

## ОПИСАНИЕ



## ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ

- MEC 21 Механизмы:
  - Finishings - LOGUS<sup>90</sup> | APOLO 5000 | **sirius70**.
- Semi-assembled devices - **QUADRO 45**:
  - Finishings - **QUADRO 45** | **QUADRO 45** - *Siza Vieira*.
- Позволяет вручную или автоматически управлять системой отопления/охлаждения в соответствии с ежедневными/еженедельными программами и настроенными температурами.
- Возможность подключения датчика температуры пола (Арт. 81950) с автоматической детекцией.
- Автоматический переход на зимнее/летнее время.
- Возможность программирования периода бездействия (праздников, выходных).
- Резервная батарея: 24 часа.



## ТЕРМОСТАТ С ИНФРАКРАСНЫМ ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

- MEC 21 Механизмы:
  - Finishings - LOGUS<sup>90</sup> | APOLO 5000 | **sirius70**.
- Semi-assembled devices - **QUADRO 45**:
  - Finishings - **QUADRO 45** | **QUADRO 45** - *Siza Vieira*.
- Позволяет управлять системой отопления / охлаждения в соответствии с нужной температурой.
- Возможность управления с помощью ИК пульта дистанционного управления (Арт. 81900).
- Возможность подключения датчика температуры пола (Арт. 81950) с автоматической детекцией.
- ТАЙМЕР от 15 до 90 минут (с интервалом в 15 минут).

## РАБОТА

- Позволяет выбрать постоянную желаемую температуру в помещении (с термостатом с инфракрасным дистанционным управлением).
- Позволяет выбрать желаемую температуру в помещении для разного времени и разных дней недели (с помощью программируемого термостата).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 230V~ - 50Hz - 16A.
- Энергопотребление: < 1W.
- Рабочая температура: от -10° С до +45° С.
- Диапазон показаний температуры: от -9° С до 35° С.
- Оптимизирован для электрического подогрева пола.
- Программируемые температуры: максимум, минимум, "антифриз" и датчик температуры пола.
- Контакт инвертора (NO + NC), без напряжения.

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (НАГРЕВ / ОХЛАЖДЕНИЕ)

