

F118

Электрический конвектор, оснащенный удобным цифровым дисплеем



Преимущества

КОМФОРТ

- Электрический конвектор с цифровым дисплеем
- Быстрый нагрев
- Высокоточный электронный термостат
- Закрытый нагревательный элемент с алюминиевым диффузором (безопасный, бесшумный, долговечный)
- Модель с комплектом для установки на полу и с вилкой электропитания (опция)

ЭКОНОМИЯ

- До 20 % энергосбережения благодаря цифровому управлению и программированию
- Пилотный кабель на 6 команд: (Comfort), Комфорт – 1 °C (Comfort – 1 °C), Комфорт – 2 °C (Comfort – 2 °C), Эко (Eco), Антизамерзание (Frost-free), Выключение (Off)
- Функция встроенного On/Off таймера
- Электронный термостат (комфорт, энергосбережение, высокое качество)

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Удобный цифровой дисплей, позволяющий легко контролировать температуру
- 5-ти режимный переключатель: Комфорт (Comfort), Эко (Eco), Антизамерзание (Frost-free), Выключение (Off), Программирование (Programme)
- Прост в установке, благодаря H-образному шаблону

ДИЗАЙН

- Оснащен комплектом для установки на полу и вилкой электропитания (опция)
- Французский дизайн
- Автоматическое устройство защиты при перегреве
- Двойная электрическая изоляция для максимальной безопасности
- Отверстия для выхода воздуха на передней панели
- Цвет: белый (RAL 9016)

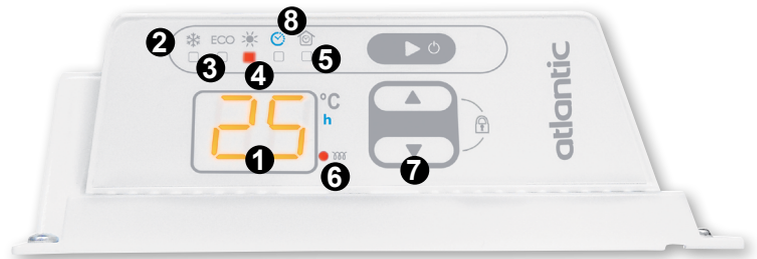


ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

 <p>Доступные модели **</p>	<p>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР ОТ 500 ДО 2000 Вт</p> <p>Мощность</p>	<p>ДО +20% энерго- сбережения*</p> <p>Энергосбережение</p>
 <p>Управление</p>	 <p>Технология быстрого нагрева</p>	<p>ЗАКРЫТЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ + алюминиевый диффузор</p> <p>Тип нагревательного элемента</p>

* В сравнении с механическим конвектором

** Типы моделей: А: Стандартная / В: Низкая / С: Высокая / D: Плинтусная



- ❶ Цифровое управление
- ❷ Выход воздуха
- ❸ Устройство для защиты от перегрева
- ❹ Закрытый нагревательный элемент с алюминиевым диффузором
- ❺ Датчик температуры в помещении
- ❻ Передняя панель
- ❼ Встроенный датчик падения

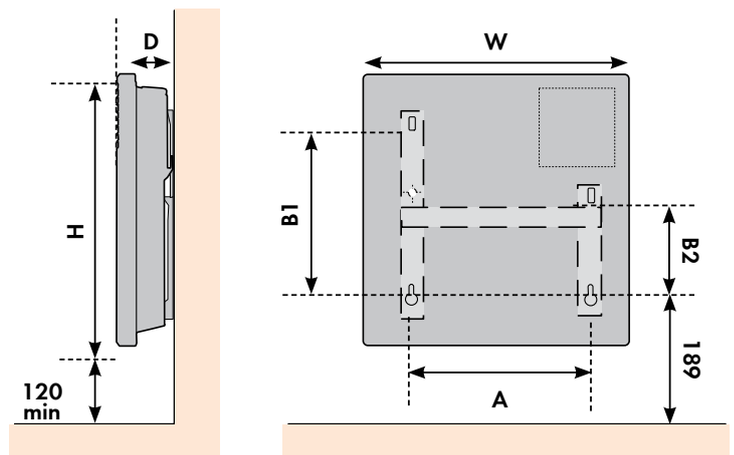
- ❶ Дисплей
- ❷ Режим «Антизамерзание»
- ❸ Режим «Экономия»
- ❹ Режим «Комфорт»
- ❺ Программирование
- ❻ Световой индикатор нагрева
- ❼ Настройки температуры
- ❽ On-Off таймер

Совместим с
комплект для
установки на полу*



* Опция, приобретается отдельно

РАЗМЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ (в мм)



F118

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОЩНОСТЬ (Вт)	РАЗМЕРЫ (мм)						ВЕС НЕТТО (кг)
	Ширина (W)	Высота (H)	Глубина (D)	A	B1	B2	
500	384	451	98	195	256	158	2.9
1 000	458	451	98	269	256	158	3.2
1 500	606	451	98	343	256	158	4.4
2 000	754	451	98	491	256	158	5.2