

(в зависимости от модели)

А. Холодильная камера

1. Решетчатые или стеклянные полки (в зависимости от модели)
- 1a. Решетчатые или стеклянные полки с емкостями "Smart shelf" (в зависимости от модели)
2. Отделение с пониженной температурой ("COOL") и разделительные полки (в зависимости от модели)
3. Ящики для фруктов и овощей
4. Дверные полочки
5. Съёмный держатель для бутылок
6. Полка для бутылок
7. Табличка с паспортными данными (сбоку от ящиков для фруктов и овощей)
8. Антибактериальный фильтр (в зависимости от модели)
9. Контроль за воздухом (в зависимости от модели)

Антибактериальный фильтр (в зависимости от модели)

Антибактериальный фильтр обеспечивает высочайшую степень гигиены внутри холодильника за счет непрерывной очистки циркулирующего воздуха от бактерий. Вынуть его из коробки (в ящике для хранения продуктов - элемент 3) и вставить в решетку на задней стенке холодильной камеры (элемент 8), придерживаясь прилагаемых к фильтру инструкций.

Внимание: Температура внутри прибора зависит от температуры помещения, от частоты раскрытия дверей и от положения холодильника. Положение ручки термостата следует подбирать с учетом вышеуказанных факторов.

Примечание: Количество полок и дизайн принадлежностей могут меняться в зависимости от модели.

Все полки на дверях холодильника являются съёмными.

Внимание: не мыть принадлежности в посудомоечной машине.

В. Морозильная камера

10. Поддон для размещения ванночек для льда и/или эвтектиков (аккумуляторов холода) (в зависимости от модели)
11. Место для хранения замороженных продуктов
12. Замораживание
13. Дверца морозильной камеры
14. Сосуды-полки дверцы морозильной камеры

С. Кнопка выключения освещения

Д. Внутренняя панель управления

Холодильник/морозильная камера работают с системой вентиляции холодного воздуха (**система no-frost**).

Система Whirlpool с функцией Total-no-frost в холодильниках/морозильных камерах Whirlpool обеспечивает циркуляцию холодного воздуха вокруг хранящихся продуктов, понижает влажность и предупреждает образование льда, тем самым устраняя необходимость размораживания.

Замороженные продукты не слипаются, этикетки остаются разборчивыми, и место хранения остается чистым. Система принудительного потока воздуха No-Frost обеспечивает равномерную температуру внутри отделений и помогает дольше хранить свежие продукты.

РАБОТА ХОЛОДИЛЬНИКА

Включение прибора

- Вставьте вилку в розетку.
- Прибор включается автоматически, если ручка **(2)** не находится в положении **OFF**.
- При раскрывании обеих дверей загорается внутреннее освещение.

Чтобы отключить холодильную камеру, поверните ручку **(2)** в положение **OFF**.

Внимание:

- Нет необходимости регулировать температуру с помощью ручки термостата, поскольку она установлена заранее на заводе с целью обеспечения надлежащей температуры хранения свежих продуктов при температуре окружающей среды от +20°C до +25°C.
- После включения холодильника необходимо подождать примерно 2 часа для того, чтобы была достигнута нужная температура хранения при условии обычного объема загрузки холодильной камеры.

Для регулирования температуры (если нужно):

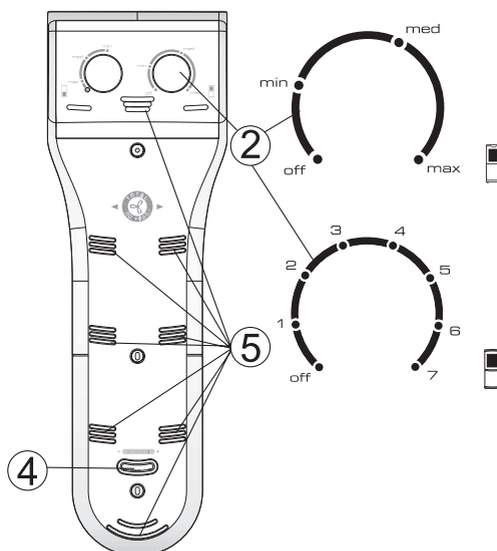
Поверните регулятор температуры **(2)**:

- к положению **MIN/1**, если температура внутри отделения слишком низкая
- к положению **MAX/7** для достижения более низких температур
- В положение **OFF**, чтобы отключить прибор.

Рекомендуется установить ручку термостата в положении MED/3-4.

Примечание:

В моделях, где предусмотрено отделение с пониженной температурой, с помощью регулятора **(4)** возможно управление распределением воздуха в нижней части холодильника.



РАБОТА ОТДЕЛЕНИЯ С ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ)

В холодильнике предусмотрено отделение с пониженной температурой.

Для регулировки температуры поверните регулятор воздуха **(4)**:

- в положение (+) для достижения более низкой температуры
- в положение (-) для достижения более высокой температуры.

Ящик **отделения пониженной температуры (Fresh Control Compartment - FCC)** можно вынуть.

РАБОТА МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

- Когда вы вставляете вилку в розетку, морозильная камера включается автоматически.

Внимание:

- Нет необходимости регулировать температуру с помощью ручки термостата, поскольку она установлена заранее на заводе с целью обеспечения надлежащей температуры хранения замороженных продуктов в морозильной камере при температуре окружающей среды от +20°C до +25°C.
- После включения морозильной камеры должно пройти примерно 3 часа для того, чтобы была достигнута нужная температура хранения замороженных продуктов.

Для регулирования температуры внутри прибора (если нужно):

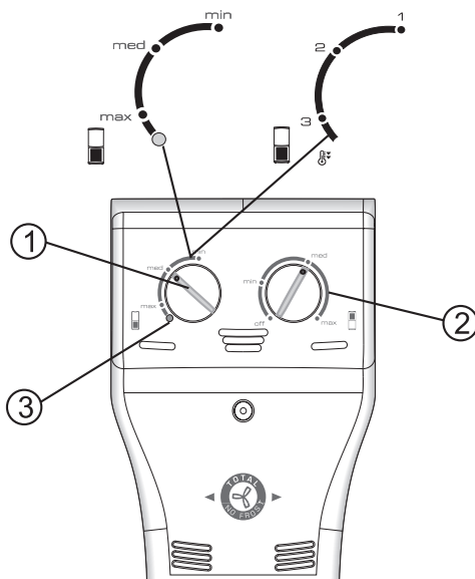
Поверните регулятор температуры (1):

- в положение **Min/1** для достижения более высокой температуры внутри прибора.
- в положение **Max/3** для достижения более низкой температуры.
- в положение для включения режима быстрого замораживания. 

Рекомендуется установить ручку термостата в положении: **MED/2**.

Замораживание свежих продуктов

1. За 24 часа до замораживания свежих продуктов поверните ручку (1) в положение ; При прохождении из положения **Max/3** в положение  ручка слегка притормаживает, и одновременно загорается желтая **лампочка (3)** напротив символа .
2. Разместите продукты в отделении, как это показано на рисунке, оставив при этом достаточно пространства для свободной циркуляции воздуха вокруг упаковок.
3. Для более эффективного замораживания установите ручку (2) на **Max/3** и используйте функцию быстрой заморозки в течение последующих 24 часов.
4. По завершении заморозки установите ручку (1) в положение, имевшее место ранее.



ЗАМЕНА ЛАМПОЧКИ

Перед заменой лампочек всегда отключайте холодильник от сети, вынув вилку из розетки.

Действуйте следующим образом:

- Снимите крышку или держатель.
- Выньте перегоревшую лампочку из патрона не поворачивая.
- Проверьте лампочку и замените ее, если нужно, на новую; для этого вставьте выводы в электрический соединитель, чтобы был слышен щелчок.
- Замените крышку или держатель лампочки.

Данный прибор оборудован специальными лампочками с защелкивающим патроном.

Лампочку можно приобрести в сервисном центре. Мощность лампочки не должна превышать **15 Вт**.

Не оставляйте лампочку без плафона.

Уборка и обслуживание

Во время уборки холодильника обращайтесь особое внимание на то, чтобы не коснуться лампочек, особенно, если они ничем не закрыты.