

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

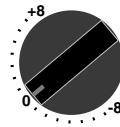
2005.05

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).



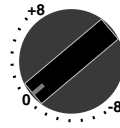
#### Переключатель режимов



- 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).



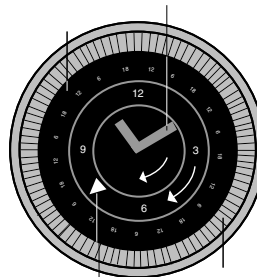
#### Переключатель режимов



- 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

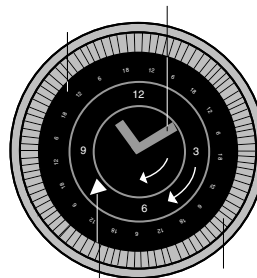
Вращайте минутную стрелку до тех пор пока белая стрелка-указатель не совпадет с текущим часом и днем недели. Не поворачивайте само внешнее поворотное кольцо.

#### 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

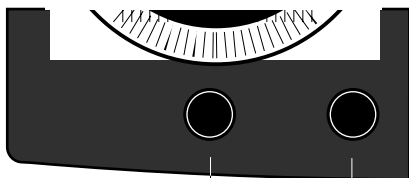
На кольцо вокруг часового циферблата вы видите семь дней недели, разделенные на часовые интервалы.

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.

### Настройка регулятора

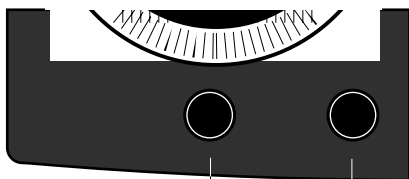


Наклон температурного графика  
Дифференциал температуры котла

### 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:

---

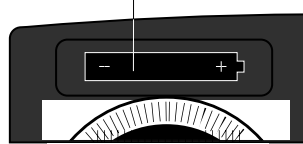


---

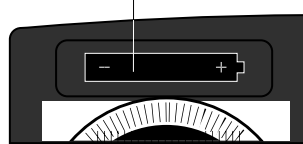
Дата замены:

1	5
2	6
3	7
4	8

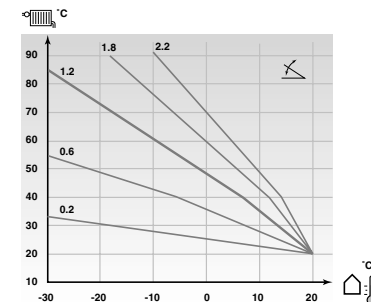
Ниша для батареи



Ниша для батареи



### Наклон температурного графика

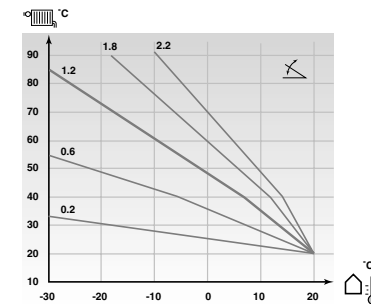


Вы можете выбрать любой наклон температурного графика в диапазоне от 0,2 до 2,2.

### 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.