



Обогреватель тамбура PA1006

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.

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.

- Встроенный регулятор расхода и мощности.
- Приборы легко поворачиваются на монтажных скобах. Крепление на стену или к потолку.
- Высота: 153 мм
- Глубина: 164 мм
- Цвет основных элементов корпуса: белый, RAL 9016, NCS S 0500-N. Цвет решетки, задней и торцевых панелей: серый, RAL 7046.
- Сертифицированы ГОСТ, стандарт CE

Обогреватель тамбура PA1006, с электрообогревом (IP20) ⚡

Модель	Напряжение [В]	Ступени мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума [дБ(А)]	Длина [мм]
PA1006E03	230В~	1.5/3	230	44	650

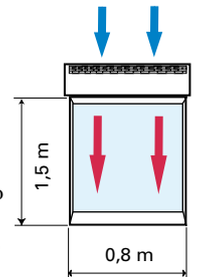


PA1508

Прибор PA1508 предназначен для защиты малых проемов, таких как рабочие окна киосков и павильонов, через которые отпускается товар. Воздушный поток создает надежный барьер, препятствуя проникновению холода с улицы и изолирует теплый, нагретый воздух внутри помещения. Когда окно закрыто прибор работает на обогрев помещения как обычный обогреватель.

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.

- Встроенное управление.
- Приборы мощностью 2-3кВт оснащаются кабелем с вилок длиной 2м.
- Монтажные скобы входят в комплект поставки.
- Высота: 153 мм
- Глубина: 164 мм
- Цвет: белый, RAL 9016, NCS S 0500-N.
- Сертифицированы ГОСТ, стандарт CE



PA1508, с электрообогревом (IP20) ⚡

Модель	Напряжение [В]	Режимы мощности [кВт]	Расход воздуха [м³/час]	Уровень шума [дБ(А)]	Длина [мм]
PA1508E02	230В~	1/2	400	36/48	790
PA1508E03	230В~	2/3	400	36/48	790
PA1508E05	230В~	3/5	400	36/48	790