

Керамический биоконвектор **ECOTEPLO DUO 1000.**

Данный обогреватель уникален не только в Украине, но у него нет аналогов и во всем мире! Чем же он отличается от других и как это поможет сделать покупателю правильный выбор в большом изобилии обогревателей? Уникальность данного биоконвектора в том, что он одновременно греет в три разных стороны (← влево, ↑ вверх, вправо →). Также он обогревает одновременно 3-мя разными видами тепла.

Чтобы Вас не путать приведем простой пример: представьте, что обогреватель - это электромобиль! Так вот, вы решили купить электромобиль и Вам предлагают рассмотреть покупку авто с такими характеристиками: запас хода – 300 км, красивый многослойный лак, который не царапается и тд. Но каждое колесо, которое крутится имеет свой мотор и потребляет 5 Квт энергии на каждые 100 км. Итого получится 20 Квт в общем. Так вот – новый обогреватель **ECOTEPLO DUO 1000** это тот же электромобиль, но который крутит 4 колеса одновременно и потребляет всего 5 Квт, вместо 20! При этом все скоростные параметры сохраняются! Кардинальное отличие его в продуманном конструктиве, который позволяет потреблять одну единицу энергии и преобразовывать ее в 3 единицы тепла.

Единственный керамический биоконвектор в Украине, который оснащен внутренним алюминиевым Х-образным ТЭНом - 1 шт



благодаря чему обогреватель способен обогревать 2 литра воздуха в секунду. Не сушит воздух, не сжигает кислород. Очень экономный.

Керамический обогреватель **ECOTEPLO DUO 1000** идеально подходит для дополнительного отопления квартир, частных домов, офисов и магазинов. Также обогреватель особенно пользуется популярностью в парикмахерских и массажных кабинетах и тд. Керамический обогреватель производится в 4-ти разных цветах:

1. Белый.
2. Белый мрамор.
3. Серый лофт

4. Королевский мрамор

Керамический биоконвектор имеет 2 режима работы:

ECO

мощность 500 Вт/ч (режим, когда работает 2 керамические плиты)

Этот режим обычно используют осенью и весной, когда на улице температура воздуха до +5 С. в данном режиме работы обогреватель потребляет до 5 кВт в сутки и обогревает площадь до 20 м.кв.

TURBO

мощность 1000 Вт/ч (режим, когда работает ТЭН и 2 керамические плиты)

Режим **TURBO (максимальный подогрев воздуха)** используют в основном в холодное время года (декабрь - февраль), когда за окном температура воздуха менее 0 С. При работе в таком режиме керамический обогреватель потребляет до 10 кВт в сутки и обогревает качественным теплым воздухом площадь до 20 м.кв, без «пересушивания воздуха» и не сжигая кислород. Именно поэтому отопительный прибор и называется **БИОКОНВЕКТОР**.

Новый СУПЕР обогреватель имеет самый высокий коэффициент полезного действия (КПД) – 98%. Этот высокий показатель обусловлен прежде всего тем, что обогреватель греет одновременно 3-мя видами тепла и в 3 разных стороны (влево, вправо и вверх).

Таким образом керамический обогреватель **Ecoteplo DUO 1000** имеет широкий диапазон нагрева помещения, что позволяет очень эффективно управлять расходом электрической энергии и качественным и безопасным теплом.

Тип монтажа

напольный

(подставка **Ecoteplo** входит в стандартную комплектацию).





Встроенный терморегулятор

Керамический биоконвектор **ECOTEPLO DUO 1000** имеет встроенный **электронный терморегулятор** (с датчиком воздуха), благодаря которому пользователь может установить температуру воздуха в комнате от 5 градусов до 35 градусов, к примеру, когда вы устанавливаете на терморегуляторе температуру +25 градуса - обогреватель будет работать до тех пор, пока температура в помещении не будет +25 градусов.

Внимание! При достижении данной температуры обогреватель самостоятельно выключится. Когда температура снизится на 1 градус, например до +24 С - обогреватель снова начнет работать, пока не нагреет помещение до 25 градусов и снова отключиться.

За счет таких отключений керамический биоконвектор **ECOTEPLO DUO 1000** работает:

на обогрев  **24 часа в сутки**, а потребляет электрической энергии только  **12 часов в сутки.**

За счет того, что площадь нагревательного элемента в **8 раз** больше чем у аналогов такой обогреватель считают одним из **наиболее экономных в мире.**

Технические характеристики

- Площадь обслуживания, кв.м. **20**
- Мощность, **ECO режим - 500 Вт/ч; Turbo режим - 1000 Вт/ч,**
- Работает на потребление до 12 часов сутки (среднесуточное потребление – от 4 до 9 Квт.)
- Управление **Электронное**
- Мобильность **Стационарная установка**
- Нагревательный элемент **2-керамика. 1 - алюминий**
- Объем помещения, м³ **45**
- Количество режимов обогрева **2**
- Монтаж **напольный**
- Дисплей **Есть**
- Возможность программирования **нет**
- Встроенный тепловентилятор **нет**
- Класс защиты от пыли и влаги **IP 21**
- Особенности: 3 вида обогрева одновременно (**1-термический. 2-инфракрасный. 3-конвекционный**)
- Габариты (ВхШхГ) **60х60х6 см**
- Вес **22 кг**
- Гарантия **72 месяца официальной гарантии от производителя**
- Страна производитель товара **Украина**
- Комплектация: **обогреватель, коробка, ножки с колесами. Паспорт и гарантийный талон.**