

серия

# LAPLANDIA

электрический конвектор



TEC.E2 M - механический термостат  
TEC.E2 E - электронный термостат



TEC.E2 E – электронный термостат



TEC.E2 M – механический термостат



класс защиты



контролируемый  
расход  
электроэнергии



компактный  
типоразмер



удобное  
интуитивное  
управление



Блок управления



Особая конструкция  
конвекционной камеры



Ножки для напольной установки

*Серия Laplandia отличается минимальной температурой нагрева поверхности корпуса, что делает ее безопасной для семей с маленькими детьми и домашними животными. Стандарты качества и надежности прибора соответствуют строжайшим директивам Европейского союза. Особая форма корпуса усиливает конвекционный поток, способствуя более быстрому и эффективному обогреву.*

*Технология Aerodynamic Flow: запатентованная конструкция корпуса для создания совершенного конвекционного потока*

*Высокоточный электронный термостат Digital Precision (точность контроля температуры до 0.1°C) (TEC.E2 E)*

*TRIO-EOX FX-элемент: профессиональный монолитный нагревательный элемент последнего поколения*

- Эксклюзивный авторский дизайн скандинавской студии дизайна Timberk
- Высокоточный механический термостат (TEC.E2 M)
- Высокоточный электронный термостат Digital Precision (точность контроля температуры до 0.1°C) (TEC.E2 E)
- Устойчивость к перепадам напряжения в электросети (-20%/+15%)
- Технология Heating Energy Balance: новейшая система производства низкотемпературных нагревательных элементов – скорость разогрева до 75 секунд, забота об экологии воздуха
- Датчик защиты от перегрева
- Три ступени мощности нагрева
- Технология Power Proof: экономия электроэнергии
- Технология UltraSilence: абсолютно бесшумная работа
- Простой настенный монтаж и напольная установка (ножки входят в комплект поставки)
- Режим Economy Expert – технология энергосбережения Timberk
- ProLife Safety System: многоступенчатая защита и увеличенный срок эксплуатации (более 10 лет)
- Технология Aerodynamic Flow: запатентованная конструкция корпуса для создания совершенного конвекционного потока