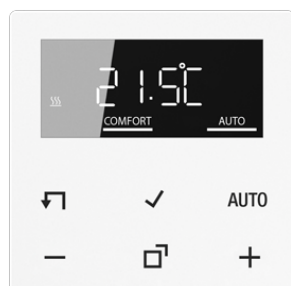


# Технический паспорт продукта

## Дисплей «стандарт» для контроллера комнатной температуры



### Ссылочный номер

A 1790 D WW

### Дисплей «стандарт» для контроллера комнатной температуры

for room thermostat insert ref.-no.: 1790 RTR  
for switch inserts ref.-no.: 1701 SE, 1704 ESE

### Использование по назначению

- Регулирование температуры помещения вручную и по времени
- Эксплуатация со вставкой регулятора температуры в помещении или вставкой переключателя из LB-Management

### Характеристики

- Фронтальная панель из настоящего стекла
- 6 сенсорных кнопок
- Таймер с тремя зонами памяти в зависимости от зоны памяти время температуры комфорта и ECO для Пн — Пт и Сб — Вс
- Настройка температуры комфорта, ECO, охлаждения и защиты от заморозков
- Текущее время сохраняется как время переключения (быстрое программирование)
- Автоматический переход на летнее/зимнее время с возможностью отключения
- Сегментированный дисплей с подсветкой для удобного считывания информации
- Блокировка управления
- Оптимизация отопления (температура достигается к установленному времени), отключается
- Регулировка в соответствии с клапанами (открыт или закрыт в обесточенном состоянии)
- Возможен режим охлаждения
- Поддерживает внутренний и внешний датчик температуры
- Распознавание перепада температур (вызов температуры защит от заморозков при открытии окна)
- Настройка смещения (значение корректировки для измеренной температуры)
- Принцип действия выхода регулятора: широтно-импульсная модуляция (ШИМ) или двухточечный
- Функция защиты клапанов (1 раз в неделю открытие и закрытие клапана, по субботам в 11 часов)
- Прерывание процесса нагревания спустя 60 минут на 5 минут
- Heating / cooling, switch-over via insert input
- Отключение дисплея через 2 минуты или возможна длительная индикация

### Технические характеристики

Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Температура хранения/транспортировки:	-20 ... +70 °C
Точность хода в месяц:	± 10 с
Резерв питания:	> 4 ч

Цвет:  
белый

металл:  
glass