

Центральное отопление

01.04.2014

Модель	H mm	L mm	Теплодacha			Эxp. n	Мощность электропaт рона Вaтт	V дм³	M кг	Цена RAL9016 €	Цена Кат. 1 €	Цена Кат. 2 €
			75/65/20 Вaтт	70/55/24 Вaтт	55/45/24 Вaтт							
JA-070-050	716	495	359	257	159	1,23	300	3,7	6,7	556	702	825
JA-120-050	1148	495	565	404	248	1,24	600	6	10,5	639	796	919
JA-180-050	1760	495	862	616	379	1,24	900	9,1	17,3	848	1 053	1 176
JA-070-060	716	595	424	305	189	1,22	300	4,3	7,8	601	753	876
JA-120-060	1148	595	668	477	294	1,24	600	6,9	12	652	810	933
JA-180-060	1760	595	1028	737	455	1,23	900	10,6	19,4	860	1 067	1 190
JA-120-075	1148	745	824	592	367	1,22	900	8,3	14,2	696	869	992
JA-180-075	1760	745	1276	917	568	1,22	1200	12,8	22,5	915	1 137	1 260

Модель	H mm	L mm	Теплодacha			Эxp. n	Мощность электропaт рона Вaтт	V дм³	M кг	Цена Хром €
			75/65/20 Вaтт	70/55/24 Вaтт	55/45/24 Вaтт					

Хромированное исполнение

JABC-070-050	716	495	240	169	101	1,3	300	3,7	6,7	985
JABC-120-050	1148	495	379	267	160	1,3	300	6	10,5	1 072
JABC-180-050	1760	495	596	419	252	1,3	600	9,1	17,3	1 415
JABC-070-060	716	595	285	201	121	1,29	300	4,3	7,8	1 072
JABC-120-060	1148	595	451	318	192	1,29	300	6,9	12	1 130
JABC-180-060	1760	595	709	499	299	1,3	600	10,6	19,4	1 488

Электрика

01.04.2014

Модель	H mm	L mm	Мощность электропaт рона Вaтт	Цена RAL9016 €	Цена Кат. 1 €	Цена Кат. 2 €
--------	---------	---------	-------------------------------------	-------------------	------------------	------------------

Модель	H mm	L mm	Мощность электропaт рона Вaтт	Цена Хром €
--------	---------	---------	-------------------------------------	----------------

JAE-070-050/DD	811	495	300	640	708	859
JAE-120-050/DD	1243	495	600	733	807	962
JAE-150-050/DD	1531	495	600	805	886	1 044
JAE-180-050/DD	1840	495	900	877	964	1 126
JAE-180-060/DD	1840	595	900	943	1 038	1 202

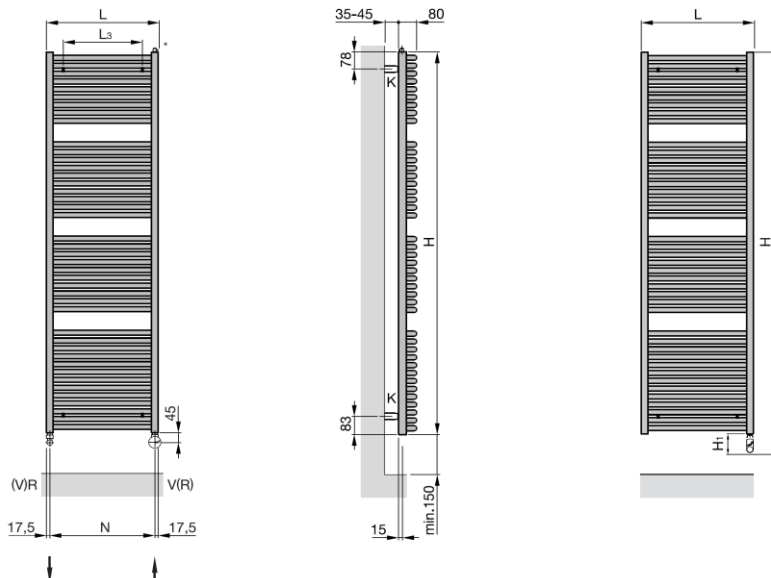
Хромированное исполнение

JAEC-070-050/DD	811	495	300	1 370
JAEC-120-050/DD	1243	495	300	1 540
JAEC-180-050/DD	1840	495	600	1 834
JAEC-180-060/DD	1840	595	600	2 097

Водяные модели

Настенный монтаж

Электрические модели



- H = Высота
- H₁ = 115 мм
- L = Длина
- EL = Подключение для нагревательного электропатрона
- K = Кронштейн(ы)
- V = Подающая магистраль 1/2"
- R = Обратная магистраль 1/2"
- * = Воздухоотводчик 1/4"
- N = Межосевое расстояние L - 35 мм (водяные модели), L - 112 мм (комбинированные модели)
- L₃ = L - 200 мм

Размеры указаны в мм