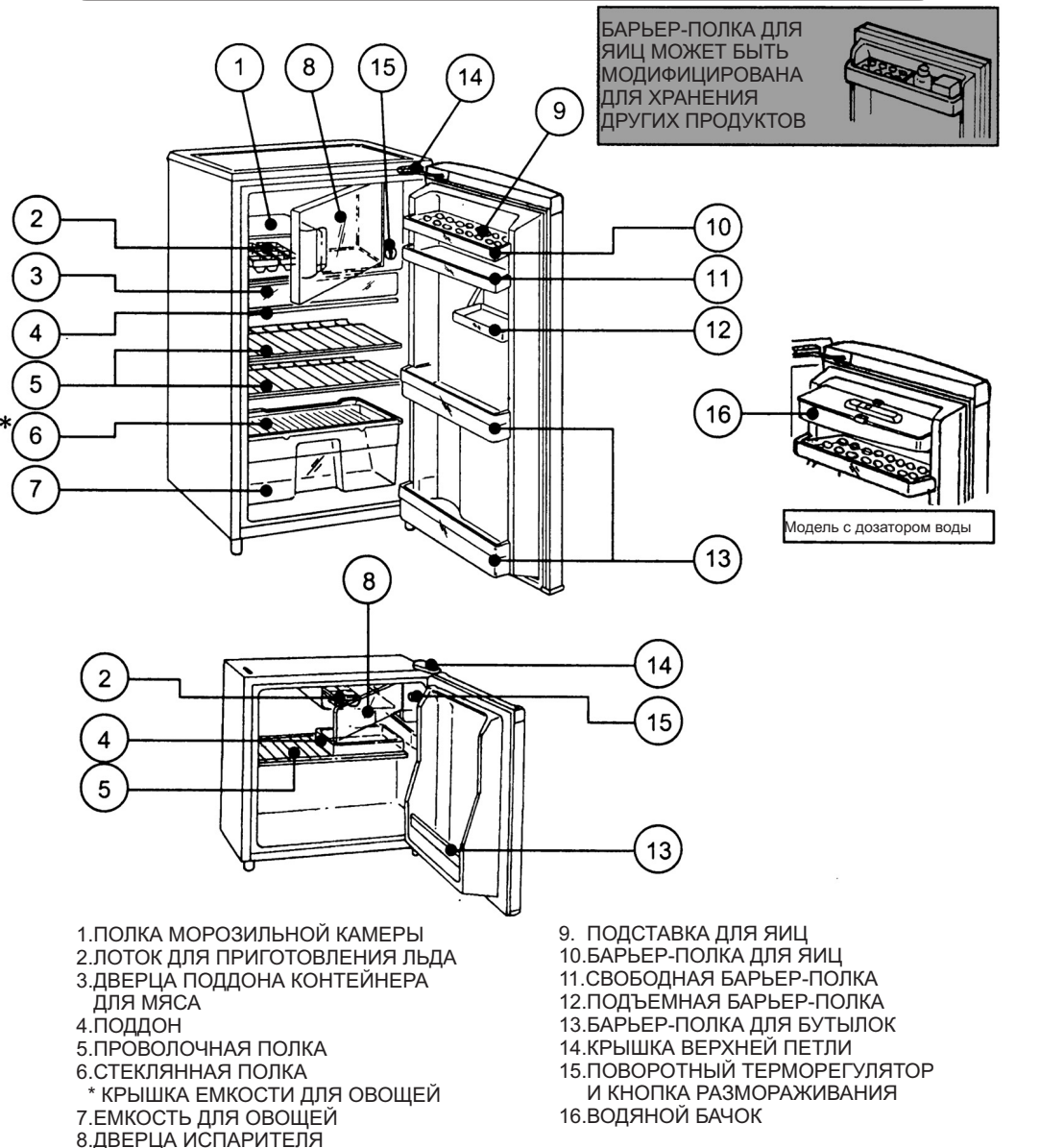


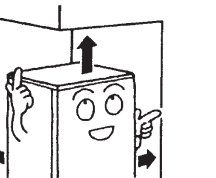
НАЗВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ



Примечание: Некоторые детали могут иметь другую конструкцию (в зависимости от модели холодильника).

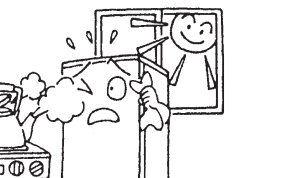
УСТАНОВКА

- ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА ПО ОБЕ СТОРОНЫ ОТ ХОЛОДИЛЬНИКА ДОЛЖНО БЫТЬ СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО НЕ МЕНЕЕ 10 СМ, А СВЕРХУ НАД ХОЛОДИЛЬНИКОМ - НЕ МЕНЕЕ 30 СМ.
- УСТАНОВИТЕ ХОЛОДИЛЬНИК TOSHIBA НА ПРОЧНОМ, ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛУ. (НОЖКИ ХОЛОДИЛЬНИКА МОГУТ БЫТЬ ОТРЕГУЛИРОВАНЫ ПО ВЫСОТЕ).



ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ХОЛОДИЛЬНИКА

- НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ ХОЛОДИЛЬНИК ВО ВЛАЖНОМ ИЛИ МОКРОМ МЕСТЕ, А ТАКЖЕ ВБЛИЗИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ.
- НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ ХОЛОДИЛЬНИК РЯДОМ С РАКОВИНАМИ ИЛИ СТИРАЛЬНЫМИ МАШИНАМИ. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К КОРРОЗИИ ДЕТАЛЕЙ ХОЛОДИЛЬНИКА И К УТЕЧКЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА.
- НА ХОЛОДИЛЬНИК НЕ ДОЛЖЕН ПАДАТЬ ПРЯМОЙ СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТ, И РЯДОМ С НИМ НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ГАЗОВЫХ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПЛИТОК, А ТАКЖЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ. ЕСЛИ НА ХОЛОДИЛЬНИК ПАДАЮТ ПРЯМЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ ЛУЧИ, ИЛИ ЕСЛИ ОН ПОДВЕРГАЕТСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ТЕПЛА ОТ РАСПОЛОЖЕННЫХ РЯДОМ С НИМ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ТО ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К УХУДШЕНИЮ ЕГО ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И К ВОЗНИКНОВЕНИЮ В НЕМ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.

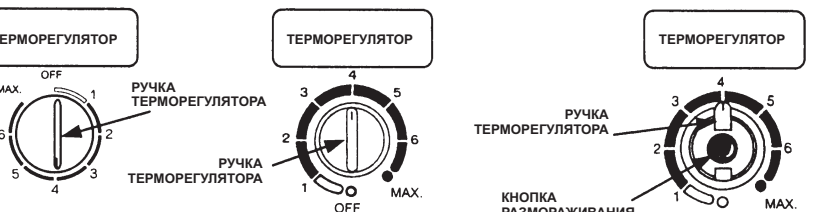


ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

ОБЫЧНО ТЕРМОРЕГУЛЯТОР УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ПОЗИЦИЮ 3, НО ВЫ МОЖЕТЕ УСТАНОВИТЬ ДРУГОЙ УРОВЕНЬ ОХЛАЖДЕНИЯ ПО СВОЕМУ ВЫБОРУ.

УРОВЕНЬ ОХЛАЖДЕНИЯ	OFF	1 - 2	3 - 4	5 - MAX.
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ХОЛОДИЛЬНИКА	ВЫКЛЮЧЕНО	СЛАБОЕ	НОРМАЛЬНОЕ	СИЛЬНОЕ

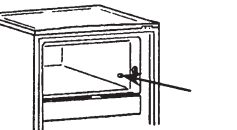


МЕТОД РАЗМОРАЖИВАНИЯ

КОГДА ВНУТРИ ИСПАРИТЕЛЯ НАРАСТАЕТ СЛОЙ ЛЬДА ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 5-10 ММ, ИЛИ СЛОЙ ЛЬДА ДОСТИГАЕТ МЕТКИ УРОВНЯ РАЗМОРАЖИВАНИЯ (ПОКАЗАНА НА РИСУНКЕ), ВЫПОЛНИТЕ ОПИСАННЫЕ НИЖЕ ОПЕРАЦИИ.

ПЕРВЫЙ ШАГ

ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ РАЗМОРАЖИВАНИЯ НЕОБХОДИМО ВЫНУТЬ ПРОДУКТЫ ИЗ ИСПАРИТЕЛЯ. СКОРОПОРЯЩИЕСЯ ПРОДУКТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОМЕЩЕНЫ В ХОЛОДНОЕ МЕСТО.



ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С РУЧНОЙ СИСТЕМОЙ РАЗМОРАЖИВАНИЯ

• ВТОРОЙ ШАГ

ПРОСТО УСТАНОВИТЕ РУЧКУ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА В ПОЛОЖЕНИЕ OFF (ВЫКЛ.). ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ПРОЦЕССА РАЗМОРАЖИВАНИЯ ВЕРНІТЕ РУЧКУ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА В НОРМАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ИЛИ В ВЫБРАННОЕ ВАМИ ПОЛОЖЕНИЕ УРОВНЯ ОХЛАЖДЕНИЯ.

• ТРЕТИЙ ШАГ

ВОДА, ОБРАЗУЮЩАЯСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТАЯНИЯ ЛЬДА В ПРОЦЕССЕ РАЗМОРАЖИВАНИЯ, БУДЕТ СОБИРАТЬСЯ НА ПОДДОНЕ, РАСПОЛОЖЕННОМ ВНУТРИ ХОЛОДИЛЬНИКА. ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАЗМОРАЖИВАНИЯ ИЗВЛЕКІТЕ ПОДДОН ИЗ ХОЛОДИЛЬНИКА, ВЫЛЕЙТЕ ИЗ НЕГО ВОДУ, ВЫМОЙТЕ ЕГО, А ЗАТЕМ УСТАНОВІТЕ НА МЕСТО.

ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ РАЗМОРАЖИВАНИЯ

• ВТОРОЙ ШАГ

НАЖМИТЕ КНОПКУ РАЗМОРАЖИВАНИЯ ДЛЯ НЕМЕДЛЕННОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ. ВОДА, ОБРАЗУЮЩАЯСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТАЯНИЯ ЛЬДА В ПРОЦЕССЕ РАЗМОРАЖИВАНИЯ, БУДЕТ СОБИРАТЬСЯ НА ПОДДОНЕ. ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ПРОЦЕССА РАЗМОРАЖИВАНИЯ ХОЛОДИЛЬНАЯ СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКИ ВКЛЮЧИТСЯ.

• ТРЕТИЙ ШАГ

ВОДА, ОБРАЗУЮЩАЯСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТАЯНИЯ ЛЬДА В ПРОЦЕССЕ РАЗМОРАЖИВАНИЯ, БУДЕТ СОБИРАТЬСЯ НА ПОДДОНЕ, РАСПОЛОЖЕННОМ НА ЗАДНЕЙ СТЕНКЕ ХОЛОДИЛЬНИКА, И БУДЕТ ТАМ АВТОМАТИЧЕСКИ ИСПАРЯТЬСЯ.

ПРЕКРАЩЕНИЕ ПРОЦЕССА РАЗМОРАЖИВАНИЯ

ПРОСТО ВЕРНІТЕ РУЧКУ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА В НОРМАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ИЛИ В ВЫБРАННОЕ ВАМИ ПОЛОЖЕНИЕ УРОВНЯ ОХЛАЖДЕНИЯ, ИЛИ ВЕРНІТЕ КНОПКУ РАЗМОРАЖИВАНИЯ В ОТПУЩЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ (В МОДЕЛЯХ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ РАЗМОРАЖИВАНИЯ). НО ЭТИ ОПЕРАЦІИ МОГУТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ НЕ РАНЬШЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ 5 МИНУТ ПОСЛЕ ЗАПУСКА ПРОЦЕССА РАЗМОРАЖИВАНИЯ.

ЗАМЕНА ЛАМПОЧКИ

ЛАМПОЧКА УСТАНОВЛЕНА В БЛОКЕ УПРАВЛЕНИЯ

- ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЗАМЕНЫ ЛАМПОЧКИ ВЫНЬТЕ ВИЛКУ СЕТЕВОГО ШНУРА ИЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РОЗЕТКИ.
- ИЗВЛЕКІТЕ ЛАМПОЧКУ ИЗ ПАТРОНА, ПОВЕРНІВ ЕЕ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ.
- ВСТАВІТЕ В ПАТРОН НОВУЮ ЛАМПОЧКУ И ПОВЕРНІТЕ ЕЕ ПРОТИ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКІ.

ВНИМАНИЕ
НЕ ЗАВОРАЧИВАЙТЕ ЛАМПОЧКУ В ПАТРОН СЛИШКОМ ТУГО, ЧТОБЫ НЕ ПОВРЕДИТЬ ЕЕ.



СОВЕТЫ

- НЕ УДАЛЯЙТЕ НАМЕРЗШИЙ НА ИСПАРИТЕЛЬ ЛЕД С ПОМОЩЬЮ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИЛИ ОСТРЫХ ИНСТРУМЕНТОВ. КОМПАНИЯ TOSHIBA НЕ ПРИНИМАЕТ НИКАКИХ ПРЕТЕНЗІЙ В СЛУЧАЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ТАКИХ ОПЕРАЦІЙ.
- МЕЖДУ КОНТЕЙНЕРАМИ И МЕЖДУ ПРОДУКТАМИ ВНУТРИ ХОЛОДИЛЬНИКА ДОЛЖНО БЫТЬ СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО. НЕ ПЕРЕГРУЖАЙТЕ ХОЛОДИЛЬНИК, ЭТО ПРИВЕДЕТ К СНИЖЕНИЮ ЕГО ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ.
- ПРЕДВОДЖЕ ЧЕМ ПОМЕСТИТЬ В ХОЛОДИЛЬНИК ГОРЯЧУЮ ПОСУДУ ОХЛАДІТЕ ЕЕ ДО КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ.
- ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕННЯ СНИЖЕНИЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ДВЕРЦУ ХОЛОДИЛЬНИКА ОТКРЫТОЙ ДОЛЬШЕ, ЧЕМ ЭТОГО ТРЕБУЕТСЯ..

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДОЗАТОРОМ ВОДЫ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОМОЙТЕ ВОДЯНОЙ БАЧОК. ДЛЯ ДЛЯ ЭТОГО ЗАЛЕЙТЕ В НЕГО ВОДУ, А ЗАТЕМ СПЛЕЙТЕ 2-3 ЧАШКИ ВОДЫ.

- НАЖМИТЕ НА РЫЧАГ ДОЗАТОРА ЧАШКОЙ, ПОСЛЕ ЭТОГО ВОДА БУДЕТ ВЫЛИВАТЬСЯ, КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ (1).
- КОГДА НУЖНО ЗАПОЛНИТЬ БАЧОК ВОДОЙ, СДВИНЬТЕ В СТОРОНУ КРЫШКУ УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ ВОДЫ (а), И НАЛЕЙТЕ В БАЧОК ВОДУ.

