

Центральное отопление

Трубки окрашены, бленда окрашена или нержавеющая сталь

Модель	H mm	L mm	Теплоотдача			Exp. n	Мощность электроп рона Ватт	V дм ³	M кг	Цена RAL9016 €	Цена Кат. 1 €	Цена Кат. 2 €
			EN 442 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт							

Правостороннее исполнение

YPR-150-60	1612	582	711	503	304	1,28	600	5,9	22,4	1 314	1 487	1 610
YPR-180-60	1828	582	805	566	340	1,30	600	6,7	25,5	1 484	1 691	1 814

Левостороннее исполнение

YPL-150-60	1612	582	711	503	304	1,28	600	5,9	22,4	1 314	1 487	1 610
YPL-180-60	1828	582	805	566	340	1,3	600	6,7	25,5	1 484	1 691	1 814

Трубки - RAL 9016 или Кат.1, бленда - CR

Модель	H mm	L mm	Теплоотдача			Exp. n	Мощность электроп рона Ватт	V дм ³	M кг	Цена €
			EN 442 Ватт	70/55/24 Ватт	55/45/24 Ватт					

Правостороннее исполнение

YPR-150-60	1612	582	683	483	292	1,28	600	5,9	22,4	1 931
YPR-180-60	1828	582	772	543	326	1,3	600	6,7	25,5	2 130

Левостороннее исполнение

YPL-150-60	1612	582	683	483	292	1,28	600	5,9	22,4	1 931
YPL-180-60	1828	582	772	543	326	1,3	600	6,7	25,5	2 130

Электрика

Трубки окрашены, бленда окрашена или нержавеющая сталь

Модель	H mm	L mm	Мощность электроп атрона Ватт	Цена RAL9016 €	Цена Кат. 1 €	Цена Кат. 2 €
--------	---------	---------	--	----------------------	------------------	------------------

Правостороннее исполнение

YPER-150-60/RD	1750	582	600	1 884	2 056	2 179
YPER-180-60/RD	1966	582	600	2 172	2 379	2 501

Левостороннее исполнение

YPEL-150-60/RD	1750	582	600	1 884	2 056	2 179
YPEL-180-60/RD	1966	582	600	2 172	2 379	2 501

Трубки - RAL 9016 или Кат.1, бленда - CR

Модель	H mm	L mm	Мощность электроп рона Ватт	Цена €
--------	---------	---------	-----------------------------------	-----------

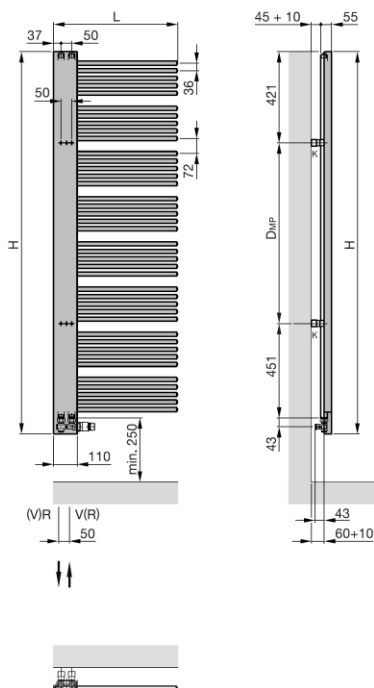
Правостороннее исполнение

YPER-150-60/RD	1750	582	600	2 473
YPER-180-60/RD	1966	582	600	2 782

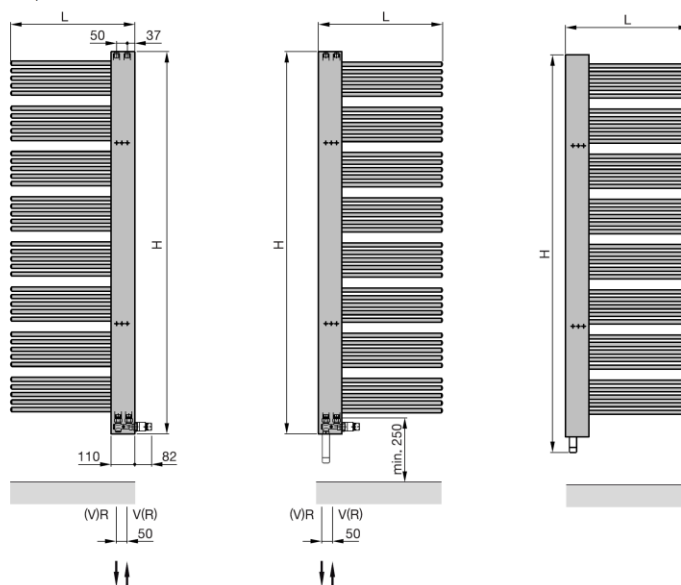
Левостороннее исполнение

YPEL-150-60/RD	1750	582	600	2 473
YPEL-180-60/RD	1966	582	600	2 782

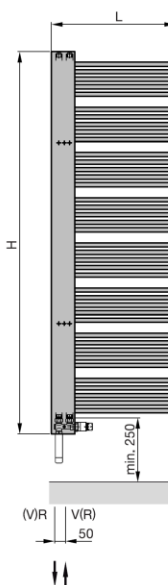
Водяные модели:



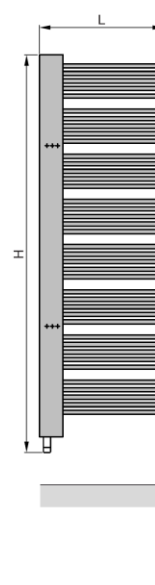
Левостороннее исполнение



Комбинированные модели:



Электрические модели:



- H = Высота
- L = Длина
- V = Подающая магистраль
- R = Обратная магистраль
- K = Кронштейн

Размеры указаны в мм