



ООО «Данфосс»

ОГРН 1035003060861
Россия, 143581
Московская область
Истринский район
с.Павловская слобода, д. Лешково 217
Телефон/Telephone: (495) 792-57-57
Факс/Fax: (495) 792-57-58\59
www.danfoss.ru
E-mail: info@danfoss.ru
Danfoss LLC
143581 Moscow region
Istra area
Pavlovskaya Sloboda, Leshkovo 217

Дата/Date: 14.03.2012

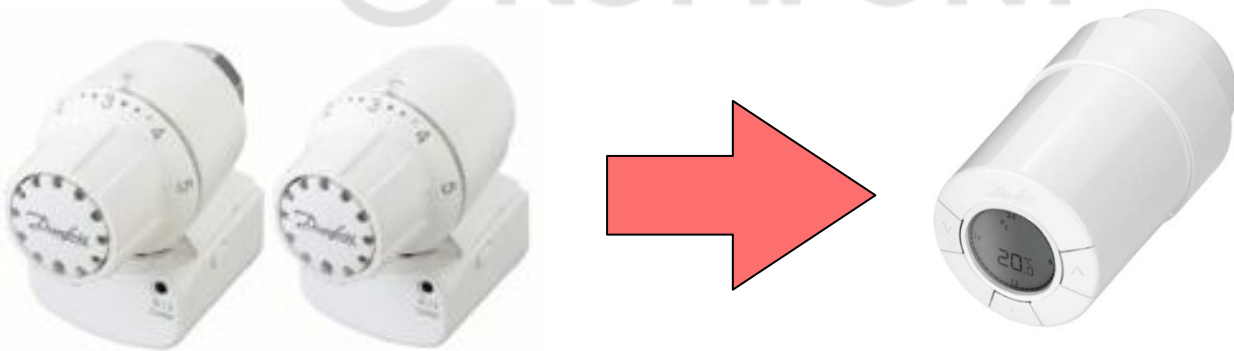
Исх./Our ref.:

На Ваш /Your ref.:

Информационное письмо

Уважаемые коллеги, информируем вас о выходе нового электронного термостата **Living Eco**.

Данные электронные термостаты заменят существовавшие ранее электронные термостаты RA Plus и RA Plus-K.



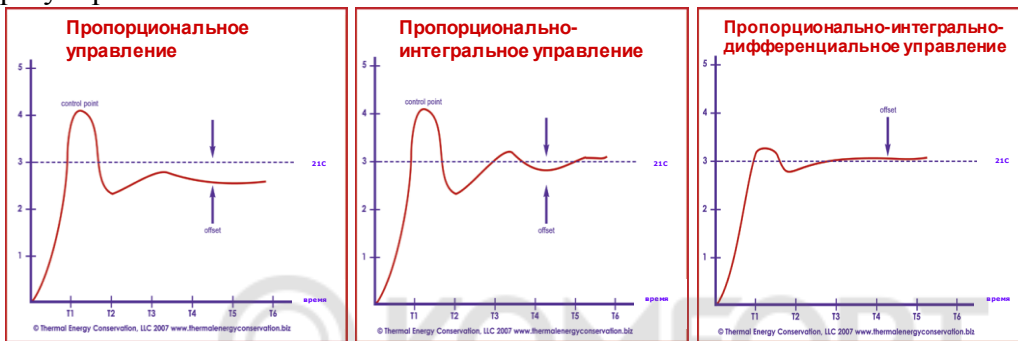
Электронный радиаторный термостат living eco® - программируемый микропроцессорный регулятор для поддержания заданной температуры воздуха преимущественно, в помещениях жилых и общественных зданий, обслуживаемых системой водяного отопления.

Новый электронный термостат имеет ряд новшеств и уникальных технических характеристик:

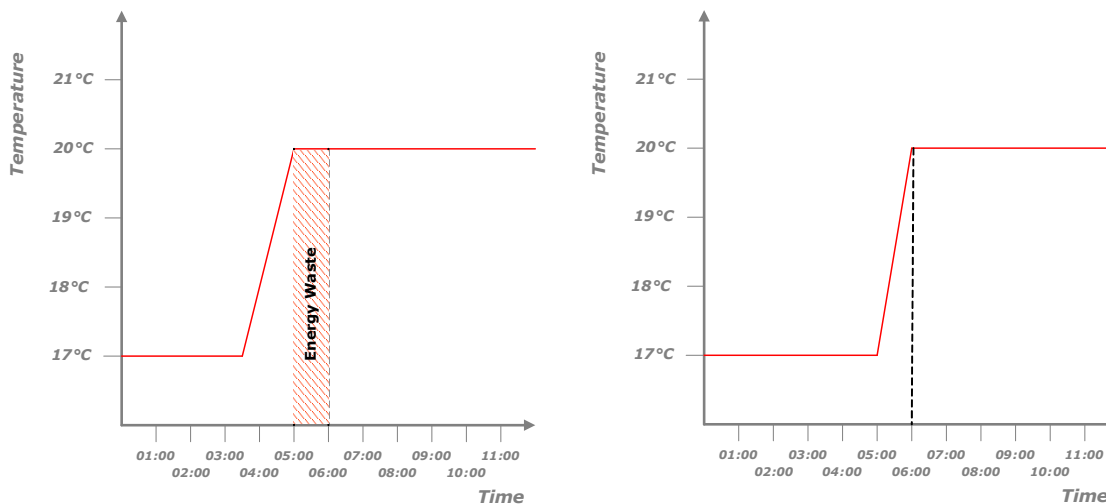
- **энергосбережение до 46%** - новые электронные программируемые термостаты обеспечивают дополнительно **до 23%** энергосбережения по сравнению с традиционными, газо-конденсатными термостатами (серии RA 2000)!;



- **автономное питание** – от двух батарей типа АА;
- **легкость монтажа и настройки:**
 - всего 3 кнопки для управления и программирования;
 - возможность установки не только на клапаны серии RA, но и при помощи дополнительных адаптеров – на клапаны RTD и клапаны других производителей (Oventrop, Heimeier, MNG и т.д.);
- **предварительно установленные программы** - возможность задания различных температур помещения для каждого дня недели, а также до 3-х периодов в течение суток;
- **современный дизайн** – термозлемент имеет минимальные габаритные размеры среди подобных устройств
- **бесшумное и точное регулирование** – обеспечивается за счет применения шагового электромотора с низким энергопотреблением, а также, благодаря использованию PID-закона регулирования:





- **адаптивная подстройка** – электронный терморегулятор «запоминает» время, необходимое для выхода на рабочий режим после снижения температуры. Эта функция позволяет снизить затраты тепловой энергии на прогрев помещения – необходимая температура будет набрана точно к заданному времени;



- **функция проветривания** – при резком снижении температуры помещения (например, при открывании окна) терморегулятор временно закрывается, позволяя тем самым дополнительно сэкономить тепловую энергию в период проветривания. Через 30 минут терморегулятор автоматически включается и переходит в режим поддержания заданной температуры;
- **ограничение температурной настройки** – возможность задания нижнего и верхнего предела настройки температуры, что позволяет не допустить существенной разницы между температурами помещений;

- **функция тестирования клапана в летний период** – для того, чтобы исключить «залипание» клапана в летний период, электронный терморегулятор еженедельно открывает и закрывает клапан на 5 секунд
- **функция защиты от замерзания системы отопления**
- **функция блокировки настройки** от несанкционированного вмешательства
- **длительный срок службы комплекта батарей** – срок службы батарей составляет 2 года.

Ниже приводится таблица кодов для заказа и стоимость термоэлементов:

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Описание	Диапазон настройки температуры, °С	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
	014G0050	Living Eco RA	Электронный термостатический элемент Living Eco в комплекте с адаптером RA	6-28	1	PL03-RTD	50,27	59,32
	014G0052	Living Eco RA + K	Электронный термостатический элемент Living Eco в комплекте с адаптером RA и K (M 30x1,5)	6-28`	1	PL03-RTD	54,33	64,11

Данные термоэлементы сертифицированы и доступны для заказа через электронный магазин. Изменения в каталог будут внесены в ближайшее время.

С уважением, Дубняков Александр
руководитель направления
Радиаторные терморегуляторы и
Балансировочные клапаны
отдел тепловой автоматики
ООО "Данфосс"
(495) 792-57-57 (доб. 262)