	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			
	Основно	й регу	лятор				
	088U0245		5 выходов. Напряжение питания 230 В. Напряжение на выходе 24 В. Дальность передачи сигнала до 30 м	3314,02			
4	Стандартный комнатный терморегулятор						
	088U0210	CF-RS	Диапазон температурной настройки 5-35 °С Элемент питания 2 x 1,5B АА щелочные батарейки	1213,13			
	Терморегулятор, защищённый от несанкционированного вмешательства						
	088U0211	CF-RP	Диапазон температур- ной настройки 5-35 °С Элемент питания 2 x 1,5B АА щелочные батарейки	1642,03			
	Комнатный терморегулятор с цифровым дисплеем						
). EED	088U0214	CF-RD	Диапазон температурной настройки 5-35°С Элемент питания 2 x 1,5B АА щелочные батарейки	1553,35			
	Комнатный терморегулятор с цифровым дисплеем и инфракрасным датчиком температур поверхности пола						
BARN!	088U0215	CF-RF	Диапазон температурной настройки 5-35 °С Элемент питания 2 x 1,5B AA щелочные батарейки	2544,62			

	Код	Тип	Описание	Цена, гривнь с НДС				
Пульт дистанционного управления								
	088U0221	CF-RC	Для подключения всех элементов системы. Диапазон температурной настройки 5-35 °C Элемент питания 2 х 1,5В АА щелочные батарейки	2026,74				
	Повтори	тель сі	игнала					
	088U0230	CF-RU	Для расширения зоны коммуникации между элементами беспроводной системы управления. Напряжение питания 230 В	1908,39				
	Внешняя антенна							
<i>\</i>	088U0250	CF-EA	С кабелем длиной 2 м	710,08				
Кабель								
	088U0255	CF-EC	Длина 5м для подключения внешней антенны	355,04				
	088U0255 CF-EC подключения внешней антенны 355,04 Датчик точки росы Напряжение питания 24 В. 2326,24							
	088U0251	CF-DS		2326,24				
Дополнительное реле								
© Ö	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 «Данфос» не несе відповідальності за можливі помили в каталогах, брошурах чи інших друкованих матеріалах. Компанія «Данфосс» зберійся за обою право вносити зміни в свою продужцю без попередження. Це положення поширосться також на вже замовлені продукти, але за умов, що внесення змін в уже потоджені специфікації. Всі тротові марии в даному матеріалі є власністю відповідмих компаній. Danfoss і пототити Danfoss— це торгові марии компаній Danfoss. Авторські права замицені.

MAKING MODERN LIVING POSSIBLE



Просто установить Легко пользоваться



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

FHM Смесительные узлы Распределительные

FHF

FHF

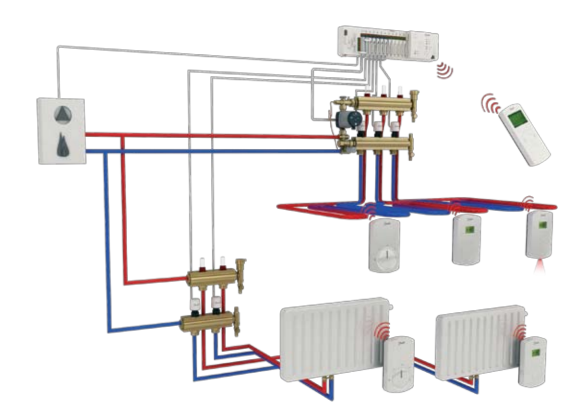
коллекторы

Арматура для обвязки »

коллектора

Арматура для обвязки » RA / RLV

радиатора



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 настройки 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		