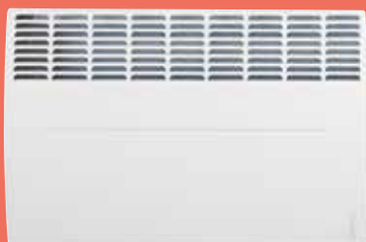


# F119 Design

НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ HD ПАНЕЛЬ С ВЫСОКОТОЧНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ ТЕРМОСТАТОМ



## + ПРЕИМУЩЕСТВА

### КОМФОРТ

- Быстрый нагрев благодаря эффективному и равномерному распространению тепла от передней панели прибора
- Закрытый нагревательный элемент с алюминиевым диффузором (безопасный, бесшумный и долговечный)
- Полная безопасность благодаря классу защиты II, IP24 и двойной электрической изоляции
- Встроенный датчик падения и автоматическая защита от перегрева

### ЭКОНОМИЯ

- Высокоточный электронный термостат
- Энергосбережение до 15% \*

### УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

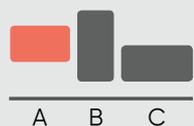
- 5 режимов работы: «Комфорт», «Экономный», «Антизамерзание», Отключение, «Программируемый»
- Ползунок для переключения режимов работы и регулятор температуры
- Удобный монтаж благодаря H-образному вертикальному шаблону
- Доступны модели с комплектом для установки на пол и электрической вилкой (опция)

### ДИЗАЙН

- Высококачественный дизайн HD панели
- Выштамповка на передней панели для выхода воздуха
- Цвет: белый (RAL 9016)

**КОНВЕКТОР, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ АКТИВНОЕ ТЕПЛО**

от 500 до 2500 Вт



Доступные модели\*\*



Энергосбережение



Блок управления



Тип нагревательного элемента

# F119 Design

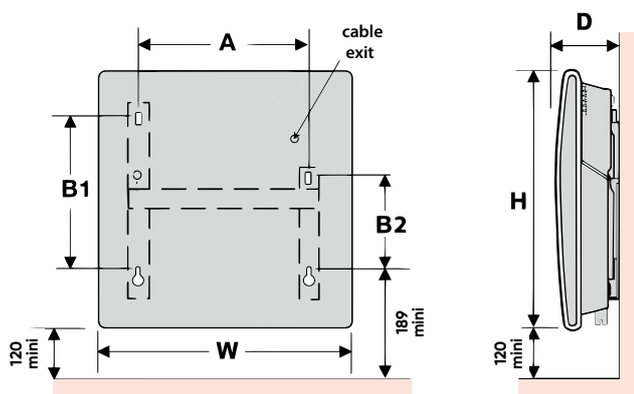


- 1** Регулятор температуры
- 2** Ползунок для переключения режимов работы
- 3** Выход воздуха
- 4** Закрытый нагревательный элемент с алюминиевым диффузором
- 5** Датчик температуры в помещении
- 6** Передняя панель с равномерным распределением тепла
- 7** Встроенный датчик падения
- 8** Устройство защиты от перегрева



- 1** Регулятор температуры
- 2** Ползунок для переключения режимов (Отключение, «Антизамерзание», «Программируемый», «Комфорт», «Экономный»)
- 3** Индикатор нагрева

## РАЗМЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ (мм)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОЩНОСТЬ (Вт)	РАЗМЕРЫ (мм)						ВЕС НЕТТО (кг)
	ШИРИНА (W)	ВЫСОТА (H)	ГЛУБИНА (D)	A	B1	B2	
500	391	461	114	122	256	158	3.1
1000	465	461	114	196	256	158	3.5
1500	613	461	114	344	256	158	4.4
2000	761	461	114	492	256	158	5.3
2500	909	461	114	640	256	158	6.2