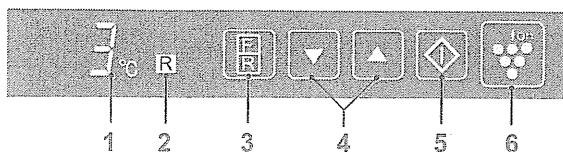


ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Панель управления



1. Дисплей установки температуры

На дисплее показана предварительная установленная температура выбранной камеры. Это не фактическая температура камеры.

2. Дисплей выбранной камеры

3. Кнопка выбора

Изменить выбор камеры можно с помощью данной кнопки.



4. Кнопка ∇/Δ

Используется для установки температуры.

5. Кнопка \diamond

Завершает установку температуры.

6. Кнопка ионизатора "Plasmacluster" и дисплей

Нажмите для включения/отключения ионизатора "Plasmacluster".

ПРИМЕЧАНИЕ

- Дисплей установки температуры и выбранной камеры отключится при отсутствии действий в течение 1 минуты. (Он снова включится при нажатии любой из кнопок.)
- Дисплей ионизатора "Plasmacluster" остается освещенным.

Ионизатор "Plasmacluster"

Ионизатор "Plasmacluster" автоматически начинает работу при включении морозильной камеры холодильника.

Для отмены операции

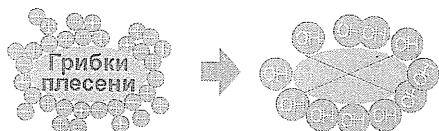
Нажмите кнопку "Ion" (Свет гаснет).

Для начала операции

Снова нажмите кнопку "Ion".

Примечания относительно функционирования Ионизатора "Plasmacluster"

Ионизатор внутри морозильной камеры Вашего холодильника вырабатывает ионы, которые представляют собой групповые массы положительных и отрицательных ионов в морозильной и холодильной камере. Эти группы ионов деактивируют переносимые по воздуху грибки плесени.



- В морозильной камере холодильника может быть незначительный запах. Он представляет запах озона, генерируемого ионизатором. Количество озона является минимальным, и он быстро разлагается на составные части в морозильной камере холодильника.

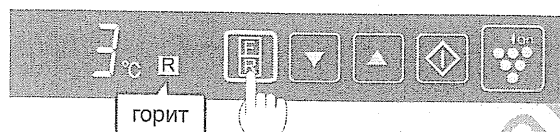
Регулировка Температуры

Холодильник регулирует температуру автоматически. Однако, если необходимо, установите температуру следующим образом.

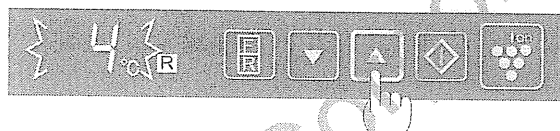
Холодильная камера

Регулируется в пределах от 0°C до 6°C с шагом 1°C.

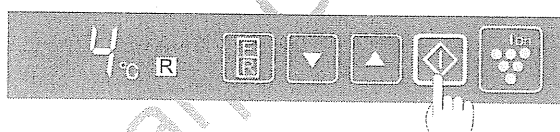
1 Нажмите кнопку выбора.



2 Нажмите кнопку Δ/∇ и установите температуру. [Δ : увеличение, ∇ : уменьшение]



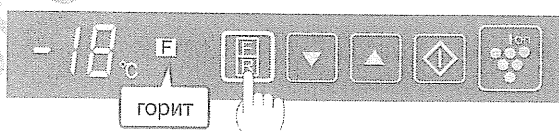
3 Нажмите кнопку " \diamond ".



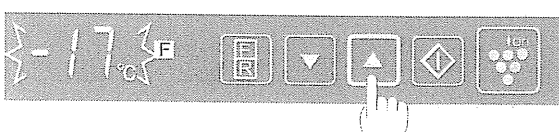
Морозильная камера

Регулируется в пределах от -13°C до -21°C с шагом 1°C.

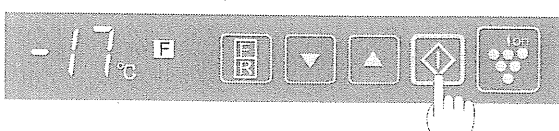
1 Нажмите кнопку выбора.



2 Нажмите кнопку Δ/∇ и установите температуру. [Δ : увеличение, ∇ : уменьшение]



3 Нажмите кнопку " \diamond ".



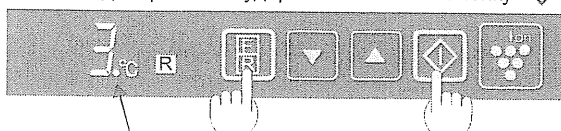
Сигнал открытой дверцы

Если дверца холодильника или морозильника оставлена открытой, начнет звучать сигнал открытой дверцы.

- Звуковой сигнал будет звучать через 1 минуту после открывания дверцы и еще раз через 1 минуту (один раз в каждом случае).
- Если дверца будет оставаться открытой в течение приблиз. 3 минут, сигнал будет звучать непрерывно.

Для отмены звукового сигнала

Нажимайте кнопку выбора непрерывно в течение 3 секунд или более, одновременно удерживая нажатой кнопку " \diamond ".



Указывает на прекращение сигнала открытой дверцы.

Это выполняется таким же методом, как и повторное включение сигнала.