

Owner's Manual

REFRIGERATOR- FREEZER

Please read carefully the manual instruction and safety caution before operating your refrigerator and retain it for future reference

G*-C702H***

G*-C602H***

G*-C422S***

G*-C702S***

G*-C432H***

G*-B422S***



P/No.: MFL69844957

www.lg.com

Copyright © 2019 LG Electronics Inc. All Rights Reserved

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ХОЛОДИЛЬНИК С МОРОЗИЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ

Пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации и технике безопасности перед началом работы вашего холодильника и сохраните его для дальнейшего использования

G*-C702H***

G*-C602H***

G*-C422S***

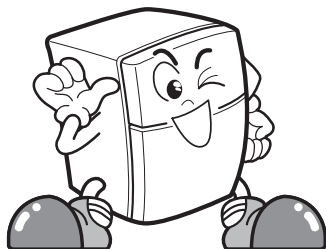
G*-C702S***

G*-C432H***

G*-B422S***

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	31
УСТАНОВКА	39
ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА.	41
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ	45
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	
СИГНАЛ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ (ОПЦИЯ)	
САМОПРОВЕРКА	
УПРАВЛЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ ОТДЕЛЕНИЕ	
HYGIENE FRESH (НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ)	
ЯЩИК ДЛЯ ОВОЩЕЙ	
РАЗМОРАЖИВАНИЕ	
УПРАВЛЕНИЕ МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА	
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВЕРИ (ОПЦИЯ)	
ЗОНА СВЕЖЕСТИ (ОПЦИЯ)	
ПОГЛОТИТЕЛЬ ЗАПАХОВ (НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ)	
СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ.	49
ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА	50
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	51
ЗАМЕНА ЛАМПЫ	51
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	52
ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ В ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ	53
ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО (не во всех моделях)	54
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА..	55



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В настоящем руководстве содержатся важные сведения по технике безопасности. Всегда читайте и соблюдайте все указания по технике безопасности.



Это символ, предупреждающий об опасности. Он привлекает ваше внимание к сообщениям об опасности и предупреждает об источниках опасности, которые могут привести к смерти или травмировать вас или других лиц, либо стать причиной поломки изделия. Все предупреждения об опасности сопровождаются символом, предупреждающим об опасности и словом ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ или ВНИМАНИЕ. Эти слова означают:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Несовлечение инструкций может привести к смерти или серьезной травме



ВНИМАНИЕ

Указывает на угрозу опасной ситуации, которая, в случае наступления, может привести к незначительной травме или травме средней тяжести, либо лишь к поломке изделия.

Все сообщения об опасности определяют источник опасности, сообщают вам о том, как можно снизить риск получить травму, а также от том, что может произойти при несоблюдении инструкций.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ⚠ Держите вентиляцию открытой, на корпусе прибора или во встроенной структуре, свободной от препятствий.
- ⚠ Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.
- ⚠ Не допускайте повреждения холодильного контура.
- ⚠ Не пользуйтесь электроприборами внутри отсека для хранения продуктов питания прибора, если они не рекомендованные производителем.
- ⚠ Хладагент и изоляция пенообразующие используемый газ в приборе, требуют специальных процедур управления. При утилизации, пожалуйста, обратитесь к услугам агента или другим квалифицированным специалистам.

Легковоспламеняемые материалы и риск возникновения пожара



Данный символ предупреждает о наличии легковоспламеняемых материалов, которые при ненадлежащем обращении могут стать причиной возникновения пожара.

- Данное устройство содержит небольшое количество изобутанового хладагента (R600a), который является горючим газом. При транспортировке и установке устройства соблюдайте осторожность, чтобы не повредить элементы охлаждающего контура устройства.
- При обнаружении утечки не допускайте использования открытого пламени или потенциальных источников воспламенения, в течение нескольких минут проветрите комнату, в которой установлено устройство. В целях предотвращения образования огнеопасной смеси газа и воздуха при утечке в охлаждающем контуре, размер комнаты, в которой установлено устройство, должен соответствовать количеству используемого хладагента. Площадь комнаты должна составлять 1 кв. м на каждые 8 грамм хладагента R600a внутри устройства.
- Устанавливая устройство убедитесь, что кабель питания не пережат и не поврежден.
- Запрещается размещать переносные розетки или переносные источники питания вблизи данного устройства.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями. Если только им были даны инструкции по использованию прибора человеком, ответственным за их безопасность.
- Необходимо контролировать детей, чтобы они не играли с прибором.
- Если шнур питания поврежден, замена должна производиться производителем, сервисным представителем производителя или иным исполнителем с необходимой подготовкой.
- В этом продукте применяются LED лампы, которые не могут быть заменены пользователем. Пожалуйста, свяжитесь с авторизованным сервисным центром для замены лампы.
- Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается загружать и разгружать продукты из холодильного устройства.
- **Не хранить взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллоны с горючим топливом в этот прибор**
- Данное устройство предназначено для использования в домашних и подобных условиях, например
 - кухонная зона для персонала в торговых предприятиях, офисах и других рабочих учреждениях;
 - загородные дома, а также в отели, мотели и другие сооружения жилого типа;
 - учреждения пансионного типа;
 - выездное обслуживание и подобные неторговые мероприятия.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

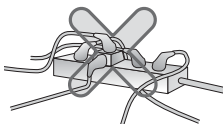
Чтобы снизить риск пожара, поражения электрическим током или травмы лиц при пользовании прибором, следует соблюдать основные правила техники безопасности, включая следующее.

Перед использованием устройством, прочтите все инструкции.

1. При подключении к источнику питания

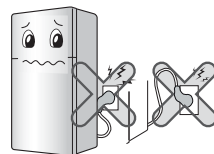
Не используйте многорозетные розетки

- Подключение нескольких приборов к одной розетке может привести к возгоранию.
- Прерыватель утечки тока может повредить продукты, а раздаточное устройство может протечь.



Не допускайте, чтобы вилка сетевого шнура была направлена вверх или была прижата к задней стенке холодильника.

Это может привести к попаданию воды на вилку либо вилка может быть повреждена, что в свою очередь может стать причиной пожара или поражения электрическим током.



Предотвратите вытеснение кабеля питания, если холодильник включен в розетку, извлекайте вилку во время установки.

Это становится причиной пожара или поражения электрическим током.

Не допускайте перегибания сетевого шнура и пережимания тяжелым предметом – это может привести к повреждению шнура.

Поврежденный сетевой шнур может стать причиной пожара или поражения электрическим током.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. При подключении к источнику питания

Не удлиняйте и не изменяйте длину вилки сетевого шнура.

Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию в результате повреждения сетевого шнура или других приборов.



Отключите кабель питания от сети при чистке и обслуживании холодильника.

- В противном случае это может привести к поражению электрическим током или травме.



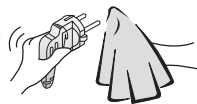
Извлекайте вилку из розетки держась за вилку, а не за конец шнура.

Это может привести к поражению электрическим током или короткому замыканию и пожару.



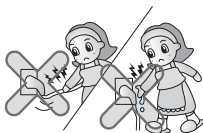
Удалите воду или пыль из вилки и вставьте на место, при этом концы штырей должны быть плотно подключены.

Пыль, вода или неустойчивое соединение может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



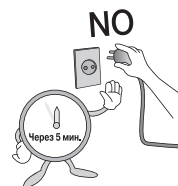
Не извлекайте сетевой шнур и не прикасайтесь к вилке мокрыми руками.

Это может привести к поражению электрическим током или травме.



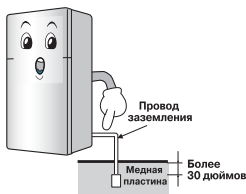
При повторном включении вилки в розетку подождите 5 минут или более.

В противном случае может произойти отказ в работе морозильной камеры.



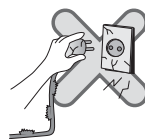
Проверьте наличие заземления.

Неправильное заземление может привести к пробое и поражению электрическим током.



Когда сетевой шнур или вилка повреждены, либо отверстия розетки ослабли, не пользуйтесь ими.

Это можете привести к поражению электрическим током, короткому замыканию и возгоранию.



Пожалуйста, не забудьте об использовании заземленного с надлежащим напряжением разъёма электропитания. Пожалуйста, убедитесь в использовании заземленного удлинителя, использование удлинителя может вызвать поломку. Это становится причиной пожара.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2. При пользовании холодильником

Не ставьте тяжелые или опасные предметы (емкость с жидкостью) на холодильник.

Предмет может упасть и привести к травме, возгоранию или поражению электрическим током при открытии или закрытии двери.



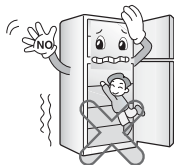
Не держитесь за дверь, полки, расположенные в двери, «домашний бар» морозильной камеры или холодильного отсека.

Это может привести к падению холодильника или повредить руки. В особенности не позволяйте делать это детям.



Защитите детей от доступа к продукту.

Это может подвергнуть опасности жизнь детей.



Не ставьте вазы с цветами, чашки, косметику, медикаменты или какие-либо емкости с водой на холодильник.

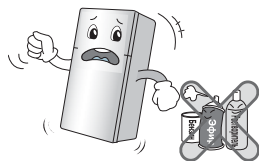
В результате падения эти предметы могут привести к пожару, поражению электрическим током или травме.



Пожалуйста, будьте осторожны, открывая и закрывая дверцу холодильника слишком энергично, это может привести к тому, что хранимая еда в холодильнике, упадет и может повредить ногу.

Не пользуйтесь и не держите рядом с холодильником горючие материалы: эфир, бензин, спирт, лекарства, сжиженный газ, спрей или косметику.

Это может привести к взрыву или пожару.



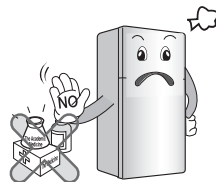
Не устанавливайте холодильник во влажном месте, либо в месте куда может попасть вода или дождь.

Повреждение изоляции электродеталей может привести к утечке электрического тока.



Не держите медикаменты или материалы для исследований в холодильнике.

При хранении материала, требующего жесткого температурного режима, материал может быть поврежден или может произойти неожиданная реакция и привести к риску.

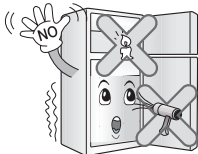


ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2. При пользовании холодильником

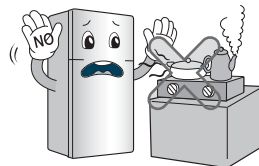
Не используйте сушилку для сушки внутри, не зажигайте свечу, чтобы удалить запах.

Это может привести к взрыву или пожару.



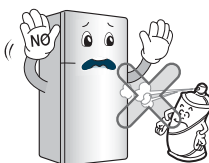
Избегайте нагревательных приборов.

Это может привести к пожару.



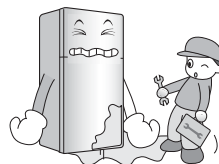
Не пользуйтесь горючим спреем рядом с холодильником.

Это может привести к пожару.



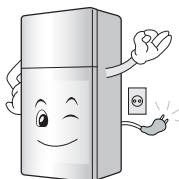
Не используйте холодильник, если он был погружен в воду. Его должен проверить квалифицированный специалист.

В противном случае это может привести к поражению электрическим током или пожару.



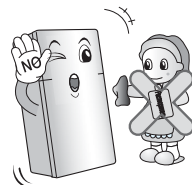
В грозу или перед длительным перерывом в использовании выключайте холодильник из сети.

Существует риск возгорания или поражения электрическим током.



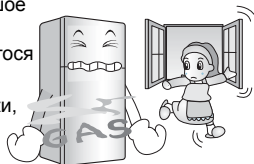
Не распыляйте воду внутри или снаружи холодильника и не чистите холодильник бензином или растворителем.

Повреждение изоляции электродеталей может привести к утечке электрического тока.



При утечке газа не прикасайтесь к холодильнику или источнику выхода и немедленно проветрите помещение.

- Вспышка от искры может привести к пожару или ожогам.
- Если выявлена утечка газа (изобутан, пропан, природный газ и т. п.), не касайтесь устройства или вилки электропитания и немедленно проветрите помещение. В этом устройстве используется хладагент изобутан (R600a). Также используется небольшое количество легковоспламеняющегося газа. Утечка газа во время транспортировки, установки или эксплуатации прибора может привести к пожару, взрыву или травме, если возникнут искры.



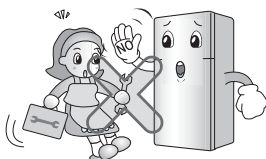
В некоторых случаях в качестве отделки передней дверцы может использоваться закаленное стекло. В результате ударов и других силовых воздействий оно может треснуть или разбиться. Не прикасайтесь к поврежденной части изделия. Это может привести к травме.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2. При пользовании холодильником

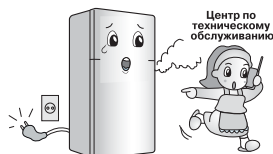
Не позволяйте кому-либо, кроме квалифицированного специалиста, проводить разборку, ремонт или замену холодильника.

Это может привести к травме, поражению электрическим током или пожару.



Если вы почувствуете странный запах или увидите, что из холодильника идет дым немедленно выньте вилку из розетки и обратитесь в центр по техническому обслуживанию.

Это может стать причиной пожара.



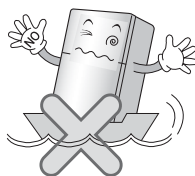
При утилизации холодильника, снимите с двери упаковочные материалы.

В противном случае можно случайно запереть в холодильнике детей.



Используйте холодильник только в бытовых целях (не храните в нем медикаменты, материалы для опытов, не используйте холодильник на корабле и т.д.).

Это может привести к неожиданному риску, например возгоранию, поражению электрическим током, повреждению содержимого или химической реакции.



Устанавливайте холодильник на твердом и ровном полу.

Установка холодильника на неровной поверхности может привести к смертельному исходу в результате падения холодильника при открытии или закрытии двери.



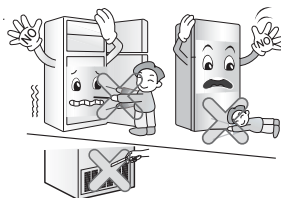
Что вы должны делать со старым холодильником?

Ваш холодильник содержит жидкости (хладагент, смазка), изготовленные из перерабатываемых материалов. Все эти материалы должны быть направлены на полигон утилизации отходов, поскольку они могут быть повторно использованы после определенного процесса переработки. Свяжитесь с местными органами власти.

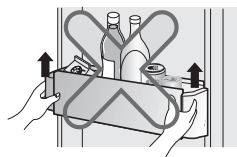


Не подставляйте руки или металлический стержень в выходное отверстие воздуха, корпус или днище холодильника, жаропрочную решетку (выходное отверстие) на задней стенке.

Это может привести к поражению электрическим током или травме.



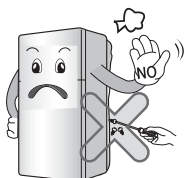
Полностью освободите внутри, прежде чем вытащить дверные корзины.



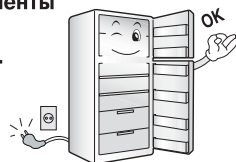
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2. При пользовании холодильником

Не снимайте крышку на задней панели.



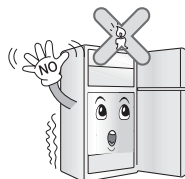
Поместите все компоненты в нужном месте до подключения питания.



Не используйте адаптер задней панели.



Никогда не оставляйте зажженные свечи или благовония на холодильнике, есть риск возникновения пожара или повреждения изделия.



! ВНИМАНИЕ

Несоблюдение данного указания может привести к травме, повреждению дома или мебели. Пожалуйста, будьте осторожны.

Не прикасайтесь к продуктам или контейнерам, находящимся в морозильной камере, мокрыми руками.

Это может привести к обморожению.



Не размещайте пищу беспорядочно внутри холодильника.

Еда может упасть во время открытия или закрытия двери холодильника и травмировать людей.

Не ставьте бутылки в морозильную камеру.

При замерзании содержимого может произойти раскалывание бутылки и стать причиной травмы.



Не помещайте руки в холодильник.

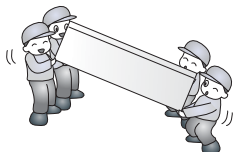
Железная плита днища может привести к травме.



Перемещайте холодильник за ручку, расположенную у днища спереди и сзади сверху.

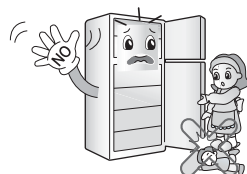
В противном случае руки могут соскользнуть, что станет причиной травмы.

Поскольку продукт является тяжелым, доставка его только одним человеком может вызвать травмы людей и несчастные случаи.



Открытие или закрытие двери холодильника может травмировать лиц, стоящих рядом, пожалуйста, будьте осторожны.

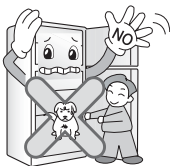
При открытии или закрытии двери может произойти захват руки или ноги, либо угол может причинить травму ребенку.



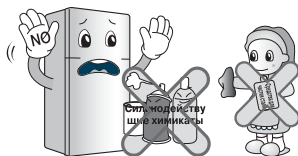
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не помещайте в холодильник живых животных.

Это может привести к гибели животного.



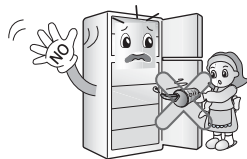
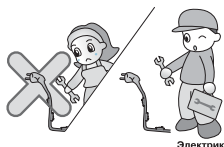
Не используйте продукты, такие как шлифовальные губки, кисти, железо, или даже специальные продукты для очистки нержавеющей стали, мыльные продукты, такие как спирт, керосин, бензин, воск, или растворитель, или сильные химические вещества, такие как хлор, моющие средства, или уксус, для придания блеска. Эти продукты могут повредить защитный лак, также оставить пятно на поверхности холодильника.



Избегайте контакта масла или жира с пластмассовыми деталями. Они могут привести к повреждению.

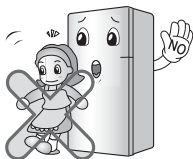
Не применяйте масла в соединении частей дверей ни при каких обстоятельствах. Это может привести к повреждению пластмассовых деталей.

Если кабель питания поврежден, пусть специалист заменит его для того, чтобы предотвратить аварию.



Не опирайтесь на двери. Петли могут дерегулироваться, причинить ущерб уплотнению охладителя и нанести вред производительности.

Не хранить взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллоны с горючим топливом в этот прибор



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пожалуйста, не используйте посудомоечную машину для очистки нижних ящиков; высокая температура может привести к повреждению корзин, что делает их непригодными для использования.

ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭТОГО ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО ХОЛОДИЛЬНИКА ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ ПОСЛЕДНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ.

МЫ УВЕРЕНЫ, ЧТО ВАС ПОЛНОСТЬЮ УДОВЛЕТВОРЯТ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАДЕЖНОСТЬ ХОЛОДИЛЬНИКА.

ПРЕЖДЕ ЧЕМ НАЧАТЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ХОЛОДИЛЬНИКОМ, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ.

ОНА СОДЕРЖИТ ПОЛНОЕ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ХОЛОДИЛЬНИКА, А ТАКЖЕ ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.

УСТАНОВКА

1. Выберите подходящее место.
Располагайте холодильник там, где им будет удобно пользоваться.
2. Не располагайте холодильник вблизи источников тепла, влаги и в зоне прямого действия солнечных лучей.
3. Воздух должен свободно циркулировать по холодильнику для обеспечения его надежной работы.
Если холодильник помещен в стенную нишу, расстояние между верхней панелью холодильника и потолком ниши должно составлять не менее 25 см, а также не менее 5 см от стены.
Холодильник должен находиться на высоте не менее 2,5 см от пола, особенно в том случае, если пол покрыт ковром.
4. Чтобы исключить вибрацию, располагайте холодильник на ровной горизонтальной поверхности.
При необходимости компенсируйте неровность пола с помощью регулировочных винтов.
Для того чтобы дверца закрывалась легко, холодильник должен быть слегка наклонен назад.
Регулировочные винты легко вращаются при легком наклоне корпуса холодильника.
Для того чтобы приподнять холодильник, вращайте регулировочные винты по часовой стрелке (↻), а для того чтобы его опустить – против часовой стрелки (↺).
5. Не устанавливайте холодильник при температуре ниже 5°C. Это может его повредить.

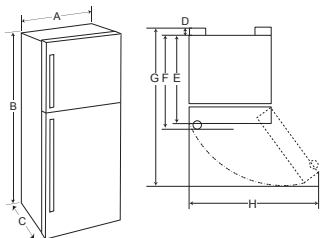
СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП

1. Тщательно вымойте холодильник и вытрите всю пыль, образовавшуюся во время транспортировки.
2. Установите все съемные части холодильника на место (емкость для льда и т.п.). Они упакованы отдельно для предотвращения поломки при транспортировке.
3. Вставьте вилку шнура питания в розетку. Не включайте в эту же розетку другие электроприборы.
4. Дайте холодильнику поработать 2-3 часа без продуктов.
Проверьте циркуляцию холодного воздуха в морозильном отделении и убедитесь, что охлаждение нормальное.
Холодильник готов к работе.

УСТАНОВКА

Размеры и зазоры

Слишком малое расстояние между прибором и расположенными рядом предметами может привести к ухудшению охлаждающих возможностей и повышению энергопотребления. Обеспечьте расстояние не менее 50 мм до ближайших стен и иных предметов при установке изделия.



	Габаритные размеры (ММ)				
	Тип (a)	Тип (b)	Тип (c)	Тип (d)	Тип (e)
A	780	780	780	700	700
B	1800	1800	1720	1680	1680
C	730	700	730	730	700
D	27	27	27	27	27
E	673	673	673	673	673
F	703	-	703	703	-
G	1420	1420	1420	1340	1340
H	1390	1340	1390	1250	1210

ПРИМЕЧАНИЕ

- Вы можете определить тип устройства, посмотрев на этикетку внутри холодильной камеры.

Температура окружающей среды

Устройство предназначено для работы в ограниченном диапазоне температур окружающей среды в зависимости от климатической зоны. Не используйте прибор при температуре, выходящей за допустимые пределы.

Температура внутри прибора может меняться в зависимости от расположения прибора, температуры окружающей среды, частоты открывания двери и так далее.

Климатический класс можно найти на этикетке.

Климатический класс	Диапазон температур окружающей среды, °C
SN (Субнормальный)	+10 - +32
N (Нормальный)	+16 - +32
ST (Субтропический)	+16 - +38
T (Тропический)	+16 - +43 / +10 - +43*

*Австралия, Индия, Кения

ПРИМЕЧАНИЕ

- Использование приборов, классифицированных в группы от SN до T, предусмотрено при температуре 10-43°C.

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА

□ Модель с внутренним управлением Тип А

МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Лампа

Полка

Обычный
Приготовление
льда

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Лампа

Поглотитель запахов
(не во всех моделях)

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ
ДВЕРИ
Регулирование
температуры

Полки
(не во всех моделях)

ЯЩИК ДЛЯ
ОВОЩЕЙ

Smart Diagnosis

Температура
морозильного отделения
Ручка регулировки

Дверная полка
морозильного
отделения
(**) (не во всех моделях)

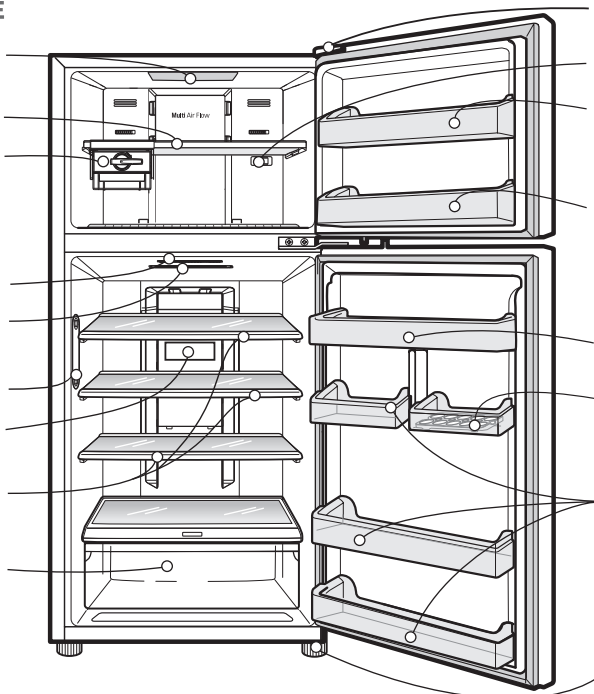
Дверная полка
морозильного
отделения

Дверная полка
холодильного
отделения

Лоток для яиц

Дверная полка
холодильного
отделения

Регулировочный
винт



ПРИМЕЧАНИЕ

- Данное руководство относится к нескольким различным моделям. Ваш холодильник может иметь все или только некоторые характеристики, указанные выше.
- Самый эффективный способ экономии электроэнергии это сохранение положения внутренних частей, таких как корзины, ящики и полки в том положении, в котором вы их получили от поставщика.

Советы по экономии электроэнергии

- Не оставляйте дверь надолго открытой, закрывайте ее побыстрее.
- Не кладите внутрь много еды. Должно оставаться достаточно места для циркуляции холодного воздуха.
- Не устанавливайте температуру в морозилке ниже, чем надо. Не кладите еду рядом с сенсором температуры.
- Охладите горячую еду, прежде чем класть в морозильную камеру. Помещение горячей еды в морозильную камеру может испортить остальную пищу и привести к возросшим счетам за электричество.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия едой. Свободная циркуляция холодного воздуха обеспечивает в морозильной камере постоянную температуру.
- Не открывайте дверцу очень часто. Через открытую дверь в морозильную камеру попадает теплый воздух, это повышает температуру.

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА

□ Модель с внутренним управлением Тип Б

МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Лампа

Полка

Обычный
Приготовление
льда

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Лампа

Поглотитель запахов
(не во всех моделях)

Зона свежести

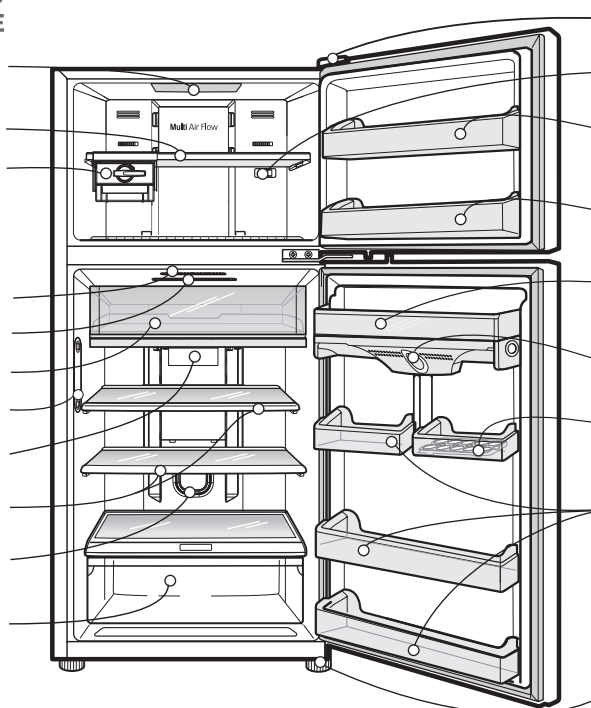
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ
ДВЕРИ

Регулирование
температуры

Полки
(не во всех моделях)

HYGIENE FRESH
(не во всех моделях)

ЯЩИК ДЛЯ
ОВОЩЕЙ



Smart Diagnosis

Температура
морозильного отделения

Ручка регулировки

Дверная полка
морозильного
отделения
(* *) (не во всех моделях)

Дверная полка
морозильного
отделения

Дверная полка
холодильного
отделения

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ
ДВЕРИ

Лоток для яиц

Дверная полка
холодильного
отделения

Регулировочный
винт

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данное руководство относится к нескольким различным моделям. Ваш холодильник может иметь все или только некоторые характеристики, указанные выше.

- Самый эффективный способ экономии электроэнергии это сохранение положения внутренних частей, таких как корзины, ящики и полки в том положении, в котором вы их получили от поставщика.

Советы по экономии электроэнергии

- Не оставляйте дверь надолго открытой, закрывайте ее побыстрее.
- Не кладите внутрь много еды. Должно оставаться достаточно места для циркуляции холодного воздуха.
- Не устанавливайте температуру в морозилке ниже, чем надо. Не кладите еду рядом с сенсором температуры.
- Охладите горячую еду, прежде чем класть в морозильную камеру. Помещение горячей еды в морозильную камеру может испортить остальную пищу и привести к возросшим счетам за электричество.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия едой. Свободная циркуляция холодного воздуха обеспечивает в морозильной камере постоянную температуру.
- Не открывайте дверцу очень часто. Через открытую дверь в морозильную камеру попадает теплый воздух, это повышает температуру.

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА

□ Модель с внутренним управлением Тип Ц

МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Лампа

Полка

Обычный
Приготовление
льда

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Лампа

Поглотитель запахов
(не во всех моделях)

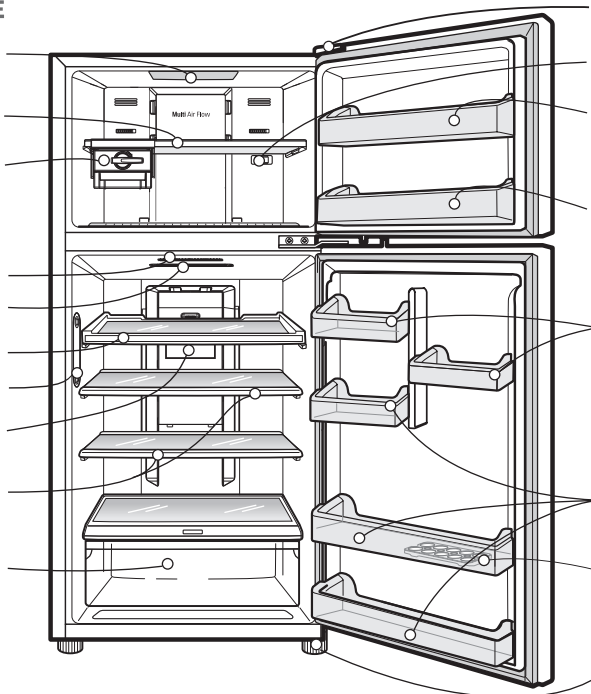
Pull Out Tray

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ
ДВЕРИ

Регулирование
температуры

Полки
(не во всех моделях)

ЯЩИК ДЛЯ
ОВОЩЕЙ



Smart Diagnosis

Температура
морозильного отделения
Ручка регулировки

Дверная полка
морозильного
отделения
(**) (не во всех моделях)

Дверная полка
морозильного
отделения
(**) (не во всех моделях)

Дверная полка
холодильного
отделения

Дверная полка
холодильного
отделения

Лоток для яиц

Регулировочный
винт

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данное руководство относится к нескольким различным моделям. Ваш холодильник может иметь все или только некоторые характеристики, указанные выше.
- Самый эффективный способ экономии электроэнергии это сохранение положения внутренних частей, таких как корзины, ящики и полки в том положении, в котором вы их получили от поставщика.

Советы по экономии электроэнергии

- Не оставляйте дверь надолго открытой, закрывайте ее побыстрее.
- Не кладите внутрь много еды. Должно оставаться достаточно места для циркуляции холодного воздуха.
- Не устанавливайте температуру в морозилке ниже, чем надо. Не кладите еду рядом с сенсором температуры.
- Охладите горячую еду, прежде чем класть в морозильную камеру. Помещение горячей еды в морозильную камеру может испортить остальную пищу и привести к возросшим счетам за электричество.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия едой. Свободная циркуляция холодного воздуха обеспечивает в морозильной камере постоянную температуру.
- Не открывайте дверцу очень часто. Через открытую дверь в морозильную камеру попадает теплый воздух, это повышает температуру.

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ХОЛОДИЛЬНИКА

□ Модель с внутренним управлением Тип д

МОРОЗИЛЬНО Е ОТДЕЛЕНИЕ

Полка
производства льда
или устройство
(дополнительно)
льда общего
для производства
типа

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Лампа
Поглотитель запахов
(не во всех моделях)

Pull Out Tray

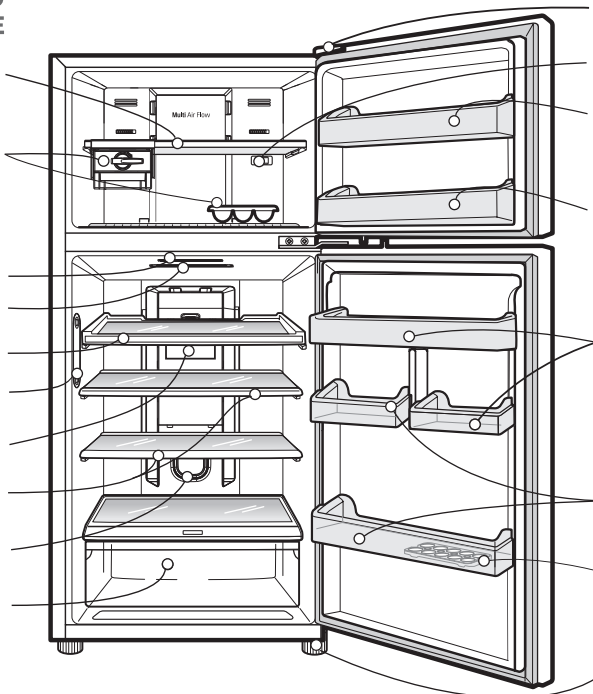
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ
ДВЕРИ

Регулирование
температуры

Полки
(не во всех моделях)

HYGIENE FRESH
(не во всех моделях)

ЯЩИК ДЛЯ
ОВОЩЕЙ



Smart Diagnosis

Температура
морозильного отделения

Ручка регулировки

Дверная полка
морозильного
отделения
(***) (не во всех моделях)

Дверная полка
морозильного
отделения
(***) (не во всех моделях)

Дверная полка
холодильного
отделения

Дверная полка
холодильного
отделения
(не во всех моделях)

Лоток для яиц
(не во всех моделях)

Регулировочный
винт

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данное руководство относится к нескольким различным моделям. Ваш холодильник может иметь все или только некоторые характеристики, указанные выше.
- Самый эффективный способ экономии электроэнергии это сохранение положения внутренних частей, таких как корзины, ящики и полки в том положении, в котором вы их получили от поставщика.

Советы по экономии электроэнергии

- Не оставляйте дверь надолго открытой, закрывайте ее побыстрее.
- Не кладите внутрь много еды. Должно оставаться достаточно места для циркуляции холодного воздуха.
- Не устанавливайте температуру в морозилке ниже, чем надо. Не кладите еду рядом с сенсором температуры.
- Охладите горячую еду, прежде чем класть в морозильную камеру. Помещение горячей еды в морозильную камеру может испортить остальную пищу и привести к возросшим счетам за электричество.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия едой. Свободная циркуляция холодного воздуха обеспечивает в морозильной камере постоянную температуру.
- Не открывайте дверцу очень часто. Через открытую дверь в морозильную камеру попадает теплый воздух, это повышает температуру.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

При первой установке холодильника дайте ему поработать 2 – 3 часа, чтобы установить нормальную рабочую температуру, и только затем заполняйте его свежими или замороженными продуктами. Если работа холодильника прервана, подождите 5 минут, прежде чем снова включать его.

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Температура в холодильнике поддерживается постоянной независимо от изменений температуры внутри помещения. Не рекомендуется без необходимости изменять заданные значения температуры (регуляторами температуры холодильного и морозильного отделений).
- Холодильник оснащен одним регулятором температуры холодильного отделения и одним регулятором температуры с фиксированными положениями для морозильного отделения.
- По умолчанию регулятор температуры морозильного отделения установлен в положение '3' для модели тип А или '5' для модели тип Б.
- В холодильном отделении расположен датчик температуры. По его сигналу производится автоматическое включение и выключение компрессора.

СИГНАЛ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ (ОПЦИЯ)

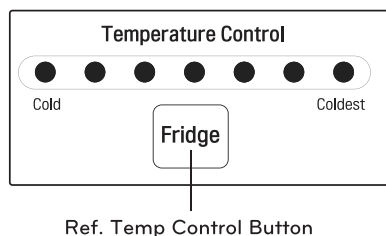
Если дверца холодильного или морозильного отделения остается открытой в течение 1 минуты, раздается троекратный звуковой сигнал.

Если дверца остается открытой и дальше, звуковой сигнал будет повторяться каждые 30 секунд.

САМОПРОВЕРКА

- Ваш холодильник оснащен встроенной функцией диагностики. Обнаружение неисправности конкретных участков сопровождается отображением кода этой неисправности для сведения техника сервисной службы. С появлением кода неисправности прекращается действие других функций управления и отображения.
- При наличии на дисплее кода неисправности обращайтесь в сервисный центр. Не отключайте вилку сетевого шнура из розетки.

УПРАВЛЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ ОТДЕЛЕНИЕ



Кнопка регулировки температуры морозильной камеры по умолчанию установлена на положении СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ.

Чтобы установить более низкую температуру, поверните ручку регулировки до положения МАКС, а чтобы установить более высокую температуру, поверните ручку регулировки до положения МИН.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ


HYGIENE FRESH (не во всех моделях)

⚠ ВНИМАНИЕ

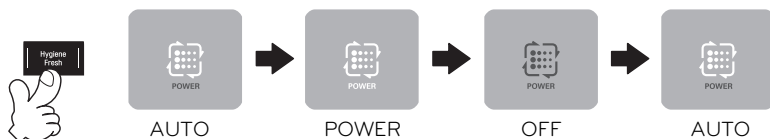
Перед установкой или использованием продукта, не забудьте прочитать инструкцию по эксплуатации внимательно и использовать продукт точно по назначению. У фильтра HYGIENE FRESH есть антибактериальная функция удаления вирусов и бактерий внутри холодильника и дезодорирующая функция для удаления запаха.

• Переключитесь на режим использования

Переключитесь на режим использования.

• Для использования фильтра HYGIENE FRESH, нажмите  и перейдите на режим AUTO или POWER.

(Всякий раз, когда вы нажимаете кнопку, фильтр HYGIENE FRESH будет переключаться в положение AUTO ➔ POWER ➔ OFF ➔ AUTO.)



⚠ ВНИМАНИЕ

Когда пользователь переключается в режим AUTO или POWER, индикатор LED около фильтра также включен. Откройте дверь, чтобы проверить что индикатор LED около фильтра также включен. Не вставляйте пальцы или чужеродные частицы внутрь вентилятора. Это может вызвать травму или неисправность.

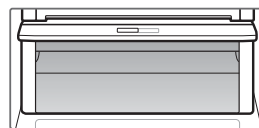
⚠ ВНИМАНИЕ

- Не мойте гигиенический фильтр водой, так как это может повредить его.
- Фильтр может быть неэффективен для некоторых типов бактерий и вирусов.
- Он позволяет устранить бактерии, которых нет на продуктах в холодильнике.

ЯЩИК ДЛЯ ОВОЩЕЙ

Использование

- Ящик для овощей может использоваться посредством регулирования ручки.
- Проверьте положение ручки до начала хранения продуктов питания.
- Не устанавливайте ручку на средней точке.



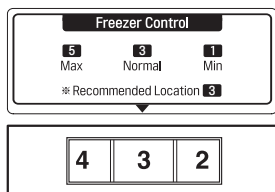
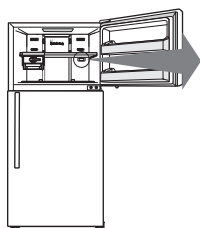
РАЗМОРАЖИВАНИЕ

- Размораживание производится автоматически.
- Вода, образующаяся при размораживании, стекает в испаритель, расположенный в нижней части задней стенки холодильника, и испаряется там автоматически.

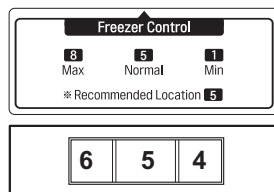
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

※ Зависит от модели



< Тип А & Б >



< Тип Ц & Д >

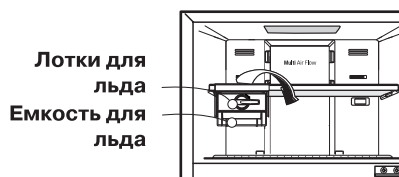
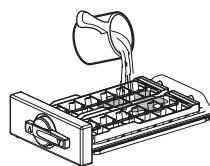
- Чтобы понизить температуру в морозильной камере, поверните ручку вправо и установите большее значение. Чтобы повысить температуру в морозильной камере, поверните ручку влево и установите меньшее значение.
- Если в холодное время года температура в морозильном отделении недостаточно низкая, установите регулятор на максимальное значение (**6** ~ **7**).
- Ручка **7** для быстрого замораживания в морозильной камере. Холодильник может работать постоянно или холодильная камера может стать теплее. Когда быстрое замораживание закончено, пожалуйста, верните установку ручки на Normal.
- Установка ручки морозильного отделения в **7** соответствует охлаждению в **★☆☆☆**. Установив ручку в НОРМ, вы получите достаточный эффект охлаждения, и мы рекомендуем вам выбрать режим НОРМ.
- Температура холодильной камеры должны быть выше те мпературы морозильной камеры.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА

※ Определите, какая у вас система производства льда.

□ Поворотный поднос для льда

- Чтобы приготовить кубики льда, заполните емкость для льда водой и поместите ее в морозильное отделение.
- Для извлечения кубиков льда аккуратно поверните ручку ледоформы. Кубики льда выпадут в отделение для хранения кубиков льда.



ПРИМЕЧАНИЕ

Вы можете разобрать Ледогенератор, чтобы увеличить пространство в морозильной камере.

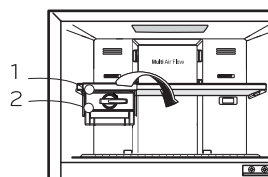
• Лоток для льда с поворотным механизмом: у удалите 1 и 2.

1. Лоток для льда.
2. Ящик для кубиков льда.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не используйте ничего, кроме воды.
- Заполните водой до отмеченной линии.

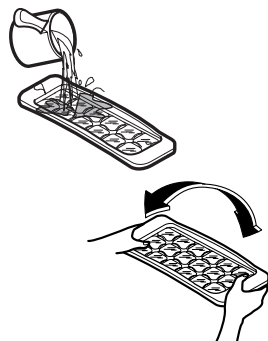


< Лоток для льда с поворотным механизмом >

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

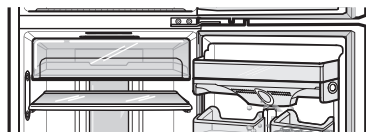
Обычного типа

- Чтобы сделать кубики льда, заполните емкость для кубиков льда водой до уровня чуть ниже ободка и поместите ее в низкая температура камеру.
- Чтобы удалить кубики льда, слегка скрутите лоток, удерживая его за торцы.



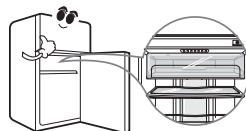
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДВЕРИ (ОПЦИЯ)

- Анионное покрытие стенок воздуховода очищает воздух, что позволяет дольше сохранять продукты свежими.
- Если при мытье холодильника в отверстие для холодного воздуха попадет вода или другая жидкость, эффективность охлаждения снизится. К тому же, при повреждении прокладки эффективность охлаждения может снизиться из-за утечек холодного воздуха.



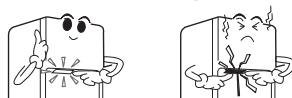
ЗОНА СВЕЖЕСТИ (ОПЦИЯ)

- Если дверь открыта, теплый воздух не попадает в зону свежести. Поэтому в ней продукты будут оставаться свежими.



ПОГЛОТИТЕЛЬ ЗАПАХОВ (НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ)

- Неприятный запах в отделении для свежих продуктов устраняется без вреда для вас и для продуктов.

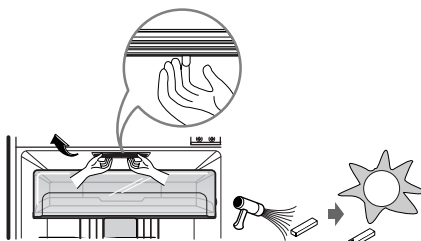


Использование

- Поскольку катализатор располагается в выходном отверстии для воздуха в отделении для свежих продуктов, обслуживание не требуется.
- Не касайтесь впускного отверстия охлаждающего воздуха острым предметом, это может привести к повреждению дезодоратора.
- При хранении продуктов, издающих сильный запах, хорошо заверните их или поместите в емкость с плотно закрывающейся крышкой, поскольку запах может распространиться на другие продукты.

Повторное использование дезодоратора

- При длительной эксплуатации и появлении сильного запаха дезодоратор может быть восстановлен и использован повторно.
- Извлеките поглотитель запахов из верхней панели холодильного отделения, просушите феном для удаления влаги и неприятного запаха, а затем положите на солнце для дезинфекции ультрафиолетовым излучением.



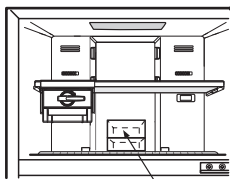
СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

- Отделение для овощей/свежих продуктов и место для циркуляции воздуха. Режим замораживания и размораживания существенно влияет на сохранение свежести и естественного аромата продуктов.
- Не храните в холодильнике продукты, которые теряют качество при низкой температуре, например, бананы, ананасы и дыни.
- Всегда дожидайтесь, пока еда остынет. Никогда не ставьте в холодильник горячую еду. Это может привести к порче других продуктов и потерям электроэнергии.
- Храните продукты завернутыми в полиэтилен или в емкостях с крышками. Это предотвращает появление влаги, возникающей при испарении, и способствует сохранению вкуса и питательных свойств продуктов.
- Не закрывайте продуктами вентиляционные отверстия. Хорошая циркуляция охлажденного воздуха поддерживает в холодильнике ровную температуру.
- Не следует часто открывать дверцы холодильника. Открывание дверец ведет к попаданию в холодильник теплого воздуха, что вызывает повышение температуры.

МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

- Не храните в морозильном отделении бутылки, потому что при замораживании они могут лопнуть.
- Нельзя повторно замораживать оттаявшие продукты. При этом они теряют вкус и питательные свойства.
- При долговременном хранении продуктов типа мороженого помещайте их не на дверную полку, а на полку морозильного отделения.
- При замораживании - сюда рекомендуется класть новые продукты для замораживания:

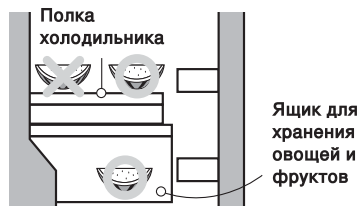


Только что положенные продукты

- Корзина на дверце морозильной камеры (* *) (отмечена температурой -12C) предназначена для краткосрочного хранения замороженных продуктов (не во всех моделях)
- Отсеки морозильной камеры, отмеченные двумя звездочками, подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, хранения или изготовления мороженого и заморозки кубиков льда (не во всех моделях)
- Отсеки морозильной камеры, отмеченные двумя звездочками, не подходят для заморозки свежих продуктов. (не во всех моделях)

ХОЛОДИЛЬНАЯ ОТДЕЛЕНИЕ

- Не рекомендуется помещать влажосодержащие продукты внутрь полок холодильной камеры, они могут заморозиться при непосредственном контакте с охлаждающим воздухом. Во избежание замораживания рекомендуется хранить продукты в контейнерах с крышками.
- Рекомендуется хранить влажосодержащие продукты (особенно овощи и фрукты) в отделении для хранения овощей и фруктов. При необходимости поместить продукты на полке холодильника поместите их ближе к дверце так, чтобы они не заморозились при контакте с охлаждающим воздухом.
- Рекомендуется охлаждать только чистые продукты. Овощи и фрукты должны быть вымыты и высушены, упаковку продуктов необходимо протирать, чтобы избежать порчи других продуктов.
- При хранении яиц в для хранения убедитесь в их свежести и всегда храните их в правой верхней части, что поможет им дольше оставаться свежими.



СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

- Охлажденные продукты и другие продукты можно хранить сверху ящика для овощей.
- Длительное открытие дверцы может вызвать существенное повышение температуры в отсеках устройства.
- Если холодильное устройство долгое время стоит пустым, его необходимо выключить, разморозить и оставить дверцу открытой для предотвращения появления плесени внутри устройства.
- Храните сырое мясо и рыбу в соответствующих контейнерах в холодильнике, чтобы они не соприкасались с другими продуктами и не капали на них.

ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Во избежание появления неприятных запахов холодильник следует содержать в чистоте. Следует немедленно вытирать пролившися жидкости и т.п., иначе они могут испортить пластмассовые поверхности.

Не применяйте металлические скребки, щетки, абразивные вещества и сильные растворы щелочей для очистки любых поверхностей холодильника.

При очистке холодильника помните, что влажные предметы прилипают к холодным поверхностям. Не касайтесь мокрыми или влажными руками замерзших поверхностей холодильника.

Регулярно очищайте поверхности, контактирующие с продуктами и доступные части дренажной системы.

ВНЕШНИЕ ПОВЕРХНОСТИ - для очистки твердых гладких поверхностей используйте тепловатый раствор мягкого мыла или моющего средства. Протрите поверхности чистой влажной тряпкой, а затем вытрите насухо.

Для изделий из нержавеющей стали используйте чистую губку или мягкую матерю и слабый раствор моющего средства в тёплой воде. Тщательно протрите досуха мягкой материей. Не используйте воск, отбеливатели или другие хлорсодержащие продукты при очистке стали.

ВНУТРЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ - рекомендуется регулярно чистить внутренние поверхности и внутренние части холодильника. для очистки твердых гладких поверхностей используйте тепловатый раствор мягкого мыла или моющего средства. Протрите поверхности чистой влажной тряпкой, а затем вытрите насухо.

Внутренние части - промойте полки, дверные полочки, емкости, магнитные дверные защелки и т.д. для очистки твердых гладких поверхностей используйте тепловатый раствор мягкого мыла или моющего средства. Протрите поверхности чистой влажной тряпкой, а затем вытрите насухо.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед тем как мыть поверхности, находящиеся в непосредственной близости от электрических частей (лампочек, кнопок, переключателей и т.п.), выньте вилку шнура питания из розетки.

Вытрите влажные поверхности губкой или тряпкой, чтобы вода или моющее средство не попали на электрические части, что может вызвать поражение электричеством. Не используйте для очистки легковоспламеняющиеся и токсичные жидкости.

- Не использовать: поверхностно активное вещество, автомобильную полироль, антикоррозийные вещества, все виды масел, бензин, кислоты, воск.
- При очистке используйте только моющее средство для посуды и мыльную воду.
- Использование жестких химических очистителей приведет к изменению цвета покрытия.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

НА ВРЕМЯ ОТЪЕЗДА

На время непродолжительной поездки холодильник можно не выключать.

Поместите в морозильное отделение продукты, допускающие замораживание, чтобы они лучше сохранились.

Перед длительной поездкой освободите холодильник от продуктов, выньте вилку шнура питания из розетки, вымойте внутренние поверхности холодильника и оставьте обе дверцы холодильника открытыми. Это предотвратит появление запаха.

СБОЙ ПИТАНИЯ

Большинство неполадок в сети электропитания устраняется в течение одного-двух часов, что не влияет на температуру в холодильнике.

Тем не менее, при отсутствии питания открывать дверцу холодильника следует как можно реже. Если питание в сети отсутствует в течение длительного времени, поместите на замороженные продукты кусок сухого льда.

Данное устройство предназначено для использования в домашних и подобных условиях, например

- кухонная зона для персонала в торговых предприятиях, офисах и других рабочих учреждениях;
- загородные дома, а также в отели, мотели и другие сооружения жилого типа;
- учреждения пансионного типа;
- выездное обслуживание и подобные неторговые мероприятия.

ПРИ ПЕРЕЕЗДЕ

Закрепите или снимите все съемные части холодильника.

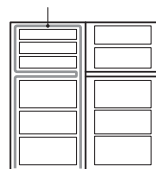
Чтобы предотвратить повреждение регулировочных винтов, завинтите их в основание до упора.

ПРОТИВОКОНДЕНСАТНАЯ ТРУБКА

Иногда, в особенности сразу после установки, внешняя стенка холодильника становится теплой.

Это нормально. Стенка нагревается из-за противоконденсатной трубки, по которой проходит горячий хладагент для предотвращения запотевания наружной стенки холодильника.

Противоконденсатная трубка



ЗАМЕНА ЛАМПЫ

ПРИМЕЧАНИЕ

- В этом продукте применяются LED лампы, которые не могут быть заменены пользователем. Пожалуйста, свяжитесь с авторизованным сервисным центром для замены лампы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УДЛИНИТЕЛЕМ ШНУРА ПИТАНИЯ

Во избежание перегрузки по возможности включайте холодильник в отдельную розетку, иначе он вместе с другими осветительными или электроприборами может вызвать перегрузку сети и перебои в подаче электроэнергии.

ЧТОБЫ БЫСТРО ВЫНУТЬ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ

Холодильник с морозильным отделением следует устанавливать так, чтобы в случае непредвиденных обстоятельств до вилки можно было легко дотянуться и вынуть её из розетки.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАМЕНЕ ШНУРА ПИТАНИЯ

Если шнур питания поврежден, замена должна производиться производителем, сервисным представителем производителя или иным исполнителем с необходимой подготовкой.

ОЧЕНЬ ОПАСНАЯ ИГРУШКА ДЛЯ ДЕТЕЙ

Пустой холодильник является очень опасной игрушкой для детей. Не забудьте снять у неиспользуемого холодильника прокладки, замки, крышки или дверцу целиком или примите другие меры, чтобы сделать холодильник безопасным.

ЗАЗЕМЛЕНИЕ

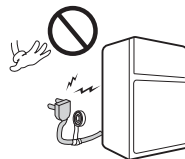
Заземление снижает риск поражения электричеством при замыкании, отводя ток через дополнительный провод.

Чтобы избежать возможного поражения электричеством, холодильник необходимо заземлить.

Неправильное использование разъема заземления может вызвать поражение электричеством. Если вы сомневаетесь, правильно ли выполнено заземление, или если что-то в инструкциях по заземлению осталось неясным, проконсультируйтесь с электриком или специалистом центра обслуживания.

Нельзя менять или удлинять шнур электропитания.

Это может вызвать поражение электрическим током или возгорание.



Холодильник необходимо заземлить
НЕ ОТКЛАДЫВАЙТЕ! СДЕЛАЙТЕ ЭТО СРАЗУ!

Не храните в холодильнике легковоспламеняющиеся и взрывчатые вещества, а также химикаты.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями. Если только им были даны инструкции по использованию прибора человеком, ответственным за их безопасность. Необходимо контролировать детей, чтобы они не играли с прибором.

Утилизация отслужившей техники

В этом устройстве содержатся жидкости (хладоагент, смазочные материалы), допускается восстановление и повторное использование деталей и материалов.

Все основные материалы необходимо отправлять на сборный пункт утилизации, где производится их переработка или восстановление. По поводу возврата утилизируемых материалов обращайтесь в соответствующую местную службу.



"Данное оборудование соответствует требованиям технического регламента, с точки зрения ограничения на использование определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании".

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ В ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ

Возможно, необходимость в обращении отпадет.

Прежде чем обращаться в центр обслуживания, внимательно прочитайте приведенные ниже рекомендации.

НЕПОЛАДКА	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ
ХОЛОДИЛЬНИК НЕ РАБОТАЕТ	<ul style="list-style-type: none"> ● Не отключился ли автоматический прерыватель и целы ли предохранители? ● Не вынута ли вилка шнура питания из розетки, плотно ли вилка вставлена в розетку?
СЛИШКОМ ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОМ ИЛИ МОРОЗИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ	<ul style="list-style-type: none"> ● Неправильно установлен регулятор температуры. ● Холодильник расположен слишком близко от стены или источников тепла. ● Слишком часто открывалась дверца холодильника при высокой температуре воздуха в комнате. ● Дверца холодильника оставалась открытой в течение длительного времени. ● В холодильнике слишком много продуктов.
ПОСТОРОННИЕ ШУМЫ	<ul style="list-style-type: none"> ● Холодильник установлен не на ровной и твердой поверхности или его положение не выровнено регулировочными винтами. ● Посторонние предметы на задней стенке холодильника.
ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЗАПАХА	<ul style="list-style-type: none"> ● Продукты, имеющие сильный запах, следует положить в плотно закрытую тару или хорошо завернуть ● Требуется вымыть внутренние поверхности холодильника.
КАПЛИ ВЛАГИ НА КОРПУСЕ ХОЛОДИЛЬНИКА	<ul style="list-style-type: none"> ● В период высокой влажности воздуха это нормально. ● Возможно, дверца была закрыта неплотно.

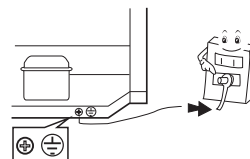
	Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.
	Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.
Информация	Вы можете увидеть месяц и год изготовления на этикетке внутри холодильника.

ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО (не во всех моделях)

Рекомендуется установить заземление для предотвращения поражения электрическим током в случае утечки электричества.

Как подключить заземляющий провод:

- Подсоедините металлическое кольцо на конце заземляющего провода к винту заземления на задней панели холодильника.
- Снимите оболочку кабеля / изоляцию на другом конце провода заземления. Установите очищенный провод в металлический винт, а затем проведите его через стену или землю.



Не подключайте заземляющий провод в следующих местоположениях.

- **Газопровод**
это может вызвать появление искры, которые приводят к пожару и взрыву.
- **Телефонный провод заземления и громоотвод**
это опасно во время грозы.
- **Водопроводные трубы**
заземление не будет работать при трубе из пластика. Если оно подключено к металлической водопроводной трубе, это может вызвать опасность поражения электротоком.

При установке прибора во влажном или мокром месте, вы должны установить заземляющий провод.

- Пример)
- Комната без пола или с земляным полом, бетонный пол
 - Место, где он может намокнуть, таких как рядом с раковиной
 - Место, где вода может протекать или влажно, такое как подвал
 - Другие мокрые или влажные места

В частности, для мест, где он всегда может промокнуть, таких как рядом с ресторанной раковиной, вы обязаны по закону установить автоматический выключатель в дополнение к заземляющему проводу.

После консультаций с продавцом или электрической компанией, вы должны добавить заземляющее устройство (3 типа заземляющего устройства). Обратите внимание, что заземляющее устройств о может повлечь дополнительную плату.

□ ДЛЯ МОДЕЛИ С ВНУТРЕННИМ КОНТРОЛЛЕРОМ

Функция интеллектуальной диагностики — это...



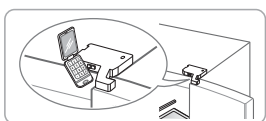
Используйте эту функцию, чтобы связаться с центром обслуживания и провести диагностику при сбое холодильника. Используйте ее только для связи с консультантом.

Использование функции

Сначала позвоните в сервисный центр компании LG. Используйте функцию Smart Diagnosis, только если получите соответствующие инструкции от представителя колл-центра компании LG.

1. **Откройте дверцу (нижнюю) холодильной камеры.**
2. **Нажмите кнопку регулировки температуры холодильника и удерживайте не менее 3 секунд или более**
3. **Если звуковой сигнал повторится 4 раза откройте дверцу морозильной камеры (верхнюю) и поместите телефонную трубку рядом с отверстием динамика.**

Проверьте, направлен ли микрофон телефона по направлению к отверстию динамика.



4. **Не убирайте телефон, пока передаются данные.**
Во время передачи данных для интеллектуального анализа необходимо подождать, держа телефон рядом с динамиком в верхней правой части.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Звук передачи данных может вызывать раздражение. Не убирайте телефон, пока звук не прекратится.

5. **После завершения передачи данных прослушайте объяснение консультанта о результатах диагностики.**

После завершения передачи данных и отображения сведений об этом холодильник будет автоматически выключен и включен через несколько секунд.

Прослушайте объяснение консультанта о результатах анализа и следуйте инструкциям.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Расположите телефон таким образом, чтобы микрофон располагался напротив отверстия динамика.
- Система Smart Diagnosis™ издает звук примерно через три секунды.
- Не отводите телефон от отверстия при передаче данных.
- Удерживайте телефон напротив верхнего правого отверстия динамика и дождитесь завершения передачи данных.
- Звук передачи данных при использовании функции Smart Diagnosis™ может быть резким для уха, но в целях обеспечения точности диагностики не отводите телефон от отверстия динамика до прекращения звука передачи данных.
- По завершении передачи данных на дисплей будет выведено соответствующее сообщение, а панель управления автоматически выключится и затем включится через несколько секунд. Затем сотрудник центра клиентской поддержки объясняет результаты диагностики.
- Работоспособность функции Smart Diagnosis™ зависит от качества местной телефонной связи.
- Домашний проводной телефон обеспечивает более высокое качество связи и сигнала.
- Если передача данных с помощью функции Smart Diagnosis™ затруднена вследствие низкого качества телефонной связи, вы не сможете получить максимальный эффект от ее применения.



Информация	Название модели, номинальное напряжение и/или дату изготовления (ММ/ГГГГ) можно найти на этикетке, расположенной внутри холодильной камеры на правой стенке.
-------------------	--

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУ

ТОҢАЗЫТҚЫШ- МҰЗДАТҚЫШ

Тоңазытқышты қосу алдында, осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және оны болашақта пайдалану үшін сақтап қойыңыз

G*-C702H***

G*-C602H***

G*-C422S***

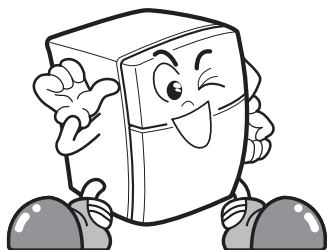
G*-C702S***

G*-C432H***

G*-B422S***

МАЗМҰНЫ

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ	59
ОРНАТУ	67
ІШКІ БӨЛШЕКТЕР	69
ЖҰМЫС ІСТЕТУ	73
Іске қосу	
Температураны реттеу алдында	
Есік сигналы (қосымша)	
Өзін-өзі тексеру	
Тоңазытқыш камерасының басқару құралдары	
HYGIENE FRESH (қосымша)	
Көкөніске арналған жылжымалы жәшік	
Мұзды еріту	
Мұздатқыш камерасының басқару құралдары	
Мұз жасау (қосымша)	
ЕСІКТІ САЛҚЫНДАТУ (қосымша)	
Балғын өнім сақтайтын орын (қосымша)	
Иссіздендіргіш (қосымша)	
АЗЫҚ-ТҮЛІК САҚТАУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР	77
ТАЗАЛАУ	78
ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР	79
ШАМДЫ АУЫСТЫРУ	79
МАҢЫЗДЫ ЕСКЕРТУЛЕР	80
ТЕХНИКАЛЫҚ КӨМЕК ШАҚЫРМАСТАН	
БҰРЫН	81
Жерге тұйықтау қондырғысы (қосымша)	82
SMART DIAGNOSIS	
(Тек қолданбалы үлгілер үшін)	83



ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ

НЕГІЗГІ ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Осы нұсқаулықта қауіпсіздік туралы көптеген маңызды ескертулер бар. Қауіпсіздік туралы ескертулердің барлығын оқып, оларды әрдайым орындаңыз.



Бұл сізге немесе басқа адамдарға зиян келтіретін немесе бұйымның зақымдалуына әкелетін қауіптілік жөніндегі хаттарды сақтауды ескертеді мүлікке зиян келтіретін жағдайлардан сізді хабардар етеді. Қауіпсіздік туралы ескертулердің барлығының алдында ескертуші таңба мен қауіп туралы белгі беретін «ЕСКЕРТУ» немесе «АБАЙЛАҢЫЗ» деген сөздер келеді. Бұл сөздер мыналарды білдіреді:



АБАЙЛАҢЫЗ

Егер осы нұсқаулықтарды қатаң түрде сақтамасаңыз жарақат алуыңыз немесе зақымдалуыңыз мүмкін



ЕСКЕРТУ

Тиісті шара қолданылмаған жағдайда кішігірім немесе орташа жарақатқа, не болмаса мүліктің бүлінуіне әкеп соқтыратын қауіпті жағдайдың туындау мүмкіндігін көрсетеді.

Қауіпсіздік туралы ескертулердің барлығында қауіп-қатер түрі анықталып, жарақаттану мүмкіндігін азайту жолдары мен осы нұсқаулардың орындалмауының ықтимал салдары көрсетіледі.



АБАЙЛАҢЫЗ

- ⚠ Құрылғының корпусында немесе кедергісі жоқ ішкі құрылысында вентиляцияны ашық ұстаңыз
- ⚠ Еріту процесін тездету мақсатымен, тек өндіруші ұсынған құрылғылардан басқа, әртүрлі механикалық құрылғыларды қолданбаңыз
- ⚠ Тоңазытқыш контурының зақымдалуын болдырмаңыз
- ⚠ Азық-түлікті сақтау бөлімінде өндірушімен ұсынылмаған болса электрқұрылғыларды қолданбаңыз
- ⚠ Хладагент және изоляция құрылғыда қолданылатын, арнайы басқару рәсімдерін қажет ететін көпіршікті газ. Утилизация кезінде агентке немесе білікті маманға хабарласыңыз

Өрт және тұтанғыш материалдар қатері



Бұл таңбалар тұтанатын және күтім жасамаған жағдайда өрт шығу себебі болатын тұтанғыш материалдар туралы ескертеді.

- Бұл жабды аз көлемдегі изобутан хладагенті (R600a) болады, бірақ ол да оңай жанғыш болып табылады. Жабдықты тасымалдау және орнату кезінде тоңазыту тізбегінде ешбір бөлшектің зақымдалмағанына көз жеткізуіңіз қажет.
- Егер газ шығып жатқаны анықталса, ашық от көзі немесе от шығаратын заттардың болмауын қадағалаңыз және құрылғы тұрған бөлмені бірнеше тоқтың желдетіңіз. Тоңазыту тізбегінен газ шыққан жағдайда, тұтанғыш газ бен ауа қоспасы пайда болмауы үшін, құрылғы қолданылатын бөлменің өлшемі қолданылатын хладагент мөлшеріне сәйкес келуі керек. Құрылғының ішіндегі әрбір R600a хладагентінің 8 г-на бөлменің 1 м²-ы шақ келуі керек.
- Құрылғыны орналастыру барысында қуат сымлы қысылмағанына немесе зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.
- Бірнеше тасымалды розеткаларды немесе тасымалды қуат көздерін құрылғы артына орналастырмаңыз.

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ

- Аталған құрал физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибесі және білімі жеткіліксіз адамдармен сонымен қатар балалармен қолдануға арналмаған, тек қана олардың қауіпсіздігіне жауапты адам құралды қолдану нұсқаулығын берген жағдайда ғана қолдана алады.
- Балалардың құралмен ойнамауын қадағалау қажет.
- Егер қорек сымы зақымданса, қауіпті оқиғалар болмау үшін оны дайындаушы, не оның қызмет көрсетуші агенті, не болмаса сол сияқты білікті тұлға ауыстыруға тиіс.
- Осы өнімде пайдаланушы өзбетімен ауыстыра алмайтын LED шамдары қолданылады. Шамды ауыстыру үшін авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
- 3—8 жас аралығындағы балалар мұздату жабдықтарын жүктеуге және босатуға рұқсат беріледі.
- Бұл құрылғыда жарылғыш заттарды, сондай-ақ, өртке қауіпті жанармайы бар аэрозоль құтысын сақтамаңыз.
- Бұл құрылғыны тұрмыстық және соған ұқсас мақсаттарда қолданылады, соның ішінде
 - қызметкерлерге арналған кеңселердегі және басқа жұмыс ортасындағы ас үй;
 - қала сыртындағы үйлер және қонақ үйлердегі, шағын қонақ үйлердегі және басқа да тұрғын ғимараттардағы келермендер үшін арналады;
 - таңғы ас қамтылған қонақ үйлер төңірегі;
 - жеткізу мен ұқсас жеке құрылғылар.

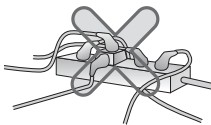
⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Бұйымды пайдалану кезінде өрт шығу, ток соғу немесе кісілердің жарақаттану мүмкіндігін азайту үшін, келесілерді қоса алғанда, негізгі қауіпсіздік шараларын қолданған жөн. Осы құрылғыны пайдаланар алдында нұсқауларды толық оқып шығыңыз.

1. Қуат көзі қосылған кезде

Бір тармақтаушыда бірнеше розетканы қолдануға болмайды

- Бір қуат көзіне бірнеше құрылғыны жалғап пайдалану өрт шығуына себепші болуы мүмкін.



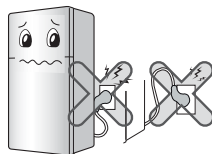
- Электр кемуін тоқтатқыш құрылғы тамақты бүлдіріп, ыдыстың ішіндегісі ағып кетуі мүмкін.

Орнату кезінде қуат ашасы суырылғаннан кейін тоңазытқышты ішке қарай жылжытқан кезде қуат сымының қысылып немесе жанышылып қалуына жол бермеңіз.

Бұл өрт шығуына немесе электр тогы соғуына себеп болады.

Қуат ашасының жоғары қарап қалуына немесе тоңазытқыштың артқы жағында жанышылып қалуына жол бермеңіз.

Бұйымның ішіне су кіріп немесе қуат ашасы зақымданып, өрт шығуына не ток соғуына әкеп соқтыруы мүмкін.



Қуат сымының иілуіне немесе оны ауыр заттың басып қалуына жол бермеңіз.

Бұл қуат сымы зақымданып, өрт шығуына немесе ток соғуына әкеп соқтыруы мүмкін.



ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ

1. Қуат көзі қосылған кезде

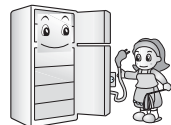
Қуат сымын ұзартушы немесе ұзындығын өзгертуші болмаңыз.

Мұның салдарынан қуат сымы немесе басқалар электрмен зақымданып, өрт шығуы не ток соғуы мүмкін.



Тоңазытқышты тазалау немесе ұстау кезінде қуат ашасын ажыратыңыз.

- Сізді ток соғуы немесе жарақаттануыңыз мүмкін.



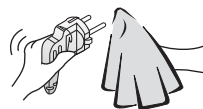
Қуат көзінен ажыратқанда, сымнан емес, ашадан ұстап суырыңыз.

Бұл ток соғуына немесе қысқаша тұйықталып, өрт шығуына әкеп соқтыруы мүмкін.



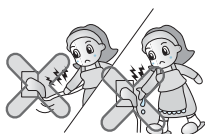
Қуат ашасындағы су мен шаңды сүртіп, істікшелердің ұштарын мықтап сұғыңыз.

Шаң, су немесе орнықсыз қосылыс өрт шығуына немесе ток соғуына әкеп соқтыруы мүмкін.



Қуат сымын немесе ашасын сулы қолмен ұстаушы болмаңыз.

Бұл ток соғуына немесе жарақаттануға әкеп соқтыруы мүмкін.



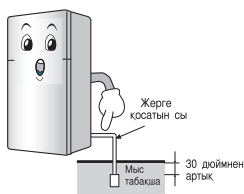
Қуат көзіне қайтадан қосқан кезде 5 минут немесе одан да ұзағырақ күте тұрыңыз.

Бұл мұздатқыш жұмысының бұзылуына әкеп соқтыруы мүмкін.



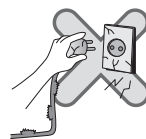
Құрылғының жерге қосылуын қамтамасыз етіңіз.

Жерге дұрыс қоспау құрылғының бұзылуына немесе ток соғуына әкеп соқтыруы мүмкін.



Қуат сымы немесе қуат ашасы зақымданған немесе қуат көзінің саңылаулары кеңейіп кеткен жағдайда оларды пайдаланбаңыз.

Бұл ток соғуына немесе қысқаша тұйықталып, өрт шығуына әкеп соқтыруы мүмкін.



Тұйықталған ұзартқыштың бар болуына көз жеткізіңіз, себебі ұзартқыш сынуы мүмкін. Бұл өрт себебіне айналады

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ

2. Тоңазытқышты пайдалану кезінде

Ауыр бұйымдарды немесе қауіпті заттарды (сұйықтығы бар ыдыс) тоңазытқышқа салмаңыз.

Есік ашылған немесе жабылған кезде ол құлап, өрт шығуына немесе ток соғуына әкеп соқтыруы мүмкін.



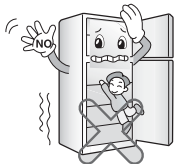
Мұздатқыштың не салқындату камерасының есігіне немесе ондағы не үй барындағы сөрелеріне асылмаңыз.

Бұл тоңазытқыштың құлауына немесе қолыңыздың жарақаттануына әкеп соқтыруы мүмкін. Әсіресе, балалардың мұны істеуіне жол бермеңіз.



Балалардың құрылғыға жақындауына мүмкіншілік бермеңіз.

Бұл балалардың өміріне қауіпті болуы мүмкін



Тоңазытқыштың үстіне гүл вазасы, кесе, косметика, дәрі-дәрмек немесе қандай да бір су толтырылған ыдыс қоймаңыз.

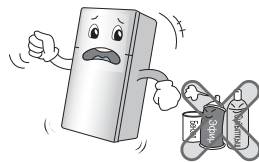
Бұл өрт шығуына, ток соғуына немесе құлап кетіп жарақаттануға әкеп соқтыруы мүмкін.



Тоңазытқыш есігін қатты ашып-жапқанда абай болыңыз, бұл жағдайда тоңазытқыш ішіндегі азық-түлік аяғыңызға құлауы мүмкін

Тоңазытқыштың жанында немесе ішінде эфир, бензол, спирт, дәрі-дәрмектер, тұрмыстық газ, аэрозоль немесе косметикалық заттарды сақтамаңыз.

Бұл жарылысқа немесе өрт шығуына әкеп соқтыруы мүмкін.



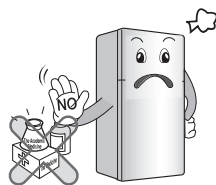
Тоңазытқышты ылғалды жерге немесе су не жауын-шашын шашырайтын жерге орнатпаңыз.

Электр бөлшектерінің оқшаулағыштарының нашарлауы токтың сыртқа шығуына себепші болуы мүмкін.



Тоңазытқыштың ішіне дәрі-дәрмектер немесе оқу құралдарын сақтамаңыз.

Температуралық режимі қатаң ұсталуы тиіс материал сақталған кезде, ол бүлініп немесе күтілмеген реакция беріп, қандай да бір қауіп-қатер тудыруы мүмкін.

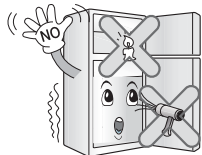


ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ

2. Тоңазытқышты пайдалану кезінде

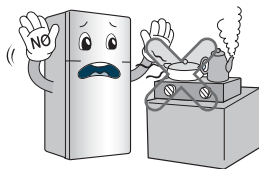
Кептіргішті ішінде кептіру үшін қолданбаңыз, иісті кетіру үшін майшамды жақпаңыз,

бұл өртке немесе жарылысқа әкелуі мүмкін



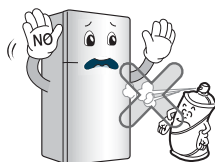
Қыздырғыш құрылғыларды пайдаланудан аулақ болыңыз.

Бұл өрт шығуына себепші болуы мүмкін.



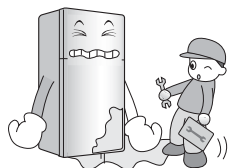
Тоңазытқыштың жанында жанғыш аэрозоль қолданбаңыз.

Бұл өрт шығуына себепші болуы мүмкін.



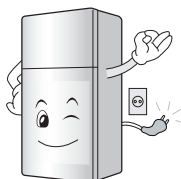
Тоңазытқыш суға батырылған болса, оны білікті электрші маман тексермегенше пайдаланбаңыз.

Бұл ток соғуына немесе өрт шығуына әкеп соқтыруы мүмкін.



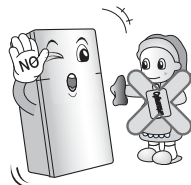
Күн күркіреп, найзағай жарқылдаған кезде немесе ұзақ уақыт бойы пайдаланбайтын болсаңыз, қуат ашасын ағытып қойыңыз.

Электр тогы соғуы немесе өрт шығу қатері бар.



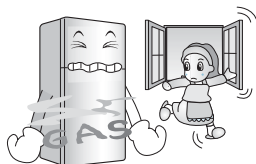
Тоңазытқыштың ішіне немесе сыртына су шашпаңыз немесе оны бензолмен не сұйылтқышпен тазаламаңыз.

Электр бөлшектерінің оқшаулағыштарының нашарлауы ток соғуына немесе өрт шығуына әкеп соқтыруы мүмкін.



Газ сыртқа шыққанда, тоңазытқышқа немесе қуат көзіне тимей, бөлмені дереу желдетіңіз.

- Ұшқыннан пайда болған жарылыс өрт шығуына себепші болуы мүмкін.
- Егер газ (изобутан, пропан, табиғи газ, т.б.) шығып жатса, құрылғыны немесе қуат ашасын ұстамаңыз және бөлмені дереу желдетіңіз. Бұл жабдықта газ түріндегі хладагент (изобутан ,R600a) пайдаланылады. Пайдаланылатын газ көлемі аз болса да, ол әлі де оңай жанғыш газ болып табылады. Жабдықты тасымалдау, орнату немесе пайдалануда газ жылыстаған жағдайда ұшқын пайда болса, ол өртке жарылысқа немесе жарақатқа әкеліп соғуы мүмкін.



Шыңдалған шыны алдыңғы есікте қолданылады (қосымша). Оған жалпы өсерлер зақым келтіруі мүмкін. Сынып қалған бөлікке қол тигізбеңіз.

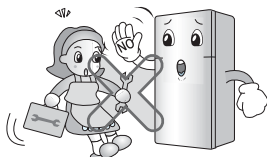
Жарақат алуыңыз мүмкін.

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ

2. Тоңазытқышты пайдалану кезінде

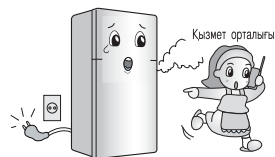
Тоңазытқышты білікті маманнан басқа қандай да бір кісілердің бөлшектеуіне, жөндеуіне немесе түрін өзгертуіне жол бермеңіз.

Бұл жарақаттануға, ток соғуына немесе өрт шығуына әкеп соқтыруы мүмкін.



Тоңазытқыштан қандай да бір әдеттен тыс иіс немесе түтін сезілген жағдайда оны дереу қуат көзінен ажыратып, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Бұл өрт шығуына себепші болуы мүмкін.



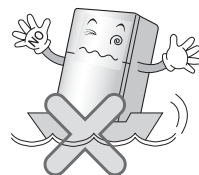
Тоңазытқышты тастаған кезде, есіктегі орауыш заттарды алып тастаңыз.

Бұл балалардың қамалып қалуына себепші болуы мүмкін.



Тоңазытқышты тұрмыстықтан басқа мақсаттарда (дәрі-дәрмектер сақтау немесе материалдарды сынау, кемеде пайдалану және т.б.) пайдаланбаңыз.

Бұл өрт шығуы, ток соғуы, сақталатын материалдың бүлінуі немесе химиялық реакция сияқты күтілмеген қауіп-қатер тудыруы мүмкін.



Тоңазытқышты берік әрі тегіс бетті еденге орнатыңыз.

Оны орнықсыз жерге орнатқан жағдайда есікті ашқан кезде тоңазытқыштың құлап, өмірге қауіп төндіруі мүмкін.



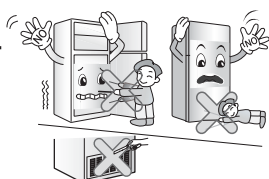
Ескі тоңазытқышпен не істеу қажет?

Сіздің тоңазытқышыңызда қайта өңделетін материалдардан жасалған сұйық заттар бар (хладагент, жағармай). Осы барлық материалдар қалдықтарды утилизациялау полигонына жіберілуі керек, себебі бұл материалдар қайта өңделіп қолданылуы мүмкін. Жергілікті басқару органдарына хабарласыңыз

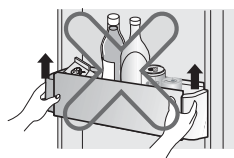


Салқын ауа шығатын жерге, қақпаққа, тоңазытқыштың астына, арт жақтағы қызуға төзімді шарбаққа (шығу тесігі) қолыңызды немесе металл зат салмаңыз.

Бұл ток соғуына немесе жарақатқа әкеп соқтыруы мүмкін.



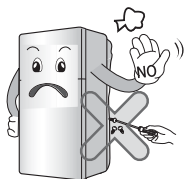
Есік себеттерін шығармас бұрын, ішін толықтай босатыңыз



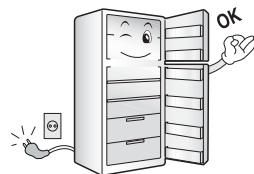
ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ

2. Тоңазытқышты пайдалану кезінде

Артқы панельде қақпаны шешпеңіз



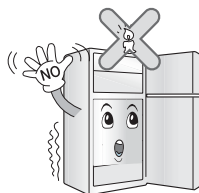
Барлық компоненттерді керекті жерлеріне қуат көзі қосылмай тұрып қойыңыз



Артқы панель адаптерін қолданбаңыз



Жанып тұрған шамдарды ешқашан тоңазытқыш үстіне қоймаңыз, бұл өрттің пайда болуына немесе бұйымның зақымдалуына әкеледі



⚠ ЕСКЕРТУ

Бұл нұсқауды орындамау жарақаттануға немесе үйдің не жиОЕОЕаздың бүлінуіне әкеп соқтыруы мүмкін.

Мұздатқыштағы азық-түлікке сулы қолмен тиеңіз.

Қолыңыз үсіп қалуы мүмкін.



Тоңазытқыштың ішіне тағамды қалай болса солай ретсіз салмаңыз.

Тоңазытқыш есігін ашып-жапқан кезде тағам құлап кетіп, адамдарды жарақаттауы мүмкін.

Тоңазытқыш ішіне қолыңызды салмаңыз.

Астыңғы жақтағы темір табақта қолыңызды жарақаттауы мүмкін.



Мұздатқышқа бөтелке қоймаңыз.

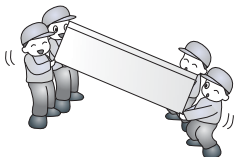
Бөтелкедегі сұйықтық қатуы және бөтелке сынып, бір жеріңізді жарақаттауы мүмкін.



Тоңазытқышты тасымалдаған кезде алдыңғы жақтағы астыңғы тұтқа мен артқы жақтағы үстіңгі тұтқадан ұстап көтеріңіз.

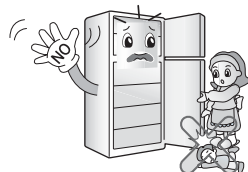
Әйтпесе, қолыңыз тайып кетіп, жарақаттануыңыз мүмкін.

Өнім ауыр болғандықтан оны бір адамның тасымалдауы жарақатқа немесе сәтсіз оқиғаға әкелуі мүмкін



Тоңазытқыш есігінің ашылуы немесе жабылуы оның жанындағы кісіні жарақаттауы мүмкін, сондықтан абай болыңыз.

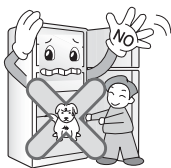
Есік ашылған немесе жабылған кезде есіктің бұрышындағы ашық жерге қол немесе аяқ қыстырылып қалуы мүмкін.



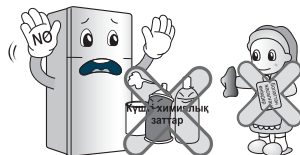
ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ

Тоңазытқышқа қандай да бір жануарларды кіргізбеңіз.

Бұл жануардың өліміне әкелуі мүмкін

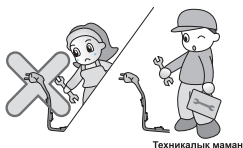


Жылтырату үшін тегістеуші ысқыш, темір немесе тот баспайтын болатты тазартуға арналған арнайы құралдарды, спирт, керосин, бензин, балауыз немесе еріткіш сияқты сабынды заттарды, немесе хлор, жуғыш заттар сияқты қатты химиялық материалдарды, сіркені қолданбаңыз. Бұл материалдар қорғаныш лагын зақымдайды және тоңазытқыш бетінде дақ қалтыруы мүмкін.

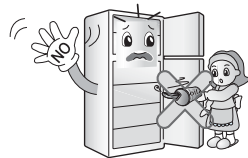


Майдың пластмассалы бөлшектерге тиуін болдырмаңыз, бұл бөлшектердің зақымдалуына әкелуі мүмкін

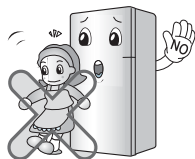
Қореккөз кабелі зақымдалған болса, арнайы маман төтенше жағдайды болдырмау үшін кабельді ауыстыруы қажет



Қандай жағдай болмасын есіктің бірігу жерлерінде майлы заттарды қолданбаңыз. Бұл бөлшектердің зақымдалуына әкелуі мүмкін



Есікке сүйенбеңіз. Ілмектер орнынан жылжып, суытқыштың тығыз орналасуына зақым келтіріп, өндірісті нашарлатуы мүмкін



Бұл құрылғыда жарылғыш заттарды, сондай-ақ, өртке қауіпті жанармайы бар аэрозоль құтысын сақтамаңыз.

⚠ АБАЙЛАҢЫЗ

Төменгі себеттерді ыдыс жуу машинасында жұмаңыз, бұл себеттерді қолдануға жарамсыз етеді

ОСЫ ТОНАЗЫТҚЫШ АСА ҰҚЫПТЫЛЫҚПЕН ДАЙЫНДАЛЫП, ОНДА ТЕХНОЛОГИЯНЫҢ ЕН СОҒҒЫ ЖЕТІСТІКТЕРІ ПАЙДАЛАНЫЛҒАН.

ОНЫҢ ЖҰМЫС ІСТЕУ САПАСЫ МЕН СЕНИМДІЛІГІНЕ ТОЛЫҚ ҚАНАҒАТТАНАТЫНЫҢЫЗҒА СЕНИМДІМІЗ.

ТОНАЗЫТҚЫШТЫ ІСКЕ ҚОСАР АЛДЫНДА ОСЫ КІТАПШАНЫ МҰҚИЯТ ОҚЫП ШЫҒЫҢЫЗ.

ОНДА ОРНАТУ, ЖҰМЫС ІСТЕТУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ БОЙЫНША НАҚТЫ НҰСҚАУЛАР, СОНДАЙ-АҚ БІРАЗ ПАЙДАЛЫ КЕҢЕС БЕРІЛГЕН.

ОРНАТУ

1. Жақсы бір жерді таңдап алыңыз. Тоңазытқышты пайдалануға ыңайлы жерге орналастырыңыз.
2. Қрылғыны жылу көздеріне жақын, күн сәулесі тура түсетін немесе ылғалды жерге қоймаңыз.
3. Тоңазытқышыңыздың оңтайлы жұмысын қамтамасыз ету үшін, ауа құрылғының айналасында тиісінше таралуы тиіс. Тоңазытқышыңыз қабырғаңыздағы қуыста орналасса, тоңазытқыштың жоғарғы жағында кем дегенде 10 дюйм (25 см) не одан артық аралықты және қабырғадан кем дегенде 2 дюйм (5 см) не одан артық аралықты қалдырыңыз. Тоңазытқыш еденнен 1 дюйм (2,5 см) жоғары орналастырылуы тиіс, әсіресе еденде кілем төселген жағдайда.
4. Дірілдің алдын алу үшін қрылғы орнықты тұруы керек. Егер қажет болса, еденнің кедірбү дырының орнын толтыру үшін биіктік реттеу бұрандаларын баптаңыз. Есіктің ашылып-жабылуы оңай болу үшін алдыны жағы артқы жағынан кішкене биігірек болуға тиіс. Корпусты аздап итеріңкірей отырып биіктік реттеу бұрандаларын оңай баптауға болады. Қрылғыны көтеру үшін биіктік реттеу бұрандаларын сағат тілінің бағытына қарай (), ал төмендету үшін керісінше () бұраңыз.
5. Бұл қрылғыны 5°C төмен қоймаңыз. Бұл тоңазытқыш сапасының нашарлауына әкелуі мүмкін.

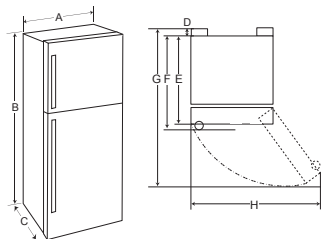
СОДАН КЕЙІН

1. Тоңазытқышты түгел тазалап шығып, тасымалдау кезінде жинақталып қалған барлық шаңды сүртіп тастаңыз.
2. Мұз қораптары, т.б. сияқты керекжарак тарын өздерінің тиісті орындарына орнатыңыз. Тасымалдау кезінде зақымданбау үшін олар бірге буыпту йілген.
3. Қорек сымын (немесе ашасын) розеткаға қосыңыз. Бір розеткаға басқа қрылғылармен бірге қоспаңыз.
4. Азық-түлік сақтар алдында тоңазытқышты қосулы күйінде 2-3 сағат тұрғызып қойыңыз. Салқындатудың дұрыстығына көз жеткізу үшін мұздатқыш камерасындағы суық ауа ағынын тексеріңіз. Тоңазытқышты өнді пайдалануға болады.

ОРНАТУ

Өлшемдер және саңылаулар

Құрылғы қасындағы нысандарға дейінгі қашықтық аз болса, ол мұздату мүмкіндігінің нашарлауына және электр шығындарының артуына алып келуі мүмкін. Құрылғыны орнатып жатқан кезде, оның қасындағы әр қабырғаға дейінгі қашықтық 50 мм болуы тиіс.



	Өлшемі (ММ)				
	(a)-түрі	(b)-түрі	(c)-түрі	(d)-түрі	(e)-түрі
A	780	780	780	700	700
B	1800	1800	1720	1680	1680
C	730	700	730	730	700
D	27	27	27	27	27
E	673	673	673	673	673
F	703	-	703	703	-
G	1420	1420	1420	1340	1340
H	1390	1340	1390	1250	1210

ЕСКЕРТПЕ

- Құрылғының қандай тірін тоқазытқыш бөлімінің ішіндегі затбелгіге қарап анықтай аласыз.

Қоршаған орта температурасы

Құрылғының жұмыс істеуі үшін қоршаған орта температурасының климаттық зонаға байланысты белгілі бір шектеулері бар.

Құрылғыны осындай шектеулерден асатын температурада пайдаланбаңыз.

Құрылғының ішкі температурасы оның орналасқан жеріне, қоршаған орта температурасына, есігінің ашылу жиілігіне және тағы басқаларына байланысты өзгереді.

Құрылғының климаттық класы оның техникалық жапсырмасында берілген.

Климаттық класс	Қоршаған орта температурасының ауқымы °C
SN (Өте шектеулі)	+10 - +32
N (Шектеулі)	+16 - +32
ST (Субтропикалық)	+16 - +38
T (Тропикалық)	+16 - +43 / +10 - +43*

*Австралия, Индия, Кения

ЕСКЕРТПЕ

- SN және T дәрежесіндегі жабдықтар 10 °C - 43 °C градус аралығындағы ортада пайдалануға арналған.

ІШКІ БӨЛШЕКТЕР

□ Ішкі басқару үлгісі А түрі

МҰЗДАТҚЫШ КАМЕРАСЫ

Шам

Сөре

жалпы тұрпаттағы
мұз қорабы

ТОҢАЗЫТҚЫШ КАМЕРАСЫ

Шам

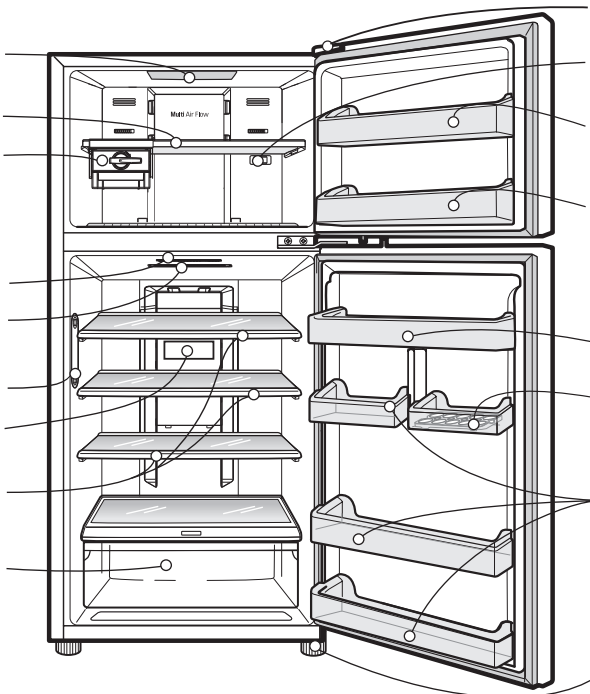
Иіссіздендіргіш
(қосымша)

ЕСІКТІ САЛҚЫНДАТУ

Температураны
реттеу

Сөрелер
(қосымша)

Көкөніске арналған
жылжымалы жәшік



Smart Diagnosis
Мұздатқыш
температурасын
басқару тұтқасы

Мұздатқыш
есігінің сөресі
(**) (қосымша)

Мұздатқыш
есігінің сөресі

Тоңазытқыш
есігінің сөресі

Жұмыртқа
сақтайтын сөре

Тоңазытқыш
есігінің сөресі

Биіктік реттеу
бұрандасы

ЕСКЕРТУ

- Осы нұсқау әр түрлі бірнеше модельге арналған. Сіз сатып алған тоңазытқышта жоғарыда көрсетілген ерекшеліктердің кейбіреулері немесе барлығы болуы мүмкін.

- Тоңазытқыштық іші қндіруші тарапынан себетпен, жылжымалы жкшікпен және сқремен жабдықталқан болса, бұл энергияны қнемдеудік еқ тиімді жолы болып саналады.

Энергияны қнемдеудік ақыл-кеқесі

- Тоңазытқыштық есігін ашық қалпында қзақ қстамақыз, есікті аз уақыт ішінде жабуқа тырысықыз
- Тоңазытқышты тым ққп азық-тқлікпен толтырмақыз. Суық ауанық кедергісіз айналмасы қшін, тоқазытқышта бос орын жеткілікті болуы тиіс.
- Тоңазытқыш пен мқздатқыштық температурасын керекті мқлшерден тқсірмеқіз. Азық-тқлікті температураны қлшейтін сенсордық жанына қоймақыз.
- Ыстық тақамды суытып алып тоқазытқышқа қойықыз. Тоңазытқыштақы ыстық тақам басқа азық-тқлікті бқзуы мқмкін, сонымен қатар электр қуатын қнемдемей, қымбат есеп-шотқа соқтырады
- Ауа желдеткіштердік ауызын азық-тқлікпен жаппақыздар. Суық ауанық кедергісіз айналмасы тоқазытқыштық немесе мқздатқыштық температурасын бірдей қсатауына жол береді.
- Тоңазытқыштық есігін аша бермеқіз. Есіктік ашылуы жылы ауанық тоқазытқыш пен мқздатқыштық ішіне кіріп температуранық жоқарлауына қкеп соқады.

ІШКІ БӨЛШЕКТЕР

□ Ішкі басқару үлгісі В түрі

МҮЗДАТҚЫШ КАМЕРАСЫ

Шам

Сөре

Мүз өндіруге (қосымша)
арналған айналма жабдық
немесе ортақ түрдегі мүз
өндіруге арналған жабдық

ТОҢАЗЫТҚЫШ КАМЕРАСЫ

Шам

Иіссіздендіргіш
(қосымша)

Балғындық аймағы

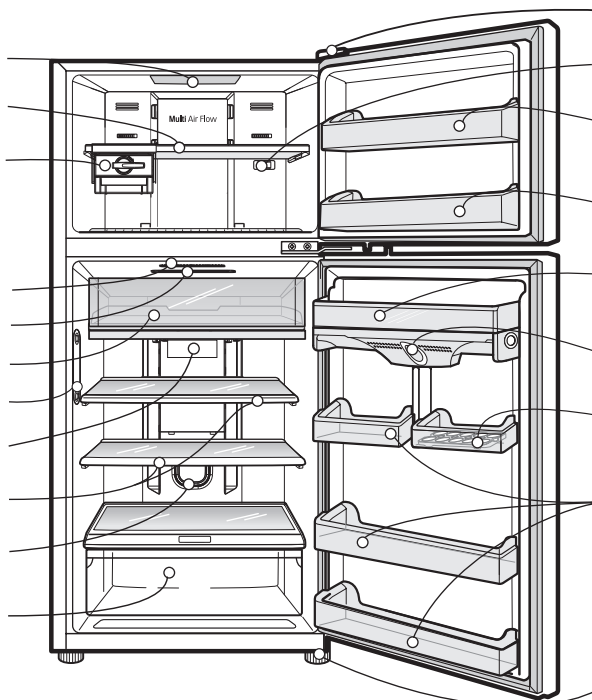
ЕСІКТІ САЛҚЫНДАТУ

Температураны
реттеу

Сөрелер
(қосымша)

HYGIENE FRESH (қосымша)

Көкөніске арналған
жылжымалы жәшік



Smart Diagnosis
Мүздатқыш
температурасын
басқару тұтқасы

Мүздатқыш
есігінің сөресі
(**) (қосымша)

Мүздатқыш
есігінің сөресі

Тоңазытқыш
есігінің сөресі

ЕСІКТІ САЛҚЫНДАТУ

Жұмыртқа
сақтайтын сөре

Тоңазытқыш
есігінің сөресі

Биіктік реттеу
бұрандасы

ЕСКЕРТУ

- Осы нұсқау әр түрлі бірнеше модельге арналған. Сіз сатып алған тоңазытқышта жоғарыда көрсетілген ерекшеліктердің кейбіреулері немесе барлығы болуы мүмкін.

- Тоңазытқыштық іші қндіруші тарапынан себетпен, жылжымалы жкшікпен жңне сқремен жабдықталқан болса, бұл энергияны қнемдеудік еқ тиімді жолы болып саналады.

Энергияны қнемдеудік ақыл-кеқесі

- Тоңазытқыштық есігін ашық қалпында қзақ қстамақыз, есікті аз уақыт ішінде жабуқа тырысықыз
- Тоңазытқышты тым ққп азық-тқлікпен толтырмақыз. Суық ауанық кедергісіз айналмасы қшін, тоңазытқышта бос орын жеткілікті болуы тиіс.
- Тоңазытқыш пен мқздатқыштық температурасын керекті мқлшерден тқсірмеқыз. Азық-тқлікті температураны қлшейтін сенсордық жанына қоймақыз.
- Ыстың тақамды суытып алып тоңазытқышқа қойықыз. Тоңазытқыштақы ыстық тақам басқа азық-тқлікті бқызуы мқмкін, сонымен қатар электр қуатын қнемдемей, қымбат есеп-шотқа соқтырады
- Ауа желдеткіштердік ауызын азық-тқлікпен жаппақыздар. Суық ауанық кедергісіз айналмасы тоңазытқыштық немесе мқздатқыштық температурасын бірдей қсатауына жол береді.
- Тоңазытқыштық есігін аша бермеқыз. Есіктік ашылуы жылы ауанық тоңазытқыш пен мқздатқыштық ішіне кіріп температуранық жоқарлауына қкеп соқады.

ІШКІ БӨЛШЕКТЕР

□ Ішкі басқару үлгісі C түрі

МҮЗДАТҚЫШ КАМЕРАСЫ

Шам

Сөре

жалпы тұрпаттағы
мұз қорабы

ТОҢАЗЫТҚЫШ КАМЕРАСЫ

Шам

Иіссіздендіргіш
(қосымша)

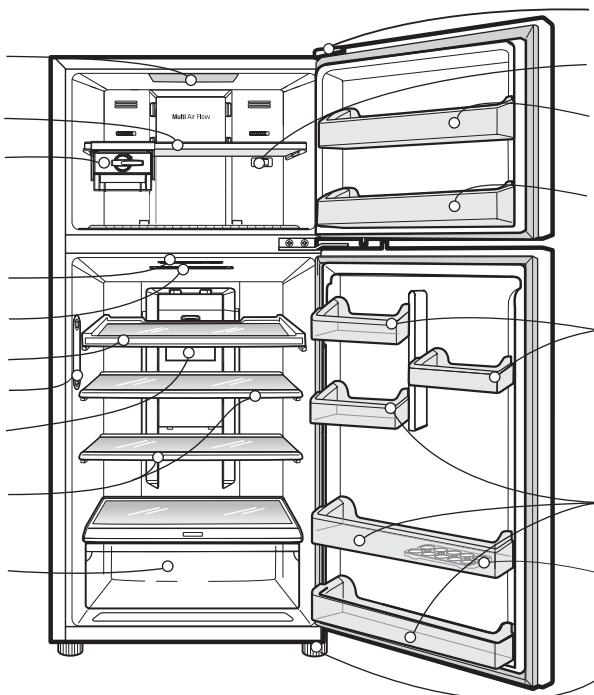
Pull Out Tray

ЕСІКТІ САЛҚЫНДАТУ

Температураны
реттеу

Сөрелер
(қосымша)

Көкөніске арналған
жылжымалы жәшік



Smart Diagnosis

Мұздатқыш
температурасын
басқару тұтқасы

Мұздатқыш
есігінің сөресі
(**) (қосымша)
Мұздатқыш
есігінің сөресі

Тоңазытқыш
есігінің сөресі

Тоңазытқыш
есігінің сөресі

Жұмыртқа
сақтайтын сөре

Биіктік реттеу
бұрандасы

ЕСКЕРТУ

- Осы нұсқау әр түрлі бірнеше модельге арналған. Сіз сатып алған тоңазытқышта жоғарыда көрсетілген ерекшеліктердің кейбіреулері немесе барлығы болуы мүмкін.

- Тоңазытқыштық іші қндіруші тарапынан себетпен, жылжымалы жкшікпен және сқремен жабдықталқан болса, бұл энергияны қнемдеудік еқ тиімді жолы болып саналады.

Энергияны қнемдеудік ақыл-кеқесі

- Тоңазытқыштық есігін ашық қалпында қзақ қстамақыз, есікті аз уақыт ішінде жабуқа тырысықыз
- Тоңазытқышты тым ққп азық-тқлікпен толтырмақыз. Суық ауанық кедергісіз айналмасы қшін, тоңазытқышта бос орын жеткілікті болуы тиіс.
- Тоңазытқыш пен мқздатқыштық температурасын керекті мқлшерден тқсірмеқіз. Азық-тқлікті температураны қлшейтін сенсордық жанына қоймақыз.
- Ыстық тақамды суытып алып тоңазытқышқа қойықыз. Тоңазытқыштақы ыстық тақам басқа азық-тқлікті бқзуы мқмкін, сонымен қатар электр қуатын қнемдемей, қымбат есеп-шотқа соқтырады
- Ауа желдеткіштердік ауызын азық-тқлікпен жаппақыздар. Суық ауанық кедергісіз айналмасы тоңазытқыштық немесе мқздатқыштық температурасын бірдей қсатауына жол береді.
- Тоңазытқыштық есігін аша бермеқіз. Есіктік ашылуы жылы ауанық тоңазытқыш пен мқздатқыштық ішіне кіріп температуранық жоқарлауына қкеп соқады.

ІШКІ БӨЛШЕКТЕР

□ Ішкі басқару үлгісі D түрі

МҮЗДАТҚЫШ КАМЕРАСЫ

Сөре

жалпы тұрпаттағы
мұз қорабы

ТОҢАЗЫТҚЫШ КАМЕРАСЫ

Шам

Иіссіздендіргіш
(қосымша)

Pull Out Tray

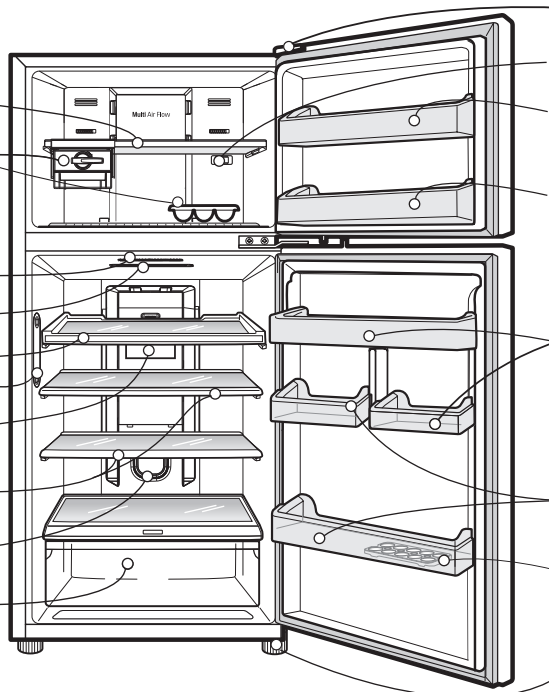
ЕСІКТІ САЛҚЫНДАТУ

Температураны
реттеу

Сөрелер
(қосымша)

HYGIENE FRESH (қосымша)

Көкөніске арналған
жылжымалы жәшік



Smart Diagnosis

Мұздатқыш
температурасын
басқару тұтқасы

Мұздатқыш
есігінің сөресі
(**) (қосымша)

Мұздатқыш
есігінің сөресі

Тоңазытқыш
есігінің сөресі

Тоңазытқыш
есігінің сөресі
(қосымша)

Жұмыртқа
сақтайтын сөре
(қосымша)

Биіктік реттеу
бұрандасы

ЕСКЕРТУ

- Осы нұсқау әр түрлі бірнеше модельге арналған. Сіз сатып алған тоңазытқышта жоғарыда көрсетілген ерекшеліктердің кейбіреулері немесе барлығы болуы мүмкін.

- Тоңазытқыштық іші қндіруші тарапынан себетпен, жылжымалы жкшікпен жңне сқремен жабдықталқан болса, бқл энергияны қнемдеудік еқ тиімді жолы болып саналады.

Энергияны қнемдеудік ақыл-кеқесі

- Тоңазытқыштық есігін ашық қалпында қзақ қстамақыз, есікті аз уақыт ішінде жабуқа тырысықыз
- Тоңазытқышты тым ққп азық-тқлікпен толтырмақыз. Суың ауанық кедергісіз айналмасы қшін, тоңазытқышта бос орын жеткілікті болуы тиіс.
- Тоңазытқыш пен мқздатқыштық температурасын керекті мқлшерден тқсірмеқыз. Азың-тқлікті температураны қлшейтін сенсордық жанына қоймақыз.
- Ыстың тақамды суытып алып тоңазытқышқа қойықыз. Тоңазытқыштақы ыстық тақам басқа азық-тқлікті бқызуы мқмкін, сонымен қатар электр қуатын қнемдемей, қымбат есеп-шотқа соқтырады
- Ауа желдеткіштердік ауызын азық-тқлікпен жаппақыздар. Суың ауанық кедергісіз айналмасы тоңазытқыштық немесе мқздатқыштық температурасын бірдей қсатауына жол береді.
- Тоңазытқыштық есігін аша бермеқыз. Есіктік ашылуы жылы ауанық тоңазытқыш пен мқздатқыштық ішіне кіріп температуранық жоқарлауына қкеп соқады.

ЖҰМЫС ІСТЕТУ

ІСКЕ ҚОСУ

Тоңазытқыш алғаш орнатылған кезде оған жаңа және мұздатылған азық-түліктерді салар алдында қалыпты жұмыс температураларында тұрақтанып алу үшін оны 2-3 сағат бос жұмыс істетіп алыңыз.

Егер жұмыс үзіліп кетсе, қайтадан іске қосу үшін 5 минут күтіңіз.

ТЕМПЕРАТУРАНЫ РЕТТЕУ АЛДЫНДА

- Тоңазытқыштың температурасы бөлме температурасына байланыссыз тұрақты болады. Температураны бірден реттеуге және (тоңазытқыш және мұздатқыш бөлімдерінің реттеу жүйесін) реттеу қашан қажет болған кезге дейін өзгертпеуге кеңес беріледі.
- Бұл тоңазытқыштың тоңазыту бөлімінде температура реттеу түймесі және мұздату бөлімінде бір реттеу түймесі бар.
- Мұздату бөлімінің температура реттеу түймесінің әдепкі реттеу температурасы '3' типті А үлгісін немесе '5' типті В үшін.
- Бұл тоңазытқыштың тоңазыту бөлімінде температура сенсоры бар. Бұл қажетті кезде компрессорды автоматты түрде іске қосады және тоқтатады.

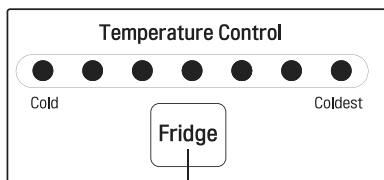
ЕСІК СИГНАЛЫ (ҚОСЫМША)

Тоңазытқыштың немесе мұздатқыштың есігі 1 минут ашық тұрса, сигнал үш рет беріледі. Егер есік ашық қалса, сигнал әр 30 секунд сайын қайталанады.

ӨЗІН-ӨЗІ ТЕКСЕРУ

- Тоңазытқышта енгізілген тексеру мүмкіндігі бар. Белгілі бір жерде дұрыс жұмыс істемей пайда болса бұл жөндеу маманына көмектесетін ақау кодын көрсетеді. Ақау коды көрсетіліп тұрған кезде басқа реттеу және көрсету қызметтері істемейді.
- Егер ақау коды көрсетілсе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Электр сымын розеткадан суырмаңыз.

ТОҢАЗЫТҚЫШ КАМЕРАСЫНЫҢ БАСҚАРУ ҚРАЛДАРЫ



Ref. Temp Control Button

Тоңазытқыш бөлімнің температура басқару батырмасының алдын ала орнатылған орнатымы – **NORMAL (ҚАЛЫПТЫ)**. Сіз тоңазытқыш температурасын **электрондық температура реттегішті** пайдаланып орната аласыз. Батырманы басқан кезде жарықты диод жарық береді. Бөлімнің температурасы жарықты диод **MIN**-нен **MAX**-ке жылжыған сайын төмендеп отырады. Сіз қалаған температураны минимум мен максимум арасындағы бес (7) қадам ішінен таңдай аласыз. Электрондық электр қуаты үшін жарықты диодты **минимум** қалпына қойыңыз.

ЖҰМЫС ІСТЕТУ


HYGIENE FRESH (ҚОСЫМША)

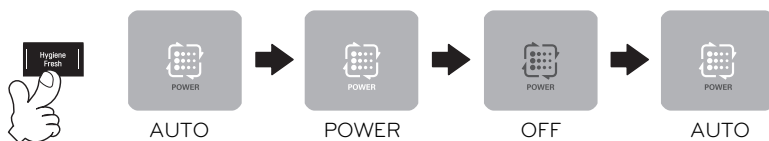
⚠ ЕСКЕРТУ

Өнімді орнату мен қолдану алдында нұсқаулықпен мұқият танысуды ұмытпаңыз және оны тек белгіленген мақсатпен ғана қолданыңыз. HYGIENE FRESH фильтрінде тоңазытқыш ішінде вирустар мен бактерияларды жоятын антибактериалды функциясы және иісті жоятын дезодораттау функциясы бар.

- Қолдану режиміне қосылыңыз

Қолдану режиміне қосылыңыз

- HYGIENE FRESH фильтрін қолдану үшін  басып AUTO немесе POWER режиміне көшіңіз. (Түймені басқан кезде, HYGIENE FRESH фильтрі Өшу режиміне AUTO ➔ POWER ➔ OFF ➔ AUTO.)



⚠ ЕСКЕРТУ

Пайдаланушы AUTO немесе POWER режиміне қосылғанда, фильтр жанындығы LED индикаторы жанып тұрады. LED индикаторы жанып тұрғанын тексеру үшін есікті ашыңыз. Саусақтарыңызды немесе басқа заттарды желдеткіш ішіне қоймаңыз. Бұл жарақатқа немесе ақауға әкелуі мүмкін

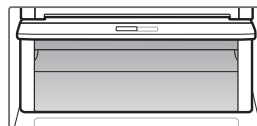
⚠ ЕСКЕРТУ

- HYGIENE FRESH (ГИГИЕНАЛЫҚ БАЛҒЫНДЫҚ) сүзгісін сумен жумаңыз, себебі ол ақаулықтарға апарып соғуы мүмкін.
- Бұл сүзгі бактериялар мен вирустардың барлық түрлері үшін тиімсіз болуы мүмкін.
- Ол тоңазытқыштағы азық-түліктегі емес бактерияларды жою үшін тиімді.

Көкөніске арналған жылжымалы жәшік

Пайдалану

- Көкөніс жәшігімен тұтқа арқылы қолдануға болады
- Азық-түлікті сақтау үшін тұтқа позициясын тексеріңіз
- тұтқаны ортаңғы бөлігінде орналастырмаңыз



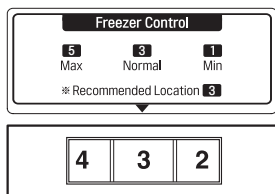
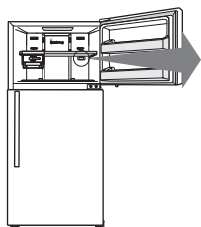
МҰЗДЫ ЕРІТУ

- Мұзды еріту автоматты түрде орын алады.
- Еріген су тоңазытқыштың төменгі артқы жағында орналасқан буландырғыш науаға ағып түсіп, автоматты түрде бұға айналады.

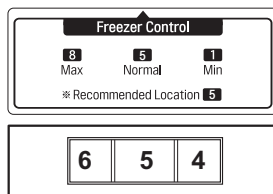
ЖҰМЫС ІСТЕТУ

МҰЗДАТҚЫШ КАМЕРАСЫНЫҢ БАСҚАРУ ҚРАЛДАРЫ

※ Өнімге байланысты



< A & B түрі >



< C & D түрі >

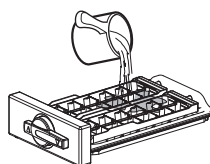
- Мұздатқыштағы температураны төмендету үшін тұтқаны оңға бұрып, одан жоғары мәнге қойыңыз. Мұздатқыштағы температураны жоғарылату үшін тұтқаны солға бұрып, одан төмен мәнге қойыңыз.
- Қыстығүні мұздатқыштың температурасы жеткілікті мөлшерде суық болмаса, мұздатқыштың басқару тұтқасын High (Жоғарыға) (6 ~ 7) қойыңыз.
- Тұтқа 7 суыту камерасында тездетіп салқындату үшін. Тоңазытқыш әрдайым жұмыс істейді немесе тоңазытқыш камерасы жылынады. Тездетілген салқындату аяқталғаннан кейін, тұтқаны Normal қалпына келтіріңіз
- Мұздатқыштың тұтқасының 7 жағдайына қойылуы * * * * сәйкес келеді. Мұздатқыш тұтқасын NORMAL (Қалыптыға) қойса, мұздату әсері жеткілікті болады, сондықтан тұтқаны NORMAL жағдайына қоюға кеңес беріледі.
- Мұздатқыш температурасы суық күйге орнатылған кезде, тоңазытқыш температурасы жылы болады.

МҰЗ ЖАСАУ (ҚОСЫМША)

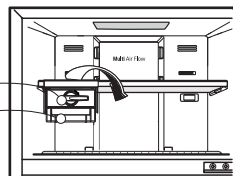
※ Сізде мұз өндіру жүйесі қандай екенін анықтаңыз.

Мұз өндіруге арналған айналма жабдық

- Мұз жасау үшін мұз науасына су толтырып, орнына салыңыз.
- Мұз текшелерін шығару үшін науашаның иінтірегін ұстап, аздап бұрсаңыз, мұз текшелері ыдысына түсе бастайды



Мұз науалары
Мұз қорабы



ЕСКЕРТУ

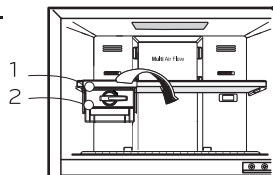
Мұзгенераторын бөлшектеп мұздатқыш камерада кеңістікті үлкейтуге болады.

- **Бұралу механизмі бар мұз тарпасы:** 1 және 2 алып тастаңыз.
 1. Мұз тарпасы.
 2. Мұз текшелеріне арналған жәшік



АБАЙЛАҢЫЗ

- Судан басқа ешнәрсені қолданбаңыз.
- Белгіленген сызыққа дейін сумен толтырыңыз

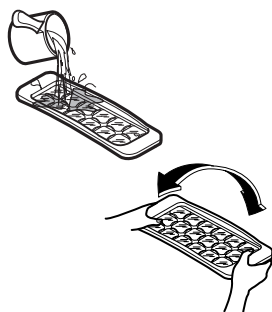


<Бұрылу механизмі бар мұз тартпасы>

ЖҰМЫС ІСТЕТУ

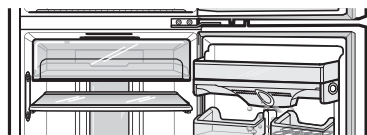
□ Қалыпты түрде

- Мұз кесектерін жасау үшін суды ернеуден сәл төмен етіп мұз кесегінің науасын толтырыңыз және оны төмен температура ішіне қойыңыз.
- Мұз кесектерін алу үшін қораптың шетін ұстап, ақырын аударыңыз.



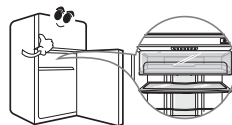
ЕСІКТІ САЛҚЫНДАТУ (ҚОСЫМША)

- Арна қаптамасындағы анионды жабын ауаны тазартып, азық-түліктердің ұзағырақ бұзылмай сақталуына көмектеседі.
- Егер тазалау кезінде салқын ауа арнасына су немесе бөтен заттар кіріп кетсе, өнімділік азаяды. Оған қоса, тығыздағыш зақымданған жағдайда салқын ауаның сыртқа шығып кетуіне байланысты өнімділік төмендейді.



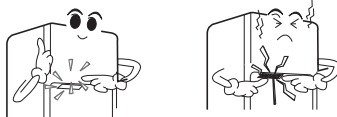
БАЛҒЫН ӨНІМ САҚТАЙТЫН ОРЫН (ҚОСЫМША)

- Есік ашылғанда, жылы ауа балғын өнім сақтайтын орынға әсер етпейді. Сондықтан жас тағамды ішінде сақтауға болады.



ИССІЗДЕНДІРГІШ (ҚОСЫМША)

- Жаңа азық-түлік бөліміндегі тамақтық жағымсыз иісі сізге және азық-түлікке зиянын тигізбестен кетіріледі.

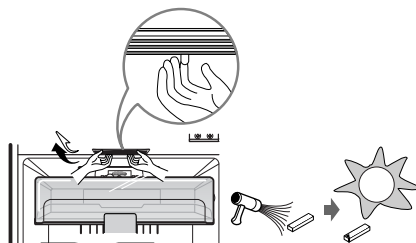


Пайдалану

- Катализатор жаңа азық-түлік бөліміндегі ауаны айналдыруға арналған салқын ауа тесігінің ішінде орналасқандықтан, оны жұмыс істетудің қажеті жоқ.
- Ауа мұздату кіріс тесігін өткір затпен тесіп алмаңыз, өйтпесе иістендіргішке зақым келуі мүмкін.
- Иісі қатты шығатын азықты сақтаған кезде оны ораңыз немесе қақпағы бар ыдысқа салып сақтаңыз, өйткені иіс басқа тамақтарға сіңуі мүмкін.

Иістендіргішті қайта пайдалану

- Шамалы қашықтықта және хош иісі өткір қалады, Дезодорант қайта қалпына келеді және қайта қолданылады.
- Тоңазытқыш камерасының төбесіндегі иіссіздендіргішті ажыратып алыңыз, ылғалды немесе жағымсыз иісті кетіру үшін шаш кептіргіш пайдаланыңыз және жағымсыз иісті ультракүлгін сәулелердің көмегімен ыдырату үшін күн сәулесінің астында тотықтырып алыңыз.



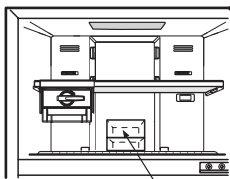
АЗЫҚ-ТҮЛІК САҚТАУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР

АЗЫҚ-ТҮЛІКТІ САҚТАУ

- Жаңа азық-түлікті тоңазытқыш камерасында сақтаңыз. Азық-түліктің қаншалықты мұздатылғаны және ерітілгені оның қалпы мен дәмін сақтау кезінде маңызды фактор болып табылады.
- Банан, ананас және қауын сияқты төмен температурада тез бұзылатын азықтарды сақтамаңыз.
- Сақтар алдында ыстық тамақты суытып алыңыз. Ыстық тамақты тоңазытқышқа қою басқа тамақтардың бұзып, қуаттың аса көп тұтынылуына әкелуі мүмкін!
- Тамақты сақтаған кезде оны винил орауышпен ораңыз немесе қақпағы бар ыдысқа салыңыз. Бұл ылғалдың булануының алдын алып, тамақтың дәмі мен қнарлылығын сақтауға көмектеседі.
- Ауа арналарын азық-түліктермен бөгеменіз. Салқын ауаның біркелкі таралуы тоңазытқыштың температураларын біркелкі сақтайды.
- Есікті жиі аша бермеңіз. Есік ашылған кезде тоңазытқышқа жылы ауа кіріп, температураны көтеріп жібереді.

МҰЗДАТҚЫШ КАМЕРАСЫ

- Мұздатқыштың ішінде бөтелкелерді сақтамаңыз. Мұз қатқан кезде олар сынып кетуі мүмкін.
- Ерітілген азықты қайтадан мұздатпаңыз. Бұл дәм мен қнарлылықтың жоғалуына себепші болады.
- Балмұздақ сияқты мұздатылған тамақты ұзақ мерзім сақтаған кезде оны есік сөресіне емес, мұздатқыштың өзіне қойыңыз.
- Мұздату үшін азық-түлік салу - Жаңа азық-түліктерді сақтаған кезде оларды келесідей жағдайда салуға кеңес беріледі:

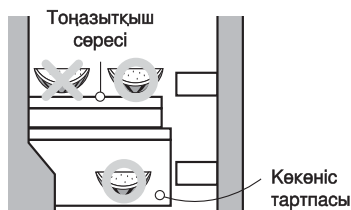


Жаңа салынған азық-түлік

- Мұздатқыш камераның есігіндегі кәрзеңке (✳ ✳) (-12 С белгіленген) тоңазытылған өнімдерді қысқа мерзімде сақтауға арналған (қосымша)
- Екі жұлдызды қатырылған азық-түлік камералары алдын ала қатырылған азық-түліктерді сақтауға, балмұздақ сақтауға немесе жасауға және мұз текшелерін жасауға жарамды (қосымша)
- Екі жұлдызды камералар балғын азық-түліктерді қатыруға жарамды емес (қосымша)

ТОҢАЗЫТҚЫШ КАМЕРАСЫ

- Ылғалды азық-түліктерді тоңазытқыштың түпкі жағына қоядан сақ болыңыз, ол салқын ауаның тікелей әсерінен қатып қалуы мүмкін. Мұны болдырмау үшін тамақты жабық ыдысқа салып сақтаған дұрыс.
- Ылғалды азық-түлікті (әсіресе көкөністер мен жемістерді) көкөніс сақтайтын бөлімде сақтау керек. Егер тоңазытқыштың сөресінде сақтау қажет болса, тоңазытқыштың ішіндегі салқын ауа айналымының әсерінен қатып қалмау үшін оны есікке жақын, тоңазытқыштың артқы қабырғасынан алыс қойыңыз.
- Тоңазытар алдында азық-түліктерді әрдайым тазалап тұрыңыз. Көкөністер мен жемістерді жуып, сүрткен жөн, ал орамдағы азық-түліктің жанындағы тамақ бұзылмауы үшін оны тазалап сүрткен жөн.
- Жұмыртқаларды сақтау сөресіне сақтаған кезде олардың бұзылмағандығына көз жеткізіңіз және олар ұзағырақ сақталуы үшін тігінен қойыңыз.



АЗЫҚ-ТҮЛІК САҚТАУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР

- Мұздатылған азық-түліктерді және басқа азық-түлік өнімдерін көкөністер жәшігінің жоғарғы жағында сақтауға болады.
- Есікті ұзақ уақытқа ашсаңыз, жабдықтың камераларында температураның артуына әкелуі мүмкін.
- Егер мұздату жабдығы ұзақ уақытқа бос қалса, жабдықтың іші көгеріп кетпеу үшін оны өшіріп, мұзын ерітіп, тазартып, құрғатыңыз және есігін ашық қалдырыңыз.
- Шикі ет пен балықты тоңазытқыштағы үйлесімді камераларда олар басқа азық-түліктерге тимейтіндей немесе оларға ешнәрсе тамбайтындай етіп сақтаңыз.

ТАЗАЛАУ

Жағымсыз иістердің алдын алу үшін тоңазытқыштың таза ұсталуы маңызды. Төгілген тамақты дереу сүртіп алған жөн, өйткені ол қалып қоятын болса, қышқылданып, пластик беттерді тот басуы мүмкін.

Еш уақытта қандай да бір бетке металл тазалағыштар, щеткалар, түрпілі тазалағыштар немесе күшті сілтілі ерітінділер қолданбаңыз.

Тазалар алдында дымқыл заттар өте суық беттерге жабысып қалатынын есте сақтаңыз.

Сулы немесе дымқыл қолмен мұздап тұрған беттерді ұстамаңыз.

Азық-түлікке және қолжетімді дренаж жүйелеріне тиюі мүмкін беттерді жиі тазартыңыз.

СЫРТҚЫ ЖАҒЫ - Тоңазытқыштың бетін тазалау үшін жылы сабын ерітіндісін немесе ыдыс жуатын ерітіндіні пайдаланыңыз. Таза, дымқыл шүберекпен сүртіп, артынан құрғатыңыз.

Тот баспайтын беті бар құралдар үшін таза губканы немесе жұмсақ бұлды және жұмсақ Жуу Құралдарын жылы суда қолданған жөн. Абразивті немесе қатты тазарту құралдарын пайдаланбаңыз. Жұмсақ бұлмен ғана құрғатыңыз. Балауыз, ағартқыш немесе басқа да, тот баспайтын құрамында хлор құралдарын қолданбаңыз.

ІШКІ ЖАҒЫ - Ішкі жағын тұрақты түрде тазалап тұруға кеңес беріледі. Тоңазытқыштың бетін тазалау үшін жылы сабын ерітіндісін немесе ыдыс жуатын ерітіндіні пайдаланыңыз. Таза, дымқыл шүберекпен сүртіп, артынан құрғатыңыз.

ІШКІ БӨЛШЕКТЕРІ - Камералардың сөрелерін, есік сөрелерін, сақтау науаларын және магнитті есік тығыздағыштарын, т.б. жуыңыз. Тоңазытқыштың бетін тазалау үшін жылы сабын ерітіндісін немесе ыдыс жуатын ерітіндіні пайдаланыңыз. Таза, дымқыл шүберекпен сүртіп, артынан құрғатыңыз.

БАЙЛАҢЫЗ

Электр бөлшектердің (шамдар, ауыстырып қосқыштар, басқару қралдары т.б.) жан-жағын тазалар алдында әрқашан қорек сымын розеткадан ажыратыңыз.

Қандай да бір электр бөлшектерінің су немесе сұйықтықтың енуінің және ток соғуының алдын алу үшін артық ылғалды ысқышпен немесе шүберекпен сүртіп алыңыз. Жанғыш немесе уытты тазалағыш сұйықтықтар пайдаланбаңыз.

- Пайдалануға болмайды: Беттік белсенді заттар, автокөлік балауызы, тотығуға қарсы заттар, майдың барлық түрлері, бензин, қышқылдар, балауыз.
- Тазалау кезінде ыдыс-аяқ жуатын ерітінді мен сабынды суды ғана қолданыңыз.
- Қатты тазалағыш заттарды пайдалану сыртқы беттердің түсін өзгертуі мүмкін.

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

ДЕМАЛЫС КЕЗІНДЕ

Орташа мерзімді демалыс кезінде тоңазытқышты қосулы күйінде қалдырып кетуді жөн көруіңіз мүмкін. Ұзағырақ сақталуы үшін мұздатылатын заттарды мұздатқышқа салыңыз. Ұзақ уақытқа басқа бір жақа кетуді жоспарлаған жағдайда барлық азық-түліктерді шығарып алып, қорек сымын ажыратыңыз, ішкі жағын мұқият тазалап, иіс түзілуінің алдын алу үшін әрбір есікті АШЫҚ күйінде қалдырыңыз.

ЭЛЕКТР ЖАРЫҒЫ СӨНГЕН КЕЗДЕ

Электр жарығының сөну жағдайларының көпшілігі екі-үш сағатта түзетіледі және тоңазытқыштың температураларына әсер етпейді. Алайда, жарық жоқ кезде есікті ашуды сиреткеніңіз жөн. Электр жарығы ұзағырақ уақыт болмаған кезде мұздатылған орамдардың үстіне қрағак мұз кесегін қойыңыз.

Бұл құрылғыны тұрмыстық және соған ұқсас мақсаттарда қолданылады, соның ішінде

- қызметкерлерге арналған кеңселердегі және басқа жұмыс ортасындағы ас үй;
- қала сыртындағы үйлер және қонақ үйлердегі, шағын қонақ үйлердегі және басқа да тұрғын ғимараттардағы келермендер үшін арналады;
- таңғы ас қамтылған қонақ үйлер төңірегі;
- жеткізу мен ұқсас жеке құрылғылар.

КӨШКЕН КЕЗДЕ

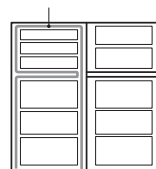
Тоңазытқыштың ішіндегі барлық бекітілмеген заттарды шығарып тастаңыз немесе мықтап бекітіңіз. Биіктік реттеу бұрандалары зақымданбас үшін олардың барлығын тоңазытқыштың түбіне қарай бұрап тастаңыз.

КОНДЕНСАТТАЛУДАН САҚТАЙТЫН ҚҰБЫР

Көбінесе орната салысымен тоңазытқыш корпусының сыртқы қабырғасы жылып кетуі мүмкін. Абыржымаңыз.

Бұл - корпусының сыртқы қабырғасының ТтерлеуініңУ алдын алу үшін ыстық ауа айдайтын конденсатталудан сақтайтын құбырдың жұмысы.

Конденсатталуға қарсы құбыр



ШАМДЫ АУЫСТЫРУ

ЕСКЕРТУ

- Осы өнімде пайдаланушы өзбетімен ауыстыра алмайтын LED шамдары қолданылады. Шамды ауыстыру үшін авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз

МАҢЫЗДЫ ЕСКЕРТУЛЕР

ҰЗАРТҚЫШ СЫМ ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ

Егер мүмкін болса, тоңазытқыш немесе басқа тұрмыстық техника шамадан тыс артық жүктеме тудырып, электр қуаты өшіп қалмау үшін тоңазытқыштың өзін жеке электр розеткасына қосыңыз.

ҚОРЕК АШАСЫНЫҢ ЖАҚЫНДЫҒЫ

Тоңазытқыш-мұздатқыш төтенше оқиғалар бола қалған жағдайда қорек ашасы қуат көзінен тез ажыратылу үшін қол жететіндей етіп орналастырылуға тиіс.

ҚОРЕК СЫМЫН АУЫСТЫРУ

Егер қорек сымы зақымданса, қауіпті оқиғалар болмау үшін оны дайындаушы, не оның қызмет көрсетуші агенті, не болмаса сол сияқты білікті тұлға ауыстыруға тиіс.

ЖЕРГЕ ҚОСУ ТУРАЛЫ

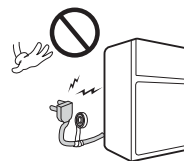
Қысқаша тұйықталу орын алған жағдайда жерге қосқыш электр тогын басқа жаққа бұрып өкөтетін сымның арқасында ток соғу қаупін азайтады.

Ток соғу мүмкіндігін болдырмау үшін бұл құрылғы жерге қосылуы тиіс.

Жерге қосу ашасының дұрыс пайдаланылмауы ток соғуына өкелуі мүмкін. Егер жерге қосу туралы нұсқаулар түсініксіздеу болса немесе құрылғының дұрыс қосылғанына күмөніңіз бар болса, білікті электрикпен немесе қызмет көрсетуші кісімен кеңесіңіз.

норек сымын ззгертуші немесе езартушы болмакыз.

Бұл ток соғуына немесе өрт шығуына себепші болуы мүмкін.



АСА ҚАУІПТІ ҚАҚПАН

Бос тұрған тоңазытқыш балалар үшін аса қауіпті қақпан болуы мүмкін. Оның зияны тимеу үшін пайдаланусыз тұрған құрылғының не тығыздағыштарын, ысырмаларын, қақпақтарын, не болмаса түгелдей есігін шығарып алыңыз немесе басқа шаралар қолданыңыз.

Бұл құрылғы жерге қосылуға тиіс.
КҮТІП ТҮРМА! ҚАЗІР ІСТЕ!

Тоңазытқыштың ішінде жанғыш, жарылғыш немесе химиялық заттар сақтамаңыз.

АБАЙЛАҢЫЗ

Аталған құрал физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибесі және білімі жеткіліксіз адамдармен сонымен қатар балалармен қолдануға арналмаған, тек қана олардың қауіпсіздігіне жауапты адам құралды қолдану нұсқаулығын берген жағдайда ғана қолдана алады. Балалардың құралмен ойнамауын қадағалау қажет.

Ескі бұйымды тастау.

Бұл бұйымның құрамында (жағар май, мұздатқыш) сияқты сұйықтық бар және бұл қайта өңделетін және пайдаланатын бөлшектерден мен материалдардан жасалған.

Барлық маңызды қажетті заттар қалдық материалдарды жинау орталығына жіберілуі тиіс және бұл өңделгеннен кейін қайта пайдаланылады. Кері қайтарып алу үшін жергілікті аненттікке хабарласыңыз.



" Берілген құрылғы " электрлі және электродды құрылғыларда қауіпті заттарды қолдану техникалық регламентіне сәйкес барлық талаптарға сәйкес келеді "

ТЕХНИКАЛЫҚ КӨМЕК ШАҚЫРМАСТАН БҰРЫН

КӨП ЖАҒДАЙДА ТЕХНИКАЛЫҚ КӨМЕКТІҢ АЛДЫН АЛУҒА БОЛАДЫ!

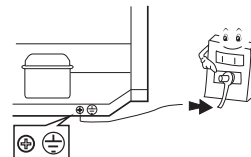
ЕГЕР СІЗ ТОҢАЗЫТҚЫШТЫҢ ДҰРЫС ЖҰМЫС ІСТЕМЕЙ ТҰРҒАНЫН СЕЗСЕҢІЗ, АЛДЫМЕН КЕЛЕСІДЕЙ ЫҚТИМАЛ СЕБЕПТЕРДІ ТЕКСЕРІҢІЗ:

ПРОБЛЕМА	ЫҚТИМАЛ СЕБЕПТЕР
ТОҢАЗЫТҚЫШ ЖҰМЫС ІСТЕМЕЙ ТҰР	<ul style="list-style-type: none"> ● Сақтандырғыш күйіп кеткен немесе ажыратқыш ажырап қалған жоқ па? ● Қорек сымының ашасы қабырғадағы электр розеткасынан суырылып немесе босап қалған жоқ па?
ТОҢАЗЫТҚЫШ НЕМЕСЕ МҰЗДАТҚЫШ КАМЕРАСЫНЫҢ ТЕМПЕРАТУРАСЫ ТЫМ ЖЫЛЫ	<ul style="list-style-type: none"> ● температура басқару құралы тиісті жағдайға қойылмаған. ● құрылғы қабырғаға немесе жылу көзіне жақын орналасқан. ● Жылы ауа райы - есіктің жиі ашылуы. ● Есіктің ұзақ уақыт ашық күйде қалуы. ● Тоңазытқышта көп мөлшерде азық-түлік сақтаулы.
ӘДЕТТЕН ТЫС ДЫБЫС(ТАР)	<ul style="list-style-type: none"> ● Тоңазытқыш әлсіз немесе тегіс емес жерге орналасқан немесе биіктік реттегіш бұрандаларды реттеу қажет. ● Тоңазытқыштың арт жағына керексіз заттар салынған.
ТОҢАЗЫТҚЫШТА ИИС БАР	<ul style="list-style-type: none"> ● Өткір иісті азық-түліктерді тығыздап жауып немесе орап сақтаған жөн. ● Ішкі жағын тазалау қажет.
КОРПУСТЫҢ БЕТІНДЕ ШЫҚ ТҮЗІЛЕДІ	<ul style="list-style-type: none"> ● Жоғары ылғалдылық кезінде қалыпты қбылыс. ● Есік ашық қалған болуы мүмкін.

	Символ Кедендік одақтың 005/2011 техникалық регламентіне сәйкес қолданылады және осы өнімнің қаптамасын екінші рет пайдалануға арналмағанын және жоюға жататынын көрсетеді. Осы өнімнің қаптамасын азық-түлік өнімдерін сақтау үшін пайдалануға тыйым салынады.
	Символ қаптаманы жою мүмкіндігін көрсетеді. Символ сандық код және/немесе әріп белгілері түріндегі қаптама материалының белгісімен толықтырылуы мүмкін.
Мәлімет	Дайындалған күні тоңазытқыштың ішінде орналасқан жапсырмада көрсетілген.

Жерге тұйықтау қондырғысы (қосымша)

Электр тогының ағымынан зақымдану қауіптілігін болдырмау үшін жерге тұйықтау қондырғысын орнатқан жөн



Тұйықтау сымын қалай қосу.

- тұйықтау сымының металдық шығыршығын тоңазытқыштың артқы панелінде орналасқан тұйықтау винтіне жалғаңыз.
- Тұйықтау сымының екінші шетіндегі кабель қабықшасын/ изоляцияны шешіңіз. Тазартылған сымды металдық винтке орналастырыңыз, бұдан кейін қабырға немесе жерге өткізіңіз.

Тұйықтау сымдарын келесі жерлерде орнатпаңыз.

- **газ құбыры**
бұл өрт шығаратын ұшқынның пайда болуына әкелуі мүмкін.
- **Тұйықтаудың телефонды өткізулері және жай тартқыш**
бұл найзағай кезінде өте қауіпті.
- **Су құбырлары**
тұйықтау пластикалық құбырда жұмыс істемейді. Егер ол металдық су құбырына қосылған болса, бұл тоқпен зақымдалу қаупін төндіреді

Құралығыны ылғалды немесе сулы жерде орнатсаңыз, қосымша тұйықтау сымын орнатуыңыз қажет.

- Мысалы
- еденсіз бөлме немесе бетонды еден
 - қол жуу орындарының жанында сияқты тез суланатын жерлер
 - үй төлесі сияқты су ағатын жерлер
 - Басқа сулы немесе ылғалды жерлер

Бөлек жағдайларда, мейрамханада қол жуатын орын сияқты жерлерде заң бойынша тұйықтаушы сымға қосымша автоматты өшіргіш орнатуыңыз қажет.

Сатушының немесе электр компаниясының кеңесінен кейін, жерге тұйықтау қондырғысын алуыңыз қажет (3 түрлі тұйықтау қондырғылары) . Назар аударыңыз, жерге тұйықтау қондырғылары қосымша төлемді қажет етеді.

SMART DIAGNOSIS (Тек қолданбалы үлгілер үшін)

Smart Diagnosis функциясы...



Тоңазытқыш дұрыс жұмыс істемесе немесе ақаулық пайда болған жағдайда, қызмет көрсету орталығына хабарласып, ақаулықтың нақты себебін білу үшін осы функцияны пайдаланыңыз. Оны тек кеңесшімен хабарласу үшін ғана пайдаланыңыз, қалыпты жағдайда осы функцияны пайдаланбаңыз.

Функцияны пайдалану әдісі

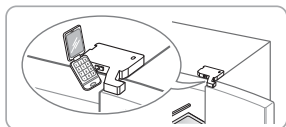
Алдымен, LG қызмет көрсету орталығына қоңырау шалыңыз. Smart Diagnosis мүмкіндігін тек LG байланыс орталығының агенті солай істеуге нұсқау бергенде пайдаланыңыз.

1. Тоңазытқыш (төменгі) есігін ашыңыз.

2. Тоңазытқыш температурасын басқару түймесін 3 секунд немесе одан артығырақ басыңыз

3. Егер 4 рет дыбыстық сигнал естілсе, Мұздатқыш (жоғарғы) есігін ашып, телефонды динамик тесігіне жақын қойыңыз.

Телефонның кіріс бөлігі (микрофоны) динамик саңылауына бағытталап тұрғандығын қадағалаңыз.



4. Дерек алмасу процесі жүріп жатқанда телефонды алшақатпаңыз.

Smart Diagnosis функциясы үшін дерек алмасу процесі жүріп жатқанда, телефонды жоғарғы оң жақтағы динамик саңылауына жақын қойып, күтіңіз.

▲ САҚ БОЛЫҢЫЗ

Дерек алмасу процесі кезіндегі дауыс жағымсыз болуы мүмкін. Диагностиканың дұрыс орындалуы үшін телефонды дауыс тоқтағанға дейін алмаңыз.

5. Дерек алмасу процесі аяқталған соң, кеңесшінің Smart Diagnosis нәтижесі туралы айтқандарын тыңдаңыз.

Дерек алмасу процесі аяқталған кезде, дерек алмасу процесі аяқталғандығы туралы көрсетіледі және тоңазытқыш автоматты түрде өшіп, бірнеше секундтан кейін қайта қосылады. Талдаудан өткен диагностика нәтижесі туралы айтқан кеңесшінің түсіндірмелерін тыңдаңыз және нұсқаулары бойынша әрекет етіңіз.

ЕСКЕРТПЕ

- Телефонды микрофон динамик тесігімен тураланатын етіп қойыңыз.
- Smart Diagnosis™ дыбысы шамамен 3 секундтан соң шығарылады.
- Деректер тасымалданғанда телефонды динамик тесігінен алмаңыз.
- Телефонды оң жақ динамик тесігін жоғары қаратып салып, деректері берілгенін күтіңіз.
- Smart Diagnosis™ деректері тасымалданған кезде деректерді тасымалдау дыбысы құлаққа жағымсыз естілуі мүмкін, бірақ деректерді тасымалдау дыбысы тоқтағанша, мұқият диагностикалануы үшін, үндеткіш тесігінен телефонды шығарып алмаңыз.
- Деректерді тасымалдау аяқталуы туралы хабар көрсетіліп, басқару панелі автоматты түрде өшеді, содан соң бірнеше секундтан кейін қайта қосылады. Тұтынушыға арналған ақпарат орталығы кейін диагностикалау нәтижесін түсіндіреді.
- Smart Diagnosis™ функциясы жергілікті қоңырау сапасына байланысты.
- Егер стационарлық үй телефоны пайдаланылса, байланыс өнімділігі жақсартылып, үздік сигналды тасымалдауға болады.
- Smart Diagnosis™ деректер тасымалы нашар қоңырау сапасына байланысты нашар болса, үздік Smart Diagnosis™ қызметіне ие болмауыңыз мүмкін.



EAC

Мәлімет	Бұйым моделі, номиналды кернеу және бұйым өндірілген мерзімі (аа.жжжж форматында) туралы мәліметті, тоңазытқыштың есігін ашқанда, оң қабырғасындағы жапсырмадан табуға болады.
----------------	--

P/No.: MFL69844957