

Haier

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

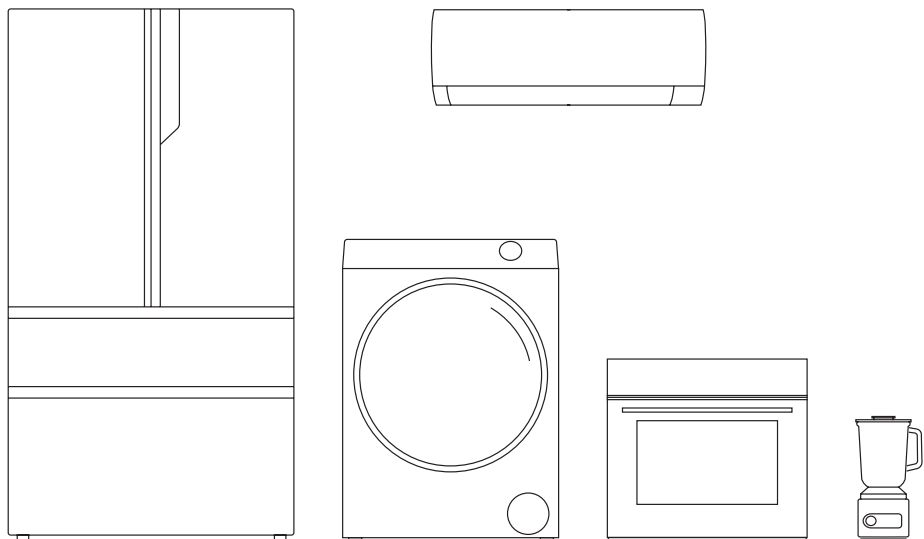
ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК

МОДЕЛЬ

HTF-690DGS7RU1

ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА. СОХРАНИТЕ ЕГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Благодарим вас за покупку устройства Haier!



Благодарим вас за приобретение бытовой техники Haier. Во избежание травм и повреждений имущества внимательно прочтите и полностью изучите все инструкции, обозначенные следующими символами в данном руководстве, и действуйте в полном соответствии с ними.

Haier

СОДЕРЖАНИЕ

1	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
	Техника безопасности _____	4
2	УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	9
	Подготовка к использованию _____	9
	Начало использования _____	10
3	ФУНКЦИОНАЛ	11
	Описание холодильника _____	11
	Панель управления _____	12
	Первое включение _____	13
	Настройка температуры _____	13
	Функция Wi-Fi _____	19
4	ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	22
5	УХОД И ЧИСТКА	28
	Очистка холодильника _____	28
	Снятие и очистка компонентов _____	29
6	ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ	32
	Устранение неполадок _____	32
	Технические характеристики и комплектация _____	34
	Гарантийные условия _____	36
	Служба поддержки клиентов _____	37

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Техника безопасности



ВНИМАНИЕ!

Важная информация по технике безопасности



ПРИМЕЧАНИЕ

Общая информация и советы



Утилизация

Внесите свой вклад в защиту окружающей среды и здоровья людей. Утилизируйте упаковку в соответствующие контейнеры для переработки. Так же поступайте с отходами электрического и электронного оборудования. Не выбрасывайте приборы, помеченные этим символом, вместе с бытовыми отходами. Направьте изделие в местный пункт утилизации или обратитесь в муниципальное управление.



ВНИМАНИЕ!

Опасность травмы или удушья!

Хладагенты и газы подлежат специальной утилизации. Перед утилизацией убедитесь, что трубки в контуре хладагента не повреждены. Отключите прибор от электросети. Срежьте сетевой кабель и утилизируйте его. Извлеките полки и ящики, снимите дверную защелку и уплотнения, чтобы дети и домашние животные не могли случайно закрыться внутри прибора.

Важные указания по технике безопасности

Перед первым включением холодильника-морозильника (далее по тексту – холодильника) ознакомьтесь со следующими рекомендациями по технике безопасности:



ВНИМАНИЕ!

Перед первым использованием

- Убедитесь в отсутствии повреждений, полученных при транспортировке.
- Чтобы добиться максимальной эффективности хладагента в системе, перед установкой холодильника подождите не менее двух часов.
- Холодильник тяжелый, поэтому для его перемещения требуется как минимум два человека.
- Снимите все упаковочные материалы, храните их в недоступном для детей месте и утилизируйте их безопасным для окружающей среды образом.
- Перед тем как положить в холодильник продукты, очистите его изнутри и снаружи водой с мягким моющим средством.
- После того, как холодильник будет установлен и очищен, подождите не менее 2–5 часов, прежде чем подключать его к источнику питания. См. раздел УСТАНОВКА.
- Перед тем как положить в холодильник продукты, сначала охладите все отделения, задав им низкие температуры. Быстро охладить холодильник помогает функция Power- Freeze («Быстрая заморозка»).
- Температура холодильника и морозильной камеры автоматически устанавливается на 5 °C и –18 °C, соответственно. Это рекомендуемые настройки. При желании вы можете изменить их вручную. См. раздел НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ.

Установка

- Холодильник следует разместить в хорошо проветриваемом месте. Оставьте над холодильником и вокруг него свободное пространство не менее 10 см.
- Никогда не устанавливайте холодильник во влажных местах или в местах, где на него могут попасть брызги воды. Брызги воды и пятна вытирайте мягкой чистой тканью.
- Не устанавливайте холодильник под прямыми солнечными лучами или вблизи источников тепла (например, плит, обогревателей).
- Установите прибор в месте, подходящем для его размера и применения, и выровняйте.
- Следите за тем, чтобы не блокировать чем-либо вентиляционные отверстия в корпусе холодильника или во встроеной конструкции.
- Убедитесь, что параметры вашей электросети и информация на этикетке устройства соответствуют друг другу. В случае несоответствия обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту.
- Устройство рассчитано на работу от сети ~240 ... 240 В, 50 Гц. Аномальные колебания напряжения могут привести к перебоям в работе холодильника, повреждению регулятора температуры или компрессора, а также к возникновению шума во время работы. В этом случае необходимо установить автоматический регулятор.
- Не используйте переходники и удлинители.
- С задней стороны холодильника не следует размещать розетки с несколькими гнездами или портативные источники питания.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не был зажат холодильником. Не наступайте на шнур питания.

- Для питания холодильника используйте отдельную электрическую розетку с заземлением, к которой будет обеспечен легкий доступ после установки холодильника. Этот бытовой прибор должен быть заземлен.
- Не допускайте повреждения контура хладагента.

Повседневное использование

- Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний под присмотром наблюдающего лица, или если им были даны инструкции по безопасному использованию устройства, и они ознакомлены с возможными опасностями.
- Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается загружать и разгружать холодильник, но запрещается чистить или устанавливать его.
- Детям младше 3 лет разрешается находиться рядом с прибором только под постоянным присмотром.
- Детям запрещено играть с данным прибором.
- Если вблизи прибора происходит утечка другого легковоспламеняющегося газа, перекройте клапан, где произошла утечка, откройте двери и окна и не вынимайте из розетки вилку электропитания холодильника или любого другого прибора.
- Обратите внимание, что холодильник предназначен для работы в определенном диапазоне температур, от 10 до 38 °С. В его работе могут появиться нарушения, если оставить его на длительное время при температуре выше или ниже указанного диапазона.
- Не ставьте на холодильник неустойчивые предметы (тяжелые вещи, емкости с водой), чтобы не допустить травм при падении или поражения электрическим током в результате контакта с водой.
- Не тяните за полки на дверце. Может перекошиться дверца, сдвинуться подставка для бутылок или опрокинуться весь холодильник.
- Открывайте и закрывайте дверцы только с помощью ручек. Зазор между дверцами и между дверцами и корпусом очень узкий. Поэтому не просовывайте туда руки, чтобы не защемить пальцы. Открывая или закрывая дверцу прибора, следите, чтобы не задеть ею детей.
- Не храните и не используйте в холодильнике или поблизости от него легковоспламеняющиеся, взрывчатые или коррозионные материалы.
- Не храните в холодильнике лекарства, бактериальные или химические вещества. Этот прибор предназначен для бытового использования. Не рекомендуется хранить в нем вещества, требующие точного соблюдения температурного режима.
- Не храните в морозильной камере напитки или жидкости в герметичных бутылках или банках (кроме крепких спиртных напитков), особенно газированные напитки, так как они лопаются при замерзании.
- Если морозильная камера нагрелась, проверьте состояние продуктов в ней.
- Не устанавливайте слишком низкую температуру в холодильном отделении. В этом случае возможны отрицательные температуры и, следовательно, замерзание. Внимание: Бутылки могут лопнуть
- Не прикасайтесь к замороженным продуктам мокрыми руками
- Не касайтесь внутренней поверхности морозильной камеры во время работы, особенно мокрыми руками, так как руки могут примерзнуть к ее поверхностям.



- Всегда выключайте холодильник из розетки в случае отключения электричества или перед очисткой. Перед повторным включением холодильника подождите не менее 5 минут, так как частые запуски могут повредить компрессор.
- Не используйте в отсеках для хранения пищевых продуктов электрические приборы, кроме рекомендованных производителем.

Уход и техобслуживание / очистка

- Убедитесь, что дети находятся под присмотром, если они проводят чистку и техническое обслуживание.
- Перед проведением любого обслуживания отключите прибор от электросети. Перед перезапуском холодильника подождите не менее 5 минут, так как частые запуски могут повредить компрессор.
- При отключении устройства от розетки держитесь за вилку, а не за кабель.
- Не используйте для очистки прибора жесткие или проволочные щетки, стиральный порошок, бензин, амилацетат, ацетон и аналогичные органические растворители, а также кислотные или щелочные растворители. Очищайте холодильник специальным моющим средством, чтобы избежать повреждений.
- Не соскребайте иней и лед острыми предметами. Не используйте для размораживания аэрозоли, электрические обогреватели, в частности, фен, пароочистители или другие источники тепла, чтобы не повредить пластиковые детали.
- Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать, разбирать или модифицировать прибор. В случае необходимости ремонта свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов.
- Не реже одного раза в год удаляйте пыль с задней панели устройства, чтобы не допустить опасности возгорания, а также увеличения энергопотребления.
- Во время очистки не распыляйте и не лейте ничего на холодильник.
- Не используйте пар для чистки устройства.
- Не мойте холодные стеклянные полки горячей водой. При резком изменении температуры стекло может треснуть.



Информация о газообразном хладагенте



ВНИМАНИЕ!



- В устройстве используется горючий хладагент ИЗОБУТАН (R600a). Убедитесь, что контур хладагента не был поврежден во время транспортировки или установки холодильника. Утечки хладагента могут привести к поражению глаз или возгоранию. При обнаружении такого повреждения изолируйте холодильник от открытых источников огня, тщательно проветрите помещение, не включайте и не отключайте шнуры питания от него или любого другого прибора. Обратитесь в службу поддержки клиентов.
- В случае попадания хладагента в глаза немедленно промойте их проточной водой и сразу обратитесь к врачу.

2. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

2

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подготовка к использованию

1

Распакуйте холодильник

Удалите все упаковочные материалы, включая пенопластовые подставки и клейкие ленты для крепления комплектующих.

2

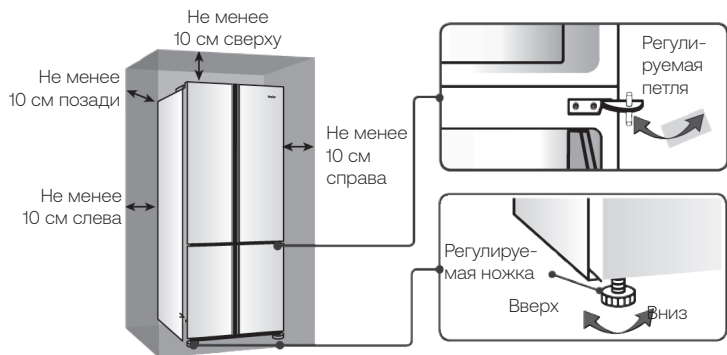
Проверьте наличие всех комплектующих и документации

Проверьте наличие всех перечисленных в упаковочном листе предметов и при обнаружении несоответствий свяжитесь с продавцом.

3

Установите холодильник в месте, отвечающем всем следующим условиям:

- Подходящие температура и влажность окружающей среды
- зазор не менее 10 см с задней и боковых сторон холодильника
- Установите холодильник на ровную и твердую поверхность или на устойчивую, твердую и невоспламеняющуюся подставку. Небольшое отклонение от ровного положения можно устранить, отрегулировав переднюю опорную ножку:
 - Поверните по часовой стрелке, чтобы поднять холодильник.
 - Поверните против часовой стрелки, чтобы опустить холодильник.



1. Если дверцы расположены на разной высоте, для регулировки петель используется обыкновенный гаечный ключ 14/17 мм. Этот же ключ применяется для регулировки прилегания дверей. При регулировке не допускайте грубых действий, чтобы не поцарапать и не повредить обшивку дверцы.

2. Если дверца холодильного отделения расположена неровно, подкрутите регулировочную ручку в верхней части дверцы.



ОСТОРОЖНО!

Во избежание падения холодильника вперед во время работы поверните регулировочную ножку до плотного контакта с поверхностью, чтобы зафиксировать холодильник.

Запрещается использовать пенопласт в качестве прокладки или подкладки для поддержки или подъема холодильника.

RU

4 Очистите перед использованием

(подробно см. в разделе «Очистка холодильника» на стр. 28)

5 Подождите

После выравнивания и очистки дайте холодильнику постоять не менее 2 часов перед включением в сеть, чтобы обеспечить его нормальную работу.

Начало использования

1 Включение

После включения холодильник автоматически запускает функцию охлаждения и отображает текущую температуру в камере охлаждения, отделении Switch Zone и морозильной камере: 5 °C, -7 °C и -18 °C соответственно.

2 Восстановление после отключения питания

После включения холодильник автоматически запускает функцию охлаждения и отображает текущую температуру в камере охлаждения, отделении Switch Zone и морозильной камере: 5 °C, -7 °C и -18 °C соответственно.

3 Выбор режимов работы

Для настройки параметров холодильника можно выбрать один из следующих режимов:

1. Режим автоматической настройки (Auto Set):

В этом режиме внутренняя температура автоматически устанавливается на значения, подходящие для хранения соответствующих продуктов. Рекомендуется использовать данный режим, если нет особых требований к хранению. Подробно см. в разделе «Функции автоматической настройки (Auto Set)» на стр. 18.

2. Режим ручного управления:

Для настройки особых режимов хранения используются кнопки ручного управления температурой.

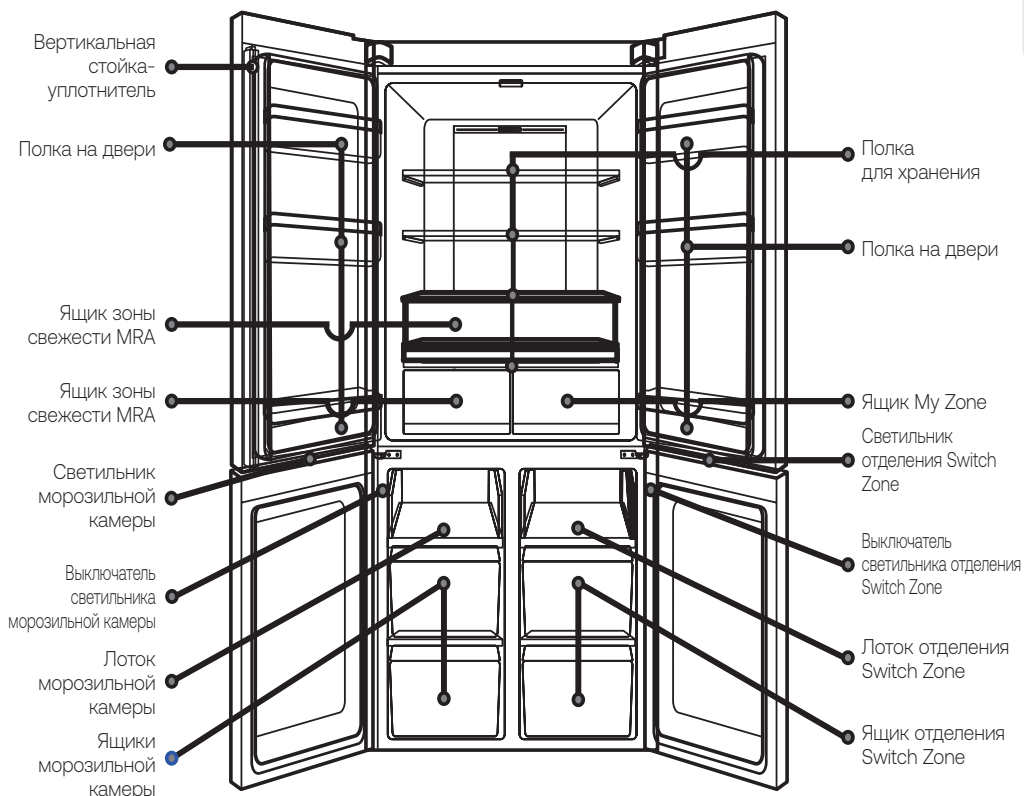
(подробно см. в разделах «Настройка температуры холодильного отделения», «Настройка температуры отделения Switch Zone» и «Настройка температуры морозильной камеры» на стр. 14–15).

4 Загрузите продукты

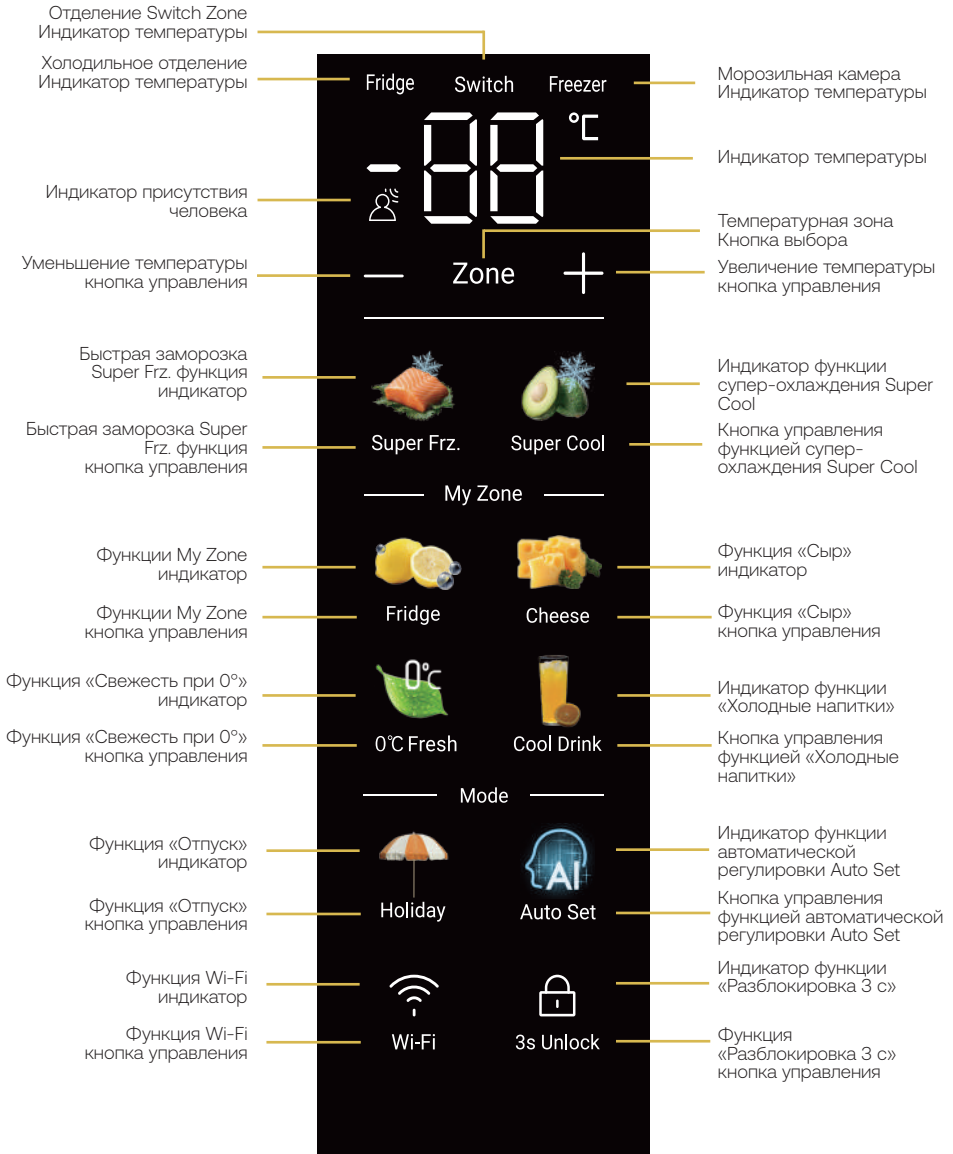
После того как пустой холодильник охладится до заданной температуры, загрузите в него продукты. Важно: если необходима загрузка большого количества незамороженных продуктов в морозильную камеру (например, свежее мясо), необходимо включить функцию супер-заморозки Super Frz. за 12 часов до этого.

3. ФУНКЦИОНАЛ

Описание холодильника



Панель управления



Внешний вид панели управления может отличаться от изображения в данном руководстве.

1 Первое включение

После первого подключения холодильника к электросети включается дисплей. Температура холодильного отделения автоматически настраивается на 5 °С, морозильной камеры — на -18 °С, отделения Switch Zone — на -7 °С. Отделение My Zone автоматически настраивается на режим «Сыр». Автоматически включается функция Wi-Fi.

2 Блокировка дисплея/снятие блокировки

Автоматическая блокировка:

Разблокированный дисплей автоматически блокируется, если не используется в течение 30 секунд.

Ручная блокировка:

Когда панель управления разблокирована, нажмите и удерживайте кнопку «3s unlock» в течение 3 секунд, раздастся звуковой сигнал, загорится индикатор «3s unlock», и панель управления будет заблокирована; после 30 секунд бездействия экран дисплея погаснет.



Снятие блокировки:

Если включена функция контроля присутствия человека, при приближении к холодильнику, открытии любой дверцы или касании любой кнопки подсветка дисплея включится. При этом панель управления остается заблокированной. Нажмите и удерживайте кнопку «3s unlock» в течение 3 секунд. Раздастся звуковой сигнал, погаснет индикатор «3s unlock», и панель управления будет разблокирована.



3 Настройка температуры холодильного отделения

На разблокированном дисплее можно настроить температуру холодильного отделения, если не включен режим автоматической регулировки Auto Set или режим «Отпуск».

Нажмите кнопку Zone. Прозвучит сигнал, загорится индикатор Fridge, и вы войдете в настройки холодильного отделения.

При каждом нажатии кнопки [+] звучит сигнал и температура увеличивается на 1 °С. Последовательность изменения температуры при настройке: 1 °С → 2 °С → 3 °С → 4 °С → 5 °С → 6 °С → 7 °С → 8 °С → 9 °С.

При каждом нажатии кнопки [-] звучит сигнал и температура уменьшается на 1 °С. Последовательность изменения температуры при настройке: 9 °С → 8 °С → 7 °С → 6 °С → 5 °С → 4 °С → 3 °С → 2 °С → 1 °С.



ВНИМАНИЕ!

Если после настройки температуры в течение 5 секунд не будет нажата ни одна кнопка, система автоматически определит и сохранит заданную температуру.

Для немедленного подтверждения нажмите другие кнопки. После настройки температуры на дисплее отобразится заданная температура. Если в течение 30 секунд не нажата ни одна кнопка, дисплей блокируется.

4

Настройка температуры отделения Switch Zone

Для настройки температуры отделения Switch Zone разблокируйте дисплей. Нажмите кнопку Zone. Прозвучит сигнал, загорится индикатор Switch, и вы войдете в настройки отделения Switch Zone.

При каждом нажатии кнопки [+] звучит сигнал, и температура увеличивается на 1 °C. Последовательность изменения температуры при настройке: -18 °C → -17 °C → -16 °C → -15 °C → -14 °C → -13 °C → -12 °C → -11 °C → -10 °C → -9 °C → -8 °C → -7 °C → -6 °C → -5 °C → -4 °C → -3 °C → -2 °C → -1 °C → 0 °C → 1 °C → 2 °C → 3 °C → 4 °C → 5 °C.

При каждом нажатии кнопки [-] звучит сигнал, и температура уменьшается на 1 °C. Последовательность изменения температуры при настройке: 5 °C → 4 °C → 3 °C → 2 °C → 1 °C → 0 °C → -1 °C → -2 °C → -3 °C → -5 °C → -6 °C → -7 °C → -8 °C → -9 °C → -10 °C → -11 °C → -12 °C → -13 °C → -14 °C → -15 °C → -16 °C → -17 °C → -18 °C.



ВНИМАНИЕ!

Если после настройки температуры в течение 5 секунд не будет нажата ни одна кнопка, система автоматически определит и сохранит заданную температуру.

Для немедленного подтверждения нажмите другие кнопки. После настройки температуры на дисплее отобразится заданная температура. Если в течение 30 секунд не нажата ни одна кнопка, дисплей блокируется.

5

Настройка температуры морозильной камеры

На разблокированном дисплее можно настроить температуру морозильной камеры, если не включен режим автоматической регулировки Auto Set или функция быстрой заморозки Super Frz.

Нажмите кнопку Zone. Прозвучит сигнал, загорится индикатор Fridge, и вы войдете в настройки морозильной камеры.

При каждом нажатии кнопки [+] звучит сигнал, и температура увеличивается на 1 °C. Последовательность изменения температуры при настройке: -24 °C → -23 °C → -22 °C → -21 °C → -20 °C → -19 °C → -18 °C → -17 °C → -16 °C → -15 °C → -14 °C.

При каждом нажатии кнопки [-] звучит сигнал, и температура уменьшается на 1 °C. Последовательность изменения температуры при настройке: -14 °C → -15 °C → -16 °C → -17 °C → -18 °C → -19 °C → -20 °C → -21 °C → -22 °C → -23 °C → -24 °C.

**ВНИМАНИЕ!**

Если после настройки температуры в течение 5 секунд не будет нажата ни одна кнопка, система автоматически определит и сохранит заданную температуру.

Для немедленного подтверждения нажмите другие кнопки. После настройки температуры на дисплее отобразится заданная температура. Если в течение 30 секунд не нажата ни одна кнопка, дисплей блокируется.

6

Функция быстрой заморозки Super Frz. функция

Для включения/отключения функции быстрой заморозки Super Frz. необходимо разблокировать дисплей и отключить режим автоматической регулировки Auto Set. Нажмите кнопку Super Frz. Загорится индикатор Super Frz. После того как функция Super Frz. выполнит заданные условия быстрой заморозки, холодильник автоматически выйдет из функции Super Frz.

Для принудительного выхода из функции быстрой заморозки, нажмите кнопку Super Frz. Индикатор Super Frz. погаснет, и функция быстрой заморозки отключится.

Для замораживания большого количества продуктов можно настроить отделение Switch Zone на -18 °C. Для этого включите функцию Super Frz. При этом функция быстрой заморозки будет работать в отделении Switch Zone. После снижения температуры в отделении Switch Zone до -18 °C функция Super Frz. отключится.

Затем можно будет снова установить желаемую температуру. Функция Super Frz. автоматически отключается примерно через 50 часов.

Функция быстрой заморозки Super Frz предназначена для сохранения пищевой ценности продуктов в морозильной камере. Продукты полностью замораживаются в кратчайшие сроки. Если вы планируете заморозить сразу большое количество продуктов, рекомендуется включить функцию Super Frz за 24 часа, чтобы снизить температуру в морозильной камере перед закладкой продуктов. Включение функции Super Frz автоматически отключает режим автоматической регулировки Auto Set.



7 Функция супер-охлаждения Super Cool

Для включения или отключения функции супер-охлаждения Super Cool разблокируйте дисплей. Нажмите кнопку Super Cool. Загорится индикатор Super Cool, и холодильник начнет супер-охлаждение.

Для принудительного выхода из функции супер-охлаждения нажмите кнопку Super Cool. Индикатор Super Cool погаснет, и холодильник прекратит супер-охлаждение. Функция Super Cool отключается автоматически через 6 часов после ее включения.

Примечание: функция Super Cool автоматически отключается при включении Режима автоматической настройки (Auto Set).



8 Функция холодильного отделения в My Zone

Когда экран разблокирован и индикатор Fridge на дисплее отключен, нажмите кнопку функции Fridge. Раздастся звуковой сигнал. Загорится индикатор функции Fridge, и для отсека My Zone включится функция холодильника.

Если холодильник настроен на функцию охлаждения, температура в данном отсеке соответствует температуре холодильного отделения.



9

Функция «Сыр» в My Zone

Для включения функции разблокируйте экран и нажмите кнопку Cheese. Прозвучит сигнал, и загорится индикатор функции «Сыр». Функция «Сыр» для отсека My Zone включена.

Температура в отсеке My Zone регулируется с учетом таких факторов, как открытие и закрытие дверей, количество продуктов, температура в холодильном отделении.



10

Функция «Свежесть при 0 °С» в My Zone

Для включения функции разблокируйте экран и нажмите кнопку 0°C Fresh.

Прозвучит сигнал, и загорится индикатор функции «Свежесть при 0 °С». Функция «Свежесть при 0 °С» для отсека My Zone включена.

Температура в отсеке My Zone регулируется с учетом таких факторов, как открытие и закрытие дверей, количество продуктов, температура в холодильном отделении.

Примечание: при использовании функции «Свежесть при 0 °С» рекомендуется установить температуру в холодильном отделении 3 °С для оптимальных условий хранения.



11

Функция «Холодные напитки» в My Zone

Для включения функции разблокируйте экран и нажмите кнопку Cool Drink.

Прозвучит сигнал, и загорится индикатор функции «Холодные напитки». Функция «Холодные напитки» для отсека My Zone включена.



12 Функция «Отпуск»

Для включения/отключения функции «Отпуск» дисплей должен быть разблокирован. Нажмите на кнопку Holiday, загорится индикатор функции «Отпуск». Холодильник перейдет в режим «Отпуск».

Для принудительного отключения функции «Отпуск» нажмите кнопку Holiday. Индикатор функции «Отпуск» погаснет, и функция отключится.



ВНИМАНИЕ!

Когда включена функция «Отпуск», нельзя настроить температуру в холодильном отделении.

13 Функция автоматической регулировки Auto Set

Для включения/отключения функции автоматической регулировки Auto Set дисплей должен быть разблокирован.

Нажмите кнопку Auto Set, загорится индикатор функции автоматической регулировки. Холодильник перейдет в режим автоматической регулировки Auto Set. Для принудительного отключения функции автоматической регулировки Auto Set нажмите кнопку Auto Set. Индикатор Auto Set погаснет, и функция автоматической регулировки отключится.



ВНИМАНИЕ!

Когда включена функция автоматической регулировки Auto Set, нельзя настроить температуру в холодильном отделении и в морозильной камере.

Подключите холодильник к Wi-Fi и вам станет доступно удаленное управление при помощи мобильного приложения.

Для этого:

1. Загрузите приложение evo.




Несколько важных советов:

- Убедитесь, что частота домашней сети Wi-Fi составляет 2,4 ГГц. Это можно проверить в настройках вашего роутера.
- Проверьте, включены ли Bluetooth и функция определения геолокации на вашем смартфоне.
- Убедитесь, что подключаемое устройство находится в зоне покрытия вашей сети.
- Подойдите поближе к подключаемому устройству.

2. Откройте приложение evo на смартфоне, создайте новую учетную запись или авторизуйтесь.

3. Разблокируйте холодильник удержанием кнопки блокировки «» в течение трех секунд.

4. Переведите холодильник в режим сопряжения, удерживая кнопку Wi-Fi «» на панели управления в течение трех секунд, далее на дисплее должен замигать индикатор Wi-Fi



«», а приложение найдет и определит ваше устройство.

5. Следующим шагом, перейдите в раздел «Дом» в приложении evo, нажмите кнопку «Добавить устройство», либо кнопку «+» в правом верхнем углу. Подключаемое устройство отобразится в списке поиска, выберите его.

6. Следуйте инструкциям, чтобы завершить настройку.

*Подключение и использование функции Wi-Fi, а также мобильного приложения возможно не для всех регионов (стран).

Возможность подключения и использования функции Wi-Fi, а также мобильного приложения для вашего региона (страны) уточняйте у продавца (уполномоченной организации).



15 Включение и отключение функции контроля присутствия человека

Для отключения функции разблокируйте дисплей и нажмите и удерживайте кнопку Auto Set в течение 3 секунд. Прозвучит сигнал, и индикатор функции контроля присутствия человека погаснет. Включение функции производится аналогичным образом.



ВНИМАНИЕ!

По умолчанию функция контроля присутствия человека включена.

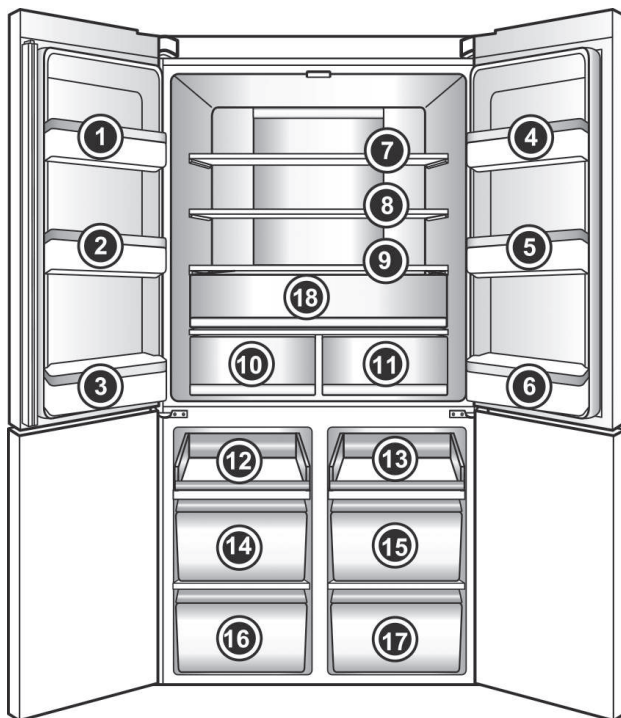
16 Сигнал открытия дверцы

Если дверца холодильного отделения / морозильного отделения остается открытой более 3 минут, холодильник издаёт звуковой сигнал. Сигнал звучит до тех пор, пока все дверцы не будут закрыты.

17 Функция памяти при отключении питания

Установленные настройки в момент отключения питания запоминаются, и после включения холодильник продолжает работать в соответствии с настройками, установленными до отключения питания.

Функция блокировки дисплея не сохраняется в памяти. При включении дисплей разблокирован.



№	Элемент
1	Полка на двери (левая)
2	Полка на двери (левая)
3	Полка на двери (левая)
4	Полка на двери (правая)
5	Полка на двери (правая)
6	Полка на двери (правая)
7	Стеклянная полка
8	Стеклянная полка
9	Стеклянная полка

№	Элемент
10	Ящик зоны свежести MRA
11	Ящик My Zone 2
12	Лоток морозильной камеры
13	Лоток отделения Switch Zone
14	Большой ящик морозильной камеры
15	Большой ящик отделения Switch Zone
16	Ящик морозильной камеры
17	Ящик отделения Switch Zone
18	Ящик зоны свежести MRA

4. ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Правила пользования и меры предосторожности для холодильного отделения

Холодильное отделение используется в основном для продуктов, которые необходимо сохранить на короткое время или употреблять время от времени. Среднюю температуру в большинстве отсеков холодильного отделения можно регулировать в диапазоне от 0 °С до 10 °С, но продукты не смогут долго оставаться свежими, поэтому холодильное отделение используется только для кратковременного хранения.



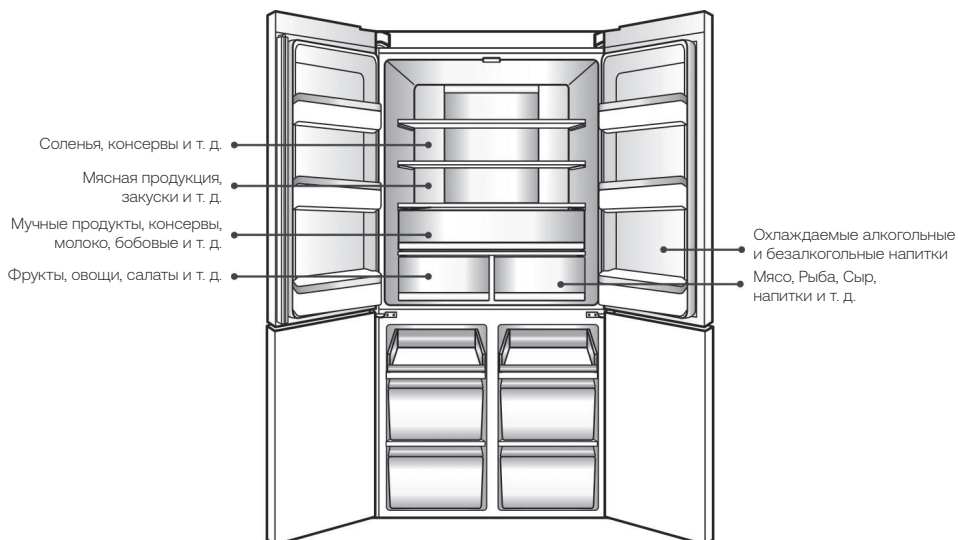
ОСТОРОЖНО!

При температуре окружающего воздуха 0 °С - 10 °С в зимний период температура в нижней части холодильного отделения снижается примерно до 0 °С. Во избежание замерзания храните фрукты и овощи на более высоких полках.

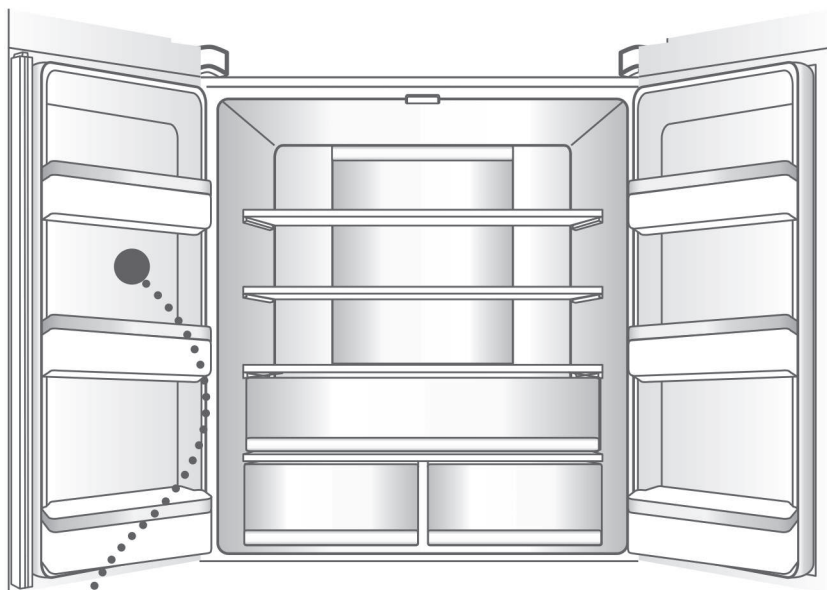
Если Вертикальная стойка-уплотнитель мешает плотному закрытию левой дверцы холодильного отделения, температура в отделении будет расти, на что укажет предупредительный звуковой сигнал.

Рекомендуемые места хранения различных продуктов

При выборе места хранения продуктов рекомендуется учитывать различие температурных режимов, создаваемых циркуляцией воздуха в холодильном отделении.



Правила пользования и меры предосторожности для продуктов в холодильном отделении



Категорически запрещается помещать в холодильник горячие продукты



Перед помещением продуктов в холодильник дайте им остыть до комнатной температуры. Размещение горячих продуктов может повысить температуру в холодильнике и повлиять на качество других хранимых продуктов.

Не помещайте в холодильник грязные продукты



Перед помещением в холодильник рекомендуется очистить и обсушить продукты, чтобы сохранить благоприятную внутреннюю среду в холодильнике.

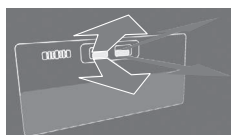
Рассортируйте и упакуйте продукты



При правильной сортировке и упаковке продукты или ингредиенты, которые будут часто употребляться в пищу или использоваться, размещаются в передней части полок для хранения, что позволяет сократить время открывания дверей и избежать сокращения срока хранения продуктов.

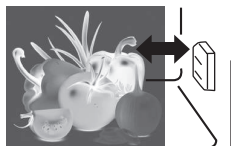
Советы по хранению продуктов в холодильнике

- У редиса и других корнеплодов следует обрывать листья, чтобы они не впитывали питательные вещества.
- Лоток для яиц выбирается в соответствии с количеством яиц и располагается в предусмотренном для него месте.
- Оттаивание или размораживание замороженных продуктов в холодильной камере позволяет использовать такие продукты для снижения внутренней температуры и дополнительной экономии электроэнергии.
- Огурцы, дыни, бананы и ананасы не пригодны для хранения в холодильнике, так как в условиях холодильной камеры в них ускоряется метаболизм. Хранить их в холодильнике можно только для ускорения их созревания.
- Лук, чеснок, имбирь, корнеплоды и другие овощи могут долго храниться при комнатной температуре, и их не обязательно хранить в холодильнике.
- Прежде чем положить свежие овощи в холодильник, удалите с них всю землю, чтобы предотвратить размножение, рост или распространение бактерий в холодильнике.



Не перекрывайте вентиляционные отверстия.

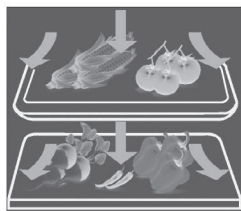
Если охлаждающий воздух не отводится наружу, температура в отделении не снижается, что ведет к непрерывной работе компрессора и повышенному энергопотреблению.



Не закрывайте датчики температуры

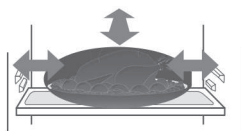
Не размещайте продукты рядом с датчиками температуры (см. рис.). Не допускайте, чтобы продукты блокировали эти датчики, иначе холодильник будет постоянно работать, поддерживая слишком низкую внутреннюю температуру, а также чрезмерно расходовать электроэнергию из-за невозможности точного определения внутренней температуры.

Не помещайте в морозильную камеру слишком много продуктов



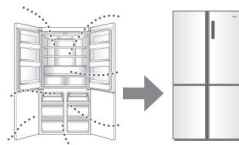
Между продуктами должно оставаться достаточно места для хорошей циркуляции холодного воздуха.

Продукты не должны касаться внутренних стенок



При продолжительном контакте с продуктами, особенно, содержащими масло, внутреннее покрытие холодильника подвергается коррозии. Не размещайте продукты вплотную к стенкам, а если на стенки попали загрязнения, протрите их.

Не открывайте дверцы холодильника слишком часто



Для экономии энергии можно уменьшить потери холодного воздуха, если открывать дверцы реже или не слишком широко.

С учетом указаний на упаковках для заморозки, продукты, подлежащие длительному хранению, предпочтительно загружать в морозильную камеру, температура в которой ниже, чем в холодильной камере, что позволяет сохранять свежесть продуктов в течение длительного периода времени.



ОСТОРОЖНО!

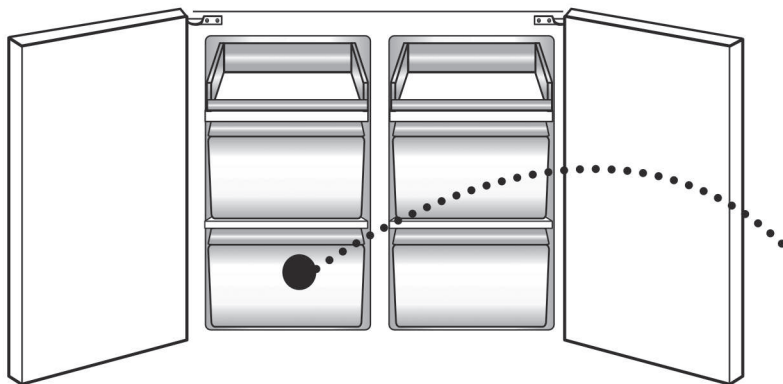
Когда выдвижные ящики морозильной камеры сняты, следите за тем, чтобы в нее не забрались дети или домашние животные. Во избежание травм, извлекайте ящики из морозильной камеры только по необходимости.



ВНИМАНИЕ!

Замороженные продукты (мороженое и т. п.) следует хранить в морозильной камере, а не на полках для бутылок, т. к. при открытии дверей температура в них возрастает.

Правила пользования и меры предосторожности для продуктов в морозильной камере

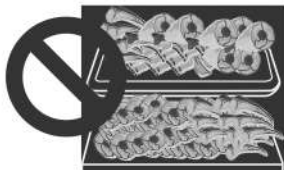


Упаковывайте продукты перед замораживанием



Используйте сухие упаковочные материалы или пакеты во избежание их примерзания. Используйте герметичную, нетоксичную, водонепроницаемую и экологически безопасную упаковку или пакеты, чтобы избежать неприятного запаха в морозильной камере или порчи продуктов.

Не помещайте в морозильную камеру слишком много продуктов



При помещении продуктов в морозильную камеру учитывайте ее допустимую нагрузку (см. раздел «Технические характеристики»).

Избегайте повторного замораживания



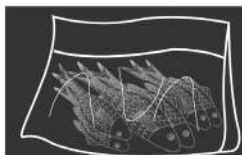
Избегайте повторного замораживания. Повторная заморозка снижает качество продуктов. Исключением являются ингредиенты блюд, которые снова замораживаются уже в приготовленном виде.

Категорически запрещается помещать в морозильную камеру горячие продукты



Перед помещением горячих продуктов на хранение дайте им остыть до комнатной температуры.

Проставляйте на упаковках срок годности.



Укажите на упаковке название продукта, дату помещения на хранение и рекомендуемый производителем срок годности.

Не замораживайте жидкости в бутылках



Бутылки со слабоалкогольными и иными напитками при хранении в морозильной камере растрескиваются.

Храните продукты порционно



≤ 2,5 кг

Для быстрого и качественного замораживания разделите продукты на удобные порции (не более 2,5 кг).

Правила пользования отделением Switch Zone

На дисплее имеется панель управления для регулирования температуры отделения Switch Zone в пределах -18°C ~ 5°C в соответствии с требованиями к хранению.



- Использование отделения Switch Zone в качестве дополнительного отсека морозильной камеры несколько увеличивает уровень шума и энергопотребление холодильника.
- Для оптимизации энергопотребления в отделении Switch Zone рекомендуется хранить при -16°C замороженные продукты, которые предполагается вскоре использовать.

Инструкции по энергосбережению

- Установите холодильник в прохладном и хорошо проветриваемом месте, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.
- Как можно реже открывайте дверцы и не держите их долго открытыми. Располагайте продукты в холодильнике в правильной последовательности, чтобы их можно было быстро достать.
- Заворачивайте или помещайте в закрытый контейнер продукты, прежде чем положить их в холодильник.
- Остужайте горячие продукты или напитки, прежде чем поместить их в холодильник.
- Размораживайте продукты в холодильном отделении, чтобы использовать холод от них для охлаждения других продуктов в холодильном отделении.
- Оставляйте пространство между продуктами, чтобы не препятствовать циркуляции холодного воздуха внутри холодильника. Более низкое значение температуры означает более высокий расход энергии, поэтому для правильного хранения продуктов следует выбирать более высокое значение температуры.

5. УХОД И ЧИСТКА

Очистка холодильника

Регулярно очищайте холодильник от остатков пищи, чтобы не допустить неприятного запаха. Порядок очистки:

1. Отключите холодильник от электросети.
2. Протрите холодильник мягкой тканью или губкой, смоченными в воде или нейтральном моющем средстве.
3. Сухой тканью удалите остатки жидкостей с поверхностей.
4. Вытрите пыль с боковых стенок и задней стенки.
5. Если необходимо, по завершении очистки подключите холодильник к электросети.

Примечание: Уплотнители дверцы легко загрязняются и требуют регулярной очистки.

Чистые уплотнители лучше прилегают и позволяют снизить расход электричества.



ОСТОРОЖНО!

Запрещается распылять или лить воду на холодильник. Это может привести к поражению электрическим током. Для очистки датчиков, светодиодных ламп и других электрических и электронных компонентов используйте сухую ткань.



ОСТОРОЖНО!

Во избежание повреждений оборудования категорически запрещается использовать:

1. Чистящие средства на основе кислот или щелочей;
2. Абразивные материалы;
3. Бензин, аммиак, спирты, кислоты, нефтепродукты и т. д.
4. Щетки с жесткой щетиной, абразивные губки и т. п.
5. Горячую воду.

Поскольку холодильник тяжелый, при его перемещении, чистке или ремонте примите меры для защиты напольного покрытия. Держите холодильник в вертикальном положении и никогда не раскачивайте его во время перемещения.

Не используйте горячую воду для мытья стеклянных полок: стекло может треснуть и травмировать вас.

Никогда не прикасайтесь к поверхностям внутри морозильной камеры мокрыми руками: кожа может примерзнуть. Для очистки пола под холодильником не просовывайте под него руки, а отодвиньте холодильник, если это необходимо.

Снятие и очистка компонентов

Размораживание морозильной камеры

Холодильник самостоятельно защищает от наледи морозильную камеру, поэтому нет необходимости размораживать ее вручную.

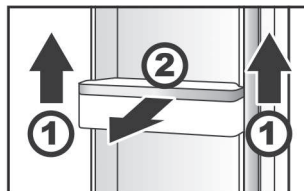


ВНИМАНИЕ!

Не используйте для ускорения процесса размораживания механические устройства или другие средства, кроме рекомендованных производителем.

Снятие и очистка полок для полок на двери

1. Удерживая полку на двери за боковые стороны, поднимите ее в направлении ①, как показано на рисунке.
 2. Вытяните в направлении ②.
- Вымойте полку мягкой тканью или губкой, смоченными в воде или нейтральном моющем средстве, и установите на место.



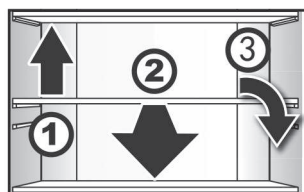
Снятие и очистка элементов холодильного отделения

Полки

1. Поднимите задний край полки в направлении ①, как показано на рисунке.
2. Вытяните в направлении ②.
3. Поверните полку в направлении ③ в вертикальное положение и извлеките ее.

Вымойте полку мягкой тканью или губкой, смоченными в воде или нейтральном моющем средстве, затем установите на место.

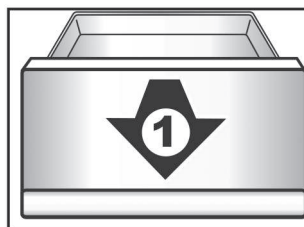
Примечание: широко откройте дверцу, прежде чем снять полку, чтобы ее можно было легко вытянуть, не поцарапав дверцу.



Разборка и очистка ящиков для сухого и влажного хранения продуктов

Широко откройте дверцу холодильника и извлеките ящик наклонив его.

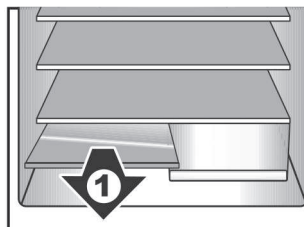
Вымойте ящик мягкой тканью или губкой, смоченными в воде или нейтральном моющем средстве, затем установите на место.



Снятие и очистка крышки отсека с контролируемой влажностью

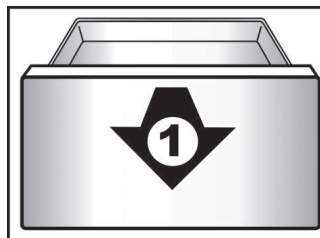
Широко откройте дверцу холодильника, извлеките ящики для сухого и влажного хранения продуктов, затем вытащи крышку отсека.

Вымойте крышку мягкой тканью или губкой, смоченными в воде или нейтральном моющем средстве, затем установите на место.



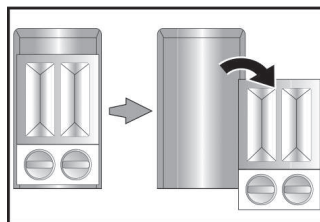
Снятие и очистка ящиков морозильной камеры и отделения Switch Zone

Откройте дверцу холодильника на 90° или шире и извлеките ящик, наклонив его. Вымойте ящик мягкой тканью или губкой, смоченными в воде или нейтральном моющем средстве, затем установите на место.



Снятие и очистка полуавтоматического льдогенератора

Последовательно извлеките части льдогенератора, чтобы открыть доступ к корпусу. Вымойте корпус льдогенератора мягкой тканью или губкой, смоченными в воде или нейтральном моющем средстве, затем установите все части на место.



Снятие и установка дверей

Выполняется только специалистами сервисной службы Haier.

Характеристики и замена ламп холодильного и морозильного отделений

Задняя стенка холодильного отделения:	12 В постоянного тока, 1*10 Вт
Морозильная камера:	12 В постоянного тока, 1*2 Вт
Отделение Switch Zone:	12 В постоянного тока, 1*2 Вт

Светодиодные лампы отличаются низким энергопотреблением и рассчитаны на длительный срок службы.

Их снятие и замена производятся только квалифицированными специалистами. При необходимости обратитесь в службу поддержки Haier.

Транспортировка и перемещение

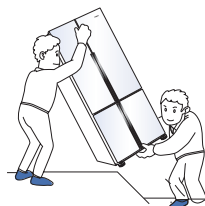
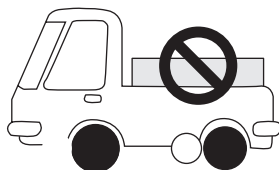
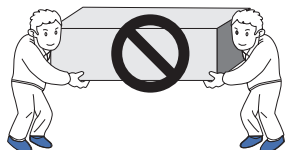
1. Отключите холодильник от электросети.
2. Выньте все продукты из холодильника.
3. Надежно закрепите полки, ящики и все съемные элементы.
4. Закройте дверцы и закрепите их клейкой лентой, чтобы они не открылись во время транспортировки или перемещения.



ОСТОРОЖНО!

Перемещайте холодильник строго в вертикальном положении.

Во избежание падений и повреждений холодильной системы отклонение от вертикали при транспортировке и перемещении не должно превышать 45°.



Длительные перерывы в использовании холодильника

Сбои электроснабжения

Про сбоях электроснабжения холодильник сохраняет внутреннюю температуру в течение 1-2 часов даже в летнее время.

При сбоях электроснабжения не помещайте в холодильник новые продукты и как можно реже открывайте дверцы. В случае планового отключения электроснабжения заблаговременно поставьте в верхней части морозильной камеры герметичный контейнер со льдом.



ОСТОРОЖНО!

Любое повышение температуры в результате отключения или электроснабжения или по иным причинам может сократить срок хранения продуктов и ухудшить их пищевые качества.

Длительный перерыв в использовании

Если вы не планируете использовать холодильник длительное время, отключите питание холодильника и очистите его, следуя приведенным выше указаниям.

Откройте дверцы во избежание появления неприятного запаха от остатков пищи.



ОСТОРОЖНО!

Между отключением и повторным включением выдержите паузу не менее пяти минут. Не отключайте питание холодильника без необходимости. Это может ухудшить его рабочие характеристики.



ВНИМАНИЕ!

Во избежание загрязнения окружающей среды и иных негативных последствий холодильник подлежит утилизации только специализированными организациями.

На время отпуска

В случае вашего длительного отсутствия дома отключите холодильник от сети, извлеките все продукты, очистите холодильник и оставьте дверцы открытыми во избежание появления неприятного запаха от остатков пищи.

1. Отключите питание.
2. Выньте продукты.
3. При необходимости очистите холодильник, см. раздел «Очистка холодильника».

6. ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Устранение неполадок

Вопрос 1. Работа холодильника

Проблема	Не работают светильники
Причины	a. Неисправность источника питания. b. Неисправность или повреждение светодиодной лампы.
Способы устранения	a. Проверьте состояние розетки, вилки и предохранителя. Вставьте вилку в розетку. b. Замените неисправную лампу, см. раздел «Характеристики и замена ламп» на стр. 30.

Проблема	Холодильник не работает.
Причины	a. Неисправность источника питания. b. Падение сетевого напряжения.
Способы устранения	a. Проверьте состояние розетки, вилки и предохранителя. Вставьте вилку в розетку. b. Обратитесь к специалисту-электрику для проверки сети.

Вопрос 2. Работа компрессора

Проблема	Продолжительная работа с частыми пусками/остановками.
Причины	a. Высокая температура внутри холодильника при первом пуске. b. Высокая температура или недостаточная вентиляция в помещении. c. Дверца закрыта неплотно, или продукты внутри мешают ее закрытию. d. Дверца открывается часто / на длительное время. e. Слишком много продуктов в холодильном отделении или в морозильной камере. f. Задана слишком низкая температура.
Способы устранения	Проблема исчезнет, если плотно закрыть дверцы и подождать. Компрессор снизит температуру до нормального значения. Продолжительность работы компрессора при этом зависит от заданной температуры, температуры воздуха в помещении, частоты открытия дверей и количества продуктов.

Вопрос 3. Температура внутри холодильника

Проблема	Недостаточно низкая внутренняя температура.
Причины	a. Задана высокая температура. b. Дверца неплотно закрыта либо открывается часто / на длительное время. c. Холодильник находится вблизи источника тепла (печи, нагревательного прибора и т.п.) или под прямыми солнечными лучами. d. Нарушение вентиляции, вызванное перекрытием или засорением боковых и задних отверстий.
Способы устранения	a. Настройте более низкую температуру. b. Плотно закройте дверцы и подождите некоторое время. c. Разместите холодильник вдали от источников тепла. d. Разместите холодильник в хорошо проветриваемом помещении или очистите его, см. раздел «Очистка холодильника».

Вопрос 4. Конденсат на наружных поверхностях холодильника

Проблема	Наружные поверхности холодильника влажные
Причины	Высокая относительная влажность воздуха в помещении
Способы устранения	Удалите влагу мягкой тканью.

Вопрос 5. Конденсат/изморозь на внутренних поверхностях холодильника

Проблема	Появление наледи / кристаллов льда на продуктах.
Причины	a. Задана слишком высокая температура. b. Дверца закрыта неплотно, или продукты внутри мешают ее закрытию. c. Дверца открывается часто / на длительное время. d. Продукты расположены слишком близко к вентиляционным отверстиям.
Способы устранения	Плотно закройте дверцы. Не размещайте продукты слишком близко к вентиляционным отверстиям. Появление изморози в пакетах с замороженными продуктами — нормальное явление.

Вопрос 6. Неприятные запахи	
Проблема	Неприятный запах в холодильнике
Причины	a. Негерметичная упаковка сильно пахнущих продуктов. b. Продукты испортились. c. Необходима очистка внутренних поверхностей холодильника.
Способы устранения	a. Герметично упакуйте продукты с сильным запахом. b. Удалите испортившиеся продукты. c. Очистите холодильник, см. раздел «Очистка холодильника».

Вопрос 7. Температура наружной поверхности холодильника	
Проблема	Наружная поверхность может нагреваться, особенно после первого пуска.
Причины	Такое повышение температуры предусмотрено конструкцией холодильника, чтобы исключить образование конденсата. Оно не является неисправностью или дефектом.
Способы устранения	Это нормальное явление.

Вопрос 8. Шум при работе	
Проблема	Громкий звук при включении холодильника.
Причины	Возникает во время выхода на стабильный режим работы после включения питания.
Способы устранения	Спустя некоторое время шум снизится.

Проблема	Звонкий отрывистый звук.
Причины	Этот звук издает компрессор при работе.
Способы устранения	Это нормальное явление.

Проблема	Приглушенный отрывистый звук при работе.
Причины	Вызван тепловым расширением при работе испарителя и трубок системы охлаждения.
Способы устранения	Это нормальное явление.

Проблема	Глухое гудение при работе.
Причины	Звук работающих вентиляторов холодильника.
Способы устранения	Это нормальное явление.

Проблема	Глухое гудение при работе.
Причины	Звук работающих вентиляторов холодильника.
Способы устранения	Это нормальное явление.

Проблема	Легкое шипение во время работы.
Причины	Во время размораживания на нагревательные провода попадает вода. Кроме того, после размораживания могут раздаваться звуки потрескивания, хлопки или кипения, которые могут быть вызваны работой испарителя.
Способы устранения	Не беспокойтесь об этом, это нормальное явление.

Проблема	Сильный шум во время работы.
Причины	a. Вызван неровной поверхностью пола или неустойчивыми опорами холодильника. b. Возникает в результате соприкосновения внешнего предмета или стены с какой-либо частью холодильника.
Способы устранения	a. Установите холодильник на ровную поверхность и регулируйте до достижения устойчивого равновесия. b. Оставьте достаточное расстояние между холодильником и другими предметами.

Технические характеристики и комплектация

В целях улучшения конструкции и функций данного продукта компания Haier может по своему усмотрению вносить какие-либо изменения в любые компоненты или части данного продукта без предварительного уведомления клиентов или пользователей.

Технические характеристики

Торговая марка	Haier
Название модели	HTF-690DGS7RU1
Категория модели	Холодильник-морозильник
Класс энергоэффективности	A++
Годовое энергопотребление, кВт·ч/год ⁽¹⁾	358
Общий объем (л)	596
Объем холодильной камеры (л)	422
Объем морозильной камеры (л)	87
Объем Switch Zone (отделение две звездочки) (л)	87
Класс заморозки	
Производительность морозильной камеры (кг/24ч)	8
Климатическое исполнение ⁽²⁾	SN-N-ST-T
Уровень шума, дБ(А)	38
Время набора температуры (ч)	12
Тип конструкции	Отдельно стоящий
Вес нетто (кг)	140
Вес брутто (кг)	162
Класс защиты	I

Пояснения:

- (1) По результатам испытаний на соответствие нормативным требованиям в течение 24 часов. Фактическое потребление зависит от характера работы и расположения устройства.
- (2) Климатическое исполнение SN: температура окружающего воздуха от +10 °С до +32 °С.
Климатическое исполнение N: температура окружающего воздуха от +16 °С до +32 °С.
Климатическое исполнение ST: температура окружающего воздуха от +16 °С до +38 °С.
Климатическое исполнение T: температура окружающего воздуха от +16 °С до +43 °С.

Наименование	Количество										
	Руководство пользователя	Регулируемая ножка	Ящик морозильной камеры	Лоток морозильной камеры	Ящик зоны свежести MPA	Ящик My Zone	Полки холодильного отделения	Полка для бутылок	Ручной гидрогенератор	Регулируемый разделитель	Ящик отделения Switch Zone
Модель:	HTF-690DGS7RU1										
	1	2	2	1	2	1	3	6	1	1	2

Дополнительные технические характеристики

Номинальное напряжение / Номинальная частота	220-240 В~/ 50 Гц
Номинальный ток (А)	2
Хладагент	R600a (72г)
Размеры (В/Ш/Г, мм)	1905 / 908 / 738
Потребляемая мощность оттаивания (Вт)	360
Потребляемая мощность нагревательных систем (Вт)	375

Гарантийные условия

Уважаемый покупатель!

Корпорация Haier благодарит Вас за Ваш выбор, гарантирует высокое качество и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации. Официальный срок службы на изделия бытовой техники, предназначенные для использования в быту: на микроволновые печи — 5 лет, на пылесосы — 4 года, на остальные товары — 7 лет со дня передачи изделия конечному потребителю. Учитывая высокое качество продукции, фактический срок службы может значительно превышать официальный. Рекомендуем по окончании срока службы обратиться в Авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций. Вся продукция изготовлена с учетом условий эксплуатации и соответствует требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного) союза. Во избежание недоразумений, убедительно просим Вас при покупке внимательно изучить эксплуатационную документацию, условия гарантийных обязательств. Данное изделие представляет собой технически сложный товар бытового назначения. Если купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения, настоятельно рекомендуем Вам обратиться к Авторизованному сервисному центру Haier.

Корпорация Haier подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, иными нормативными актами в случае обнаружения недостатков изделия. Однако Корпорация Haier оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

Условия гарантийного обслуживания

Корпорация Haier устанавливает гарантийный срок 12 месяцев* со дня передачи товара потребителю. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (товарный чек, кассовый чек, эксплуатационная документация).

Гарантийное обслуживание производится исключительно Авторизованными сервисными центрами Haier. Полный список Авторизованных сервисных центров вы можете узнать в Информационном центре Haier по телефонам:

8-800-250-43-05 — для Потребителей из России (бесплатный звонок из регионов России)

8-10-800-2000-17-06 — для Потребителей из Беларуси (бесплатный звонок из регионов Беларуси)

или на сайте: <https://haieronline.ru> или сделав запрос по электронной почте: help@haieronline.ru.

Данные Авторизованных сервисных центров могут быть изменены, за справками обращайтесь в Информационный центр Haier.

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки товара;
- неправильной установки и/или подключения изделия;
- нарушения технологии работ с холодильным контуром и электрическими подключениями, как и привлечение к монтажу Изделия лиц, не имеющих соответствующей квалификации, подтвержденной документально;
- отсутствия своевременного технического обслуживания Изделия в том случае, если этого требует эксплуатационная документация;
- избыточного или недостаточного давления в водопроводной сети;
- применения моющих средств, несоответствующих данному типу изделия, а также превышения рекомендуемой дозировки моющих средств;
- использования изделия в целях, для которых оно не предназначено;
- действий третьих лиц: ремонт или внесение несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонений от стандартов и норм питающих сетей;
- действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния т. п.);
- несчастных случаев, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц;
- если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, продуктов жизнедеятельности насекомых;
- срабатывание термозащиты в следствии включения не заполненного/не полностью заполненного водой бака водонагревателя.

Гарантийное обслуживание не распространяется на следующие виды работ:

- установка и подключение изделия на месте эксплуатации;
- инструктаж и консультирование потребителя по использованию изделия;
- очистка изделия снаружи либо изнутри.

Гарантийному обслуживанию не подлежат нижеперечисленные расходные материалы и аксессуары:

- фильтры для кондиционеров;
- фильтры, шланги для подвода /слива воды для стиральных и посудомоечных машин;
- шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры для пылесосов;
- тарелки, вертелы, решетки, блюда и подставки для микроволновых печей;
- фильтры, поглотители запахов, лампочки, полки, ящики, подставки и другие емкости для хранения продуктов в холодильниках;
- пульты управления, аккумуляторные батареи, элементы питания, внешние блоки питания и зарядные устройства;
- документация, прилагаемая к изделию.

Периодическое обслуживание изделия (замена фильтров и т. д.) производится по желанию потребителя за дополнительную плату.

Важно! Отсутствие на приборе серийного номера делает невозможной для Изготовителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание. Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички. Повреждение или отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.

*Гарантийный срок на инверторный мотор стиральной/ сушильной/ посудомоечной машины, инверторный компрессор холодильника/ морозильника, компрессор сушильной машины — 12 лет с даты передачи товара Потребителю. На мотор стиральной/ сушильной машины с прямым приводом (статор, ротор) распространяется пожизненная гарантия.

Служба поддержки клиентов

Мы рекомендуем обращаться в службу поддержки клиентов компании Haier, а также использовать оригинальные запасные части. Если у вас возникли проблемы с вашей бытовой техникой, пожалуйста, сначала изучите раздел «Устранение неполадок».

Если вы не нашли решения проблемы, пожалуйста, обратитесь:

— к вашему официальному дилеру или

— в наш колл-центр:

8-800-250-43-05 (РФ),

8-10-800-2000-17-06 (РБ)

— на сайт <https://haieronline.ru>, где вы можете оставить заявку на обслуживание, а также найти ответы на часто задаваемые вопросы.

Обращаясь в наш сервисный центр, пожалуйста, подготовьте следующую информацию, которую вы можете найти на паспортной табличке и в чеке:

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Также, пожалуйста, проверьте наличие гарантии и документов о продаже.

Важно! Отсутствие на приборе серийного номера делает невозможной для Производителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание.

Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички. Отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа в исполнении гарантийных обязательств.

В настоящий документ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без дополнительного уведомления.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.39970/25 от 08.04.2025 действует до 07.04.2030;

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.54520/25 от 10.04.2025 действует до 09.04.2030.

Более подробные сведения указаны в Едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии Евразийского экономического союза.

Haier

ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

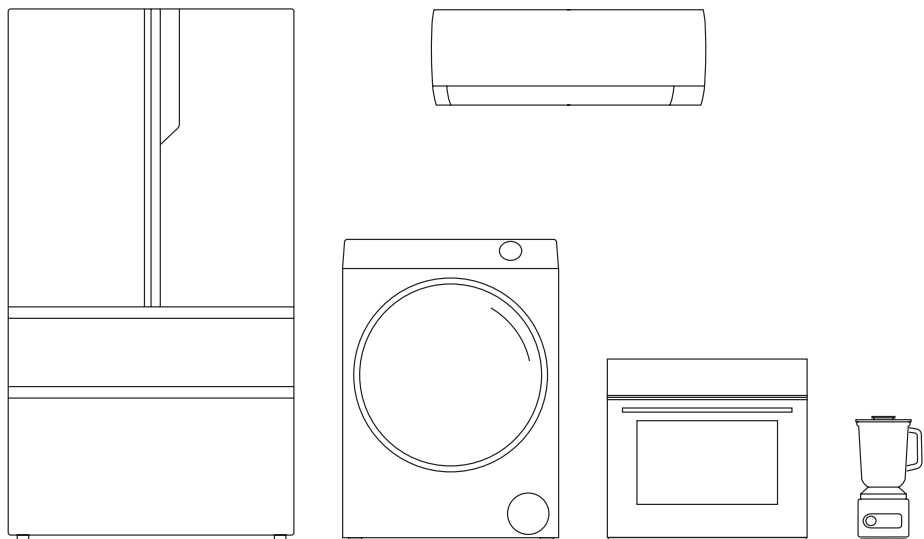
ТОҢАЗЫТҚЫШ-МҰЗДАТҚЫШ

МОДЕЛІ

HTF-690DGS7RU1

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ПАЙДАЛАНАР АЛДЫНДА ОСЫ НҰСҚАУЛЫҚТЫ МҰҚИЯТ ОҚЫП ШЫҒЫҢЫЗ.
ОНЫ ӨРІ ҚАРАЙ ПАЙДАЛАНУ ҮШІН САҚТАП ҚОЙЫҢЫЗ.

Haier құрылғысын сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз!



Haier тұрмыстық техникасын сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз. Жарақаттың алдын алу мен мүлікке зақым келтірмеу үшін осы нұсқаулықтағы келесі таңбалармен белгіленген барлық нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз және оларға сәйкес әрекет етіңіз.

Haier

МАЗМҰНЫ

1

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

4

Қауіпсіздік техникасы _____ 4

2

ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ

9

Пайдалануға дайындау _____ 9

Пайдалануды бастау _____ 10

3

ФУНКЦИОНАЛ

11

Тоңазытқыштың сипаттамасы _____ 11

Басқару панелі _____ 12

Бірінші қосу _____ 13

Температураны баптау _____ 13

Wi-Fi функциясы _____ 19

4

ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

22

5

КҮТІМ ЖАСАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

28

Тоңазытқышты тазалау _____ 28

Компоненттерді шешіп алу және тазалау _____ 29

6

КЕРІ БАЙЛАНЫС

32

Ақауларды жою _____ 32

Техникалық сипаттамалары және жиынтықтамасы _____ 34

Кепілдік шарттары _____ 36

Клиенттерді қолдау қызметі _____ 37

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Қауіпсіздік техникасы



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қауіпсіздік техникасы бойынша маңызды ақпарат



ЕСКЕРТУ

Жалпы ақпарат пен кеңестер



Кәдеге жарату

Қоршаған орта мен адам денсаулығын қорғауға өз үлесіңізді қосыңыз. Қаптамасын өңдеуге арналған тиісті контейнерлерге кәдеге жаратыңыз. Электр және электрондық жабдық қалдықтарымен де осылай істеңіз. Осы таңбамен белгіленген аспаптарды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Бұйымды жергілікті кәдеге жарату пунктіне жолдаңыз немесе муниципалдық басқармаға жүгінізіз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Жарақат алу немесе тұншығу қаупі!

Тоңазытқыш агенттер мен газдар арнайы кәдеге жаратылуы тиіс. Кәдеге жаратар алдында тоңазытқыш агент контурындағы түтіктердің зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Аспапты электр желісінен ажыратыңыз. Желілік кабельді кесіп алып, оны кәдеге жаратыңыз. Сөрелер мен жәшіктерді алып шығыңыз, балалар мен үй жануарлары аспаптың ішінде кенет қамалып қалмауы үшін, есік ысырмасы мен тығыздауыштарды шешіп алыңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша маңызды нұсқаулар

Тоңазытқыш-мұздатқышты (бұдан әрі мәтін бойынша – тоңазытқышты) бірінші рет қосар алдында қауіпсіздік техникасы бойынша мынадай ұсыныстармен танысып шығыңыз:



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Бірінші пайдаланар алдында

- Тасымалдау кезінде зақымдалған жерлері жоқ екеніне көз жеткізіңіз.
- Жүйеде тоңазытқыш агенттің максималды тиімділігіне қол жеткізу үшін тоңазытқышты орнатпас бұрын кем дегенде екі сағат күтіңіз.
- Тоңазытқыш ауыр, сондықтан оны жылжыту үшін кем дегенде екі адам қажет.
- Барлық қаптау материалдарын шешіп, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз және қоршаған орта үшін қауіпсіз түрде кәдеге жаратыңыз.
- Тоңазытқышқа өнімдерді салудың алдында, оны жұмсақ жуғыш затпен ішінен және сыртынан тазартыңыз.
- Тоңазытқыш орнатылып, тазаланғаннан кейін, оны қуат көзіне қосар алдында кемінде 2-5 сағат күтіңіз. ОРНАТУ тарауын қар.
- Тоңазытқышқа азық-түлікті салар алдында, барлық бөлімдерге төмен температураларды белгілеп, оларды алдымен салқындатыңыз. Power Freeze («Жылдам мұздату») функциясы тоңазытқышты жылдам салқындатуға көмектеседі.
- Тоңазытқыш пен мұздатқыш камераның температурасы автоматты түрде 5 °C және -18 °C-ге, тиісінше, орнатылады. Бұл ұсынылатын баптаулар. Оларды қалауыңыз бойынша қолмен өзгерте аласыз. ТЕМПЕРАТУРАНЫ БАПТАУ тарауын қар.

Орнату

- Тоңазытқышты жақсы желдетілетін жерде орналастырған дұрыс. Тоңазытқыштың үстінде және айналасында кем дегенде 10 см бос орын қалдырыңыз.
- Тоңазытқышты ешқашан ылғалды жерлерде немесе оған су шашырауы мүмкін жерлерде орнатпаңыз. Судың шашырауы мен дақтарын жұмсақ, таза шүберекпен сүртіңіз.
- Тоңазытқышты тікелей күн сәулесінің астында немесе жылу көздерінің жанында (мысалы, пештер, жылытқыштар) орнатпаңыз.
- Аспапты оның өлшеміне және қолданылуына қолайлы болатын орынға орнатыңыз және туралаңыз.
- Тоңазытқыш корпусындағы немесе кіріктірілген конструкциядағы желдеткіш саңылауларды еш нәрсемен бөгеп алмауды қадағалаңыз.
- Электр желіңіздің параметрлері және құрылғы затбелгісіндегі ақпарат бір-біріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Сәйкес келмеген жағдайда білікті маманның көмегіне жүгініңіз.
- Құрылғы ~240 ... 240 В, 50 Гц желісінен жұмыс істеуге арналған. Кернеудің қалыптан тыс ауытқуы тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істемеуіне, температура реттегішінің немесе компрессордың зақымдалуына және жұмыс кезінде шудың пайда болуына әкелуі мүмкін. Бұл жағдайда автоматты реттегішті орнату керек.
- Жалғастырғыштар мен ұзартқыштарды пайдаланбаңыз.
- Тоңазытқыштың артқы жағында бірнеше ұялары бар розеткаларды немесе портативті қуат көздерін орналастыруға болмайды.
- Қуат баусымының тоңазытқыштың артына қысылып қалмағанына көз жеткізіңіз. Қуат беру баусымын баспаңыз.

- Тоңазытқышты қуаттандыру үшін тоңазытқыш орнатылғаннан кейін оңай қол жеткізуге болатын жерге тұйықталған жеке электр розеткасын пайдаланыңыз. Осы тұрмыстық аспап жерге тұйықталған болуы керек.
- Тоңазытқыш агент контурының зақымдалуына жол бермеңіз.

Күнделікті қолдану

- Бұл аспапты қадағалаушы бақылауымен 8 жастан асқан балалар, сондай-ақ денелік, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз тұлғалар пайдалануы мүмкін, егер оларға аспапты қауіпсіз пайдалану туралы нұсқаулар берілсе және олар ықтимал қауіптермен таныстырылған болса.
- 3 пен 8 жас аралығындағы балаларға тоңазытқышқа тамақ салуға және алуға рұқсат етіледі, бірақ тоңазытқышты тазалауға немесе орнатуға тыйым салынады.
- 3 жасқа толмаған балаларға аспаптың жанында тек тұрақты қадағалау жағдайында ғана болуға рұқсат етіледі.
- Бұл аспаппен балалардың ойнауына тыйым салынады.
- Егер құрылғының жанында басқа жанғыш газ ағып кетсе, ағып кеткен клапанды жауып, есіктер мен терезелерді ашып, тоңазытқыштың немесе кез келген басқа аспаптың қуат ашасын розеткадан шығармаңыз.
- Тоңазытқыш белгілі бір температура диапазонында, 10 °C-дан 38 °C-ге дейін жұмыс істеуге арналғанына назар аударыңыз. Егер сіз оны көрсетілген диапазоннан жоғары немесе төмен температурада ұзақ уақыт қалдырсаңыз, оның жұмысында бұзушылықтар пайда болуы мүмкін.
- Сумен жанасу нәтижесінде құлау немесе электр тогының соғуын болдырмау үшін тұрақсыз заттарды (ауыр заттар, су құйылған ыдыстар) тоңазытқышқа қоймаңыз.
- Есіктегі сөрелерден ұстап тартпаңыз. Есік қисайып, жылжуы мүмкін, бөтелке тұғыры немесе бүкіл тоңазытқыш аударылып кетуі мүмкін.
- Есіктерді тек тұтқалардың көмегімен ашып жабыңыз. Есіктер арасындағы және есіктер мен корпус арасындағы алшақтық өте тар. Сондықтан саусақтарыңызды қысып алмау үшін қолдарыңызды кіргізбеңіз. Аспаптың есігін ашқанда немесе жапқанда, оны балаларға тиіп кетпесін деп қадағалаңыз.
- Тоңазытқышта немесе оның жанында оңай жанғыш, жарылғыш немесе коррозиялық материалдарды сақтамаңыз және пайдаланбаңыз.
- Дәрі-дәрмектерді, бактериялық немесе химиялық заттарды тоңазытқышта сақтамаңыз. Бұл аспап тұрмыстық пайдалануға арналған. Онда температура режимін дәл сақтауды талап ететін заттарды сақтамау ұсынылады.
- Мұздатқышта сусындарды немесе сұйықтықтарды герметикалық бөтелкелерде немесе банкаларда (қатты алкогольді ішімдіктерден басқа), әсіресе газдалған сусындарды сақтамаңыз, өйткені олар мұздатылған кезде жарылып кетеді.
- Егер мұздатқыш камера қызып кетсе, ондағы тағамның күйін тексеріңіз.
- Тоңазытқыш бөлімінде температураны тым төменге қоймаңыз. Бұл жағдайда теріс температура болуы, демек, ішіндегісі қатып қалуы мүмкін. Назар аударыңыз: Бөтелкелер жарылып кетуі мүмкін
- Мұздатылған азық-түлікке су қолыңызды тигізбеңіз
- Жұмыс істеп тұрғанда мұздатқыш камерасының ішкі беттеріне, әсіресе сулы қолдарыңызбен тиіспеңіз, себебі қолдарыңыз бетіне жабысып қалуы мүмкін.
- Электр қуаты өшіп қалса немесе тазалау алдында тоңазытқышты әрқашан розеткадан ажыратыңыз. Тоңазытқышты қайта қоспас бұрын кем дегенде 5 минут күтіңіз, себебі

жиі іске қосу компрессорды зақымдауы мүмкін.

- Азық-түлік сақтау бөлімдерінде өндіруші ұсынғандардан басқа, электр аспаптарын пайдаланбаңыз.
- **Күтім және техникалық қызмет көрсету/тазалау**
- Егер тазалау және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын балалар жүргізсе, олардың бақылауда екеніне көз жеткізіңіз.
- Кез келген қызмет көрсетуді бастамас бұрын, аспапты электр желісінен ажыратыңыз. Тоңазытқышты қайта іске қосар алдында кемінде 5 минут күтіңіз, өйткені жиі іске қосу компрессорды зақымдауы мүмкін.
- Бұйымды розеткадан ажыратқанда қуат беру баусымынан емес, ашадан ұстаңыз.
- Аспапты тазалау үшін қатты немесе сым щеткаларды, кір жуғыш ұнтақты, бензинді, амилацетатты, ацетонды және соған ұқсас органикалық еріткіштерді, сондай-ақ қышқыл немесе сілтілі еріткіштерді пайдаланбаңыз. Зақымдануды болдырмау үшін, тоңазытқышты арнайы жуғыш затпен тазалаңыз.
- Қырау мен мұзды өткір заттармен қырып алмаңыз. Пластик бөлшектерге зақым келтірмеу үшін еріту үшін аэрозольдерді, электр жылытқыштарын, атап айтқанда шаш кептіргішті, бу тазартқышты немесе басқа жылу көздерін пайдаланбаңыз.
- Еріту процесін жеделдету үшін өндіруші ұсынғаннан басқа механикалық құрылғыларды немесе басқа құралдарды пайдаланбаңыз.
- Қуат беру сымы зақымдалған жағдайда, қауіпті болдырмау үшін, оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе осыған ұқсас білікті персонал ауыстыруы тиіс.
- Аспапты өзіңіз жөндеуге, бөлшектеуге немесе түрлендіруге тырыспаңыз. Жөндеу қажет болған жағдайда біздің клиенттерді қолдау қызметімен байланысыңыз.
- Өрт қаупін болдырмау үшін, сондай-ақ қуат тұтынуды арттырмау үшін құрылғының артқы жағындағы шаңды жылына кемінде бір рет тазалаңыз.
- Тазалау кезінде тоңазытқышқа ештеңе шашпаңыз немесе құймаңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін буды пайдаланбаңыз.
- Суық шыны сөрелерді ыстық сумен жумаңыз. Температура күрт өзгергенде шыны жарылып кетуі мүмкін.

Газ тәрізді тоңазытқыш агент туралы ақпарат



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!



- Құрылғыда жанғыш ИЗОБУТАН тоңазытқыш агенті (R600a) пайдаланылады. Тасымалдау немесе орнату кезінде тоңазытқыш агент контурының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Тоңазытқыш агенттің ағып кетуі көздің зақымдануына немесе тұтануға әкелуі мүмкін. Осындай зақымдану анықталса, тоңазытқышты ашық от көздерінен оқшаулаңыз, орынжайды мұқият желдетіңіз, оның немесе кез келген басқа аспаптың баусымдарын қоспаңыз немесе ажыратпаңыз. Клиенттерді қолдау қызметіне жүгініңіз.
- Тоңазытқыш агент көзге түскен жағдайда, көзді тез арада ағын сумен шайыңыз және бірден дәрігерге жүгініңіз.

2. ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ

2

ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Пайдалануға дайындау

1 Тоңазытқыш орауын шешіңіз

Барлық қаптау материалдарын, соның ішінде көбікпласт тұғырларын және құрамдас бөліктерді бекітуге арналған жабысқақ таспаларды алып тастаңыз.

2 Барлық құрамдас бөліктер мен құжаттаманың болуын тексеріңіз

Қаптау парағында тізімделген барлық заттардың бар-жоғын тексеріңіз және сәйкессіздіктер анықталған кезде сатушыға хабарласыңыз.

3 Тоңазытқышты барлық келесі шарттарға сәйкес келетін жерге қойыңыз:

- Жарамды қоршаған орта температурасы мен ылғалдығы
- тоңазытқыштың артқы және бүйірлік жағынан кемінде 10 см бос орын
- Тоңазытқышты тегіс және қатты бетке немесе тұрақты, қатты және жанбайтын тірекке қойыңыз. Алдыңғы тірек аяғын реттеу арқылы тегіс күйден сәл ауытқуды жоюға болады:
 - Тоңазытқышты көтеру үшін сағат тілі бағыты бойынша бұраңыз.
 - Тоңазытқышты түсіру үшін сағат тілі бағытына қарсы бұраңыз.



1. Егер есіктер әртүрлі биіктікте орналасса, ілмектерді реттеу үшін қарапайым 14/17 мм сомын кілті қолданылады. Дәл осы кілт есіктердің жанасуын реттеу үшін қолданылады. Реттеу кезінде есіктің қаптамасын сызып алмау немесе зақымдамау үшін дәрекі әрекеттерге жол бермеңіз.

2. Егер тоңазытқыш есігі тегіс емес орналасса, есіктің жоғарғы жағындағы реттеу тұтқасын бұраңыз.



АБАЙ БОЛЫҢЫЗ!

Жұмыс кезінде тоңазытқыштың алға қарай құлап кетуіне жол бермеу үшін, тоңазытқышты бекіту үшін реттеу аяғын бетпен тығыз байланысқанға дейін бұраңыз. Тоңазытқышты қолдау немесе көтеру үшін көбікпластті төсеме немесе төсеніш ретінде пайдалануға тыйым салынады.

4 Пайдаланар алдында тазалаңыз

(толығырақ 28-беттегі «Тоңазытқышты тазалау» тарауынан қар.)

5 Күте тұрыңыз

Тегістеп, тазалағаннан кейін, тоңазытқыштың қалыпты жұмысын қамтамасыз ету үшін оны желіге қоспас бұрын кем дегенде 2 сағат тұрғызыңыз.

Пайдалануды бастау

1 Қосу

Қосылғаннан кейін тоңазытқыш автоматты түрде салқындату функциясын іске қосады және салқындату камерасындағы, Switch Zone бөліміндегі және мұздатқыш камерасындағы ағымдағы температураны көрсетеді: сәйкесінше 5 °С, -7 °С және -18 °С.

2 Қуат өшірілгеннен кейін қалпына келтіру

Қосылғаннан кейін тоңазытқыш автоматты түрде салқындату функциясын іске қосады және салқындату камерасындағы, Switch Zone бөліміндегі және мұздатқыш камерасындағы ағымдағы температураны көрсетеді: сәйкесінше 5 °С, -7 °С және -18 °С.

3 Жұмыс режимдерін таңдау

Тоңазытқыш параметрлерін баптау үшін келесі режимдердің бірін таңдауға болады:

1. Автоматты баптау режимі (Auto Set):

Бұл режимде ішкі температура автоматты түрде тиісті өнімдерді сақтауға жарамды мәндерге орнатылады. Егер сақтауға арнайы талаптар болмаса, бұл режимді пайдалану ұсынылады. Толық ақпарат алу үшін 18-беттегі «Автоматты баптау (Auto Set) функциялары» тарауын қар.

2. Қолмен басқару режимі:

Арнайы сақтау режимдерін баптау үшін температураны қолмен басқару батырмалары қолданылады.

(толығырақ 14–15 беттен «Тоңазытқыш бөлімінің температурасын баптау» «Switch Zone бөлімінің температурасын баптау» және «Мұздатқыш камерасының температурасын баптау» тарауларынан қар.).

4 Азық-түлікті жүктеңіз

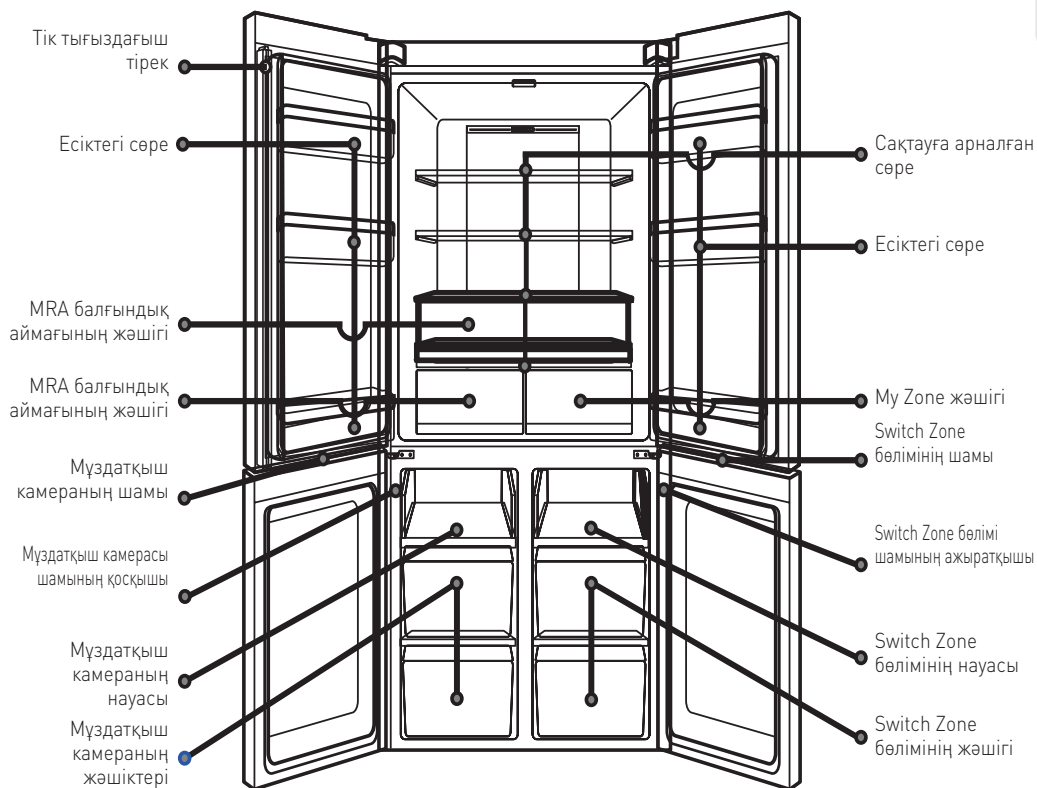
Бос тоңазытқыш белгіленген температураға дейін салқындағаннан кейін, оған өнімдерді салыңыз. Маңызды: мұздатқыш камераға мұздатылмаған азық-түліктің көп мөлшерін (мысалы, жас ет) жүктеу қажет болса, 12 сағат бұрын Super Frz. супер мұздату функциясын қосу керек.

3. ФУНКЦИОНАЛ

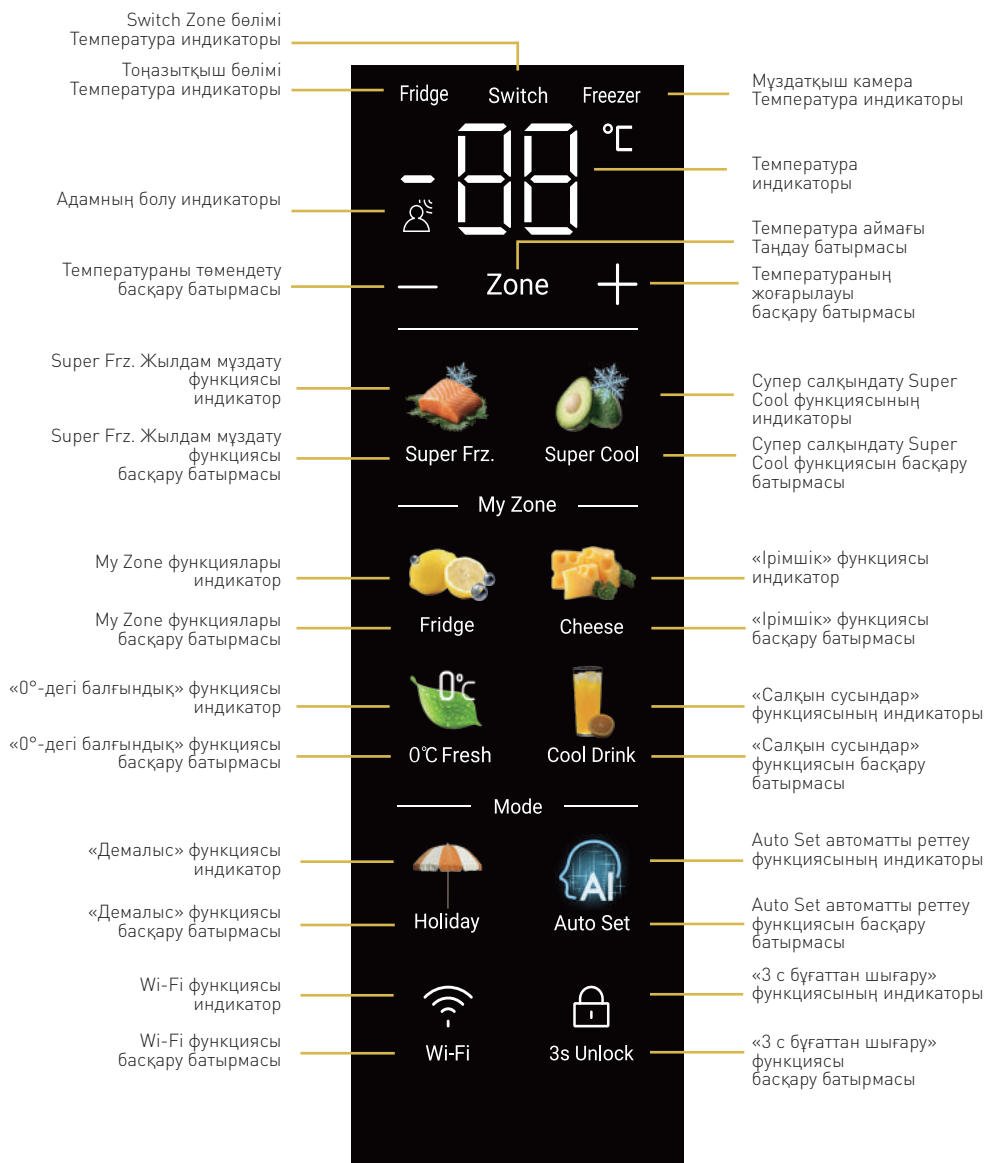
3

ФУНКЦИОНАЛ

Тоңазытқыштың сипаттамасы



Басқару панелі



Басқару панелінің сыртқы түрі осы нұсқаулықтағы кескіннен өзгеше болуы мүмкін.

1 Бірінші қосу

Тоңазытқышты электр желісіне алғаш қосқаннан кейін дисплей қосылады. Тоңазытқыш бөлімінің температурасы автоматты түрде 5 °C, мұздатқыш камерасының — -18 °C, Switch Zone бөлімінің — -7 °C-қа реттеледі. My Zone бөлімі автоматты түрде «Ірімшік» режиміне орнатылады. Автоматты түрде Wi-Fi функциясы қосылады.

2 Дисплейді бұғаттау/бұғаттан шығару

Автоматты бұғаттау:

Бұғаттан шығарылған дисплей 30 секунд бойы пайдаланылмаса, автоматты түрде бұғатталады.

Қолмен бұғаттау:

Басқару панелі бұғаттан шығарылған кезде «3s unlock» батырмасын 3 секунд бойы басып тұрыңыз, дыбыстық сигнал шығады, «3s unlock» индикаторы жанады және басқару панелі бұғатталады; 30 секунд әрекетсіздіктен кейін дисплей экраны сөнеді.

Бұғаттан шығару:



Егер адамның болуын бақылау функциясы қосылса, тоңазытқышқа жақындағанда, кез келген есікті ашқанда немесе кез келген батырманы түрткенде дисплейдің артқы жарығы қосылады. Бұл кезде басқару панелі бұғатталған күйінде қалады. «3s unlock» батырмасын 3 секунд бойы басып тұрыңыз. Дыбыстық сигнал шығады, «3s unlock» индикаторы сөніп, басқару панелі бұғаттан шығарылады.



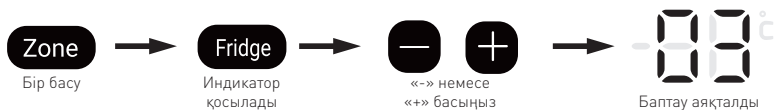
3 Тоңазытқыш бөлімінің температурасын баптау

Бұғаттан шығарылған дисплейде Auto Set автоматты реттеу режимі немесе «Демалыс» режимі қосылмаса, тоңазытқыш бөлімінің температурасын баптауға болады.

Zone батырмасын басыңыз. Сигнал естіледі, Fridge индикаторы жанады және сіз тоңазытқыш бөлімінің баптауларына кіресіз.

[+] батырмасын басқан сайын сигнал естіледі және температура 1 °C-қа көтеріледі. Баптау кезінде температураның өзгеру реттілігі: 1 °C → 2 °C → 3 °C → 4 °C → 5 °C → 6 °C → 7 °C → 8 °C → 9 °C.

[-] батырмасын басқан сайын сигнал естіледі және температура 1 °C-қа төмендейді. Орнату кезінде температураның өзгеру реттілігі: 9 °C → 8 °C → 7 °C → 6 °C → 5 °C → 4 °C → 3 °C → 2 °C → 1 °C.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Егер температура бапталғаннан кейін 5 секунд ішінде бірде-бір батырма басылмаса, жүйе берілген температураны автоматты түрде анықтайды және сақтайды. Дереу растау үшін басқа батырмаларды басыңыз. Температура бапталғаннан кейін дисплейде берілген температура көрсетіледі. Егер 30 секунд ішінде бірде-бір батырма басылмаса, дисплей бұғатталады.

4

Switch Zone бөлімінің температурасын баптау

Switch Zone бөлімінің температурасын баптау үшін дисплейді бұғаттан шығарыңыз. Zone батырмасын басыңыз. Сигнал естіледі, Switch индикаторы жанады және сіз Switch Zone бөлімінің баптауларына кіресіз.

[+] батырмасын басқан сайын сигнал естіледі және температура 1 °C-қа көтеріледі. Орнату кезінде температураның өзгеру реттілігі: -18 °C → -17 °C → -16 °C → -15 °C → -14 °C → -13 °C → -12 °C → -11 °C → -10 °C → -9 °C → -8 °C → -7 °C → -6 °C → -5 °C → -4 °C → -3 °C → -2 °C → -1 °C → 0 °C → 1 °C → 2 °C → 3 °C → 4 °C → 5 °C.

[-] батырмасын басқан сайын сигнал естіледі және температура 1 °C-қа төмендейді. Орнату кезінде температураның өзгеру реттілігі: 5 °C → 4 °C → 3 °C → 2 °C → 1 °C → 0 °C → -1 °C → -2 °C → -3 °C → -5 °C → -6 °C → -7 °C → -8 °C → -9 °C → -10 °C → -11 °C → -12 °C → -13 °C → -14 °C → -15 °C → -16 °C → -17 °C → -18 °C.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Егер температура бапталғаннан кейін 5 секунд ішінде бірде-бір батырма басылмаса, жүйе берілген температураны автоматты түрде анықтайды және сақтайды. Дереу растау үшін басқа батырмаларды басыңыз. Температура бапталғаннан кейін дисплейде берілген температура көрсетіледі. Егер 30 секунд ішінде бірде-бір батырма басылмаса, дисплей бұғатталады.

5 Мұздатқыш камерасының температурасын баптау

Бұғаттан шығарылған дисплейде Auto Set автоматты реттеу режимі немесе Super Frz жылдам мұздату функциясы қосылмаса, мұздатқыш камераның температурасын баптауға болады.

Zone батырмасын басыңыз. Сигнал естіледі, Fridge индикаторы жанады және сіз мұздатқыш камераның баптауларына кіресіз.

[+] батырмасын басқан сайын сигнал естіледі және температура 1 °C-қа көтеріледі. Орнату кезінде температураның өзгеру реттілігі: -24 °C → -23 °C → -22 °C → -21 °C → -20 °C → -19 °C → -18 °C → -17 °C → -16 °C → -15 °C → -14 °C.

[-] батырмасын басқан сайын сигнал естіледі және температура 1 °C-қа төмендейді. Орнату кезінде температураның өзгеру реттілігі: -14 °C → -15 °C → -16 °C → -17 °C → -18 °C → -19 °C → -20 °C → -21 °C → -22 °C → -23 °C → -24 °C.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Егер температура бапталғаннан кейін 5 секунд ішінде бірде-бір батырма басылмаса, жүйе берілген температураны автоматты түрде анықтайды және сақтайды. Дерек растау үшін басқа батырмаларды басыңыз. Температура бапталғаннан кейін дисплейде берілген температура көрсетіледі. Егер 30 секунд ішінде бірде-бір батырма басылмаса, дисплей бұғатталады.

6 Super Frz. Жылдам мұздату функциясы

Super Frz. жылдам мұздату функциясын қосу/өшіру үшін дисплейді бұғаттан шығарып, Auto Set автоматты реттеу режимін өшіру керек.

Super Frz батырмасын басыңыз. Super Frz индикаторы жанады. Super Frz. функциясы берілген жылдам мұздату шарттарын орындаған соң, тоңазытқыш Super Frz функциясынан автоматты түрде шығады.

Жылдам мұздату функциясынан мәжбүрлеп шығу үшін Super Frz батырмасын басыңыз. Super Frz. индикаторы сөніп, жылдам мұздату функциясы өшеді.

Азық-түліктің мол мөлшерін мұздату үшін Switch Zone бөлімін -18 °C етіп баптауға болады. Бұл үшін Super Frz функциясын қосыңыз. Бұл жағдайда жылдам мұздату функциясы Switch Zone бөлімінде жұмыс істейді. Switch Zone бөліміндегі температура -18 °C дейін төмендегеннен кейін Super Frz функциясы өшіріледі. Содан кейін қажетті температураны қайтадан орнатуға болады. Super Frz функциясы шамамен 50 сағаттан кейін автоматты түрде өшеді.

Super Frz жылдам мұздату функциясы мұздатқыш камерасындағы азық-түліктің тағамдық құндылығын сақтауға арналған. Өнімдер қысқа мерзімде толығымен мұздатылып қалады. Егер сіз бірден азық-түліктің көп мөлшерін мұздатуды жоспарласаңыз, азық-түлікті салмас бұрын мұздатқыш камерадағы температураны төмендету үшін Super Frz функциясын 24 сағат бұрын қосқан жөн. Super Frz. функциясын қосу AutoSet автоматты реттеу режимін автоматты түрде өшіреді.



7 Супер салқындату Super Cool функциясы

Super Cool супер салқындату функциясын қосу немесе өшіру үшін дисплейді бұғаттан шығарыңыз. Super Cool батырмасын басыңыз. Super Cool индикаторы жанып, тоңазытқыш супер салқындатуды бастайды.

Супер салқындату функциясынан мәжбүрлеп шығу үшін Super Cool батырмасын басыңыз. Super Cool индикаторы сөніп, тоңазытқыш супер салқындатуды тоқтатады. Super Cool функциясы қосылғаннан кейін 6 сағаттан кейін автоматты түрде өшеді. Ескерту: зияткерлік режим қосылған кезде Super Cool Автоматты баптау режимі (Auto Set).



8 My Zone-дағы тоңазытқыш бөлімінің функциясы

Экран бұғаттан шығарылып, дисплейдегі Fridge индикаторы өшірілгенде, Fridge функциясының батырмасын басыңыз. Дыбыстық сигнал беріледі. Fridge функциясының индикаторы жанады және My Zone бөлігі үшін тоңазытқыш функциясы қосылады.

Егер тоңазытқыш салқындату функциясына бапталған болса, бұл бөліктегі температура тоңазытқыш бөлімінің температурасына сәйкес келеді.



9

My Zone-дағы «Ірімшік» функциясы

Функцияны қосу үшін экранды бұғаттан шығарып, Cheese батырмасын басыңыз. Сигнал естіледі және «Ірімшік» функциясының индикаторы жанады. My Zone бөлігі үшін «Ірімшік» функциясы қосұлы.

My Zone бөліміндегі температура есіктерді ашу және жабу, азық-түлік саны, тоңазытқыш бөліміндегі температура сияқты факторларды ескере отырып реттеледі.



10

My Zone-дағы «0 °C-да балғындықты сақтау» функциясы

Функцияны қосу үшін экранды бұғаттан шығарып, 0°C Fresh батырмасын басыңыз. Сигнал естіледі және «0 °C-тағы балғындық» функциясының индикаторы жанады. My Zone бөлігі үшін «0 °C-да балғындықты сақтау» функциясы қосұлы.

My Zone бөліміндегі температура есіктерді ашу және жабу, азық-түлік саны, тоңазытқыш бөліміндегі температура сияқты факторларды ескере отырып реттеледі. Ескертпе: «0 °C-тағы балғындық» функциясын пайдаланған кезде оңтайлы сақтау жағдайлары үшін тоңазытқыш бөлімінде 3 °C температураны орнату ұсынылады.



11

My Zone-дағы «Салқын сусындар» функциясы

Функцияны қосу үшін экранды бұғаттан шығарып, Cool Drink батырмасын басыңыз. Сигнал естіледі және «Салқын сусындар» функциясының индикаторы жанады. My Zone бөлігі үшін «Салқын сусындар» функциясы қосұлы.

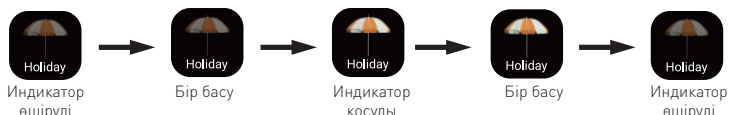


12 «Демалыс» функциясы

«Демалыс» функциясын қосу/өшіру үшін дисплейді бұғаттан шығару керек. Holiday батырмасын басыңыз, «Демалыс» функциясының индикаторы жанады. Тоңазытқыш «Демалыс» режиміне өтеді.

«Демалыс» функциясын мәжбүрлеп өшіру үшін Holiday батырмасын басыңыз.

«Демалыс» функциясының индикаторы сөніп, функция өшеді.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

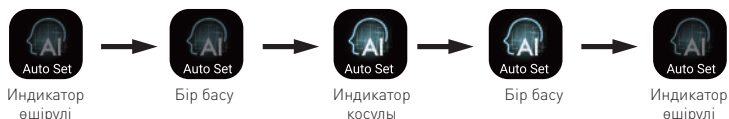
«Демалыс» функциясы қосылған кезде, тоңазытқыш бөліміндегі температураны реттей алмайсыз.

13 Auto Set автоматты реттеу функциясы

Auto Set автоматты реттеу функциясын қосу/өшіру үшін дисплейді бұғаттан шығару керек.

Auto Set батырмасын басыңыз, автоматты реттеу функциясының индикаторы жанады. Тоңазытқыш Auto Set автоматты реттеу режиміне өтеді.

Auto Set автоматты реттеу функциясын мәжбүрлеп өшіру үшін Auto Set батырмасын басыңыз. Auto Set индикаторы сөніп, автоматты реттеу функциясы өшеді.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Auto Set автоматты реттеу функциясы қосылған кезде, тоңазытқыш бөлімінде және мұздатқыш камерасында температураны реттей алмайсыз.

Тоңазытқышты Wi-Fi желісіне қосыңыз және мобильді қолданбаның көмегімен қашықтан басқару қолжетімді болады.

Бұл үшін:


1. Evo қолданбасын жүктеп алыңыз.





Бірнеше маңызды кеңес:

- Үйдегі Wi-Fi желісінің жиілігі 2,4 ГГц құрайтынына көз жеткізіңіз. Мұны роутеріңіздің баптауларында тексеруге болады.
- Смартфоныңызда Bluetooth және геолокацияны анықтау функциясы қосылғанын тексеріңіз.
- Қосылатын құрылғы желінің таралу аймағында тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Қосылатын құрылғыға жақындаңыз.

2. Смартфонда evo қолданбасын ашып, жаңа есептік жазбаны құрыңыз немесе авторизациядан өтіңіз.

3. «» бұғаттау батырмасын үш секунд бойы ұстап тұру арқылы  тоңазытқышты бұғаттан шығарыңыз.

4. Басқару панеліндегі «» Wi-Fi  батырмасын үш секунд бойы ұстап тұрып, тоңазытқышты жұптастыру режиміне қойыңыз, содан кейін дисплейде

«  » Wi-Fi индикаторы жыпылықтауы керек, ал бағдарлама сіздің құрылғыңызды тауып, анықтайды.

5. Келесі қадамда evo қолданбасындағы «Үй» тарауына өтіңіз, «Құрылғы қосу» батырмасын немесе жоғарғы оң жақ бұрыштағы «+» батырмасын басыңыз. Қосылатын құрылғы Іздеу тізімінде пайда болады, оны таңдаңыз.

6. Баптауды аяқтау үшін нұсқауларды орындаңыз.

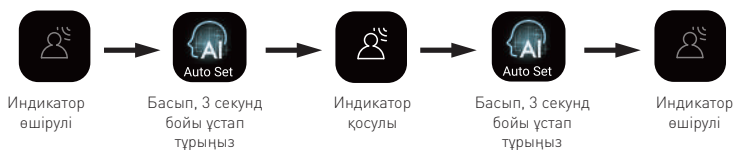
*Wi-Fi функциясына, сондай-ақ мобильді қолданбаға қосылу және оларды пайдалану барлық өңірлер (елдер) үшін қолжетімді емес.

Wi-Fi функциясын, сонымен қатар өңіріңізге (еліңізге) арналған мобильді қолданбаны қосу және пайдалану функциясын сатушыдан (үәкілетті ұйымнан) нақтылаңыз.



15 Адамның болуын бақылау функциясын қосу және өшіру

Функцияны өшіру үшін дисплейді бұғаттан шығарып, Auto Set батырмасын 3 секунд бойы басып тұрыңыз. Сигнал естіледі және адамның болуын бақылау функциясының индикаторы сөнеді. Функцияны қосу ұқсас түрде жүзеге асырылады.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Әдепкі бойынша, адамның болуын бақылау функциясы қосылады.

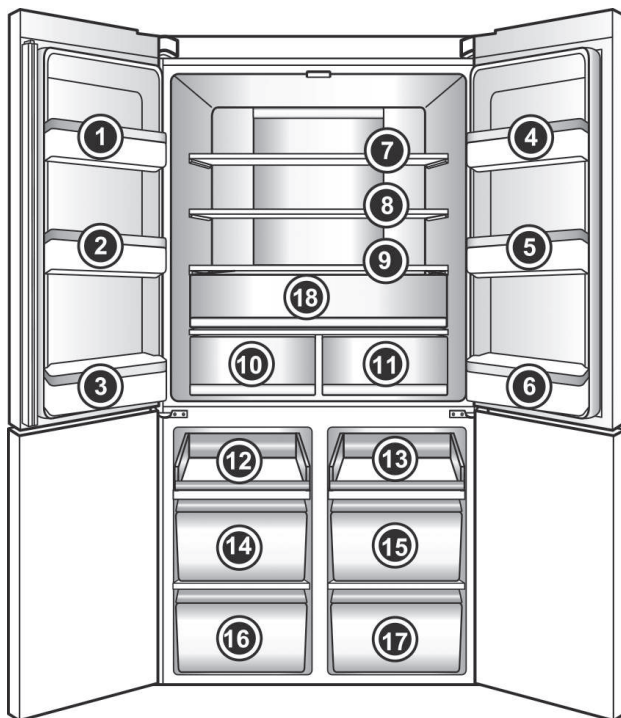
16 Есіктің ашылу сигналы

Егер тоңазытқыш бөлімнің / мұздатқыш бөлімнің есігі 3 минуттан артық ашық тұрса, тоңазытқыш дыбыстық сигнал шығарады. Барлық есіктер жабылғанша сигнал естіледі.

17 Қуат өшірілген кездегі жад функциясы

Қуат өшірілген сәтте орнатылған баптаулар есте сақталады және қосылғаннан кейін тоңазытқыш қуат өшірілгенге дейін орнатылған баптауларға сәйкес жұмысын жалғастырады.

Дисплейді бұғаттау функциясы жадта сақталмайды. Қосылған кезде дисплей бұғаттан шығарылған.



№	Элемент
1	Есіктегі сөре (сол жақ)
2	Есіктегі сөре (сол жақ)
3	Есіктегі сөре (сол жақ)
4	Есіктегі сөре (оң жақ)
5	Есіктегі сөре (оң жақ)
6	Есіктегі сөре (оң жақ)
7	Шыны сөре
8	Шыны сөре
9	Шыны сөре

№	Элемент
10	MRA балғындық аймағының жәшігі
11	My Zone жәшігі 2
12	Мұздатқыш камераның науасы
13	Switch Zone бөлімінің науасы
14	Мұздатқыш камерасының үлкен жәшігі
15	Switch Zone бөлімінің үлкен жәшігі
16	Мұздатқыш камераның жәшігі
17	Switch Zone бөлімінің жәшігі
18	MRA балғындық аймағының жәшігі

4. ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Тоңазытқыш бөлімі үшін пайдалану ережелері мен сақтық шаралары

Тоңазытқыш бөлімі негізінен қысқа уақытқа сақталуы немесе анда-санда тұтынылуы қажет тағамдар үшін қолданылады.

Тоңазытқыш бөлімінің көптеген бөліктеріндегі орташа температураны 0°C – 10°C диапазонында реттеуге болады, бірақ өнімдер ұзақ уақыт бойы балғын қала алмайды, сондықтан тоңазытқыш бөлімі тек қысқа мерзімді сақтау үшін қолданылады.



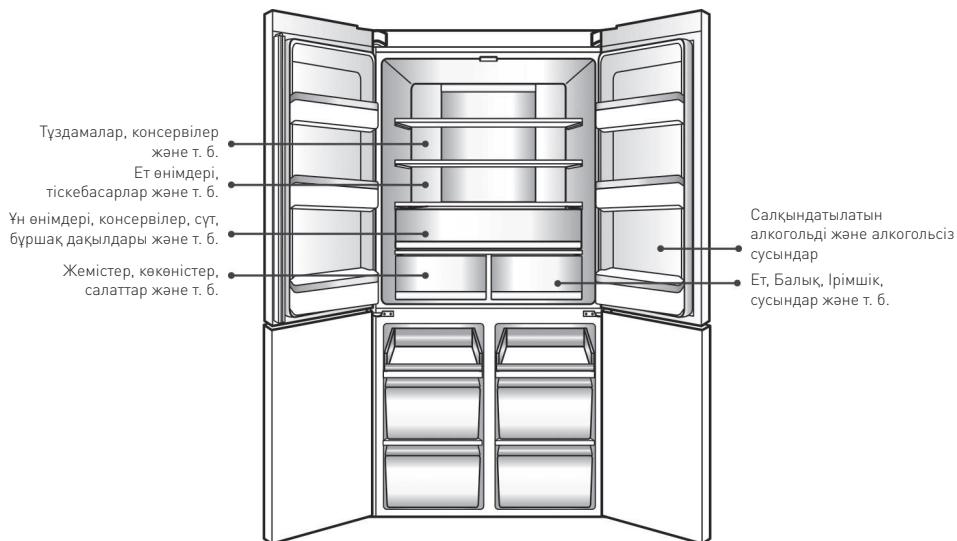
АБАЙ БОЛЫҢЫЗ!

Қыс мезгілінде қоршаған ауа температурасы 0°C - 10°C болғанда, тоңазытқыш бөлімінің төменгі бөлігіндегі температура шамамен 0°C -ге дейін төмендейді. Мұздатуды болдырмау үшін жемістер мен көкөністерді биік сөрелерде сақтаңыз.

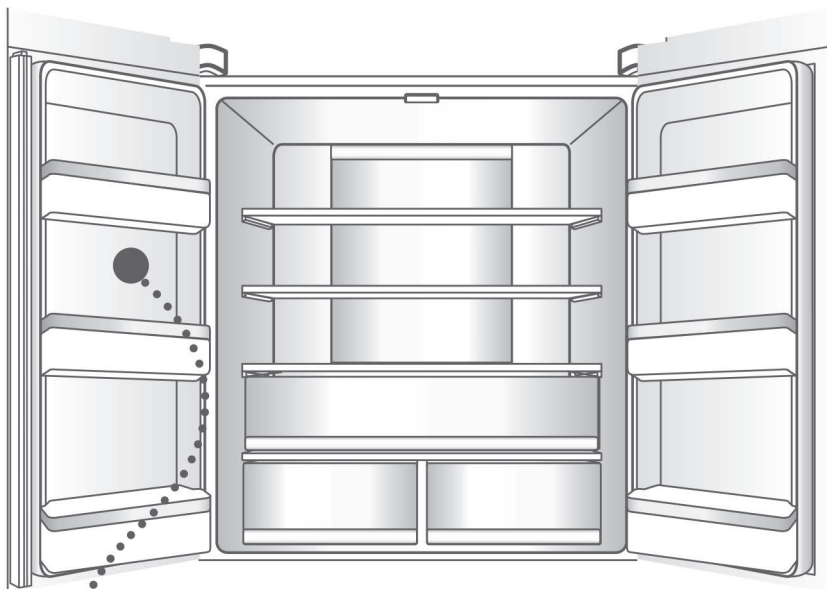
Егер тік тығыздағыш тірек тоңазытқыш бөлімінің сол жақ есігінің тығыз жабылуына кедергі келтірсе, бөлімдегі температура көтеріледі, бұл ескерту дыбыстық сигналымен көрсетіледі.

Әр түрлі өнімдердің ұсынылатын сақтау орындары

Азық-түлікті сақтау орнын таңдағанда, тоңазытқыш бөлімінде ауа айналымы нәтижесінде пайда болатын температура режимдерінің айырмашылығын ескеру ұсынылады.



Тоңазытқыш бөліміндегі өнімдерді пайдалану ережелері мен сақтық шаралары

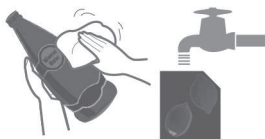


Ыстық тағамдарды тоңазытқышқа қоюға қатаң тыйым салынады



Өнімдерді тоңазытқышқа салмас бұрын оларды бөлме температурасына дейін суытыңыз. Ыстық тағамдарды орналастыру тоңазытқыштағы температураны жоғарылатып, басқа сақталған тағамдардың сапасына әсер етуі мүмкін.

Тоңазытқышқа кір тағамдарды салмаңыз



Тоңазытқышта қолайлы ішкі ортаны сақтау үшін тағамды тоңазытқышқа салмас бұрын тазалап, кептіру ұсынылады.

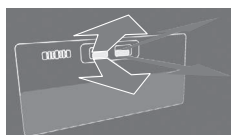
Азық-түлікті сұрыптаңыз және ораңыз



Дұрыс сұрыпталған және оралған кезде, тамаққа жиі тұтынылатын немесе пайдаланылатын азық-түліктер немесе ингредиенттер сақтау сөрелерінің алдыңғы жағына қойылады, бұл есіктердің ашылу уақытын қысқартуға және азық-түліктің жарамдылық мерзімін қысқартпауға мүмкіндік береді.

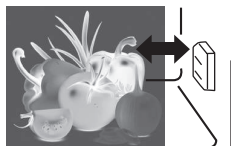
Азық-түлікті тоңазытқышта сақтау бойынша кеңестер

- Шалғам мен басқа да тамыр жемістерде қоректік заттарды сіңірмеуі үшін жапырақтарды жұлып алу керек.
- Жұмыртқа науасы жұмыртқа санына сәйкес таңдалады және ол үшін көзделген жерде орналасады.
- Мұздатылған өнімдерді тоңазытқышта еріту мұндай өнімдерді ішкі температураны төмендету және қосымша электр энергиясын үнемдеу үшін пайдалануға мүмкіндік береді.
- Қияр, қауын, банан және ананас тоңазытқышта сақтауға жарамайды, өйткені тоңазытқыш камерасы жағдайында олардағы метаболизм жылдамдайды. Оларды тоңазытқышта сақтау олардың пісуін тездету үшін ғана мүмкін.
- Пияз, сарымсақ, зімбір, тамыр жемістер және басқа да көкөністер бөлме температурасында ұзақ уақыт сақталуы мүмкін және оларды тоңазытқышта сақтаудың қажеті жоқ.
- Жаңа піскен көкөністерді тоңазытқышқа салмас бұрын, тоңазытқышта бактериялардың көбеюіне, өсуіне немесе таралуына жол бермеу үшін олардан барлық топырақты алып тастаңыз.



Желдеткіш саңылауларды жауып тастамаңыз.

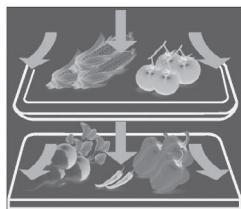
Егер салқындатқыш ауа сыртқа шығарылмаса, бөлімдегі температура төмендемейді, бұл компрессордың үздіксіз жұмысына және энергияны тұтынудың жоғарылауына әкеледі.



Температура датчиктерін жаппаңыз

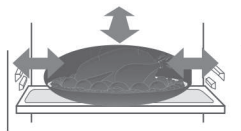
Өнімдерді температура датчиктерінің жанына қоймаңыз (суретті қар.). Өнімдердің бұл датчиктерді бұғаттауына жол бермеңіз, әйтпесе тоңазытқыш тым төмен ішкі температураны ұстап, үнемі жұмыс істеп тұрады, сонымен қатар ішкі температураны дәл анықтай алмағандықтан электр қуатын шамадан тыс жұмсайды.

Мұздатқыш камераға тым көп азық-түлік орналастырмаңыз



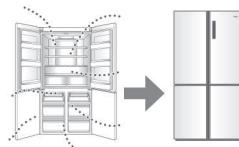
Өнімдер арасында суық ауаның жақсы айналымы үшін жеткілікті орын қалуы керек.

Өнімдер ішкі қабырғаларға тиіп кетпеуі керек



Өнімдермен, әсіресе құрамында майы бар өнімдермен ұзақ уақыт байланыста болған кезде, тоңазытқыштың ішкі қабаты коррозияға ұшырайды. Өнімдерді қабырғаларға жақын қоймаңыз, ал егер қабырғаларға кір түссе, оны сүртіңіз.

Тоңазытқыш есіктерін тым жиі ашпаңыз



Энергияны үнемдеу үшін есіктерді сирек немесе тым кең емес ашу арқылы суық ауаның жоғалуын азайтуға болады.

Мұздатуға қаптамаларындағы нұсқауларды ескере отырып, ұзақ уақыт сақтауға жататын өнімдерді тоңазытқыш камерасына қарағанда температурасы төмен мұздатқыш камерасына салған жөн, бұл азық-түлікті ұзақ уақыт бойы балғын ұстауға мүмкіндік береді.



АБАЙ БОЛЫҢЫЗ!

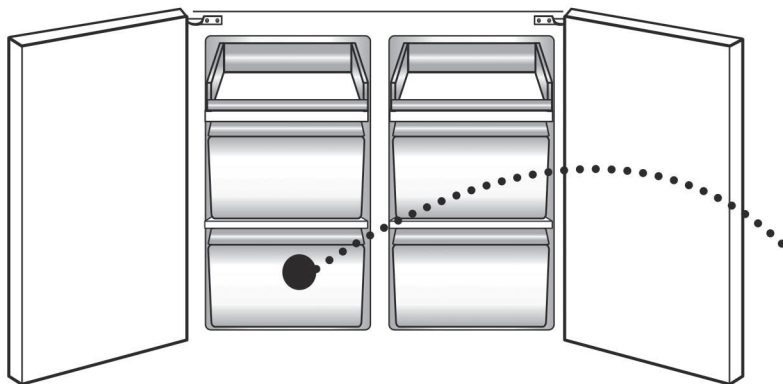
Мұздатқыш камераның жылжымалы жәшіктерін алып тастаған кезде, оған балалар мен үй жануарларының кірмеуін қадағалаңыз. Жарақат алмау үшін мұздатқыш камерада жәшіктерді қажет болған жағдайда ғана алыңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Мұздатылған тағамдарды (балмұздақ және т.б.) бөтелке сөрелерінде емес, мұздатқыш камерада сақтау керек, өйткені есіктер ашылған кезде олардағы температура жоғарылайды.

Мұздатқыш камерасындағы өнімдерді пайдалану ережелері мен сақтық шаралары



Мұздату алдында өнімдерді қаптап қойыңыз



Мұздап жабысып қалуды болдырмау үшін құрғақ қаптау материалдарын немесе пакеттерді пайдаланыңыз. Мұздатқыш камерасындағы жағымсыз иісті немесе өнімдердің бұзылуын болдырмау үшін герметикалық, улы емес, су өткізбейтін және экологиялық таза қаптаманы немесе пакеттерді пайдаланыңыз.

Мұздатқыш камераға тым көп азық-түлік орналастырмаңыз



Азық-түлікті мұздатқыш камераға салған кезде оның рұқсат етілген жүктемесін ескеріңіз [«Техникалық сипаттамалар» тарауын қар.].

Қайта мұздатудан аулақ болыңыз



Қайта мұздатудан аулақ болыңыз. Қайта мұздату азық-түліктің сапасын төмендетеді. Ерекшелік — дайындалған кезде қайтадан мұздатылған тағамдардың ингредиенттері.

Ыстық тағамдарды мұздатқыш камераға қоюға қатаң тыйым салынады



Ыстық тағамдарды сақтауға орналастырмас бұрын оларды бөлме температурасына дейін суытыңыз.

Қаптамаларға жарамдылық мерзімдерін қойыңыз.



Қаптамада өнімнің атауын, сақтауға қойылған күнін және өндіруші ұсынған жарамдылық мерзімін көрсетіңіз.

Бөтелкедегі сұйықтықтарды мұздатпаңыз



Мұздатқыш камерада сақталған кезде алкогольсіз және басқа да сусындары бар бөтелкелер жарылып кетеді.

Азық-түлікті бөлшектеп сақтаңыз

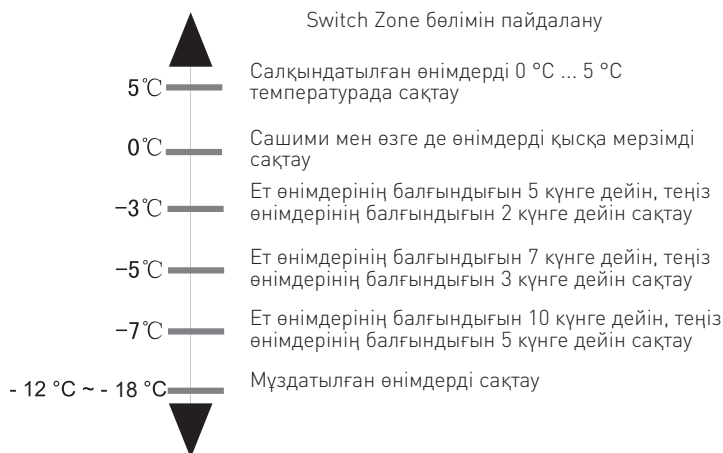


≤ 2,5 кг

Жылдам және сапалы мұздату үшін азық-түлікті ыңғайлы порцияға бөліңіз (2,5 кг-нан көп емес).

Switch Zone бөлімін пайдалану ережелері

Дисплейде сақтау талаптарына сәйкес $-18\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ шегінде Switch Zone бөлімінің температурасын реттеуге арналған басқару панелі бар.



- Switch Zone бөлімін мұздатқыш камераның қосымша бөлігі ретінде пайдалану тоңазытқыштың шу деңгейі мен энергия тұтынуын біршама арттырады.
- Қуатты тұтынуды оңтайландыру үшін Switch Zone бөлімінде $-16\text{ }^{\circ}\text{C}$ температурада жақын арада қолданылуы керек мұздатылған өнімдерді сақтау ұсынылады.

Электрэнергиясын үнемдеу жөніндегі нұсқаулық

- Тоңазытқышты салқын және жақсы желдетілетін жерде, жылу көздерінен және тікелей күн сәулесінен алыс жерде орнатыңыз.
- Есіктерді мүмкіндігінше аз ашыңыз және оларды ұзақ уақыт ашық ұстамаңыз. Азық-түлікті тез алуға болатындай етіп, тоңазытқышта дұрыс ретпен орналастырыңыз.
- Өнімдерді тоңазытқышқа салмас бұрын оларды ораңыз немесе жабық контейнерге салыңыз.
- Ыстық тағамдарды немесе сусындарды тоңазытқышқа салмас бұрын салқындатыңыз.
- Тоңазытқыш бөліміндегі басқа азық-түлікті салқындату үшін суықты пайдалану үшін азық-түлікті тоңазытқыш бөлімінде ерітіңіз.
- Тоңазытқыштың ішіндегі суық ауаның айналымына кедергі келтірмеу үшін өнімдер арасында бос орын қалдырыңыз. Одан төмен температура мәні жоғары энергия шығынын білдіреді, сондықтан өнімдерді дұрыс сақтау үшін жоғарырақ температура мәнін таңдау керек.

5. КҮТІМ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

Тоңазытқышты тазалау

Жағымсыз иісті болдырмау үшін тоңазытқышты тамақ қалдықтарынан үнемі тазалаңыз. Тазалау тәртібі:

1. Тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз.
2. Тоңазытқышты суға немесе бейтарап жуғыш затқа малынған жұмсақ матамен немесе губкамен сүртіңіз.
3. Құрғақ матамен беттерден сұйықтық қалдықтарын алып тастаңыз.
4. Бүйірлік қабырғалар мен артқы жағындағы шаңды сүртіңіз.
5. Қажет болса, тазалау аяқталғаннан кейін тоңазытқышты электр желісіне қосыңыз.

Ескерту: Есік тығыздағыштары оңай ластанады және үнемі тазалауды қажет етеді. Таза тығыздағыштар жақсы жанасады және электр қуатын тұтынуды азайтуға мүмкіндік береді.



АБАЙ БОЛЫҢЫЗ!

Тоңазытқышқа су шашыратуға немесе құюға тыйым салынады. Бұл электр тоғымен зақымдануға алып келуі мүмкін. Датчиктерді, жарықдиодты шамдарды және басқа электрлік және электрондық компоненттерді тазалау үшін құрғақ матаны пайдаланыңыз.



АБАЙ БОЛЫҢЫЗ!

Жабдыққа зақым келтірмеу үшін келесілерді пайдалануға қатаң тыйым салынады:

1. Қышқылдықтар немесе сілтілерге негізделген тазартқыш құралдар;
2. Абразивті материалдар;
3. Бензин, аммиак, спирттер, қышқылдар, мұнай өнімдері және т. б.
4. Қатты қылшығы бар щеткалар, абразивті губкалар және т. б.
5. Ыстық су.

Тоңазытқыш ауыр болғандықтан, оны жылжыту, тазалау немесе жөндеу кезінде еден жабынын қорғау үшін шаралар қолданыңыз. Тоңазытқышты тік күйде ұстаңыз және оны жылжыту кезінде ешқашан шайқамаңыз.

Шыны сөрелерді жуу үшін ыстық суды пайдаланбаңыз: шыны жарылып, сізді жарақаттауы мүмкін.

Мұздатқыш камераның ішіндегі беттерді ешқашан дымқыл қолмен ұстамаңыз: тері жабысып қалуы мүмкін. Тоңазытқыштың астындағы еденді тазалау үшін оның астына қолыңызды созбаңыз, қажет болса, тоңазытқышты сырғытыңыз.

Компоненттерді шешіп алу және тазалау

Мұздатқыш камерасын еріту

Тоңазытқыш өздігінен мұздатқыш камераны қызылсудан қорғайды, сондықтан оны қолмен ерітудің қажеті жоқ.



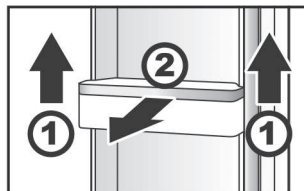
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Еріту процесін жылдамдату үшін механикалық құрылғыларды немесе өндіруші ұсынғаннан басқа құралдарды пайдаланбаңыз.

Есіктегі сөрелерді шешіп алу және тазалау

1. Сөрелі есіктің бүйірлік жақтарынан ұстап тұрып, оны суретте көрсетілгендей ① бағытта көтеріңіз.
2. ② бағытта тартыңыз.

Сөрелі суға немесе бейтарап жуғыш затқа малынған жұмса матамен немесе губкамен жуып, орнына қойыңыз.



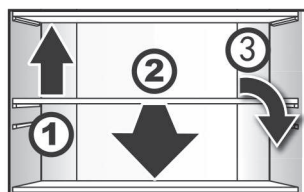
Тоңазытқыш бөлімінің элементтерін алу және тазалау

Сөрелер

1. Суретте көрсетілгендей, сөрелің артқы жиегін ① бағыт көтеріңіз.
2. ② бағытта тартыңыз.
3. Сөрелі ③ бағытта тік күйге бұраңыз және оны алыңыз.

Сөрелі суға немесе бейтарап жуғыш затқа малынған жұмса матамен немесе губкамен жуыңыз, содан кейін орнына қойыңыз.

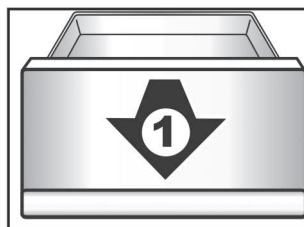
Ескерту: сөрелі алып тастамас бұрын есікті кең етіп ашыңыз. сонда сөрелі есікті сызатпай оңай шығаруға болады.



Азық-түлікті құрғақ және ылғалды сақтауға арналған жәшіктерді бөлшектеу және тазалау

Тоңазытқыштың есігін кең етіп ашыңыз және жәшікті еңкейтіп, шығарыңыз.

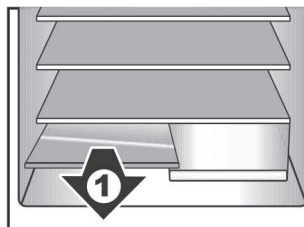
Жәшікті суға немесе бейтарап жуғыш затқа малынған жұмсақ матамен немесе губкамен жуыңыз, содан кейін орнына қойыңыз.



Ылғалдылығы басқарылатын бөлік қақпағын шешіп алу және тазалау

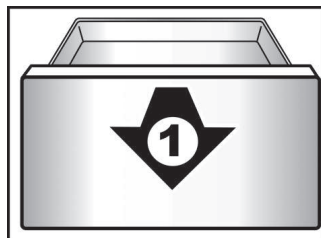
Тоңазытқыштың есігін кең етіп ашыңыз, өнімдерді құрғақ және дымқыл сақтауға арналған жәшіктерді алыңыз, содан кейін бөліктің қақпағын шығарыңыз.

Қақпақты суға немесе бейтарап жуғыш затқа малынған жұмсақ матамен немесе губкамен жуыңыз, содан кейін орнына қойыңыз.



Switch Zone мұздатқыш камерасы мен бөлігінің жәшіктерін шешіп алу және тазалау

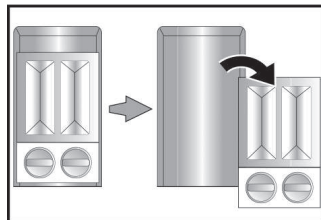
Тоңазытқыштың есігін 90° немесе одан кеңірек ашыңыз және жәшікті еңкейтіп, шығарыңыз. Жәшікті суға немесе бейтарап жуғыш затқа малынған жұмсақ матамен немесе губкамен жуыңыз, содан кейін орнына қойыңыз.



Жартылай автоматты мұз генераторын шешіп алу және тазалау

Корпусқа кіруді ашу үшін мұз генераторының бөліктерін дәйекті түрде алыңыз.

Мұз генераторының корпусын суға немесе бейтарап жуғыш затқа малынған жұмсақ матамен немесе губкамен жуыңыз, содан кейін барлық бөліктерді орнына қойыңыз.



Есіктерді шешіп алу және орнату

Тек Naier сервистік қызметінің мамандарымен орындалады.

Тоңазытқыш және мұздатқыш бөлімдері шамдарының сипаттамалары мен ауыстырылуы

Тоңазытқыш бөлімінің артқы қабырғасы:

12 В тұрақты ток, 1*10 Вт

Мұздатқыш камера:

12 В тұрақты ток, 1*2 Вт

Switch Zone бөлімі:

12 В тұрақты ток, 1*2 Вт

Жарықдиодты шамдар электр энергиясын аз тұтынады және ұзақ қызмет ету мерзіміне арналған.

Оларды алып тастауды және ауыстыруды тек білікті мамандар орындайды.

Қажет болса, Naier қолдау қызметіне жүгінізіз.

Тасымалдау және жылжыту

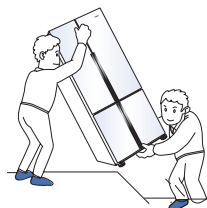
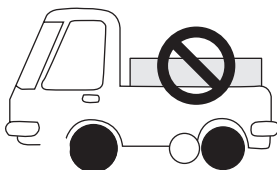
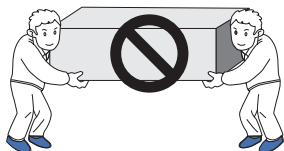
1. Тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз.
2. Тоңазытқыштағы азық-түлікті шығарыңыз.
3. Сөрелерді, жәшіктерді және барлық алынбалы элементтерді мықтап бекітіңіз.
4. Есіктерді жабыңыз және тасымалдау немесе жылжыту кезінде ашылмас үшін оларды жабысқақ таспамен бекітіңіз.



АБАЙ БОЛЫҢЫЗ!

Тоңазытқышты тек тік қалыпта жылжытыңыз.

Тоңазытқыш жүйесінің құлауы мен зақымдануын болдырмау үшін тасымалдау және жылжыту кезінде тік күйінен ауытқу 45°-дан аспауы керек.



Тоңазытқышты пайдаланудағы ұзақ үзілістер

Электрмен жабдықтау ақаулары

Электрмен жабдықтаудың бұзылуы туралы тоңазытқыш ішкі температураны жазғы күндері де 1-2 сағат бойы сақтайды.

Электр қуаты істен шыққан кезде жаңа өнімдерді тоңазытқышқа салмаңыз және есіктерді мүмкіндігінше сирек ашыңыз. Электрмен жабдықтауды жоспарлы түрде өшіру жағдайында мұздатқыш камераның жоғарғы жағына алдын ала герметикалық мұз контейнерді қойыңыз.

Пайдаланудағы ұзақ үзіліс



АБАЙ БОЛЫҢЫЗ!

Электрмен жабдықтауды ажырату нәтижесінде немесе басқа себептермен температураның кез келген көтерілуі азық-түліктің жарамдылық мерзімін қысқартып, олардың тағамдық сапасын нашарлатуы мүмкін.

Егер сіз тоңазытқышты ұзақ уақыт бойы пайдаланбауды жоспарласаңыз, тоңазытқыштың қуатын өшіріп, жоғарыдағы нұсқауларға сәйкес тазалаңыз.

Тамақ қалдықтарынан жағымсыз иіс шықпас үшін есіктерді ашыңыз.

Демалыс кезінде



АБАЙ БОЛЫҢЫЗ!

Өшіру мен қайта қосу арасында кем дегенде бес минут кідіріс жасаңыз. Қажет болмаса, тоңазытқыштың қуатын өшірмеңіз. Бұл оның жұмыс сипаттамаларын нашарлатуы мүмкін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қоршаған ортаның ластануын және өзге де жағымсыз салдарларды болдырмау үшін тоңазытқышты тек мамандандырылған ұйымдар кәдеге жаратуға тиіс.

Үйде ұзақ уақыт бойы болмаған жағдайда, тоңазытқышты желіден ажыратыңыз, барлық өнімдерді шығарып, тоңазытқышты тазалаңыз және тамақ қалдықтарынан жағымсыз иістің пайда болуын болдырмау үшін есіктерді ашық қалдырыңыз.

1. Қуатты өшіріңіз.
2. Азық-түлікті шығарыңыз.
3. Қажет болса, тоңазытқышты тазалаңыз, «Тоңазытқышты тазалау» тарауын қар.

6. КЕРІ БАЙЛАНЫС

Ақауларды жою

1-сұрақ. Тоңазытқыштың жұмысы	
Мәселе	Шамдар жұмыс істемейді
Себептері	a. Қуат көзінің ақаулығы. b. Жарықдиодты шамның ақауы немесе зақымдануы.
Жою тәсілдері	a. Розетканың, ашаның және сақтандырғыштың күйін тексеріңіз. Ашаны розеткаға кіргізіңіз. b. Ақаулы шамды ауыстырыңыз, 30-беттегі «Шамдар сипаттамалары және ауыстыру» тарауын қар.
Мәселе	Тоңазытқыш жұмыс істемейді.
Себептері	a. Қуат көзінің ақаулығы. b. Желілік кернеудің төмендеуі.
Жою тәсілдері	a. Розетканың, ашаның және сақтандырғыштың күйін тексеріңіз. Ашаны розеткаға кіргізіңіз. b. Желіні тексеру үшін электрик маманына жүгініңіз.

2-сұрақ. Компрессордың жұмысы	
Мәселе	Жиі іске қосу/тоқтатумен ұзақ жұмыс.
Себептері	a. Алғаш іске қосқан кезде тоңазытқыштың ішіндегі жоғары температура. b. Орынжайдағы жоғары температура немесе желдетудің жеткіліксіздігі. c. Есік тығыз емес жабылған немесе ішіндегі өнімдер оның жабылуына кедергі келтіреді. d. Есік жиі / ұзақ уақытқа ашылады. e. Тоңазытқыш бөлімінде немесе мұздатқыш камерада тым көп азық-түлік. f. Тым төмен температура белгіленген.
Жою тәсілдері	Есіктерді мықтап жауып, күте тұрсаңыз, мәселе шешіледі. Компрессор температураны қалыпты деңгейге дейін төмендетеді. Бұл жағдайда компрессордың жұмыс істеу ұзақтығы берілген температураға, орынжайдағы ауа температурасына, есіктердің ашылу жиілігіне және өнім санына байланысты.

3-сұрақ. Тоңазытқыштың ішіндегі температура	
Мәселе	Ішкі температура жеткіліксіз төмен.
Себептері	a. Жоғары температура белгіленген. b. Есік тығыз емес жабылған немесе жиі / ұзақ уақытқа ашылады. c. Тоңазытқыш жылу көзіне (пеш, жылыту құрылғысы және т.б.) жақын немесе тікелей күн сәулесінің астында орналасқан. d. Бүйірлік және артқы саңылаулардың қабаттасуынан немесе бітелуінен туындаған желдетудің бұзылуы.
Жою тәсілдері	a. Төмендеу температураны баптаңыз. b. Есіктерді мықтап жауып, біраз уақыт күтіңіз. c. Тоңазытқышты жылу көздерінен алыс қойыңыз. d. Тоңазытқышты жақсы желдетілетін орынжайға қойыңыз немесе тазалаңыз, «Тоңазытқышты тазалау» тарауын қар.

4-сұрақ. Тоңазытқыштың сыртқы беттеріндегі конденсат	
Мәселе	Тоңазытқыштың сыртқы беттері ылғалды
Себептері	Орынжайда жоғары салыстырмалы ауа ылғалдылығы
Жою тәсілдері	Ылғалды жұмсақ шүберекпен алып тастаңыз.

5-сұрақ. Тоңазытқыштың ішкі беттеріндегі конденсат/қырау	
Мәселе	Өнімдерде қызылсу / мұз кристалдарының пайда болуы.
Себептері	a. Тым жоғары температура белгіленген. b. Есік тығыз емес жабылған немесе ішіндегі өнімдер оның жабылуына кедергі келтіреді. c. Есік жиі / ұзақ уақытқа ашылады. d. Өнімдер желдеткіш тесіктеріне тым жақын орналасқан.
Жою тәсілдері	Есіктерді мықтап жабыңыз. Өнімдерді желдеткіш тесіктеріне тым жақын орналастырмаңыз. Мұздатылған өнімдері бар пакеттерде қыраудың пайда болуы — қалыпты жағдай.

6-сұрақ. Жағымсыз иістер	
Мәселе	Тоңазытқыштағы жағымсыз иіс
Себептері	а. Қатты иісті өнімдерді герметикалық емес қаптау; б. Азық-түлік бұзылып кеткен с. Тоңазытқыштың ішкі беттерін тазалау қажет.
Жою тәсілдері	а. Қатты иісі бар тағамдарды герметикалық түрде ораңыз. б. Бұзылған азық-түлікті алып тастаңыз. с. Тоңазытқышты тазалаңыз, «Тоңазытқышты тазалау» тарауын қар.

7-сұрақ. Тоңазытқыштың сыртқы бетінің температурасы	
Мәселе	Сыртқы беті қызуы мүмкін, әсіресе бірінші іске қосылғаннан кейін.
Себептері	Мұндай температураның жоғарылауы конденсаттың түзілуін болдырмау үшін тоңазытқыштың конструкциясында қарастырылған. Бұл бұзылу немесе ақау емес.
Жою тәсілдері	Бұл қалыпты жағдай.

8-сұрақ. Жұмыс кезіндегі шуыл	
Мәселе	Тоңазытқыш қосылған кезде қатты дыбыс.
Себептері	Бұл қуат қосылғаннан кейін тұрақты жұмыс режиміне шығу кезінде пайда болады.
Жою тәсілдері	Біраз уақыттан кейін шуыл азаяды.

Мәселе	Қатты үздік-создық дыбыс.
Себептері	Бұл дыбысты жұмыс кезінде компрессор шығарады.
Жою тәсілдері	Бұл қалыпты жағдай.

Мәселе	Жұмыс істеу кезіндегі бәсең үздік-создық дыбыс.
Себептері	Буландырғыш пен салқындату жүйесінің түтіктері жұмыс істеген кезде жылулық кеңеюден туындайды.
Жою тәсілдері	Бұл қалыпты жағдай.

Мәселе	Жұмыс кезінде дүмп шуыл.
Себептері	Тоңазытқыштың жұмыс істеп тұрған желдеткіштерінің дыбысы.
Жою тәсілдері	Бұл қалыпты жағдай.

Мәселе	Жұмыс кезінде дүмп шуыл.
Себептері	Тоңазытқыштың жұмыс істеп тұрған желдеткіштерінің дыбысы.
Жою тәсілдері	Бұл қалыпты жағдай.

Мәселе	Жұмыс кезінде жеңіл ысылдау.
Себептері	Еріту кезінде қыздыру сымдарына су түседі. Сонымен қатар, ерігеннен кейін буландырғыштың жұмысынан туындауы мүмкін шыртылдау, тарсыл немесе қайнау дыбыстары естілуі мүмкін.
Жою тәсілдері	Бұл туралы алаңдамаңыз, бұл қалыпты жағдай.

Мәселе	Жұмыс кезіндегі қатты шу.
Себептері	а. Еденнің тегіс емес бетінен немесе тоңазытқыштың тұрақсыз тіректерінен туындайды. б. Бұл сыртқы заттың немесе қабырғаның тоңазытқыштың кез келген бөлігімен жанасуы нәтижесінде пайда болады.
Жою тәсілдері	а. Тоңазытқышты тегіс жерге қойыңыз және тұрақты тепе-теңдікке жеткенше реттеңіз. б. Тоңазытқыш пен басқа заттар арасында жеткілікті бос қашықтық қалдырыңыз.

Техникалық сипаттамалары және жиынтықтамасы

Осы өнімнің конструкциясы мен функцияларын жақсарту мақсатында Haier компаниясы өз қалауы бойынша клиенттерге немесе пайдаланушыларға алдын ала ескертусіз осы өнімнің кез келген компоненттеріне немесе бөліктеріне қандай да бір өзгерістер енгізе алады.

Техникалық сипаттамалары

Сауда маркасы	Haier
Модельдің атауы	HTF-690DGS7RU1
Модельдің санаты	Тоңазытқыш-мұздатқыш
Энергия тиімділігінің класы	A++
Жылдық энергия тұтынуы, кВт·сағ/жыл ^[1]	358
Жалпы көлемі [л]	596
Тоңазытқыш камераның көлемі [л]	422
Мұздатқыш камераның көлемі [л]	87
Switch Zone көлемі (екі жұлдызша бөлімі) [л]	87
Мұздату класы	
Мұздатқыш камераның өнімділігі (кг/24 сағ)	8
Климаттық жасалуы ^[2]	SN-N-ST-T
Шу деңгейі, дБ(A)	38
Температураны жоғарылату уақыты (сағ)	12
Конструкция типі	Жеке тұрған
Таза салмағы (кг)	140
Жалпы салмағы (кг)	152
Қорғау класы	I

Түсініктемелер:

- Нормативтік талаптарға сәйкестігін сынау нәтижелері бойынша 24 сағат ішінде. Нақты тұтыну құрылғының жұмыс сипатына және орналасуына байланысты.
- SN климаттық орындалуы: қоршаған ауаның температурасы +10 °C-тан +32 °C-қа дейін.
N климаттық орындалуы: қоршаған ауаның температурасы +16 °C-тан +32 °C-қа дейін.
ST климаттық орындалуы: қоршаған ауаның температурасы +16 °C-тан +38 °C-қа дейін.
T климаттық орындалуы: қоршаған ауаның температурасы +16 °C-тан +43 °C-қа дейін.

Атауы											
Саны	Пайдаланушы нұсқаулығы	Реттелмелі аяқ	Мұздатқыш камераның жәшігі	Мұздатқыш камераның нәуәсі	MRA болғандық аймағының жәшігі	My Zone жәшігі	Тоңазытқыш бөлімінің сөрелері	Белгілерге арналған сөре	Қол муз генераторы	Реттеліні бөлігі	Switch Zone бөлімінің жәшігі
Модель:											
HTF-690DGS7RU1	1	2	2	1	2	1	3	6	1	1	2

Қосымша техникалық сипаттамалары

Номиналды кернеуі / Номиналды жиілігі	220-240 В~/ 50 Гц
Номиналды ток (А)	2
Тоңазытқыш агент	R600a (72г)
Өлшемдері (Б/Е/Т, мм)	1905 / 908 / 738
Ерітуге тұтынылатын қуат (Вт)	360
Жылыту жүйелері тұтынатын қуат (Вт)	375

Кепілдік шарттары

Құрметті сатып алушы!

Haier корпорациясы таңдауыңыз үшін алғыс айтады және пайдалану ережелерін ұстанған кезде осы бұйымның жоғары сапасы мен мінсіз жұмыс атқаратындығына кепілдік береді. Тұрмыста пайдалану үшін арналған тұрмыстық бұйымның жұмысқа жарамды ресми мерзімі: бұйым кесімді тұтынушыға табысталған күннен бастап теледидарларға, микротолқынды пештер — 5 жыл, жыл, шаңсорғыштарға — 4 жыл, қалған тауарларға — 7 жыл. Өнiмнiң жоғары сапасын ескере отырып, нақты қызмет ету мерзімі ретінде қызмет ету мерзімінен әлдеқайда ұзағырақ болуы мүмкін. Қызмет ету мерзімі аталғаннан кейін профилактикалық жұмыстарды жүргізу үшін және ұсынылған алу үшін Авторландырылған сервистік орталыққа жүгінуіңізді сұраймыз. Барлық өнім пайдалану шарттарын ескере отырып өндірілген және Еуразиялық экономикалық (кедендік) одақтың техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді.

Түсінбеушіліктерді болдырмау үшін сатып алу кезінде пайдалану құжаттамасы мен кепілдік шарттарын мұқият оқып шығуыңызды сұраймыз. Осы бұйым тұрмыстық мақсаттағы техникалық күрделі тауар болып табылады. Егер Сіз сатып алған бұйым арнайы орнатуды және іске қосуды талап еткен болса, Біз сізге Haier уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласуды ұсынамыз.

Haier корпорациясы бұйымның ақаулары анықталған жағдайда қолданыстағы тұтынушылардың құқықтарын қорғау жөніндегі заңнамамен, басқа нормативтік актілермен белгіленген тұтынушылардың талаптарын қанағаттандыру жөніндегі міндеттемелерді өзіне қабылдағанын растайды. Бірақ Haier корпорациясы төменде аталған шарттарды сақтамаған жағдайда кепілдікті де, де бас тарту құқығын өзіне қалдырады.

Кепілдікті және шарттары

Haier корпорациясы тауарды тұтынушыға табыстап берген күннен бастап 12 ай* кепілдікті мерзімді белгілейді. Ықтимал түсінбестікке жол бермеу үшін бұйымды сатқан кезде оған қоса берілетін құжаттарды (тауар чеги, кассалық чек, пайдалану құжаттамасы) қолдану мерзімі ішінде сақтаңыз.

Кепілдікті тек уәкілетті Haier қызмет көрсету орталықтары көрсетеді. Уәкілетті қызмет көрсету орталықтарының толық тізімін алу үшін келесі нөмірлерге қоңырау шалу арқылы Haier байланыс орталығына хабарласыңыз:

8 (800) 070-01-29 — Қазақстаннан келген тұтынушылар үшін (Қазақстан өңірлерінен тегін қоңырау шалу)

немесе <https://haieronline.kz> сайтында немесе support-kz@haieronline.kz электрондық поштасында.

Уәкілетті қызмет көрсету орталықтары өзгеруі мүмкін, толық ақпарат алу үшін Haier байланыс орталығына хабарласыңыз.

Кепілдікті көрсету ақаулары келесі салдарынан туындаған бұйымдарға таратылмайды:

- тұтынушының тауарды пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ережелерін бұзу;
- бұйымды дұрыс орнатпау және/немесе іске қосу;
- тоңазыту контурымен және электрлік қосылыстармен жұмыс технологияларын бұзу, сондай-ақ Бұйымды монтаждау үшін құжаттармен расталған, тиісті біліктілігі болмаған тұлғаларды тарту;
- пайдалану құжаттамасында талап етілгендей, Тауарға уақтылы қызмет көрсетілмесе;
- сұқбыр желісіндегі артық немесе жеткіліксіз қысым;
- бұйымның осы түріне сәйкес келмейтін жуғыш құралдарды қолдану, сондай-ақ жуғыш құрал ардың мөлшерлемесін асып кету;— бұйымды тағайындалмаған мақсаттарында пайдалану;
- үшінші тұлғалардың әрекеттері: үкілі етілмеген тұлғалармен жөндеу немесе өндірушімен санкцияланбаған құрылмалық немесе сұлбалық техникалық өзгерістерді енгізу;
- Стандарттардан және желілерді қуаттаушы нормалардан ауытқу;
- еңсермейтін күштердің әрекеттері (апат, өрт, найзағай және т.б.);
- жазатайым оқиғалар, тұтынушының немесе үшінші тұлғалардың қасақана немесе абайсыз әрекеттері;
- егер бұйым ішіне бөгде заттар, сұйықтықтар, жәндіктер, жәндіктердің тіршілік ету өнімдері түскеннен ақаулар анықталған болса;
- су жылытықтың сумен толтырылмаған / толық толтырылмаған бағін қосу салдарынан термоқорғаныстың іске қосылуы.

Кепілдікті көрсету келесі жұмыс түрлеріне таратылмайды:

- бұйымды пайдалану жерінде орнату және іске қосу;
- тұтынушыға бұйымды пайдалану жөнінде нұсқалама және кеңес беру;
- бұйымды сырттан немесе ішінен тазарту.

Төменде аталған шығыс материалдар мен аксессуарлар кепілдікті көрсетуге жатпайды:

- желдеткіштерге арналған сүзгілер;
- кір жуғыш / ыдыс жуғыш машиналар үшін суды жеткізуге / ағызға арналған сүзгілер, құбыршектер;
- шаңсорғыштарға арналған құбыршектер, түтіктер, қылшақтар, қондырмалар, шаңжинағыштар;
- қысқа толқынды пештерге арналған тәрелкелер, істіктер, ыдыстар мен тіреуіштер;
- сүзгілер, иісті сіңіргіштер, ләмпішкелер, сөрелер, жәшіктер, тіреуіштер және тағамдарды тоңазытықта сақтауға арналған өзге сыйымдықтар;
- басқару пульстері, аккумуляторлық батареялар, қуаттандыру элементтері, сыртқы қуаттандыру блоктары және зарядтау құрылғылары;
- бұйымға қоса берілетін құжаттама.

Бұйымға мерзімді қызмет көрсету (сүзгілерді ауыстыру және т.б.) тұтынушының қалауы бойынша қосымша төлеу арқылы жүргізіледі.

Маңызды! Аспапта сериялық нөмірінің болмауы өндірушіге аспапты сәйкестендіру мүмкіндігін бермейді және осы салдарынан оған қызмет көрсету мүмкіндігі болмайды. Аспапта зауыттық сәйкестендіруші маңдайшаларды алып тастауға тыйым салынады. Зауыттық маңдайшаларының зақымдалуы немесе болмауы кепілдікті міндеттемелерден бас тартудың себебі болуы мүмкін.

* Кір жуатын/ кептіретін/ ыдыс жуатын машинаның инверторлық моторына, тоңазытқыш/ муздатқыштың инверторлық компрессорына, кептіретін машинаның компрессорына кепілдік мерзімі – тауар Тұтынушыға берілген күннен бастап 12 жыл. Кір жуатын/ кептіретін машинаның тура жетекті моторына (статор, ротор) шексіз кепілдік беріледі.

Клиенттерді қолдау қызметі

Біз Haier компаниясының клиенттерге қолдау көрсету қызметіне жүгінуге, сондай-ақ түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды ұсынамыз. Егер сіздің тұрмыстық техникаңызда проблемалар туындаса, алдымен «Ақаулықтарды жою» тарауын оқып шығыңыз.

Егер мәселенің шешімін таппаған болсаңыз, мыналарға хабарласыңыз:

— ресми дилеріңізге немесе

— байланыс орталығымызға:

8-800-070-01-29 (ҚР)

— <https://haieronline.kz> сайтына, онда қызмет алуға өтінім қалдыра аласыз, сонымен қатар жиі қойылатын сұрақтарға жауап таба аласыз.

Біздің сервистік орталыққа жүгінгенде паспорт тақтайшасында және чекте таба алатын келесі ақпаратты дайындап қойыңыз:

Моделі _____

Сериялық нөмірі _____

Сатылған күні _____

Сондай-ақ кепілдік және сату туралы құжаттары бар екенін тексеруді сұраймыз.

Маңызды! Аспапта сериялық нөмірдің болмауы Өндіруші үшін аспапты сәйкестендіруді және соның салдарынан оған кепілдік бойынша қызмет көрсетуді мүмкін емес етеді.

Аспаптан зауыттық сәйкестендіру тақтайшаларын алып тастауға тыйым салынады. Зауыттық тақтайшалардың болмауы кепілдік бойынша міндеттемелерді орындаудан бас тартуға себеп болуы мүмкін.

Осы құжатқа алдын ала ескертусіз өзгерістер енгізілуі мүмкін.

Haier

RU

Дайындаушы:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.», Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, China

Уәкілетті ұйым / импорттаушы:

«ХАР» ЖШҚ, 121099, Мәскеу қаласы, Новинский бульвары, 8-үй, 16-қабат, 1601-кеңсе.

Қазақстан Республикасындағы

уәкілетті ұйым:

«Хайер Мидл Эйжа» ЖШС, 050000, Алматы қ-сы, Медеу ауданы, Достық даңғылы, 210-үй.

Дайындалған күні құрылғының заттаңбасында көрсетілген

Қытайда жасалған

KZ

Өндіруші:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.», Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри парк Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао, Қытай

Қазақстан Республикасындағы

уәкілетті ұйым/ импорттаушы:

«Хайер Мидл Эйжа» ЖШС, 050000, Алм аты қаласы, Медеу ауданы, Достық даңғылы, 210 ғимарат.

Шығарылған күні құрылғының заттаңбасында көрсетілген

Қытайда жасалған

EAC