



130
°C

МАХ рабочая температура

10
бар

Рабочее давление

INOX

Нержавеющая сталь

65
млн.р

Страховка

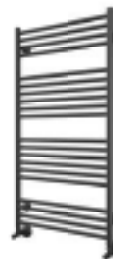
10
лет

Гарантия

PREMIUM

Полотенцесушители

Casa



Классическая модель с прямыми неравноудаленными перекладинами. Позволяет создать максимальный тепловой комфорт, удобна для сушки большого количества вещей. Водяное и электрическое исполнение.

Размеры, мм		Цвет	Мощность, Вт		Вес, кг	Диаметр подключения	Межосевое расстояние, мм
Высота	Ширина		вода	электрика			
800	532	полиров. сталь	385	140	8,2	1/2" ВР	500
		белый					
		черный					
1000	532	полиров. сталь	446	200	9,6	1/2" ВР	500
		белый					
		черный					
1200	532	полиров. сталь	527	350	11	1/2" ВР	500
		белый					
		черный					

Casa с полкой



Классическая модель с прямыми неравноудаленными перекладинами, дополненная полкой. Позволяет создать максимальный тепловой комфорт и высушить еще больше вещей. Водяное и электрическое исполнение.

Размеры, мм		Цвет	Мощность, Вт		Вес, кг	Диаметр подключения	Межосевое расстояние, мм
Высота	Ширина		вода	электрика			
800	532	полиров. сталь	385	140	8,2	1/2" ВР	500
		белый					
		черный					
1000	532	полиров. сталь	446	200	9,6	1/2" ВР	500
		белый					
		черный					
1200	532	полиров. сталь	527	350	11	1/2" ВР	500
		белый					
		черный					

Pino



Уникальный дизайнерский полотенцесушитель, сочетающий изысканный стиль и функциональность. Водяное и электрическое исполнение.

Размеры, мм		Цвет	Мощность, Вт		Вес, кг	Диаметр подключения	Межосевое расстояние, мм
Высота	Ширина		вода	электрика			
800	516	полиров. сталь	420	180	8,2	1/2" ВР	70
		белый					
		черный					
1000	516	полиров. сталь	684	220	9,6	1/2" ВР	70
		белый					
		черный					
1200	516	полиров. сталь	781	260	11	1/2" ВР	70
		белый					
		черный					

Полотенцесушители Royal Thermo изготовлены из нержавеющей стали марок AISI 304L и AISI 201. Роботизированная лазерная сварка Rodomach-360 делает швы прочными и незаметными. Полная автоматизация рабочих процессов позволяет значительно увеличить скорость производства и улучшить качество изделий.