

CLIMA ML

CLIMA MLI

CLIMA MLW

CLIMA FANCOIL



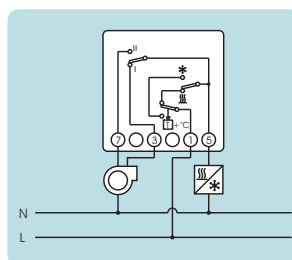
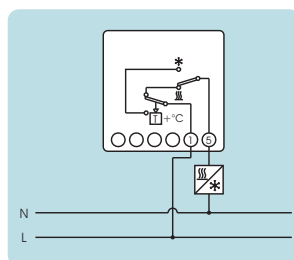
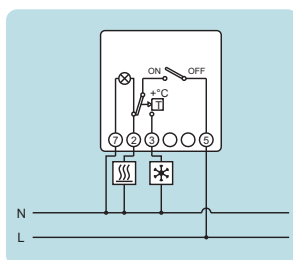
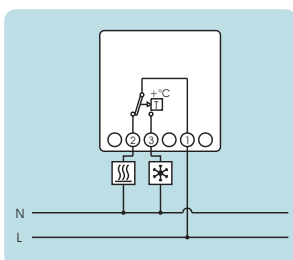
➤ Описание

Аналоговые термостаты для систем кондиционирования и нагреваия. Функционирует посредством газовой мембраны, которая гарантирует долгую и точную работу прибора. Источник питания не требуется.

➤ Характеристики

Номинальное напряжение	Нет необходимости	Нет необходимости	Нет необходимости	Нет необходимости
Коммутируемая нагрузка	16(2,5) A / 250 V	10(1,5) A / 250 V	10(1,5) A / 250 V	10(1,5) A / 250 V
Ручное управление	-	OFF / ON + неоновый индикатор	Нагревание/кондиционирование	Нагревание/Off/Кондиционирование Скорость 1 / Скорость 2
Диапазон температур	от 5 °C до 30 °C	от 5 °C до 30 °C	от 5 °C до 30 °C	от 5 °C до 30 °C
Рабочая температура	от 0 °C до 50 °C	от 0 °C до 50 °C	от 0 °C до 50 °C	от 0 °C до 50 °C
Класс защиты	II согласно EN 60335	II согласно EN 60335	II согласно EN 60335	II согласно EN60335
Тип защиты	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Установка	Настенный	Настенный	Настенный	Настенный
Характеристики	Небольшой, компактный комнатный термостат, высокая точность. Перекидной контакт.	Комнатный термостат с перекидным контактом, переключателем.	Комнатный термостат с перекидным контактом, переключателем нагреваия/кондиционирование.	Настенный комнатный термостат с 2-мя скоростями. Подходит для систем кондиционирования и нагреваия.

Схема подключения



Размеры

