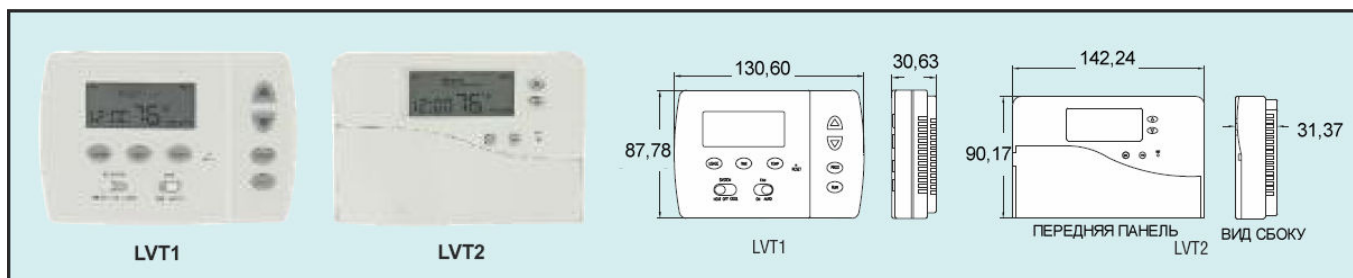




Серия LVT

Цифровые программируемые термостаты для помещений с управлением насосом

Программируемый график, индикатор состояния фильтра



Цифровые программируемые термостаты для помещений с управлением тепловым насосом управляют температурой окружающего воздуха внутри промышленных и жилых зданий. Для сохранения энергии термостаты имеют программирование для рабочих дней и дней конца недели, а также есть возможность четырех программируемых изменений в день, что позволяет иметь различные настройки для рабочего и нерабочего времени в течение суток. Точки уставки сохраняются как для нагрева, так и для охлаждения для того, чтобы исключить необходимость перепрограммирования при смене сезона. Настройки позволяют выбрать технические единицы измерений, время задержки между запуском компрессора и вентилятора управляющие типом нагрева. Таймер системы и загрузки фильтра может быть использован как инструмент для обслуживания по графику при замене фильтра. Будет показываться значок фильтра, когда возникает необходимость в его замене. Для защиты от замерзания труб, если температура падает ниже +5 С, будет включаться нагреватель, несмотря на точку уставки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон:

Измерение: От 0 до 40 С;
Настройка: От 5 до 35 С.

Точность: ±0,5 С.

Тип сенсора: Термистор NTC.

Разрешение: 0,5 С.

Требования к питанию: 24 В переменного тока 50/60 Гц или 2 щелочных батареи типа AA (не включены в поставку).

Выходной сигнал: 1 А при 24 В переменного тока (индуктивный).

Температурные пределы:

Работа: От 0 до 40 С;
Хранение: От 0 до 50 С.

Пределы по влажности: От 5 до 95% относительной влажности (без конденсата).

Вес: 138,9 г.

Официальные сертификаты: RoHS.

Модель	Доступ с передней панели
LVT1	Нет
LVT2	Да