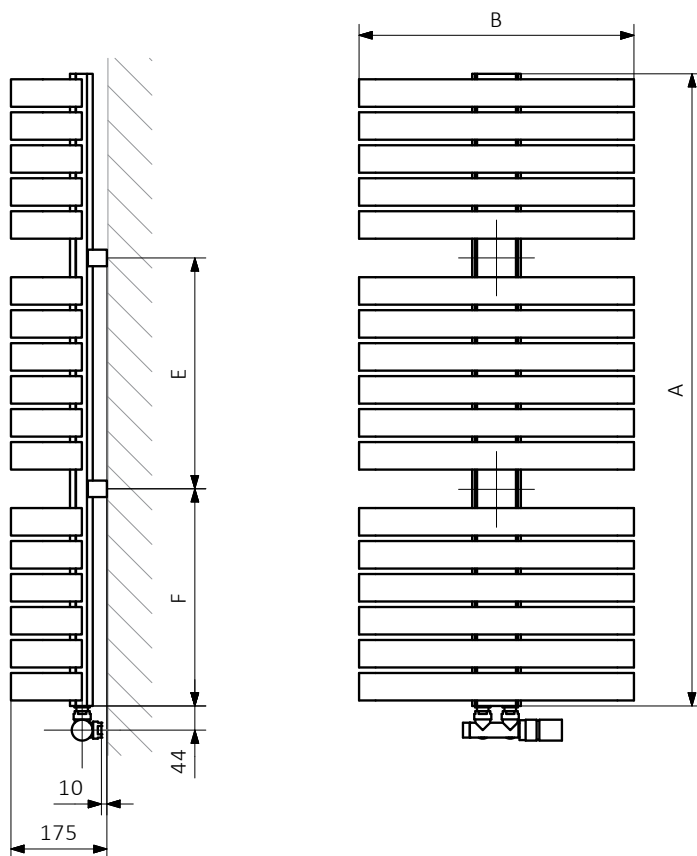
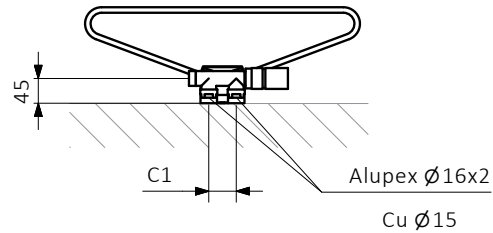
Технические данные:

Рабочее давление: 0,6 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]		E [мм]	F [мм]		[дм³]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 566
790	500	50	682	363	800	300	275	4,69	16,56	WGRDT079050	
1150	500	50	1009	538	1000	420	395	7,15	25,29	WGRDT115050	
1570	500	50	1390	742	1500	840	395	9,70	34,17	WGRDT157050	
1810	500	50	1607	859	1500	960	455	11,34	39,99	WGRDT181050	

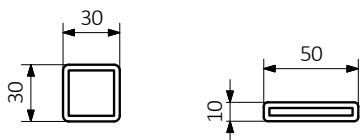
В комплекте: Радиатор с интегрированным терmostатическим угловым вентилем , терmostатической головкой SLIM и адаптерами (металлопластик Ø 16x2 и медь Ø 15).
Все элементы арматуры представлены в хроме.

ZX



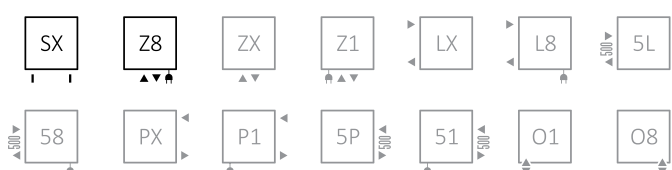
A — высота B — ширина C1-C5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали E — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор: **Профиль:**

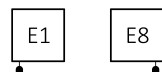



 Проект: *Terma*

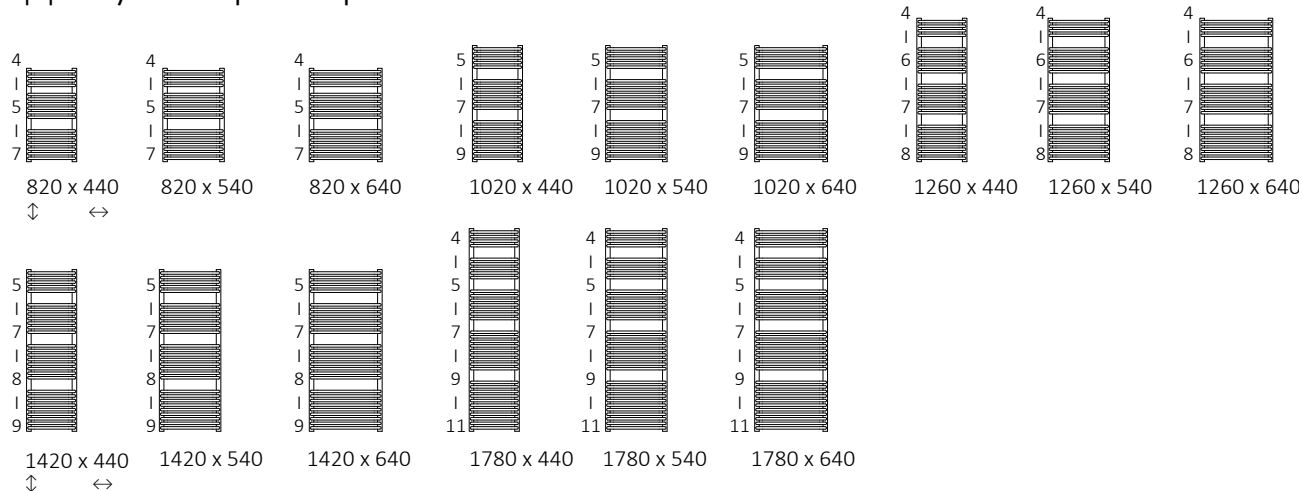
Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



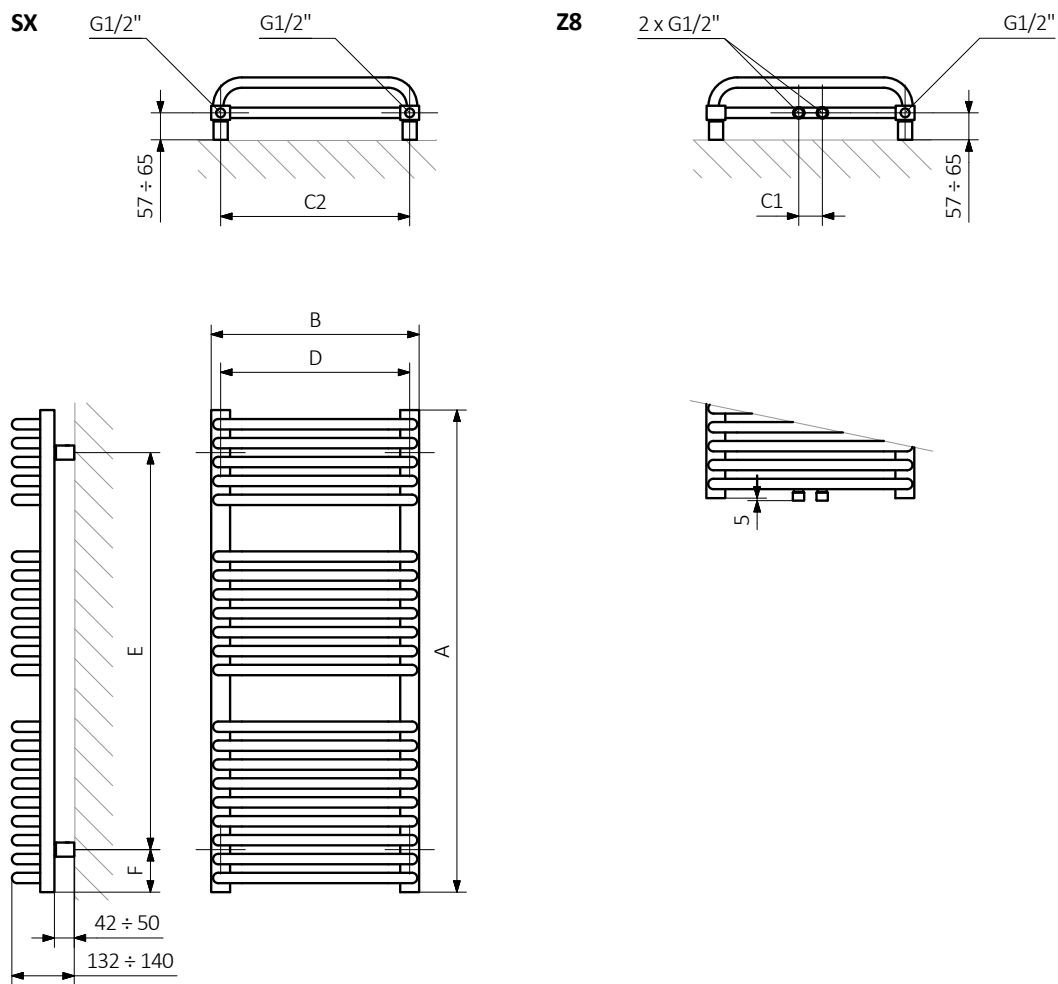
Доступные размеры:



Технические данные:

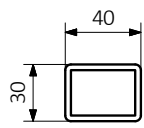
Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↔	B ↔	C1 [мм]	C2 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	[Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	[дм³]	[кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
820	440	50	400	533	288	600	400	640	90	5,44	11,70	WGTYT082044	
820	540	50	500	645	348	600	500	640	90	6,39	13,75	WGTYT082054	
820	640	50	600	755	407	800	600	640	90	7,35	15,80	WGTYT082064	
1020	440	50	400	666	358	600	400	840	90	7,03	15,09	WGTYT102044	
1020	540	50	500	806	433	800	500	840	90	8,29	17,78	WGTYT102054	
1020	640	50	600	943	507	1000	600	840	90	9,54	20,47	WGTYT102064	
1260	440	50	400	828	444	800	400	1080	90	8,46	18,12	WGTYT126044	
1260	540	50	500	1002	537	1000	500	1080	90	9,95	21,32	WGTYT126054	
1260	640	50	600	1173	628	1200	600	1080	90	11,44	24,52	WGTYT126064	
1420	440	50	400	930	497	1000	400	1240	90	9,73	20,83	WGTYT142044	
1420	540	50	500	1126	602	1200	500	1240	90	11,46	24,54	WGTYT142054	
1420	640	50	600	1317	704	1200	600	1240	90	13,20	28,26	WGTYT142064	
1780	440	50	400	1167	623	1200	400	1600	90	12,11	25,89	WGTYT178044	
1780	540	50	500	1412	753	1500	500	1600	90	14,26	30,50	WGTYT178054	
1780	640	50	600	1652	881	1500	600	1600	90	16,41	35,12	WGTYT178064	

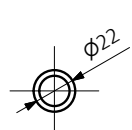


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



Tytus One

стр. 174

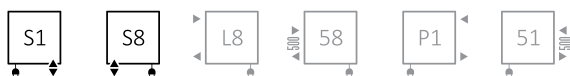
Радиатор оснащен встроенным электронагревателем One.
Описание функций на стр.510.



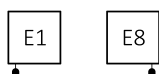
стр. 174

Проект: *Terma*

Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



Рекомендуем:

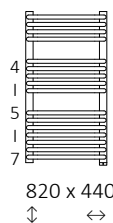
Интегрированный термостатический комплект с трубкой для подключений S1 и S8



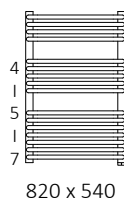
Маскирующий комплект



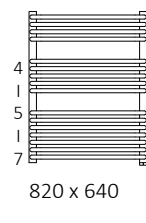
Доступные размеры:



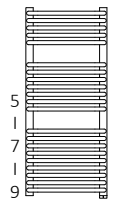
820 x 440
↔



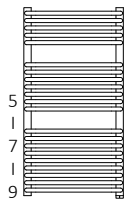
820 x 540
↔



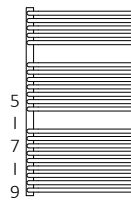
820 x 640
↔



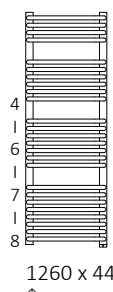
1020 x 440
↔



1020 x 540
↔



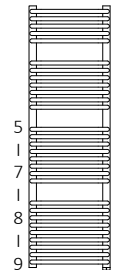
1020 x 640
↔



1260 x 440
↔



1260 x 540
↔

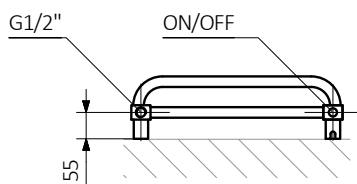
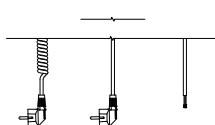
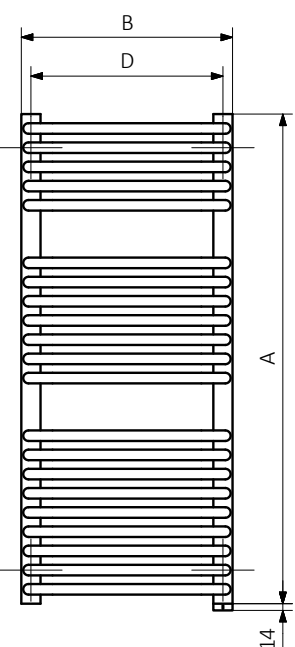
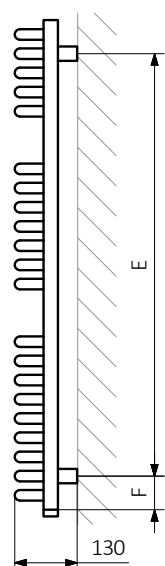
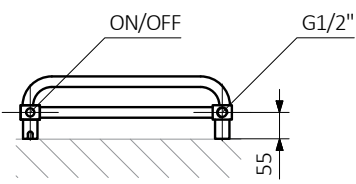


1420 x 440
↔

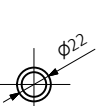
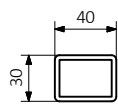
Технические данные:

Рабочее давление: 0,8 МПа Максимальная рабочая температура: 82°C

A ↔	B ↔	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]	⌚ [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	✉ [дм³]	กระเป๋а [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
820	440	533	288	600	400	680	70	5,44	11,70	WZTYN082044	
820	540	645	348	600	500	680	70	6,39	13,75	WZTYN082054	
820	640	755	407	800	600	680	70	7,35	15,80	WZTYN082064	
1020	440	666	358	600	400	880	70	7,03	15,09	WZTYN102044	
1020	540	806	433	800	500	880	70	8,29	17,78	WZTYN102054	
1020	640	943	507	1000	600	880	70	9,54	20,47	WZTYN102064	
1260	440	828	444	800	400	1120	70	8,46	18,12	WZTYN126044	
1260	540	1002	537	1000	500	1120	70	9,95	21,32	WZTYN126054	
1420	440	930	497	1000	400	1280	70	9,73	20,83	WZTYN142044	

S8**S1**

A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:**Профиль:**

Warp S

стр. 176



Проект: *Terma*

Подключения:



Электрические радиаторы стр.423.



Рекомендуем:

Вентиль интегрированный термостатический для подключений Z1 и Z8



Маскирующий комплект



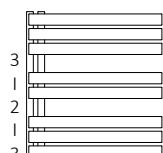
Крючок ZIP H



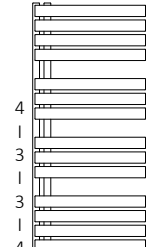
Доступные размеры:



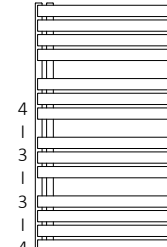
655 x 500
↔



655 x 600



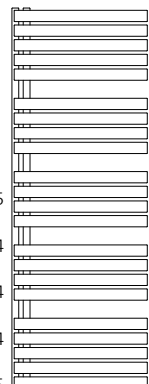
1110 x 500



1110 x 600



1695 x 500

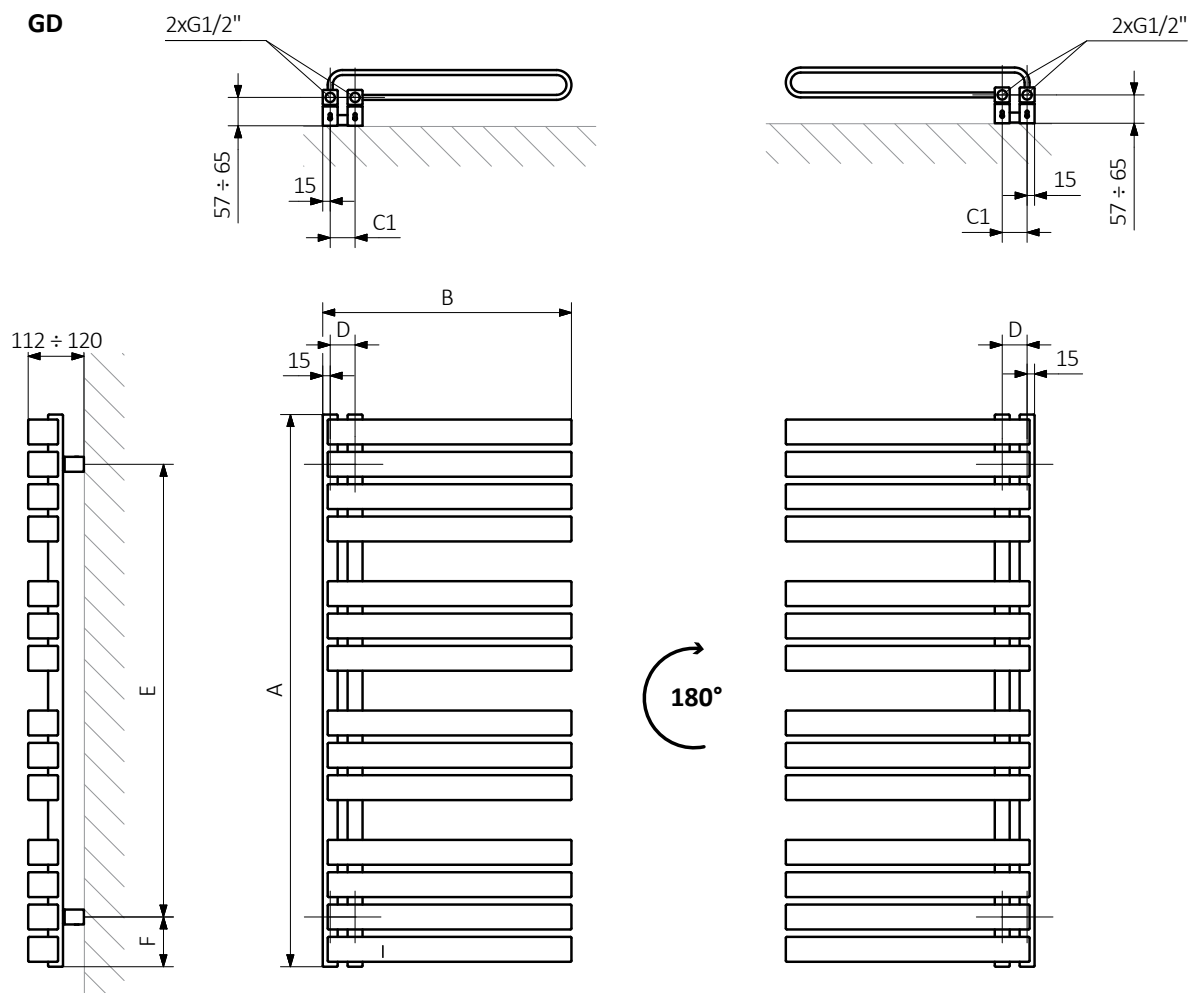


1695 x 600

Технические данные:

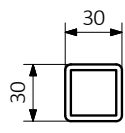
Максимальная рабочая температура: 0,6 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↔	B ↔	C1 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]		[дм³]		[кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
655	500	50	450	241	400	50	455	100		3,45		12,0	WG WAS 065050	
655	600	50	506	271	600	50	455	100		3,98		14,1	WG WAS 065060	
1110	500	50	764	406	800	50	910	100		5,99		20,6	WG WAS 111050	
1110	600	50	857	456	800	50	910	100		6,91		24,3	WG WAS 111060	
1695	500	50	1167	620	1200	50	1495	100		9,34		32,0	WG WAS 169050	
1695	600	50	1310	696	1200	50	1495	100		10,79		37,8	WG WAS 169060	

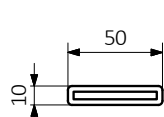


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



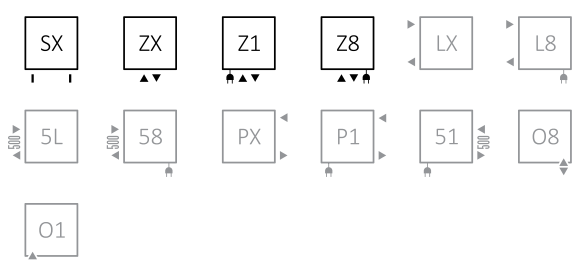
Warp T

стр. 178

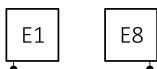


Design : Terma

Подключения:



Электрические радиаторы стр 423.



Рекомендуем:

Вентиль интегрированный термостатический для подключений Z1 и Z8



Маскирующий комплект



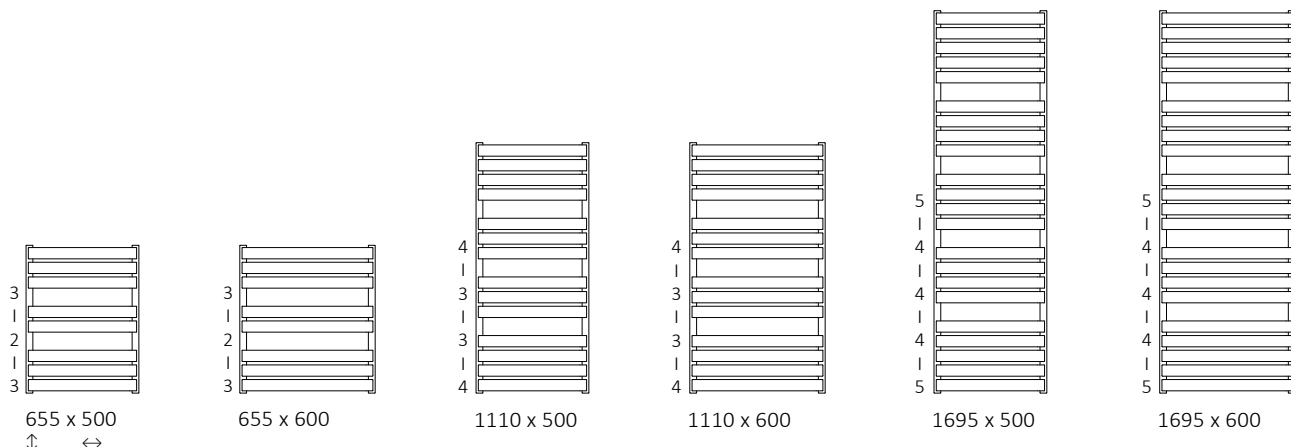
Крючок ZIP H



Электронагреватель KTX 4



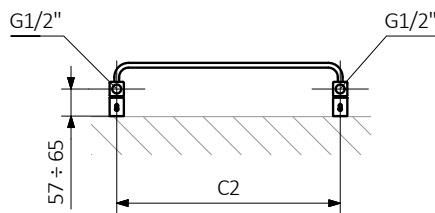
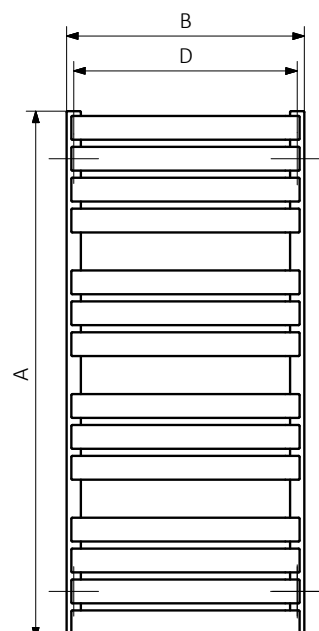
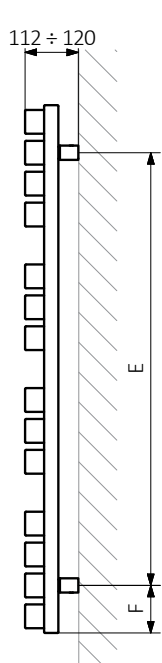
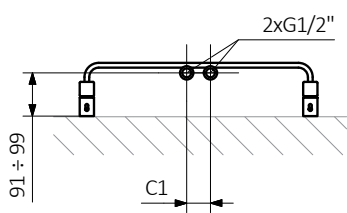
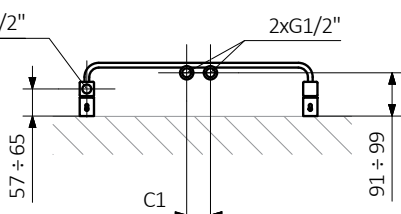
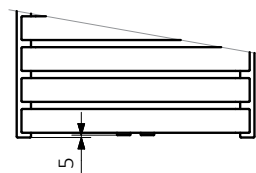
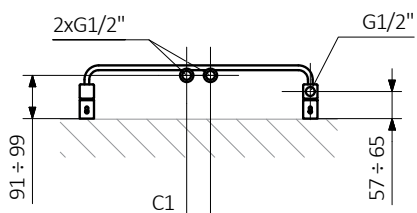
Доступные размеры:



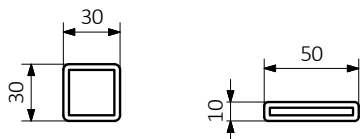
Технические данные:

Максимальная рабочая температура: 0,6 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [мм]	C2 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]	[BTU] [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	↙ [дм³]	↑ [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
655	500	50	470	325	176	300	470	455	100	2,32	12,1	WGWT065050	
655	600	50	570	383	208	400	570	455	100	2,59	14,2	WGWT065060	
1110	500	50	470	553	298	600	470	910	100	4,02	20,8	WGWT111050	
1110	600	50	570	650	350	600	570	910	100	4,48	24,4	WGWT111060	
1695	500	50	470	846	453	800	470	1495	100	6,24	32,3	WGWT169050	
1695	600	50	570	1000	535	1000	570	1495	100	6,96	38,0	WGWT169060	

SX**ZX****Z1****Z8**

A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:**Профиль:**

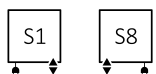
Warp T One

стр. 178

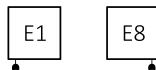


Design : Terma

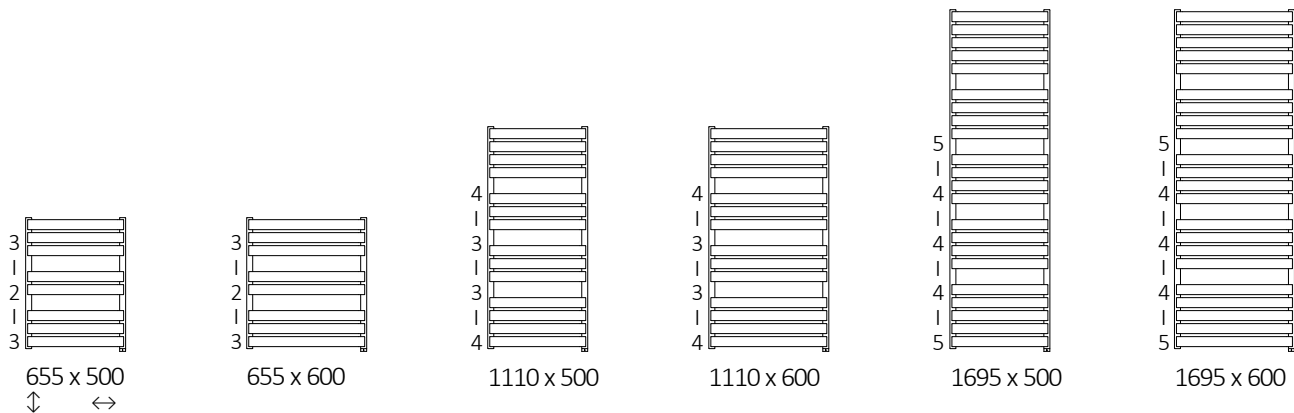
Подключения:



Электрические радиаторы стр 423.



Доступные размеры:

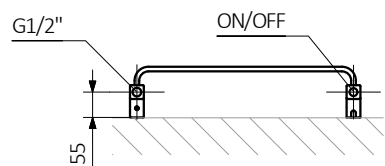


Технические данные:

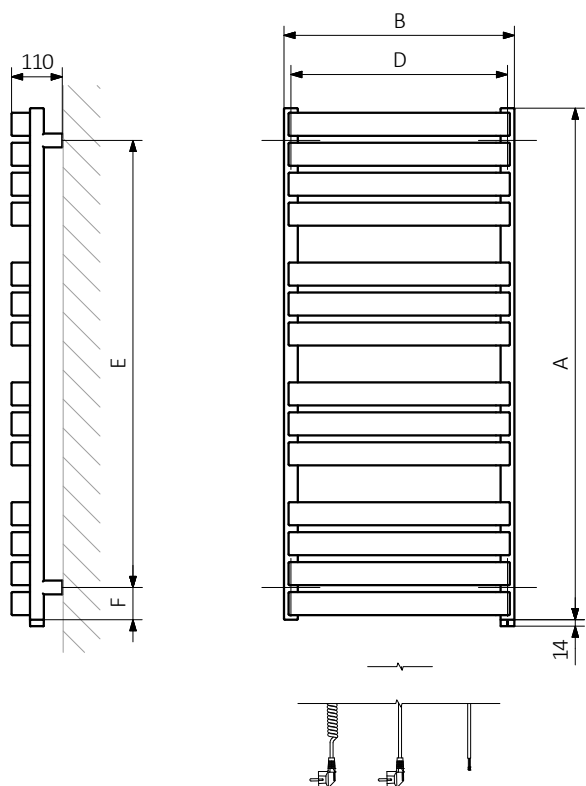
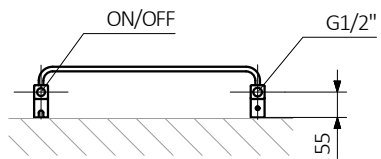
Максимальная рабочая температура: 0,6 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓	B ↔	G [мм]	🕒 [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	壸 [дм³]	กระเป๋а [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 568
655	500	110	300	470	515	70	2,23	12,1	WZWTN065050	
655	600	110	400	570	515	70	2,50	14,2	WZWTN065060	
1110	500	110	600	470	970	70	3,93	20,8	WZWTN111050	
1110	600	110	600	570	970	70	4,39	24,4	WZWTN111060	
1695	500	110	800	470	1555	70	6,15	32,3	WZWTN169050	
1695	600	110	1000	570	1555	70	6,87	38,0	WZWTN169060	

S8

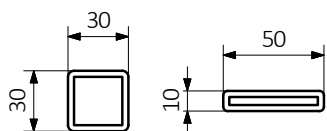


S1



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



Профиль:



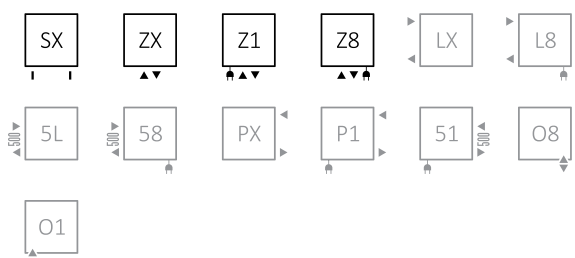
Warp T Bold

стр. 180

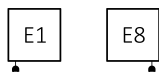


Design : Terma

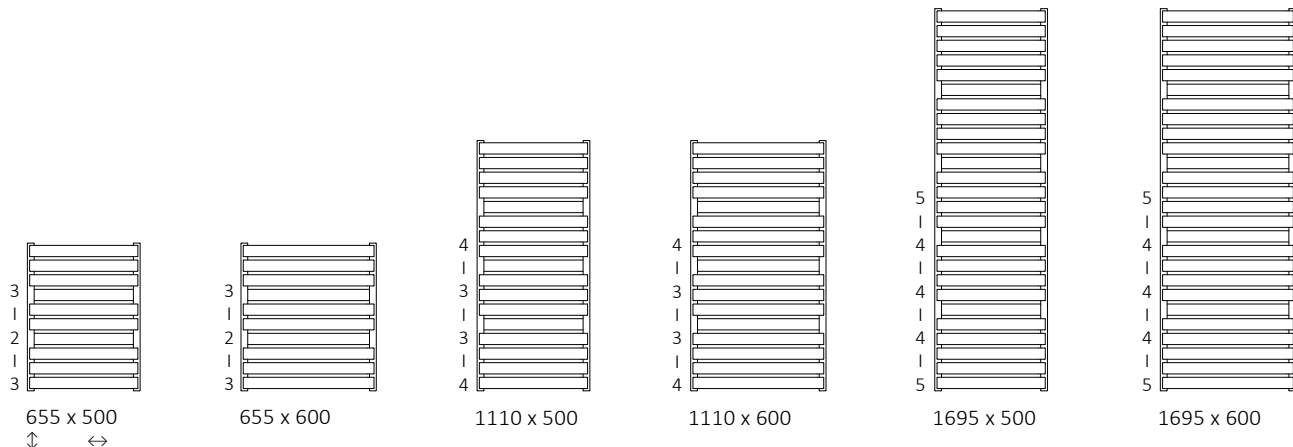
Подключения:



Электрические радиаторы стр 365.



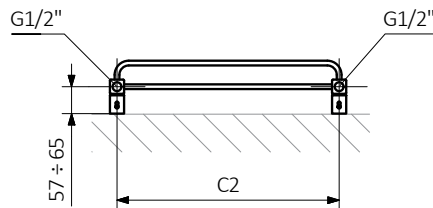
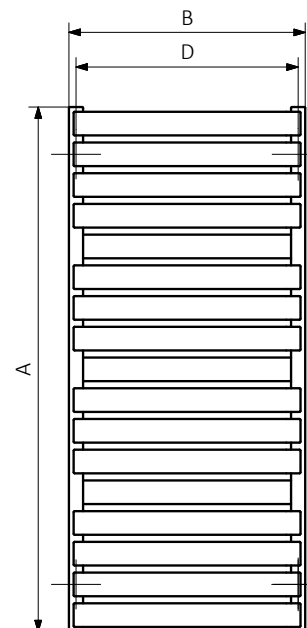
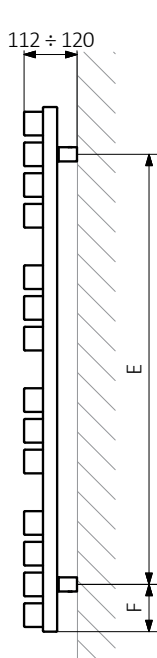
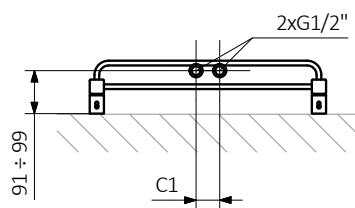
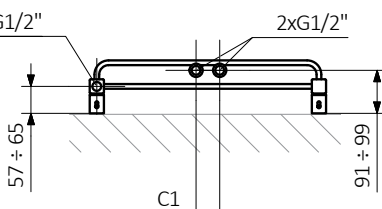
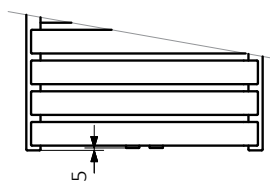
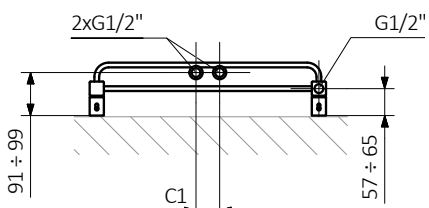
Доступные размеры:



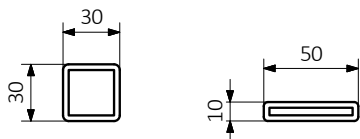
Технические данные:

Максимальная рабочая температура: 0,6 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↔	B ↔	C1 [мм]	C1 [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]	[] [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	 [дм³]	[] [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 566
655	500	50	470	460	249	400	470	455	100	3,77	14,5	WGWTB065050	
655	600	50	570	545	294	600	570	455	100	4,36	17,1	WGWTB065060	
1110	500	50	470	780	419	800	470	910	100	6,47	24,3	WGWTB111050	
1110	600	50	570	924	491	1000	570	910	100	7,49	28,8	WGWTB111060	
1695	500	50	470	1190	636	1200	470	1495	100	10,00	37,0	WGWTB169050	
1695	600	50	570	1410	746	1500	570	1495	100	11,57	43,8	WGWTB169060	

SX**ZX****Z1****Z8**

A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:**Профиль:**

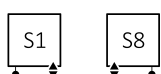
Warp T Bold One

стр. 180

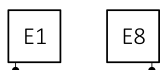


Design : Terma

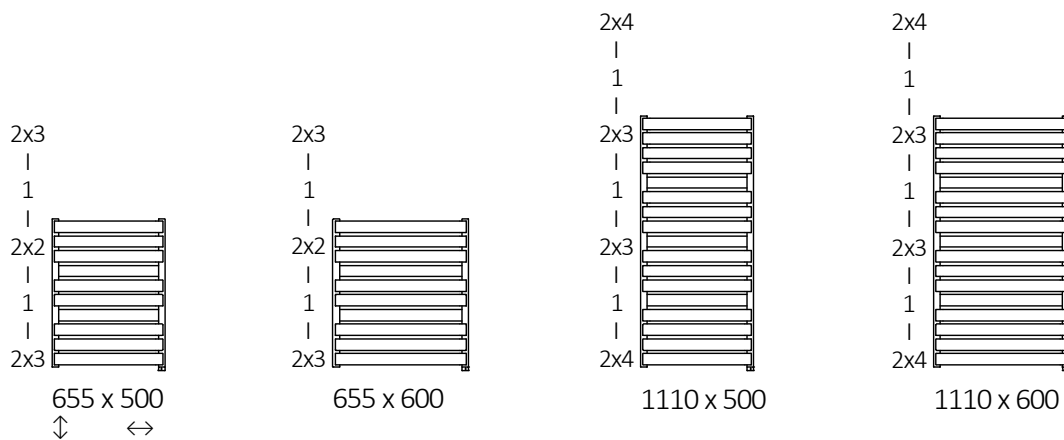
Подключения:



Электрические радиаторы стр 423.



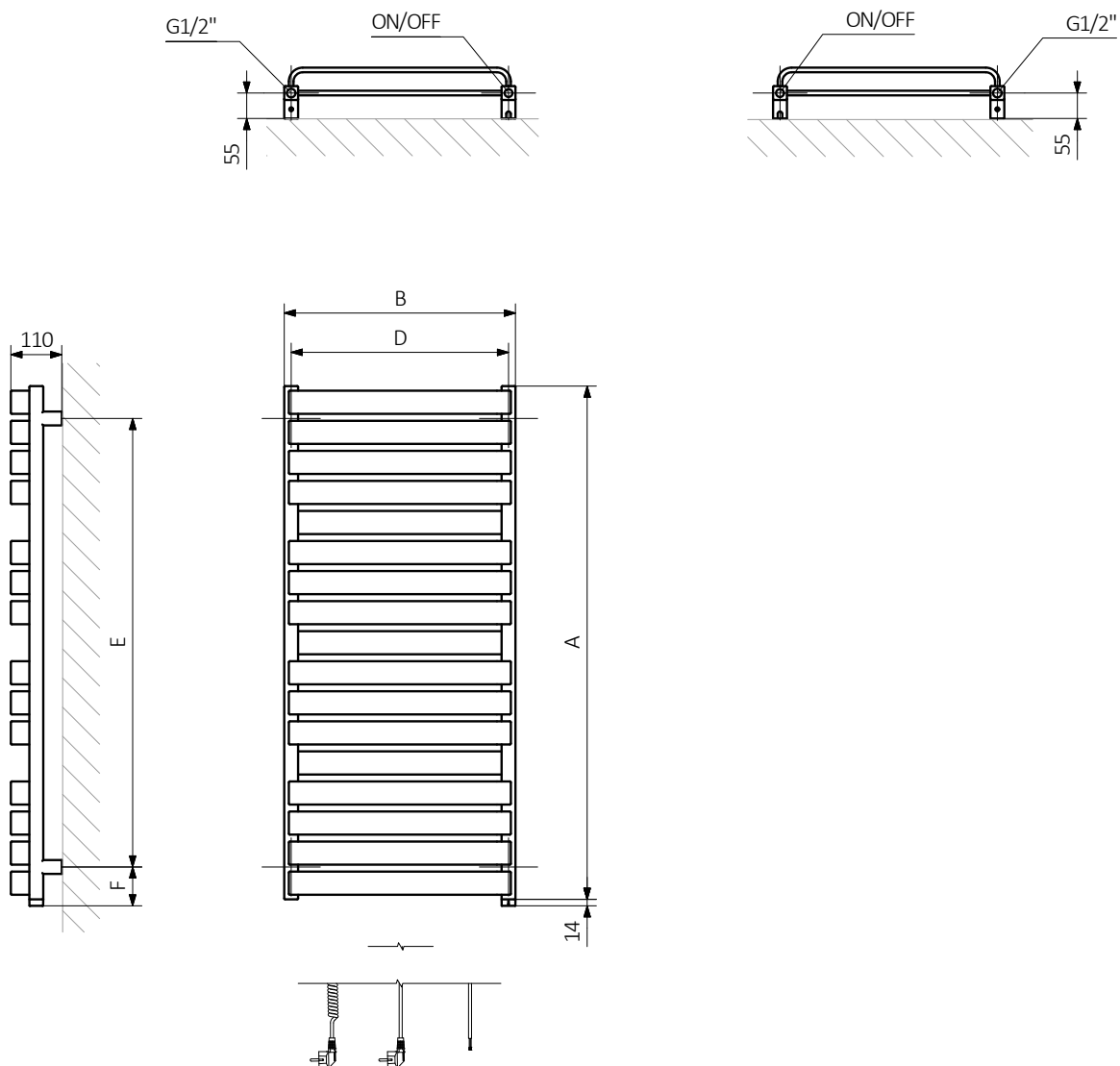
Доступные размеры:



Технические данные:

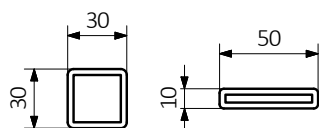
Максимальная рабочая температура: 0,6 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↔	B ↔	□ [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	□ [дм³]	□ [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 568
655	500	400	470	515	70	3,68	14,45	WZWBN065050	
655	600	600	570	515	70	4,27	17,07	WZWBN065060	
1110	500	800	470	970	70	6,38	24,3	WZWBN111050	
1110	600	1000	570	970	70	7,40	28,75	WZWBN111060	

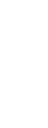


A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор:



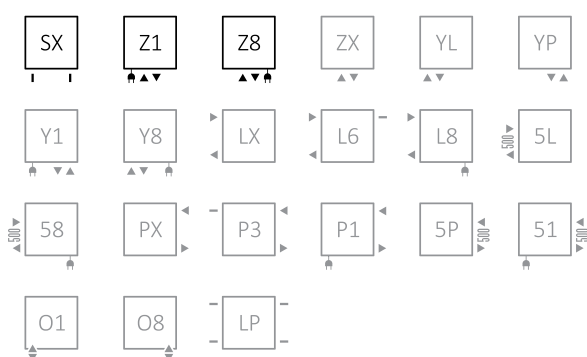
Профиль:



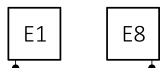

 Цвет без
доплаты

Проект: Jacek Ryb

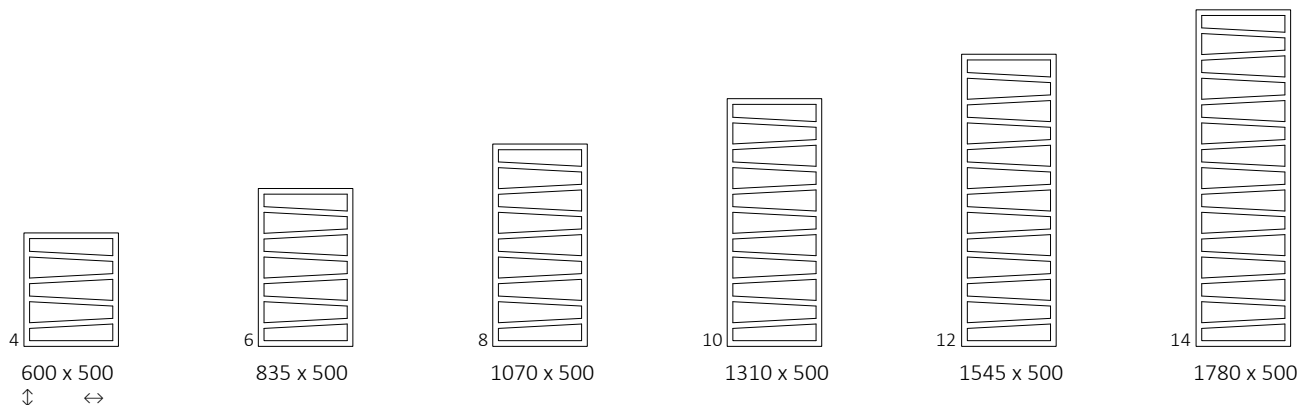
Подключения:



Электрические радиаторы стр. 423.



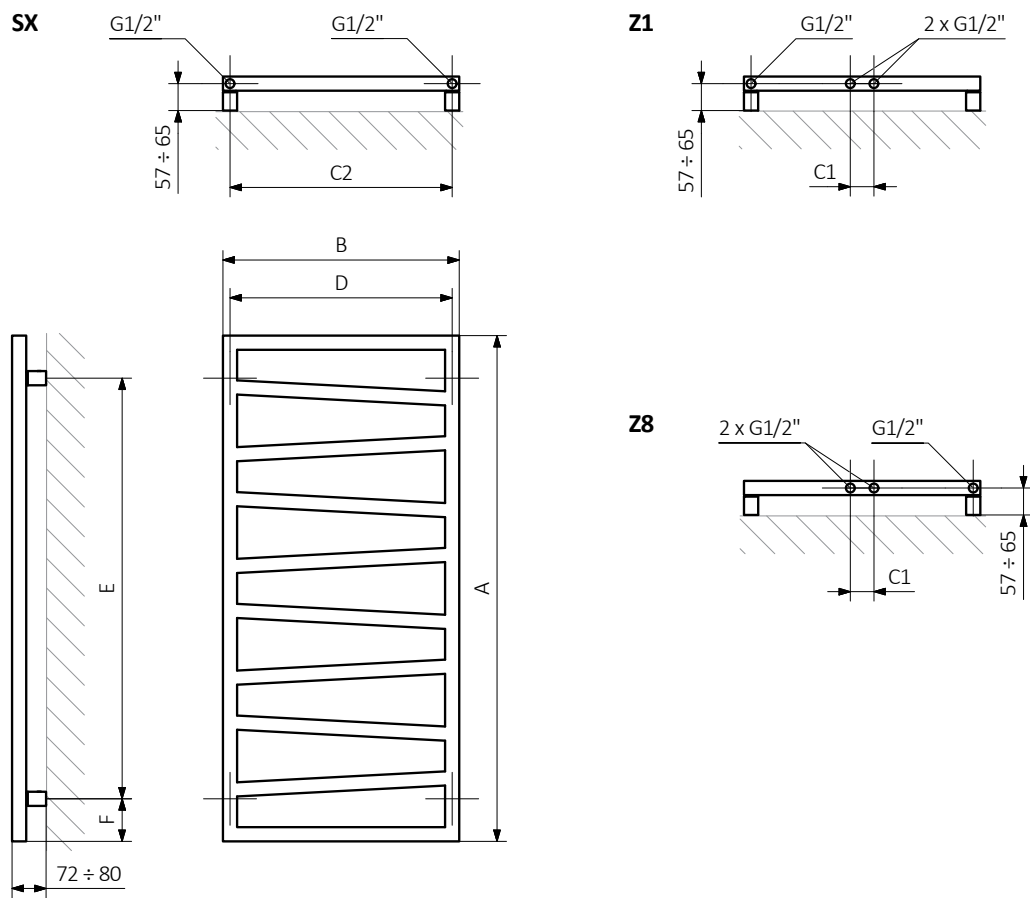
Доступные размеры:



Технические данные:

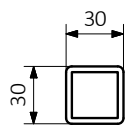
Рабочее давление: 1,0 МПа Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↔	B ↔	C1 [мм]	C2 [мм]	75/65/20°C [Вт]	55/45/20°C [Вт]		D [мм]	E [мм]	F [мм]	H [дм³]	G [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 541
600	500	50	470	248	134	300	470	420	90	2,77	4,90	WGZIG060050	
835	500	50	470	320	172	300	470	655	90	3,74	6,63	WGZIG083050	
1070	500	50	470	406	218	400	470	890	90	4,72	8,35	WGZIG107050	
1310	500	50	470	490	263	600	470	1130	90	5,70	10,09	WGZIG131050	
1545	500	50	470	581	311	600	470	1365	90	6,67	11,81	WGZIG154050	
1780	500	50	470	627	335	600	470	1600	90	7,65	13,54	WGZIG178050	



A — высота В — ширина С1-С5 — Расстояние между осями подключения D — расстояние между осями крепежей по горизонтали Е — расстояние между осями крепежей по вертикали F — расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Профиль:



Ориентировочные параметры системы обогрева

Если параметры системы отличаются от указанных в таблице или же температура в помещении не составляет 20°C, следует воспользоваться корректирующими коэффициентами для корректного расчета желаемой мощности радиатора (следующая страница).

Источник тепла	Параметры	Место использования
Городская система отопления	90/70/20°C	квартира в доме старого типа
Городская система отопления	75/65/20°C	квартира в доме нового типа
Котел на твердом топливе	90/70/20°C	частный дом
Котел на газовом и жидкокомплексном топливе	75/65/20°C	частный дом
Конденсационный котел	55/45/20°C	частный дом
Тепловой насос	50/40/20°C	частный дом

Температура в помещении

Температура в помещении непосредственно влияет на наш комфорт. Поддержание данной температуры в соответствии с нашими потребностями, позволит потреблять лишь то количество энергии, которое действительно необходимо, чтобы чувствовать себя комфортно.

Понятно, что температура должна быть подобрана в соответствии со стилем и характером помещения. Например, в гостиной она недолжна превышать 21 °C, а на кухне, где температура

повышается во время приготовления пищи - 19-20 °C. Сон в слишком теплой комнате не даст действительно отдохнуть, поэтому в спальне лучше всего сохранять 17-19 °C. А вот в ванной комнате должно быть теплее - до 25 °C, ведь никто из нас не любит выходить из горячей ванны в холодную ванную комнату. В таблице указана рекомендуемая оптимальная температура для помещений разного типа.

Гостиная:	20-21°C
Спальня:	17-19°C
Детская комната:	20-21°C
Ванная комната:	22-25°C
Кухня:	19°C
Подсобные помещения, кладовая	12-15°C
прачечная:	

Тепловая мощность и подбор радиатора

Тепловая мощность радиаторов в каталоге указана для параметров 75/65/20°C и 55/45/20°C (температура теплоносителя на входе/температура теплоносителя на выходе/температура воздуха в помещении).

Для того, чтобы подобрать соответствующий радиатор для выбранного помещения, следует произвести теплотехнический расчет в соответствии с нормами. Для расчета можно воспользоваться следующими правилами:

- Для комнат и коридоров в стандартных квартирах с потолками высотой 2,6 м. и температурой воздуха 20°C можно рассчитывать 70-80 W/m² поверхности, однако если

в помещении есть более чем одно окно или же более чем одна внешняя стена, следует принять 80-100 W/m².
• Для ванных комнат в стандартных квартирах с потолками высотой 2,6 м и температурой воздуха 24°C можно рассчитывать 100-120W/m² поверхности, однако если есть окно или же одна внешняя стена, следует принять 130-150 W/m². Приведенные расчеты являются лишь ориентировочными. Для точного расчета - следует запросить соответствующие данные у администрации дома. Если желаемой информации не удастся получить - при расчетах следует воспользоваться услугами соответствующих специалистов.

Пример:

Помещение: Ванная комната, площадью S=5 m², высота потолка 2,6 м с одним окном.
Принятый коэффициент q = 140 W/m²

Необходимый объем тепла для помещения Q рассчитем:

$$Q = S \times q$$
$$Q = 5 \times 140 \text{ W/m}^2$$
$$Q = 700 \text{ W}$$

Ориентировочное значение для обогрева помещения составляет 700W

Таблица коррекционных коэффициентов

Таблица коррекционных коэффициентов дает возможность рассчитать мощность радиатора при параметрах системы, отличающихся от стандарта 75/65/20°C

пример:

Для выбранного помещения необходимый объем тепла составляет 1120 W.

Параметры системы обогрева:

Температура теплоносителя на входе $T_z = 70^\circ\text{C}$

Температура теплоносителя на выходе $T_p = 55^\circ\text{C}$

Температура воздуха в помещении $T_i = 24^\circ\text{C}$

Для того, чтобы получить радиатор мощностью 1120 W при „заниженных” параметрах системы (в примере: 70/55/24°C), следует выбрать радиатор, который при „занышенных” параметрах (75/65/20°C) будет иметь мощность 1590 W.

Рекомендуем посетить интернет страницу нашей компании, на которой Вы найдете возможность оперативного расчета тепловой мощности для помещения, а также выбора радиатора в зависимости от технических данных и условий помещения. Приложение предоставляет Вашему вниманию продукты в зависимости от требуемых параметров.

Для указанных параметров соответствующим коэффициентом из таблицы равняется $k = \mathbf{1.42}$. Умножая рассчитанный объем тепла (1120 W) на коэффициент k , получаем 1590 W, в соответствии с которым подбираем радиатор в каталоге, ориентируясь на данные в колонке 75/65/20°C.

T_z [°C]	T_p [°C]	Ti [°C]					
		5	8	12	16	20	24
95	85	0.50	0.52	0.56	0.60	0.64	0.70
	80	0.52	0.55	0.59	0.63	0.68	0.73
	75	0.54	0.57	0.61	0.66	0.72	0.78
	70	0.57	0.60	0.65	0.70	0.76	0.83
90	80	0.54	0.57	0.61	0.66	0.71	0.77
	75	0.57	0.60	0.64	0.69	0.75	0.82
	70	0.59	0.63	0.67	0.73	0.80	0.87
	65	0.62	0.66	0.71	0.78	0.85	0.94
85	75	0.59	0.62	0.67	0.72	0.79	0.86
	70	0.62	0.65	0.71	0.77	0.84	0.92
	65	0.65	0.69	0.75	0.81	0.89	0.99
	60	0.69	0.73	0.79	0.87	0.96	1.07
80	70	0.64	0.68	0.74	0.81	0.88	0.97
	65	0.68	0.72	0.78	0.86	0.94	1.05
	60	0.72	0.76	0.83	0.92	1.02	1.14
	55	0.76	0.81	0.89	0.99	1.00	1.24
75	65	0.71	0.75	0.82	0.90	1.00	1.12
	60	0.75	0.80	0.88	0.97	1.08	1.21
	55	0.80	0.85	0.94	1.04	1.17	1.33
	50	0.85	0.91	1.01	1.13	1.29	1.48
70	60	0.79	0.84	0.93	1.03	1.15	1.30
	55	0.84	0.90	0.99	1.11	1.25	1.42
	50	0.89	0.96	1.07	1.21	1.37	1.59
	45	0.96	1.04	1.17	1.33	1.53	1.80
65	60	0.83	0.89	0.98	1.10	1.23	1.40
	55	0.88	0.95	1.05	1.18	1.34	1.54
	50	0.94	1.02	1.14	1.29	1.48	1.72
	55	0.93	1.01	1.13	1.27	1.45	1.68
60	50	1.00	1.08	1.22	1.39	1.60	1.88
	45	1.08	1.17	1.33	1.53	1.79	2.14
	50	1.07	1.16	1.31	1.50	1.75	2.07
	45	1.15	1.26	1.43	1.66	1.96	2.37
55	40	1.25	1.38	1.59	1.87	2.25	2.80
	45	1.23	1.35	1.56	1.82	2.17	2.67
	40	1.34	1.49	1.73	2.05	2.50	3.16
	35	1.48	1.65	1.95	2.37	2.98	3.96
45	40	1.45	1.62	1.90	2.28	2.83	3.66
	35	1.60	1.80	2.15	2.64	3.38	4.61

T_z – температура теплоносителя на входе

T_p – температура теплоносителя на выходе

T_i – температура воздуха в помещении

Порошковая краска

Модель	A ↔	B ↔	[BT]	[дм³]	[кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 568
ALEX	540	300	200	1,75	4,99	WLALE054030	
ALEX	540	400	200	2,04	5,86	WLALE054040	
ALEX	540	500	300	2,32	6,73	WLALE054050	
ALEX	540	600	400	2,60	7,60	WLALE054060	
ALEX	760	300	300	2,46	6,94	WLALE076030	
ALEX	760	400	300	2,85	8,16	WLALE076040	
ALEX	760	500	400	3,25	9,38	WLALE076050	
ALEX	760	600	600	3,65	10,59	WLALE076060	
ALEX	1140	300	400	3,78	10,62	WLALE114030	
ALEX	1140	400	400	4,41	12,54	WLALE114040	
ALEX	1140	500	600	5,03	14,45	WLALE114050	
ALEX	1140	600	800	5,65	16,37	WLALE114060	
ALEX	1580	500	800	6,90	19,75	WLALE158050	
ALEX	1580	600	1000	7,75	22,36	WLALE158060	
ALEX	1580	700	1000	8,60	24,97	WLALE158070	
ALEX	1580	800	1200	9,45	27,59	WLALE158080	
ALEX ONE	540	300	200	1,69	4,99	WWALN054030	
ALEX ONE	540	400	200	1,97	5,86	WWALN054040	
ALEX ONE	540	500	300	2,25	6,73	WWALN054050	
ALEX ONE	540	600	400	2,54	7,60	WWALN054060	
ALEX ONE	760	300	300	2,39	6,94	WWALN076030	
ALEX ONE	760	400	300	2,79	8,16	WWALN076040	
ALEX ONE	760	500	400	3,19	9,38	WWALN076050	
ALEX ONE	760	600	600	3,58	10,59	WWALN076060	
ALEX ONE	1140	300	400	3,72	10,62	WWALN114030	
ALEX ONE	1140	400	400	4,34	12,54	WWALN114040	
ALEX ONE	1140	500	600	4,97	14,45	WWALN114050	
ALEX ONE	1140	600	800	5,59	16,37	WWALN114060	
ALEX ONE	1580	500	800	6,83	19,75	WWALN158050	
ALEX ONE	1580	600	1000	7,68	22,36	WWALN158060	
ANGUS H	360	1140	400	5,18	11,2	WLANH036114	
ANGUS H	440	1300	600	6,92	15,0	WLANH044130	
ANGUS H	520	1460	800	8,88	19,2	WLANH052146	
ANGUS H	600	1620	800	11,07	23,9	WLANH060162	
ANGUS H	680	1780	1000	13,48	29,1	WLANH068178	
BONE	760	500	300	3,09	9,60	WLBN076050	
BONE	760	600	400	3,46	11,00	WLBN076060	
BONE	1260	500	600	4,93	15,06	WLBN126050	
BONE	1260	600	600	5,51	17,21	WLBN126060	
BONE	1510	500	600	5,92	18,01	WLBN151050	
BONE	1510	600	800	6,61	20,60	WLBN151060	
BONE DW	1610	500	600	5,92	18,01	WLBSD161050	
BONE DW	1910	500	800	7,24	22,09	WLBSD191050	
BONE ONE	760	500	300	2,99	9,60	WWBNN076050	
BONE ONE	760	600	400	3,37	11,00	WWBNN076060	

Модель	A ↓	B ↔	⌚ [Вт]	┫ [дм³]	กระเป๋а [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 568
BONE ONE	1260	500	600	4,84	15,06	WWBNN126050	
BONE ONE	1260	600	600	5,41	17,21	WWBNN126060	
BONE ONE	1510	500	600	5,82	18,01	WWBNN151050	
BONE ONE	1510	600	800	6,51	20,60	WWBNN151060	
CANE E	1300	390	600	6,8	13,1	WLCAN130039	
CANE E	1600	390	800	7,7	14,8	WLCAN160039	
CANE E	1900	500	800	8,6	17,2	WLCAN190039	
CASE	1385	400	600	3,63	21,3	WLCAS138040	
CASE	1385	500	600	4,20	25,7	WLCAS138050	
CASE	1385	600	800	4,76	30,0	WLCAS138060	
CASE	1565	400	600	4,11	23,7	WLCAS156040	
CASE	1565	500	800	4,75	28,9	WLCAS156050	
CASE	1565	600	800	5,40	34,1	WLCAS156060	
CASE	1790	400	600	4,71	26,6	WLCAS179040	
CASE	1790	500	800	5,45	32,9	WLCAS179050	
CASE	1790	600	800	6,19	39,2	WLCAS179060	
CITY	510	500	300	1,82	7,85	WLCIT051050	
CITY	510	600	400	2,03	8,96	WLCIT051060	
CITY	780	500	400	2,81	12,04	WLCIT078050	
CITY	780	600	600	3,13	13,76	WLCIT078060	
CITY	1050	500	600	3,79	16,24	WLCIT105050	
CITY	1050	600	800	4,23	18,57	WLCIT105060	
CITY	1320	500	800	4,78	20,44	WLCIT132050	
CITY	1320	600	800	5,32	23,39	WLCIT132060	
CITY	1590	500	800	5,66	24,15	WLCIT159050	
CITY	1590	600	1000	6,30	27,60	WLCIT159060	
CITY	1860	500	1000	6,74	28,91	WLCIT186050	
CITY	1860	600	1200	7,52	33,07	WLCIT186060	
CITY ONE	510	500	300	1,76	7,85	WWCIN051050	
CITY ONE	510	600	400	1,96	8,96	WWCIN051060	
CITY ONE	780	500	400	2,74	12,04	WWCIN078050	
CITY ONE	780	600	600	3,06	13,76	WWCIN078060	
CITY ONE	1050	500	600	3,72	16,24	WWCIN105050	
CITY ONE	1050	600	800	4,16	18,57	WWCIN105060	
CITY ONE	1320	500	800	4,71	20,44	WWCIN132050	
CITY ONE	1320	600	800	5,25	23,39	WWCIN132060	
CITY ONE	1590	500	800	5,59	24,15	WWCIN159050	
CITY ONE	1590	600	1000	6,23	27,60	WWCIN159060	
CITY ONE	1860	500	1000	6,67	28,91	WWCIN186050	
DELFIN	440	820	800	6,41	18,96	WLDF044082	
DELFIN	440	1020	800	8,01	23,64	WLDF044102	
DELFIN	440	1220	1000	9,60	28,31	WLDF044122	
DELFIN	540	820	800	7,61	22,49	WLDF054082	
DELFIN	540	1020	1000	9,50	28,05	WLDF054102	
DELFIN	540	1220	1200	11,39	33,61	WLDF054122	
DELFIN	640	820	1000	8,80	26,02	WLDF064082	
DELFIN	640	1020	1200	10,99	32,46	WLDF064102	

Модель	A ↓	B ↔	◎ [Вт]	□ [дм³]	■ [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 568
DELFIN	640	1220	1500	13,19	38,90	WLDF064122	
DEXTER	860	400	400	2,70	9,26	WLDEX086040	
DEXTER	860	500	400	2,99	10,77	WLDEX086050	
DEXTER	860	600	600	3,27	12,29	WLDEX086060	
DEXTER	1220	400	400	3,82	12,98	WLDEX122040	
DEXTER	1220	500	600	4,21	15,10	WLDEX122050	
DEXTER	1220	600	800	4,61	17,22	WLDEX122060	
DEXTER	1760	400	600	5,55	18,89	WLDEX176040	
DEXTER	1760	500	800	6,14	22,03	WLDEX176050	
DEXTER	1760	600	1000	6,72	25,16	WLDEX176060	
DEXTER ONE	860	400	400	2,61	9,26	WWDEN086040	
DEXTER ONE	860	500	400	2,90	10,77	WWDEN086050	
DEXTER ONE	860	600	600	3,18	12,29	WWDEN086060	
DEXTER ONE	1220	400	400	3,73	12,98	WWDEN122040	
DEXTER ONE	1220	500	600	4,12	15,10	WWDEN122050	
DEXTER ONE	1220	600	800	4,52	17,22	WWDEN122060	
DEXTER ONE	1760	400	600	5,46	18,89	WWDEN176040	
DEXTER ONE	1760	500	800	6,05	22,03	WWDEN176050	
DEXTER ONE	1760	600	1000	6,63	25,16	WWDEN176060	
DOMI	786	400	300	2,13	6,30	WLDOM078040	
DOMI	786	500	400	2,54	7,51	WLDOM078050	
DOMI	786	600	400	2,86	8,65	WLDOM078060	
DOMI	1116	400	400	3,27	9,45	WLDOM111040	
DOMI	1116	500	600	3,76	11,19	WLDOM111050	
DOMI	1116	600	600	4,25	12,93	WLDOM111060	
DOMI	1479	400	600	4,31	12,39	WLDOM147040	
DOMI	1479	500	600	4,95	14,67	WLDOM147050	
DOMI	1479	600	800	5,59	16,95	WLDOM147060	
EASY	640	200	120	1,76	4,34	WLEAS064020	
EASY	960	200	200	2,64	6,39	WLEAS096020	
EASY	1280	200	300	3,52	8,45	WLEAS128020	
EASY	1600	200	300	4,40	10,50	WLEAS160020	
EASY	1920	200	400	5,27	12,55	WLEAS192020	
EASY DW	1660	200	300	4,40	10,50	WLEAW166020	
EASY DW	1980	200	400	5,27	12,55	WLEAW198020	
EASY ONE	640	200	120	1,65	4,34	WWEAN064020	
EASY ONE	960	200	200	2,53	6,39	WWEAN096020	
EASY ONE	1280	200	300	3,41	8,45	WWEAN128020	
EASY ONE	1600	200	300	4,29	10,50	WWEAN160020	
EASY ONE	1920	200	400	5,16	12,55	WWEAN192020	
FIONA	660	430	300	2,29	6,39	WLFIN066043	
FIONA	660	480	300	2,46	6,92	WLFIN066048	
FIONA	660	530	300	2,64	7,45	WLFIN066053	
FIONA	660	580	300	2,82	7,98	WLFIN066058	
FIONA	660	630	400	3,00	8,51	WLFIN066063	
FIONA	900	430	400	3,08	8,57	WLFIN090043	
FIONA	900	480	400	3,32	9,28	WLFIN090048	
FIONA	900	530	400	3,55	9,98	WLFIN090053	

Модель	A ↓	B ↔	⌚ [Вт]	┫ [дм³]	กระเป๋а [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 568
FIONA	900	580	400	3,79	10,69	WLFIN090058	
FIONA	900	630	400	4,03	11,39	WLFIN090063	
FIONA	1140	430	400	3,87	10,75	WLFIN114043	
FIONA	1140	480	400	4,17	11,63	WLFIN114048	
FIONA	1140	530	600	4,47	12,52	WLFIN114053	
FIONA	1140	580	600	4,76	13,40	WLFIN114058	
FIONA	1140	630	600	5,06	14,28	WLFIN114063	
FIONA	1380	430	600	4,66	12,93	WLFIN138043	
FIONA	1380	480	600	5,02	13,99	WLFIN138048	
FIONA	1380	530	600	5,38	15,05	WLFIN138053	
FIONA	1380	580	600	5,73	16,11	WLFIN138058	
FIONA	1380	630	800	6,09	17,17	WLFIN138063	
FIONA	1620	430	600	5,45	15,12	WLFIN162043	
FIONA	1620	480	600	5,87	16,35	WLFIN162048	
FIONA	1620	530	800	6,29	17,59	WLFIN162053	
FIONA	1620	580	800	6,70	18,82	WLFIN162058	
FIONA	1620	630	800	7,12	20,06	WLFIN162063	
FIONA	1860	430	800	6,24	17,30	WLFIN186043	
FIONA	1860	480	800	6,72	18,71	WLFIN186048	
FIONA	1860	530	800	7,20	20,12	WLFIN186053	
FIONA	1860	580	1000	7,67	21,53	WLFIN186058	
FIONA	1860	630	1000	8,15	22,94	WLFIN186063	
FIONA ONE	660	430	300	2,22	6,39	WWFIE066043	
FIONA ONE	660	480	300	2,40	6,92	WWFIE066048	
FIONA ONE	660	530	300	2,58	7,45	WWFIE066053	
FIONA ONE	660	580	300	2,76	7,98	WWFIE066058	
FIONA ONE	660	630	400	2,94	8,51	WWFIE066063	
FIONA ONE	900	430	400	3,01	8,57	WWFIE090043	
FIONA ONE	900	480	400	3,25	9,28	WWFIE090048	
FIONA ONE	900	530	400	3,49	9,98	WWFIE090053	
FIONA ONE	900	580	400	3,73	10,69	WWFIE090058	
FIONA ONE	900	630	400	3,97	11,39	WWFIE090063	
FIONA ONE	1140	430	400	3,80	10,75	WWFIE114043	
FIONA ONE	1140	480	400	4,10	11,63	WWFIE114048	
FIONA ONE	1140	530	600	4,40	12,52	WWFIE114053	
FIONA ONE	1140	580	600	4,70	13,40	WWFIE114058	
FIONA ONE	1140	630	600	5,00	14,28	WWFIE114063	
FIONA ONE	1380	430	600	4,59	12,93	WWFIE138043	
FIONA ONE	1380	480	600	4,95	13,99	WWFIE138048	
FIONA ONE	1380	530	600	5,31	15,05	WWFIE138053	
FIONA ONE	1380	580	600	5,67	16,11	WWFIE138058	
FIONA ONE	1380	630	800	6,03	17,17	WWFIE138063	
FIONA ONE	1620	430	600	5,38	15,12	WWFIE162043	
FIONA ONE	1620	480	600	5,80	16,35	WWFIE162048	
FIONA ONE	1620	530	800	6,22	17,59	WWFIE162053	
FIONA ONE	1620	580	800	6,64	18,82	WWFIE162058	
FIONA ONE	1620	630	800	7,06	20,06	WWFIE162063	
FIONA ONE	1860	430	800	6,18	17,30	WWFIE186043	

Модель	A ↓	B ↔	⌚ [Вт]	壸 [дм³]	กระเป [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 568 ➔
FIONA ONE	1860	480	800	6,65	18,71	WWFIE186048	
FIONA ONE	1860	530	800	7,13	20,12	WWFIE186053	
FIONA ONE	1860	580	1000	7,61	21,53	WWFIE186058	
FIONA ONE	1860	630	1000	8,09	22,94	WWFIE186063	
JADEM	553	400	200	1,46	4,44	WLJAM055040	
JADEM	553	500	300	1,65	5,12	WLJAM055050	
JADEM	553	600	300	1,84	5,79	WLJAM055060	
JADEM	753	400	300	2,01	6,09	WLJAM075040	
JADEM	753	500	300	2,28	7,05	WLJAM075050	
JADEM	753	600	400	2,55	7,99	WLJAM075060	
JADEM	1149	400	400	3,11	9,41	WLJAM114040	
JADEM	1149	500	400	3,54	10,92	WLJAM114050	
JADEM	1149	600	600	3,95	12,39	WLJAM114060	
KIOTO	1185	480	600	4,05	17,10	WLKIO118048	
KIOTO	1500	480	800	5,09	21,43	WLKIO150048	
KIOTO	1815	480	1000	6,13	25,76	WLKIO181048	
KIOTO ONE	555	480	300	1,92	8,40	WWKIN055048	
KIOTO ONE	870	480	400	2,96	12,73	WWKIN087048	
KIOTO ONE	1185	480	600	4,00	17,06	WWKIN118048	
KIOTO ONE	1500	480	800	5,04	21,39	WWKIN150048	
KIOTO ONE	1815	480	1000	6,08	25,72	WWKIN181048	
LENA	660	436	300	2,36	6,61	WLT01066043	
LENA	660	486	300	2,54	7,14	WLT01066048	
LENA	660	536	300	2,72	7,67	WLT01066053	
LENA	660	586	400	2,90	8,20	WLT01066058	
LENA	660	636	400	3,08	8,73	WLT01066063	
LENA	900	436	400	3,18	8,87	WLT01090043	
LENA	900	486	400	3,42	9,57	WLT01090048	
LENA	900	536	400	3,65	10,28	WLT01090053	
LENA	900	586	400	3,89	10,98	WLT01090058	
LENA	900	636	600	4,13	11,69	WLT01090063	
LENA	1140	436	400	3,99	11,12	WLT01114043	
LENA	1140	486	600	4,29	12,00	WLT01114048	
LENA	1140	536	600	4,59	12,89	WLT01114053	
LENA	1140	586	600	4,89	13,77	WLT01114058	
LENA	1140	636	600	5,19	14,65	WLT01114063	
LENA	1380	436	600	4,81	13,38	WLT01138043	
LENA	1380	486	600	5,17	14,44	WLT01138048	
LENA	1380	536	600	5,53	15,50	WLT01138053	
LENA	1380	586	800	5,88	16,55	WLT01138058	
LENA	1380	636	800	6,24	17,61	WLT01138063	
LENA	1620	436	600	5,63	15,63	WLT01162043	
LENA	1620	486	800	6,04	16,87	WLT01162048	
LENA	1620	536	800	6,46	18,11	WLT01162053	
LENA	1620	586	800	6,88	19,34	WLT01162058	
LENA	1620	636	800	7,30	20,58	WLT01162063	
LENA	1860	436	800	6,44	17,89	WLT01186043	
LENA	1860	486	800	6,92	19,30	WLT01186048	

Модель	A ↓	B ↔	⌚ [Вт]	┫ [дм³]	กระเป๋а [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 568
LENA	1860	536	800	7,40	20,71	WLT01186053	
LENA	1860	586	1000	7,87	22,13	WLT01186058	
LENA	1860	636	1000	8,35	23,54	WLT01186063	
LIMA	500	300	120	1,50	4,15	WLLIM050030	
LIMA	500	400	200	1,79	5,04	WLLIM050040	
LIMA	500	500	200	2,09	5,92	WLLIM050050	
LIMA	500	600	300	2,39	6,80	WLLIM050060	
LIMA	500	700	300	2,69	7,68	WLLIM050070	
LIMA	500	1000	400	3,59	10,33	WLLIM050100	
LIMA	500	1200	600	4,18	12,10	WLLIM050120	
LIMA	820	300	300	2,53	7,00	WLLIM082030	
LIMA	820	400	300	3,07	8,58	WLLIM082040	
LIMA	820	500	400	3,61	10,17	WLLIM082050	
LIMA	820	600	400	4,15	11,76	WLLIM082060	
LIMA	820	700	600	4,68	13,35	WLLIM082070	
LIMA	1140	300	400	3,57	9,84	WLLIM114030	
LIMA	1140	400	400	4,35	12,13	WLLIM114040	
LIMA	1140	500	600	5,13	14,43	WLLIM114050	
LIMA	1140	600	800	5,90	16,72	WLLIM114060	
LIMA	1140	700	800	6,68	19,02	WLLIM114070	
LIMA	1460	300	400	4,66	12,84	WLLIM146030	
LIMA	1460	400	600	5,68	15,84	WLLIM146040	
LIMA	1460	500	800	6,69	18,84	WLLIM146050	
LIMA	1460	600	800	7,71	21,84	WLLIM146060	
LIMA	1460	700	1000	8,73	24,84	WLLIM146070	
LIMA	1700	300	600	5,47	15,05	WLLIM170030	
LIMA	1700	400	800	6,66	18,58	WLLIM170040	
LIMA	1700	500	800	7,86	22,10	WLLIM170050	
LIMA	1700	600	1000	9,05	25,63	WLLIM170060	
LIMA	1700	700	1200	10,25	29,16	WLLIM170070	
LIMA ONE	500	300	120	1,43	4,15	WWLIE050030	
LIMA ONE	500	400	200	1,73	5,04	WWLIE050040	
LIMA ONE	500	500	200	2,03	5,92	WWLIE050050	
LIMA ONE	500	600	300	2,33	6,80	WWLIE050060	
LIMA ONE	500	700	300	2,62	7,68	WWLIE050070	
LIMA ONE	500	1000	400	3,52	10,33	WWLIE050100	
LIMA ONE	500	1200	600	4,12	12,10	WWLIE050120	
LIMA ONE	820	300	300	2,47	7,00	WWLIE082030	
LIMA ONE	820	400	300	3,01	8,58	WWLIE082040	
LIMA ONE	820	500	400	3,54	10,17	WWLIE082050	
LIMA ONE	820	600	400	4,08	11,76	WWLIE082060	
LIMA ONE	820	700	600	4,62	13,35	WWLIE082070	
LIMA ONE	1140	300	400	3,51	9,84	WWLIE114030	
LIMA ONE	1140	400	400	4,28	12,13	WWLIE114040	
LIMA ONE	1140	500	600	5,06	14,43	WWLIE114050	
LIMA ONE	1140	600	800	5,84	16,72	WWLIE114060	
LIMA ONE	1140	700	800	6,61	19,02	WWLIE114070	
LIMA ONE	1460	300	400	4,60	12,84	WWLIE146030	

Модель	A ↓	B ↔	⌚ [Вт]	┫ [дм³]	กระเป๋а [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 568
LIMA ONE	1460	400	600	5,61	15,84	WWLIE146040	
LIMA ONE	1460	500	800	6,63	18,84	WWLIE146050	
LIMA ONE	1460	600	800	7,64	21,84	WWLIE146060	
LIMA ONE	1460	700	1000	8,66	24,84	WWLIE146070	
LIMA ONE	1700	300	600	5,40	15,05	WWLIE170030	
LIMA ONE	1700	400	800	6,60	18,58	WWLIE170040	
LIMA ONE	1700	500	800	7,79	22,10	WWLIE170050	
LIMA ONE	1700	600	1000	8,99	25,63	WWLIE170060	
MANTIS	860	440	400	3,03	11,50	WLMAT086044	
MANTIS	860	540	400	3,41	13,47	WLMAT086054	
MANTIS	1260	440	600	4,44	17,02	WLMAT126044	
MANTIS	1260	540	600	5,00	19,85	WLMAT126054	
MANTIS	1560	440	600	5,47	20,94	WLMAT156044	
MANTIS	1560	540	800	6,17	24,41	WLMAT156054	
MANTIS ONE	860	440	400	2,94	11,50	WWMAE086044	
MANTIS ONE	860	540	400	3,32	13,47	WWMAE086054	
MANTIS ONE	1260	440	600	4,35	17,02	WWMAE126044	
MANTIS ONE	1260	540	600	4,91	19,85	WWMAE126054	
MANTIS ONE	1560	440	600	5,38	20,94	WWMAE156044	
MANTIS ONE	1560	540	800	6,08	24,41	WWMAE156054	
MARLIN	600	430	300	1,57	6,10	WLMAR060043	
MARLIN	600	530	300	1,76	7,13	WLMAR060053	
MARLIN	600	630	400	1,94	8,15	WLMAR060063	
MARLIN	780	430	300	2,11	8,33	WLMAR078043	
MARLIN	780	530	400	2,38	9,76	WLMAR078053	
MARLIN	780	630	400	2,64	11,19	WLMAR078063	
MARLIN	1185	430	400	3,25	12,84	WLMAR118043	
MARLIN	1185	530	600	3,66	15,08	WLMAR118053	
MARLIN	1185	630	800	4,08	17,32	WLMAR118063	
MARLIN	1680	430	600	4,66	18,45	WLMAR168043	
MARLIN	1680	530	800	5,27	21,70	WLMAR168053	
MARLIN	1680	630	1000	5,87	24,95	WLMAR168063	
MARLIN ONE	600	430	300	1,57	6,10	WWMRN060043	
MARLIN ONE	600	530	300	1,76	7,13	WWMRN060053	
MARLIN ONE	600	630	400	1,94	8,15	WWMRN060063	
MARLIN ONE	780	430	300	2,11	8,33	WWMRN078043	
MARLIN ONE	780	530	400	2,38	9,76	WWMRN078053	
MARLIN ONE	780	630	400	2,64	11,19	WWMRN078063	
MARLIN ONE	1185	430	400	3,25	12,84	WWMRN118043	
MARLIN ONE	1185	530	600	3,66	15,08	WWMRN118053	
MARLIN ONE	1185	630	800	4,08	17,32	WWMRN118063	
MARLIN ONE	1680	430	600	4,66	18,45	WWMRN168043	
MARLIN ONE	1680	530	800	5,27	21,70	WWMRN168053	
MARLIN ONE	1680	630	1000	5,87	24,95	WWMRN168063	
MIKE	435	430	200	1,25	4,49	WLMIK043043	
MIKE	435	530	300	1,41	5,25	WLMIK043053	
MIKE	460	230	120	0,92	2,90	WLMIK046023	
MIKE	710	230	200	1,40	4,39	WLMIK071023	

Модель	A ↓	B ↔	⌚ [Вт]	┫ [дм³]	กระเป๋а [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 568
MIKE	735	430	400	2,07	7,36	WLMIK073043	
MIKE	735	530	400	2,34	8,60	WLMIK073053	
MIKE	960	230	300	1,89	5,88	WLMIK096023	
MIKE	1035	430	400	2,89	10,23	WLMIK103043	
MIKE	1035	530	600	3,26	11,95	WLMIK103053	
MIKE	1210	230	300	2,38	7,37	WLMIK121023	
MIKE	1335	430	600	3,71	13,10	WLMIK133043	
MIKE	1335	530	800	4,19	15,30	WLMIK133053	
MIKE	1460	230	400	2,86	8,86	WLMIK146023	
MIKE	1635	430	800	4,53	15,97	WLMIK163043	
MIKE	1635	530	800	5,11	18,64	WLMIK163053	
MIKE	1710	230	400	3,35	10,35	WLMIK171023	
MIKE ONE	435	430	200	1,18	4,49	WWMIN043043	
MIKE ONE	435	530	300	1,35	5,25	WWMIN043053	
MIKE ONE	460	230	120	0,85	2,85	WWMIN046023	
MIKE ONE	710	230	200	1,34	4,34	WWMIN071023	
MIKE ONE	735	430	400	2,00	7,36	WWMIN073043	
MIKE ONE	735	530	400	2,27	8,60	WWMIN073053	
MIKE ONE	960	230	300	1,82	5,83	WWMIN096023	
MIKE ONE	1035	430	400	2,82	10,23	WWMIN103043	
MIKE ONE	1035	530	600	3,20	11,95	WWMIN103053	
MIKE ONE	1210	230	300	2,31	7,32	WWMIN121023	
MIKE ONE	1335	430	600	3,64	13,10	WWMIN133043	
MIKE ONE	1335	530	800	4,12	15,30	WWMIN133053	
MIKE ONE	1460	230	400	2,80	8,81	WWMIN146023	
MIKE ONE	1635	430	800	4,46	15,97	WWMIN163043	
MIKE ONE	1635	530	800	5,05	18,64	WWMIN163053	
MIKE ONE	1710	230	400	3,29	10,30	WWMIN171023	
NEO	545	600	600	2,55	17,26	WLN01054060	
NEO	545	750	800	3,19	21,58	WLN01054075	
NEO	545	900	800	3,82	25,90	WLN01054090	
NEO	545	1050	1000	4,46	30,21	WLN01054105	
NEO	545	1200	1200	5,10	34,53	WLN01054120	
NEO	545	1350	1200	5,73	38,84	WLN01054135	
NEO	545	1500	1500	6,37	43,16	WLN01054150	
NEO	545	1650	1500	7,01	47,48	WLN01054165	
NEO	545	1800	1500	7,64	51,79	WLN01054180	
NEO	545	1950	1500	8,28	56,11	WLN01054195	
PAJĄK E	923	431	300	2,07	8,7	WLPAJ092043	
PAJĄK E	923	531	400	2,14	9,0	WLPAJ092053	
PAJĄK E	923	631	400	2,40	9,7	WLPAJ092063	
PAJĄK E	1323	431	400	2,64	9,7	WLPAJ132043	
PAJĄK E	1323	531	400	2,71	10,1	WLPAJ132053	
PAJĄK E	1323	631	600	2,96	10,8	WLPAJ132063	
PAJĄK E	1723	431	400	3,20	10,8	WLPAJ172043	
PAJĄK E	1723	531	600	3,26	11,2	WLPAJ172053	
PAJĄK E	1723	631	600	3,52	11,9	WLPAJ172063	
POC	600	450	300	3,19	8,81	WLZUL060045	

Модель	A ↓	B ↔	⌚ [Вт]	┫ [дм³]	กระเป๋а [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 568
POC	600	500	400	3,45	9,57	WLZUL060050	
POC	600	600	400	3,99	11,10	WLZUL060060	
POC	840	450	400	4,29	11,89	WLZUL084045	
POC	840	500	600	4,64	12,92	WLZUL084050	
POC	840	600	600	5,36	14,97	WLZUL084060	
POC	840	700	800	6,07	17,03	WLZUL084070	
POC	1040	450	600	5,26	14,64	WLZUL104045	
POC	1040	500	600	5,70	15,89	WLZUL104050	
POC	1040	600	800	6,56	18,39	WLZUL104060	
POC	1040	700	800	7,42	20,88	WLZUL104070	
POC	1240	450	800	6,19	17,24	WLZUL124045	
POC	1240	500	800	6,70	18,70	WLZUL124050	
POC	1240	600	1000	7,71	21,64	WLZUL124060	
POC	1240	700	1000	8,72	24,58	WLZUL124070	
POC	1400	500	800	7,53	21,06	WLZUL140050	
POC	1400	600	1000	8,66	24,35	WLZUL140060	
POC	1400	700	1200	9,79	27,64	WLZUL140070	
POLA	780	500	400	3,34	9,42	WLPAL078050	
POLA	780	600	400	3,79	10,75	WLPAL078060	
POLA	1180	500	600	5,39	15,21	WLPAL118050	
POLA	1180	600	800	6,14	17,41	WLPAL118060	
POLA	1580	500	800	7,44	20,99	WLPAL158050	
POLA	1580	600	1000	8,49	24,08	WLPAL158060	
POLA ONE	780	500	400	3,27	9,42	WWPAN078050	
POLA ONE	780	600	400	3,72	10,75	WWPAN078060	
POLA ONE	1180	500	600	5,33	15,21	WWPAN118050	
POLA ONE	1180	600	800	6,07	17,41	WWPAN118060	
POLA ONE	1580	500	800	7,38	20,99	WWPAN158050	
POLA ONE	1580	600	1000	8,42	24,08	WWPAN158060	
QUADRUS BOLD	870	450	600	4,11	18,49	WLQBA087045	
QUADRUS BOLD	870	600	800	5,08	23,66	WLQBA087060	
QUADRUS BOLD	1185	450	800	5,57	25,01	WLQBA118045	
QUADRUS BOLD	1185	600	1000	6,88	32,00	WLQBA118060	
QUADRUS BOLD ONE	870	450	600	4,05	18,49	WWQBN087045	
QUADRUS BOLD ONE	870	600	800	5,01	23,66	WWQBN087060	
QUADRUS BOLD ONE	1185	450	800	5,50	25,01	WWQBN118045	
QUADRUS BOLD ONE	1185	600	1000	6,81	32,00	WWQBN118060	
QUADRUS INCORNER	465	350	300	1,53	6,42	WLQIN046035	
QUADRUS INCORNER	735	350	400	2,34	9,77	WLQIN073035	
QUADRUS INCORNER	1005	350	600	3,16	13,12	WLQIN100035	
QUADRUS INCORNER	1275	350	800	3,98	16,48	WLQIN127035	
QUADRUS INCORNER	1545	350	800	4,80	19,83	WLQIN154035	
QUADRUS OUTCORNER	465	300	300	1,56	6,58	WLQON046030	
QUADRUS OUTCORNER	735	300	400	2,39	10,01	WLQON073030	
QUADRUS OUTCORNER	1005	300	600	3,22	13,45	WLQON100030	
QUADRUS OUTCORNER	1275	300	800	4,05	16,88	WLQON127030	
QUADRUS OUTCORNER	1545	300	800	4,89	20,31	WLQON154030	
QUADRUS SLIM	870	450	400	2,60	10,61	WLQUS087045	

Модель	A ↓	B ↔	⌚ [Вт]	壸 [дм³]	กระเป๋а [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 568
QUADRUS SLIM	870	600	600	3,03	12,88	WLQUS087060	
QUADRUS SLIM	1185	450	600	3,50	14,19	WLQUS118045	
QUADRUS SLIM	1185	600	800	4,07	17,23	WLQUS118060	
QUADRUS SLIM ONE	870	450	400	2,53	10,61	WWQSN087045	
QUADRUS SLIM ONE	870	600	600	2,96	12,88	WWQSN087060	
QUADRUS SLIM ONE	1185	450	600	3,43	14,19	WWQSN118045	
QUADRUS SLIM ONE	1185	600	800	4,00	17,23	WWQSN118060	
RIBBON V E	1800	290	600	3,33	24,4	WLRVE180029	
RIBBON V E	1800	390	800	4,45	32,6	WLRVE180039	
RIBBON V E	1800	490	1000	5,57	40,7	WLRVE180049	
RETRO	430	504	120	1,05	5,30	WLRE1043050	
RETRO	800	504	200	1,88	8,90	WLRE1080050	
RETRO	1170	504	300	2,71	12,40	WLRE1117050	
RETRO	1540	504	400	3,54	15,90	WLRE1154050	
RETRO	1515	500	600	5,89	15,43	WLSDW151050	
SHERWOOD V E	1000	330	600	5,53	13,2	WLSTV100033	
SHERWOOD V E	1300	330	600	7,05	16,8	WLSTV130033	
SHERWOOD V E	1300	440	800	9,80	21,2	WLSTV130044	
SHERWOOD V E	1600	330	800	8,58	20,4	WLSTV160033	
SHERWOOD V E	1600	440	1000	11,92	25,7	WLSTV160044	
SHERWOOD V E	1600	540	1200	13,45	32,0	WLSTV160054	
SHERWOOD V E	1900	330	800	10,10	24,0	WLSTV190033	
SHERWOOD V E	1900	440	1200	14,05	30,2	WLSTV190044	
SIMPLE	1900	540	1500	15,84	37,7	WLSTV190054	
SIMPLE	600	500	200	2,45	6,57	WLSIM060050	
SIMPLE	720	500	300	2,94	7,84	WLSIM072050	
SIMPLE	840	500	300	3,43	9,10	WLSIM084050	
SIMPLE	960	500	400	3,92	10,37	WLSIM096050	
SIMPLE	1080	500	400	4,41	11,64	WLSIM108050	
SIMPLE	1200	500	400	4,90	12,90	WLSIM120050	
SIMPLE	1440	500	600	5,89	15,43	WLSIM144050	
SIMPLE	1680	500	600	6,87	17,97	WLSIM168050	
SIMPLE	1920	500	800	7,85	20,50	WLSIM192050	
SIMPLE DW	1515	500	600	5,89	15,43	WLSDW151050	
SIMPLE DW	1755	500	600	6,87	17,97	WLSDW175050	
SIMPLE DW	1995	500	800	7,85	20,50	WLSDW199050	
SIMPLE ONE	480	500	200	1,89	5,30	WWSIE048050	
SIMPLE ONE	600	500	200	2,38	6,57	WWSIE060050	
SIMPLE ONE	720	500	300	2,87	7,84	WWSIE072050	
SIMPLE ONE	840	500	300	3,36	9,10	WWSIE084050	
SIMPLE ONE	960	500	400	3,85	10,37	WWSIE096050	
SIMPLE ONE	1080	500	400	4,34	11,64	WWSIE108050	
SIMPLE ONE	1200	500	400	4,83	12,90	WWSIE120050	
SIMPLE ONE	1440	500	600	5,81	15,43	WWSIE144050	
SIMPLE ONE	1680	500	600	6,79	17,97	WWSIE168050	
SIMPLE ONE	1920	500	800	7,78	20,50	WWSIE192050	
TRIGA E	560	480	400	5,72	9,8	WLTRG056048	
TRIGA E	560	680	600	8,01	13,8	WLTRG056068	

Модель	A ↓	B ↔	⌚ [Вт]	┫ [дм³]	กระเป๋а [кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 568
TRIGA E	560	880	600	10,31	17,8	WLTRG056088	
TRIGA E	560	1080	800	12,60	21,8	WLTRG056108	
TRIGA E	560	1280	1000	14,90	25,8	WLTRG056128	
TRIGA E	610	480	400	6,22	10,6	WLTRG061048	
TRIGA E	610	680	600	8,71	14,9	WLTRG061068	
TRIGA E	610	880	800	11,21	19,2	WLTRG061088	
TRIGA E	610	1080	800	13,70	23,5	WLTRG061108	
TRIGA E	610	1280	1000	16,19	27,8	WLTRG061128	
TRIGA E	900	380	400	7,29	12,0	WLTRG090038	
TRIGA E	900	480	600	9,11	15,0	WLTRG090048	
TRIGA E	900	580	800	10,94	18,1	WLTRG090058	
TRIGA E	900	680	800	12,76	21,1	WLTRG090068	
TRIGA E	1300	380	600	10,48	16,9	WLTRG130038	
TRIGA E	1300	480	800	13,10	21,2	WLTRG130048	
TRIGA E	1300	580	1000	15,72	25,4	WLTRG130058	
TRIGA E	1300	680	1200	18,34	29,7	WLTRG130068	
TRIGA E	1700	380	800	13,67	21,8	WLTRG170038	
TRIGA E	1700	480	1000	17,09	27,3	WLTRG170048	
TRIGA E	1700	580	1200	20,51	32,8	WLTRG170058	
TRIGA E	1700	680	1500	23,93	38,3	WLTRG170068	
TRIGA E	1900	380	1000	15,26	24,3	WLTRG190038	
TRIGA E	1900	480	1200	19,08	30,4	WLTRG190048	
TRIGA E	1900	580	1500	22,90	36,5	WLTRG190058	
TRIGA E	1900	680	1500	26,72	42,6	WLTRG190068	
TRIGA M E	1700	680	600	10,55	28,3	WLTRL170068	
TRIGA M E	1700	780	800	13,97	33,7	WLTRL170078	
TRIGA M E	1700	880	1000	17,39	39,2	WLTRL170088	
TRIGA M E	1900	680	800	11,75	31,4	WLTRL190068	
TRIGA M E	1900	780	1000	15,57	37,5	WLTRL190078	
TRIGA M E	1900	880	1200	19,39	43,6	WLTRL190088	
TRIGA AN E	1700	280	1000	11,64	21,9	WLVER170028	
TRIGAAN E	1900	280	1000	12,95	24,2	WLVER190028	
TRIGA ANC E	1700	280	1000	11,64	21,9	WLVEC170028	
TRIGA ANC E	1900	280	1000	12,95	24,2	WLVEC190028	
TUNE VWD E	600	590	800	10,72	15,1	WLTUV060059	
TUNE VWD E	600	790	1000	14,30	20,1	WLTUV060079	
TUNE VWD E	600	990	1200	17,87	25,1	WLTUV060099	
TUNE VWD E	600	1190	1500	21,45	30,1	WLTUV060119	
TUNE VWD E	600	1390	1500	25,03	35,1	WLTUV060139	
TUNE VWD E	1800	290	1000	15,26	20,8	WLTUV180029	
TUNE VWD E	1800	490	1500	25,44	34,6	WLTUV180049	
TUNE VWS E	600	590	400	5,77	8,2	WLTRL190068	
TUNE VWS E	600	790	600	7,69	10,9	WLTRL190078	
TUNE VWS E	600	990	800	9,62	13,6	WLTRL190088	
TUNE VWS E	600	1190	1000	11,54	16,3	WLVER170028	
TUNE VWS E	600	1390	1000	13,47	19,0	WLVER190028	
TUNE VWS E	600	1590	1200	15,26	21,4	WLVEC170028	
TUNE VWS E	1800	290	600	7,83	10,8	WLVEC190028	

Модель	A ↔	B ↔	[Вт]	[дм ³]	[кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 568
TUNE VWS E	1800	490	1000	13,06	17,8	WLVEC170028	
TUNE VWS E	1800	690	1500	18,29	24,9	WLVEC190028	
TRIARC	790	500	800	4,69	20,36	WLRDT079050	
TRIARC	1150	500	1000	7,15	31,08	WLRDT115050	
TRIARC	1570	500	1500	9,70	42,03	WLRDT157050	
TRIARC	1810	500	1500	11,34	49,18	WLRDT181050	
TYTUS	820	440	600	5,44	16,10	WLTYT082044	
TYTUS	820	540	600	6,39	18,93	WLTYT082054	
TYTUS	820	640	800	7,35	21,75	WLTYT082064	
TYTUS	1020	440	600	7,03	20,78	WLTYT102044	
TYTUS	1020	540	800	8,29	24,49	WLTYT102054	
TYTUS	1020	640	1000	9,54	28,19	WLTYT102064	
TYTUS	1260	440	800	8,46	24,97	WLTYT126044	
TYTUS	1260	540	1000	9,95	29,38	WLTYT126054	
TYTUS	1260	640	1200	11,44	33,79	WLTYT126064	
TYTUS	1420	440	1000	9,73	28,71	WLTYT142044	
TYTUS	1420	540	1200	11,46	33,83	WLTYT142054	
TYTUS	1420	640	1200	13,20	38,95	WLTYT142064	
TYTUS	1780	440	1200	12,11	35,70	WLTYT178044	
TYTUS	1780	540	1500	14,26	42,06	WLTYT178054	
TYTUS	1780	640	1500	16,41	48,41	WLTYT178064	
TYTUS ONE	820	440	600	5,35	16,10	WWTYN082044	
TYTUS ONE	820	540	600	6,31	18,93	WWTYN082054	
TYTUS ONE	820	640	800	7,27	21,75	WWTYN082064	
TYTUS ONE	1020	440	600	6,95	20,78	WWTYN102044	
TYTUS ONE	1020	540	800	8,20	24,49	WWTYN102054	
TYTUS ONE	1020	640	1000	9,46	28,19	WWTYN102064	
TYTUS ONE	1260	440	800	8,37	24,97	WWTYN126044	
TYTUS ONE	1260	540	1000	9,87	29,38	WWTYN126054	
TYTUS ONE	1420	440	1000	9,65	28,71	WWTYN142044	
WARP S	655	500	400	3,45	14,8	WLWAS065050	
WARP S	655	600	600	3,98	17,3	WLWAS065060	
WARP S	1110	500	800	5,99	25,4	WLWAS111050	
WARP S	1110	600	800	6,91	29,9	WLWAS111060	
WARP S	1695	500	1200	9,34	39,6	WLWAS169050	
WARP S	1695	600	1200	10,79	46,5	WLWAS169060	
WARP T	655	500	300	2,32	14,0	WLWAT065050	
WARP T	655	600	400	2,59	16,3	WLWAT065060	
WARP T	1110	500	600	4,02	24,0	WLWAT111050	
WARP T	1110	600	600	4,48	28,0	WLWAT111060	
WARP T	1695	500	800	6,24	37,3	WLWAT169050	
WARP T	1695	600	1000	6,96	43,7	WLWAT169060	
WARP T ONE	655	500	300	2,23	12,1	WZWTN065050	
WARP T ONE	655	600	400	2,50	14,2	WZWTN065060	
WARP T ONE	1110	500	600	3,93	20,8	WZWTN111050	
WARP T ONE	1110	600	600	4,39	24,4	WZWTN111060	
WARP T ONE	1695	500	800	6,15	32,3	WZWTN169050	
WARP T ONE	1695	600	1000	6,87	38,0	WZWTN169060	

Модель	A ↓	B ↔	⌚ [Вт]	┫ [дм³]	กระเป๋а [кг]	Код продукта	Код конфигура- ции стр. 568
WARP T BOLD	655	500	400	3,77	3,77	WLWTB065050	
WARP T BOLD	655	600	600	4,36	4,36	WLWTB065060	
WARP T BOLD	1110	500	800	6,47	6,47	WLWTB111050	
WARP T BOLD	1110	600	1000	7,49	7,49	WLWTB111060	
WARP T BOLD	1695	500	1200	10,00	37,0	WLWTB169050	
WARP T BOLD	1695	600	1500	11,57	43,8	WLWTB169060	
WARP T BOLD ONE	655	500	400	3,68	14,45	WZWBN065050	
WARP T BOLD ONE	655	600	600	4,27	17,07	WZWBN065060	
WARP T BOLD ONE	1110	500	800	6,38	24,3	WZWBN111050	
WARP T BOLD ONE	1110	600	1000	7,40	28,75	WZWBN111060	
ZIGZAG	600	500	300	2,77	7,14	WLZIG060050	
ZIGZAG	835	500	300	3,74	9,66	WLZIG083050	
ZIGZAG	1070	500	400	4,72	12,17	WLZIG107050	
ZIGZAG	1310	500	600	5,70	14,70	WLZIG131050	
ZIGZAG	1545	500	600	6,67	17,22	WLZIG154050	
ZIGZAG	1780	500	600	7,65	19,73	WLZIG178050	

Гальваническое покрытие

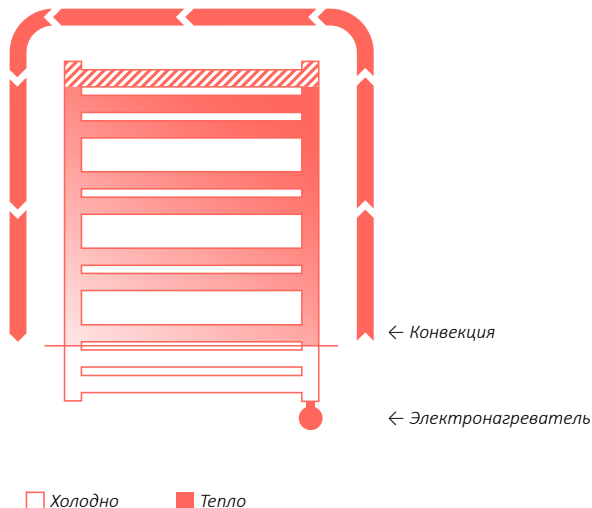
Модель	A ↔	B ↔	🕒 [Вт]	㎥ [дм³]	KG	Код продукта	Код конфигурации стр. 568
BONE	760	500	200	3,09	9,60	WLBN076050	
BONE	760	600	300	3,46	11,00	WLBN076060	
BONE	1260	500	400	4,93	15,06	WLBN126050	
BONE	1260	600	400	5,51	17,21	WLBN126060	
BONE	1510	500	400	5,92	18,01	WLBN151050	
BONE	1510	600	600	6,61	20,60	WLBN151060	
BONE ONE	760	500	200	2,99	9,60	WWBNN076050	
BONE ONE	760	600	300	3,37	11,00	WWBNN076060	
BONE ONE	1260	500	400	4,84	15,06	WWBNN126050	
BONE ONE	1260	600	400	5,41	17,21	WWBNN126060	
BONE ONE	1510	500	400	5,82	18,01	WWBNN151050	
BONE ONE	1510	600	600	6,51	20,60	WWBNN151060	
DEXTER	860	400	200	2,70	9,26	WLDEX086040	
DEXTER	860	500	300	2,99	10,77	WLDEX086050	
DEXTER	860	600	400	3,27	12,29	WLDEX086060	
DEXTER	1220	400	300	3,82	12,98	WLDEX122040	
DEXTER	1220	500	400	4,21	15,10	WLDEX122050	
DEXTER	1220	600	400	4,61	17,22	WLDEX122060	
DEXTER	1760	400	400	5,55	18,89	WLDEX176040	
DEXTER	1760	500	600	6,14	22,03	WLDEX176050	
DEXTER	1760	600	600	6,72	25,16	WLDEX176060	
DEXTER ONE	860	400	200	2,61	9,26	WWDEN086040	
DEXTER ONE	860	500	300	2,90	10,77	WWDEN086050	
DEXTER ONE	860	600	400	3,18	12,29	WWDEN086060	
DEXTER ONE	1220	400	300	3,73	12,98	WWDEN122040	
DEXTER ONE	1220	500	400	4,12	15,10	WWDEN122050	
DEXTER ONE	1220	600	400	4,52	17,22	WWDEN122060	
DEXTER ONE	1760	400	400	5,46	18,89	WWDEN176040	
DEXTER ONE	1760	500	600	6,05	22,03	WWDEN176050	
DEXTER ONE	1760	600	600	6,63	25,16	WWDEN176060	
DOMI	786	400	200	2,13	6,30	WLDOM078040	
DOMI	786	500	300	2,54	7,51	WLDOM078050	
DOMI	786	600	300	2,86	8,65	WLDOM078060	
DOMI	1116	400	300	3,27	9,45	WLDOM111040	
DOMI	1116	500	400	3,76	11,19	WLDOM111050	
DOMI	1116	600	400	4,25	12,93	WLDOM111060	
DOMI	1479	400	400	4,31	12,39	WLDOM147040	
DOMI	1479	500	400	4,95	14,67	WLDOM147050	
DOMI	1479	600	600	5,59	16,95	WLDOM147060	
JADEM	553	400	120	1,46	4,44	WLJAM055040	
JADEM	553	500	200	1,65	5,12	WLJAM055050	
JADEM	553	600	200	1,84	5,79	WLJAM055060	
JADEM	753	400	200	2,01	6,09	WLJAM075040	
JADEM	753	500	200	2,28	7,05	WLJAM075050	
JADEM	753	600	300	2,55	7,99	WLJAM075060	

Модель	A ↔	B ↔	[Вт]	[дм ³]	[кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 568
JADEM	1149	400	300	3,11	9,41	WLJAM114040	
JADEM	1149	500	300	3,54	10,92	WLJAM114050	
JADEM	1149	600	400	3,95	12,39	WLJAM114060	
LIMA	500	500	200	2,09	5,92	WLLIM050050	
LIMA	500	600	200	2,39	6,80	WLLIM050060	
LIMA	500	700	200	2,69	7,68	WLLIM050070	
LIMA	500	1000	400	3,59	10,33	WLLIM050100	
LIMA	500	1200	400	4,18	12,10	WLLIM050120	
LIMA	500	1400	400	4,78	13,86	WLLIM050140	
LIMA	820	300	200	2,53	7,00	WLLIM082030	
LIMA	820	400	200	3,07	8,58	WLLIM082040	
LIMA	820	500	300	3,61	10,17	WLLIM082050	
LIMA	820	600	400	4,15	11,76	WLLIM082060	
LIMA	820	700	400	4,68	13,35	WLLIM082070	
LIMA	1140	300	300	3,57	9,84	WLLIM114030	
LIMA	1140	400	300	4,35	12,13	WLLIM114040	
LIMA	1140	500	400	5,13	14,43	WLLIM114050	
LIMA	1140	600	400	5,90	16,72	WLLIM114060	
LIMA	1140	700	600	6,68	19,02	WLLIM114070	
LIMA	1460	300	300	4,66	12,84	WLLIM146030	
LIMA	1460	400	400	5,68	15,84	WLLIM146040	
LIMA	1460	500	600	6,69	18,84	WLLIM146050	
LIMA	1460	600	600	7,71	21,84	WLLIM146060	
LIMA	1460	700	800	8,73	24,84	WLLIM146070	
LIMA	1700	300	400	5,47	15,05	WLLIM170030	
LIMA	1700	400	600	6,66	18,58	WLLIM170040	
LIMA	1700	500	600	7,86	22,10	WLLIM170050	
LIMA	1700	600	800	9,05	25,63	WLLIM170060	
LIMA	1700	700	800	10,25	29,16	WLLIM170070	
LIMA ONE	500	300	120	1,43	4,15	WWLIE050030	
LIMA ONE	500	400	120	1,73	5,04	WWLIE050040	
LIMA ONE	500	500	200	2,03	5,92	WWLIE050050	
LIMA ONE	500	600	200	2,33	6,80	WWLIE050060	
LIMA ONE	500	700	200	2,62	7,68	WWLIE050070	
LIMA ONE	500	1000	400	3,52	10,33	WWLIE050100	
LIMA ONE	500	1200	400	4,12	12,10	WWLIE050120	
LIMA ONE	500	1400	400	4,72	13,86	WWLIE050140	
LIMA ONE	820	300	200	2,47	7,00	WWLIE082030	
LIMA ONE	820	400	200	3,01	8,58	WWLIE082040	
LIMA ONE	820	500	300	3,54	10,17	WWLIE082050	
LIMA ONE	820	600	400	4,08	11,76	WWLIE082060	
LIMA ONE	820	700	400	4,62	13,35	WWLIE082070	
LIMA ONE	1140	300	300	3,51	9,84	WWLIE114030	
LIMA ONE	1140	400	300	4,28	12,13	WWLIE114040	
LIMA ONE	1140	500	400	5,06	14,43	WWLIE114050	
LIMA ONE	1140	600	400	5,84	16,72	WWLIE114060	
LIMA ONE	1140	700	600	6,61	19,02	WWLIE114070	
LIMA ONE	1460	300	300	4,60	12,84	WWLIE146030	

Модель	A ↔	B ↔	[Вт]	[дм ³]	[кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 568
LIMA ONE	1460	400	400	5,61	15,84	WWLIE146040	
LIMA ONE	1460	500	600	6,63	18,84	WWLIE146050	
LIMA ONE	1460	600	600	7,64	21,84	WWLIE146060	
LIMA ONE	1460	700	800	8,66	24,84	WWLIE146070	
LIMA ONE	1700	300	400	5,40	15,05	WWLIE170030	
LIMA ONE	1700	400	600	6,60	18,58	WWLIE170040	
LIMA ONE	1700	500	600	7,79	22,10	WWLIE170050	
LIMA ONE	1700	600	800	8,99	25,63	WWLIE170060	
LIMA ONE	1700	700	800	10,18	29,16	WWLIE170070	
MARLIN	600	430	120	1,57	6,10	WLMAR060043	
MARLIN	600	530	200	1,76	7,13	WLMAR060053	
MARLIN	600	630	200	1,94	8,15	WLMAR060063	
MARLIN	780	430	200	2,11	8,33	WLMAR078043	
MARLIN	780	530	300	2,38	9,76	WLMAR078053	
MARLIN	780	630	300	2,64	11,19	WLMAR078063	
MARLIN	1185	430	300	3,25	12,84	WLMAR118043	
MARLIN	1185	530	400	3,66	15,08	WLMAR118053	
MARLIN	1185	630	600	4,08	17,32	WLMAR118063	
MARLIN	1680	430	600	4,66	18,45	WLMAR168043	
MARLIN	1680	530	600	5,27	21,70	WLMAR168053	
MARLIN	1680	630	800	5,87	24,95	WLMAR168063	
MARLIN ONE	600	430	120	1,57	6,10	WWMRN060043	
MARLIN ONE	600	530	200	1,76	7,13	WWMRN060053	
MARLIN ONE	600	630	200	1,94	8,15	WWMRN060063	
MARLIN ONE	780	430	200	2,11	8,33	WWMRN078043	
MARLIN ONE	780	530	300	2,38	9,76	WWMRN078053	
MARLIN ONE	780	630	300	2,64	11,19	WWMRN078063	
MARLIN ONE	1185	430	300	3,25	12,84	WWMRN118043	
MARLIN ONE	1185	530	400	3,66	15,08	WWMRN118053	
MARLIN ONE	1185	630	600	4,08	17,32	WWMRN118063	
MARLIN ONE	1680	430	600	4,66	18,45	WWMRN168043	
MARLIN ONE	1680	530	600	5,27	21,70	WWMRN168053	
MARLIN ONE	1680	630	800	5,87	24,95	WWMRN168063	
MIKE	435	430	120	1,25	4,49	WLMIK043043	
MIKE	435	530	200	1,41	5,25	WLMIK043053	
MIKE	460	230	120	0,92	2,90	WLMIK046023	
MIKE	710	230	120	1,40	4,39	WLMIK071023	
MIKE	735	430	200	2,07	7,36	WLMIK073043	
MIKE	735	530	300	2,34	8,60	WLMIK073053	
MIKE	960	230	200	1,89	5,88	WLMIK096023	
MIKE	1035	430	300	2,89	10,23	WLMIK103043	
MIKE	1035	530	400	3,26	11,95	WLMIK103053	
MIKE	1210	230	200	2,38	7,37	WLMIK121023	
MIKE	1335	430	400	3,71	13,10	WLMIK133043	
MIKE	1335	530	600	4,19	15,30	WLMIK133053	
MIKE	1460	230	300	2,86	8,86	WLMIK146023	
MIKE	1635	430	600	4,53	15,97	WLMIK163043	
MIKE	1635	530	600	5,11	18,64	WLMIK163053	

Модель	A ↔	B ↔	[Вт]	[дм ³]	[кг]	Код продукта	Код конфигурации стр. 568
MIKE	1710	230	300	3,35	10,35	WLMIK171023	
MIKE ONE	435	430	120	1,18	4,49	WWMIN043043	
MIKE ONE	435	530	200	1,35	5,25	WWMIN043053	
MIKE ONE	460	230	120	0,85	2,85	WWMIN046023	
MIKE ONE	710	230	120	1,34	4,34	WWMIN071023	
MIKE ONE	735	430	200	2,00	7,36	WWMIN073043	
MIKE ONE	735	530	300	2,27	8,60	WWMIN073053	
MIKE ONE	960	230	120	1,82	5,83	WWMIN096023	
MIKE ONE	1035	430	300	2,82	10,23	WWMIN103043	
MIKE ONE	1035	530	400	3,20	11,95	WWMIN103053	
MIKE ONE	1210	230	200	2,31	7,32	WWMIN121023	
MIKE ONE	1335	430	400	3,64	13,10	WWMIN133043	
MIKE ONE	1335	530	600	4,12	15,30	WWMIN133053	
MIKE ONE	1460	230	200	2,80	8,81	WWMIN146023	
MIKE ONE	1635	430	600	4,46	15,97	WWMIN163043	
MIKE ONE	1635	530	600	5,05	18,64	WWMIN163053	
MIKE ONE	1710	230	200	3,29	10,30	WWMIN171023	
POLA	780	500	300	3,34	9,42	WLPAL078050	
POLA	780	600	300	3,79	10,75	WLPAL078060	
POLA	1180	500	400	5,39	15,21	WLPAL118050	
POLA	1180	600	600	6,14	17,41	WLPAL118060	
POLA	1580	500	600	7,44	20,99	WLPAL158050	
POLA	1580	600	800	8,49	24,08	WLPAL158060	
POLA ONE	780	500	300	3,27	9,42	WWPAN078050	
POLA ONE	780	600	300	3,72	10,75	WWPAN078060	
POLA ONE	1180	500	400	5,33	15,21	WWPAN118050	
POLA ONE	1180	600	600	6,07	17,41	WWPAN118060	
POLA ONE	1580	500	600	7,38	20,99	WWPAN158050	
POLA ONE	1580	600	800	8,42	24,08	WWPAN158060	
RETRO	430	504	120	1,05	5,30	WLRE1043050	
RETRO	800	504	120	1,88	8,90	WLRE1080050	
RETRO	1170	504	200	2,71	12,40	WLRE1117050	
RETRO	1540	504	300	3,54	15,90	WLRE1154050	

Распределение температуры в электрическом радиаторе



Источником тепла в электрическом радиаторе является электронагреватель, расположенный в одном из коллекторов. Теплоноситель, разогретый нагревательным элементом, циркулирует в радиаторе (конвекция). Теплые частицы теплоносителя поднимаясь вверх перемешиваются с холодными частицами (диффузия), далее движутся по поперечным трубкам радиатора. Охлажденный теплоноситель перемещается в нижнюю часть радиатора, чтобы после нагрева снова подняться вверх (рисунок).

Таким образом, коллектор, в котором расположен электронагреватель, всегда будет наиболее горячим элементом радиатора (особенно его верхняя часть), а нижние трубы будут холоднее. Это натуральное явление.

Внимание:

В случае, когда электронагреватель установлен непосредственно в коллектор радиатора (за исключением подключения с помощью тройника или вентиля), из-за необходимости дополнительной защиты элементов электронагревателя или блока управления, две нижние трубы радиатора останутся холодными. В электрических радиаторах, при наличии воздушной подушки, одна или две верхние трубы будут прохладными, особенно в случае установки устройства на низкотемпературную систему отопления.

Полки и вешалки

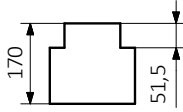
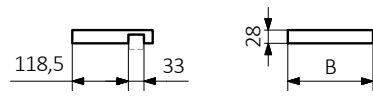
Полка EASY

Доступный материал:  Бук  Дуб  Тик

Предназначена для радиатора: Easy



Размер [мм] ширина радиатора	B [мм]	Материал	Код продукта и конфигурации
200	180	Бук	WRPEAS020 BUK
200	180	Дуб	WRPEAS020 DAB
200	180	Тик	WRPEAS020 TEK



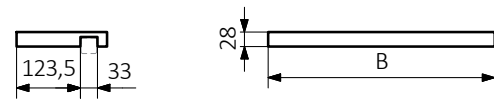
Полка SIMPLE

Доступный материал:  Бук  Дуб  Тик

Предназначена для радиатора: Simple.



Размер [мм] ширина радиатора	B [мм]	Материал	Код продукта и конфигурации
500	440	Бук	WRPSIM050 BUK
500	440	Дуб	WRPSIM050 DAB
500	440	Тик	WRPSIM050 TRK

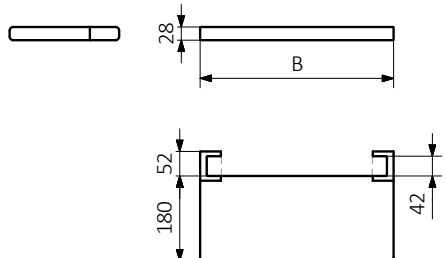


Полка TRIGA

Доступный материал:  Бук  Дуб  Тик Цвет крепежа: 

Предназначена для радиатора: Triga.

Размер [мм] ширина радиатора	В [мм]	Материал	Код продукта и конфигурации
380	410	Бук	WRPTRG038 BUK
380	410	Дуб	WRPTRG038 DAB
380	410	Тик	WRPTRG038 TEK
480	510	Бук	WRPTRG048 BUK
480	510	Дуб	WRPTRG048 DAB
480	510	Тик	WRPTRG048 TEK
580	610	Бук	WRPTRG058 BUK
580	610	Дуб	WRPTRG058 DAB
580	610	Тик	WRPTRG058 TEK
680	710	Бук	WRPTRG068 BUK
680	710	Дуб	WRPTRG068 DAB
680	710	Тик	WRPTRG068 TEK

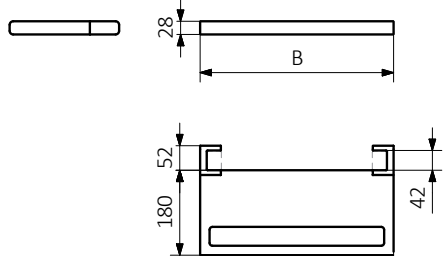


Полка с рейлингом TRIGA

Доступный материал:  Бук  Дуб  Тик Цвет крепежа: 

Предназначена для радиатора: Triga.

Размер [мм] ширина радиатора	В [мм]	Материал	Код продукта и конфигурации
380	410	Бук	WRQTRG038 BUK
380	410	Дуб	WRQTRG038 DAB
380	410	Тик	WRQTRG038 TEK
480	510	Бук	WRQTRG048 BUK
480	510	Дуб	WRQTRG048 DAB
480	510	Тик	WRQTRG048 TEK
580	610	Бук	WRQTRG058 BUK
580	610	Дуб	WRQTRG058 DAB
580	610	Тик	WRQTRG058 TEK
680	710	Бук	WRQTRG068 BUK
680	710	Дуб	WRQTRG068 DAB
680	710	Тик	WRQTRG068 TEK

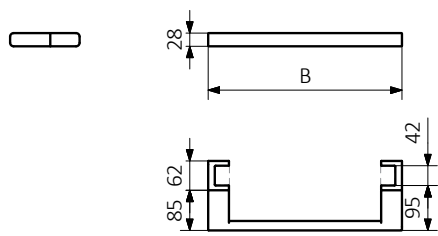


TRIGA Рейлинг

Доступный материал:    Цвет крепежа: 

Предназначен для радиатора: Triga.

Размер [мм] ширина радиатора	B [мм]	Материал	Код продукта и конфигурации
380	410	Бук	WRRTRG038 BUK
380	410	Дуб	WRRTRG038 DAB
380	410	Тик	WRRTRG038 TEK
480	510	Бук	WRRTRG048 BUK
480	510	Дуб	WRRTRG048 DAB
480	510	Тик	WRRTRG048 TEK
580	610	Бук	WRRTRG058 BUK
580	610	Дуб	WRRTRG058 DAB
580	610	Тик	WRRTRG058 TEK
680	710	Бук	WRRTRG068 BUK
680	710	Дуб	WRRTRG068 DAB
680	710	Тик	WRRTRG068 TEK



Крючок HANDY GRIP

Доступный цвет:  

Предназначены для радиаторов с трубками круглого профиля. В комплекте два крючка.

Цвет	Код продукта
Белый	TGWBI010
Хром	TGWCR008



Крючок HANDY VIP

Доступный цвет: ● ○

Предназначены для радиаторов с трубками круглого профиля.
В комплекте два крючка.



Цвет	Код продукта
Белый	TGWBI005
Хром	TGWCR005

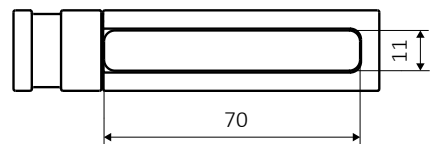
Крючок KUKA

Доступный цвет ●

Предназначен для радиатора: Cyklon, Sherwood.



Размер	Цвет	Код продукта
70/11 mm	Хром	WRWKU002



Крючок ZIP H

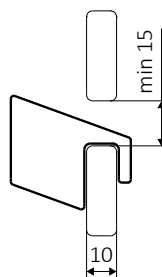
Доступный цвет: ●

Предназначен для радиатора:
Zip H 10 – Dexter, Dexter Pro, Marlin, Mantis, Solo, Incorner,
Outcorner, Quadrus Slim, Quadrus Bold, City.
Zip H 20 – Bone.

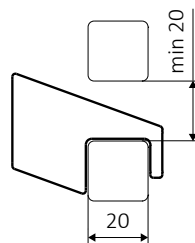


Размер	Цвет	Код продукта
10 mm	Хром	WRWZIP008
20 mm	Хром	WRWZIP010

Zip H 10



Zip H 20



Крючок ZIP V

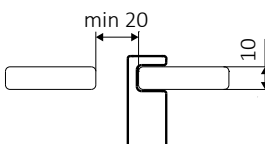
Доступный цвет: ●

Предназначен для радиатора:
Zip V 30 – Angus, Easy, Triga (AW, AN), Sherwood, Simple, ZigZag.
Zip V 40 – Triga.

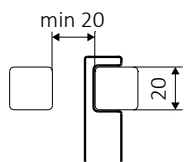


Размер	Цвет	Код продукта
10 mm	Хром	WRWZIP009
20 mm	Хром	WRWZIP011
30 mm	Хром	WRWZIP012
40 mm	Хром	WRWZIP013

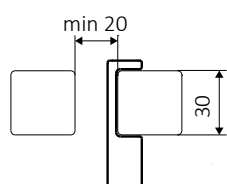
Zip V 10



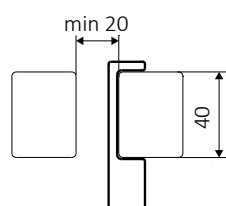
Zip V 20



Zip V 30



Zip V 40



Вешалка выгнутая BASIC

Доступный цвет: ● ○

Вешалка предназначена для радиаторов с изогнутыми трубками. Представлена в двух вариантах (две ширины радиаторов): 400мм и 500мм. Предназначен для радиаторов с изогнутыми трубками круглого профиля.



Размер	Цвет	Код продукта
Ø16/L340 mm	Белый	TGWBI004
Ø16/L340 mm	Хром	TGWCR004
Ø16/L430 mm	Белый	TGWBI002
Ø16/L430 mm	Хром	TGWCR002

Вешалка выгнутая BASIC

Доступный цвет: ● ○

Вешалка предназначена для радиаторов с прямыми трубками. Представлена в двух вариантах (две ширины радиаторов): 400мм и 500мм. Предназначен для радиаторов с прямыми трубками круглого профиля.



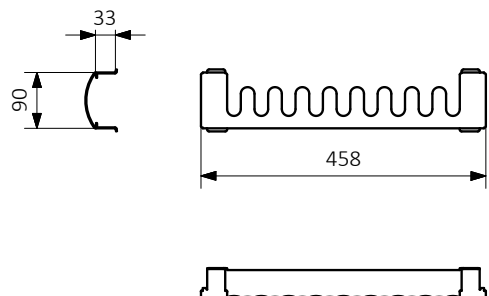
Размер	Цвет	Код продукта
Ø16/L370 mm	Белый	TGWBI003
Ø16/L370 mm	Хром	TGWCR003
Ø16/L460 mm	Белый	TGWBI001
Ø16/L460 mm	Хром	TGWCR001

Вешалка SIMPLE

Доступный цвет: Палитра цветов RAL и специальных, за исключением хрома

Предназначена для радиатора: Simple.

Размер	Цвет	Код продукта	Код конфигурации стр. 542
500 mm	RAL	WRWSIM004	

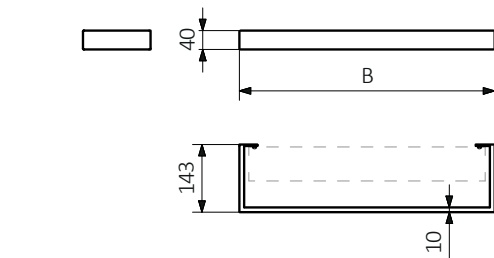


Вешалка CASE

Доступный цвет: Палитра цветов RAL и палитра специальных цветов (без хрома).

Предназначена для радиатора: Case.

Размер	B [мм]	Цвет	Код продукта	Код конфигурации стр. 547
400 mm	440	RAL	WRRCAS044	
500 mm	540	RAL	WRRCAS054	
600 mm	640	RAL	WRRCAS064	



Комплекты вентилей

Комплект Dexter (регулирующий)

Доступные версии:



Левая

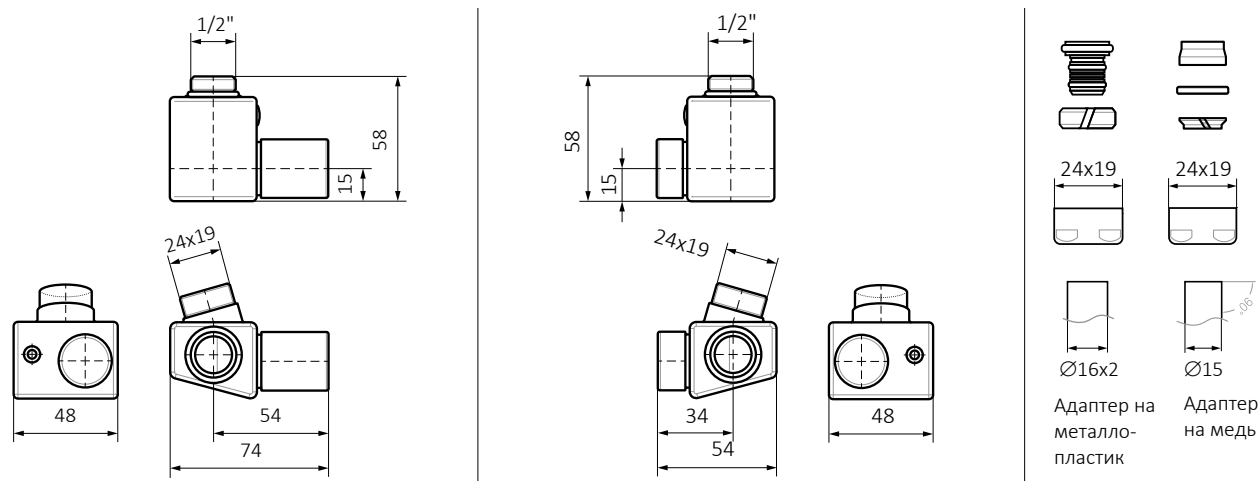


Правая

Версия "Левая" или "Правая" указывает на месторасположение термостатического или регулирующего вентиля с наружной резьбой

Доступный цвет: ●○

Подключения:



Расположение	Размер	Цвет	Код продукта
Левый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Белый	TGERCD2-BI
Правый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Белый	TGERCD1-BI
Левый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Хром	TGERCD1-CR
Правый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Хром	TGERCD2-CR
Левый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Сatin	TGERCD1-ST
Правый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Сatin	TGERCD2-ST

Комплект Dexter (термостатический)

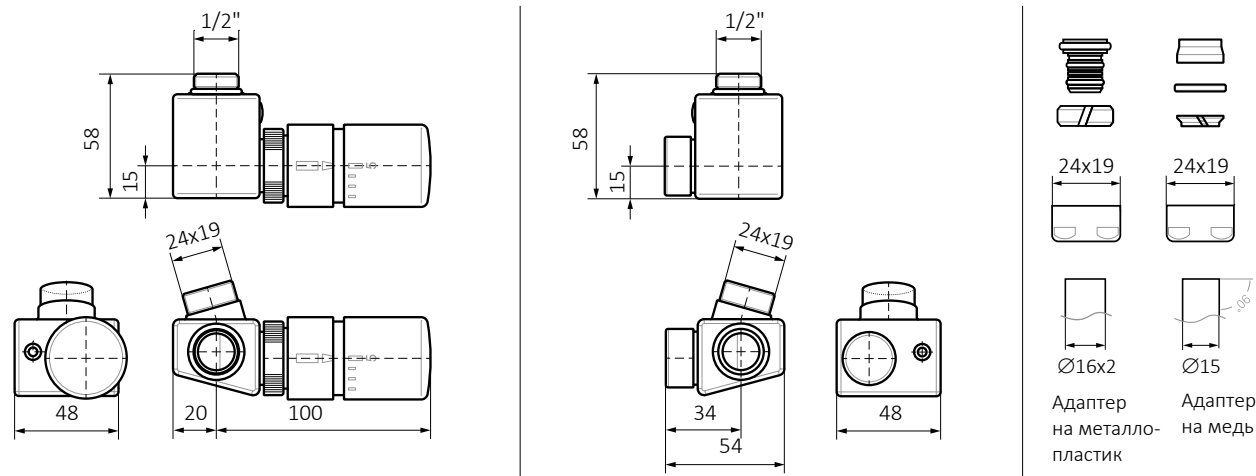
Доступные версии:



Версия "Левая" или "Правая" указывает на месторасположение термостатического или регулирующего вентиля с наружной резьбой.

Доступный цвет: ●○

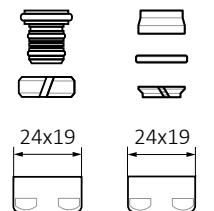
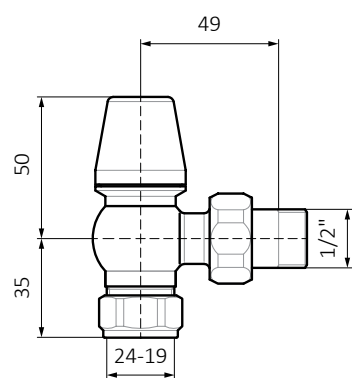
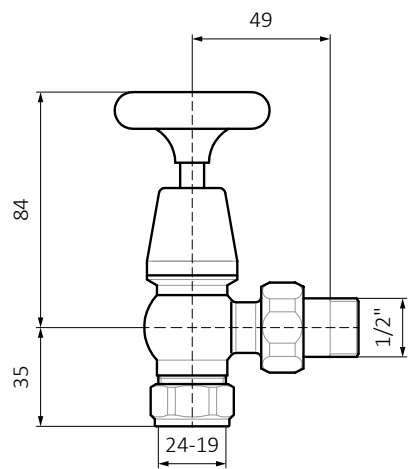
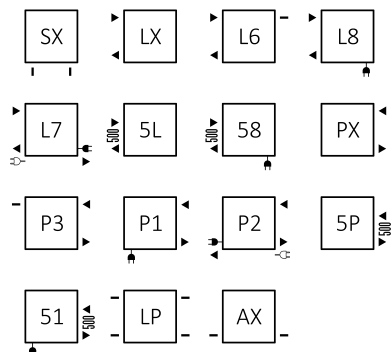
Подключения:



Комплект угловой регулирующий Braas-wood

Доступный цвет:

Подключения:



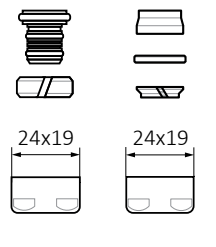
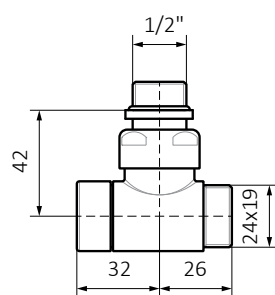
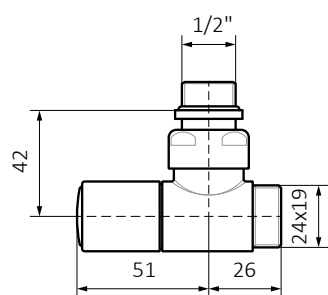
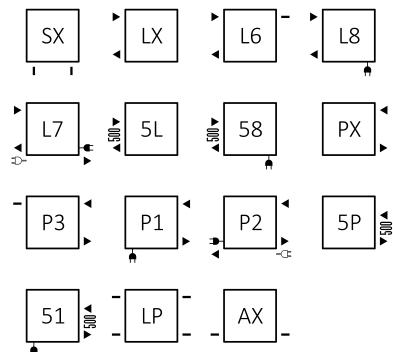
Адаптер на металло-пластик Адаптер на медь

Размер	Цвет	Код продукта
GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Brush Copper	TGETCO002-ME

Комплект угловой регулирующий

Доступный цвет: ●○

Подключения:



Адаптер на
металл-
опластик

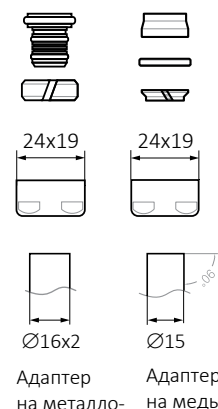
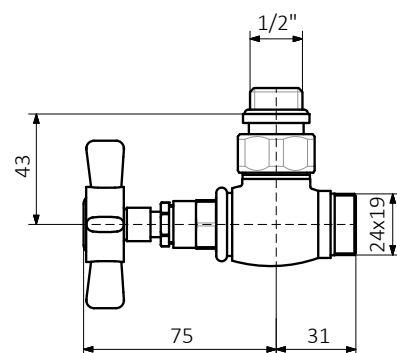
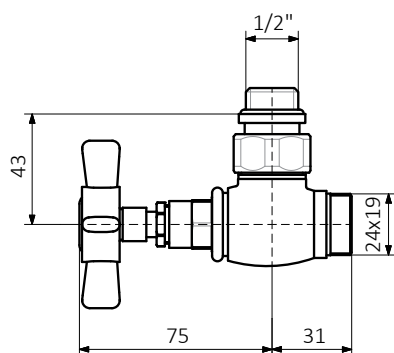
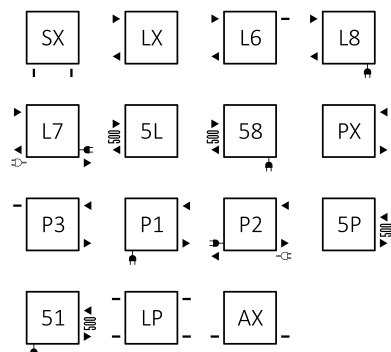
Адаптер на
медь

Размер	Цвет	Код продукта
GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Хром	WRZRCK1-CR
GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Сatin	WRZRCK1-ST

Комплект угловой регулирующий Star

Доступный цвет: ●

Подключения:



Размер

Цвет

Код
продукта

GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15

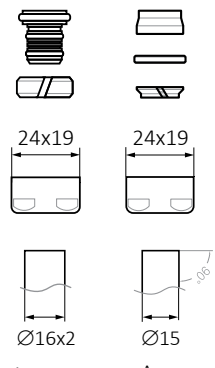
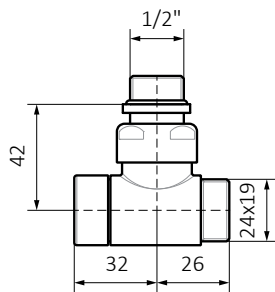
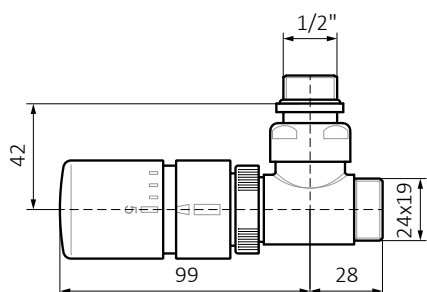
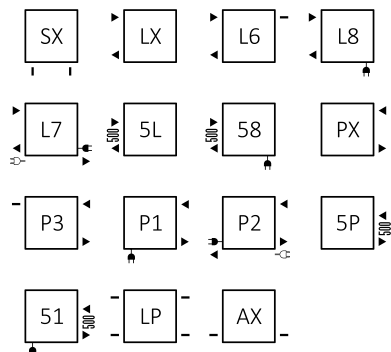
Хром

TGERSTCR01

Комплект угловой термостатический

Доступный цвет: ●○

Подключения:



Размер	Цвет	Код продукта
GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Хром	WRZTCG3-CR
GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Никель	WRZTCG3-ST

Комплект трехосевой регулирующий

Доступные версии:

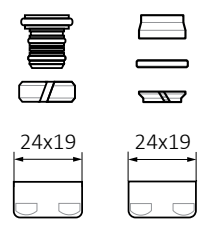
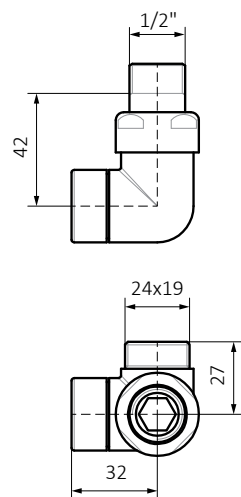
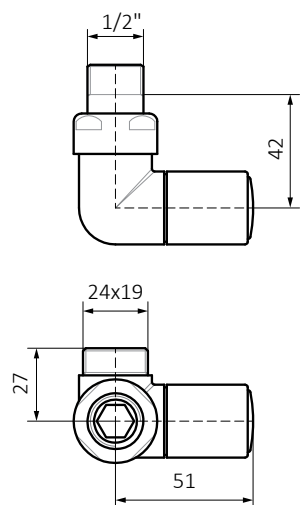


Версия "Левая" или "Правая" указывает на месторасположение термостатического или регулирующего вентиля с наружной резьбой.

Доступный цвет: ●○



Подключения:



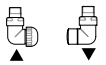
Адаптер на металло-пластик
Ø16x2

Адаптер на медь
Ø15

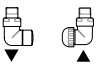
Расположение	Размер	Цвет	Код продукта
Левый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Хром	WRZTCG1-CR
Правый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Хром	WRZTCG2-CR
Левый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Сatin	WRZTCG8-ST
Правый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Сatin	WRZTCG9-ST

Комплект трехосевой термостатический

Доступные версии:



Левая

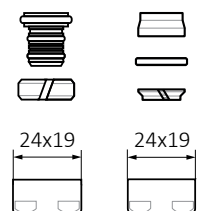
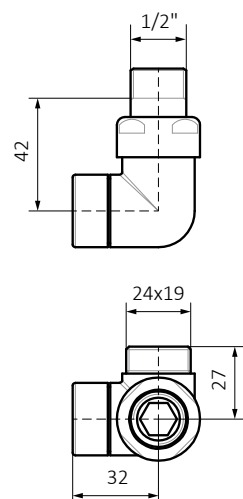
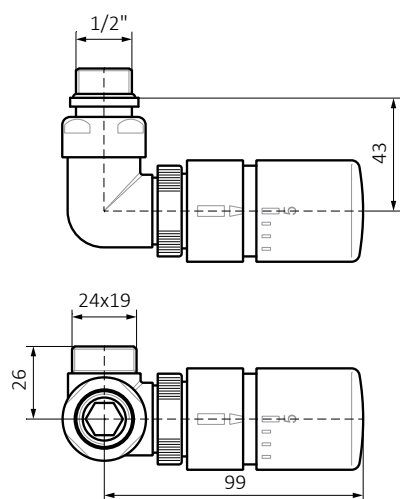


Правая

Версия "Левая" или "Правая" указывает на месторасположение термостатического или регулирующего вентиля с наружной резьбой

Доступный цвет: ●○

Подключения:

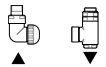


Адаптер на металло-пластик
Адаптер на медь

Расположение	Размер	Цвет	Код продукта
Левый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Хром	WRZTCG1-CR
Правый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Хром	WRZTCG2-CR
Левый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Никель	WRZTCG8-ST
Правый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Никель	WRZTCG9-ST

Комплект трехосевой термостатический с тройником для установки электронагревателя

Доступные версии:



Левая



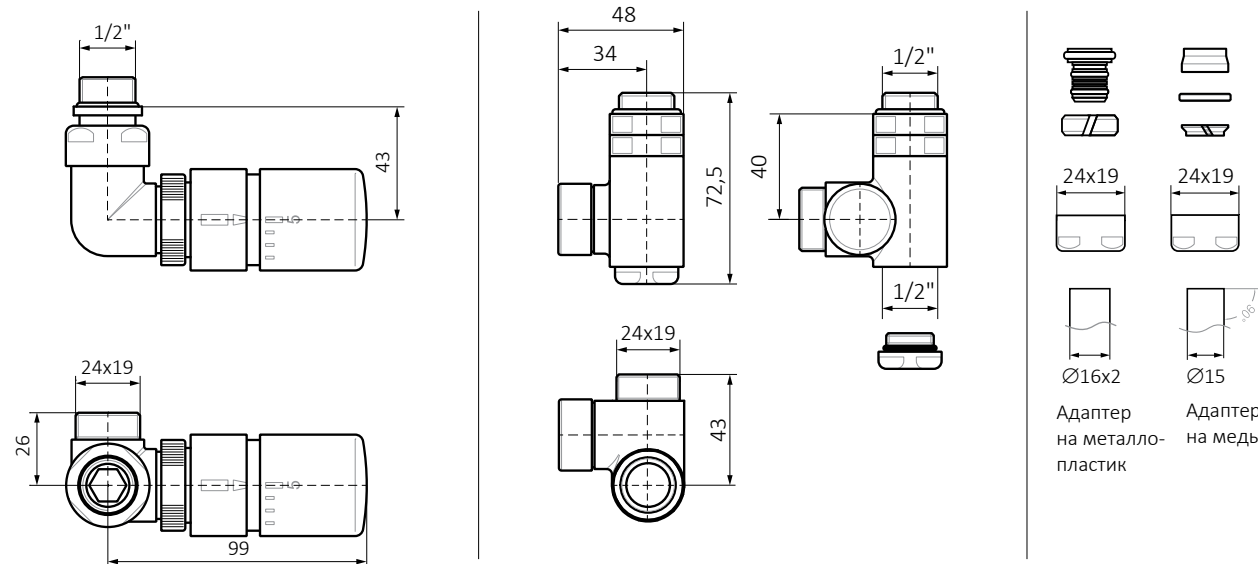
Правая

Версия, левая или правая, указывает на расположении вентиля, термостатического или регуляционного, с внешней резьбой.

Доступный цвет: ●○



Подключения:



Расположение	Размер	Цвет	Код продукта
Левый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Хром	WRZTCG4-CR
Правый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Хром	WRZTCG5-CR
Левый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Никель	WRZTCG4-ST
Правый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Никель	WRZTCG5-ST

Комплект интегрированный терmostатический

Доступные версии:



Левая

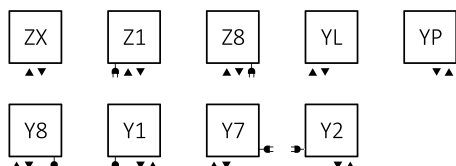


Правая

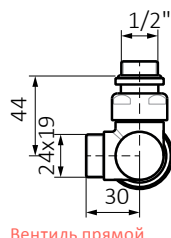
Версия "Левая" или "Правая" указывает на месторасположение терmostатического или регулирующего вентиля с наружной резьбой.

Доступный цвет: ● ● ●

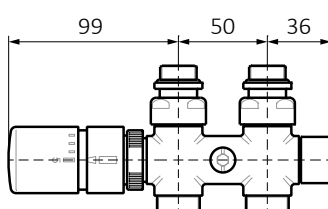
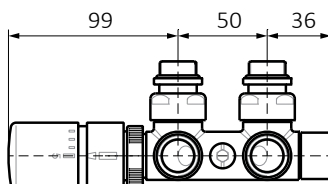
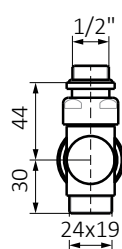
Подключения:



Вентиль угловой 90°



Вентиль прямой



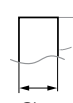
24x19



24x19



Ø16x2
Адаптер
на металлопластик



Ø15
Адаптер
на медь

Расположение	Размер	Цвет	Код продукта
Вентиль угловой 90°			
Левый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Хром	WRZT5G1-CR
Правый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Хром	WRZT5G2-CR
Левый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Никель	WRZT5G1-ST
Правый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Никель	WRZT5G2-ST
Вентиль прямой			
Левый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Хром	WRZT5G3-CR
Правый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Хром	WRZT5G4-CR
Левый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Никель	WRZT5G3-ST
Правый	GZ 1/2" – Ø16x2, Ø15	Никель	WRZT5G4-ST

Комплект интегрированный терmostатический с трубкой

Доступные версии:



Левая



Правая

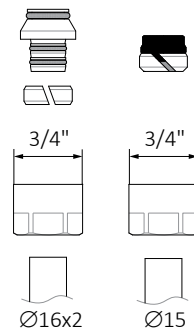
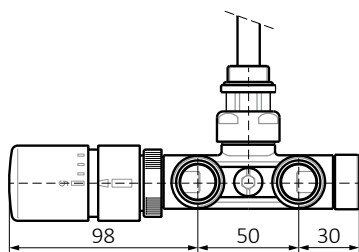
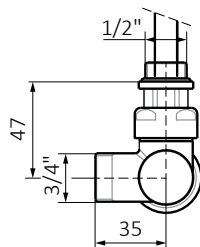
Версия "Левая" или "Правая" указывает на месторасположение терmostатического или регулирующего вентиля с наружной резьбой.

Доступный цвет: ●○

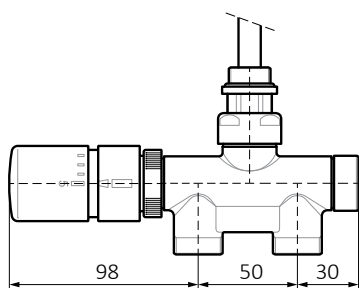
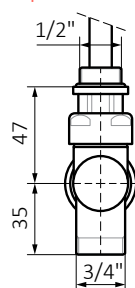
Подключения:



Вентиль угловой 90°



Вентиль прямой



Адаптер на металло-пластик Адаптер на медь

Расположение

Размер

Цвет

Код продукта

Вентиль угловой 90°

Левый	GZ 1/2"-Ø16x2, Ø15	Хром	WRZT5G5-CR
Правый	GZ 1/2"-Ø16x2, Ø15	Хром	WRZT5G6-CR
Левый	GZ 1/2"-Ø16x2, Ø15	Никель	WRZT5G5-ST
Правый	GZ 1/2"-Ø16x2, Ø15	Никель	WRZT5G6-ST

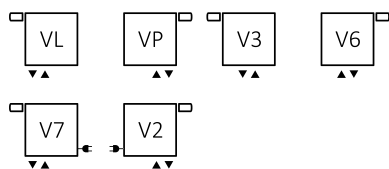
Вентиль прямой

—	GZ 1/2"-Ø16x2, Ø15	Хром	WRZT5G7-CR
—	GZ 1/2"-Ø16x2, Ø15	Никель	WRZT5G7-ST

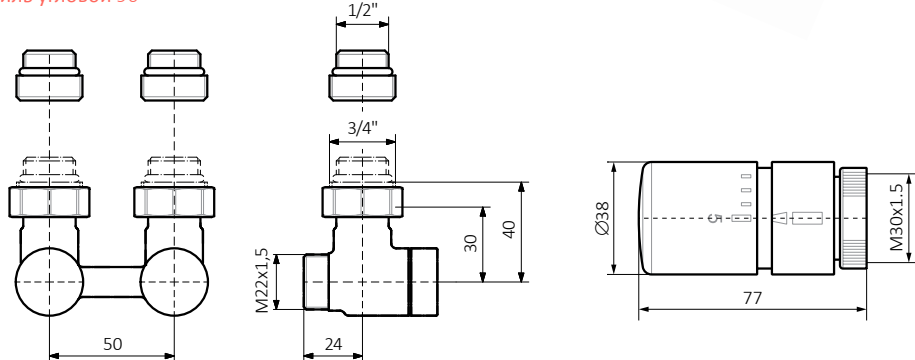
Комплект интегрированный запорный

Доступный цвет: ● ○

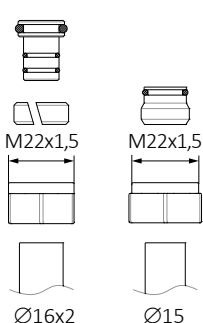
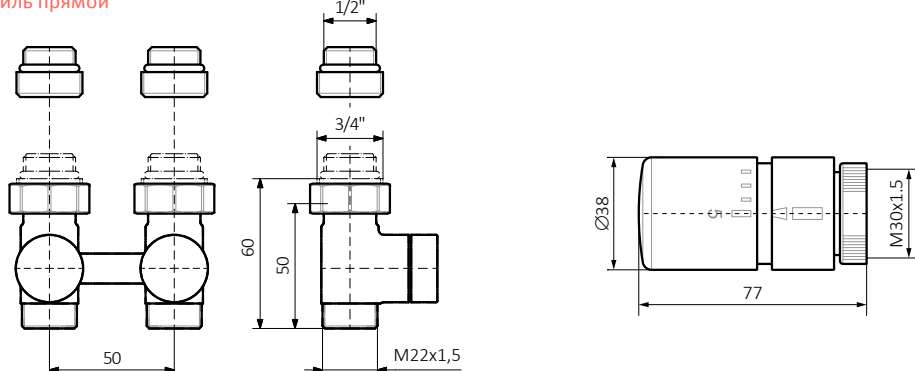
Подключения:



Вентиль угловой 90°



Вентиль прямой



Адаптер на металло-пластик
Адаптер на медь

Размер

Цвет

Код
продукта

Вентиль угловой 90°

GW 3/4" (GZ 1/2") – Ø16x2, Ø15	Хром	WRZOSSC1-CR
GW 3/4" (GZ 1/2") – Ø16x2, Ø15	Никель	WRZOSSC1-ST

Вентиль прямой

GW 3/4" (GZ 1/2") – Ø16x2, Ø15	Хром	WRZOSSC2-CR
GW 3/4" (GZ 1/2") – Ø16x2, Ø15	Никель	WRZOSSC2-ST

Вентили и аксессуары

Вентиль интегрированный терmostатический с трубкой

Вентиль угловой 90°

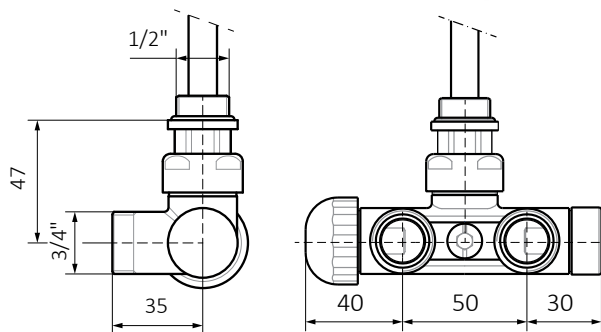
Доступные версии:



Доступный цвет: ○●○



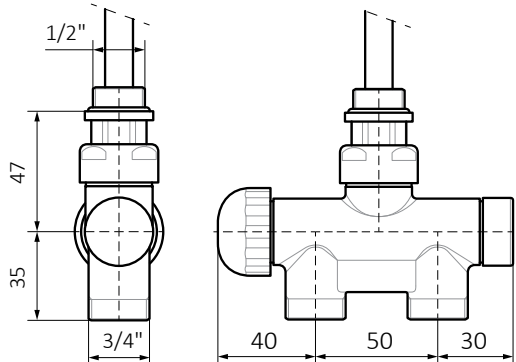
Расположение	Размер	Цвет	Код продукта
Левый	GZ 1/2" – GZ 3/4"	Белый	TGZTBI008
Правый	GZ 1/2" – GZ 3/4"	Белый	TGZTBI009
Правый	GZ 1/2" – GZ 3/4"	Хром	TGZTCR018
Левый	GZ 1/2" – GZ 3/4"	Хром	TGZTCR019
Правый	GZ 1/2" – GZ 3/4"	Сatin	TGZTST016
Левый	GZ 1/2" – GZ 3/4"	Сatin	TGZTST017



Вентиль прямой

Доступный цвет: ○●○

Расположение	Размер	Цвет	Код продукта
—	GZ 1/2" – GZ 3/4"	Белый	TGZTBI010
—	GZ 1/2" – GZ 3/4"	Хром	TGZTCR18
—	GZ 1/2" – GZ 3/4"	Сatin	TGZTST018



Вентиль интегрированный терmostатический

Вентиль угловой 90°

Доступные версии:



Левая

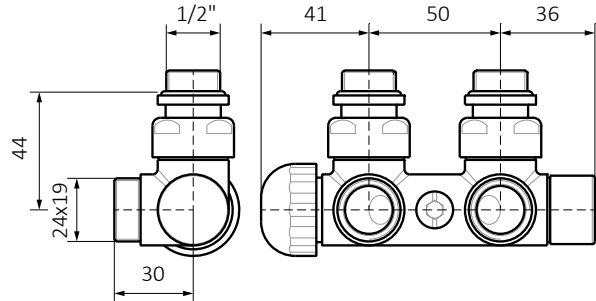


Правая

Доступный цвет: ● ●



Расположение	Размер	Цвет	Код продукта
Левый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Белый	TGZTBI011
Правый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Белый	TGZTBI012
Левый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Хром	TGZTCR005
Правый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Хром	TGZTCR006
Левый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Сatin	TGZTST005
Правый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Сatin	TGZTST006



Вентиль прямой

Доступные версии:



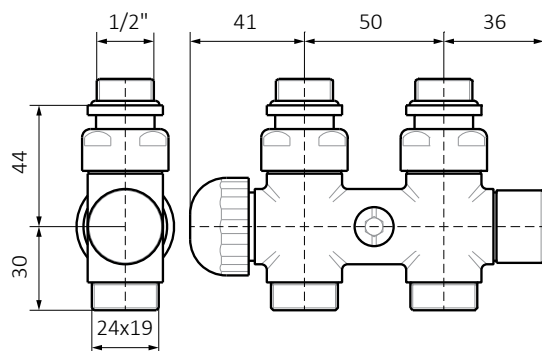
Левая



Правая

Доступный цвет: ● ●

Расположение	Размер	Цвет	Код продукта
Левый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Хром	TGZTCR013
Правый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Хром	TGZTCR014
Левый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Сatin	TGZTST012
Правый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Сatin	TGZTST013

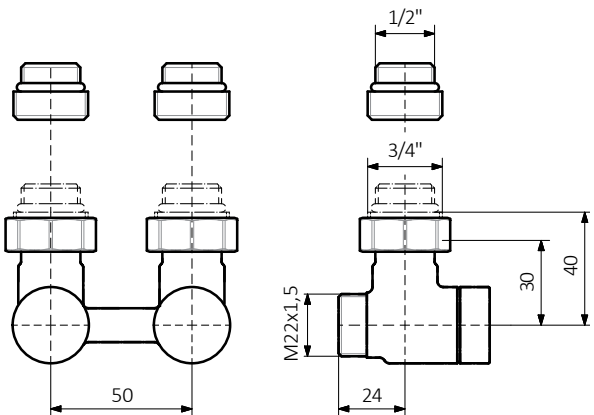


Вентиль интегрированный запорный

Вентиль угловой 90°

Доступный цвет: ● ○

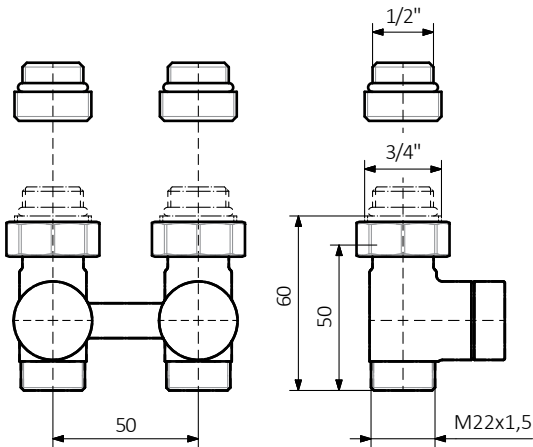
Размер	Цвет	Код продукта
GW 3/4" (GZ 1/2") – GZ M22x1,5	Хром	TGEOCR001
GW 3/4" (GZ 1/2") – GZ M22x1,5	Сатин	TGEOST001



Вентиль прямой

Доступный цвет: ● ○

Размер	Цвет	Код продукта
GW 3/4" (GZ 1/2") – GZ M22x1,5	Хром	TGEOCR002
GW 3/4" (GZ 1/2") – GZ M22x1,5	Сатин	TGEOST002



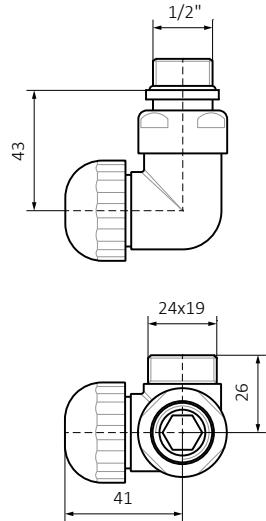
Вентиль трехосевой термостатический

Доступные версии:



Доступный цвет: ○ ● ○

Расположение	Размер	Цвет	Код продукта
Левый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Белый	TGZTBI002
Правый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Белый	TGZTBI003
Левый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Хром	TGZTCR002
Правый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Хром	TGZTCR004
Левый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Сatin	TGZTST002
Правый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Сatin	TGZTST004



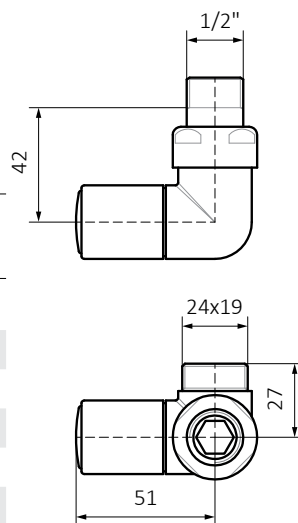
Вентиль трехосевой регулирующий

Доступные версии:



Доступный цвет: ○ ● ○

Расположение	Размер	Цвет	Код продукта
Левый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Белый	TGZRBI002
Правый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Белый	TGZRBI004
Левый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Хром	TGZRCR002
Правый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Хром	TGZRCR004
Левый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Сatin	TGZRST002
Правый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Сatin	TGZRST004



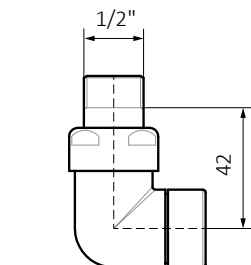
Вентиль трехосевой запорный

Доступные версии:



Доступный цвет: ○ ● ○

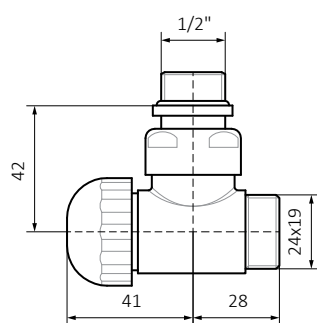
Расположение	Размер	Цвет	Код продукта
Левый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Белый	TGZOBI002
Правый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Белый	TGZOBI004
Левый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Хром	TGZOCR002
Правый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Хром	TGZOCR004
Левый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Сatin	TGZOST002
Правый	GZ 1/2" – GZ 24x19	Сatin	TGZOST004



Вентиль угловой термостатический

Доступный цвет: ○ ● ○

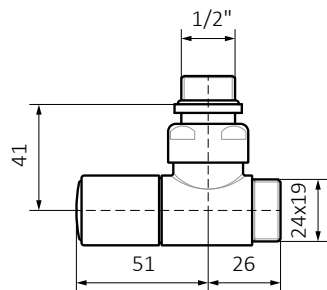
Размер	Цвет	Код продукта
GZ 1/2" – GZ 24x19	Белый	TGZTBI005
GZ 1/2" – GZ 24x19	Хром	TGZTCR009
GZ 1/2" – GZ 24x19	Сatin	TGZTST009



Вентиль трехосевой регулирующий

Доступный цвет: ○ ● ○

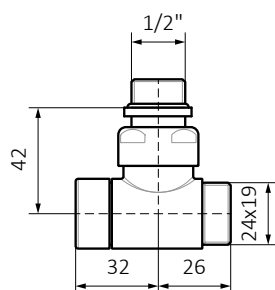
Размер	Цвет	Код продукта
GZ 1/2" – GZ 24x19	Белый	TGZRBI006
GZ 1/2" – GZ 24x19	Хром	TGZRCR006
GZ 1/2" – GZ 24x19	Сatin	TGZRST006



Вентиль трехосевой запорный

Доступный цвет: ○ ● ○

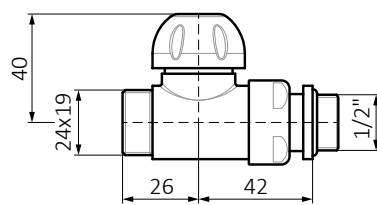
Размер	Цвет	Код продукта
GZ 1/2" – GZ 24x19	Белый	TGZOBI006
GZ 1/2" – GZ 24x19	Хром	TGZOCR013
GZ 1/2" – GZ 24x19	Сatin	TGZOST006



Вентиль прямой термостатический

Доступный цвет: ○ ● ○

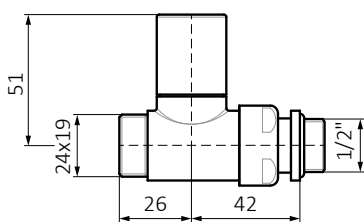
Размер	Цвет	Код продукта
GZ 1/2" – GZ 24x19	Белый	TGZTBI006
GZ 1/2" – GZ 24x19	Хром	TGZTCR015
GZ 1/2" – GZ 24x19	Сatin	TGZRST008



Вентиль прямой регулирующий

Доступный цвет: ○ ● ○

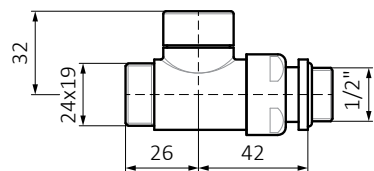
Размер	/ Цвет	Код продукта
GZ 1/2" – GZ 24x19	Белый	TGZRB1007
GZ 1/2" – GZ 24x19	Хром	TGZRCR009
GZ 1/2" – GZ 24x19	Сatin	TGZRST007



Вентиль прямой запорный

Доступный цвет: ○ ● ○

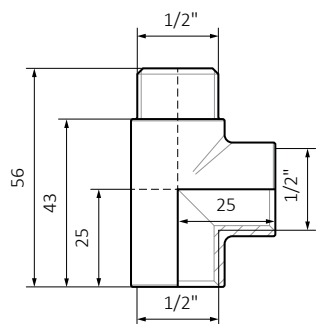
Размер	Цвет	Код продукта
GZ 1/2" – GZ 24x19	Белый	TGZOBI007
GZ 1/2" – GZ 24x19	Хром	TGZOCR008
GZ 1/2" – GZ 24x19	Сatin	TGZOST012



Тройник

Доступный цвет: ○ ● ○

Размер	Цвет	Код продукта
GZ 1/2" – GW 1/2" – GW 1/2"	Белый	WRT1C2
GZ 1/2" – GW 1/2" – GW 1/2"	Хром	WRT1C2
GZ 1/2" – GW 1/2" – GW 1/2"	Сatin	WRT1C2



Вентиль интегрированный запорный с тройником

Доступный версии:



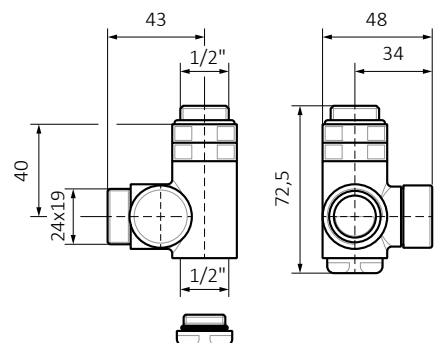
Левая



Правая

Доступный цвет: ○ ● ○

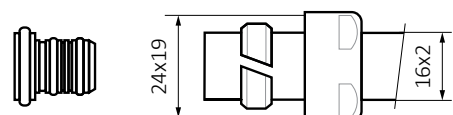
Расположение	Размер	Цвет	Код продукта
Левый	GZ 1/2" – GW 1/2" – GZ 24x19	Белый	TGZOBI009
Правый	GZ 1/2" – GW 1/2" – GZ 24x19	Белый	TGZOBI010
Левый	GZ 1/2" – GW 1/2" – GZ 24x19	Хром	TGZOCR010
Правый	GZ 1/2" – GW 1/2" – GZ 24x19	Хром	TGZOCR012
Левый	GZ 1/2" – GW 1/2" – GZ 24x19	Сatin	TGZOST008
Правый	GZ 1/2" – GW 1/2" – GZ 24x19	Сatin	TGZOST010



Адаптер на металлопластик – 24x19

Доступный цвет: ○ ● ○

Размер	Цвет	Код продукта
GW 24x19 – Ø16x2	Хром	TGACR019
GW 24x19 – Ø16x2	Сatin	TGAST017

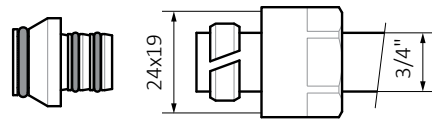


Адаптер на металлопластик – 3/4"

Изготовлен специально для терmostатического вентиля с погружаемой трубкой.

Доступный цвет: ● ●

Размер	Цвет	Код продукта
GW 3/4" – Ø16x2	Хром	TGACR015
GW 3/4" – Ø16x2	Сatin	TGAST015

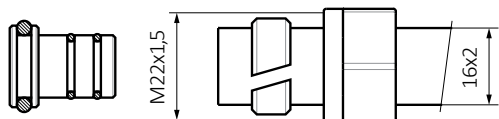


Адаптер на металлопластик – M22x1,5

Предназначен для вентиля интегрированного запорного

Доступный цвет: ● ●

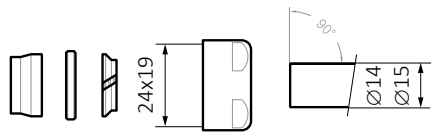
Размер	Цвет	Код продукта
MW M22x1,5 – Ø16x2	Хром	TGACR011
MW M22x1,5 – Ø16x2	Сatin	TGAST011



Адаптер на медь – 24x19

Доступный цвет: ● ●

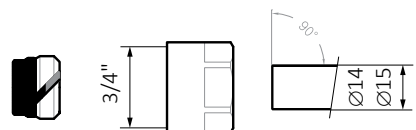
Размер	Цвет	Код продукта
GW 24x19 – Ø15	Хром	TGACR003
GW 24x19 – Ø15	Сатин	TGAST003



Адаптер на медь – 3/4"

Доступный цвет: ● ●

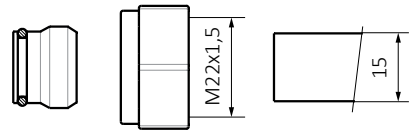
Размер	Цвет	Код продукта
GW 3/4" – Ø15	Хром	TGACR018
GW 3/4" – Ø15	Сатин	TGAST014



Адаптер на медь – M22x1,5

Доступный цвет: ● ●

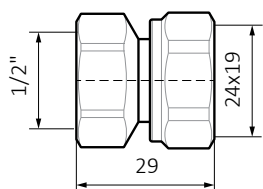
Размер	Цвет	Код продукта
GW M22x1,5 – Ø15	Хром	TGACR006
GW M22x1,5 – Ø15	Сatin	TGAST006



Адаптер на сталь – 24x19

Доступный цвет: ● ●

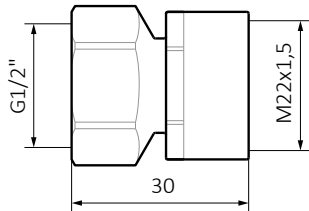
Размер	Цвет	Код продукта
GW 24x19 – GW 1/2"	Хром	TGACR007
GW 24x19 – GW 1/2"	Сatin	TGAST007



Адаптер на сталь – M22x1,5

Доступный цвет:

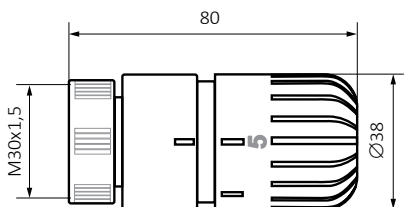
Размер	Цвет	Код продукта
GW M22x1,5 – GW 1/2"	Хром	TGACR012
GW M22x1,5 – GW 1/2"	Сatin	TGAST012



Термостатическая головка ETNA

Доступный цвет:

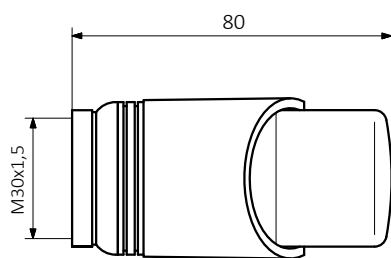
Размер	Цвет	Код продукта
M30x1,5	Белый	TGGBI002
M30x1,5	Хром	TGGCR002



Термостатическая головка NOBLE

Доступный цвет: ○ ●

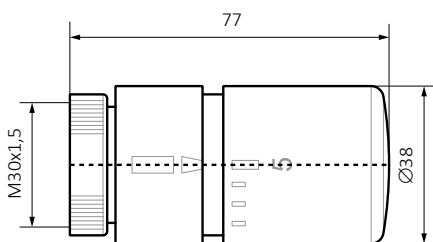
Размер	Цвет	Код продукта
M30x1,5	Белый	TGGBI007
M30x1,5	Хром	TGGCR004



Термостатическая головка SLIM

Доступный цвет: ○ ● ○

Размер	Цвет	Код продукта
M30x1,5	Белый	TGGBI001
M30x1,5	Хром	TGGCR001
M30x1,5	Сatin	TGGST001

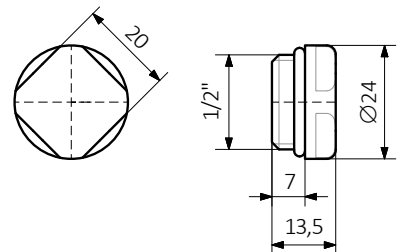


Заглушка

Доступные версии:

Доступный цвет: ● ●

Размер	Цвет	Код продукта
GZ 1/2"	Хром	TGIKCR001
GZ 1/2"	Сатин	TGIKST001



Дистанционная гайка

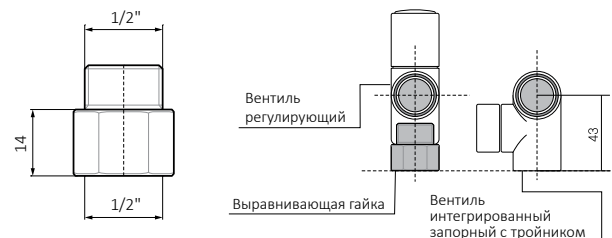
Доступные версии:

Доступный цвет: ● ●

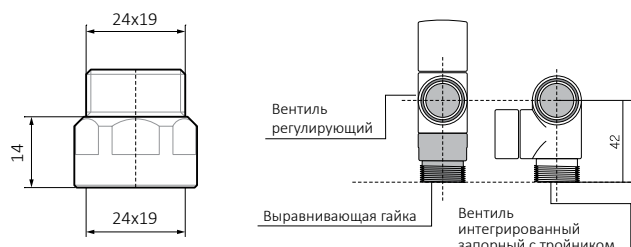
Размер	Цвет	Код продукта
GW 1/2" – GZ 1/2"	Хром	TGUCR001
GW 1/2" – GZ 1/2"	Сатин	TGUST001
GW 24x19 – GZ 24x19	Хром	TGUCR002
GW 24x19 – GZ 24x19	Сатин	TGUST002



1/2" Размер



24x19 Размер



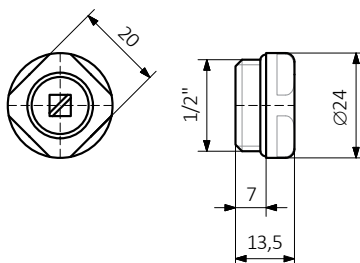
Кран Маевского

Доступный цвет: ● ● ●

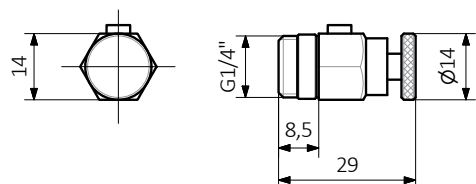
Размер	Цвет	Код продукта
GZ 1/2"	Хром	MMEHYOD0001
GZ 1/2"	Сатин	MMEHYOD0007
GZ 1/4"	Ниекль	MMEHYOD0003



1/2" Размер



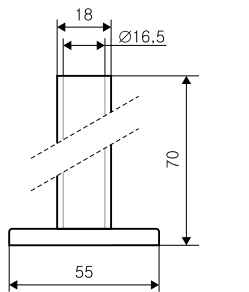
1/4" Размер



Маскирующий комплект

Доступный цвет: ● ●

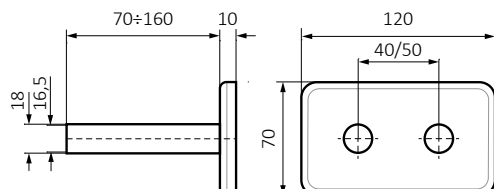
Размер	Цвет	Код продукта
Ø18/Ø55/L70 mm	Хром	TGPCR001
Ø18/Ø55/L70 mm	Сатин	TGPST001



Маскирующий интегрированный комплект

Доступный цвет: ● ●

Размер	Цвет	Код продукта
40 mm	Хром	TGPCR003
40 mm	Сатин	TGPST002
50 mm	Хром	TGPCR002
50 mm	Сатин	TGPST003



Щётка

Материал: бук и натуральный ворс

Размер	Код продукта
1000 mm	TGI007



Электронагреватели

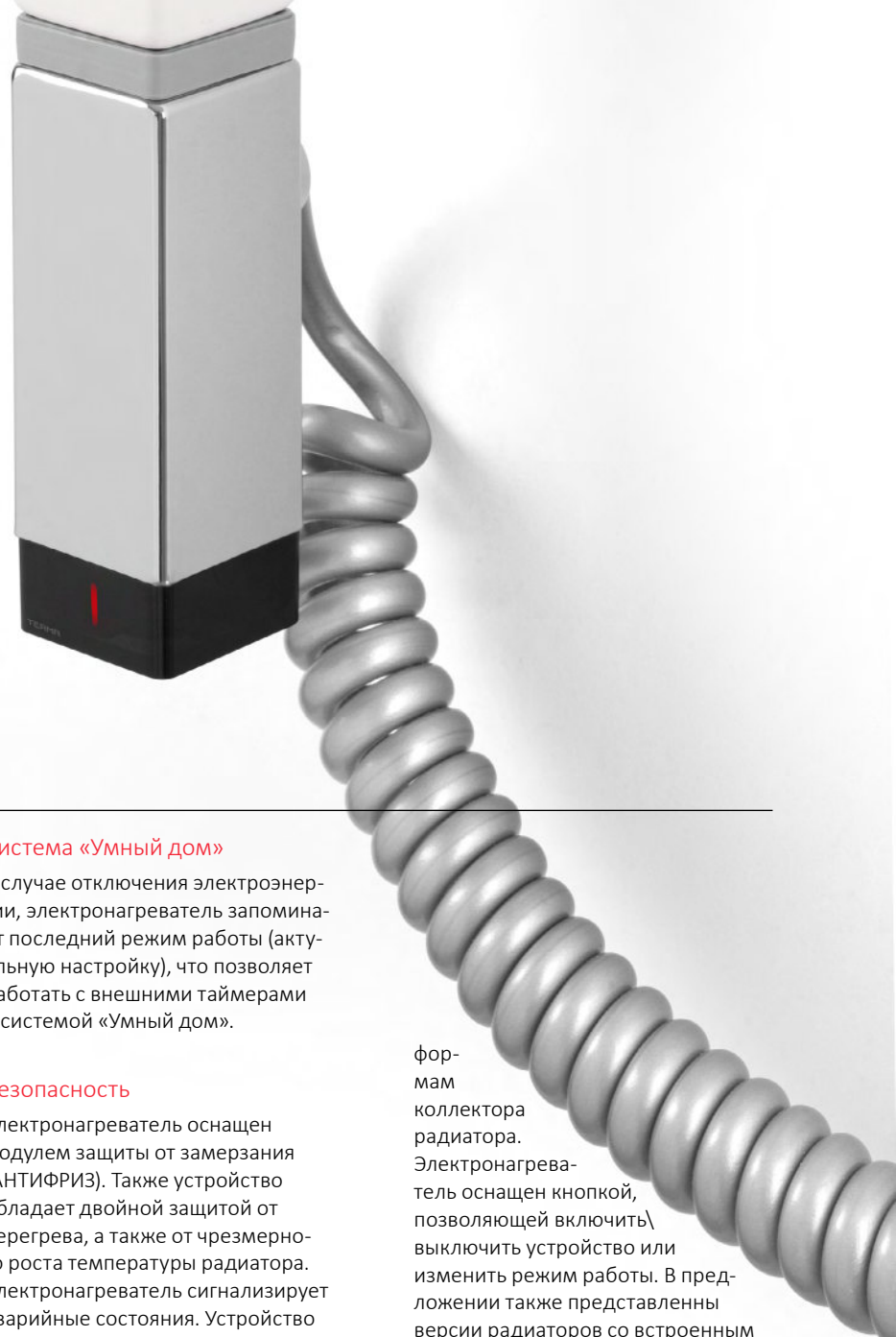


фото: хром, спиральный кабель

Функциональность

Электронагреватель ONE позволяет выбрать один из двух уровней температуры радиатора, а электронный датчик обеспечивает точное её поддержание. Диод сигнализирует режим работы устройства разными цветами. Устройство отличается низким энергопотреблением в режиме ожидания

Таймер

Функция Таймер автоматически выключает устройство по истечении 2 часов

Дистанционное управление

Электронагреватель оснащен ИК портом для связи с внешними программаторами, благодаря чему появляется возможность расширения функциональности устройства. Больше информации о ИК - программаторах, DTIR и TTIR, можно найти на стр 534, 536.

Система «Умный дом»

В случае отключения электроэнергии, электронагреватель запоминает последний режим работы (актуальную настройку), что позволяет работать с внешними таймерами и системой «Умный дом».

Безопасность

Электронагреватель оснащен модулем защиты от замерзания (АНТИФРИЗ). Также устройство обладает двойной защитой от перегрева, а также от чрезмерного роста температуры радиатора. Электронагреватель сигнализирует аварийные состояния. Устройство также оснащено модулем защиты на случай работы в сухом радиаторе, без теплоносителя

Дизайн

Электронагреватель представлен в металлическом корпусе, покрытом порошковой краской, в 4 формах, соответствующих возможным

формам
коллектора
радиатора.

Электронагреватель оснащен кнопкой, позволяющей включить/выключить устройство или изменить режим работы. В предложении также представлены версии радиаторов со встроенным электронагревателем ONE. (Виден остается только диод, указывающий на настройку устройства). См. электрические радиаторы... ONE

Цвета

Доступный цвет: палитра RAL и специальных цветов Terma, а также хром. (стр 14).



KTX 4

стр. 514



фото: хром, кабель прямой

Функциональность

Электронагреватель оснащен 5 установками температуры радиатора в диапазоне от 30 С° до 60 С°, поддержание которой обеспечивает электронный датчик. Устройство демонстрирует установленную температуру, режим нагрева и ожидания. Электронагреватель работает в системе Terma-Split, что позволяет рассоединить блок управления и нагревательный элемент. Больше информации о элементе Terma-Split можно найти на стр. 512. KTX4 оснащен счетчиком реального времени нагрева, что позволяет контролировать кол-во потребляемой электроэнергии.

Таймер

Расширенная функция Таймера автоматически выключает электронагреватель по истечении 1, 2, 3 или 4 часов.

Дистанционное управление

Электронагреватель оснащен ИК - портами для связи с внешними программаторами, благодаря чему появляется возможность расширения функциональности устройства. Больше информации о ИК - программаторах, DTIR и TTIR, можно найти на стр. 534, 536.

Система «Умный дом»

В случае отключения электроэнергии, электронагреватель запоминает последний режим работы (актуальную настройку), что позволяет работать с внешними таймерами и системой «Умный дом».

Безопасность

Электронагреватель оснащен модулем защиты от замерзания (АНТИФРИЗ). Также устройство обладает двойной защитой от перегрева, а также от чрезмерно-

го роста температуры радиатора. Электронагреватель сигнализирует аварийные состояния.

Дизайн

Понятный ЖК - дисплей в голубом цвете. Устройство доступно также в версии с винтовым соединением (типа X) с маскирующим биполярным выключателем.

Цвета

Доступный цвет: белый, серебристый, хром, и черный. При единовременном заказе любых электронагревателей в количестве минимум 100 шт. одного цвета, доступны также цвета RAL, латунь и золото.



TERMA



фото: Белый, аксессуар для скрытой проводки

Функциональность

Электронагреватель позволяет регулировать температуру радиатора в диапазоне от 30° С до 60° С, с точностью до 1°С. Устройство демонстрирует установленную температуру, режим нагрева и ожидания. Интерфейс позволяет легко программировать и обслуживать устройство. Электронагреватель работает в системе Terma-Split, что позволяет рассоединить блок управления и нагревательный элемент. Больше информации о элементе Terma-Split можно найти на стр. 512.

Суточный Таймер

24-часовой Таймер позволяет запрограммировать 4 временных периода, в рамках которых электронагреватель будет поддерживать определенную температуру или останется выключен.

Функция сушки

Функция, позволяющая изменить температуру на определенное время, по истечении которого устройство вернется к предыдущему режиму работы.

Система «Умный дом»

В случае отключения электроэнергии, электронагреватель запоминает последний режим работы (актуальную настройку), что позволяет работать с внешними таймерами и системой «Умный дом».

Безопасность

Электронагреватель оснащен модулем защиты от замерзания (АНТИФРИЗ). Также устройство обладает двойной защитой от перегрева, а также от чрезмерного роста температуры радиатора. Электронагреватель сигнализирует

аварийные состояния. Устройство также оснащено модулем защиты на случай работы в сухом радиаторе, без теплоносителя.

Дизайн

Обширный ЖК -дисплей с часами. Устройство доступно также в версии с винтовым соединением (типа X) с маскирующим биполярным выключателем.

Цвета

Доступный цвет: белый, серебристый, хром, и черный. При единовременном заказе любых электронагревателей в количестве минимум 100 шт. одного цвета, доступны также цвета RAL, латунь и золото.



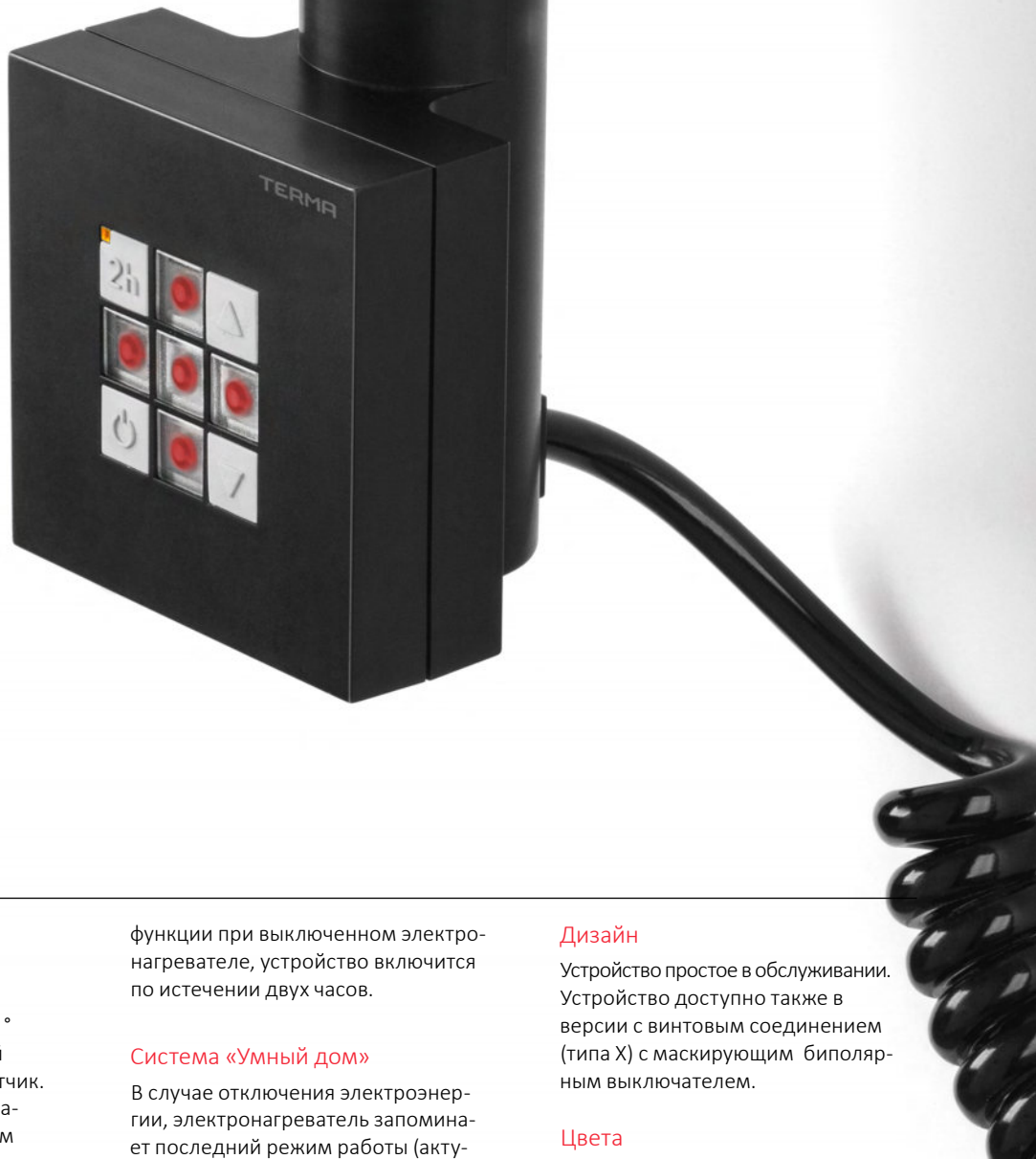


фото: черный, спиральный кабель

Функциональность

Электронагреватель оснащен 5 установками температуры радиатора в диапазоне от 30 С° до 60°C, поддержание которой обеспечивает электронный датчик. Устройство демонстрирует установленную температуру, режим нагрева и ожидания. Электронагреватель работает в системе Terma-Split, что позволяет рассоединить блок управления и нагревательный элемент. Больше информации о элементе Terma-Split можно найти на стр. 512.

Таймер

Активация функции Таймер 2h в случае включенного электронагревателя будет означать работу в течение следующих двух часов, и последующее автоматическое отключение устройства. В случае активации

функции при выключенном электронагревателе, устройство включится по истечении двух часов.

Система «Умный дом»

В случае отключения электроэнергии, электронагреватель запоминает последний режим работы (актуальную настройку), что позволяет работать с внешними таймерами и системой «Умный дом».

Безопасность

Электронагреватель оснащен модулем защиты от замерзания (АНТИФРИЗ). Также устройство обладает двойной защитой от перегрева, а также от чрезмерного роста температуры радиатора. Электронагреватель сигнализирует аварийные состояния.

Дизайн

Устройство простое в обслуживании. Устройство доступно также в версии с винтовым соединением (типа X) с маскирующим биполярным выключателем.

Цвета

Доступный цвет: белый, silver, хром, и черный. При единовременном заказе любых электронагревателей в количестве минимум 100 шт. одного цвета, доступны также цвета RAL, латунь и золото.



KTX 1

стр. 520



фото: спиральный кабель, цвет серебристый

Функциональность

Электронагреватель оснащен двумя настройками: 50% и 100% мощности нагрева. Электронагреватель работает в системе Termo-Split, что позволяет рассоединить блок управления и нагревательный элемент. Больше информации о элементе Termo-Split можно найти на стр. 512.

Система «Умный дом»

В случае отключения электроэнергии, электронагреватель запоминает последний режим работы (актуальную настройку), что позволяет работать с внешними таймерами и системой «Умный дом».

Безопасность

Электронагреватель оснащен модулем защиты от замерзания (АНТИФРИЗ). Также устройство обладает двойной защитой от перегрева, а также от чрезмерного роста температуры радиатора. Электронагреватель сигнализирует аварийные состояния.

Дизайн

Большие удобные клавиши, простое обслуживание. Устройство доступно также в версии с винтовым соединением (типа X) с маскирующим биполярным выключателем.

Цвета

Доступный цвет: белый, серебристый, хром, и черный. При единовременном заказе любых электронагревателей в количестве минимум 100 шт. одного цвета, доступны также цвета RAL, латунь и золото.

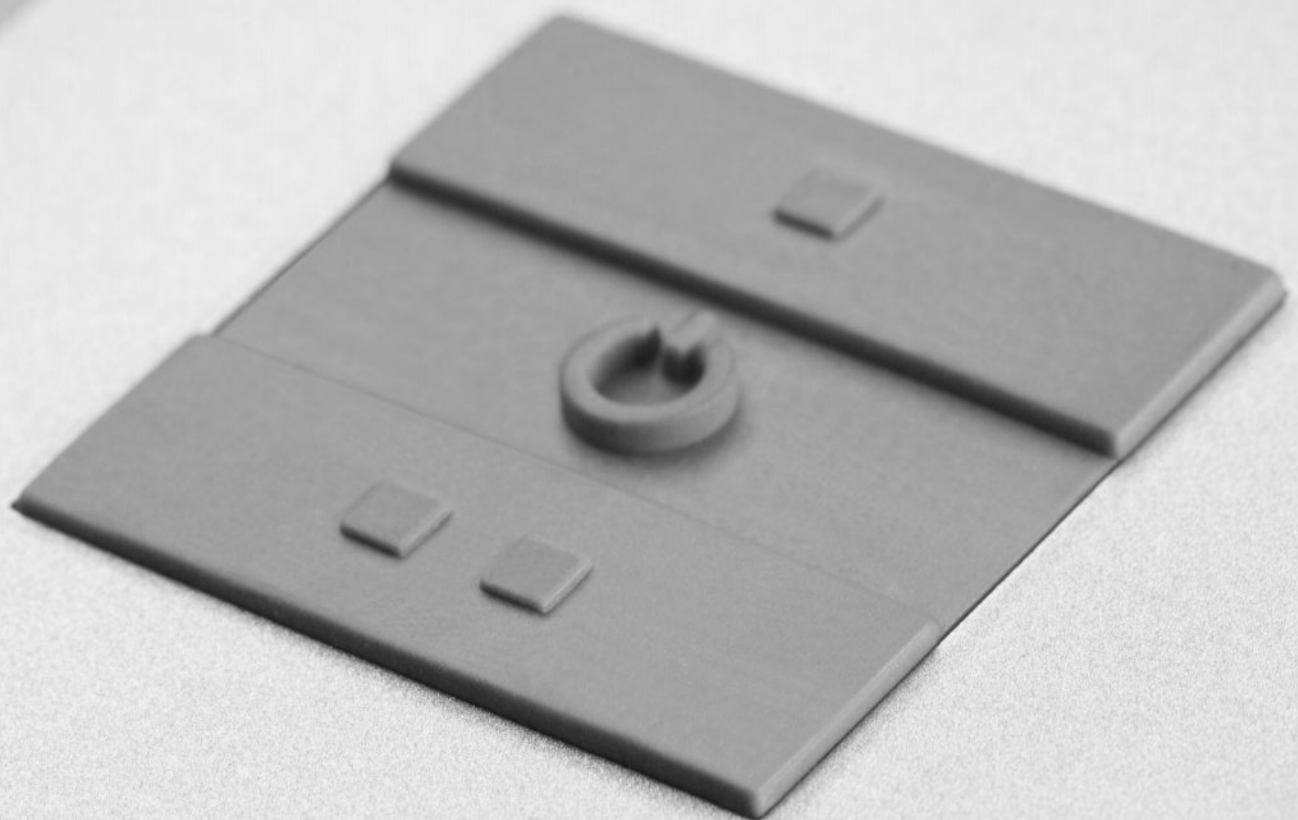




фото: Хром, кабель прямой

Функциональность

Электронагреватель оснащен 5 установками температуры радиатора в диапазоне от 30 С° до 60°C, поддержание которой обеспечивается электронный датчик. Устройство демонстрирует установленную температуру, режим нагрева и ожидания. Устройство отличается низким энергопотреблением в режиме ожидания.

Функция сушки

Возможность установить желаемую температуру обогрева на два часа, по истечении которых электронагреватель вернется в режим работы, в котором был до момента включения сушки.

Система «Умный дом»

В случае отключения электроэнергии, электронагреватель запоминает последний режим работы (актуальную настройку), что позволяет работать с внешними таймерами и системой «Умный дом».

Безопасность

Электронагреватель оснащен модулем защиты от замерзания (АНТИФРИЗ). Также устройство обладает двойной защитой от перегрева, а также от чрезмерного роста температуры радиатора. Электронагреватель сигнализирует аварийные состояния. Устройство также оснащено модулем защиты на случай работы в сухом радиаторе, без теплоносителя.

Дизайн

Версия с прямым кабелем без вилки оснащена маскирующим элементом кабеля.

Цвета

Доступный цвет: белый, серебристый, хром, и черный. При единовременном заказе любых электронагревателей в количестве минимум 100 шт. одного цвета, доступны также цвета RAL, латунь и золото.





фото: прямой кабель, цвет серебристый

Функциональность

Устройство поддерживает постоянную температуру радиатора на уровне 48°C. Есть также возможность изменить уровень постоянной температуры. Устройство отличается низким энергопотреблением в режиме ожидания.

Таймер

Расширенная функция Таймера автоматически выключает электронагреватель по истечении 1, 2, 3, 4 или 5 часов.

Система Система «Умный дом»

В случае отключения электроэнергии, электронагреватель запоминает последний режим работы (актуальную настройку), что позволяет работать с внешними таймерами и системой «Умный дом».

Безопасность

Электронагреватель оснащен модулем защиты от замерзания (АНТИФРИЗ). Также устройство обладает двойной защитой от перегрева, а также от чрезмерного роста температуры радиатора. Электронагреватель сигнализирует аварийные состояния. Устройство также оснащено модулем защиты на случай работы в сухом радиаторе, без теплоносителя.

Дизайн

Версия с прямым кабелем без вилки оснащена маскирующим элементом кабеля.

Цвета

Доступный цвет: белый, серебристый, хром, и черный. При единовременном заказе любых электронагревателей в количестве минимум 100 шт. одного цвета, доступны также цвета RAL, латунь и золото





фото: хром, спиральный кабель

Функциональность

Электронагреватель оснащен 5 установками температуры радиатора в диапазоне от 30 С° до 60°C, поддержание которой обеспечивает электронный датчик. Устройство демонстрирует установленную температуру, режим нагрева и ожидания.

Система «Умный дом»

В случае отключения электроэнергии, электронагреватель запоминает последний режим работы (актуальную настройку), что позволяет работать с внешними таймерами и системой «Умный дом».

Безопасность

Электронагреватель оснащен модулем защиты от замерзания (АНТИФРИЗ). Также устройство обладает двойной защитой от перегрева, а также от

чрезмерного роста температуры радиатора. Электронагреватель сигнализирует аварийные состояния. Устройство также оснащено модулем защиты на случай работы в сухом радиаторе, без теплоносителя.

Дизайн

Версия с прямым кабелем без вилки оснащена маскирующим элементом кабеля.

Цвета

Доступные Цвет: белый, silver, хром, и черный. При единовременном заказе любых электронагревателей в количестве минимум 100 шт. одного цвета, доступны также цвета RAL, латунь и золото.



REG 3

стр. 528

фото: белый с серым кольцом, кабель прямой

Функциональность

Электронагреватель позволяет выбрать один из двух возможных уровней температуры радиатора: 50°C или 65°C. Устройство оснащено биметаллическим датчиком температуры.

Система «Умный дом»

В случае отключения электроэнергии, электронагреватель запоминает последний режим работы (актуальную настройку), что позволяет работать с внешними таймерами и системой «Умный дом».

Безопасность

Устройство обладает двойной защитой от перегрева, а также от чрезмерного роста температуры радиатора.

Дизайн

Малый корпус, напоминающий форму капли воды. Электронагреватель оснащен подвижным кольцом на корпусе для включения устройства и установки температуры радиатора.

Цвета

Доступный цвет: белый, серебристый, хром, и черный. При единовременном заказе любых электронагревателей в количестве минимум 100 шт. одного цвета, доступны также цвета RAL, латунь и золото. Важно: выбирая гальваническое покрытие (хром, латунь, золото) - следует помнить, что только подвижное кольцо на корпусе будет окрашено гальванически.



REG 2

стр. 530

photo: Белый, Кабель прямой

Функциональность

Устройство поддерживает постоянную температуру радиатора на уровне 65° С. Светодиодный индикатор указывает на подключение электронагревателя к сети. Устройство оснащено биметаллическим датчиком температуры.

Система «Умный дом»

Устройство может работать с внешними таймерами и системой «Умный дом».

Безопасность

Устройство обладает двойной защитой от перегрева, а также от чрезмерного роста температуры радиатора.

Дизайн

Малый круглый корпус. Электронагреватель не оснащен выключателем, но доступна версия с выключателем на вилке кабеля.

Цвета

Доступный цвет: белый, серебристый, хром, и черный.
При единовременном заказе любых электронагревателей в количестве минимум 100 шт. одного цвета, доступны также цвета RAL, латунь и золото.



photo: Кабель прямой

Функциональность

Самый простой электронагреватель без регуляции температуры, с защитой от перегрева, оснащенный биметаллическим ограничителем температуры. Доступные мощности устройства в диапазоне до 1500W.

Система «Умный дом»

Устройство может работать с внешними таймерами и системой «Умный дом».

Безопасность

Устройство оснащено модулем защиты от влажности и теплопротектором на случай работы в пустом радиаторе.

Дизайн

Корпус из нержавеющей стали. Электронагреватель не оснащен выключателем, но доступна версия с выключателем на вилке кабеля.

SPCS00023B

TERMA

14142206

W200 V230

C E IP67

Электронагреватели

техническая информация

Функции и характеристики:

Функциональность

Электронагреватель ONE позволяет выбрать один из двух уровней температуры радиатора, а электронный датчик обеспечивает точное её поддержание. Диод сигнализирует режим работы устройства разными цветами. Устройство отличается низким энергопотреблением в режиме ожидания.

Таймер

Функция Таймер автоматически выключает устройство по истечении 2 часов.

Дистанционное управление

Электронагреватель оснащен ИК - портом для связи с внешними программаторами, благодаря чему появляется возможность расширения функциональности устройства. Больше информации о ИК - программаторах, DTIR и TTIR, можно найти на стр 534, 536.

Система «Умный дом»

В случае отключения электроэнергии, электронагреватель запоминает последний режим работы (актуальную настройку), что позволяет работать с внешними таймерами и системой «Умный дом».

Безопасность

Электронагреватель оснащен модулем защиты от замерзания (АНТИФРИЗ). Также устройство обладает двойной защитой от перегрева, а также от чрезмерного роста температуры радиатора. Электронагреватель сигнализирует аварийные состояния. Устройство также оснащено модулем защиты на случай работы в сухом радиаторе, без теплоносителя.

Дизайн

Электронагреватель представлен в металлическом корпусе, покрытом порошковой краской, в 4 формах, соответствующих возможным формам коллектора радиатора. Электронагреватель оснащен кнопкой, позволяющей включить\выключить устройство или изменить режим работы. В предложении также представлены версии радиаторов со встроенным электронагревателем ONE. (Виден остается только диод, указывающий на настройку устройства). См. электрические радиаторы... ONE

Цвет

Доступный цвет: палитра RAL и специальных цветов Terma, а также хром. (стр 14).

Технические данные:

Напряжение : 230 V / 50 Hz

Класс изоляции: Класс I

Подключение радиатора: G 1/2"

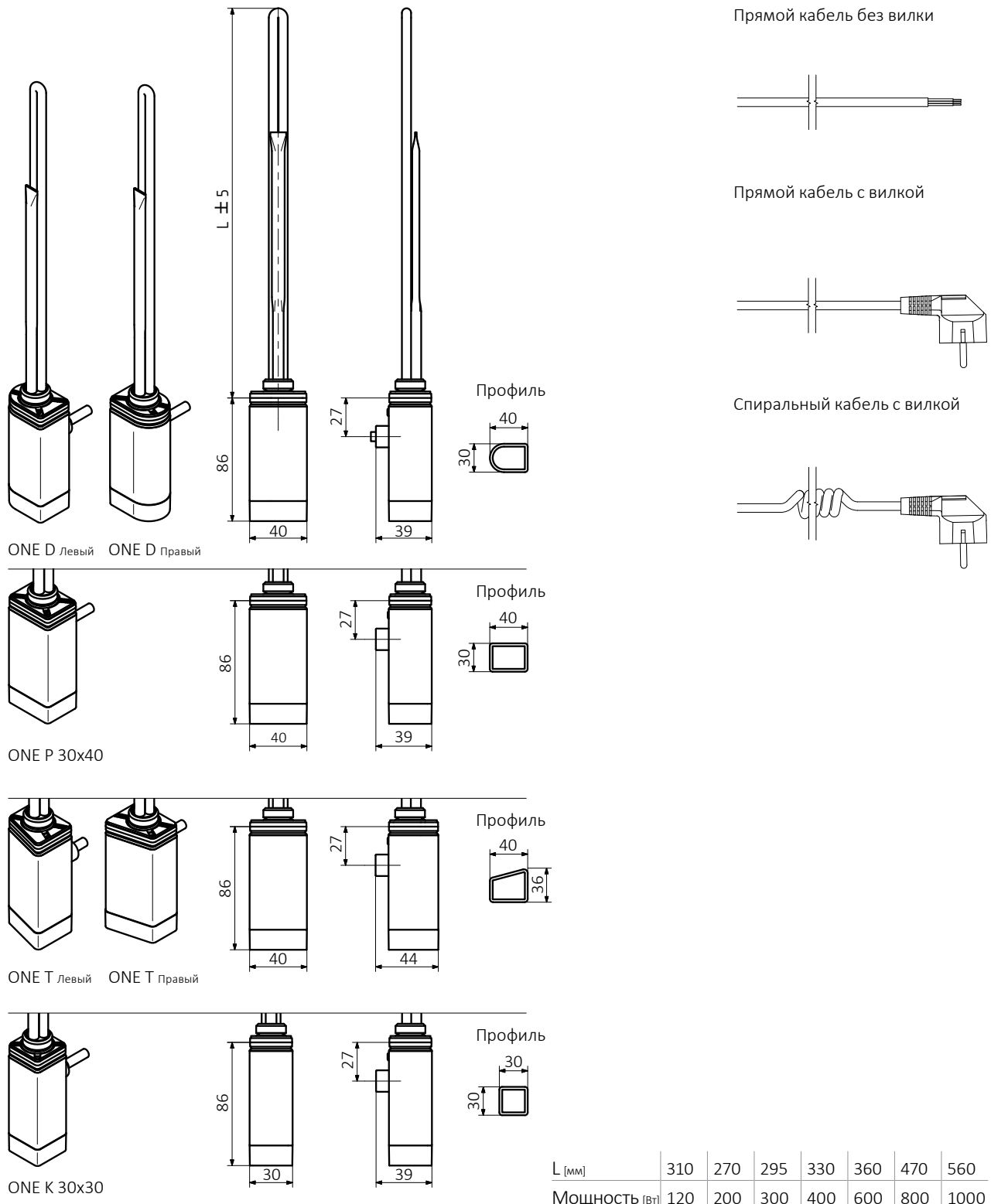
Степень защиты корпуса [IP]: IPx5

Таблица конфигураций:

Пример кода заказа **WEODL04TCROW**

Элементы кода обозначены голубым цветом

Модель	Мощность [Вт]	Упаковка	Цвет	Тип кабеля
WE ODL ONE D Левый	01 120	T Тубус	916 Белый	W Прямой кабель с вилкой
ODP ONE D Правый	02 200		CRO Хром	P Прямой кабель без вилки
OKX ONE 30x30	03 300		Вся цвет. палитра представ. на стр. 14	U Спиральный кабель с вилкой
OPX ONE 30x40	04 400			
OTL ONE T Левый	06 600			
OTP ONE T Правый	08 800			
	10 1000			



TS 1

Функции и характеристики:

Уникальной чертой электронагревателей KTX является соединения Terma-Split. Уникальность данного решения заключается в возможность рассоединения блока управления и нагревательного элемента. Сам нагревательный элемент «традиционное» вкручивается в радиатор, при помощи соответствующего ключа (размер 24), после чего устанавливается блок управления. Таким образом виден будет только блок управления, а само электрическое соединение «спрятается» внутри радиатора.

Преимущества использования системы Terma-Split :

- Легкий и безопасный монтаж.
- Возможность отсоединения блока управления и нагревательного элемента в любой момент, например на время ремонта.
- Возможность замены блока управления на любой другой без необходимости демонтажа нагревательного элемента
- Возможность установки блока управления под желаемым углом относительно фронтальной части радиатора (оборот на 340 °)
- Возможность совместной работы нагревательного элемента любой мощности от 120 до 1000 Ватт (с каждым блоком управления KTX).

Технические данные:

Класс изоляции: Класс I (Доступен также электронагревательный элемент II класса. Больше информации у Торговых Партнеров)

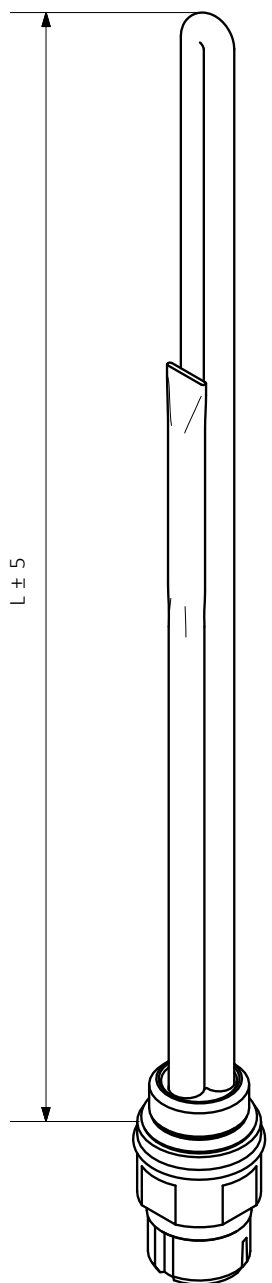
Напряжение: 230 V / 50 Hz

Таблица конфигураций:

Пример кода заказа **WE TS1|04 K--D**

Элементы кода обозначены голубым цветом

Модель	Мощность [Вт]	Упаковка	Цвет	Соединение SPLIT
WE TS1 Terma-Split	01 120	K Картонная коробка	---	D Соединение SPLIT Класс I
	02 200			
	03 300			
	04 400			
	06 600			
	08 800			
	10 1000			



L [мм]	325	285	310	345	375	485	575
Мощность [Вт]	120	200	300	400	600	800	1000

Функции и характеристики:

Функциональность

Электронагреватель оснащен 5 установками температуры радиатора в диапазоне от 30°C до 60°C, поддержание которой обеспечивается электронный датчик. Устройство демонстрирует установленную температуру, режим нагрева и ожидания. Электронагреватель работает в системе Terma-Split, что позволяет рассоединять блок управления и нагревательный элемент. Больше информации о элементе Terma-Split можно найти на стр. 512. KTX4 оснащен счетчиком реального времени нагрева, что позволяет контролировать кол-во потребляемой электроэнергии

Таймер

Расширенная функция Таймера автоматически выключает электронагреватель по истечении 1, 2, 3 или 4 часов.

Технические данные:

Напряжение: 230 V / 50 Hz

Нагревательный элемент: Terma-Split I

Класс изоляции: Класс I (Доступен также электронагревательный элемент II класса.

Больше информации у Торговых Партнеров)

Подключение радиатора: G 1/2"

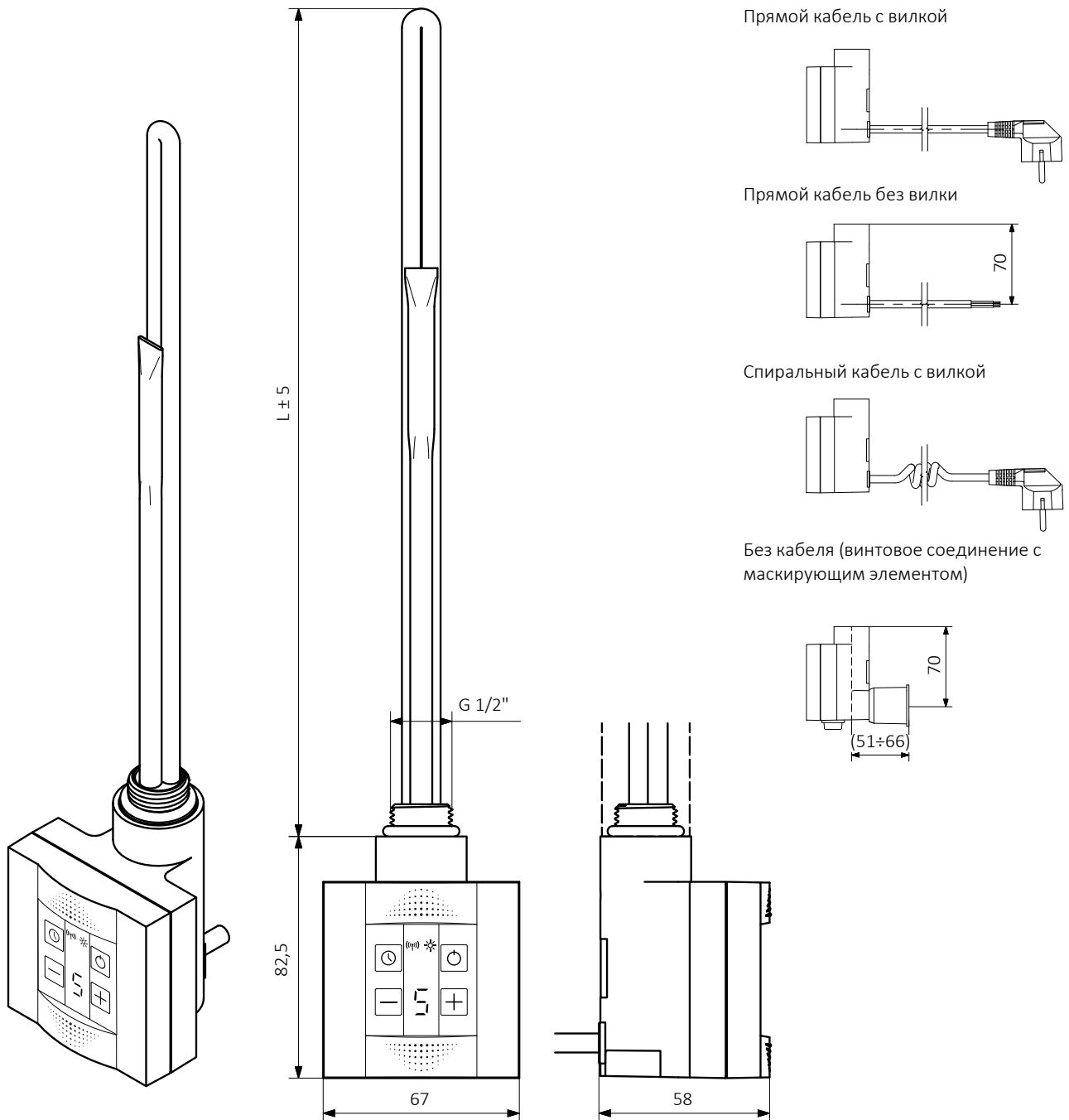
Степень защиты корпуса [IP]: IPx4 версия MS (винтовое соединение) IPx5 версия с кабелем

Таблица конфигураций:

Пример кода заказа **WEKT404 TSMAW**

Элементы кода обозначены голубым цветом

Модель	Мощность [Вт]	Упаковка	Цвет	Тип кабеля
WE KTX4	– без нагревательного элемента	K Картонная коробка	916 Белый	W Прямой кабель с вилкой
01 120		T Тубус	SMA Серебристый	P Прямой кабель без вилки
02 200			CRO Хром	U Спиральный кабель с вилкой
03 300			905 Черный	S
04 400				
06 600				
08 800				
10 1000				



L [мм]	325	285	310	345	375	485	575
Мощность [Вт]	120	200	300	400	600	800	1000

Функции и характеристики:

Функциональность

Электронагреватель позволяет регулировать температуру радиатора в диапазоне от 30° С до 60° С, с точностью до 1°С. Устройство демонстрирует установленную температуру, режим нагрева и ожидания. Интерфейс позволяет легко программировать и обслуживать устройство. Электронагреватель работает в системе Terma-Split, что позволяет рассоединять блок управления и нагревательный элемент. Больше информации о элементе Terma-Split можно найти на стр 512.

Суточный Таймер

24-часовой Таймер позволяет запрограммировать 4 временных периода, в рамках которых электронагреватель будет поддерживать определенную температуру или

останется выключен.

Функция сушки

Функция, позволяющая изменить температуру на определенное время, по истечении которого устройство вернется к предыдущему режиму работы.

Система «Умный дом»

В случае отключения электроэнергии, электронагреватель запоминает последний режим работы (активную настройку), что позволяет работать с внешними таймерами и системой «Умный дом».

Безопасность

Электронагреватель оснащен модулем защиты от замерзания (АНТИФРИЗ). Также устройство вдвое защищено от перегрева, от чрезмер-

ного роста температуры радиатора. Электронагреватель сигнализирует аварийные состояния. Устройство также оснащено модулем защиты на случай работы в сухом радиаторе, без теплоносителя.

Дизайн

Обширный ЖК -дисплей с часами. Устройство доступно также в версии с винтовым соединением (типа Х) с маскирующим биполярным выключателем.

Цвет

Доступный цвет: белый, серебристый хром, и черный. При единовременном заказе любых электронагревателей в количестве минимум 100 шт. одного цвета, доступны также цвета RAL, латунь и золото.

Технические данные:

Напряжение: 230 V / 50 Hz

Нагревательный элемент: Terma-Split I

Класс изоляции: Класс I (Доступен также электронагревательный элемент II класса.
Больше информации у Торговых Партнеров)

Подключение радиатора: G 1/2"

Степень защиты корпуса [IP]: IPx4 версия MS (винтовое соединение); IPx5 версия с кабелем

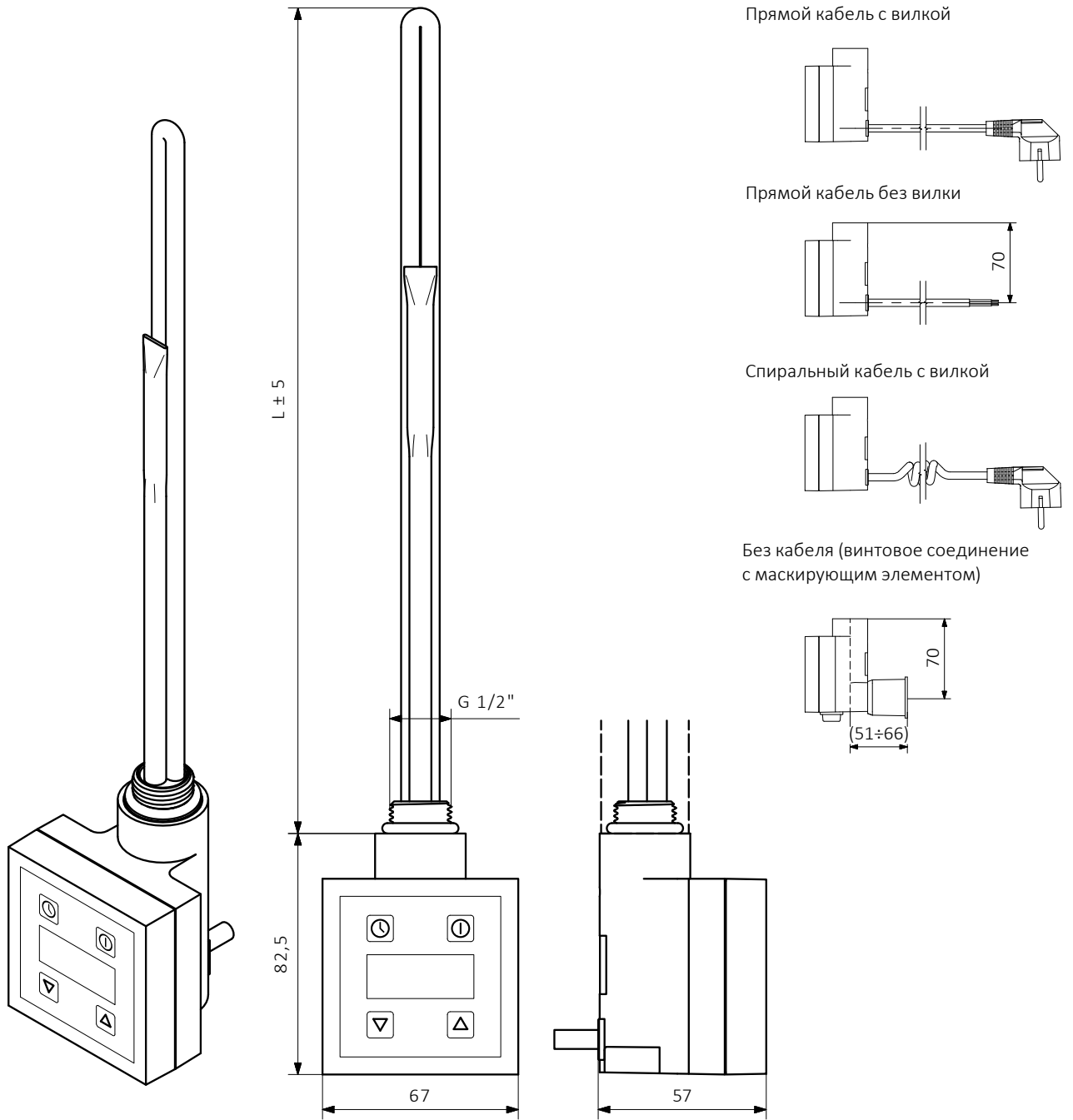
Таблица конфигураций:

Пример кода заказа **WE KT3 04 T SMAW**

<i>Код модели</i>	<i>Код мощности</i>	<i>Код цвета</i>
<i>Код упаковки</i>		<i>Код типа кабеля</i>

Элементы кода обозначены голубым цветом

Модель	Мощность [Вт]	Упаковка	Цвет	Тип кабеля
WE KT3 КТХ 3	– без нагревательного элемента	<i>K</i> Картонная коробка	916 Белый	<i>W</i> Прямой кабель с вилкой
01 120		<i>T</i> Тубус	SMA Серебристый	<i>P</i> Прямой кабель без вилки
02 200			CRO Хром	<i>U</i> Спиральный кабель с вилкой
03 300			905 Черный	<i>S</i> Без кабеля (винтовое соединение с маскирующим элементом)
04 400				
06 600				
08 800				
10 1000				



L [мм]	325	285	310	345	375	485	575
Мощность [Вт]	120	200	300	400	600	800	1000

Функции и характеристики:

Функциональность

Электронагреватель оснащен 5 установками температуры радиатора в диапазоне от 30 С ° до 60°C, поддержание которой обеспечивает электронный датчик. Устройство демонстрирует установленную температуру, режим нагрева и ожидания. Электронагреватель работает в системе Terma-Split, что позволяет рассоединять блок управления и нагревательный элемент. Больше информации о элементе Terma-Split можно найти на стр. 512.

Таймер

Активация функции Таймер 2h в случае включенного электронагревателя будет означать работу в течение следующих двух часов, и последующее автоматическое отключение устройства. В случае активации

функции при выключенном электронагревателе, устройство включится по истечении двух часов

Система «Умный дом»

В случае отключения электроэнергии, электронагреватель запоминает последний режим работы (активную настройку), что позволяет работать с внешними таймерами и системой «Умный дом».

Безопасность

Электронагреватель оснащен модулем защиты от замерзания (АНТИФРИЗ). Также устройство обладает двойной защитой от перегрева, а также от чрезмерного роста температуры радиатора. Электронагреватель сигнализирует аварийные состояния.

Дизайн

Устройство простое в обслуживании. Устройство доступно также в версии с винтовым соединением (типа X) с маскирующим биполярным выключателем.

Цвет

Доступный цвет: белый, серебристый, хром, и черный. При единовременном заказе любых электронагревателей в количестве минимум 100 шт. одного цвета, доступны также цвета RAL, латунь и золото.

Технические данные:

Напряжение: 230 V / 50 Hz

Нагревательный элемент: Terma-Split I

Класс изоляции: Класс I (доступен также электронагревательный элемент II класса).
Больше информации у Торговых Партнеров)

Подключение радиатора: G 1/2"

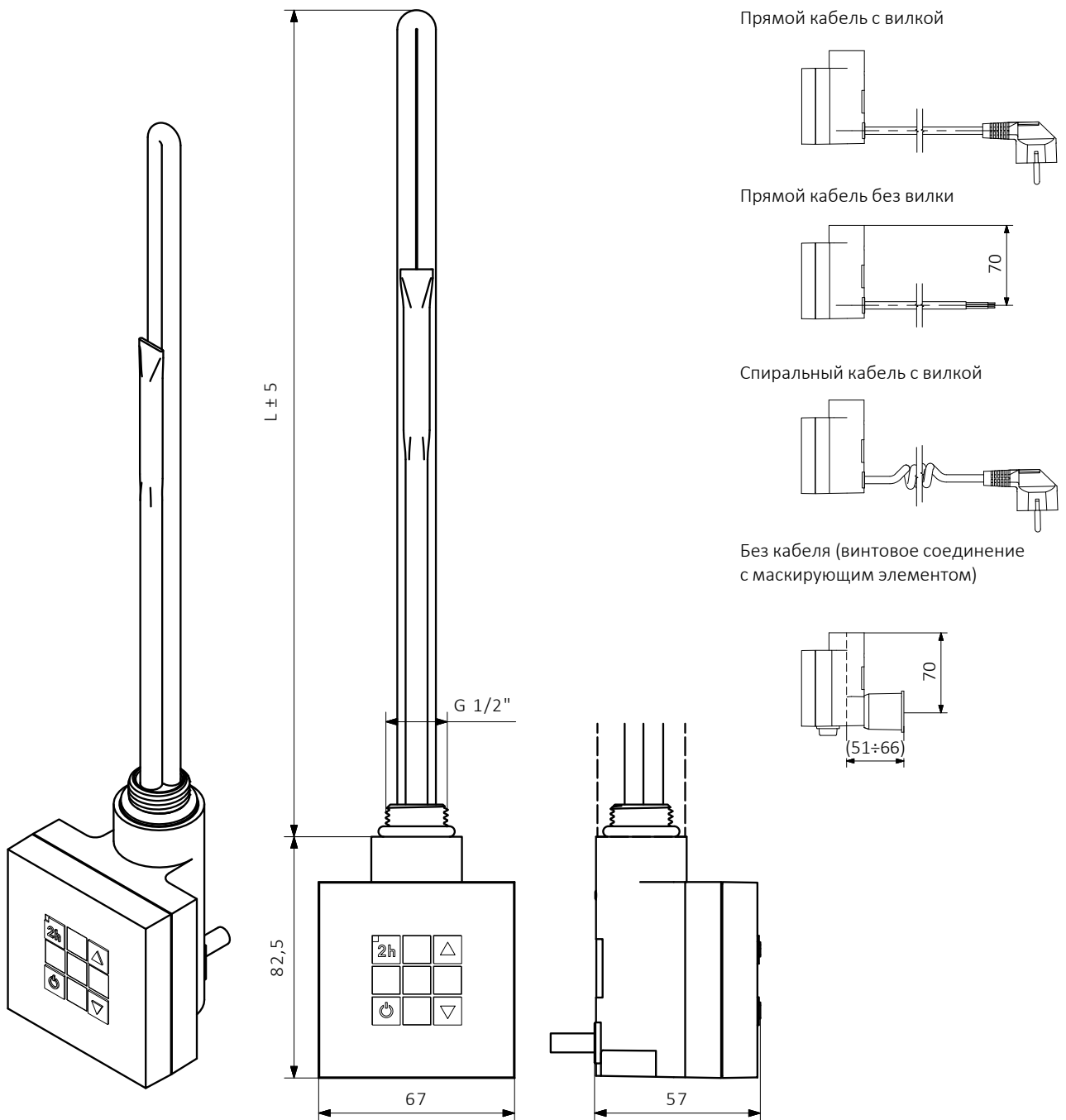
Степень защиты корпуса [IP]: IPx4 версия MS (винтовое соединение); IPx5 версия с кабелем

Таблица конфигураций:

Пример кода заказа **WE KT2 04 TSMAW**

Элементы кода обозначены голубым цветом

Модель	Мощность [Вт]	Упаковка	Цвет	Тип кабеля
WE KT2 KTX 2	– без нагревательного элемента	K Картонная коробка	916 Белый	W Прямой кабель с вилкой
	01 120	T Тубус	SMA Серебристый	P Прямой кабель без вилки
	02 200		CRO Хром	U Спиральный кабель с вилкой
	03 300		905 Черный	S Без кабеля (винтовое соединение с маскирующим элементом)
	04 400			
	06 600			
	08 800			
	10 1000			



L [мм]	325	285	310	345	375	485	575
Мощность [Вт]	120	200	300	400	600	800	1000

Функции и характеристики:

Функциональность

Электронагреватель оснащен двумя настройками: 50% и 100% мощности нагрева. Электронагреватель работает в системе Terma-Split, что позволяет рассоединять блок управления и нагревательный элемент. Больше информации о элементе Terma-Split можно найти на стр. 512.

Система «Умный дом»

В случае отключения электроэнергии, электронагреватель запоминает последний режим работы (актуальную настройку), что позволяет работать с внешними таймерами и системой «Умный дом».

Безопасность

Электронагреватель оснащен модулем защиты от замерзания (АНТИФРИЗ). Также устройство обладает двойной защитой от перегрева, а также от чрезмерного роста температуры радиатора. Электронагреватель сигнализирует аварийные состояния.

Цвет

Доступный цвет: белый, серебристый, хром, и черный. При единовременном заказе любых электронагревателей в количестве минимум 100 шт. одного цвета, доступны также цвета RAL, латунь и золото.

Дизайн

Большие удобные клавиши, простое обслуживание. Устройство доступно также в версии с винтовым соединением (типа X) с маскирующим биполярным выключателем.

Технические данные:

Напряжение: 230 V / 50 Hz

Нагревательный элемент: Terma-Split I

Класс изоляции: Класс I (Доступен также электронагревательный элемент II класса. Больше информации у Торговых Партнеров)

Подключение радиатора: G 1/2"

Степень защиты корпуса [IP]: IPx4

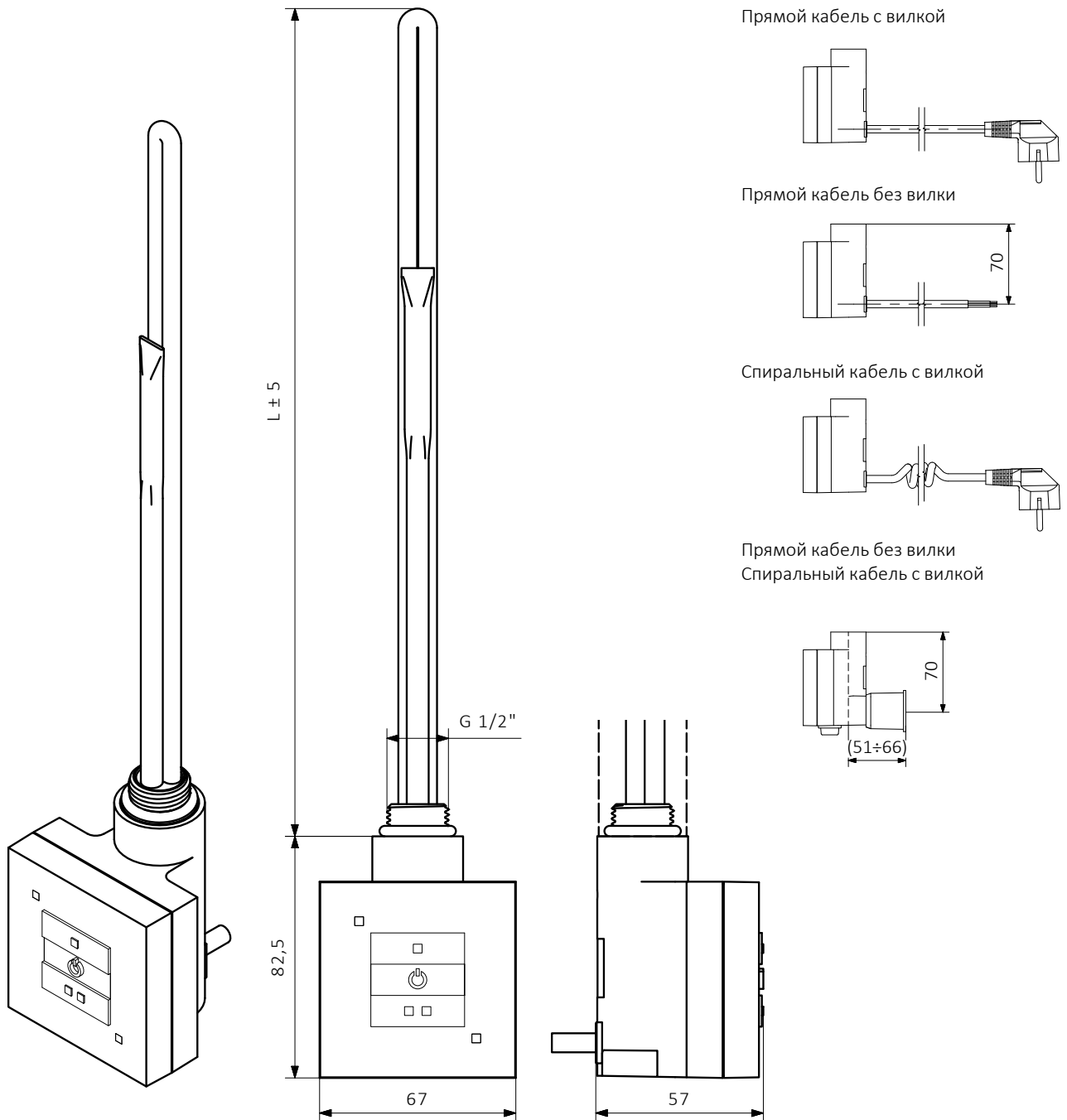
Таблица конфигураций:

Пример кода заказа **WE KT1 04 SMA W**

<i>Код модели</i>	<i>Код мощности</i>	<i>Код упаковки</i>	<i>Код цвета</i>	<i>Код типа кабеля</i>
-------------------	---------------------	---------------------	------------------	------------------------

Элементы кода обозначены голубым цветом

Модель	Мощность [Вт]	Упаковка	Цвет	Тип кабеля
WE KT1 KTX 1	– без нагревательного элемента	K Картонная коробка	916 Белый	W Прямой кабель с вилкой
01 120		T Тубус	SMA Серебристый	P Прямой кабель без вилки
02 200			CRO Хром	U Спиральный кабель с вилкой
03 300			905 Черный	S Без кабеля (винтовое соединение с маскирующим элементом)
04 400				
06 600				
08 800				
10 1000				



$L_{[мм]}$	325	285	310	345	375	485	575
Мощность [Вт]	120	200	300	400	600	800	1000

Функции и характеристики:

Функциональность

Электронагреватель оснащен 5 установками температуры радиатора в диапазоне от 30 С ° до 60°C, поддержание которой обеспечивает электронный датчик. Устройство демонстрирует установленную температуру, режим нагрева и ожидания. Устройство отличается низким энергопотреблением в режиме ожидания.

Функция сушки

Возможность установить желаемую температуру обогрева на два часа, по истечении которых электронагреватель вернется в режим работы, в котором был до момента включения сушки.

Система «Умный дом»

В случае отключения электроэнергии, электронагреватель запоминает последний режим работы (активную настройку), что позволяет работать с внешними таймерами и системой «Умный дом».

Безопасность

Электронагреватель оснащен модулем защиты от замерзания (АНТИФРИЗ). Также устройство также обладаетвойной защитой от перегрева, а также от чрезмерного роста температуры радиатора. Электронагреватель сигнализирует аварийные состояния. Устройство также оснащено модулем защиты на случай работы в сухом радиаторе, без теплоносителя.

Дизайн

Версия с прямым кабелем без вилки оснащена маскирующим элементом кабеля.

Цвет

Доступный цвет: белый, серебристый, хром, и черный. При единовременном заказе любых электронагревателей в количестве минимум 100 шт. одного цвета, доступны также цвета RAL, латунь и золото.

Технические данные:

Напряжение: 230 V / 50 Hz

Класс изоляции: Класс I (доступен также электронагревательный элемент II класса.
Больше информации у Торговых Партнеров)

Подключение радиатора: G 1/2"

Степень защиты корпуса [IP]: IPx5

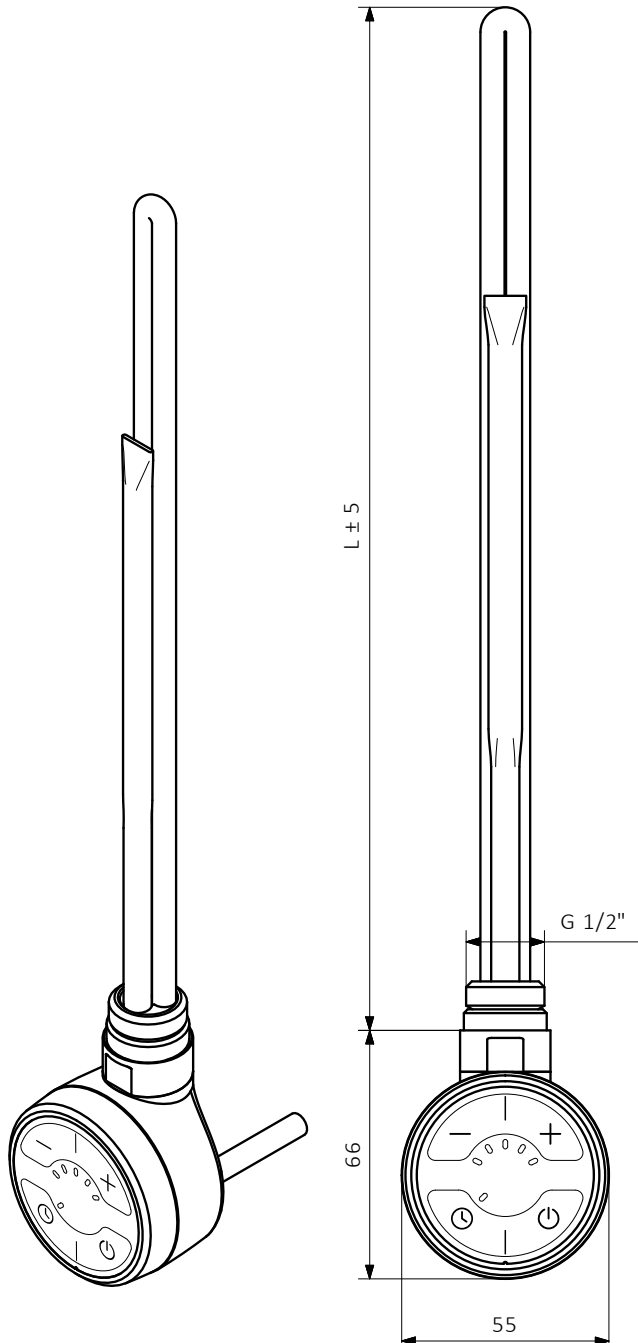
Таблица конфигураций:

Пример кода заказа **WE MAT 04 SMA W**

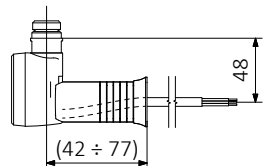


Элементы кода обозначены голубым цветом

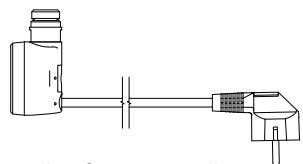
Модель	Мощность [Вт]	Упаковка	Цвет	Тип кабеля
WE MOA MOA	01 120	F ПЭ пленка	916 Белый	W Прямой кабель с вилкой
MAT MOA + тройник	02 200	T Тубус	SMA Серебристый	U Спиральный кабель с вилкой
	03 300		CRO Хром	M Прямой кабель без вилки
	04 400		905 Черный	(с маскирующим элементом)
	06 600			
	08 800			
	10 1000			



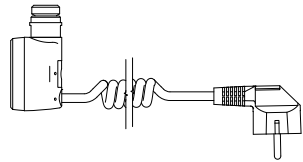
Прямой кабель без вилки
(с маскирующим элементом)



Прямой кабель с вилкой



Сpirальный кабель с вилкой



$L_{[мм]}$	315	275	300	335	365	475	565
Мощность [Вт]	120	200	300	400	600	800	1000



Функции и характеристики:

Функциональность

Устройство поддерживает постоянную температуру радиатора на уровне 48°C. Есть также возможность изменить уровень постоянной температуры. Устройство отличается низким энергопотреблением в режиме ожидания.

Таймер

Расширенная функция Таймера автоматически выключает электронагреватель по истечении 1, 2, 3, 4 или 5 часов.

Система «Умный дом»

В случае отключения электроэнергии, электронагреватель запоминает

последний режим работы (активную настройку), что позволяет работать с внешними таймерами и системой «Умный дом».

Безопасность

Электронагреватель оснащен модулем защиты от замерзания (АНТИФРИЗ). Также устройство обладает двойной защитой от перегрева, а также от чрезмерного роста температуры радиатора. Электронагреватель сигнализирует аварийные состояния. Устройство также оснащено модулем защиты на случай работы в сухом радиаторе, без теплоносителя.

Дизайн

Версия с прямым кабелем без вилки оснащена маскирующим элементом кабеля.

Цвета

Доступный цвет: белый, серебристый, хром, и черный. При единовременном заказе любых электронагревателей в количестве минимум 100 шт. одного цвета, доступны также цвета RAL, латунь и золото.

Технические данные:

Напряжение: 230 V / 50 Hz

Класс изоляции: Класс I (Доступен также электронагревательный элемент II класса.
Больше информации у Торговых Партнеров)

Подключение радиатора: G 1/2"

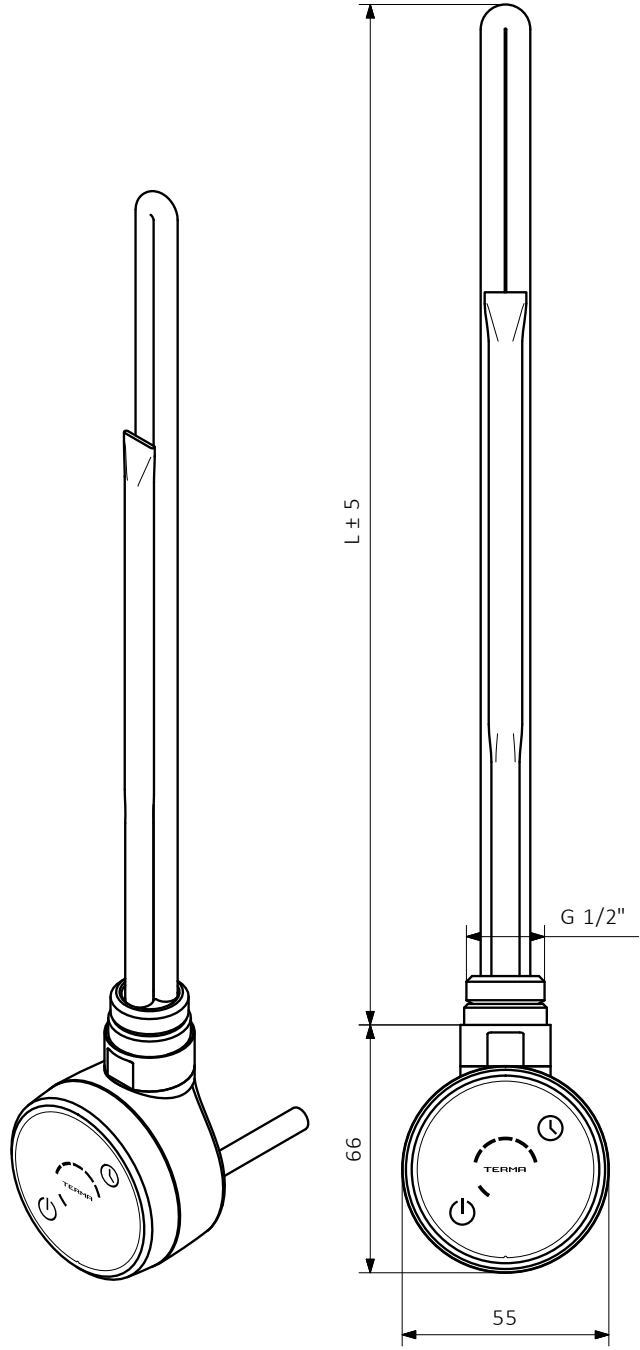
Степень защиты корпуса [IP]: IPx5

Таблица конфигураций:

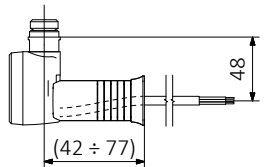
Пример кода заказа **WE DRY 04 TSMAW**

Элементы кода обозначены голубым цветом

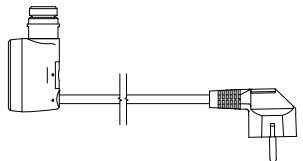
Модель	Мощность [Вт]	Упаковка	Цвет	Тип кабеля
WE DRY DRY	01 120	F ПЭ пленка	916 Белый	W Прямой кабель с вилкой
DYT DRY + Тройник	02 200	T Тубус	SMA Серебристый	U Спиральный кабель с вилкой
	03 300		CRO Хром	M Прямой кабель без вилки
	04 400		905 Черный	(с маскирующим элементом)
	06 600			
	08 800			
	10 1000			



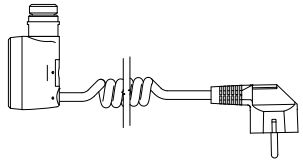
Прямой кабель без вилки
(с маскирующим элементом)



Прямой кабель с вилкой



Спиральный кабель с вилкой



$L_{[мм]}$	315	275	300	335	365	475	565
Мощность [Вт]	120	200	300	400	600	800	1000

Функции и характеристики:

Функциональность

Электронагреватель оснащен 5 установками температуры радиатора в диапазоне от 30 С ° до 60°C, поддержание которой обеспечивает электронный датчик. Устройство демонстрирует установленную температуру, режим нагрева и ожидания.

Система «Умный дом»

В случае отключения электроэнергии, электронагреватель запоминает последний режим работы (актуальную настройку), что позволяет работать с внешними таймерами и системой «Умный дом».

Безопасность

Электронагреватель оснащен модулем защиты от замерзания (АНТИФРИЗ). Также устройство обладает двойной защитой от перегрева, а также от чрезмерного роста температуры радиатора. Электронагреватель сигнализирует аварийные состояния. Устройство также оснащено дополнительной защитой на случай работы в сухом радиаторе, без теплоносителя

Цвета

Доступный цвет: белый, серебристый, хром, и черный. При единовременном заказе любых электронагревателей в количестве минимум 100 шт. одного цвета, доступны также цвета RAL, латунь и золото.

Дизайн

Версия с прямым кабелем без вилки оснащена маскирующим элементом кабеля.

Технические данные:

Напряжение: 230 V / 50 Hz

Класс изоляции: Класс I

Подключение радиатора: G 1/2"

Степень защиты корпуса [IP]: IPx4

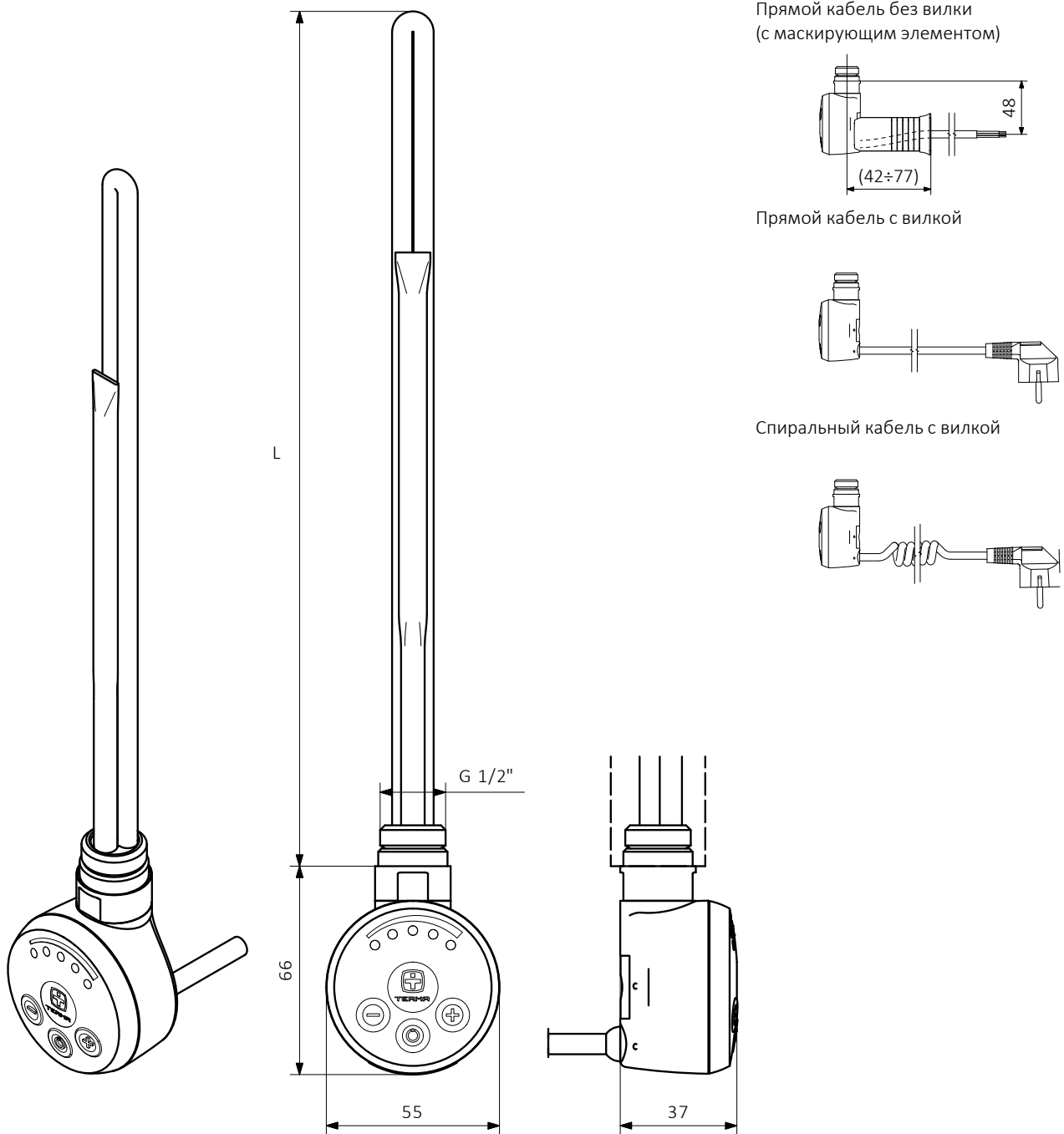
Таблица конфигураций:

Пример кода заказа **WEMEG04 TSMAW**



Элементы кода обозначены голубым цветом

Модель	Мощность [Вт]	Упаковка	Цвет	Тип кабеля
WE MEG MEG	01 120	F ПЭ пленка	916 Белый	W Прямой кабель с вилкой
MGT MEG + тройник	02 200	T Тубус	SMA Серебристый	U Спиральный кабель с вилкой
	03 300		CRO Хром	M Прямой кабель без вилки
	04 400		905 Черный	(с маскирующим элементом)
	06 600			
	08 800			
	10 1000			



L [мм]	315	275	300	335	365	475	565
Мощность [Вт]	120	200	300	400	600	800	1000

ФУНКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Функциональность

Электронагреватель позволяет выбрать один из двух возможных уровней температуры радиатора: 50°C или 65°C. Устройство оснащено биметаллическим датчиком температуры.

Система «Умный дом»

В случае отключения электроэнергии, электронагреватель запоминает последний режим работы (актуальную настройку), что позволяет работать с внешними таймерами и системой «Умный дом».

Безопасность

Устройство обладает двойной защитой от перегрева, а также от чрезмерного роста температуры радиатора.

Дизайн

Малый корпус, напоминающий форму капли воды. Электронагреватель оснащен подвижным кольцом на корпусе для включения устройства и установки температуры радиатора.

Цвета

Доступный цвет: белый, серебристый, хром, и черный. При единовременном заказе любых электронагревателей в количестве минимум 100 шт. одного цвета, доступны также цвета RAL, латунь и золото. Важно: выбирая гальваническое покрытие (хром, латунь, золото) - следует помнить, что только подвижное кольцо на корпусе будет окрашено гальванически.

Технические данные:

Напряжение: 230 V AC

Класс изоляции: Класс I

Подключение радиатора: G 1/2"

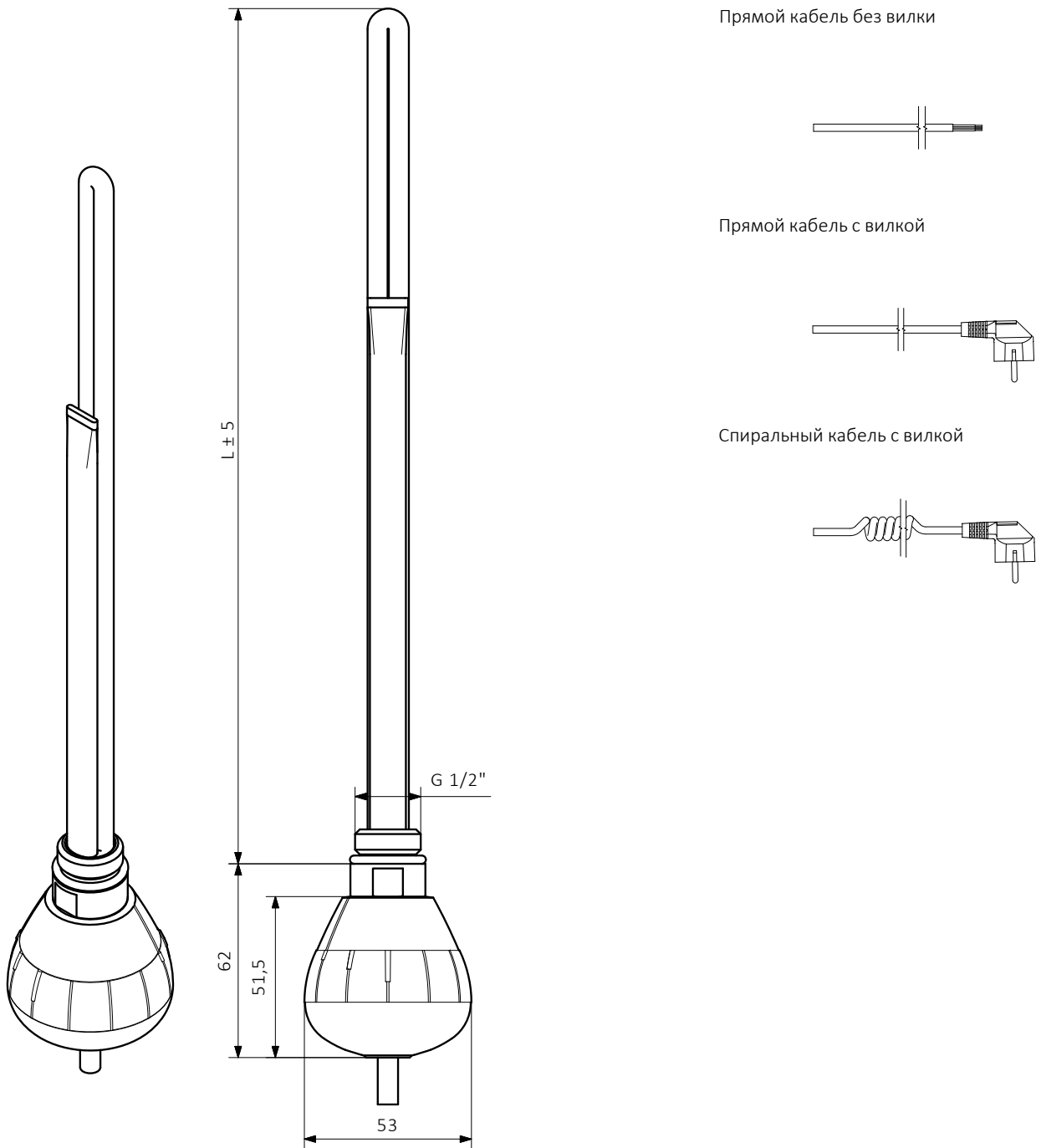
Степень защиты корпуса [IP]: IPx5

Таблица конфигураций:

Пример кода заказа **WER3G/04 TSMAW**

Элементы кода обозначены голубым цветом

Модель	Мощность [Вт]	Упаковка	Цвет	Тип кабеля
WE REG 3	01 120	F ПЭ пленка	916 Белый с серым кольцом	W Прямой кабель с вилкой
R3T REG 3 + тройник	02 200	T Тубус	SMA Серебристый с серым кольцом	U Спиральный кабель с вилкой
	03 300		CRO Серебристый с кольцом в Хроме	M Прямой кабель без вилки
	04 400		905 Черный с кольцом в Хроме	(с маскирующим элементом)
	06 600			
	08 800			
	10 1000			



L [мм]	315	275	300	335	365	475	565
Мощность [Вт]	120	200	300	400	600	800	1000

Функции и характеристики:

Функциональность

Устройство поддерживает постоянную температуру радиатора на уровне 65° С. Светодиодный индикатор указывает на подключение электронагревателя к сети. Устройство оснащено биметаллическим датчиком температуры.

Система «Умный дом»

Устройство может работать с внешними таймерами и системой «Умный дом».

Безопасность

Устройство обладает двойной защитой от перегрева, а также от чрезмерного роста температуры радиатора.

Дизайн

Малый круглый корпус. Электронагреватель не оснащен выключателем, но доступна версия с выключателем на вилке кабеля.

Цвета

Доступный цвет: белый, silver, хром, и черный. При единовременном заказе любых электронагревателей в количестве минимум 100 шт. одного цвета, доступны также цвета RAL, латунь и золото.

Технические данные:

Напряжение: 230 V AC

Класс изоляции: Класс I

Подключение радиатора: G 1/2"

Степень защиты корпуса [IP]: IPx5

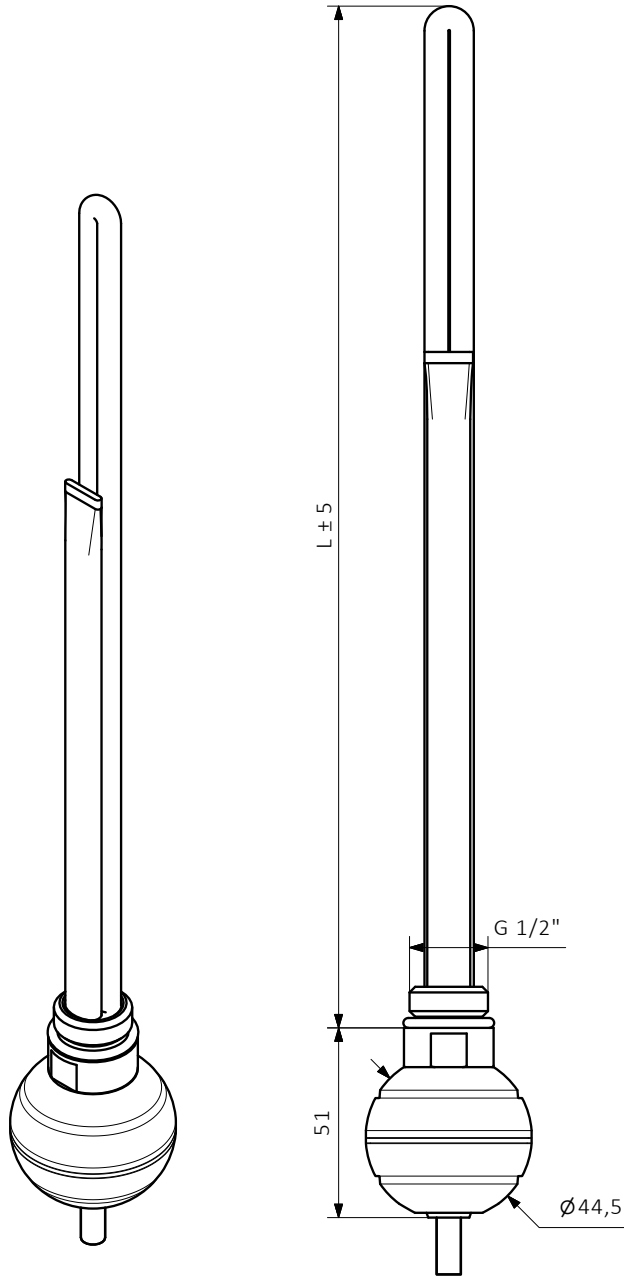
Таблица конфигураций:

Пример кода заказа **WER2G04 TSMAW**



Элементы кода обозначены голубым цветом

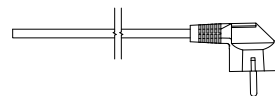
Модель	Мощность [Вт]	Упаковка	Цвет	Тип кабеля
WE R2G REG 2	01 120	F ПЭ пленка	916 Белый	W Прямой кабель с вилкой
R2T REG 2 + тройник	02 200	T Тубус	SMA Серебристый	P Прямой кабель без вилки
	03 300		CRO Хром	R Прямой кабель с вилкой и выключателем
	04 400		905 Черный	U Спиральный кабель с вилкой
	06 600			T Спиральный кабель с вилкой и выключателем
	08 800			
	10 1000			



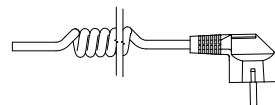
Прямой кабель без вилки



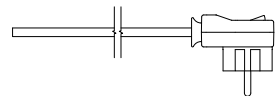
Прямой кабель с вилкой



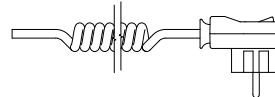
Сpirальный кабель с вилкой



Прямой кабель с вилкой и выключателем



Сpirальный кабель с вилкой и выключателем



L [мм]	315	275	300	335	365	475	565
Мощность [Вт]	120	200	300	400	600	800	1000



Функции и характеристики:

Функциональность

Самый простой электронагреватель без регуляции температуры, с защитой от перегрева, оснащенный биметаллическим ограничителем температуры. Доступные мощности устройства в диапазоне до 1500W.

Система «Умный дом»

Устройство может работать с внешними таймерами и системой «Умный дом».

Безопасность

Устройство оснащено модулем защиты от влажности и теплопреродохранителем на случай работы в пустом радиаторе.

Дизайн

Корпус из нержавеющей стали. Электронагреватель не оснащен выключателем, но доступна версия с выключателем на вилке кабеля.

Технические данные:

Напряжение: 230 V AC

Класс изоляции: Класс I (Доступен также электронагревательный элемент второго класса. Больше информации у Торговых Партнеров)

Подключение радиатора: G 1/2"

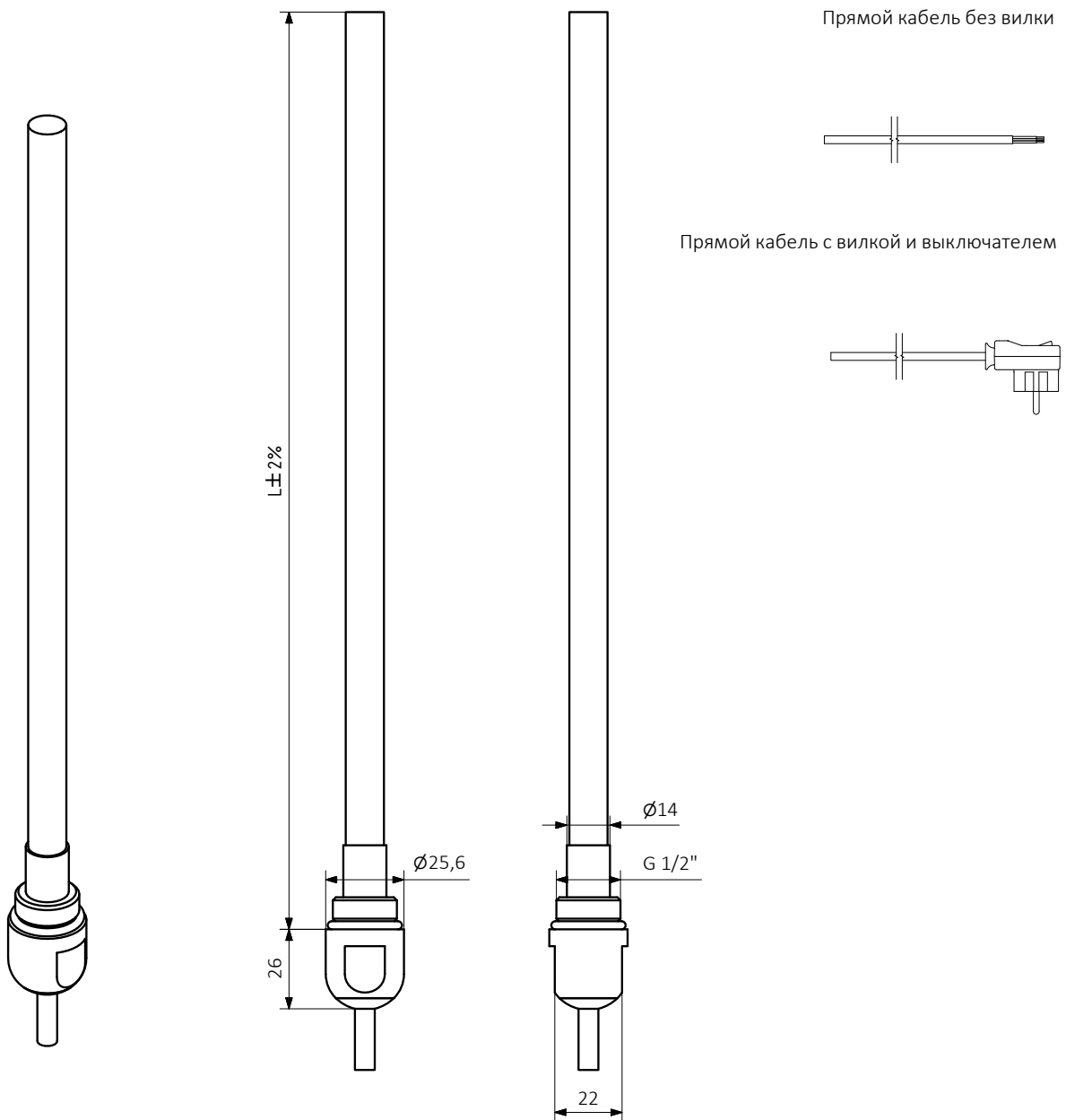
Степень защиты корпуса [IP]: IP67

Таблица конфигураций:

Пример кода заказа **WE SIM 04 T INX W**

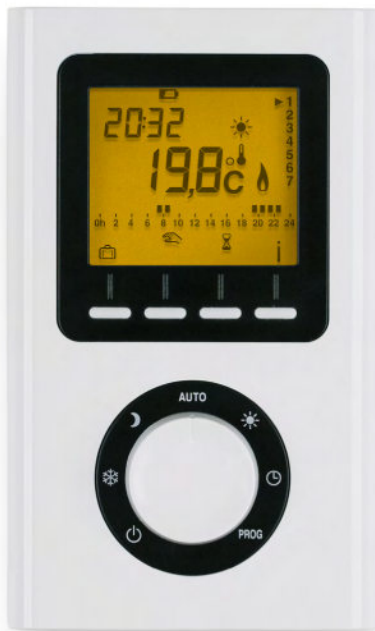
Элементы кода обозначены голубым цветом

Модель	Мощность [Вт]	Упаковка	Цвет	Тип кабеля
WE	SIM	01 120	F полиэтиленовая пленка	INX нержавеющая сталь
	02 200			R Прямой кабель с вилкой и выключателем
	03 300			P Прямой кабель без вилки
	04 400			
	06 600			
	08 800			
	10 1000			
	12 1200			
	15 1500			



L [мм]	315	285	310	345	375	485	575	750	950
Мощность [Вт]	120	200	300	400	600	800	1000	1200	1500

TTIR1



Функции и характеристики:

Функциональность

Программатор дает возможность регулировать температуру помещения в диапазоне от 10°C по 30°C с точностью до 0,5°C. Устройство показывает как актуальную, так и заданную температуру, а также точное время. Программатор работает в двух режимах ECO и COMFORT, контролируя температуру автоматически или в ручном режиме. Устройство дает возможность калибровки электронного датчика температуры, если показанная на дисплее отличается от реальной в помещении. Программатор можно разместить на стене или использовать как портативное устройство.

Таймер и сушка

Функция недельного Таймера позволяет запрограммировать устройство на работу в определенных режимах в течение целой недели. Доступна также функция сушки, обеспечивающая работу устройства от 15 минут до 4 часов.

Дистанционное управление

Программатор может работать совместно со всеми электронагревателями Terma, оснащенными ИК-портом (электронагреватель One и KTX 4). Может работать с несколькими электронагревателями в одном помещении.

Система «Умный дом»

Устройство работает от алкалиновых батареек. Программатор не нуждается в подключении к электросети.

Безопасность

Программатор оснащен модулем защиты от замерзания (АНТИФРИЗ). Этот режим позволяет защитить радиатор от возможного повреждения в случае замерзания теплоносителя.

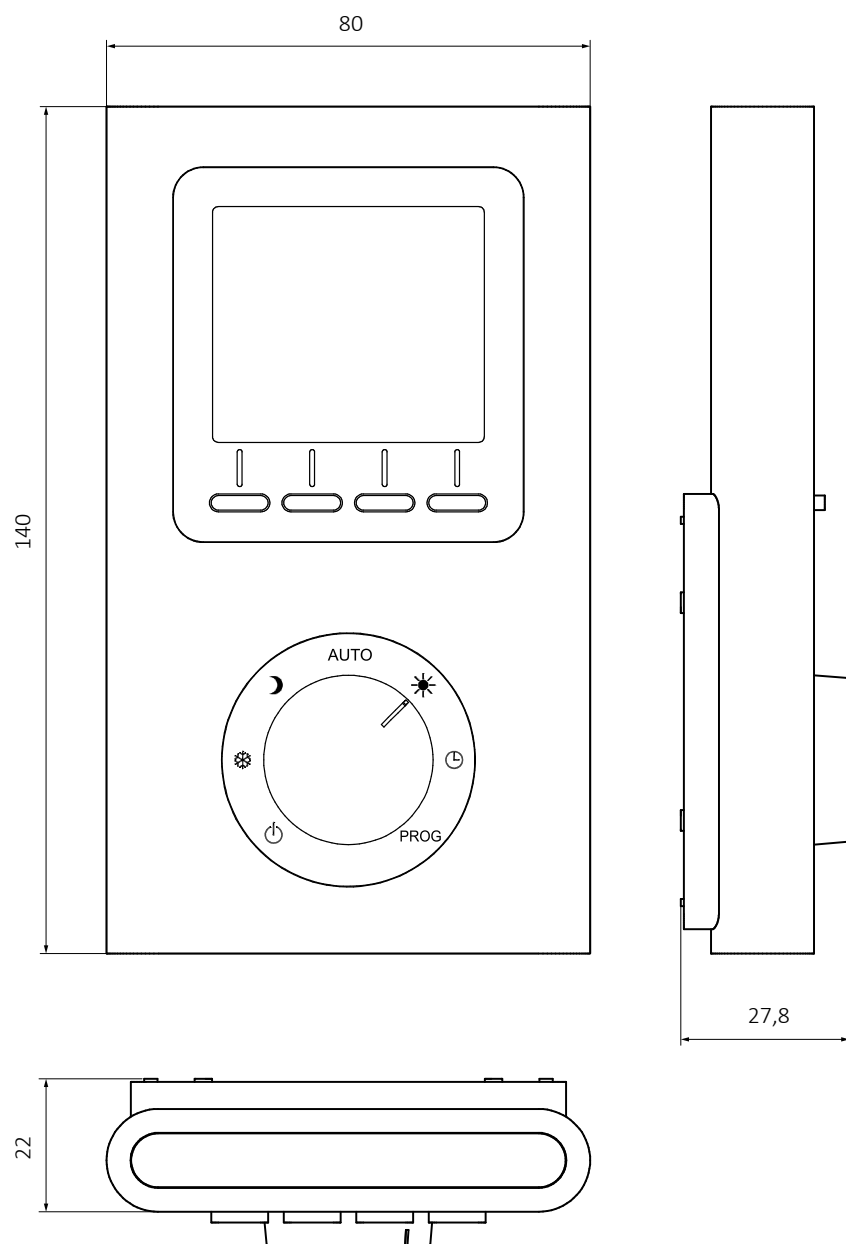
Дизайн

Белый корпус простой формы идеально обрамляет дисплей янтарного цвета и придает устройству современный вид.

Цвет

Устройство доступно в белом цвете.

Питание	Модуль связи	Степень защиты корпуса	Цвет	Код продукта
2 x LR03 (AAA)	IR	IP 30	Белый	TGRTBI001



DTIR1



ФУНКЦИИ и характеристики:

Функциональность

Программатор дает возможность регулировать температуру помещения с точностью до 0,5°C. Устройство показывает как актуальную, так и заданную температуру. Программатор может работать в нескольких режимах, и температуру можно программируировать в двух диапазонах: ECO и COMFORT. Устройство дает возможность калибровки электронного датчика температуры, если показанная на дисплее отличается от реальной в помещении. Программатор можно разместить на стене или использоваться как портативное устройство.

Таймер и сушка

Суточный Таймер позволяет запрограммировать включение и выклю-

чение устройства с интервалом в 15 минут, во время чего программатор может работать в режиме ECO и COMFORT. Доступна также функция сушки, обеспечивающая работу от 15 минут до 4 часов, после чего устройство переходит в автоматический режим.

Дистанционное управление

Программатор может работать совместно со всеми электронагревателями Terma, оснащенными ИК-портом (электронагреватель One и KTX 4). Может работать с несколькими электронагревателями в одном помещении.

Система «Умный дом»

Устройство работает от алкалиновых батареек.

Программатор не нуждается в подключении к электросети.

Безопасность

Программатор оснащен модулем защиты от замерзания (АНТИФРИЗ). Этот режим позволяет защитить радиатор от возможного повреждения в случае замерзания теплоносителя.

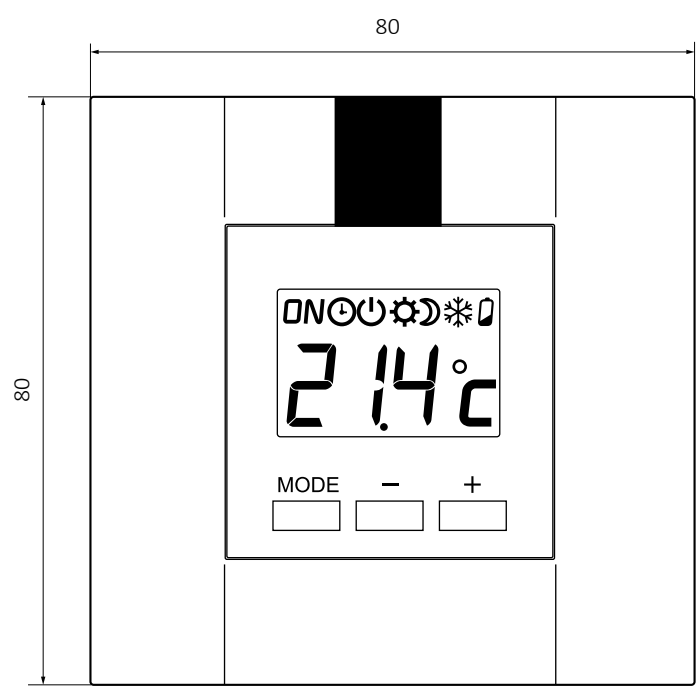
Дизайн

Простой, малый корпус с дисплеем голубого цвета. Легкое и удобное устройство.

Цвет

Устройство доступно в двух цветах: белом и серебряном.

Питание	Модуль связи	Степень защиты корпуса	Цвет	Код продукта
2 x LR03 (AAA)	IR	IP 30	БЕЛЫЙ	TGRDBI001
2 x LR03 (AAA)	IR	IP 30	СЕРЕБРЯНЫЙ	TGRDSI001



Правильный подбор электронагревателя

Первым и самым важным критерием, определяющим подбор электронагревателя, является его мощность. Мощность электронагревателя должна соответствовать мощности радиатора при параметрах системы 75/65/20 °C, в соответствии со следующим:

- а) для большинства электронагревателей с максимальной настройкой температуры на уровне 60-65 °C (например, MEG, MOA, REG, KTX, ONE) мощность должна быть приблизена к мощности радиатора.
- б) В случае электронагревателей с саморегулирующим элементом PTC (SKT, SOA) мощность никогда не может превышать мощности радиатора.

Соблюдение данных условий подбора электронагревателя обеспечит безопасную и наиболее эффективную

работу устройства. При подборе электронагревателя стоит также помнить о таких характеристиках, как: простота обслуживания, количество режимов работы или же предназначение устройства (сушка или обогрев помещений).

Особое внимание стоит обратить на электронагреватели, функции которых упрощают стандартное обслуживание (напр., автоматическое отключение устройства по истечении установленного времени позволяет оптимально сушить полотенца или одежду).

Стоит также рассмотреть возможность дополнительной регулировки температуры помещения – для этого следует выбрать электронагреватель с портативным программатором.

Способы установки электронагревателя в радиаторе водной версии

Широкий выбор подключений радиаторов позволяет заказать оптимальную версию, которая позволяет также установить электронагреватель. Такого рода установка даёт своего рода преимущества, прежде всего:

- использование любого стандартного водного радиатора (тип - лесенка) для сушки вещей или полотенец в независимости от обогревательного сезона (напр. летом),

– возможность обогрева помещения (напр. ванной комнаты) в межсезонье(весна - осень) без необходимости использования системы ц. о.

Перед монтажом электронагревателя следует ознакомиться с информационными материалами, доступными также на сайте www.termahheat.pl.

Рекомендуемые способы установки электронагревателей в радиаторе водной версии представлены на рисунках:

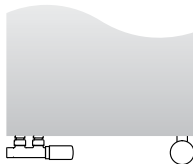


Рисунок 1 – установка электронагревателя непосредственно в радиатор при использовании терmostатического вентиля 50 по оси] Подключения Z1, Z8, Y8, Y1.

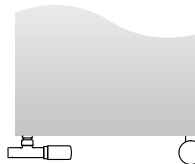


Рисунок 2 – установка электронагревателя непосредственно в радиатор при использовании терmostатического вентиля с трубкой] Подключения SX, S1, S8

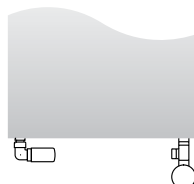


Рисунок 3 – установка электронагревателя при использовании отсекающего вентиля с тройником] Подключение SX.

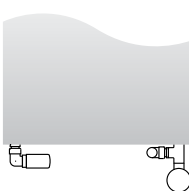


Рисунок 4 – установка электронагревателя при использовании тройника и отсекающего вентиля] Подключение SX

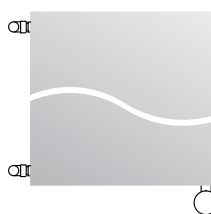


Рисунок 5 – установка электронагревателя непосредственно в радиатор с боковым подключением] Подключения L8, P1, 58, 51

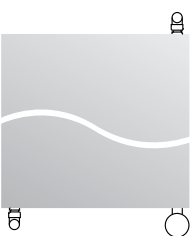


Рисунок 6 – установка электронагревателя непосредственно в радиатор с перекрестным подключением] Подключения GD, UN, UC

При использовании электронагревателя в радиаторе водной версии следует помнить, чтобы один из вентиляй всегда оставался открытым, что предотвратит рост давления во время работы электронагревателя, таким образом не допуская до повреждений электронагревателя или радиатора.

Электронагреватели TERMA соответствуют всем европейским требованиям безопасности использования, в том числе защита от ожогов. Поэтому важно помнить чтобы температура в системе ц.о. не превышала 82° С, так как это могло бы привести к повреждению термопредохранителя

в электронагревателе.

Распределение температуры на поверхности радиатора зависит от ряда факторов, определяющим из которых является конструкция самого радиатора. Электронагреватель всегда должен быть расположен в нижней части радиатора. Электронагреватель является элементом, выступающим за границы формы радиатора. Следует помнить об этом, располагая радиатор таким образом, чтобы избежать возможного механического повреждения корпуса электронагревателя (нельзя опереть радиатор на электронагревателе, или вешать на него посторонние предметы).

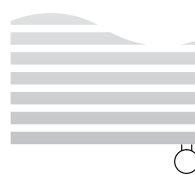


Рисунок 7 – Расположение электронагревателя вертикально, в нижней части радиатора при горизонтальных попечных трубках - подключения E1, E8, EX.

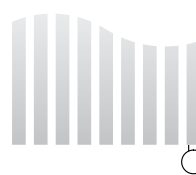


Рисунок 8 – Расположение электронагревателя вертикально, в нижней части радиатора при вертикальных попечных трубках

Прямой поручень



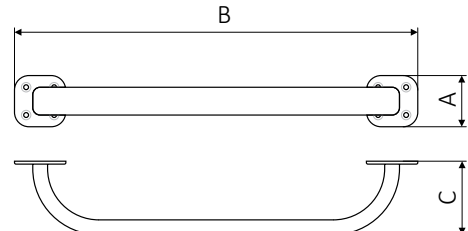
Технические данные:

A ↓	B ↔	C [мм]	Профиль [мм]	Код продукта
80	555	100	Ø 25	WBPPX001
80	655	100	Ø 25	WBPPX003
80	755	100	Ø 25	WBPPX005
80	855	100	Ø 25	WBPPX007



Технические данные:

A ↓	B ↔	C [мм]	Профиль [мм]	Код продукта
70	550	100	38x20	WBPPX002
70	650	100	38x20	WBPPX004
70	750	100	38x20	WBPPX006
70	850	100	38x20	WBPPX008

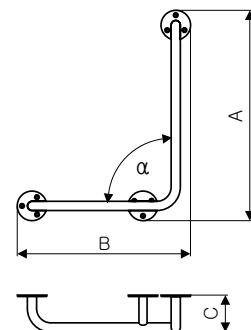


Косой поручень 90°



Технические данные:

A ↓	B ↔	C [мм]	Профиль [мм]	Код продукта	Версия
505	405	100	Ø 25	WBPSL003	ЛЕВОСТОРОННЯЯ
705	505	100	Ø 25	WBPSL007	ЛЕВОСТОРОННЯЯ
505	405	100	Ø 25	WBPSP003	ПРАВОСТОРОННЯЯ
705	505	100	Ø 25	WBPSP007	ПРАВОСТОРОННЯЯ

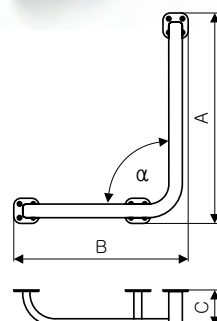


• На рисунке представлена левосторонняя версия.



Технические данные:

A ↓	B ↔	C [мм]	Профиль [мм]	Код продукта	Версия
500	400	100	38x20	WBPSL004	ЛЕВОСТОРОННЯЯ
700	500	100	38x20	WBPSL008	ЛЕВОСТОРОННЯЯ
500	400	100	38x20	WBPSP004	ПРАВОСТОРОННЯЯ
700	500	100	38x20	WBPSP008	ПРАВОСТОРОННЯЯ



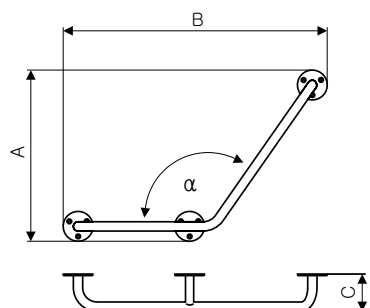
• На рисунке представлена левосторонняя версия.

Косой поручень 125°



Технические данные:

A ↓	B ↔	C [мм]	Профиль [мм]	Код продукта	Версия
460	710	100	Ø 25	WPSL001	ЛЕВОСТОРОННЯЯ
624	925	100	Ø 25	WPSL005	ЛЕВОСТОРОННЯЯ
460	710	100	Ø 25	WPSP001	ПРАВОСТОРОННЯЯ
624	925	100	Ø 25	WPSP005	ПРАВОСТОРОННЯЯ

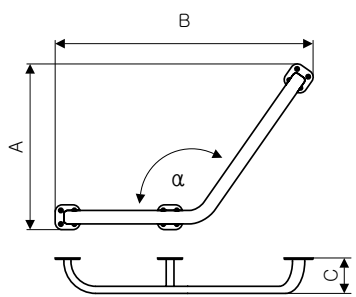


• На рисунке представлена левосторонняя версия.



Технические данные:

A ↓	B ↔	C [мм]	Профиль [мм]	Код продукта	Версия
475	742	100	38x20	WPSL002	ЛЕВОСТОРОННЯЯ
639	957	100	38x20	WPSL006	ЛЕВОСТОРОННЯЯ
475	742	100	38x20	WPSP002	ПРАВОСТОРОННЯЯ
639	957	100	38x20	WPSP006	ПРАВОСТОРОННЯЯ



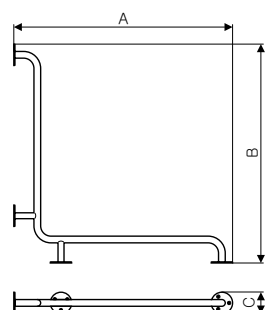
• На рисунке представлена левосторонняя версия.

Горизонтальный поручень



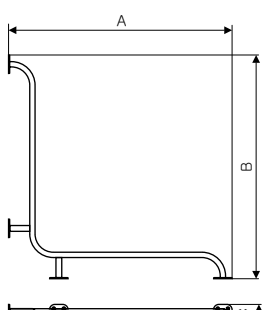
Технические данные:

A ↓	B ↔	C [мм]	Профиль [мм]	Код продукта
778	778	80	Ø 25	WBPLX001
778	978	80	Ø 25	WBPLX003



Технические данные:

A ↓	B ↔	C [мм]	Профиль [мм]	Код продукта
775	775	70	38x20	WBPLX002
775	975	70	38x20	WBPLX004

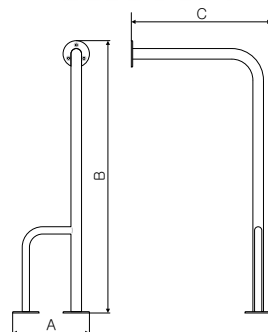


Вертикальный кронштейн



Технические данные:

A ↓	B ↔	C [мм]	Профиль [мм]	Код продукта	Версия
235	824	424	Ø 32	WBWL001	ЛЕВОСТОРОННЯЯ
235	824	824	Ø 32	WBWL003	ЛЕВОСТОРОННЯЯ
235	824	424	Ø 32	WBWP001	ПРАВОСТОРОННЯЯ
235	824	824	Ø 32	WBWP003	ПРАВОСТОРОННЯЯ

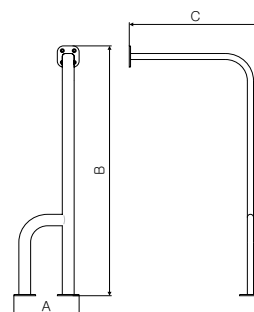


• На рисунке представлена левосторонняя версия.



Технические данные:

A ↓	B ↔	C [мм]	Профиль [мм]	Код продукта	Версия
210	825	425	38x20	WBWL002	ЛЕВОСТОРОННЯЯ
210	825	825	38x20	WBWL004	ЛЕВОСТОРОННЯЯ
210	825	425	38x20	WBWP002	ПРАВОСТОРОННЯЯ
210	825	825	38x20	WBWP004	ПРАВОСТОРОННЯЯ



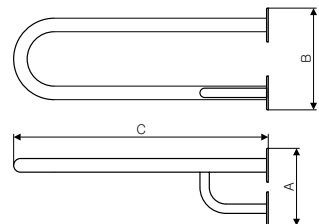
• На рисунке представлена левосторонняя версия.

Горизонтальный кронштейн



Технические данные:

A ↓	B ↔	C [мм]	Профиль [мм]	Код продукта	Версия
180	240	600	Ø 32	WBWOL001	ЛЕВОСТОРОННЯЯ
180	240	700	Ø 32	WBWOL003	ЛЕВОСТОРОННЯЯ
180	240	600	Ø 32	WBWOP001	ПРАВОСТОРОННЯЯ
180	240	700	Ø 32	WBWOP003	ПРАВОСТОРОННЯЯ

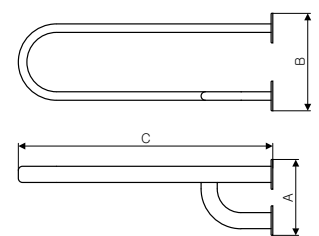


• На рисунке представлена левосторонняя версия.



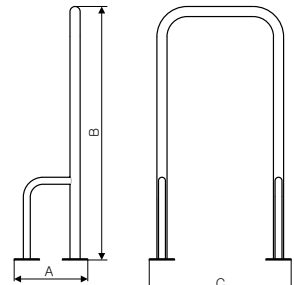
Технические данные:

A ↓	B ↔	C [мм]	Профиль [мм]	Код продукта	Версия
180	230	600	38x20	WBWOL002	ЛЕВОСТОРОННЯЯ
180	230	700	38x20	WBWOL004	ЛЕВОСТОРОННЯЯ
180	230	600	38x20	WBWOP002	ПРАВОСТОРОННЯЯ
180	230	700	38x20	WBWOP004	ПРАВОСТОРОННЯЯ



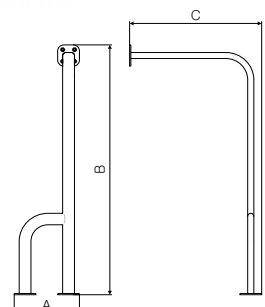
• На рисунке представлена левосторонняя версия.

Кронштейн



Технические данные:

A ↓	B ↔	C [мм]	Профиль [мм]	Код продукта
235	800	448	Ø 32	WBWWX001
235	800	748	Ø 32	WBWWX003



Технические данные:

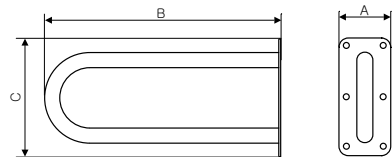
A ↓	B ↔	C [мм]	Профиль [мм]	Код продукта
210	800	450	38x20	WBWWX002
210	800	750	38x20	WBWWX004

Настенная ручка



Технические данные:

A ↓	B ↔	C [мм]	Профиль [мм]	Код продукта
90	500	275	Ø 32	WBUSX001
90	600	275	Ø 32	WBUSX003
90	700	275	Ø 32	WBUSX005
90	800	275	Ø 32	WBUSX007

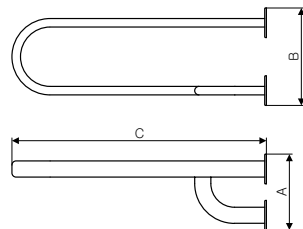


- Продукт подходит для конструкций производства компании TECE с плитой типа 9.042.013



Технические данные:

A ↓	B ↔	C [мм]	Профиль [мм]	Код продукта
90	500	275	38x20	WBUSX002
90	600	275	38x20	WBUSX004
90	700	275	38x20	WBUSX006
90	800	275	38x20	WBUSX008



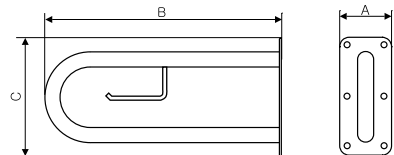
- Продукт подходит для конструкций производства компании TECE с плитой типа 9.042.013

Настенная ручка с рейлингом



Технические данные:

A ↓	B ↔	C [мм]	Профиль [мм]	Код продукта
90	500	275	Ø 32	WBUSR001
90	600	275	Ø 32	WBUSR002
90	700	275	Ø 32	WBUSR003
90	800	275	Ø 32	WBUSR004

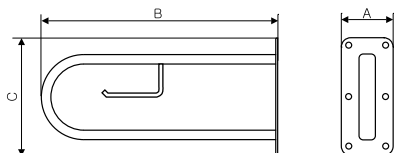


- Продукт подходит для конструкций производства компании TECE с плитой типа 9.042.013



Технические данные:

A ↓	B ↔	C [мм]	Профиль [мм]	Код продукта
90	500	275	38x20	WBUSR005
90	600	275	38x20	WBUSR006
90	700	275	38x20	WBUSR007
90	800	275	38x20	WBUSR008



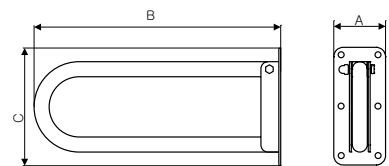
- Продукт подходит для конструкций производства компании TECE с плитой типа 9.042.013

Подъемная ручка



Технические данные:

A ↓	B ↔	C [мм]	Профиль [мм]	Код продукта
90	500	275	Ø 32	WBUPX001
90	600	275	Ø 32	WBUPX003
90	700	275	Ø 32	WBUPX005
90	800	275	Ø 32	WBUPX007

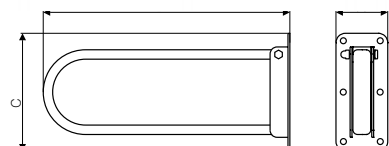


- Продукт подходит для конструкций производства компании TECE с плитой типа 9.042.013



Технические данные:

A ↓	B ↔	C [мм]	Профиль [мм]	Код продукта
90	500	275	38x20	WBUPX002
90	600	275	38x20	WBUPX004
90	700	275	38x20	WBUPX006
90	800	275	38x20	WBUPX008



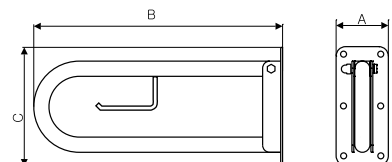
- Продукт подходит для конструкций производства компании TECE с плитой типа 9.042.013

Подъемная ручка с рейлингом



Технические данные:

A ↓	B ↔	C [мм]	Профиль [мм]	Код продукта
90	500	275	Ø 32	WBUPR001
90	600	275	Ø 32	WBUPR002
90	700	275	Ø 32	WBUPR003
90	800	275	Ø 32	WBUPR004

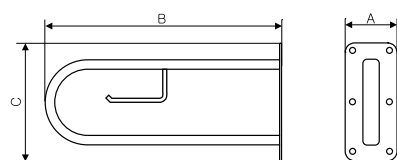


- Продукт подходит для конструкций производства компании TECE с плитой типа 9.042.013



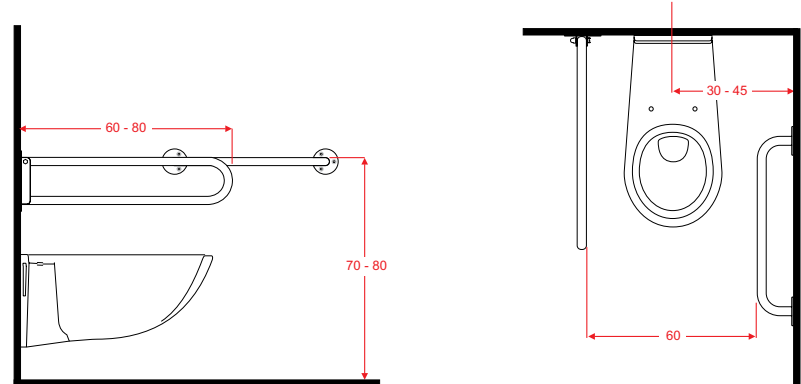
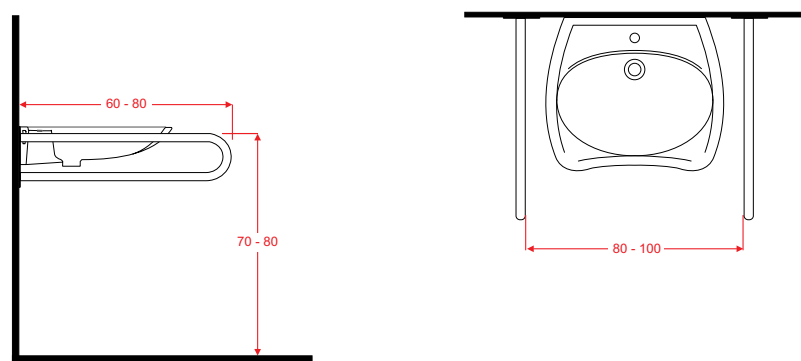
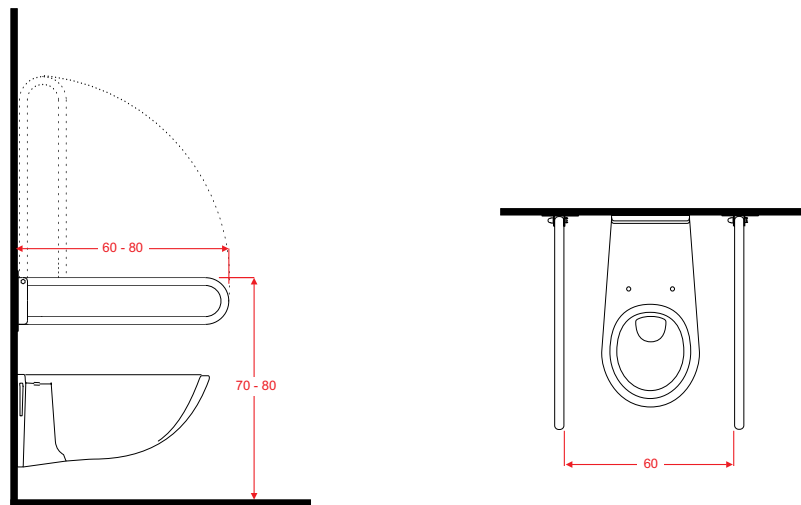
Технические данные:

A ↓	B ↔	C [мм]	Профиль [мм]	Код продукта
90	500	275	38x20	WBUPR005
90	600	275	38x20	WBUPR006
90	700	275	38x20	WBUPR007
90	800	275	38x20	WBUPR008



- Продукт подходит для конструкций производства компании TECE с плитой типа 9.042.013

Предлагаемые монтажные размеры



Монтажный комплект

В упаковку каждого продукта добавлен универсальный комплект монтажных дюбелей и шурупов, производства компаний Fischer.

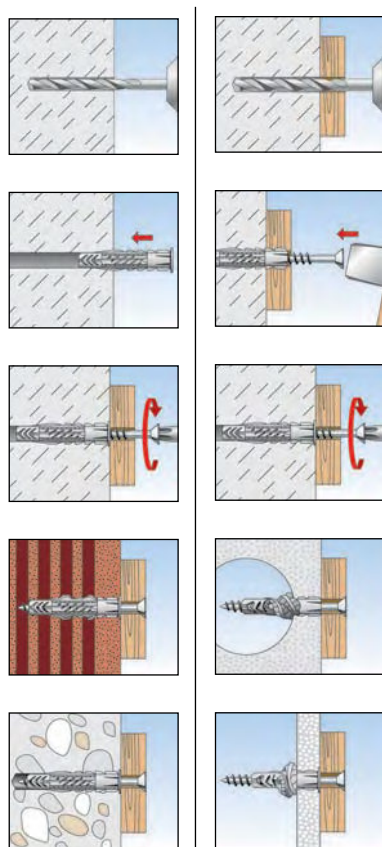


Преимущества:

- универсальная форма допускает использование со всеми строительными материалами
- косые надрезы обеспечивают оптимальное расположение шурупа
- запасной дюбель
- защита от преждевременного повреждения при монтаже крепления
- форма дюбеля позволяет применить шурупы в дереве или ДСП диаметром от 4 до 12 мм
- обеспечивает оптимальный монтаж

Применение:

- бетон
- строительные плиты
- натуральный камень плотной структуры
- полнотелый кирпич
- полнотелый силикатный кирпич
- легкие бетонные блоки
- газобетон
- гипсовые плиты
- керамический кирпич
- легкие бетонные блоки
- бетонные блоки
- гипсокартон
- ДСП



(Иллюстрации- архив фирмы Fischer)

Предельные и рекомендуемые нагрузки

ТИП	СИМВОЛ	UX 8 x 50 UX 8 x 50R [мм]	
Длина дюбеля	l	50	
диаметр отверстия	d0	8	
глубина сверления	h0	60	
диаметр сверла	ds	6	

Предельные

бетон	$\geq C12/C15$	0,6	2,5
полнотелый кирпич	$\geq Mz12$ (DIN 105)	0,3	2,1
керамический кирпич	$\geq Mz12$ ($p \geq 1.0 \text{ кг} / \text{дм}^3$, DIN 105)	0,2	1,0
силикатный кирпич	$\geq KSL 12$ (DIN 106)	0,5	3,2
газобетон	$\geq PB2$	0,15	0,7
газобетон	$\geq PB4$	0,3	1,7
гипсокартон толщина	диаметр: 12,5 мм	0,1	0,6
гипсокартон толщина	диаметр: 2x12,5 мм	0,15	0,8
гипсовая плита	(напр.: Fermacell)	0,2	1,7

Основные Условия Сотрудничества

Данный документ определяет общие условия сотрудничества компании Терма Sp. z o.o., в дальнейшем именуемой Производителем, с каждым предпринимателем, зарегистрировавшим свою коммерческую деятельность в соответствии с законодательством того государства, в котором была произведена регистрация, именуемым в дальнейшем Деловой Партнер.

Размещение Партнером заказа или же заключение договора с Производителем, является подтверждением согласия с нижеследующими положениями и условиями.

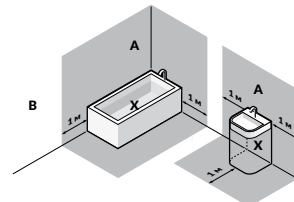
1. Принципы правильного использования продуктов

- A. Радиаторы Производителя предназначены для установки в системах отопления, соответствующих действующим стандартам и нормам, а именно PN-B-02414 „Отопление и обогрев; защита закрытых систем водного отопления”, а также PN-93/C-04607 „Вода в системах отопления. Исследования и требования к качеству воды”, с последующими изменениями.
- B. Радиаторы наделены декларацией соответствия согласно Положению Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 305/2011 от 9 марта 2011 года. о общих согласованных условиях сбыта строительной продукции и отмене Директивы Совета 89/106 / ЕС
- C. ТЭНЫ (электронагреватели) Производителя предназначены для установки в радиаторах, залитых маслом с вязкостью не превышающей 4-5 mm²/s при температуре 40°C и температуре замерзания ниже -18°C. Также для установки в радиаторах, залитых водой либо водой с добавлением веществ, способствующих незамерзанию, которые могут быть в непосредственным соприкосновении с нагревательным элементом, в соответствии с инструкцией, приложенной к ТЭНу или радиатору, предназначенному к установке в системе Ц.О. Нельзя допустить, чтобы температура теплоносителя в электрическом радиаторе опустилась ниже -15°C или же замерзла (в случае радиатора, наполненного водой, с возможными добавками).
- D. Радиаторы обладают декларациями соответствия и знаками CE, подтверждающими соответствие всем требованиям и директивам Европейского Союза:
 - директива низкого напряжения LVD 2006/95/EC;
 - директива EMC 2004/108/EC.
- E. Радиаторы и электронагреватели, кронштейны и поручни должны быть установлены в соответствии с принципами монтажа и технической документацией Производителя, содержащихся в инструкции по применению, приложенной к каждому продукту.
- F. Температура и давление теплоносителя для каждой конкретной модели радиатора или электронагревателя не могут быть выше, чем указанные в документации Производителя.
- G. Чистить радиатор следует при помощи мягких сухих тканей, либо же влажных, с использованием воды и мыла. Запрещено использование коррозионных химических средств. и абразивных веществ.
- H. Покрытие красками или лаками поверхности радиаторов, крепежей, поручней и кронштейнов - запрещено.
- I. Не рекомендуется развешивать вещи, содержащие активные вещества, на радиаторах, покрытых хромом, так как это может стать причиной потемнения или иного повреждения поверхности. Для сохранения хромированного радиатора в идеальном состоянии как можно дольше, не следует его

мыть жидкостями, содержащими хлор, или же абразивными веществами. Рекомендуется использовать вещества для сохранения хром покрытия (например: тех. крем для хром покрытия), что обеспечит более надежную защиту покрытия от воздействия внешних факторов.

J. Во избежании повреждения тканей, следует обратить особое внимание на рекомендуемую температуру их сушения. Это также позволит избежать повреждения покрытия стального радиатора. Не следует вешать на радиатор красящие ткани (новые полотенца, ткани с декоративными элементами), и ткани, пропитанные химическими субстанциями. Это может привести к проникновению красителя в покрытие радиатора. Изменение цвета этого типа не покрываются гарантией Производителя.

K. Зоны монтажа радиаторов, электронагревателей, кронштейнов и поручней.



Зона „Х“ означает источник воды (раковина, душ, ванна, туалет итд.) Зона „А“ охватывает пространство над зоной „Х“ с обеих её сторон на расстоянии одного метра. Если радиатор будет монтироваться в зоне „А“ то для соблюдения условий гарантии необходимо заказать у Производителя дополнительную услугу покрытия изделия антикорозийным цинковым грунтом, который находится в ассортименте. Зона „В“ обозначает место совершенно безопасное для монтажа стальных радиаторов с стандартным покрытием. Убедительно советуем, привлечь к монтажу радиаторов квалифицированных установщиков. установщиков.

L. Зоны и оптимальные места размещения электрических устройств, таких как электрический радиатор или водный радиатор, подключенный к системе Ц.О. и оснащенный электронагревателем, указаны в директивах и нормах безопасной эксплуатации электрических устройств в бытовых целях, действующих в ЕС, в особенности PN-EN-60335-2-30 и PN-EN-60335-2-43, также касающиеся установки и расположения PN-HD-60364-7-701.

M. Во избежании коррозии на резьбе радиаторов, а также с целью увеличения безопасности использования электрических устройств, при монтаже рекомендует воспользоваться услугами специалиста

2. Заказ товара

A. Перед началом сотрудничества – однократно , а также при каждом изменении данных, Деловой Партнер обязан предоставить Производителю регистрационные документы фирмы, указывающие на форму деятельности и налоговый статус. Партнеры из Европейского Союза также обязаны предоставить налоговый номер предназначенный для внутренней торговли. Граждане, занимающиеся предпринимательской деятельностью , должны также предоставить адрес местожительства и личный идентификационный номер.

B. Производитель, на основании индивидуального договора с Деловым Партнером устанавливает размер торгового кредита и сроки оплаты.

C. Производитель принимает заказы на предлагаемую

продукцию посредством:

- e-mail;
- факса;
- обмена данными систем совместимых с системой, используемой Производителем.

D. Заказ продукта должен содержать: код продукта и код продукта, код конфигурации и количество заказанных штук модельного ряда в соответствии с инструкциями, расположеными в текущем Каталоге или индивидуальном прайс-листе Партнера, прилагаемого к договору.

E. Заказ продукта по индивидуальному проекту, должен сопровождаться рисунком, эскизом или подробным словесным описанием, позволяющим понять проектный замысел.

F. В случае получения неполных (отсутствие каких-либо данных) заказов или необходимости уточнения заказов – Производитель непосредственно связывается с Партнером для выяснения спорных моментов. Партнер, в момент подачи заказа, обязан также предоставить контактные данные для реализации заказа (контактное лицо). Отсутствие подобных данных может продлить время реализации, либо стать причиной неполной реализации заказа или же не реализации вовсе, за что Производитель не несет ответственности.

G. Принятие заказа происходит в момент, когда Партнер получает от Производителя подтверждение заказа с указанным предположительным сроком его реализации.

H. Созданный в системе и переданный номер заказа – служит для проверки статуса реализации.

I. Партнер может аннулировать заказ в течение 24 часов с момента получения подтверждения заказа, что касается только продуктов со сроком реализации 10 дней и более. Аннулирование заказа невозможно в ситуации, когда Производитель его уже выслал (реализовал).

J. Каждое изменение заказа может продлить время его реализации и отправки готового продукта, произведенного с учетом всех поправок и корректировок.

3. Цена

A. Цены Производителя указаны в прайс-листе в валюте EURO (евро) или PLN (злотый). Если не оговорены другие условия то цены сформированы на условиях EXW согласно INCOTERMS 2010.

B. Прайс-лист передается Партнеру по электронной почте или же в форме приложения к договору.

C. В прайс-листе указаны цены нетто.

D. В случае изменения цен, Покупатель будет уведомлен о предполагаемых изменениях не позднее, чем за один месяц до планируемого изменения цен.

E. Срок действия индивидуального предложения составляет 30 дней, если в предложении не указано иное.

F. Партнер обязан оплатить полученный товар в срок, указанный в счете-фактуре. В случае неуплаты в срок, будут начислены проценты за каждый день просрочки.

G. G. Датой оплаты является дата зачисления денежных средств на расчетный счет Производителя. Расходы, связанные с осуществлением денежного перевода несет Деловой Партнер.

4. Реализация заказа.

A. Логистический минимум, при котором оплата транспорта

остается по стороне Производителя, составляет:

- в Польше – нет логистического минимума;
- в ЕС и Норвегии – для выбранных продуктов (обозначенных в каталоге) нет логистического минимума.
- в ЕС и Норвегии – для выбранных продуктов (обозначенных в каталоге) бесплатная доставка, при заказе на сумму более 2000 EUR (евро),
- за пределами ЕС и Норвегии – логистический минимум и вопросы оплаты поставки устанавливаются с Партнером в индивидуальном порядке

B. Сроки реализации заказов:

- Производитель предлагает ассортимент продуктов со склада и под заказ.
- Продукты под заказ реализуются в течение 10 или 25 дней рабочих, в зависимости от типа продукта.
- Информацию о продуктах, можно найти в актуальным каталоге Производителя.
- Указанные выше сроки реализации не касаются заказа товаров вне каталога, инвестиционных, и товаров в кол-ве более 10 шт. одного продукта. В случае подобных заказов - сроки устанавливаются в индивидуальном порядке.
- Подтверждение каждого заказа (содержание и сроки реализации) – происходит в течение одного рабочего дня от момента получения заказа. Подтверждение заказа отправляется посредством электронной почты.

C. Сроки доставки товаров:

- Стандартный срок доставки товаров на территории Польши составляет 1-2 рабочих дня.
- К срокам реализации заказов за пределами Польши, следует добавить время доставки товаров, которое может отличаться в зависимости от расстояния или продолжительности прохождения таможенного контроля.
- Производитель не несет ответственности за задержки при доставке товаров по вине перевозчика.

D. Производитель не принимает необоснованных возвратов купленного товара.

E. При получении заказанного товара Деловой Партнер обязан осмотреть его на предмет возможных повреждений в процессе транспортировки. Все повреждения в процессе транспортировки должны быть подробно описаны в транспортных документах перевозчика и подтверждены личной подписью водителя. Для принятия к рассмотрению претензий Партнера по причине повреждений товара, полученных в процессе транспортировки – обязательным является составление протокола повреждений в срок, указанный в регламенте перевозчика, и предоставление этого протокола Производителю в течение не позднее 3 рабочих дней от момента составления протокола. В случае, если Партнер не составил протокола повреждений и не выслал его Производителю в указанный выше срок – Производитель освобождается от ответственности за повреждения товара в процессе транспортировки. В случае, если Партнер использовал собственный транспорт для перевозки заказанного товара – Производитель не несет ответственности за повреждения товара в транспорте от момента отгрузки.

F. Поставляемые Производителем товары, предназначены для использования в стране, указанной Партнером в адресе доставки. Дальнейшее распространение продукции Партнером – в форме розничной или оптовой, за пределами данной страны доставки – относится к экспортной торговле и соответствующим нормам и законам данного государства.

Партнер обязан самостоятельно найти всю необходимую информацию, связанную с экспортом данных товаров для третьих стран.

5. Условия гарантии

А. Производитель предоставляет гарантию на предлагаемые товары из каталога:

- 8 лет на покрытие радиаторов всех цветов палеты RAL и специальных;
- 8 лет на лакокрасочное покрытие литых чугунных радиаторов;
- 8 лет на цельность конструкции стальных радиаторов и чугунных, смонтированных на фабрике;
- 3 года на покрытие хромированных радиаторов.
- 4 года на покрытие Galvanic Brass и 2 года на покрытие Metal Alive, Burnish, Ornament Silver чугунных радиаторов.

Электронагреватели для радиаторов и электрические компоненты в электрических радиаторах:

- 2 года

Поручни, ручки и кронштейны:

- 2 года на покрытие всех цветов палеты RAL и специальных;
- 2 года на покрытие хром.

Аксессуары для радиаторов и электронагревателей:

- 2 года.

В. Гарантийный срок отсчитывается от момента продажи продукта конечному Потребителю, с учетом следующих условий:

- Гарантийный срок на электронагреватели составляет 2 года от даты покупки, но не более 3 лет от даты производства;
- Гарантийный срок на покрытие и цельность конструкции стальных радиаторов составляет 8 лет, но не более 9 лет от даты производства;
- Гарантийный срок на хромированное покрытие радиаторов составляет 3 года, но не более 4 лет от даты производства;
- Гарантийный срок на лакокрасочное покрытие и цельность чугунных радиаторов, смонтированных на фабрике, составляет 8 лет, но не более 9 лет от даты производства;
- Гарантийный срок на поручни, ручки и кронштейны составляет 2 года, но не более 3 лет от даты производства.

С. Заявление с просьбой о предоставлении гарантии Потребитель направляет непосредственно Производителю или же передает Партнеру, в специально заполненной форме вместе с неисправным продуктом или же его фотографиями (если демонтаж невозможен), также вместе с гарантийным талоном и документом, подтверждающим покупку данного товара. Отсутствие какого-либо из выше описанных документов дает право Производителю признать данный случай негарантийным.

Д. Производитель рассматривает заявление с просьбой о предоставлении гарантии в течение 14 календарных дней от дня получения заявления, или же в более долгий индивидуально оговоренный срок, при необходимости более серьезного и глубокого анализа данного гарантийного случая. Рассмотрение заявлений всегда происходит на основании предоставленного продукта или же его фотографий..

Е. Затраты на замену продукта по рекламации\жалобе несет Деловой Партнер (т.е. предприниматель, продающий продукт непосредственно Потребителю). Возможное участие Производителя в покрытие расходов на замену продуктов или

частичный возврат потраченной суммы Партнеру – всегда устанавливаются индивидуально между Партнером и Производителем

Ф. Жалобы и рекламации принимаются посредством:

- email,
- факса,
- формы на сайте Производителя www.termaheat.pl,
- почты.

Г. Гарантия распространяется на любые производственные дефекты продукта, проявившиеся после доставки или же в процессе использования, за исключением:

- повреждений при транспортировке, возникших по вине перевозчика, или же при выгрузке товара. Условия предоставления гарантии при транспортных повреждениях – подробно описаны в пункте 4 Е;
- повреждений на складе (радиатор принятый на склад, как исправный, за исключением скрытых повреждений, открытых лишь в момент вскрытия неповрежденной упаковки);
- продуктов хранившихся на открытом воздухе или же в помещении с повышенной влажностью;
- наполненных радиаторов теплоносителем, отличающимся от допустимого для данного типа продуктов, или же содержащего разрушающие сталь вещества;
- наполненных радиаторов теплоносителем под давлением, превышающим норму, описанную в инструкции продукта или технической документации. Также в ситуациях повышения давления в радиаторе, по причине закрытия всех вентилей системы Ц.О. или же по причине слишком малой воздушной подушки, оставленной в электрическом радиаторе;
- использования продуктов со стандартным покрытием в помещениях, с повышенным содержанием абразивных веществ в воздухе, таких как соединения серы, аммиака, хлора и т.п.;
- радиаторов, установленных в открытых системах отопления, с постоянным протоком водопроводной воды, и смесью теплоносителя чаще, чем это необходимо;
- случаев размещения электрических радиаторов так, что на нагревательный элемент постоянно попадают струи воды (без учета уровня защиты корпуса продукта);
- некорректного (в не соответствии с инструкцией) монтажа, использования или демонтажа;
- использования нагревательного элемента не по назначению;
- вскрытия продукта, вмешательства в конструкцию.

Н. К негарантийным случаям также относятся повреждения товаров, ставшие результатом происшествий непреодолимой силы (форс-мажор) (например: атмосферные явления, аварии электростанций, война, стихийные бедствия).

I. Процесс рассмотрения рекламации не является основанием и причиной для неоплаты за поставляемый товар.

6. Порядок рассмотрения жалоб на электронагреватели для иностранных торговых партнеров из ЕС, которые не имеют складского запаса.

А. Деловой Партнер присваивает порядковый номер электронагревателю, полученному от Потребителя, в рамках рекламационного обращения.

- B. Партнер предварительно оценивает электронагреватель по внешнему виду, пользуясь вспомогательными материалами, полученными от Производителя. В случае обнаружения явных признаков некорректного использования продукта, Деловой Партнер имеет право самостоятельно отклонить рекламационную жалобу.
- C. Каждое рекламационное обращение должно быть передано Производителю в специальной пред назначенной для этого форме, посредством электронной почты, вместе с двумя фотографиями устройства (фронт и бок целого электронагревателя).
- D. Производитель регистрирует обращение в своей системе и после оценки фотографий, и, в случае отсутствия конкретных оснований для отклонения рекламационного обращения, производит предварительный расчет (принимает обращение в форме:
- возвратной накладной в рамках взаиморасчетов
 - или
 - отправки нового электронагревателя на основании некоммерческого документа выдачи товара (RZ);
 - в случае Партнера, имеющего складской запас, полный расчет будет произведен после экспертизы переданного Производителю рекламационного товара.
- E. Документ продажи (счет-фактура), как и документ выдачи товара накладная, будут обозначены номером рекламационного обращения, который уже присвоил Деловой Партнер.
- F. Все электронагреватели, которые были заявлены в рекламационных обращениях (за исключением уже отклоненных), подлежат обязательной передаче Производителю. Соответствующий отдел продаж Производителя согласовывает с Партнером период, по истечении которого все накопленные рекламационные обращения и товары передаются Производителю. Передача электронагревателей должна производиться не реже чем раз в три месяца.
- G. В случае, если Партнер не передаст все электронагреватели с текущего периода, автоматически будет выставлен счет на стоимость недостающих устройств.
- H. Переданные Производителю электронагреватели подлежат обязательной экспертизе, по проведению которой составляется отчет о принятых неисправных продуктах. А также перечень отклоненных рекламационных обращений (электронагреватели, которые были использованы внесоответствии с инструкцией и другие повреждения возникшие не по вине Производителя).
- I. На основании отчета с экспертизы, будет произведен окончательный расчет Партнером. Решения по рекламационным обращениям, принятым на основании предварительной оценки, изменениям не подлежат.
- J. Деловой Партнер получает отчет с экспертизы, и в случаях отклонения обращения должен передать исчерпывающую информацию Потребителю, в том числе о правилах и нормах использования продукта.
- K. Каждый Потребитель, в особенности, который обратился с рекламацией должен получить от Партнера информационный материал «Электронагреватели - на что следует обратить внимание перед монтажом».
- L. На основании соглашения, в письменной форме, между Производителем и Партнером, представленная выше процедура не исключает возможности окончательного рассчета после передачи электронагревателей, собранных в рамках рекламационных обращений в течение согласованного периода времени. Это оптимальное решение для Партнеров в ЕС.

7. Заключительные условия

- A. Право собственности на продаваемый товар остается за Производителем до момента оплаты полной стоимости этого товара, что означает, что Партнер становится собственником товара, лишь после покрытия всех расходов, связанных с данным товаром.
- B. Партнер обязан сохранить в тайне всю техническую, технологическую, коммерческую и организационную информацию Производителя (в том числе цены, скидки и другие торговые условия), полученную любым способом, в частности не делать ее достоянием общественности. Это обязательство сохраняется как в ходе сотрудничества между Производителем.
- и Партнером, так и после его окончания. Конфиденциальная информация может быть передана третьим лицам только с письменного согласия Производителя.
- C. Любые споры, причиной которых могут стать представленные условия, заказы товара, жалобы, договора, заключенные между Производителем и Партнером, - Стороны будут стараться урегулировать путем переговоров, а если не смогут достичь компромисса - в суде, по месту нахождения Производителя. В урегулировании споров возникших между Партнерами, имеет силу законодательство Республики Польша. В случае расхождений в переводе данных условий, определяющей остается версия документа на польском языке.
- D. Данные условия и положения вступают в силу от 01.01.2016.
- E. Другие условия (положения, изменения и дополнения), не описанные в данном документе, для того, чтобы вступить в законную силу, должны быть письменно подтверждены Производителем.

Описание



Радиатор доступен в хроме.



Радиатор доступен в водной версии.



Радиатор подготовлен для работы в водно-электрической версии. Возможно подключение электронагревателя.



Радиатор доступен в электрической версии с электронагревателем. Электрическая версия наполнена теплоносителем и оснащена электронагревателем. Радиатор протестирован и готов к использованию.



Тип подключения предназначенный для данного радиатора. Иконка демонстрирует место входа и выхода теплоносителя. А также указано место терmostатической головки и и электронагревателя, если есть возможность их установки.



Тип альтернативного подключения.



Оптимальная мощность электронагревателя для электрической и водно-электрической версий.



Вес.



Объём.



Хром.



Никель.



Сatin.



Белый.



состаренная медь.

Описание



Радиатор доступен в хроме.



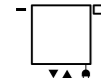
Радиатор доступен в водной версии.



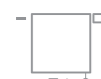
Радиатор подготовлен для работы в водно-электрической версии. Возможно подключение электронагревателя.



Радиатор доступен в электрической версии с электронагревателем. Электрическая версия наполнена теплоносителем и оснащена электронагревателем. Радиатор протестирован и готов к использованию.



Тип подключения предназначенный для данного радиатора. Иконка демонстрирует место входа и выхода теплоносителя. А также указано место терmostатической головки и электронагревателя, если есть возможность их установки.



Тип альтернативного подключения.



Оптимальная мощность электронагревателя для электрической и водно-электрической версий.



Вес.



Объём.

Хром.

Никель.

Сатин.

Белый.

состаренная медь.

Построение кода конфигурации для радиатора в водной версии ц.о.:

В таблицах, на страницах с техническими данными, предоставлены коды, содержащие основную информацию о продуктах. Для того, чтобы подробнее описать продукт, следует добавить полный код конфигурации. Код конфигурации следует разместить сразу же после кода продукта, как в приведенном примере:

Построение кода

WGALЕ054030 K916SX

КОД КАРТОТЕКИ
(указан в таблице при продукте)

КОД КОНФИГУРАЦИИ
(следует вписать вручную)

Конфигурация



Защитное покрытие - Оцинковка

C – Код защитного покрытия (оцинковки), указанный в коде нестандартности

WLALE054030 K916SX **C** — Код нестандартности

Построение кода конфигурации для радиатора в водной версии ц.о.:

В таблицах, на страницах с техническими данными, предоставлены коды, содержащие основную информацию о продуктах. Для того, чтобы подробнее описать продукт, следует добавить полный код конфигурации. Код конфигурации следует разместить сразу же после кода продукта, как в приведенном примере:

Построение кода

WGALЕ054030

K916SX

КОД КАРТОТЕКИ
(указан в таблице при продукте)

КОД КОНФИГУРАЦИИ
(следует вписать вручную)

Конфигурация



Защитное покрытие - ОЦИНКОВКА

С – Код защитного покрытия (оцинковки), указанный в коде нестандартности.

WGALЕ054030 K916SX С — Код нестандартности



Построение кода конфигурации для радиатора со встроенным электронагревателем One:

В таблицах, на страницах с техническими данными, предоставлены коды, содержащие основную информацию о продуктах. Для того, чтобы подробнее описать продукт, следует добавить полный код конфигурации. Код конфигурации следует разместить сразу же после кода продукта, как в приведенном примере:

Построение кода

WWBNN076050

КОД КАРТОТЕКИ
(указан в таблице при продукте)

K916E1W

КОД КОНФИГУРАЦИИ
(следует вписать вручную)

Конфигурация



Защитное покрытие - оцинковка

C – Код защитного покрытия (оцинковки), указанный в коде нестандартности.

WZCIN105050 K916E1W **C** — Код нестандартности

Построение кода конфигурации для радиатора со встроенным электронагревателем One:

В таблицах, на страницах с техническими данными, предоставлены коды, содержащие основную информацию о продуктах. Для того, чтобы подробнее описать продукт, следует добавить полный код конфигурации. Код конфигурации следует разместить сразу же после кода продукта, как в приведенном примере:

Построение кода

WWBNN076050

K916E1W

КОД КАРТОТЕКИ
(указан в таблице при продукте)

КОД КОНФИГУРАЦИИ
(следует вписать вручную)

Конфигурация



Защитное покрытие - оцинковка

C – Код защитного покрытия (оцинковки), указанный в коде нестандартности.

WZCIN105050 K916E1W **C** — Код нестандартности



Построение кода конфигурации для радиатора в электрической версии:

В таблицах, на страницах с техническими данными, предоставлены коды, содержащие основную информацию о продуктах. Для того, чтобы подробнее описать продукт, следует добавить полный код конфигурации. Код конфигурации следует разместить сразу же после кода продукта, как в приведенном примере:

Построение кода

WLAL054030

КОД КАРТОТЭКИ
(указан в таблице при продукте)

K916E1DRYM

КОД КОНФИГУРАЦИИ
(следует вписать вручную)

Конфигурация



Защитное покрытие - оцинковка

C – Код защитного покрытия (оцинковки), указанный в коде нестандартности.

WLAL054030 K916E1DRYM C — Код нестандартности

Построение кода конфигурации для радиатора в электрической версии с теплоносителем:

В таблицах, на страницах с техническими данными, предоставлены коды, содержащие основную информацию о продуктах. Для того, чтобы подробнее описать продукт, следует добавить полный код конфигурации. Код конфигурации следует разместить сразу же после кода продукта, как в приведенном примере:

Построение кода

WLAL054030

K916E1DRYM

КОД КАРТОТЕКИ
(указан в таблице при продукте)

КОД КОНФИГУРАЦИИ
(следует вписать вручную)

Конфигурация



Защитное покрытие - оцинковка

C – Код защитного покрытия (оцинковки), указанный в коде нестандартности.

WLAL054030 K916E1DRYM C — Код нестандартности



Построение кода конфигурации для радиатора в версии с нагревательным кабелем

В таблицах, на страницах с техническими данными, предоставлены коды, содержащие основную информацию о продуктах. Для того, чтобы подробнее описать продукт, следует добавить полный код конфигурации. Код конфигурации следует разместить сразу же после кода продукта, как в приведенном примере:

Построение кода

WSPER136050

КОД КАРТОТЭКИ
(указан в таблице при продукте)

K916EXW

КОД КОНФИГУРАЦИИ
(следует вписывать вручную)

Конфигурация

K | 916 | E1 | W

Код упаковки	Код цвета	Код подключения	Тип кабеля электронагревателя
<i>K - картон-ная коробка</i>	<i>Код цвета предназначенный для продуктов, доступных в специальных цветах и RAL.</i> <i>Стр. 14.</i>	<i>Коды под泽连чений можно найти на странице с описанием продукта или на обратной стороне обложки.</i>	<i>Коды кабелей можно найти в разделе „Электронагреватели” на страницах с описанием продуктов.</i> <i>Стр. 485</i>

Защитное покрытие - оцинковка

C – Код защитного покрытия (оцинковки), указанный в коде нестандартности.

WSSPI056045 KCROE7U **C** — Код нестандартности

Построение кода конфигурации для радиатора в электрической версии с нагревательным проводом:

В таблицах, на страницах с техническими данными, предоставлены коды, содержащие основную информацию о продуктах. Для того, чтобы подробнее описать продукт, следует добавить полный код конфигурации. Код конфигурации следует разместить сразу же после кода продукта, как в приведенном примере:

Построение кода

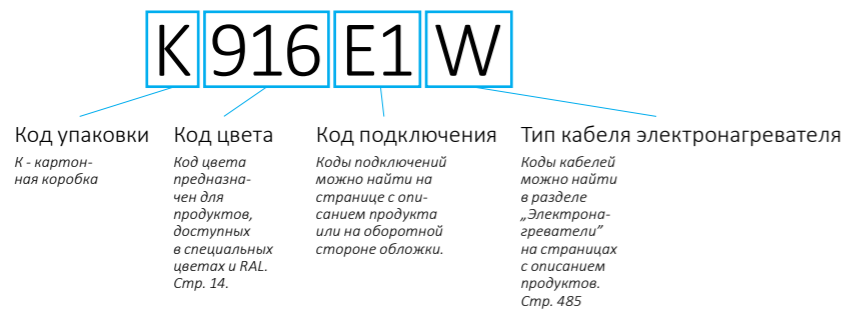
WSPER136050

K916EXW

КОД КАРТОТЕКИ
(указан в таблице при продукте)

КОД КОНФИГУРАЦИИ
(следует вписать вручную)

Конфигурация



Защитное покрытие - оцинковка

C – Код защитного покрытия (оцинковки), указанный в коде нестандартности.

WSSPI056045 KCROE7U **C** — Код нестандартности



Построение кода конфигурации для аксессуаров

В таблицах, на страницах с техническими данными, предоставлены коды, содержащие основную информацию о продуктах. Для того, чтобы подробнее описать продукт, следует добавить полный код конфигурации. Код конфигурации следует разместить сразу же после кода продукта, как в приведенном примере:

Построение кода

WRRCAS044

K916

КОД КАРТОТЕКИ
(указан в таблице при продукте)

КОД КОНФИГУРАЦИИ
(следует вписать вручную)

Конфигурация



Построение кода конфигурации для аксессуаров:

В таблицах, на страницах с техническими данными, предоставлены коды, содержащие основную информацию о продуктах. Для того, чтобы подробнее описать продукт, следует добавить полный код конфигурации. Код конфигурации следует разместить сразу же после кода продукта, как в примере указанном ниже

Построение кода

WRRCAS044

K916

КОД КАРТОТЕКИ
(указан в таблице при продукте)

КОД КОНФИГУРАЦИИ
(следует вписать вручную)

Конфигурация



Контакт

Terma Sp. z o.o.

Czaple 100
80-298 Gdańsk
NIP: 583-10-18-844
www.termahheat.pl

Время работы: с понедельника по пятницу с 7:00 до 18:00,
а также 24\7 по номерам мобильных телефонов.

Секретариат

tel.: +48 58 / 694 05 55
mobile: +48 607 451 076
fax: +48 58 / 694 05 56
e-mail: terma@termagroup.pl

Регионы продаж

Великобритания, Ирландия, Австралия
Новая Зеландия

T: +44 77 102 48 710
Email: sales@termagroup.co.uk
www.termagroup.co.uk

Австрия, Германия, Люксембург, Швейцария

T: +48 607 451 306
T: +48 607 451 889

Кипр, Чехия, Греция, Словакия

T: +48 607 455 662

Дания, Финляндия, Исландия, Нидерланды,
Норвегия, Швеция, Турция

T: +48 607 451 984
T: +48 607 451 099

Эстония, Литва, Латвия

T: +48 607 779 066

Россия

Московская обл., Ленинский
р-н, городское поселение
Видное, д. Апаринки,
владение 5

T: +7 495 125 00 89

Беларусь, Молдова, Украина

T: +48 607 451 305

Албания, Босния и Герцеговина, Болгария,
Хорватия, Венгрия, Македония, Черногория,
Румыния, Сербия, Словения

T: +48 667 765 411

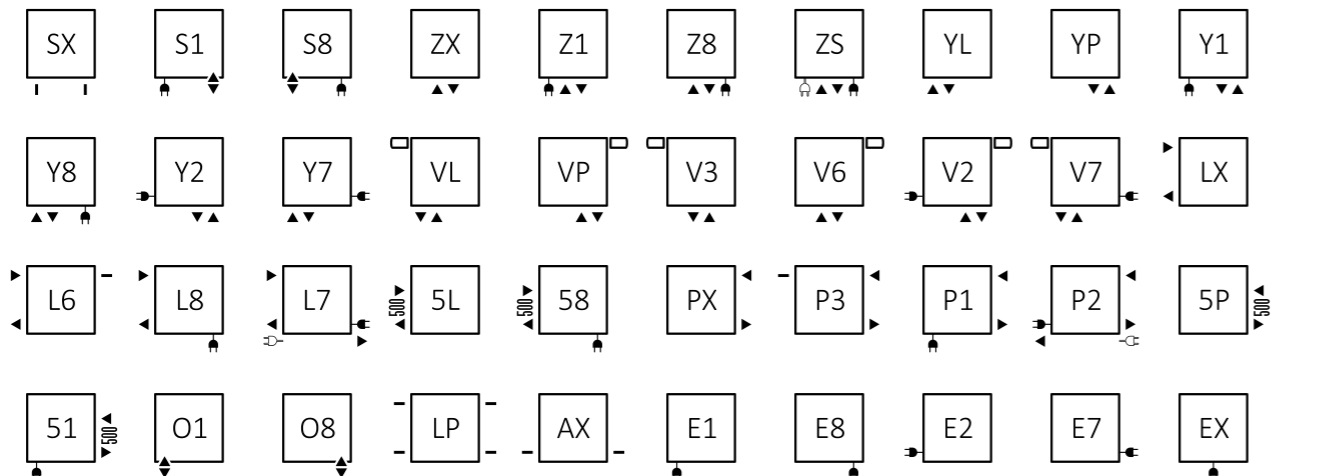
Бельгия, Франция, Италия, Мальта,
Португалия, Испания

T: +48 607 451 035



Таблица подключений

- — подключение стандартное — радиатор на складе
- — подключение стандартное — радиатор на заказ
- х — подключение дополнительное — радиатор на заказ



	SX	S1	S8	ZK	Z1	Z8	ZS	YL	YP	Y1	Y8	Y2	Y7	VL	VP	V3	V6	V2	V7	LX	L6	L8	L7	5L	58	PX	P3	P1	P2	5P	51	01	08	LP	GD	AX	E1	E8	E2	E7	EX
Aero H	○																			x	x			x	x							x									
Aero HG	○																			x	x			x	x						x										
Aero V	○																			x				x							x										
Alex (A 540)	●																			x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○							
Alex (A 760÷1580)	●																			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○							
Alex One	○	○																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	○	○							
Angus DW	○																			x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Angus H (A 360÷520)	○																			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Angus H (A 600÷680)	○																			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Angus H E																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Angus V	○																			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Bone	○																			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Bone DW																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Bone One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Cane																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Case																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
City (A 510)	○																			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
City (A 780÷1860)	○																			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
City One (A 510)	○	○																		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
Dex One	○	○																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Dexter	●																			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Dexter One	○	○																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Dexter Pro																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Dexter Pro One																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Domi	●																			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Easy	●																			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Easy DW																				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Easy One	○	○																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Fiona	●																			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Fiona One	○	○																		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Incorner (A 465)	○																			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
corner (A 735÷1545)	○																			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Intra	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Intra M	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto	○																			x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Kioto One	○	○																																							

Приглашаем посетить нашу интернет страницу для получения каталога



Terma Sp. z o.o.

Czaple 100
80-298 Gdańsk, Poland
NIP: 583-10-18-844
www.termahheat.pl