

# THERMOMATIC® CC 2.0

## Постоянный регулятор для смесительных клапанов



### Thermomatic CC – это постоянный регулятор для смесительных клапанов с углом поворота 90°.

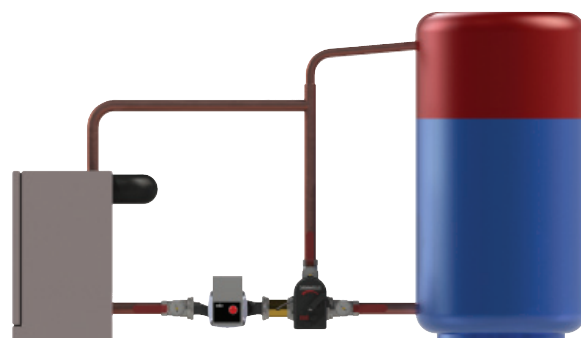
Thermomatic CC может использоваться в системах охлаждения и отопления, для постоянного регулирования температуры в системе напольного отопления, для поддержания постоянной температуры обратной линии твердотопливного котла.

Температура регулируется в диапазоне 0°C-99°C.

Настройки легко изменяются с помощью имеющихся на регуляторе сенсорных кнопок, устойчивых к воздействию пыли и влаги и механическим повреждениям.

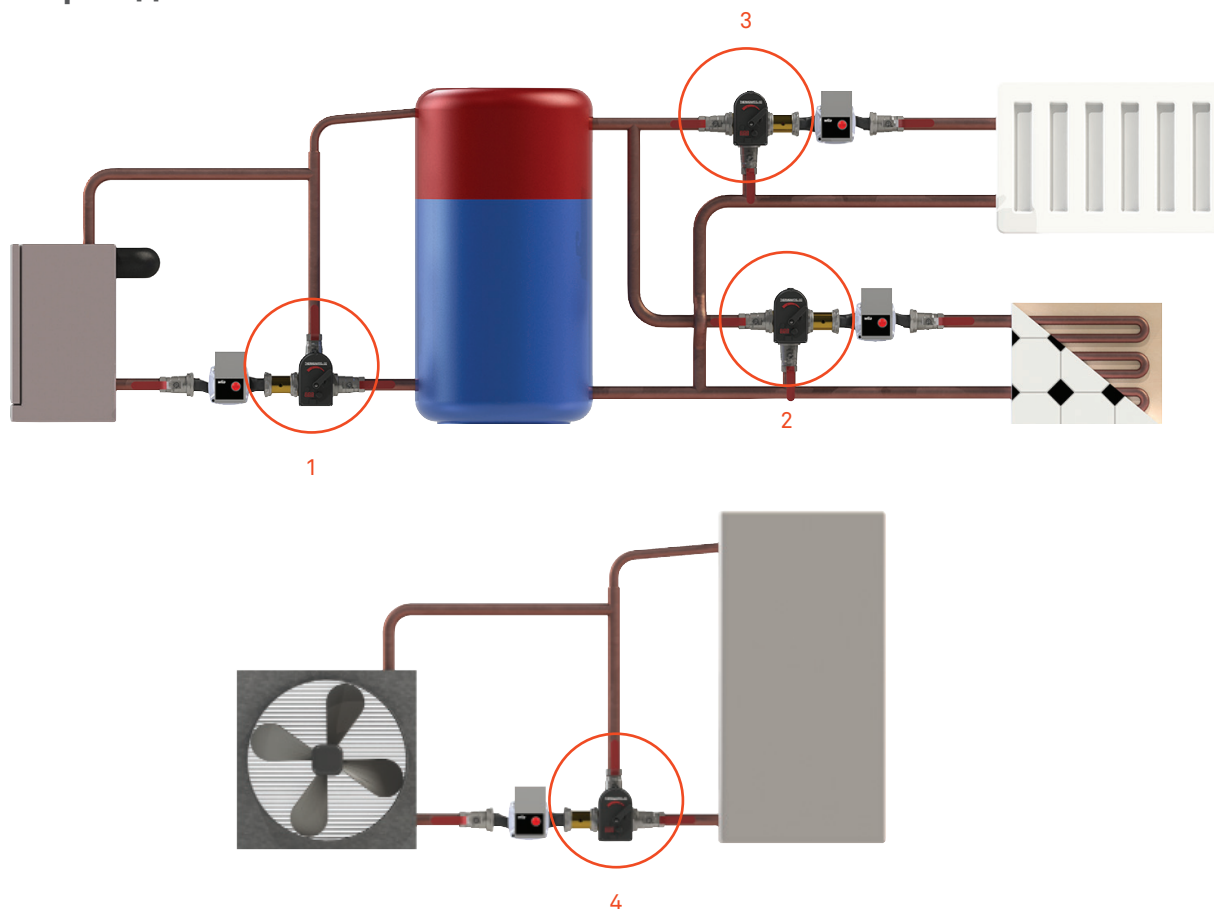
### Технические данные

Частота оборотов:	73 с
Крутящий момент:	15 Нм
Угол вращения:	90°
Тип контроллера:	PID
Напряжение:	24 VAC (230-24V включая трансформатор)
Энергопотребление:	7,5 VA (6 VA в реж. ожидания)
Класс защиты:	IP 44
Класс безопасности:	II



Пример установки Thermomatic CC для контроля температуры возвратной воды в котел, Laddomatic.

## Пример подключения:



1. Thermomatic CC установлен для контроля температуры возвратной воды в котел.
2. Thermomatic CC установлен для поддержания постоянной температуры в системе теплых полов.
3. Thermomatic CC установлен для контроля температуры в контуре радиаторов.
4. Thermomatic CC установлен для поддержания постоянной температуры в конвекторах охлаждения.

См. также наши комплекты с Laddomat и наши серии 4Н.

## Объем поставки

Артикул 12 30 03

- Thermomatic CC, Центр управления/Привод
- Установочный комплект привода (см. таблицу справа)
- Датчик потока KTY 81-210 PVC (2000  $\Omega$  @ 25°C), предустановленный с 1,5 м кабеля
- Установочный комплект для датчика потока
- Трансформатор для 230-24 VAC, с 1,7 м кабеля (2 x 0,75 мм<sup>2</sup>).

Артикул 12 30 03E

- То же, но с UK - адаптером

## CC подходит для следующих смесительных клапанов.

	
366009	TERMOVENTILER, LK ACASO (TERMOMIX), BARBERI, FEROTERM, PAW, EURONORM, ESBE, IMP, DANFOSS, BESSER, SELTRON, LOVATO, TUXHORN, STRAWA, CIMBERIO, VEXVE

*Другие варианты доступны по специальному заказу*