

Altis Ecoboost

HD конвектор с технологией Eco⁺boost
для комфорта, превосходящего все ожидания



Преимущества

КОМФОРТ

- Технология Eco⁺boost Энергосбережение + Ускоренный нагрев
- HD – технология 2 в 1: равномерное распределение тепла + сверхтонкий корпус
- Датчик присутствия, комбинированный с функцией Boost, обеспечивает ускоренный нагрев, когда пользователь входит в помещение
- Равномерное распределение тепла
- Быстрый нагрев
- Высокоточный электронный термостат
- Двойная электрическая изоляция для максимальной безопасности

ЭКОНОМИЯ

- Датчик присутствия, комбинированный с функцией Eco, обеспечивает снижение энергопотребления, когда пользователя нет в помещении
- Электронный термостат (комфорт, энергосбережение, высокое качество)
- Автоматическое устройство защиты от перегрева
- Закрытый нагревательный элемент с алюминиевым диффузором (безопасный, бесшумный, долговечный)

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



- Переносной, благодаря комплекту для установки на полу и вилке электропитания (опция)
- 5-ти режимный переключатель: Комфорт (Comfort), Эко (Eco), Антимерзание (Frost-free), Выключение (Off), Программирование (Programme)
- Прост в установке благодаря H-образному шаблону
- IP 24 - полное соответствие Европейским стандартам электрической безопасности и защиты пользователя

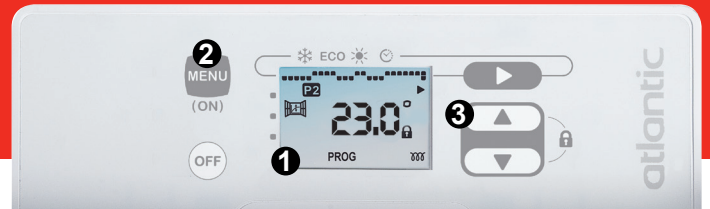
ДИЗАЙН

- Тонкий корпус, современный дизайн
- Отверстия для выхода воздуха на передней панели
- Цвет: белый (RAL 9016)



ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

 <p>A B C D</p> <p>Доступные модели *</p>	<p>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР ОТ 1000 ДО 2000 Вт</p> <p>Мощность</p>	<p>ДО +35% энерго- сбережения</p> <p>Энергосбережение</p>
 <p>Управление</p>	<p>Eco⁺boost</p> <p>Технология</p>	<p>ЗАКРЫТЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ + алюминиевый диффузор</p> <p>Тип нагревательного элемента</p>



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

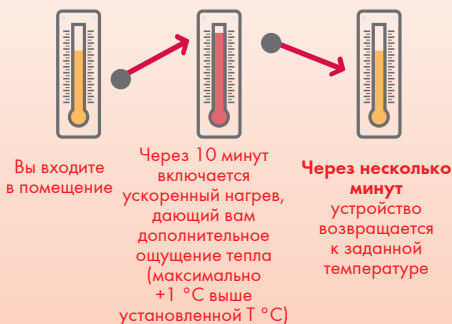
- ❶ Дисплей, отображающий температуру и текущие настройки
- ❷ Кнопка Меню для настройки режима
- ❸ Настройки температуры

Eco+boost

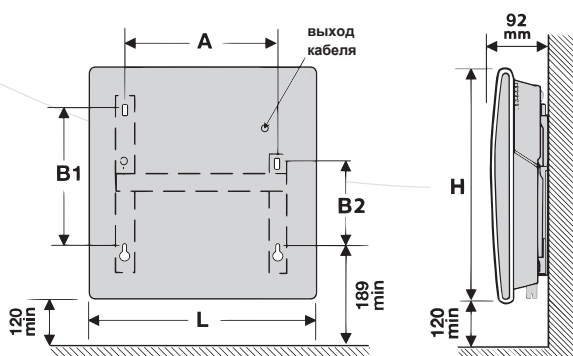
ФУНКЦИЯ ESO



ФУНКЦИЯ BOOST



РАЗМЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ (в мм)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОЩНОСТЬ (Вт)	РАЗМЕРЫ (мм)						ВЕС НЕТТО (кг)
	Ширина (W)	Высота (H)	Глубина (D)	A	B1	B2	
1 000	538.9	460.6	92	269	256	158	5.7
1 500	686.9	460.6	92	343	256	158	7.1
2 000	834.9	460.6	92	491	256	158	8.4

CE - Classe II - IP 24 - -