

Обязательно к ознакомлению

Распределитель тепла kaloBLUE K1.5X с радиовыходом



Уважаемые квартиросъемщики!

В ближайшем будущем учет потребляемого тепла будет осуществляться с помощью распределителя тепла kaloBLUE K1.5X с радиовыходом. Установка регистрирующих приборов предписана законом для того, чтобы сделать возможным выставление счетов на основе потребления. Это создает простор для энергоэффективности и позволяет определить возможности экономии.

В конце расчетного периода значение потребления сохраняется на приборе по состоянию на день сдачи показаний (31 декабря), а затем считывается по радио. Поэтому для считывания данных больше не нужно вашего присутствия.

После фиксации значения потребления все приборы возвращаются к начальному значению «0». Это означает, что с 1 января подсчет единиц потребления начинается заново.

Значение на день сдачи показаний сохраняется в приборе, и вы можете вызывать его в течение года.



Gewobag
Die ganze Vielfalt Berlins.

Обязательно к ознакомлению

Распределитель тепла kaloBLUE K1.5X с радиовыходом

Распределитель тепла регулярно проверяет, работают ли радиаторы. При этом измеряется как температура поверхности радиатора, так и температура в помещении. Разница между этими значениями равна отпуску тепла.

На дисплее отображаются основные данные и потребление. Передача значений потребления и данных счетчика осуществляется по радио. Данные приборы одобрены в соответствии с § 5 Постановления о расходах на отопление.

Обзор преимуществ:

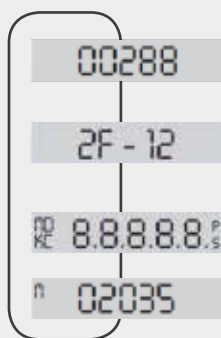
- обнаружение неисправности прибора
- отсутствие необходимости входить в квартиру для считывания показаний
- соответствует требованиям Директивы 1999/5/ЕС о радиооборудовании R&TTE
- соответствует требованиям CE (2004/1058/ЕС)
- запирается (пломба)

Важные технические характеристики:

Мощность передатчика	<10 мВт
Радиочастота	868 МГц
Срок эксплуатации	10 лет
Сфера применения	DIN EN 834
Степень защиты	IP 31 (DIN 40 050)

Индикация на ЖК-дисплее:

Непрерывно одно за другим отображаются следующие значения:



- 1) Текущее значение потребления/промежуточное значение (4 секунды)
- 2) Температурный диапазон/сенсорная система (4 секунды)
- 3) Сегментное тестирование (1 секунда вкл., 1 секунда выкл.)
- 4) Показатели предыдущего года (4 секунды)

Указание:

После дня сдачи показаний (31 декабря) приборы возвращаются к начальному значению «0». Это означает, что с 1 января подсчет единиц потребления начинается заново.

При возникновении неисправности непрерывная регистрация данных автоматически останавливается. Дата и текст ошибки сохраняются. Это же касается и уничтожения прибора.

В случае неисправности прибора немедленно свяжитесь с сервисным центром Gewobag.

Ваш консультант:

Сервисный центр
Электронная почта: service@gewobag.de
Телефон: 0800 4708-800 (звонок бесплатный)
Факс: 030 4708-4510

Gewobag Wohnungsbau-
Aktiengesellschaft Berlin
Postfach 21 04 50, 10504 Berlin

www.gewobag.de

Дополнительная информация по адресу
www.gewobag.de/funkablesung



Gewobag
Die ganze Vielfalt Berlins.