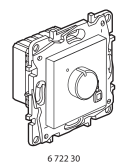




Etika[™] - Etika[™] Plus Термостат для теплого пола

Кат. №(№): 6 722 30 - 6 723 30 - 6 724 30 - 6 726 30





1. НАЗНАЧЕНИЕ

Термостат предназначен для автоматического поддержания заданной температуры теплого пола с электроподогревом. Поставляется с выносным датчиком (длина кабеля 4 м).

Оснащен «сухим» контактом для управления нагрузкой.

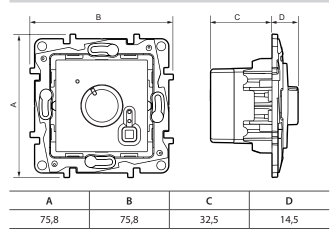
Индикация подключения нагрузки и состояния термостата осуществляется светодиодами на лицевой панели устройства.

Механизм дополняется рамкой. Встроенный или накладной монтаж.

2. СЕРИЯ

Наименование	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит
Термостат для теплого пола с датчиком	6 722 30	6 723 30	6 724 30	6 726 30

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Количество зажимов: 6 Тип зажимов: винтовые

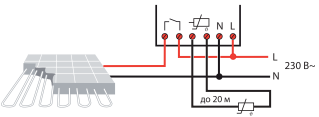
Вместимость зажимов: $2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ гибкий и жесткий провод

Длина зачистки провода: 6 мм

Инструмент: отвертка с плоским шлицем 3,5 мм

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ (продолжение)

Схема подключения:



5. РАБОТА УСТРОЙСТВА

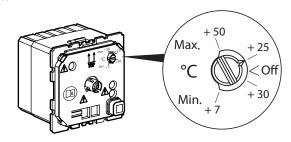
Термостат укомплектован выносным температурным датчиком и оснащен «сухим» контактом, который замыкается при снижении температуры ниже заданной. При достижении требуемого уровня температуры контакт размыкается.

Диапазон регулировки температуры воздуха в помещении: от 7° С до 40° С.

Диапазон регулировки температуры нагрева теплого пола:

- мин.: от 7° С до 30° С
- макс.: от 25° C до 50° C

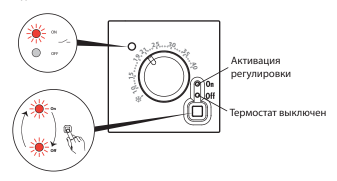
■ 5.1 Регулировка температуры нагрева теплого пола (выносной датчик)



Etika™ - Etika™ Plus Термостат для теплого пола

5. РАБОТА УСТРОЙСТВА (продолжение)

■ 5.2 Регулировка температуры воздуха в помещении (встроенный датчик)

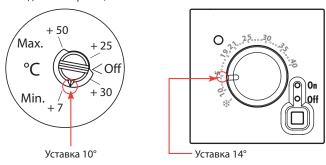


Выносной датчик служит для ограничения температуры нагрева теплого пола.

3 положения регулировки температуры нагрева теплого пола:

- настройка макс. температуры (+ 25° C, + 50° C),
- настройка мин. температуры (+ 7° C, + 30° C),
- температура не замеряется (ОFF/ ОТКЛ).

Пример: температура воздуха в помещении выставлена на 14° C, минимально допустимая температура выставлена на 10° C (реле срабатывает, когда показатели температуры опустятся ниже одного из заданных порогов).



6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 6.1 Степень защиты

Степень защиты от проникновения твердых тел и жидкости: IP 30 Степень защиты от механических ударов: IK 04

6.2 Характеристики материалов

Материал: - Корпус механизма: поликарбонат

- Лицевая панель: АБС-пластик
- Не содержит галогенов
- Стойкий к УФ-излучению

Огнестойкость:

- + 850° C / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части.
- + 650° С / 30 с для частей из изолирующего материала, на которых не крепят токоведущие части.

■ 6.3 Электрические характеристики

Напряжение: 230 В перем. тока Ток: 16 А

Частота: 50/60 Гц

■ 6.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от минус 10° С до плюс 70° С Температура эксплуатации: от 0° С до плюс 40° С

7. ЧИСТКА ИЗДЕЛИЯ

Чистка поверхности изделия тканью.

Не использовать ацетон, смолоочистители, трихлорэтилен.

Стойкость к действию следующих средств: гексан (EN 60669-1), денатурат, вода мыльная, раствор аммиака, 10-% раствор жавелевой воды, стеклоочиститель, фланелевая ткань с пропиткой.

Внимание: перед использованием специфического средства необходимо провести предварительную проверку.

8. СООТВЕТСТВИЕ РЕГЛАМЕНТАМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)



Изготовитель:

LEGRAND FRANCE SA, 128 av. du Marechal-de-Lattre-de-Tassigny, 87045 Limoges Cedex, France.

Фирма «ЛЕГРАН ФРАНС СА», Франция, 87045 Лимож Седекс, авеню Маршала Делатра де Тассиньи,

Импортер: ООО «ЛЕГРАН», 107023, Москва, ул. М. Семеновская, д. 9, стр. 12.

Телефоны: (495) 660-75-50/60