

Просто установить Легко пользоваться

10 секунд

все, что необходимо

для подключения
термостата к основному
регулятору

Код	Тип	Описание	Цена, гривны с НДС
-----	-----	----------	--------------------

Основной регулятор

088U0240	CF-MC	10 выходов. Напряжение питания 230 В. Напряжение на выходе 24 В. Дальность передачи сигнала до 30 м	5207,58
----------	-------	--	---------

Основной регулятор

088U0245	CF-MC	5 выходов. Напряжение питания 230 В. Напряжение на выходе 24 В. Дальность передачи сигнала до 30 м	3314,02
----------	-------	---	---------

Стандартный комнатный терморегулятор

088U0210	CF-RS	Диапазон температурной настройки 5-35 °С Элемент питания 2 x 1,5В AA щелочные батарейки	1213,13
----------	-------	--	---------

Терморегулятор, защищённый от несанкционированного вмешательства

088U0211	CF-RP	Диапазон температурной настройки 5-35 °С Элемент питания 2 x 1,5В AA щелочные батарейки	1642,03
----------	-------	--	---------

Комнатный терморегулятор с цифровым дисплеем

088U0214	CF-RD	Диапазон температурной настройки 5-35 °С Элемент питания 2 x 1,5В AA щелочные батарейки	1553,35
----------	-------	--	---------

Комнатный терморегулятор с цифровым дисплеем и инфракрасным датчиком температуры поверхности пола

088U0215	CF-RF	Диапазон температурной настройки 5-35 °С Элемент питания 2 x 1,5В AA щелочные батарейки	2544,62
----------	-------	--	---------



Код	Тип	Описание	Цена, гривны с НДС
-----	-----	----------	--------------------

Пульт дистанционного управления

088U0221	CF-RC	Для подключения всех элементов системы. Диапазон температурной настройки 5-35 °С Элемент питания 2 x 1,5В AA щелочные батарейки	2026,74
----------	-------	---	---------

Повторитель сигнала

088U0230	CF-RU	Для расширения зоны коммуникации между элементами беспроводной системы управления. Напряжение питания 230 В	1908,39
----------	-------	--	---------

Внешняя антенна

088U0250	CF-EA	С кабелем длиной 2 м	710,08
----------	-------	----------------------	--------

Кабель

088U0255	CF-EC	Длина 5м для подключения внешней антенны	355,04
----------	-------	--	--------

Датчик точки росы

088U0251	CF-DS	Напряжение питания 24 В. Рабочий диапазон 10-100% RH	2326,24
----------	-------	---	---------

Дополнительное реле

088U0252	CF-WR	Напряжение питания 230 В. Дальность передачи сигнала до 30 м	915,96
----------	-------	---	--------

Данфосс ТОВ: Украина, 04080, г. Киев, ул. В. Хвойки, 11.
Тел. (+38 044) 4618700, факс (044) 4618707. www.heating.danfoss.ua

Компанія «Данфосс» не несе відповідальності за можливі помилки в каталогах, брошурах чи інших друкованих матеріалах. Компанія «Данфосс» зберігає за собою право вносити зміни в свою продукцію без попередження. Ці положення поширюються також на вже замовлені продукти, але за умов, що внесення таких змін не спричиняє необхідності внесення змін в уже погоджені специфікації. Від торгової марки в даному матеріалі є власністю відповідних компаній. Danfoss і логотип Danfoss – це торгові марки компанії Danfoss. Авторські права захищені.

Преимущества

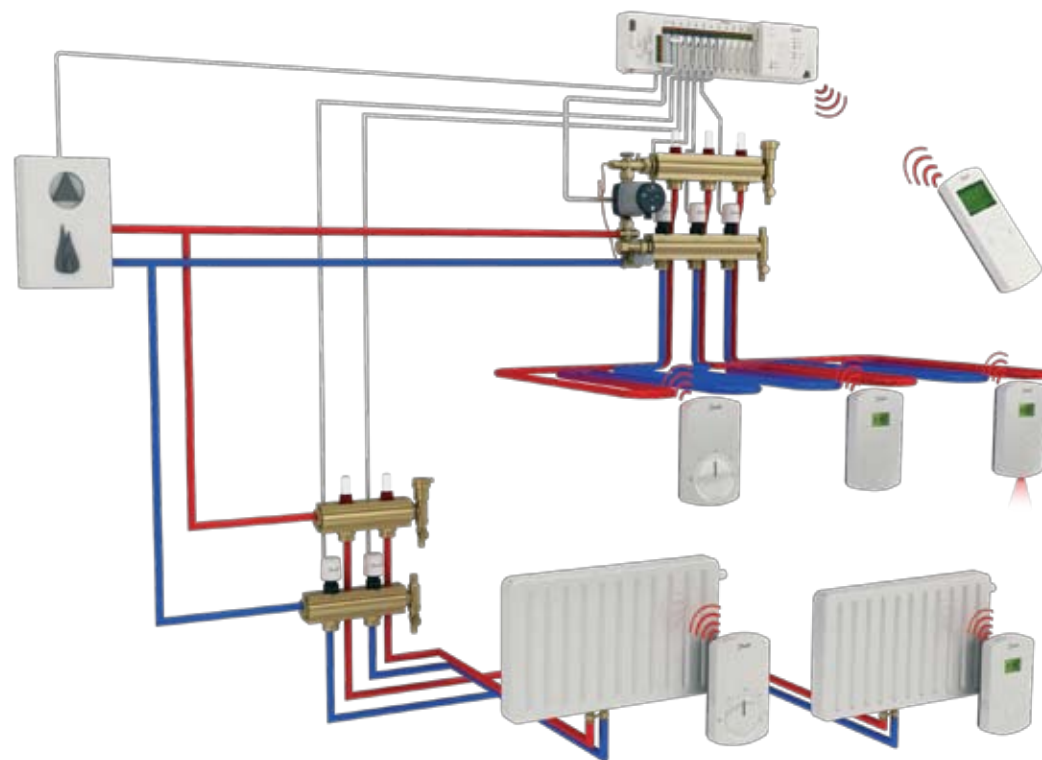
- » Покомнатное регулирование температуры
- » Экономия энергии при производстве и распределении тепла
- » Одна система управляет и напольным, и радиаторным отоплением

Где использовать

Строительство новых и реконструкция существующих жилых домов на 1 или 2 семьи.

Дополнительное оборудование

- Смесительные узлы » FHM
- Распределительные коллекторы » FHF
- Арматура для обвязки коллектора » FHF
- Арматура для обвязки радиатора » RA / RLV



Краткое описание применения

- » Один основной регулятор для управления и напольным, и радиаторным отоплением.
- » Подача теплоносителя к радиаторам должна осуществляться от отдельного распределительного коллектора, подключенного к котлу до смесительного узла.
- » Для каждого выхода основного регулятора можно установить индивидуальную настройку «пол» или «радиатор», используя пульт дистанционного управления CF-RC. Это гарантирует оптимальное регулирование, правильную температуру подаваемого теплоносителя, обеспечение комфорта и экономию энергии.
- » Циркуляционный насос смесительного узла можно включать/выключать в зависимости от потребности в отоплении помещений, выходы на которые имеют настройку «пол».

- » Температура теплоносителя для напольного отопления регулируется смесительным узлом. Температура теплоносителя для радиаторов зависит от настроек котла.
- » Котёл приводится в действие при потребности в отоплении хоть одного из отапливаемых помещений, вне зависимости к какому выходу основного регулятора оно подключено и индивидуальной настройке этого выхода («пол» или «радиатор»). Котёл отключается при отсутствии потребности в отоплении всех обслуживаемых основным регулятором помещений.

Элементы системы CF2⁺

Изделие	Тип	Обязательно	По выбору
Терморегуляторы	CF-R	S	P/D/F
Основной регулятор	CF-MC	5/10	
Термоэлектрические приводы	TWA-	A/K	
Пульт дистанционного управления	CF-RC	•	
Повторитель	CF-RU		•
Внешняя антенна	CF-EA		•
Удлиненный кабель	CF-EC		•
Беспроводное реле	CF-WR		•
Датчик точки росы	CF-DS		
Поверхностный датчик температуры трубопровода	ESM-11		