

Снять ленточное покрытие.
Расположить его на
внутренней стороне
крышки регулятора
ECL Comfort.



* 0 8 7 R 9 7 6 5 *



* V I K M J 1 5 0 *

Danfoss

ECL Comfort 100B

VI.KM.J1.50

2005.05

Снять ленточное покрытие.
Расположить его на
внутренней стороне
крышки регулятора
ECL Comfort.



* 0 8 7 R 9 7 6 5 *



* V I K M J 1 5 0 *

Danfoss

ECL Comfort 100B

VI.KM.J1.50

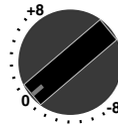
2005.05

ECL Comfort 100B quick guide

ECL Comfort 100B quick guide

Температурная настройка

Вращая рукоятку Вы либо смещаете температурный график, либо (при установке комнатного датчика) меняете настройку регулятора на поддержание температуры в помещении от 12 °C до 28 °C («0» на шкале настройки соответствует температуре 20 °C).



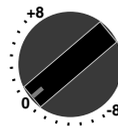
Переключатель режимов



- Ручное управление
- Постоянная комфортная температура
- Автоматическое переключение по таймеру
- Постоянная пониженная температура
- Режим ожидания

Температурная настройка

Вращая рукоятку Вы либо смещаете температурный график, либо (при установке комнатного датчика) меняете настройку регулятора на поддержание температуры в помещении от 12 °C до 28 °C («0» на шкале настройки соответствует температуре 20 °C).



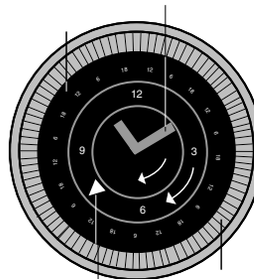
Переключатель режимов



- Ручное управление
- Постоянная комфортная температура
- Автоматическое переключение по таймеру
- Постоянная пониженная температура
- Режим ожидания

Установка часов

Дни недели Минутная стрелка



Белая стрелка-указатель Поворотное кольцо

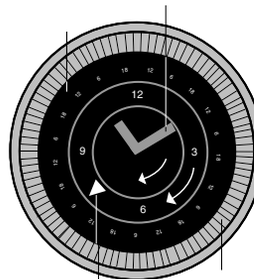
Вращайте минутную стрелку до тех пор пока белая стрелка-указатель не совпадет с текущим часом и днем недели. Не поворачивайте само внешнее поворотное кольцо.

Внимание!

Не вращайте минутную стрелку против хода часов!

Установка часов

Дни недели Минутная стрелка



Белая стрелка-указатель Поворотное кольцо

Вращайте минутную стрелку до тех пор пока белая стрелка-указатель не совпадет с текущим часом и днем недели. Не поворачивайте само внешнее поворотное кольцо.

Внимание!

Не вращайте минутную стрелку против хода часов!

Установка недельной программы регулирования

На кольцо вокруг часового циферблата вы видите семь дней недели, разделенные на часовые интервалы.

Решите в какие часы суток и дни недели Вы желаете иметь в помещениях комфортную или понизить температуру. Для поддержания комфортной температуры сдвиньте к центру рычажки-переключатели на поворотном кольце таймера против выбранных дней и часов. Для поддержания пониженной температуры – сдвиньте рычажки от центра.

Примечание.

Минимальный шаг периодов с разными температурами – 2 часа.

Установка недельной программы регулирования

На кольцо вокруг часового циферблата вы видите семь дней недели, разделенные на часовые интервалы.

Решите в какие часы суток и дни недели Вы желаете иметь в помещениях комфортную или понизить температуру. Для поддержания комфортной температуры сдвиньте к центру рычажки-переключатели на поворотном кольце таймера против выбранных дней и часов. Для поддержания пониженной температуры – сдвиньте рычажки от центра.

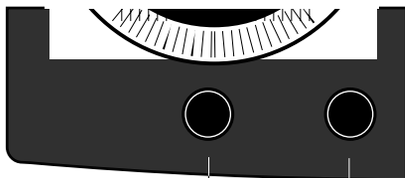
Примечание.

Минимальный шаг периодов с разными температурами – 2 часа.

Clock and week plan

Clock and week plan

Настройка регулятора

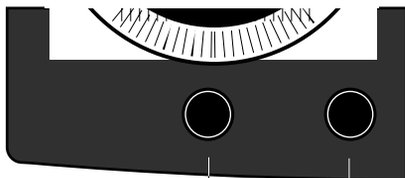


Наклон температурного графика Дифференциал температуры котла

Дифференциал температуры котла

Вы можете произвольно установить дифференциал температуры котла. Установите необходимое значение дифференциала между 1оС и 20оС или поставьте переключатель в положение «Авто». (Величина дифференциала зависит от нагрузки и температурных условий.)

Настройка регулятора



Наклон температурного графика Дифференциал температуры котла

Дифференциал температуры котла

Вы можете произвольно установить дифференциал температуры котла. Установите необходимое значение дифференциала между 1оС и 20оС или поставьте переключатель в положение «Авто». (Величина дифференциала зависит от нагрузки и температурных условий.)

Заменяйте батарею регулятора каждые 2 года

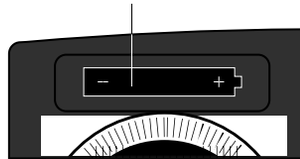
Батарея служит для обеспечения сохранности настроек регулятора при сбое электропитания. В нормальных условиях батарея не используется, однако, Danfoss рекомендует заменять ее через каждые 2 года. В качестве батареи следует применять сухой элемент типа AAA 1,5 В.

Дата установки:

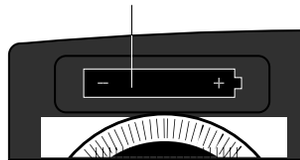
Дата замены:

1	5
2	6
3	7
4	8

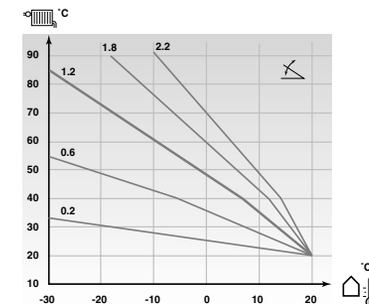
Ниша для батареи



Ниша для батареи



Наклон температурного графика

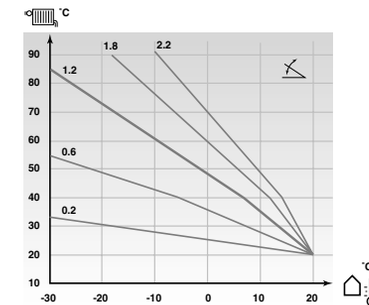


Вы можете выбрать любой наклон температурного графика в диапазоне от 0,2 до 2,2.

Примечание.

Заводская настройка наклона температурного графика – 1,2.

Наклон температурного графика



Вы можете выбрать любой наклон температурного графика в диапазоне от 0,2 до 2,2.

Примечание.

Заводская настройка наклона температурного графика – 1,2.