



⚡ С электронагревом

💧 На горячей воде

3 модели

€

## Фэн-конвектор PF

### Эффективные приборы для быстрого обогрева

#### Назначение и область применения

Фэн-конвекторы серии PF предназначены для обогрева жилых, офисных и подобных помещений. Эти приборы очень удобны в периодически отапливаемых помещениях, например на дачах и загородных коттеджах, там, где необходим быстрый прогрев. Модели мощностью до 800Вт имеют температуру поверхности не выше 60 °C, что позволяет использовать их, в частности, в детских учреждениях и ванных комнатах.

#### Обеспечение комфорта

Встроенный вентилятор (отсюда и название – фэн-конвектор) повышает циркуляцию воздуха по поверхности нагрева, ускоряя процесс прогрева помещения и выравнивая температуру воздуха по высоте. Будучи установленным под окном, прибор успешно справится с подавлением сквозняков.

#### Эффективность и экономичность

По сравнению с традиционными нагревателями фэн-конвекторы более экономичны, т.к. работа вентилятора стимулирует перемешивание воздушных масс в объеме помещения, что способствует повышению температуры в нижней его части.

#### Дизайн

Приборы серии PF обладают привлекательным дизайном с отделкой лицевой поверхности в белом цвете. Алюминиевая передняя панель поставляется как принадлежность. Низкая температура поверхности дает возможность самостоятельно окрашивать переднюю или оклеивать пленкой в нужный цвет.

#### Отличительные особенности

- Приборы серии PF выпускаются в следующих модификациях:
  - PFE оснащен кабелем с вилкой длиной 1,2м для подключения к розетке (230В~). Приборы могут использоваться в переносном варианте. В этом случае они устанавливаются на опоры (поставляются как принадлежность).
  - PFD подключаются на постоянной основе к сети(400В2~).
  - PFW подключаются к отопительным системам. Компактуются кабелем с вилкой длиной 1,2м и 2-мя гибкими подводками PEX длиной 0,9м для удобства подключения.
- Низкий уровень шума.
- Функция ведущий/ведомый (PFE/PFD).
- Встроенный термостат с диапазоном установки 5 – +35 °C (PFE/PFD).
- Дублирующий провод для возможного подключения по ночному тарифу (PFE/PFD).
- Забор воздуха происходит через металлический сетчатый фильтр, который защищает теплообменник от попадания пыли.
- Коррозионно-стойкий корпус из горячекатаного гальванизированного стального листа, окрашенного порошковым напылением. Цветовой код: RAL 9016, NCS 0500 (стандарт). Алюминиевая лицевая панель поставляется как принадлежность.

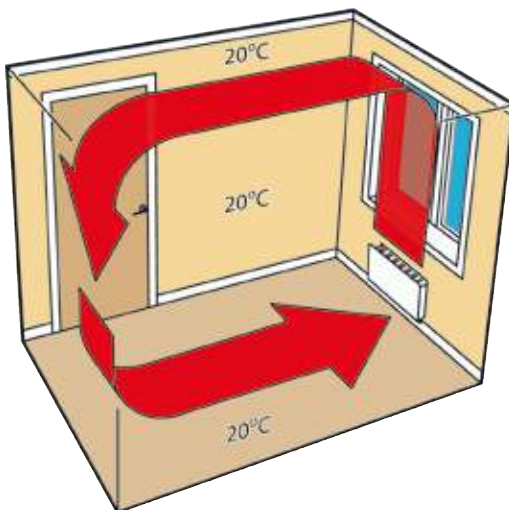
## Фэн-конвектор PF



Приборы PF легко подсушат влажный воздух там, где это необходимо.



Низкая температура поверхности дает возможность окрашивать переднюю панель в любой цвет.



Прохладная ванная комната быстро прогреется с помощью фэн-конвектора PF за счет ускоренной циркуляции воздуха.



Привлекательный, но неброский дизайн и бесшумность делают приборы PF незаменимыми.

## Фэн-конвектор PFE

### Технические характеристики

Фэн-конвектор PFE с электронагревом, со шнуром и вилкой.

Модель	Мощность [Вт]	Напряжение [В]	Ток [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
PFE5	500	230B~	2,3	598x330x90	6,0
PFE8	800	230B~	3,6	598x330x90	6,0
PFE10	1000	230B~	4,4	598x330x90	6,0
PFE12	1200	230B~	5,3	598x330x90	6,0

### Технические характеристики

Фэн-конвектор PFE с электронагревом, стационарный.

Модель	Мощность [Вт]	Напряжение [В]	Ток [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
PFD5	500	400B2~	2,3	598x330x90	6,0
PFD8	800	400B2~	3,6	598x330x90	6,0
PFD10	1000	400B2~	4,4	598x330x90	6,0
PFD12	1200	400B2~	5,3	598x330x90	6,0

### Технические характеристики

Фэн-конвектор PFW на горячей воде.

Модель	Мощность* <sup>1</sup> [Вт]	Расход воздуха [м <sup>3</sup> /ч]	Уровень шума* [дБ(А)]	Напряжение [В]	Ток [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
PFW10	1,1	59/48	42/32	230B~	0,15/0,07	598x330x90	7,3
PFW20	3,0	165/78	44/33	230B~	0,31/0,13	1058x330x90	12,8

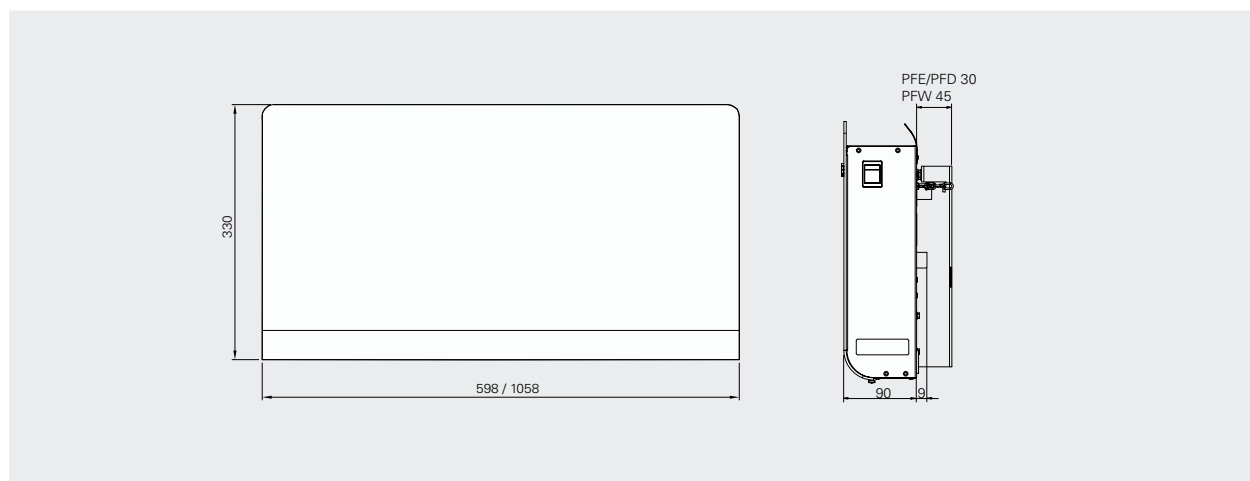
\*<sup>1</sup>) Для температуры воды 80/60 °C, и температуры воздуха +20 °C.

\*<sup>2</sup>) Условия: Расстояние до прибора 3 м. Фактор направленности: 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения 50 м<sup>2</sup>.

Класс защиты: IP23.

Сертификация: SEMKO и ГОСТ, стандарт CE.

### Основные размеры



## Монтаж и подключение

### Монтаж

Фэн-конвекторы PF устанавливаются на стене. Минимальные расстояния при установке см. рис 1. Приборы PFE могут использоваться в переносном варианте. Опоры поставляются как принадлежность.

### Электрическое подключение

Модели PFE и PFW оснащены кабелем с вилкой длиной 1,2м. Модели PFD подключаются к сети на постоянной основе.

### Подключение по воде

Подключение может производиться гибкими подводками длиной 0,9м тип PEX, входящими в комплект поставки. Соединительные размеры патрубков DN15 (1/2") с наружной резьбой.

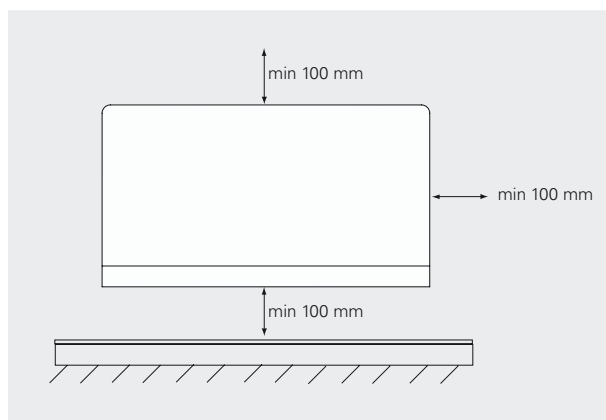


Рисунок 1: Минимальные расстояния при подвеске на стену.

## Управление

PFE/PFD оборудованы встроенным электронным термостатом с диапазоном установки +5 – +35 °C. Возможно подключение на счетчик ночных тарифа. При установке нескольких приборов один из них выполняет функцию ведущего, остальные работают как ведомые.

## Таблицы тепловой мощности тепловентиляторов с подводом горячей воды

входная/выходная температура воды										
Temperatura воздуха на входе = +20 °C										
Модель	Положение вентилятора	Расход воздуха [м³/ч]	Мощность воздуха [Вт]	Темп. выход. воздуха [°C]	Расход воды [л/с]	Падение давления [кПа]	Мощность воздуха [Вт]	Темп. выход. воздуха [°C]	Расход воды [л/с]	Падение давления [кПа]
входная/выходная температура воды 80/60 °C										
<b>PFW10</b>	max	59	1,09	74	0,01	0,7	0,88	64	0,01	0,6
	min	48	0,90	75	0,01	0,5	0,74	65	0,01	0,4
<b>PFW20</b>	max	165	3,00	73	0,03	7,1	2,44	63	0,02	5,1
	min	78	1,52	77	0,01	2,1	1,25	67	0,01	1,6
входная/выходная температура воды 60/40 °C										
<b>PFW10</b>	max	59	0,67	53	0,01	0,3	0,54	47	0,01	0,1
	min	48	0,56	55	0,01	0,2	0,46	48	0,01	0,1
<b>PFW20</b>	max	165	1,87	53	0,02	3,2	1,55	47	0,01	1,2
	min	78	0,97	57	0,01	1,0	0,85	52	0,01	0,4
входная/выходная температура воды 55/45 °C										
<b>PFW10</b>	max	59	0,64	52	0,01	1,1	0,56	48	0,01	0,3
	min	48	0,53	52	0,01	0,8	0,47	49	0,01	0,2
<b>PFW20</b>	max	165	1,77	51	0,04	10,3	1,57	48	0,01	2,4
	min	78	0,89	53	0,02	3,0	0,83	51	0,01	0,8

## Принадлежности

Модель	Описание
<b>PFFAL</b>	Передняя панель, матовый алюминий (кроме PFW20)
<b>PFFS</b>	Опора PFE