

# Air Heat 2

## Конвективно-инфракрасные обогреватели

*Electrolux создал обновленную версию конвектора, который сочетает одновременно два типа обогрева – конвективный и инфракрасный. Air Heat 2 – это аэродинамический дизайн, широкие функциональные возможности и высокая скорость работы. Надежен и эффективен даже в помещениях с высокими потолками и плохой теплоизоляцией.*

### Комбинированный способ обогрева

Работая по принципу инфракрасного обогрева, прибор повышает температуру воздуха за счет излучения тепловой энергии. При конвективном способе обогрева теплый воздух равномерно распространяется по всему помещению. Главное преимущество инфракрасного обогрева заключается в том, что вся энергия от прибора достигает обогреваемых поверхностей. Таким образом происходит рациональное распределение тепла, что создает мягкий и комфортный микроклимат в помещении, без дополнительных затрат электроэнергии.

### Два нагревательных элемента

В серии Air Heat 2 реализована система

комбинированного обогрева Y-DUOS из 2-х нагревательных элементов с большой поверхностью теплоотдачи, что увеличивает скорость нагрева на 15% по сравнению с аналогичными решениями. Высокотехнологичное покрытие нагревательного элемента Anodic Coat усиливает мощность инфракрасного излучения, увеличивая радиус действия до 20%. Срок службы нагревательного элемента составляет 25 лет.

### Интеллектуальное управление

Модель оснащена электронным блоком управления, отображающим заданную и фактическую температуру в помещении, а также все режимы работы: полную и половинную мощность,



таймер, комфортный режим, родительский контроль и функцию «антизамерзание», при которой высокоточный электронный термостат автоматически включит нагрев прибора, если температура в помещении опустится ниже +5 °С.

Серия с комбинированным способом обогрева: конвективным и инфракрасным.



### Air Heat 2

Конвективно-инфракрасные обогреватели



### Мобильность

Благодаря специальным шасси конвектор может легко перемещаться и устанавливаться на любых напольных покрытиях. В комплект так же входит кронштейн для настенного монтажа.



### Архитектурное решение

Жалюзи в верхней части прибора служат проводником для конвективного обогрева, а перфорированная передняя панель – для инфракрасного излучения.

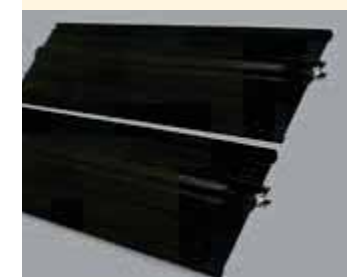


### Easy Push

Электронный блок управления, который отображает все заданные режимы работы на LED-дисплее конвектора.

### Моментальный нагрев

Система из двух нагревательных элементов Y-DUOS, увеличивающая поверхность теплоотдачи и обеспечившая моментальный обогрев.





### Обогреватель конвективно-инфракрасного типа

EIH/AG2-1000/1500/2000 E



#### Преимущества

- Комбинированная система обогрева: экологичный инфракрасный обогрев и направленный конвективный поток
- Система из двух нагревательных элементов Y-DUOS
- Двойная мощность нагрева: полная и половинная
- Электронный блок управления Easy Push
- Интеллектуальный блок управления с LED-дисплеем
- Высокоточный электронный термостат
- 24-часовой таймер на отключение
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Два типа установки: настенная (кронштейн в комплекте) и напольная (шасси)
- Встроенная защита от перегрева
- Мощность моделей 1000, 1500, 2000 Вт
- Гарантия – 3 года

#### Расширенный функционал



Электронный термостат



Ступенчатое переключение мощности



Автоматический климат-контроль



Высокий уровень энергоэффективности



Блок управления с LED-дисплеем



Комбинированная система обогрева

