

Механизмы управления комфортом



Механизм терморегулятора теплого пола с сенсорным дисплеем



Исполнение	Арт. №
16 А, 230 В	MTN5775-0000

Используется со следующими компонентами: центральная плата для механизма терморегулятора теплого пола System M 2.0 MTN5775-0..

Комплект поставки: защитная крышка, винты.
Датчик теплого пола продается отдельно.



Датчик теплого пола для механизма терморегулятора теплого пола с сенсорным дисплеем



Исполнение	Арт. №
16 А, 230 В	MTN5775-0003

Используется со следующими компонентами: механизм сенсорного термостата Merten System M MTN5775-0000 терморегулятора теплого пола System M 2.0 MTN5775-0..



Центральная плата для механизма терморегулятора теплого пола с сенсорным дисплеем



Исполнение	Арт. №
<input type="checkbox"/> Полярно-белый	MTN5775-0319
<input type="checkbox"/> Полярно-белый, блестящий	MTN5775-0325
<input type="checkbox"/> Бежевый, блестящий	MTN5775-0344
<input type="checkbox"/> Цвет алюминия	MTN5775-0460
<input type="checkbox"/> Антрацит	MTN5775-0414

Используется со следующими компонентами: механизм терморегулятора теплого пола с сенсорным дисплеем MTN5775-0000



Программируемый универсальный терморегулятор с сенсорным дисплеем



Исполнение	Арт. №
16 А, 230 В	MTN5776-0000

Позволяет управлять температурой в помещении или температурой пола. Управление с помощью сенсорного дисплея. Теплый пол, батареи или управление клапанами может быть подключено к этому управляющему устройству. В терморегуляторе предусмотрены недельные часы для создания индивидуальной программы работы. Или можно выбрать из 3-х предустановленных программ. Доступно три режима работы: комфортный, экономичный и защита от замерзания.

Терморегулятор может работать в 4-х различных режимах:

Управление температурой в помещении

Управление температурой «теплого пола» возможно, вместе с датчиком теплого пола (поставляется отдельно – референс для заказа MTN5775-0003)

Двойной режим

Встроенный датчик температуры определяет температуру воздуха в комнате.

В тоже время датчик теплого пола измеряет температуру пола и ограничивает до предустановленного максимума. Этот режим также может быть рекомендован для термочувствительных паркетных и ламинатных полов.

ШИМ-режим

Широтно-импульсный модулятор (ШИМ) включает и выключает отопление с заданным интервалом. Нужная температура настраивается с помощью значения ШИМ. В данном режиме управлять дополнительно теплым полом невозможно.