

ClimaCon F

Комнатный термостат для отопления и охлаждения



Комнатные термостаты ClimaCon F служат для регулирования температуры в системах отопления и охлаждения в коттеджах или квартирах. Температура в помещении регулируется вентилем, управляемым комнатным термостатом с помощью термоэлектрического привода. При достижении температуры в помещении температуры настройки, вентиль закрывается.

ClimaCon F Комнатные термостаты могут использоваться в комбинации с термоэлектрическими приводами (напр. Aktor T 2P). Также он может подключаться к клеммной коробке (например FloorCon). В зависимости от термостата возможно переключение между отоплением и охлаждением, например, через сигнал Change-Over (переключающий сигнал) от теплового насоса.

Режим понижения температуры (Eco) позволяет экономить энергию, например, при отсутствии людей или в ночное время.

В зависимости от исполнения термостаты могут иметь уменьшенный дисплей, встроенный таймер и возможность настройки через приложение.

Особенности

- + интуитивно понятное управление
- + энергосберегающий контроль темп. в помещении
- + простой монтаж, быстрая настройка
- + привлекательный современный дизайн

Обзор продукции



ClimaCon F 90

Арт. № 1155009 (230 В)

только отопление/
только охлаждение

ClimaCon F 100

Арт. № 1155010 (230 В)
Арт. № 1155510 (24 В)

отопление или охлаждение
(переключ. через Change-Over)

ClimaCon F 210

Арт. № 1155021 (230 В)

только отопл./ только охл.
(настр. через приложение)

ClimaCon F 310

Арт. № 1155031 (230 В)
Арт. № 1155531 (24 В)

отопление или охлаждение
(переключ. через Change-Over
или настр. через приложение)

Информация о продукте

ClimaCon F 90 Только отопление / только охлаждение

ClimaCon F 90 Комнатный термостат управляет с помощью поворотной рукоятки. Можно установить желаемую настройку, а также активировать режим защиты от замерзания.

Термостат можно подключить как Slave (управляемый)-термостат. Если режим понижения температуры активирован на Master (управляющем)-термостате (например, ClimaCon F 210 / F 310), ClimaCon F 90 понижает температуру на 4 K.

При использовании комнатного термостата для отопления применяется „нормально закрытый“ термоэлектрический привод. При использовании для охлаждения применяется „нормально открытый“ термоэлектрический привод.

Функции

- Поворотная рукоятка служит для настройки желаемой температуры
- Режим защиты от замерзания активируется с помощью поворотной рукоятки
- Режим понижения температуры активируется, если Master-термостат находится в режиме понижения (возможно повременное понижение температуры)

Технические данные

Диапазон температуры	12 °C – 28 °C
Темп. понижен./эконом.	4 K
Регулирование температуры	широко-импульсная модуляция (PWM) двупозиционное рег. (2-х поз.)
Предохранитель	SMD (незаменяемый)
Монтаж	наружный
Класс защиты	IP 20



Арт. №	Питание	Входы	Выходы	Приводы	Ш [мм]	В [мм]	Г [мм]
1155009	230 В AC/ 50 – 60 Гц	вход понижения (Slave)	2-поз.-/ PWM- ход	Отопление: термоэлектрич. привод „норм. закрытый“ Охлаждение: термоэлектрич. привод „норм. открытый“	88	88	25

ClimaCon F 100 Отопление и охлаждение

Der ClimaCon F 100 Комнатный термостат управляется с помощью поворотной рукоятки. Можно установить желаемую настройку, а также активировать режим защиты от замерзания.

Переключение с режима отопления в режим охлаждения происходит, как только на переключающий вход (Change-Over) поступает напряжение.

ClimaCon F 100 Термостат можно подключить как Slave (управляемый)-термостат. Если на Master (управляющем)-термостате (например, ClimaCon F 210/ F 310) активирован режим понижения, ClimaCon F 100 понижает температуру на 4 K.

Функции

- Поворотная рукоятка служит для настройки желаемой температуры
- Режим защиты от замерзания активируется с помощью поворотной рукоятки
- Если комнатный термостат получает сигнал Change-Over, то активируется режим охлаждения
- Режим понижения температуры активируется, если Master-термостат находится в режиме понижения (возможно повременное понижение температуры)

Технические данные

Диапазон температуры	12 °C – 28 °C
Темп. понижен./эконом.	4 K
Регулирование температуры	широко-импульсная модуляция (PWM) двупозиционное рег. (2-х поз.)
Приводы	применяются „нормально закрытые“ термоэлектрические приводы
Предохранитель	SMD (незаменяемый)
Монтаж	наружный
Класс защиты	IP 20



Арт. №	Питание	Входы	Выходы	Ш [мм]	В [мм]	Г [мм]
1155010	230 В AC/ 50 – 60 Гц	вход понижения (Slave) вход Change- Over	2-поз.-/ PWM- выход	88	88	25
1155510	24 В AC/ 50 – 60 Гц	вход понижения (Slave) вход Change- Over	2-поз.-/ PWM- выход	88	88	25

ClimaCon F 210 Только отопление / только охлаждение

ClimaCon F 210 Комнатный термостат с уменьшенным дисплеем имеет Dot-Matrix Display (светодиодный матричный дисплей, 58 белых светодиодов) для индикации температуры. Также есть символы с подсветкой (нагрев / охлаждение) и сенсорные кнопки (автоматический и экономичный режим, а также плюс и минус). Термостат можно настроить с помощью приложения ClimaCon и активного соединения Bluetooth (например, для установки временных программ). Приложение ClimaCon доступно для смартфонов Android и iOS. Настройки сохраняются в термостате.

Приложение используется для настройки работы термостата на отопление или охлаждение.

ClimaCon F 210 Комнатный термостат может использоваться как Master (управляющий)-термостат. Если на Master-термостате ClimaCon F 210 активирован режим понижения (экономичный), подключенный Slave (управляемый)-термостат (например, ClimaCon F 90 / F 100) также понижает температуру.

Функции

- Dot-Matrix Display для визуализации настроенной температуры, фактической температуры, кодов ошибок, а также индикации OFF при выключении прибора
- Светодиодная индикация отопления или охлаждения
- Светодиодная индикация сенсорных кнопок для настройки желаемой температуры (кнопки плюс и минус), а также для переключения между автоматическим и экономичными режимами
- Возможные режимы: автоматический (дневная или недельная временная программа), экономичный/понижение, ручной
- Защита от замерзания (6 °C/ 43 °F) активируется, когда термостат выключен
- Ограничение диапазона регулирования, а также Off-set-температура настраиваются

Технические данные

Диапазон температуры	12 °C – 28 °C 54 °F – 82 °F
Темп. понижен./эконом.	настраивается в приложении
Регулирование температуры	широко-импульсная модуляция (PWM) двуихпозиционное рег. (2-позиц.)
Приводы	применяются „нормально закрытые“ термоэлектрические приводы
Предохранитель	SMD (незаменяемый)
Bluetooth	BLE 5.0
Приложение	для смартфонов в портретном формате (Android: 7.x; iOS: 13.x)
Языки приложения	DE, EN, FR
Монтаж	наружный
Класс защиты	IP 20



Арт. №	Питание	Входы	Выходы	Ш [мм]	В [мм]	Г [мм]
 1155021	230 В AC/ 50 – 60 Гц	вход понижения (Master)	2-х поз.-/ PWM- выход	88	88	20

ClimaCon F 310 Отопление и охлаждение

ClimaCon F 310 Комнатный термостат с уменьшенным дисплеем имеет Dot-Matrix Display (светодиодный матричный дисплей, 58 белых светодиодов) для индикации температуры. Также есть символы с подсветкой (отопление / охлаждение) и сенсорные кнопки (автоматический и экономичный режим, а также плюс и минус). Термостат можно настроить с помощью приложения ClimaCon и активного соединения Bluetooth (например, для установки временных программ). Приложение ClimaCon доступно для смартфонов Android и iOS. Настройки сохраняются в термостате.

Когда переключающий вход (Change-Over) активен, активируется режим охлаждения.

ClimaCon F 310 Термостат может использоваться как Master (управляющий)-термостат. Если на Master-термостате ClimaCon F 310 активирован режим понижения (экономичный режим), подключенный Slave (управляемый)-термостат (например, ClimaCon F 90 / F 100) также понижает температуру.

Функции

- Dot-Matrix Display для визуализации настроенной температуры, фактической температуры, кодов ошибок, а также индикации OFF при выключении прибора
- Светодиодная индикация отопления или охлаждения
- Светодиодная индикация сенсорных кнопок для настройки желаемой температуры (кнопки плюс и минус), а также для переключения между автоматическим и экономным режимами
- Переключение между отоплением и охлаждением с помощью сигнала Change-Over
- Возможные режимы: автоматический (дневная или недельная временная программа), экономичный/понижение, ручной
- Защита от замерзания (6 °C/ 43 °F) активируется, когда термостат выключен
- Ограничение диапазона регулирования, а также Off-set-температура настраиваются

Функции за исключением арт. № 115 55 10

- 0 – 10 В выход для управления например, выход для управления фанкойлом)
- Функция ограничения (внешний температурный датчик NTC)
- Внешний температурный датчик NTC регистрирует фактическую температуру вместо внутреннего датчика

Технические данные

Диапазон температуры	12 °C – 28 °C 54 °F – 82 °F
Темп. понижен./эконом.	настраивается в приложении
Регулирование температуры	широко-импульсная модуляция (PWM) двупозиционное рег. (2-х поз.)
Приводы	применяются „нормально закрытые“ термоэлектрические приводы
Предохранитель	SMD (не заменяемый)
Bluetooth	BLE 5.0
Приложение	для смартфонов в портретном формате (Android: 7.x; iOS: 13.x)
Языки приложения	DE, EN, FR
Монтаж	наружный
Класс защиты	IP 20



Арт. №	Питание	Входы	Выходы	Ш [мм]	В [мм]	Г [мм]
	1155031 230 В AC/ 50 – 60 Гц	вход понижения (Master) вход Change-Over	2-х поз.-/ PWM- выход контакт свободн. от по- тенциала	88	88	25
	1155531 24 В AC/ 50 – 60 Гц	вход понижения (Master) вход Change-Over внеш. темп. датчик (NTC)	2-х поз.-/ PWM- выход контакт свободн. от по- тенциала выход 0 – 10 В	88	88	25

Комплектующие

FloorCon Электрическая клеммная коробка

Электрическая клеммная коробка с автоматической гидравлической увязкой для систем отопления

Подходит для	Термостат	Арт. №
230 В, без зонирования	8	1400984
230 В, с зонированием	10	1400985



Электрическая клеммная коробка для панельного отопления

При использовании арт. № 1400980/-82 на 24 В должно быть внешние питание на 24 В. В качестве трансформатора может использоваться арт. № 1153053.

Подходит для	Рег. зон	Арт. №
24 В и 230 В, отоплен.	6	1400980
230 В, отоплен./ охлажд. (C/O), управл. насосом	10	1400981
24 В, отоплен./ охлажд. (C/O), управл. насосом	10	1400982
230 В, отоплен./ охлажд. (C/O), управл. насосом и котлом, встро. таймер	10	1400983



Aktor T 2P термоэлектрический привод

Термоэлектрический привод, нормально закрытый, двухпозиционное управление, резьбовое соединение М 30 x 1,5.

Подходит для	Арт. №
ClimaCon F	1012415
FloorCon F (230 В)	
ClimaCon F	1012416
FloorCon F (24 В)	



Температурный датчик для FloorCon

Датчик температуры подачи - 1 на распределительную гребенку, датчик обратной температуры - 1 на отопительный контур.

Подходит для	Арт. №
FloorCon F (подающая)	1029093
FloorCon F (обратная)	1029094



Контроллер точки росы GA FD

Необходим для защиты от конденсата на охлаждающих поверхностях в комбинации с комнатными термостатами.

Подходит для	Арт. №
24 В ClimaCon комнатный термостат	1141951

