



## Обогреватель тамбура PA1006

Для повышения комфорта в зоне дверей

- Горизонтальная установка
- Длина: 0,6 м

⚡ С электронагревом: 3 кВт

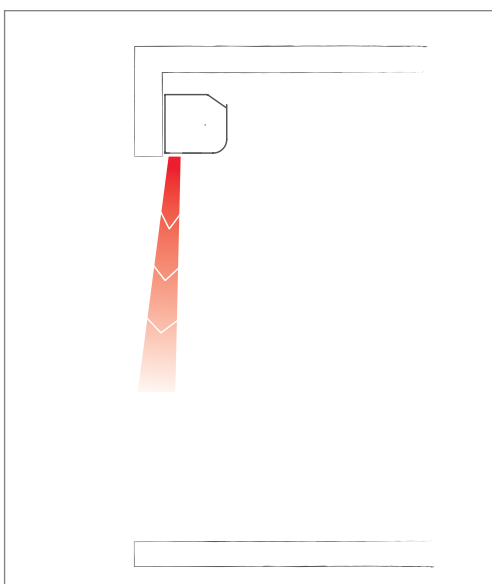
### Назначение и область применения

Обогреватель тамбура PA1006 сочетает в себе функции небольшой воздушной завесы и обогревателя, препятствуя проникновению холодного воздуха в помещение. Он устанавливается в тамбурных входах с небольшой проходимостью с тем, чтобы повысить комфорт в зоне входа. При установке на стене работает как обычный стационарный тепловентилятор.

### Дизайн

Прибор компактен и привлекателен по дизайну, что дает возможность размещать его в любом необходимом месте. Устройства управления встроены в корпус и расположены на правой торцевой панели. Передняя панель может окрашиваться в любой цвет (опция) для лучшего сочетания с интерьером.

### Схема работы



### Отличительные особенности

- Встроенный регулятор расхода и мощности.
- Компактны и просты в установке.
- Низкий уровень шума.
- Приборы легко поворачиваются на монтажных скобах. Крепление на стену или к потолку.
- Коррозионно-стойкий корпус выполнен из оцинкованного стального листа с окраской порошковым напылением. Цвет основных элементов корпуса: белый, RAL 9016, NCS S 0500-N. Цвет решетки, задней и торцевых панелей: серый, RAL 7046.

## Технические характеристики

### С электронагревом - PA1006

Модель	Мощность	Расход воздуха	$\Delta t^{*1}$	Уровень шума <sup>*2</sup>	Напряжение	Сила тока	Длина	Вес
	[кВт]	[м <sup>3</sup> /час]	[°C]	[дБ(А)]	[В]	[А]	[мм]	[кг]
PA1006E03	0/1,5/3	230	39	44	230В~	12,8	650	5,3

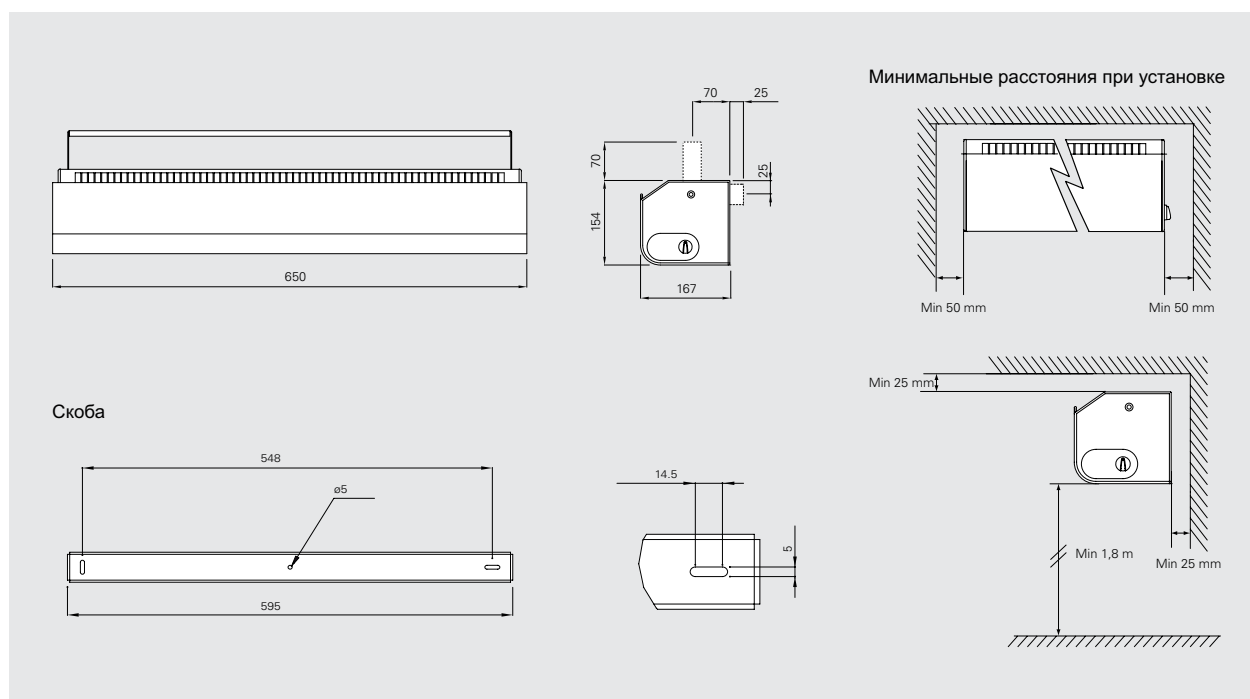
<sup>\*1</sup>)  $\Delta t$  = подогрев потока при максимальной мощности и скорости.

<sup>\*2</sup>) Условия: Расстояние до прибора 5 метров. Фактор направленности 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения 200 м<sup>2</sup>.

Класс защиты: IP20.

Сертифицированы ГОСТ, стандарт CE.

## Основные размеры



## Монтаж и подключение

### Монтаж

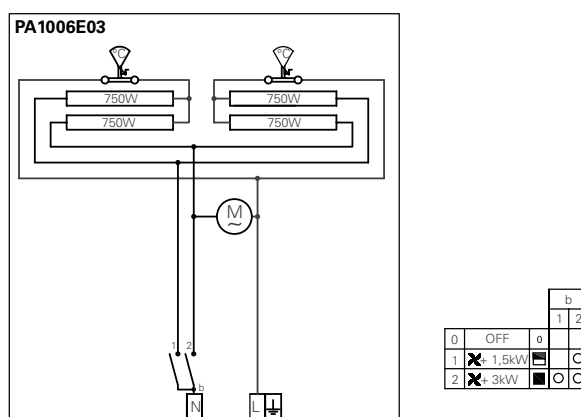
Прибор устанавливается горизонтально над дверью с нижним расположением канала выдува как можно ближе к краю дверей.

Монтажные скобы крепления к стене или потолку входят в комплект поставки. Для наилучшего распределения тепла при установке на стене прибор может поворачиваться на монтажных скобах на угол до 30°.

### Подключение

Питающий кабель вводится в прибор через специальное отверстие на задней панели.

## Электросхемы



## Управление

Модели PA1006 оснащены встроенным регулятором расхода и мощности.