

Модель	H mm	L mm	Теплоотдача			Мощность электропат рона Ватт	Exp. п	V дм ³	M кг	Цена RAL9016 €	Цена Кат. 1 €	Цена Кат. 2 €
			75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт							

Центральное отопление - Spa версия с вырезами для полотенца

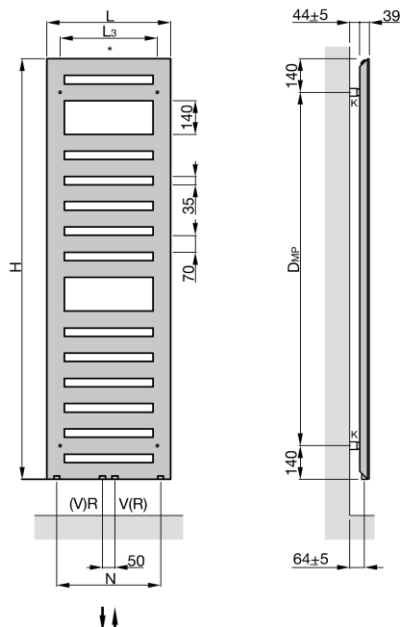
MET-080-040	805	400	327	233	143	-	1,25	3,5	6,5	592	735	858
MET-120-040	1225	400	474	337	206	-	1,26	4,8	9,8	656	810	933
MET-150-040	1540	400	582	414	252	-	1,26	5,4	11,5	776	932	1 055
MET-180-040	1750	400	654	466	286	-	1,25	6,5	13,7	868	1 070	1 193
MET-080-050	805	500	388	276	168	-	1,26	3,8	7,8	604	749	872
MET-120-050	1225	500	561	399	243	-	1,26	5,2	11,7	671	828	951
MET-150-050	1540	500	690	489	297	-	1,27	5,9	13,5	792	950	1 073
MET-180-050	1750	500	775	551	336	-	1,26	7,3	16,3	886	1 092	1 215
MET-080-060	805	600	445	316	192	-	1,27	4,2	9,1	624	776	899
MET-120-060	1225	600	645	457	278	-	1,27	5,7	13,5	692	850	973
MET-150-060	1540	600	792	560	339	-	1,28	6,5	15,6	816	989	1 112
MET-180-060	1750	600	889	630	383	-	1,27	8,0	19,0	913	1 120	1 243

Модель	H mm	L mm	Мощность электропат рона Ватт	Цена	Цена	Цена
				RAL9016 €	Кат. 1 €	Кат. 2 €

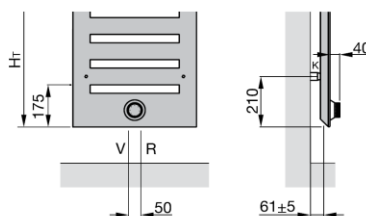
Электрика - Spa версия с вырезами для полотенца

METE-080-040/D	805	400	300	982	1 124	1 247
METE-150-040/D	1540	400	500	1 207	1 363	1 486
METE-180-040/D	1750	400	600	1 293	1 495	1 618
METE-120-050/D	1225	500	500	1 100	1 257	1 380
METE-150-050/D	1540	500	600	1 233	1 391	1 514
METE-180-050/D	1750	500	750	1 320	1 525	1 648
METE-180-060/D	1750	600	900	1 361	1 568	1 691

Водяные модели:
Настенный монтаж

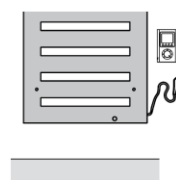


Подробный чертеж:
Встроенный термовентиль (Completo)¹⁾



H = Высота
L = Длина
L₃ = Длина - 107 mm
K = Кронштейн
V = Подающая магистраль 1/2"
R = Обратная магистраль 1/2"

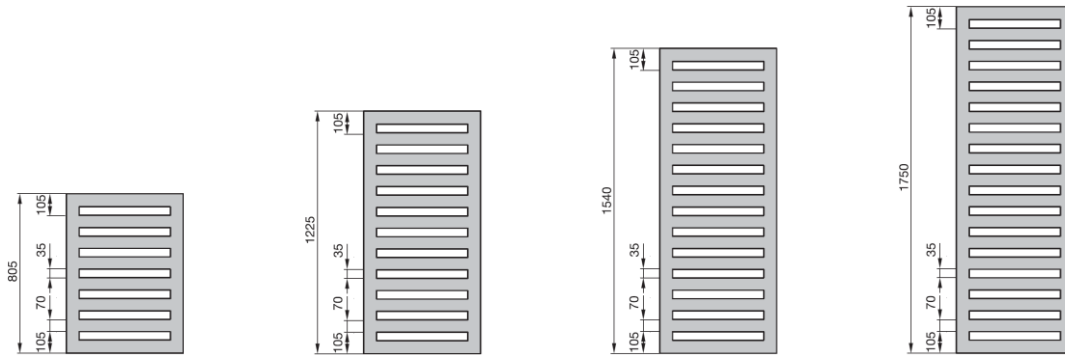
Подробный чертеж:
Электрические модели



* = Воздухоотводчик 1/2"
D_{MP} = Расстояние между кронштейнами
N = Межосевое расстояние, L - 80 mm
HT = Общая высота, H + 175 mm

Размеры указаны в мм

¹⁾ Без встроенного байпаса при эксплуатации в 1-трубных системах отопления



Модель	H mm	L mm	Теплоотдача			Мощность электропато рона Ватт	Ехр. п	V дм ³	M кг	Цена RAL9016 €	Цена Кат. 1 €	Цена Кат. 2 €
			75/65/20 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт							
Центральное отопление - Спра версия с полкой для полотенца CR												
MEP-080-040	805	400	323	228	137	-	1,29	3,5	6,8	699	842	965
MEP-120-040	1225	400	469	332	201	-	1,28	4,9	10,3	768	922	1 045
MEP-150-040	1540	400	582	418	259	-	1,22	5,5	12,0	890	1 046	1 169
MEP-180-040	1750	400	663	468	282	-	1,29	6,7	14,4	986	1 189	1 312
MEP-080-050	805	500	387	273	165	-	1,29	4,0	8,2	712	858	981
MEP-120-050	1225	500	563	398	241	-	1,28	5,5	12,4	782	939	1 062
MEP-150-050	1540	500	730	523	323	-	1,23	6,2	14,4	908	1 066	1 189
MEP-180-050	1750	500	795	561	338	-	1,29	7,6	17,4	1 005	1 210	1 333
MEP-080-060	805	600	449	317	191	-	1,29	4,4	9,7	732	885	1 008
MEP-120-060	1225	600	653	462	279	-	1,28	6,1	14,5	803	962	1 085
MEP-150-060	1540	600	871	624	385	-	1,23	7,0	16,8	933	1 106	1 229
MEP-180-060	1750	600	922	650	392	-	1,29	8,5	20,4	1 033	1 240	1 363

Центральное отопление - Спра версия с полкой для полотенца CR для установки под окном

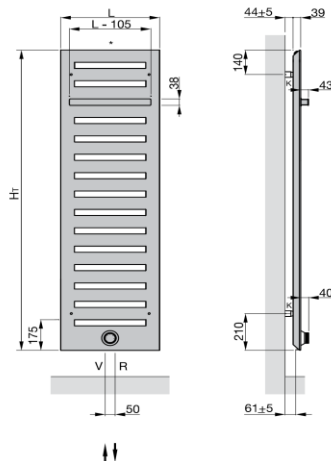
MEP-060-090	595	900	447	314	189	-	1,3	4,7	10,1	778	933	1 056
MEP-070-090	700	900	517	364	318	-	1,3	5,2	11,8	795	950	1 073

Модель	H mm	L mm	Мощность электропато рона Ватт	Цена RAL9016 €	Цена Кат. 1 €	Цена Кат. 2 €

MEPE-080-040/D	805	400	300	1 099	1 241	1 364
MEPE-150-040/D	1540	400	500	1 357	1 513	1 635
MEPE-180-040/D	1750	400	600	1 437	1 640	1 762
MEPE-120-050/D	1225	500	500	1 234	1 391	1 514
MEPE-150-050/D	1540	500	600	1 373	1 531	1 654
MEPE-180-050/D	1750	500	750	1 464	1 669	1 792
MEPE-180-060/D	1750	600	900	1 507	1 714	1 837

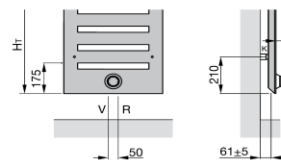
Аксессуары	Артикул	Цена €
Встроенный термовентиль с термостатом для MET и MEP	-	303
Набор крючков для полотенца, 2 шт хром	480438	60
Полка для полотенца 400 мм, хром	468038	165
Полка для полотенца 500 мм, хром	468048	165
Полка для полотенца 600 мм, хром	468058	165
Полка для полотенца 795 мм, хром	468078	197

Настенный монтаж:



Подробный чертеж:

Встроенный термовентиль (Completo)¹⁾

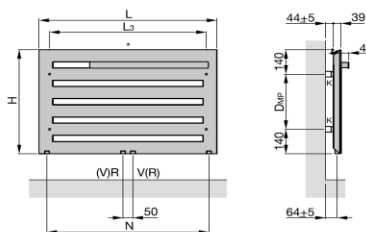


Подробный чертеж:

Электрические модели



Модели, предназначенные для установки под окном



H = Высота
L = Длина
L₃ = Длина - 107 мм
K = Кронштейн
V = Подающая магистраль 1/2"
R = Обратная магистраль 1/2"

* = Воздухоотводчик 1/2"

D_{кр} = Расстояние между кронштейнами

N = Межосевое расстояние, L - 80 мм

H_т = Общая высота, H + 175 мм

Размеры указаны в мм

¹⁾ Без встроенного байпаса при эксплуатации в 1-трубных системах отопления