

## Терморегуляторы для инфракрасных обогревателей

**1) Orbis Clima ML** - это небольшой, компактный термостат, который регулирует температуру посредством газовой мембраны. Этот термостат идеален для домашнего использования. Работа термостата основана на газовом расширении, которое управляет мембраной, что делает его одним из самых быстрых, самых точных термостатов в своем классе.

Пределы регулирования	от 0°C до +30°C
Максимальный ток нагрузки	16 А
Максимальная мощность нагрузки	3,6 кВт
Напряжение питания	220 В ± 10 %
Основные размеры	85 × 85 x 36 мм

**2)Terneo VT** - термостат для инфракрасных обогревателей (панелей) и электрических конвекторов. Предназначен для использования в качестве регулятора по температуре воздуха. Комнатный терморегулятор terneo vt совместим с рамками серии Unica Schneider Electric. Есть возможность коррекции показаний термометра. Монтаж в стандартную монтажную коробку.

Пределы регулирования	от 0°C до +35°C
Максимальный ток нагрузки	16 А
Максимальная мощность нагрузки	3,6 кВт
Напряжение питания	220 В ± 10 %
Основные размеры	60 × 60 x 25 мм

**3)Terneo RZ** - терморегулятор в розетку для инфракрасных панелей и электрических конвекторов. Прост и удобен в использовании. Возможность переключать в режим охлаждения для работы с охладителем.

Пределы регулирования	от 0°C до +30°C
Максимальный ток нагрузки	16 А
Максимальная мощность нагрузки	3,6 кВт
Напряжение питания	220 В ± 10 %
Основные размеры	124 × 57 x 83 мм
Датчик температуры	D18

**4)Terneo ROL** - терморегулятор температуры воздуха обогреваемого помещения при помощи инфракрасных волн или конвекции. Внутренний датчик измеряет температуру в месте установки термостата.

Пределы регулирования	от 0°C до +35°C
Максимальный ток нагрузки	16 А
Максимальная мощность нагрузки	3,6 кВт
Напряжение питания	220 В ± 10 %
Основные размеры	60 × 60 x 25 мм
Датчик температуры	внутренний

**5)Terneo PRO\*** - программируемый терморегулятор позволяет точно планировать температуру в доме в зависимости от времени суток и дня недели.

В устройстве предусмотрено 3 режима работы: ручное управление, таймер и отъезд.

Пределы регулирования	по воздуху от 5 до 30 °С по полу 5 до 45 °С
Максимальный ток нагрузки	16 А
Максимальная мощность нагрузки	3,6 кВт
Напряжение питания	220 В ± 10 %
Основные размеры	60 × 60 x 25 мм
Датчик температуры	внутренний

**6)Grand Meyer MST-3** – электронный терморегулятор. Имеет пределы регулирования терморегулятора от + 5 оС до + 40 оС. Светодиод индицирует, когда нагрев включен. Данный терморегулятор предназначен для электрических нагревательных элементов. Способ установки наружный или внутренний.

Пределы регулирования	по воздуху от 5 до 40 °С
Максимальный ток нагрузки	16 А
Максимальная мощность нагрузки	3,6 кВт
Напряжение питания	220 В ± 10 %
Основные размеры	80 × 80 x 50 мм
Датчик температуры	внутренний