

Altis Ecoboost

Нагревательная HD панель премиум-класса с функцией Ecoboost



Преимущества

КОМФОРТ

- Эффективное и равномерное распределение тепла по поверхности прибора обеспечивает более быстрый нагрев
- Легкое программирование 24/7, связанное с функцией Ecoboost: для большего комфорта и экономии программируйте прибор в соответствии со своим ритмом жизни
- Полная безопасность благодаря классу защиты II, IP24 и двойной электрической изоляции
- Закрытый нагревательный элемент с алюминиевым диффузором (безопасный, бесшумный и долговечный)
- Встроенное устройство автоматической защиты от перегрева и датчик падения

ЭКОНОМИЯ

- Датчик присутствия, комбинированный с функциями Auto/Boost, обеспечивает энергосбережение и более высокий уровень комфорта при эксплуатации прибора
- Энергосбережение до 35% *
- Высокоточный электронный термостат




УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3 режима работы: Ручной/Программируемый/Автоматический
- Эргономичный цифровой блок управления с LCD-дисплеем
- Удобный монтаж благодаря H-образному вертикальному шаблону
- Доступны модели с комплектом для установки на пол и электрической вилкой (опция)

ДИЗАЙН

- Современный премиум HD дизайн
- Отверстия для выхода воздуха на передней панели
- Цвет: белый (RAL 9016)



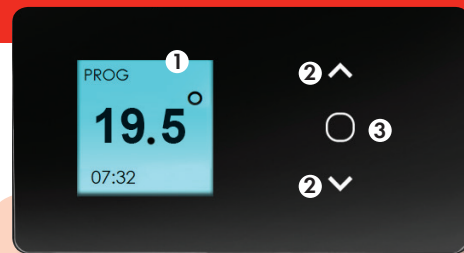
| | | |
|--|---|--|
|  <p>Доступные модели**</p> | <p>КОНВЕКТОР, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ АКТИВНОЕ ТЕПЛО от 1000 до 2000 Вт</p> <p>Мощность</p> | <p>до +35% энерго- сбережения*</p> <p>Энергосбережение</p> |
|  <p>Цифровой блок управления с LCD-дисплеем</p> |  <p>Eco+boost</p> <p>Технология</p> | <p>ЗАКРЫТЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДИФфуЗОР</p> <p>Тип нагревательного элемента</p> |

* По сравнению с механическим конвектором

** Типы моделей: А: Горизонтальная / В: Вертикальная / С: Плинтусная



- 1 Цифровой блок управления с LCD-дисплеем
- 2 Выход воздуха
- 3 Датчик присутствия/отсутствия
- 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 Отображение температуры и режимов работы – 3 режима: Ручной/ Программируемый/ Автоматический
- 2 Навигационные кнопки для установки режимов работы
- 3 Доступ к меню/ активация режима

Eco+boost

РУЧНОЙ РЕЖИМ



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ РЕЖИМ



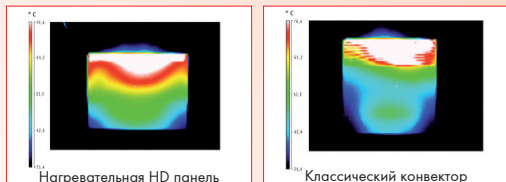
АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ



HD
Technology
2 in 1

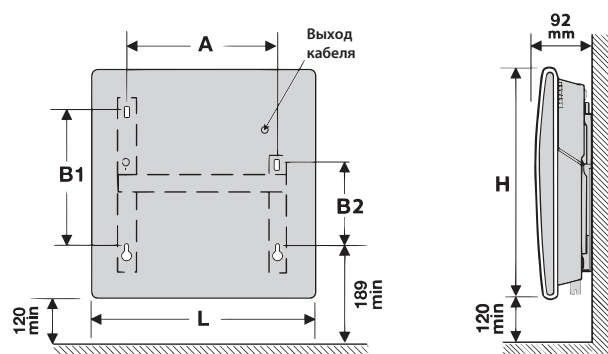
ТЕХНОЛОГИЯ HD

Тепло, излучаемое передней поверхностью HD панели, в сочетании с теплом от конвекции обеспечивает быстрый прогрев помещения и дарит ощущение равномерного тепла



Распространение тепла от нагревательной HD панели в сравнении с классическим конвектором

РАЗМЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ (мм)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| МОЩНОСТЬ (Вт) | РАЗМЕРЫ (мм) | | | | | | ВЕС НЕТТО (кг) |
|---------------|--------------|------------|-------------|-----|-----|-----|----------------|
| | Ширина (W) | Высота (H) | Глубина (D) | A | B1 | B2 | |
| 1000 | 539 | 461 | 114 | 270 | 256 | 158 | 4.8 |
| 1500 | 687 | 461 | 114 | 418 | 256 | 158 | 6.1 |
| 2000 | 835 | 461 | 114 | 566 | 256 | 158 | 7.2 |