

Терморегуляторы ELEKTRA

Электронный программируемый терморегулятор ELEKTRA OCC2 предназначен для регулирования температуры подогрева пола, а также может использоваться в составе других нагревательных систем. Производится в соответствии с европейскими нормами EN 60730-1 и EN 60730-2-9. Состоит из терморегулятора и датчика температуры пола.

Электронный программируемый OCC2



> Технические данные

Подключение:	220/230 В ~ 50/60 Гц
Максимальная нагрузка:	16А, 220/230 В ~ 50/60 Гц
Установка:	скрытая установка в монтажную коробку
Встроенный переключатель:	2-полюсный, 16А
Таймер:	программируемый на 4 периода/события для дней 5/2 (рабочие/выходные)
Комфортный диапазон температур:	+5°C ÷ +40°C для каждого периода
Экономичный диапазон температур:	+5°C ÷ +40°C для каждого периода
Ручная регулировка:	
диапазон температур:	+5°C ÷ +40°C
рабочее время:	до следующего периода или до выключения
Дифференциал:	0,4К
Степень защиты терморегулятора:	IP 21
Индикация работы:	светодиод и дисплей
Размеры (Длина x Ширина x Глубина):	80 x 80 x 48 мм
Размеры дисплея (Длина x Ширина):	25 x 22 мм
Сертификаты:	ГОСТ-Р
Маркировка продукта:	CE

В комплект входит:

модель OCC2-1991

- терморегулятор OCC2,
- датчик температуры пола с проводом длиной 3 м (ETF-144/99),
- инструкция по программированию,
- инструкция по применению.



ETF-144/99

Возможная установка в рамку:

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ПРОДУКТ
Busch-Jaeger	Reflex SI
Merten	Atelier и M1
Eljo	Trend
Ensto	

