

Технология Transformer System. Трансформируй тепло



Инновационная технология Transformer System позволяет самостоятельно выбрать комплектацию конвектора в зависимости от необходимых функций.

Для этого нужно выбрать отопительный модуль, блок управления, а также тип установки. Запатентованная конструкция крепления позволяет с легкостью установить блок управления и комплект шасси на отопительный модуль.

1 Отопительные модули

Apollo Transformer System



Evolution Transformer System



2 Блоки управления трех типов на выбор



BCT/EVU-4I



BCT/EVU-4E

Transformer Electronic

- **ВСТРОЕННЫЙ Wi-Fi**
- Три температурных режима работы:
 - Комфортный (от +5 °C до +35 °C)
 - Экономичный (на 4 °C ниже, чем Комфортный)
 - Антизамерзание (поддержание +5 °C)
- Два режима мощности
- Дополнительные функции:
 - Индивидуальное программирование
 - Функция «Родительский контроль»
 - Функция «Таймер» на отключение (до 24 часов)

Transformer Digital INVERTER

- **ВСТРОЕННЫЙ Wi-Fi**
- Три температурных режима работы:
 - Комфортный (от +5 °C до +35 °C);
 - Экономичный (на 4 °C ниже, чем Комфортный);
 - Антизамерзание (поддержание +5 °C)
- Две настройки режимов работы:
 - Автоматический
 - Пользовательский
- Индивидуальное программирование
- Дополнительные функции:
 - Функция «Родительский контроль»
 - Функция «Таймер» на отключение (до 24 часов)

до **70% ЭКОНОМИИ** ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ с энергосберегающей технологией **digital INVERTER**



BCT/EVU-3M

Transformer Mechanic

- Два режима мощности
- Терморегулятор от +5 °C до +35 °C
- Компактные размеры
- Надежный механический термодатчик
- Интуитивное эргономичное управление

3 Комплект шасси



BFT/AT

BFT/EVUR

Отопительный модуль поставляется в комплекте с кронштейнами для настенного крепления. Комплект шасси приобретается отдельно как дополнительная опция, при необходимости напольной установки конвектора.

Два варианта монтажа



* С энергосберегающей технологией digital INVERTER потребление энергии на 70% ниже, чем у стандартных конвекторов с механическим управлением аналогичной мощности. Согласно отчету об испытаниях ФБУ «Ростест-Москва» №250-06-19 от 05.07.2018.
** TUV NORD Baltik LLC (Акт экспертизы № 1807604718E/45004/EA от 13.12.2018).