

Руководство по эксплуатации

Холодильник
Т4-47АМГ

DEXP

Краткое руководство



После транспортировки не подключайте холодильник к сети в течение 6 часов.



Перед использованием холодильника снимите прозрачную пленку на боковой панели, всю упаковку, пенопласт и клейкую ленту для крепления.



Тщательно вымойте холодильник. Не следует смывать силиконовую смазку, нанесенную на дверной уплотнитель и фронтальную часть корпуса со стороны дверных петель.



При установке холодильника боковой стороной к стене помещения предусмотрите наличие достаточного пространства для открывания дверей на угол более 90 градусов. Сверху, с задней и боковых его сторон должно быть свободное пространство не менее 5 см (для более подробной информации обратитесь к разделу «Установка»).



Холодильник необходимо выровнять на плоском твердом полу с помощью регулирующей ножки (для более подробной информации обратитесь к разделу «Выравнивание холодильника»).





Подключите холодильник в розетку. Убедитесь, что штепсельная вилка устройства находится в свободном доступе.



С помощью регулятора настройте рекомендуемую температуру (для более подробной информации обратитесь к разделу «Эксплуатация»).

*Вид регулятора температуры может отличаться в зависимости от модели холодильника.



После установки температуры дайте холодильнику поработать 2-3 часа, чтобы внутри установилась рабочая температура.



Поместите продукты в холодильник.



НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	6
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	6
Меры предосторожности	6
Электрическая безопасность	7
Перед использованием данного продукта.....	8
УСТАНОВКА	9
Схема устройства	9
Выравнивание холодильника	10
Рекомендации по установке.....	10
Перевешивание дверей.....	12
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	16
Панель управления	16
Энергосбережение	18
Эффективное хранение продуктов.....	18
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	19
Уход.....	19
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	20
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	24
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	25
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....	26
Перемещение и транспортировка	26
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	27
Утилизация.....	27
ДЛЯ ЗАМЕТОК.....	28

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Холодильник — устройство, поддерживающее низкую температуру в теплоизолированной камере. Применяется обычно для хранения пищи или предметов, требующих хранения в прохладном месте.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

- Не позволяйте детям играть с устройством. Дети могут получить травму или повредить устройство.
- Не позволяйте детям самостоятельно производить очистку и техническое обслуживание устройства.
- Не позволяйте детям висеть на дверцах или дверных контейнерах устройства.
- Не позволяйте детям залезать внутрь устройства. Они могут оказаться заблокированными изнутри, а также это может привести к травмам или смерти в результате удушья.
- Не разрешайте детям становиться ногами на выдвижной отсек. Крышка может сломаться, что приведет к падению.

Меры предосторожности



- В целях безопасности перед началом установки и эксплуатации устройства прочтите внимательно данную инструкцию, включая все предупреждения и примечания.
- Убедитесь, что все люди, использующие данное устройство, ознакомлены с инструкцией по эксплуатации и мерами предосторожности.
- Сохраняйте инструкцию по эксплуатации на протяжении всего срока службы устройства.
- Вентиляционные отверстия в корпусе прибора должны быть открытыми. Не блокируйте их.
- Не используйте механические устройства и другие приспособления для ускорения размораживания, кроме рекомендованных производителем.
- Не используйте электроприборы внутри отсеков устройства (например, мороженицы), если они не рекомендованы производителем для использования подобным образом.
- Не трогайте лампочку в устройстве, если она включена длительное время, так как она может быть горячей.

- Не храните в устройстве емкости со взрывоопасными материалами такими, как аэрозоли и др.
- Хладагент изобутан (R600a), содержащийся в контуре охлаждения, является природным газом с высоким уровнем экологической безопасности, который, тем не менее, легко воспламеняется. Во время транспортировки и установки устройства убедитесь, что компоненты контура хладагента не повреждены.
- Не пытайтесь вносить изменения в конструкцию устройства.
- Данное оборудование предназначено для использования в бытовых и других похожих условиях, например: в кухнях для персонала в магазинах, офисах и в других рабочих помещениях; в жилых домах на фермах, отелях, мотелях и в других жилых помещениях; в мини-гостиницах (типа «ночлег и завтрак»); в общественном питании.
- Лампочка, идущая в комплекте с устройством, не предназначена для использования в иных бытовых целях.
- Соблюдайте осторожность при транспортировке устройства ввиду его значительного веса.
- Не берите продукты из устройства или морозильной камеры мокрыми руками во избежание обморожения.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.



Электрическая безопасность

ВНИМАНИЕ!

- Вид тока, напряжение и частота на месте установки прибора должны соответствовать данным, указанным на паспортной табличке.
- Запрещается использовать удлинители кабеля или электрические разветвители. Подключать устройство к розетке для нескольких приборов нельзя – это может привести к возгоранию.
- Запрещается использовать автономные преобразователи или энергосберегающие разъемы.
- Прибор должен быть заземлен. Подключайте прибор только к заземленной розетке, снабженной электрическим предохранителем (ток срабатывания предохранителя составляет от 10 до 16 А). Неправильно выполненное заземление может привести к выходу устройства из строя или к поражению электрическим током.
- Шнур питания не должен быть поврежден. Поврежденный шнур питания может перегреваться и привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Розетка должна находиться в легкодоступном месте, а штепсельная вилка устройства в свободном доступе. Розетка также не должна располагаться у задней стенки устройства.
- Если электрическая розетка не зафиксирована плотно, не вставляйте в нее штепсельную вилку во избежание риска поражения электрическим током.
- Любые электрические компоненты (штепсельная вилка, шнур питания, компрессор и др.) в случае неисправности должны быть заменены авторизованным сервисным центром во избежание травм.

Перед использованием данного продукта

- После транспортировки не подключайте прибор к сети в течение 6 часов.
- Проверьте правильность соблюдения всех пунктов в разделе «Электрическая безопасность». Если какой-то из пунктов нарушен, требуется устранить нарушение до подключения устройства.
- Снимите всю упаковку, пенопласт и клейкую ленту для крепления. Не используйте упаковочный пенопласт для того, чтобы сделать подкладку под устройство.
- Перед использованием прибора снимите прозрачную пленку на боковой панели, чтобы она не мешала нормальной работе системы охлаждения и не увеличивала энергопотребление прибора.
- Производитель не несет ответственности в случае несоблюдения мер предосторожности, указанных выше.

ВНИМАНИЕ!

При установке прибора необходимо учитывать его климатический класс.

Климатический класс указан на этикетке холодильника с техническим описанием, расположенной на корпусе холодильника. Запрещается использовать холодильник при температуре, превышающей установленные пределы. Климатический класс определяет условия эксплуатации холодильника.

Климатический класс	Обозначение	Температура
Субнормальный	SN	+10°C до +32°C
Нормальный	N	+16°C до +32°C
Субтропический	ST	+10°C до +38°C
Тропический	T	+16°C до +43°C

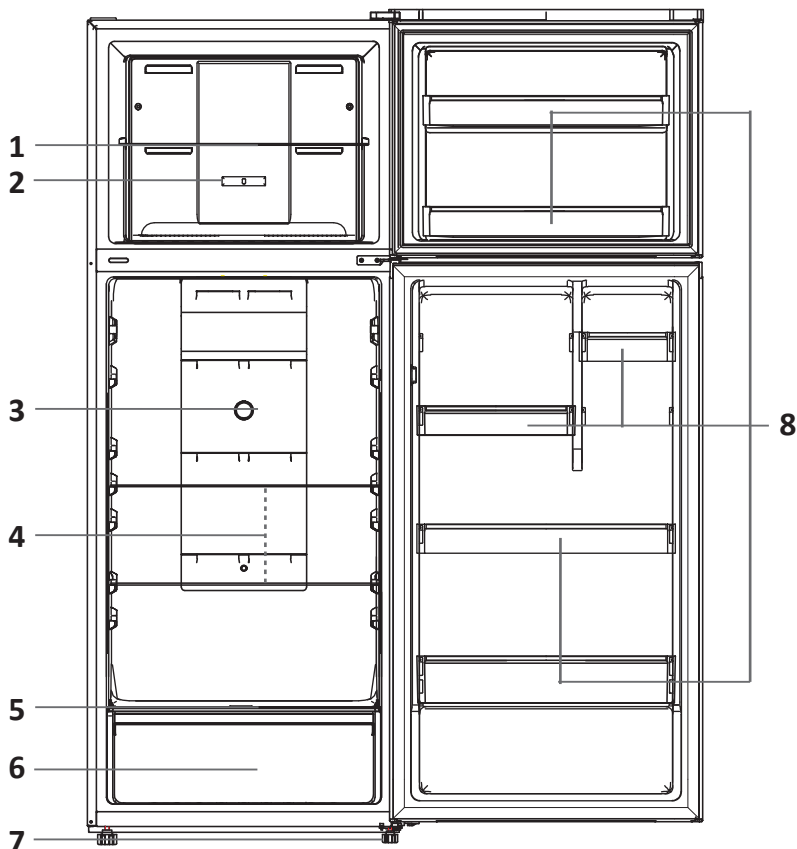
Нормальный — универсальный климатический класс, включающий большинство холодильников в магазинах России. Для жителей южных регионов, где температура летом может превышать 32 °С, эксплуатация холодильника в таком случае возможна лишь в кондиционируемом помещении. В зимний период помещение обязательно должно быть отапливаемым.

N и SN в агрегатах отечественного производства может иметь маркировку «УХЛ» (класс для умеренно-холодного климата).

Субнормальный — данный климатический класс холодильников предназначен для помещений с нестабильным отоплением (подвалов, подсобок, холодных коридоров), где температура может опуститься ниже комфортной.

Субтропический — предназначен для регионов, где в летнее время температура поднимается выше 32 °С.

Тропический — предназначен для южных регионов, где температура поднимается выше 40 °С, или для помещений с особыми условиями (южная сторона, отсутствие кондиционера, маленькая площадь).



1. Полка морозильной камеры.
2. Регулятор циркуляции воздуха.
3. Термостат.
4. Стеклоп полки холодильной камеры.
5. Крышка ящика для овощей и фруктов.
6. Ящик для овощей и фруктов.
7. Регулируемые ножки.
8. Дверные полки.

ВНИМАНИЕ!

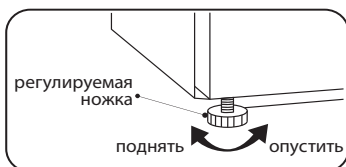
Все изображения и схемы даны в ознакомительных целях и могут отличаться от реального устройства.

Выравнивание холодильника

Холодильник необходимо выровнять на плоском твердом полу. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению холодильника или к травмам.

- Выравнивание следует выполнять, пока холодильник пуст. Убедитесь, что в холодильнике нет продуктов.
- Переднюю сторону следует сделать немного выше задней.

Для того чтобы отрегулировать ножку/ножки, немного наклоните холодильник. Для того чтобы приподнять переднюю часть холодильника, поверните ножки/ножку по часовой стрелке, а чтобы опустить — против часовой, как показано на рисунке ниже.



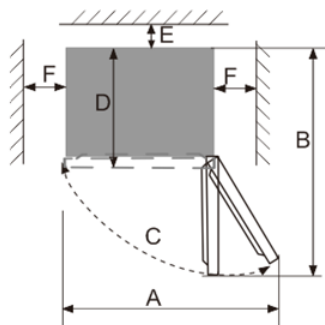
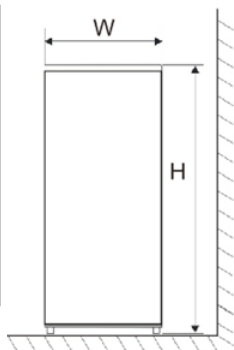
Рекомендации по установке

- Холодильник является постоянно работающим прибором и издает характерные звуки, поэтому его нежелательно устанавливать в местах для отдыха и сна.
- Не снимайте круглые наклейки на тыльной стороне холодильника. Они выполняют декоративную функцию, закрывая технологические отверстия.
- Перед использованием тщательно вымойте холодильник. Не следует смывать силиконовую смазку, нанесенную на дверной уплотнитель и фронтальную часть корпуса со стороны дверных петель. Смазка предотвращает залом уплотнителя при закрывании дверей.
- В некоторых моделях на фронтальной части полок (металлического цвета) наклеена прозрачная защитная пленка, перед использованием рекомендуется ее удалить.
- Не устанавливайте холодильник рядом с нагревательными приборами и под прямыми солнечными лучами, а также в местах с повышенной влажностью.
- Убедитесь, что напряжение электрического тока, указанное в инструкции, соответствует параметрам сети Вашего дома. Подключите кабель питания в электрическую розетку. Не включайте другие электроприборы в эту же розетку.
- При первой установке холодильника дайте ему поработать 2-3 часа, чтобы внутри установилась рабочая температура, и только затем заполняйте его свежими или замороженными продуктами. После отключения холодильника от сети повторно включать его следует не ранее чем через 5 минут. В противном случае он может выйти из строя.
- При установке холодильника боковой стороной к стене помещения предусмотрите наличие достаточного пространства для открывания дверей на угол более 90 градусов, чтобы обеспечить возможность извлечения полок и ящиков.

ВНИМАНИЕ!

Недостаточное расстояние между прибором и другими предметами может привести к увеличению энергопотребления и ухудшению замораживающей способности прибора. Необходимо обеспечить расстояние не менее 50 мм до ближайших стен и иных предметов при установке изделия.

W (мм)	700
D (мм)	700
H (мм)	1855
A (мм)	1147
B (мм)	1359
C (°)	130±5
E (мм)	50
F (мм)	100



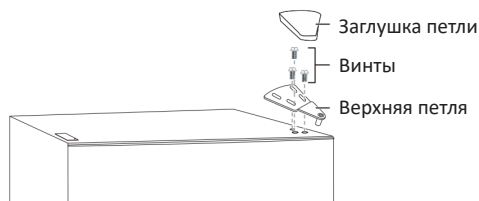
Перевешивание дверей

Необходимые инструменты (не входят в комплект поставки).

	
Торцевой ключ 8 мм	Плоская отвёртка
	
Фигурная отвёртка	Гаечный ключ 8 мм

При необходимости наклоните холодильник назад, чтобы получить доступ к основанию, и положите устройство на мягкую пенопластовую упаковку или аналогичный материал, чтобы не повредить заднюю стенку холодильника. Чтобы перевернуть дверь, обычно рекомендуется выполнить следующие действия.

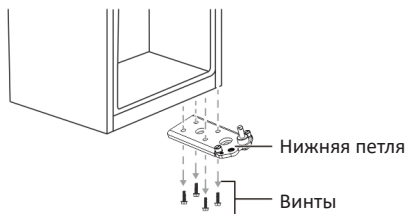
1. Отключите холодильник от сети.
2. Снимите заглушку петли, выкрутите три винта, фиксирующие верхнюю петлю к двери, затем снимите петлю.



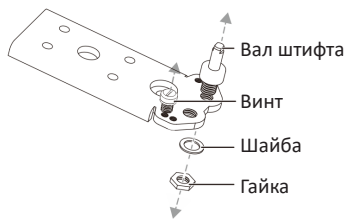
3. Снимите дверь морозильной камеры.
4. Выкрутите два винта, фиксирующие среднюю петлю.



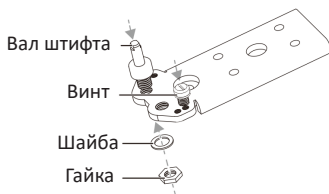
5. Снимите дверь холодильной камеры.
6. Выкрутите четыре винта, фиксирующие нижнюю петлю к правой стороне шкафа, затем снимите петлю.



7. Снимите шайбу и гайку, которые крепят вал штифта к правому отверстию на нижней петле, затем снимите вал и винт штифта.



8. Вставьте винт штифта в правое отверстие, а вал штифта в левое отверстие на нижней петле, затем зафиксируйте вал шайбой и гайкой.



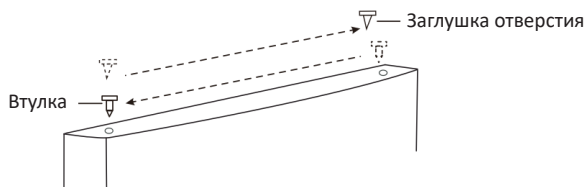
9. Установите нижнюю петлю на левую сторону шкафа.

10. Выкрутите винт, фиксирующий дверные упоры с правой нижней стороны двери холодильной камеры, затем снимите дверные упоры и установите на левую нижнюю сторону.

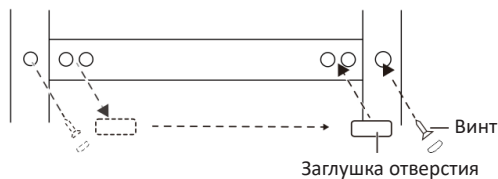


11. Установите дверь холодильной камеры.

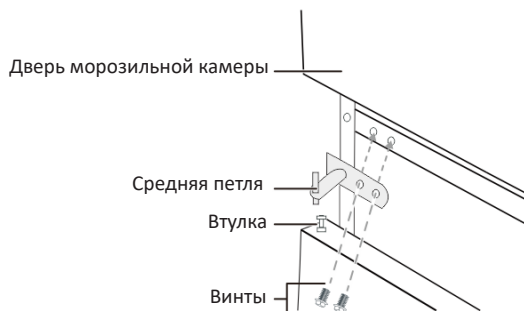
12. Переместите втулку двери с верхней правой стороны двери холодильника на верхнюю левую сторону. Затем переместите заглушку левого отверстия на правую сторону.



13. Открутите винты и заглушку отверстия средней петли на левой стороне шкафа, затем установите в отверстия на правой стороне шкафа.



14. С помощью двух винтов установите среднюю петлю на левую сторону.

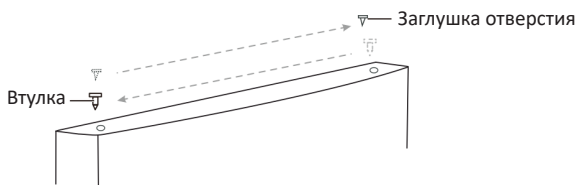


15. Открутите винт, фиксирующий дверные упоры с правой нижней стороны двери морозильной камеры, затем снимите дверные упоры и установите их на левую нижнюю сторону.

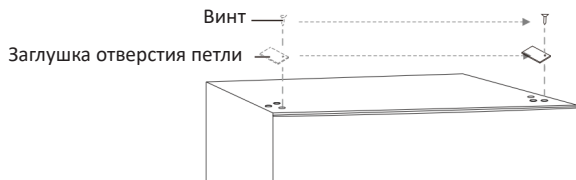


16. Установите дверь морозильной камеры.

17. Переместите втулку двери с верхней правой стороны двери морозильной камеры на верхнюю левую сторону. Затем переместите заглушку левого отверстия на правую сторону.

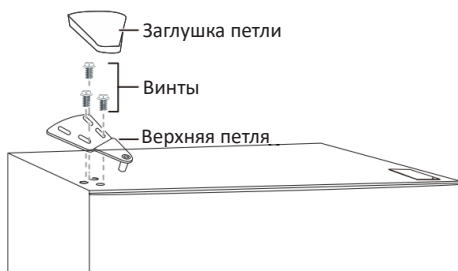


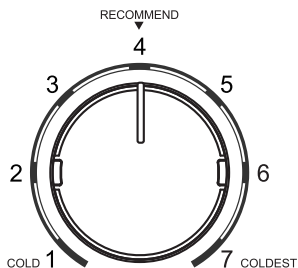
18. Открутите винт, фиксирующий заглушку отверстия петли с верхней левой стороны шкафа, снимите заглушку и закрепите ее на верхней правой стороне.



19. Закрепите верхнюю петлю к верхней левой стороне шкафа с помощью трех винтов. Прежде чем затянуть винты, убедитесь, что верхняя часть дверцы находится на одном уровне со шкафом, а резиновая прокладка плотно зафиксирована.

20. Установите заглушку петли на петлю на верхней левой стороне шкафа.10. Выкрутите винт, крепящий дверные упоры с правой нижней стороны двери холодильного отделения, затем сн





Настройка температуры холодильной камеры

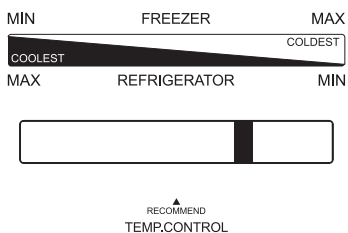
- Температура в холодильной камере устанавливается при помощи термостата.
- Рекомендуется устанавливать регулятор в положение «4».
- Чтобы снизить температуру, установите регулятор температуры в положение «7». Не рекомендуется оставлять регулятор в положении «7» на длительное время.

Режим	Температура в холодильном отсеке, °C	Температура в морозильном отсеке, °C
7	0-3	-18 – -26
6	1-4	-17 – -24
5	2-5	-16 – -22
4	3-6	-15 – -20
3	4-7	-14 – -18
2	5-8	-12 – -17
1	6-9	-10 – -16

ВНИМАНИЕ!

Когда вы устанавливаете температуру, вы устанавливаете среднюю температуру для всего холодильника. Температура внутри каждого отсека может отличаться от значений температуры, приведенных в таблице, в зависимости от того, сколько продуктов Вы храните и где Вы их размещаете. Температура окружающей среды также может влиять на фактическую температуру внутри устройства.

Настройка циркуляции воздуха в морозильной камере



- Рекомендуется устанавливать регулятор циркуляции воздуха в среднее положение.
- Поверните регулятор вправо, температура в холодильной камере повысится, а в морозильной – понизится.
- Поверните регулятор влево, температура в холодильной камере понизится, а в морозильной – повысится.
- В весенний и осенний периоды, когда температура окружающей среды колеблется в пределах 16-35 °С, рекомендуется установить температуру в режиме «4» и перевести регулятор циркуляции воздуха в среднее положение.
- Летом, когда температура окружающей среды выше 35 °С, рекомендуется установить режим «4» и перевести рычаг циркуляции воздуха между средним и левым положением. Не рекомендуется устанавливать режим «7».
- Зимой, когда температура окружающей среды составляет ниже 16 °С, рекомендуется установить режим «5» и перевести рычаг циркуляции воздуха в правое положение.

Примечание: в процессе эксплуатации регулятор циркуляции воздуха в морозильной камере может покрыться льдом из-за высокой влажности или частого открывания дверцы. Не пытайтесь исправить это с помощью силы во избежание его повреждения, используйте горячее полотенце, чтобы отогреть регулятор.

Энергосбережение

- Не ставьте горячую пищу в холодильник. Это может привести к образованию конденсата и наледи, к перегреву и поломке двигателя компрессора.
- Не размещайте продукты вплотную друг к другу, так как это уменьшает циркуляцию воздуха.
- Не ставьте продукты вплотную к задней стенке. Свободная циркуляция воздуха позволяет поддерживать равномерную температуру во всем объеме камеры. Продукты, размещенные вплотную к таким отверстиям, могут быть испорчены из-за воздействия низкой температуры подаваемого воздуха.
- Если электричество отключено, не открывайте дверь холодильника.
- Не открывайте дверь холодильника слишком часто.
- Не оставляйте дверь открытой на долгое время.
- Не устанавливайте чрезмерно низкую температуру на термостате.
- Вы можете убрать некоторые аксессуары (например, ящики и полки), чтобы увеличить объем хранения и уменьшить энергопотребление.

Эффективное хранение продуктов

- Замороженные продукты следует хранить в соответствии с рекомендациями изготовителя.
- Морозильная камера предназначена для заморозки свежих продуктов, хранения замороженных продуктов и продуктов глубокой заморозки в течение длительного времени.
- Если холодильник был выключен долгое время, прежде чем положить продукты в морозильную камеру, оставьте холодильник работающим в течение 2-3 часов.
- Храните замороженные или охлажденные продукты в герметичных контейнерах.
- Проверьте срок годности и этикетку (инструкции по хранению) перед помещением продуктов в холодильник.
- Не рекомендуется хранить в холодильнике продукты, которые быстро портятся при низкой температуре, такие как бананы и дыни.
- Не храните стеклянные бутылки в морозильном отделении — при замерзании они могут лопнуть.
- Не оборачивайте овощи для хранения газетой. Типографская краска и другие материалы, используемые при выпуске газет, могут испортить продукты.
- Грамотное использование внутреннего пространства устройства гарантирует эффективную работу устройства в течение длительного времени. Заполняйте камеры устройства минимум на 50 % и не более чем на 75 % для сохранения эффективности холодильной установки и беспрепятственной циркуляции охлажденного воздуха.

Во время мытья холодильника он должен быть отключен от сети питания. Отключите холодильник и выньте штепсельную вилку из розетки. Не используйте пароочистители для мытья холодильника. Горячий пар может повредить пластиковые компоненты, а влага — попасть на электронные компоненты.

ОСТОРОЖНО!

При чистке внутри или снаружи прибора:

- не используйте чистящие средства, которые содержат горючие вещества: спирт (этанол, метанол, изопропиловый спирт, изобутиловый спирт и т.д.), растворитель, бензин, бензол и т.д.;
- не используйте чистящие средства, которые содержат абразивные или отбеливающие вещества, они могут вызвать обесцвечивание или повреждение прибора.

- Уберите продукты из холодильника в прохладное место.
- Регулярно проверяйте слив для талой воды. В случае необходимости прочищайте слив, так как если он заблокирован, вода будет собираться в нижней части холодильника.
- Перед снятием полки или ящика из внутренней части устройства, извлеките все хранящиеся там продукты во избежание получения травм или повреждения устройства.
- Помойте и хорошо просушите полки и ящики, прежде чем поместить их обратно в холодильник.
- Регулярно протирайте дверной уплотнитель влажной мягкой тканью.
- Запрещается мыть полки или ящики в посудомоечной машине. Эти детали могут деформироваться под воздействием высокой температуры.
- Снаружи и внутри холодильник следует мыть чистой тканью, смоченной в теплой воде с жидким моющим средством, после чего насухо вытереть салфеткой.
- После уборки проверьте, что сетевой шнур не поврежден. Затем плотно вставьте штепсельную вилку в электрическую розетку.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прибор сконструирован и изготовлен для длительного срока службы без неисправностей. Если во время работы возникнет проблема, проверьте, не связана ли она с возможной ошибкой использования. Если решение не привело к исправности устройства и Вы сами не в состоянии устранить неисправность, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Проблемы	Возможные причины	Решение
Устройство работает шумно и издает странные звуки	Устройство установлено на неровной поверхности/не было выровнено должным образом	Установите прибор на твердой и ровной поверхности
	Задняя стенка устройства касается стены	Выберите место установки так, чтобы обеспечить достаточное свободное пространство вокруг устройства
	За устройством находятся какие-либо предметы	Уберите предметы, лежащие за устройством
	На холодильнике хранятся посторонние предметы	Снимите все предметы, расположенные на устройстве
Щелкающие звуки	Процесс управления оттаиванием может сопровождаться щелчками при автоматическом запуске и завершении процесса оттаивания; работа терморегулятора также сопровождается щелчками при включении и отключении	Устройство исправно
Дребезжание	Источником дребезжащих звуков может быть поток хладагента	Устройство исправно
	Предметы, хранящиеся на устройстве или рядом с ним	Устройство исправно
	Устройство не установлено на полу ровно	Отрегулируйте ножки/ножку устройства. См. раздел «Установка»
	Устройство с линейным компрессором было перемещено во время эксплуатации	Устройство исправно. Если компрессор не прекратит издавать дребезжащий шум через 3 минуты, отключите питание устройства, а затем включите вновь
Журчащие звуки	Поток хладагента через систему охлаждения	Устройство исправно

Проблемы	Возможные причины	Решение
Хлопающие звуки	Сжатие и расширение внутренних стенок вследствие изменения температуры	Устройство исправно
Свистящие звуки	Электродвигатель вентилятора испарителя обеспечивает циркуляцию воздуха в холодильной и морозильной камере	Устройство исправно
	Воздух отводится из конденсатора при помощи вентилятора	Устройство исправно
Звуки и вибрация	Если боковые или задняя стенка устройства касается стены помещения или стенок шкафа, это может стать причиной шумов даже при нормальном уровне вибрации	Для предотвращения шума убедитесь в том, что боковые стороны и задняя стенка устройства не соприкасаются со стеной помещения или стенками шкафа
Включенный в электросеть холодильник не работает	Перебой питания	Проверьте напряжение
Холодильник плохо охлаждает/морозит	Установлена слишком высокая температура в холодильном или морозильном отделении	Установите температуру в холодильном и морозильном отделении на средний уровень
	Холодильник установлен под прямыми солнечными лучами или расположен слишком близко к источникам тепла, таким как обогреватель	Проверьте область установки. Установите холодильник как можно дальше от источников тепла
	Хранение горячих продуктов	Прежде чем поместить горячие продукты в холодильник, охладите их до комнатной температуры
	Холодильник перегружен продуктами	Обеспечьте достаточное пространство между хранящимися в холодильнике продуктами
	Дверцы холодильника закрыты неплотно	Закройте дверцы плотно и убедитесь, что продукты не мешают закрыванию дверей
	Мало свободного места вокруг холодильника	Установите холодильник так, чтобы было достаточно свободного места вокруг холодильника. См. раздел «Установка»

Проблемы	Возможные причины	Решение
Неприятный запах в холодильнике	Неправильно установлена температура в холодильном или морозильном отделении	Установите температуру в холодильном и морозильном отделении на средний уровень
	Хранение в открытом виде продуктов, имеющих запах	Храните продукты, имеющие сильный запах, в специальных контейнерах
	Проверьте, нет ли испорченных продуктов внутри	Выбросьте испорченные продукты и очистите ящик для хранения овощей и фруктов. См. раздел «Уход и обслуживание». Не храните продукты слишком долго
Нет внутреннего освещения	Неисправность светодиодной лампы	Если светодиодная лампа не загорается, обратитесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр
Конденсат внутри устройства или на дне крышки ящика для овощей	Хранение горячих продуктов	Охладите продукты питания перед помещением их в холодильную или морозильную камеру
	Дверца устройства была оставлена открытой	Несмотря на то, что конденсат испарится вскоре после закрытия дверцы устройства, можно удалить его сухой салфеткой
	Дверцы холодильника открываются слишком часто	Конденсат может образовываться вследствие разницы температуры внутри устройства и снаружи. Удалите влагу сухой салфеткой
	В холодильнике хранятся теплые или влажные продукты не в герметичных контейнерах	Храните продукты в закрытых или герметичных контейнерах
В морозильной камере образовалась наледь	Дверца была закрыта неплотно	Следите за тем, чтобы продукты питания внутри холодильника не препятствовали закрытию дверцы, обязательно проверяйте, плотно ли закрыта дверца
	Хранение горячих продуктов	Охладите продукты питания перед помещением их в холодильную или морозильную камеру
	Канал подачи и отвода воздуха морозильной камеры засорен	Следите за тем, что отверстия для забора и выпуска воздуха не были засорены, чтобы обеспечивать циркуляцию воздуха внутри устройства
	Морозильная камера переполнена	Обеспечьте достаточное место между продуктами

Проблемы	Возможные причины	Решение
Боковая или передняя стенка устройства теплые	Эти участки устройства оснащены противоконденсатными трубками для уменьшения количества конденсата вокруг дверцы	Трубка отвода тепла для предотвращения возникновения конденсата установлена в передней и боковой частях устройства. Сразу после установки или в течение летних месяцев она может довольно сильно нагреваться. Можете быть уверены, это не является признаком неисправности
Стенки холодильника нагреваются	Включение холодильника после покупки, включение холодильника после разморозки	Устройство исправно. В этих случаях холодильник работает на полную мощность, чтобы как можно быстрее снизить температуру в камерах
Дверца холодильника не закрывается плотно	Холодильник наклонен вперед	Отрегулируйте передние ножки, чтобы приподнять лицевую сторону устройства
	Полки вставлены неправильно	Проверьте, до конца ли вставлены полки в холодильник
	Дверцу закрыли с чрезмерной силой	Если приложить слишком большое усилие при закрывании двери, она может снова открыться по инерции. Не хлопайте дверцей
Дверца открывается тяжело	Дверцу открыли сразу же после закрытия	Открытие дверцы устройства в течение 1 минуты после закрытия может быть затруднено вследствие разницы давления внутри и снаружи устройства. Попробуйте открыть дверцу устройства чуть позже, после стабилизации уровня давления внутри устройства
	Слишком много продуктов хранится в двери устройства	Уменьшите количество продуктов в двери холодильника
Образование инея или конденсата внутри или снаружи устройства	Дверцы холодильника открываются и закрываются слишком часто	Иней и влага могут образоваться, если внутрь холодильника попадет воздух. Закройте дверцы плотно и убедитесь, что продукты не мешают закрыванию дверей
	Холодильник установлен в помещении с повышенной влажностью	Конденсат может образоваться, если холодильник установлен в помещении с повышенной влажностью. Вытрите влагу чистой салфеткой
Вода внутри или снаружи устройства	Утечка воды вблизи устройства	Проверьте, нет ли утечки воды из раковины или других мест
	Вода на дне устройства	Проверьте, появляется ли вода из-за оттаивания продуктов, повреждения или поломки контейнера в результате падения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	T4-47AMG
Торговая марка	DEXP
Климатический класс	SN/N/ST
Класс защиты от поражения током	I
Класс энергетической эффективности	A++
Напряжение сети (В)	220-240
Частота (Гц)	50
Потребляемая мощность (Вт)	95
Номинальная сила тока (А)	1,1
Энергопотребление (кВт*ч/год)	288
Энергопотребление (кВт*ч/24 ч)	0,789
Общий объём (л)	490
Общий полезный объём (л)	465
Полезный объём морозильной камеры (л)	100
Полезный объём холодильной камеры (л)	365
Хладагент и его масса (г)	R600a/52
Замораживающая способность (кг/24 ч)	4,5
Вес нетто (кг)	72
Уровень шума (дБ)	43
Вспениватель	Циклопентан
Габариты (ШхДхВ) (см)	70,3 x 70,3 x 185,5
Комплектация	Холодильник, руководство по эксплуатации, подставка для яиц, форма для льда, комплект для перевешивания двери

энергетическая эффективность
энергетикалық тиімділік

Холодильного прибора/тоңазытқыш құралды

Производитель/өндіруші

Модель/үлгісі

DEXP
T4-47AMG



РАСХОД
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ /
ЭЛЕКТР
ҚҰАТ ШЫҒЫНЫ

288

кВт·ч/год*



365л



100л



43дБ

*кВт·с/жыл

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Перемещение и транспортировка

Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:

- извлеките все продукты питания из прибора. Затем переместите прибор, предварительно закрепив все хрупкие детали, такие как полки и ручки дверей, при помощи скотча;
- плотно закройте дверцы холодильника и закрепите их клейкой лентой, чтобы во время перевозки они не могли открыться;
- убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую плёнку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
- холодильник необходимо надежно закрепить в машине, чтобы предотвратить удары и падение внутри машины во время транспортировки;
- для полного исключения воздействия внешней среды используйте только закрытый транспорт;
- обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ;
- убедитесь, что в процессе транспортировки и установки ни один из элементов прибора не был поврежден.

ВНИМАНИЕ!

Транспортировка прибора должна осуществляться в вертикальном положении. Если транспортировка прибора осуществлялась в горизонтальном положении, то перед последующим включением он должен простоять в вертикальном положении не менее шести часов, в противном случае это может привести к поломке устройства.

Старые холодильники имеют остаточную стоимость. Экологический способ утилизации гарантирует, что ценное сырье будет переработано и использовано вторично. Хладагент и изоляция холодильника должны утилизироваться специальным образом. Перед тем как утилизировать холодильник, убедитесь, что трубки системы охлаждения не повреждены.

Информация о способах утилизации старого холодильника и упаковки от нового холодильника может быть получена в местных муниципальных органах.

При утилизации сломайте замки и защелки, а также снимите двери в целях безопасности.

Правильная утилизация	
	<p>Данная маркировка на товаре или его упаковке означает, что данный товар не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами.</p> <p>Правильная утилизация изделия поможет предотвратить потенциальное негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, а повторная переработка материалов помогает сохранять природные ресурсы.</p> <p>Для экологически безопасной утилизации старого оборудования воспользуйтесь специальной системой сбора использованных приборов или обратитесь в магазин, где был приобретен товар.</p>

Более подробную информацию о переработке изделия можно получить в местном муниципальном управлении или в магазине, где был приобретен товар.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Manufacturer: Changhong Meiling Co., Ltd.

No.2163 Lianhua Road, Economy & Technology Development Zone, Hefei, Anhui, P.R.China.

Изготовитель: Чанхун Мэйлин Ко., Лтд.

Шоссе Ляньхуа, 2163, Зона Экономического и Технологического Развития, г. Хэфэй, пров. Аньхой, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид устройства, его характеристики и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления.

Товар изготовлен (мм.гггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____



Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Изделие	Срок гарантии	Срок эксплуатации
Устройство	3 года	10 лет
Компрессор	10 лет	—

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



Пайдалану бойынша нұсқаулық

Тоңазытқыштары
T4-47AMG

DEXP

Қысқаша нұсқаулық



Тасымалдағаннан кейін тоңазытқышты 6 сағат бойы желіге қопаңыз.



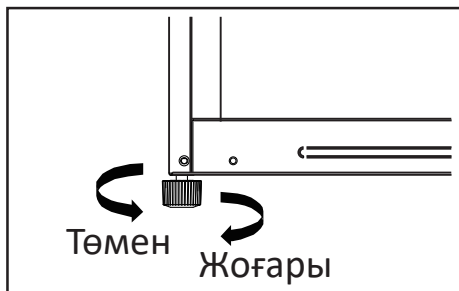
Тоңазытқышты пайдаланар алдында, бүйірлік панельдегі мөлдір үлдірді, барлық қаптаманы, көбікпласт пен бекітуге арналған жабысқақ таспаны алыңыз.



Тоңазытқышты жақсылап жуыңыз. Есік тығыздағышына және корпустың есік ілгектері жағындағы алдыңғы бөлігіне жағылған силикон майын жумаған дұрыс.



Тоңазытқышты бүйір жағын қабырғаға қаратып орнатқан кезде, есіктерді 90 градустан асатын бұрышқа ашуға болатын жеткілікті кеңістік қарастырыңыз. Оның жоғарғы, артқы және бүйір жағында кемінде 5 см бос орын болуы керек (толық ақпаратты «Орнату» бөлімінен қараңыз).



Тоңазытқышты тегіс, қатты еденде реттегіш аяқ көмегімен теңестіру (толық ақпаратты «Тоңазытқышты теңестіру» бөлімінен қараңыз).





Тоңазытқышты розеткаға қосыңыз.
Құрылғының штепсель ашасы оңай қол-
жетімді жерде екеніне көз жеткізіңіз.



Реттегіш көмегімен ұсынылған темпе-
ратураға қойыңыз (толық ақпаратты
«Пайдалану» бөлімінен қараңыз).

* Тоңазытқыштың үлгісіне байланысты темпе-
ратура реттегіш әртүрлі болуы мүмкін.



Температураны орнатқаннан кейін,
тоңазытқыштың ішінде жұмыс темпе-
ратурасы орнатылу үшін 2-3 сағат жұмыс
істеуін күтіңіз.



Азық-түлікті тоңазытқышқа салыңыз.



ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ҚОЛДАНЫЛУ МАҚСАТЫ	38
ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ	38
Сақтық шаралары.....	38
Электр қауіпсіздігі.....	39
Осы өнімді пайдаланар алдында.....	40
ОРНАТУ	41
Құрылғы схемасы.....	41
Тоңазытқышты теңестіру.....	42
Орнату бойынша ұсыныстар.....	42
Реттелетін аяқ.....	42
Есікті ауыстырып орнату.....	44
ПАЙДАЛАНУ	48
Басқару панелі.....	48
Энергияны үнемдеу.....	50
Азық-түлікті тиімді сақтау.....	50
КҮТІМ ЖАСАУ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	51
Күтім жасау.....	51
АҚАУЛАРДЫ ІЗДЕУ ЖӘНЕ ЖОЮ	52
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	56
ЭНЕРГИЯ ТИІМДІЛІГІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ	57
МОНТАЖДАУ, САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ (ТАСУ), САТУ	
ЖӘНЕ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ	58
Көшіру және тасымалдау.....	58
ҚОСЫМША АҚПАРАТ	59
Кәдеге жарату.....	59

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Біз Сізге сапалы, функционалды және жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және жасалған өнімдер мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықтың сақталуына назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ҚОЛДАНЫЛУ МАҚСАТЫ

Тоңазытқыш – жылуоқшауланған камерада төмен температураны сақтайтын құрылғы. Әдетте салқын жерде сақтауды қажет ететін тамақты немесе заттарды сақтау үшін пайдаланылады.

ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз. Балалар жарақат алуы немесе құрылғыны зақымдауы мүмкін.
- Балаларға құрылғыны өзіңізден тазалауға және жөндеуге рұқсат бермеңіз.
- Балалардың құрылғының есіктеріне немесе есік контейнерлеріне ілініп тұруына жол бермеңіз.
- Балалардың құрылғының ішіне кіруіне жол бермеңіз. Олар іштен бітеліп қалуы мүмкін және бұл тұншығу салдарынан жарақатқа немесе өлімге әкелуі мүмкін.
- Балаларға аяқтарын тартпаға қоюға рұқсат бермеңіз. Қақпақ сынып, нәтижесінде құлап кетуі мүмкін.

Сақтық шаралары



- Қауіпсіздігіңіз үшін құрылғыны орнату және пайдалану алдында осы нұсқаулықты, оның ішінде барлық ескертулер мен ескертулерді мұқият оқып шығыңыз.
- Осы құрылғыны пайдаланатын адамдардың барлығы пайдалану нұсқауларымен және қауіпсіздік шараларымен таныс екеніне көз жеткізіңіз.
- Пайдалану нұсқауларын құрылғының қызмет ету мерзімі бойы сақтаңыз.
- Құрал корпусындағы желдету саңылаулары ашық болуы керек. Оларды блоктамаңыз.
- Жібітуді жеделдету үшін өндіруші ұсынғаннан басқа механикалық құрылғыларды немесе басқа құрылғыларды пайдаланбаңыз.
- Өндіруші осындай пайдалану үшін ұсынбаған болса, электр құрылғыларын құрылғы бөліктерінің ішінде (мысалы, балмұздақ жасаушы) пайдаланбаңыз.
- Құрылғыдағы шам ұзақ уақыт қосылып тұрса, оны ұстамаңыз, себебі ол ыстық болуы мүмкін.

- Аэрозоль сияқты жарылғыш материалдары бар контейнерлерді құрылғыда сақтамаңыз.
- Тоңазытқыш тізбегіндегі изобутан (R600a) тоңазытқыш агенті өте экологиялық таза табиғи газ, соған қарамастан тез тұтанғыш. Құрылғыны тасымалдау және орнату кезінде хладагент тізбегінің құрамдас бөліктері зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғының дизайнына өзгерістер енгізуге тырыспаңыз.
- Бұл жабдық тұрмыстық және ұқсас орталарда пайдалануға арналған, мысалы: дүкендердегі, кеңселердегі және басқа жұмыс орталарындағы қызметкерлердің асханалары; шаруа қожалықтарында, қонақ үйлерде, мотельдерде және басқа да тұрғын аудандарда; шағын қонақ үйлерде («төсек және таңғы ас» сияқты); тамақтандыруда.
- Құрылғымен бірге жеткізілетін шам басқа тұрмыстық мақсаттарда пайдалануға арналмаған.
- Құрылғыны тасымалдау кезінде сақ болыңыз, себебі оның салмағы айтарлықтай.
- Үзіп қалмас үшін құрылғыдағы немесе мұздатқыштағы тағамды дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдарға, егер олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдардың бақылауында болмаса, пайдалануға арналмаған.



Электр қауіпсіздігі

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Құрылғыны орнату орнындағы тоқтың түрі, кернеу мен жиілік техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген деректерге сәйкес келуі керек.
- Кәбіл ұзартқыштарын немесе электр бөлгіштерін пайдаланбаңыз. Құрылғыны көп құрылғылы розеткаға қоспаңыз, себебі бұл өрт шығуы мүмкін.
- Оқшау түрлендіргіштерді немесе энергияны үнемдейтін қосқыштарды пайдаланбаңыз.
- Құрылғы жерге тұйықталған болуы керек. Құралды тек электр сақтандырғышымен жабдықталған жерге қосылған розеткаға қосыңыз (сақтандырғыш тогы 10–16 А). Дұрыс жерге тұйықтау өнімнің істен шығуына немесе электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
- Қуат сымы зақымданбауы керек. Зақымдалған қуат сымы қызып кетуі және өрт шығуы немесе ток соғуы мүмкін.
- Розетка оңай қол жететін жерде болуы керек, ал құрылғының ашасы еркін қол жетімді болуы керек. Розетка да құрылғының артқы жағында орналаспауы керек.
- Электр розеткасы мықтап бекітілмеген болса, ток соғу қаупін болдырмау үшін қуат ашасын розеткаға қоспаңыз.
- Кез келген электрлік құрамдас бөліктерді (штепсельдік шнур, қуат сымы, компрессор және т.б.) жарақаттануды болдырмау үшін ақаулық туындаған жағдайда уәкілетті қызмет көрсету орталығы ауыстыруы керек.

Осы өнімді пайдаланар алдында

- Тасымалданғаннан кейін құрылғыны 6 сағат бойы электр желісіне қоспаңыз.
- «Электр қауіпсіздігі» бөліміндегі барлық тармақтардың дұрыс орындалғанын тексеріңіз. Егер кез келген тармақ бұзылса, құрылғыны қоспас бұрын бұзушылықты жою қажет.
- Бекіту үшін барлық қаптаманы, көбікті және жабысқақ таспаны алып тастаңыз. Құрылғыны төсеу үшін орау көбігін пайдаланбаңыз.
- Құралды қолданар алдында салқындату жүйесінің қалыпты жұмысына кедергі келтірмейтіндей және аспаптың қуат тұтынуын арттырмайтындай етіп, бүйірлік панельдегі мөлдір пленканы алыңыз.
- Жоғарыда аталған сақтық шаралары сақталмаған жағдайда өндіруші жауапкершілік көтермейді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Құрылғыны орнатқанда оның климаттық класын ескеру керек.

Климаттық класы тоңазытқыш корпусында техникалық сипаттамасы бар тоңазытқыш жапсырмасында көрсетілген. Тоңазытқышты белгіленген шектен асатын температурада қолдануға тыйым салынады. Климаттық класы тоңазытқышты пайдалану жағдайын анықтайды.

Климаттық класы	Белгіленуі	Температура
Субқалыпты	SN	+10°C ... +32°C
Қалыпты	N	+16°C ... +32°C
Субтропиктік	ST	+10°C ... +38°C
Тропиктік	T	+16°C ... +43°C

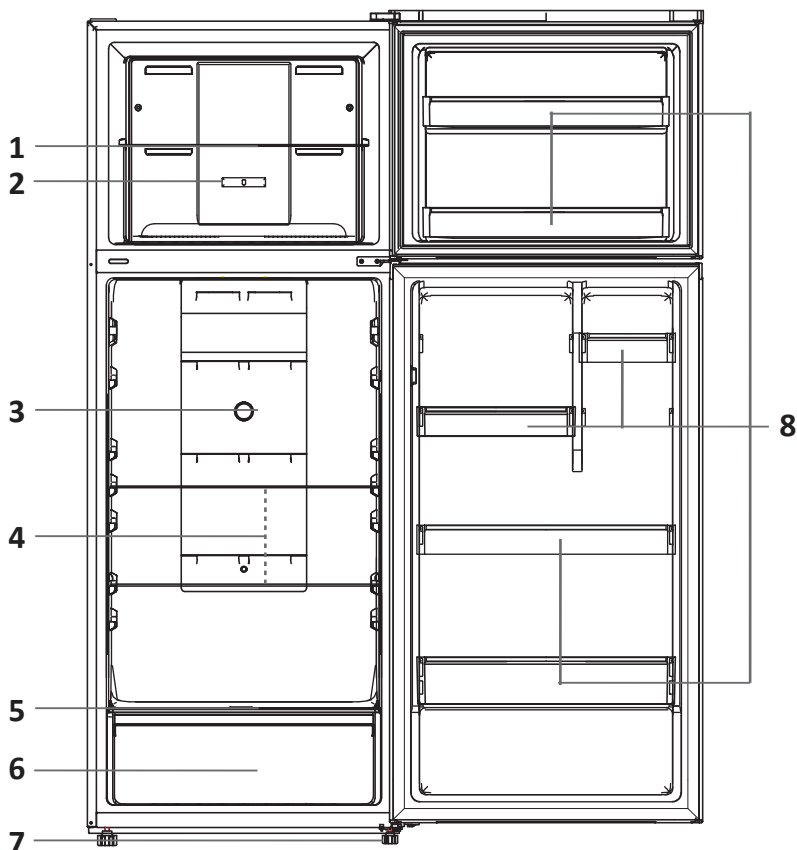
Қалыпты — әмбебап климаттық класс, оған дүкендеріндегі көптеген тоңазытқыштар кіреді. Жазда ауа температурасы 32 °C-тан асатын оңтүстік аймақтар тұрғындары үшін бұл жағдайда тоңазытқышты тек кондиционер орнатылған бөлмеде пайдалану мүмкін болады. Қыс мезгілінде бөлме міндетті түрде жылытылуы керек.

N және SN отандық өндіріс қондырғыларында «УХЛ» (қоңыржай суық климаттық класы) белгісі болуы мүмкін.

Субқалыпты — тоңазытқыштардың бұл климаттық класы тұрақсыз жылытылатын үй-жайларға арналған (жертөлелер, қызметтік бөлмелер, суық дәліздер), онда температура қолайлы деңгейден төмен түсуі мүмкін.

Субтропиктік — жазда температурасы 32 °C-тан жоғары көтерілетін аймақтарға арналған.

Тропиктік — температурасы 40 °C-тан жоғары көтерілетін оңтүстік аймақтарға немесе ерекше жағдайлы үй-жайларға арналған (оңтүстік жағы, кондиционердің болмауы, кіші аудан).



1. Мұздатқыш камерасының сөре.
2. Ауаны айналдыру реттегіші.
3. Термостат.
4. Тоңазытқыш камерасының шыны сөрелері
5. Көкөніс пен жеміс-жидек жәшігінің қақпағы.
6. Көкөніс пен жеміс-жидек жәшігі.
7. Реттелетін аяқтар.
8. Есік сөрелері.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

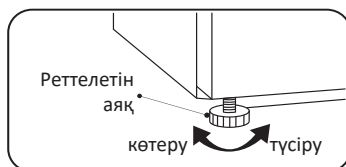
Барлық суреттер мен схемалар тек ақпараттық мақсаттарға арналған және нақты құрылғыдан өзгеше болуы мүмкін.

Тоңазытқышты теңестіру

Тоңазытқышты тегіс, қатты еденде теңестіру қажет. Бұл талапты орындамау тоңазытқыштың зақымдалуына немесе жарақат алуға әкелуі мүмкін.

- Теңестіруді тоңазытқыш бос кезде орындау керек. Тоңазытқышта азық-түлік жоқтығына көз жеткізіңіз.
- Алдыңғы жағын артқы жағынан сәл жоғары ету керек.

Аяғын/аяқтарын реттеу үшін тоңазытқышты сәл еңкейтіңіз. Төмендегі суретте көрсетілгендей тоңазытқыштың алдыңғы жағын көтеру үшін аяғын/аяқтарын сағат тілі бағытымен бұрау, ал төмендету үшін – сағат тіліне қарсы бағытта бұрау керек.



Орнату бойынша ұсыныстар

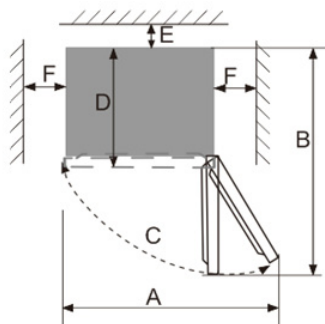
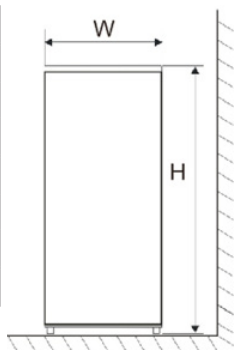
- Тоңазытқыш үздіксіз жұмыс істейтін құрылғы және өзіне тән дыбыстар шығарады, сондықтан оны демалуға және ұйықтауға арналған орындарға қоймаған дұрыс.
- Тоңазытқыштың артқы жағындағы дөңгелек жапсырмаларды алмаңыз. Олар технологиялық тесіктерді жабу арқылы сәндік функция атқарады.
- Пайдаланар алдында тоңазытқышты жақсылап жуыңыз. Есік тығыздағышына және корпусың есік ілгектері жағындағы алдыңғы бөлігіне жағылған силикон майын жұмаған дұрыс. Май есіктер жабылған кезде тығыздағыштың бүгілуіне жол бермейді.
- Кейбір үлгілерде сөрелердің алдыңғы жағына мөлдір қорғаныс үлдір (металл түстес) жабыстырылған, оны қолданар алдында алып тастау ұсынылады.
- Тоңазытқышты жылыту құрылғыларының жанына немесе күн сәулесі тікелей түсетін немесе ылғалдылығы жоғары жерлерге орнатпаңыз.
- Нұсқаулықта көрсетілген электр тогының кернеуі үйіңіздің желілік параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Қуат кәбілін электр розеткасына қосыңыз. Ол розеткаға басқа электр құрылғыларды қоспаңыз.
- Тоңазытқышты бірінші рет орнатқан кезде, оның ішінде жұмыс температурасы орнауы үшін оны 2-3 сағат жұмыс істетіңіз, содан кейін жаңа немесе мұздатылған азық-түлікпен толтырыңыз. Тоңазытқышты желіден ажыратқаннан кейін, оны қайтадан кем дегенде 5 минут өткен соң қосу керек. Әйтпесе тоңазытқыш істен шығуы мүмкін.
- Тоңазытқышты бөлменің қабырғасының бүйір жағына орнатқан кезде, сөрелер мен тартпаларды шығару мүмкіндігін қамтамасыз ету үшін есіктерді 90 градустан асатын бұрышқа ашуға болатын жеткілікті кеңістік қарастырыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Құрылғы мен басқа заттар арасындағы қашықтықтың жеткіліксіз болуы энергия тұтынуын арттыруы және құрылғының қатыру қабілетін нашарлатуы мүмкін.

Бұйымды орнатқанда жақын маңдағы қабырғалар мен басқа заттардан кемінде 50 мм қашықтықты қамтамасыз ету қажет.

W (мм)	700
D (мм)	700
H (мм)	1855
A (мм)	1147
B (мм)	1359
C (°)	130±5
E (мм)	50
F (мм)	100



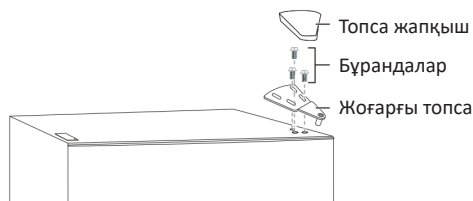
Есікті ауыстырып орнату

Қажетті құрал-саймандар (жеткізілім жиынтығына кірмейді).

	
Тұқыр кілті, 8 мм	Жалпақ бұрағыш
	
Пішінді бұрағыш	Сомын кілті, 8 мм

Қажет болса, тоңазытқышты негізге қол жеткізу үшін артқа еңкейтеңіз және тоңазытқыштың артқы жағына зақым келтірмеу үшін құрылғыны жұмсақ көбікпласт орамасына немесе ұқсас материалға қойыңыз. Есікті аудару үшін әдетте келесі әрекеттерді орындау ұсынылады:

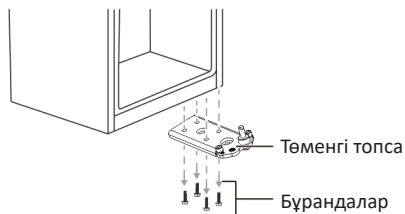
1. Тоңазытқышты желіден ажыратыңыз.
2. Топса жапқышын алып, үстіңгі топсаны есікке бекітетін үш бұранданы бұрап алыңыз және топсаны шешіп алыңыз.



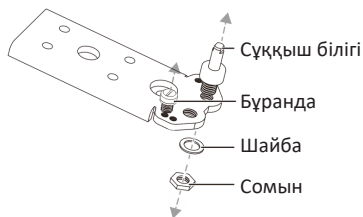
3. Мұздатқыш камераның есігін алыңыз.
4. Ортаңғы топсаны бекітетін екі бұранданы бұрап алыңыз.



5. Тоңазытқыш камераның есігін алыңыз.
6. Төменгі топсаны шкафтың оң жағына бекітетін төрт бұранданы алып, топсаны шешіп алыңыз.



7. Сұққыш білігін төменгі топсаның оң жақ тесігіне бекітетін шайба мен сомынды бұрап алыңыз, содан кейін білік пен сұққыш бұрандасын алыңыз.



8. Сұққыш бұрандасын төменгі топсаның оң жақ тесігіне және сұққыш білігін төменгі топсаның сол жақ тесігін салыңыз, содан кейін білікті шайбамен және сомынмен бекітіңіз.



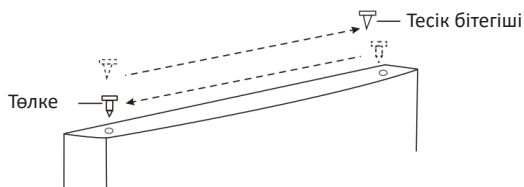
9. Төменгі топсаны шкафтың сол жағына қойыңыз.

10. Тоңазытқыш камерасы есігінің төменгі оң жағындағы есік тірегіштерін бекітетін бұранданы бұрап алыңыз, содан кейін есік тірегіштерін шешіп, төменгі сол жаққа орнатыңыз.

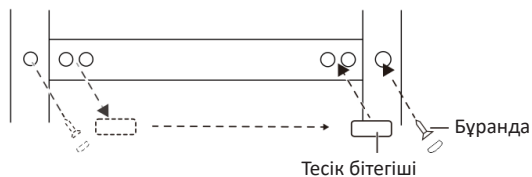


11. Тоңазытқыш камерасының есігін орнатыңыз.

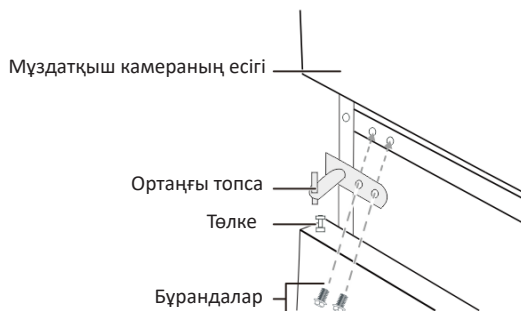
12. Есік төлкесін тоңазытқыш есігінің жоғарғы оң жағынан жоғарғы сол жағына ауыстырыңыз. Содан кейін сол жақ тесік тығынын оң жаққа жылжытыңыз.



13. Шкафтың сол жағындағы ортаңғы топсасының бұрандалары мен тесік бітегіштерін алып, шкафтың оң жағындағы тесікке орнатыңыз.



14. Ортаңғы топсаны екі бұрандамен сол жаққа орнатыңыз.

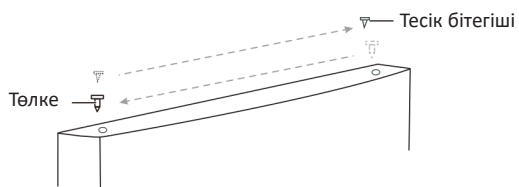


15. Мұздатқыш камерасы есігінің төменгі оң жағындағы есік тірегіштерін бекітетін бұранданы бұрап алыңыз, содан кейін есік тірегіштерін шешіп, төменгі сол жаққа орнатыңыз.

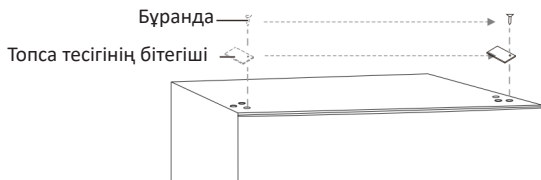


16. Мұздатқыш камераның есігін орнатыңыз.

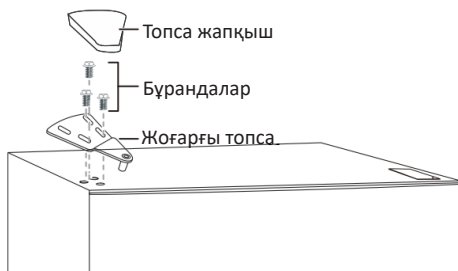
17. Есік төлкесін мұздатқыш камерасы есігінің жоғарғы оң жағынан жоғарғы сол жағына ауыстырыңыз. Содан кейін сол жақ тесік тығынын оң жаққа жылжытыңыз.

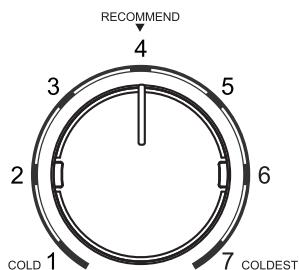


18. Шкафтың жоғарғы сол жағындағы топса тесігінің тығынын бекітетін бұранданы босатыңыз, бітегішті шешіп алып, оны жоғарғы оң жаққа бекітіңіз.



19. Үстіңгі топсаны шкафтың жоғарғы сол жағына үш бұрандамен бекітіңіз. Бұрандаларды қатайтпай тұрып, есіктің үстіңгі бөлігі шкафпен бір деңгейде екенін және резеңке тығыздағыштың мықтап бекітілгенін тексеріңіз.
20. Топсаның қақпағын шкафтың жоғарғы сол жағындағы топсаға салыңыз. Тоңазытқыш бөлімі есігінің төменгі оң жағындағы есік тірегіштерін бекітетін бұранданы бұрап алыңыз, содан кейін есік тірегіштерін шешіп, төменгі сол жаққа орнатыңыз.





Тоңазытқыш камерасының температурасын баптау

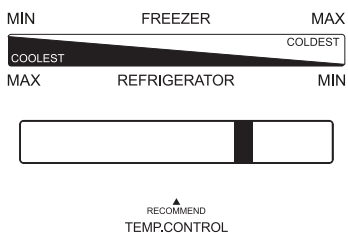
- Тоңазытқыш камерасындағы температура термостат көмегімен орнатылады.
- Реттегішті «4» күйіне қою ұсынылады.
- Температураны төмендету үшін температура реттегішін «7» күйіне қойыңыз. Реттегішті ұзақ уақыт бойы «7» күйінде қалдыру ұсынылмайды.

Режим	Тоңазытқыш бөліміндегі температура, °C	Мұздатқыш бөліміндегі температура, (°C)
7	0-3	-18 – -26
6	1-4	-17 – -24
5	2-5	-16 – -22
4	3-6	-15 – -20
3	4-7	-14 – -18
2	5-8	-12 – -17
1	6-9	-10 – -16

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Температураны орнатқанда, бүкіл тоңазытқыш үшін орташа температураны орнатасыз. Сақтайтын азық-түлік мқшеріне және оны қоятын орынға байланысты әрбір бөлімнің ішіндегі температура кестеде көрсетілген температуралардан өзгеше болуы мүмкін. Қоршаған орта температурасы құрылғының ішіндегі нақты температураға да әсер етуі мүмкін.

Мұздатқыш камерадағы ауа айналымын баптау



- Ауа айналымы реттегішін ортаңғы күйге қою ұсынылады.
- Реттегішті оңға бұраңыз, тоңазытқыш камерадағы температура жоғарылайды және мұздатқыш камерадағы температура төмендейді.
- Реттегішті солға бұраңыз, тоңазытқыш камерадағы температура төмендейді және мұздатқыш камерадағы температура жоғарылайды.
- Көктемгі және күзгі кезеңде қоршаған ортаның температурасы 16-35 ° C аралығында ауытқығанда температураны «4» режиміне қойып, ауа айналымы реттегішін ортаңғы күйге бұру ұсынылады.
- Жазда, қоршаған орта температурасы 35 °C-тан жоғары болғанда, «4» режиміне орнату және ауа айналымының тұтқасын ортаңғы және сол жақ позициялар арасына қою ұсынылады. «7» режимін орнату ұсынылмайды.
- Қыста, қоршаған орта температурасы 16 °C-тан төмен болғанда, «5» режимін орнату және ауа айналымының тұтқасын оң жақ күйге жылжыту ұсынылады.

Ескертпе: қолдану кезінде мұздатқыш камераның ауа айналымын реттегішін жоғары ылғалдылық немесе есіктің жиі ашылуы салдарынан мұз болып қалуы мүмкін. Зақым келтірмеу үшін оны күшпен түзетуге тырыспаңыз, реттегішті жылыту үшін ыстық сүлгіні пайдаланыңыз.

Энергияны үнемдеу

- Тоңазытқышқа ыстық тағамды салмаңыз. Бұл конденсат пен мұздың түзілуіне, қызып кетуіне және компрессор қозғалтқышының бұзылуына әкелуі мүмкін.
- Азық-түлікті бір-біріне жақын қоймаңыз, себебі бұл ауа айналымын төмендетеді.
- Азық-түлікті артқы қабырғасына жабыстырып қоймаңыз. Ауаның еркін айналымы камераның барлық жерінде біркелкі температураны ұстауға мүмкіндік береді. Мұндай саңылауларға жақын орналастырылған азық-түлік берілетін ауаның төмен температурасынан бұзылуы мүмкін.
- Электр қуаты үзілген кезде, тоңазытқыштың есігін ашпаңыз.
- Тоңазытқыштың есігін жиі ашпаңыз.
- Есікті ұзақ уақыт ашық қалдырмаңыз.
- Термостатта тым төмен температураны орнатпаңыз.
- Сақтау көлемін ұлғайту және энергия шығынын азайту үшін кейбір керек-жарақтарды (мысалы, тартпалар мен сөрелер) алып тастауға болады.

Азық-түлікті тиімді сақтау

- Мұздатылған азық-түлікті өндірушінің ұсыныстарына сәйкес сақтау керек.
- Мұздатқыш камера жаңа әкелінген тағамды мұздатуға, мұздатылған және терең мұздатылған азық-түлікті ұзақ уақыт сақтауға арналған.
- Тоңазытқыш ұзақ уақыт өшіп тұрған болса, азық-түлікті мұздатқышқа салмас бұрын тоңазытқышты 2-3 сағат жұмыс істету керек.
- Мұздатылған немесе салқындатылған азық-түлікті герметикалық ыдыстарда сақтаңыз.
- Азық-түлікті тоңазытқышқа салмас бұрын оның жарамдылық мерзімі мен жапсырмасын (сақтау нұсқаулары) тексеріңіз.
- Банан мен қауын сияқты төмен температурада тез бұзылатын азық-түлікті тоңазытқышта сақтау ұсынылмайды.
- Шыны бөтелкелерді мұздатқышта сақтамаңыз – мұздау кезінде олар жарылып кетуі мүмкін.
- Көкөністерді газетпен орап сақтамаңыз. Баспахана бояуы мен газет басып шығаруда қолданылатын басқа да материалдар азық-түлікті бүлдіруі мүмкін.
- Құрылғының ішкі кеңістігін ойластырып пайдалану құрылғының ұзақ уақыт тиімді жұмыс істеуін қамтамасыз етеді. Тоңазытқыштың тиімділігін және салқындататын ауаның кедергісіз айналымын сақтау үшін құрылғының камераларын кем дегенде 50%-ға және 75%-дан аспайтын мөлшерге толтырыңыз.

Тоңазытқышты жуған кезде оны қуат көзінен ажырату қажет. Тоңазытқышты өшіріп, штепсель ашасын суырыңыз. Тоңазытқышты тазалау үшін бу тазартқышты қолданбаңыз. Ыстық бу пластик компоненттерді зақымдауы, ал ылғал электрондық компоненттерге кіруі мүмкін.

АБАЙЛАҢЫЗ!

Құрылғының ішін немесе сыртын тазалау кезінде:

- құрамында жанғыш заттар бар спирт (этанол, метанол, изопропил спирті, изобутил спирті және т.б.), еріткіш, бензин, бензол және т.б. сияқты тазартқыш заттарды қолданбаңыз;
- құрамында абразивті немесе ағартқыш заттары бар тазалау заттарын қолданбаңыз, олар түсін кетіруі немесе құрылғыны зақымдауы мүмкін.

- Азық-түлікті тоңазытқыштан алып, салқын жерге қойыңыз.
- Еріген суды ағызу тесігін үнемі тексеріп отырыңыз. Қажет болғанда су ағызу жолын тазалау керек, ол бітелсе, су тоңазытқыштың түбіне жиналады.
- Құрылғының ішіндегі сөрелі немесе тартпаны алмастан бұрын, жарақаттанбау немесе құрылғыны зақымдамау үшін онда тұрған азық-түлікті алыңыз.
- Сөрелер мен жәшіктерді қайтадан тоңазытқышқа салар алдында жақсылап жуып, құрғатыңыз.
- Есіктің тығыздағышын үнемі дымқыл жұмсақ шүберекпен сүртіп отырыңыз.
- Ыдыс жуғышта сөрелер мен тартпаларды жууға болмайды. Бұл бөліктер жоғары температура әсерінен деформациялануы мүмкін.
- Тоңазытқыштың сырты мен ішін сұйық жуғыш зат қосылған жылы суға малынған таза шүберекпен жуып, содан кейін майлықпен құрғату керек.
- Тазалап болған соң желілік сымның зақымдалмағанын тексеріңіз. Содан кейін штепсель ашасын электр розеткасына мықтап салыңыз.

АҚАУЛАРДЫ ІЗДЕУ ЖӘНЕ ЖОЮ

Құрылғы ақаусыз ұзақ уақыт жұмыс істейтіндей құрастырылған және жасалған. Жұмыс кезінде проблема туындаса, оның ықтимал қате қолдану салдарынан болмауын тексеріңіз. Егер бұл құрылғыда ақаудың жойылуына әкелмесе және ақауды өзіңіз шеше алмасаңыз, өкілетті сервистік орталыққа хабарласыңыз.

Проблемалар	Ықтимал себептері	Шешімі
Құрылғы шулы жұмыс істейді және әдеттен тыс дыбыстар шығарады	Құрылғы тегіс емес жерге орнатылған/тиісті түрде теңестірілмеген	Құрылғыны қатты және тегіс жерге қойыңыз
	Құрылғының артқы жағы қабырғаға тиіп тұр	Құрылғының айналасында жеткілікті бос орын қамтамасыз етілетіндей орнату орнын таңдаңыз
	Құрылғының артында заттар тұр	Құрылғы артындағы заттарды алып тастаңыз
	Тоңазытқышта бөгде заттар сақтауда тұр	Құрылғыда орналасқан барлық заттарды алып тастаңыз
Шертпелі дыбыстар	Ерітуді бақылау процесі еріту процесін автоматты түрде бастау және аяқтау кезінде шертү дыбыстарымен жүруі мүмкін; температура реттегіштің жұмысында да қосу және өшіру кезінде шертүлер естіледі.	Құрылғы ақаусыз
Зыңылдау	Зыңылдаған дыбыстар тоңазыту агенті ағынының дыбысы болуы мүмкін.	Құрылғы ақаусыз
	Құрылғыда немесе оның жанында сақталған заттар	Құрылғы ақаусыз
	Құрылғы еденде біркелкі орналастырылмаған	Құрылғының аяғын/аяқтарын реттеңіз. «Орнату» бөлімін қараңыз
	Сызықтық компрессорлы құрылғы пайдалану кезінде жылжыған	Құрылғы ақаусыз. Егер компрессор 3 минуттан кейін зыңылдаған дыбысты тоқтатпаса, құрылғыны қуат көзінен ажыратып, қайта қосыңыз
Сылдырлаған дыбыс	Салқындату жүйесі арқылы тоңазыту агентінің ағуы	Құрылғы ақаусыз

Проблемалар	Ықтимал себептері	Шешімі
Сарттылдаған дыбыстар	Температураның өзгеруіне байланысты ішкі қабырғалардың қысылуы мен кеңеюі	Құрылғы ақаусыз
Ысқырған дыбыстар	Буландырғыш желдеткішінің қозғалтқышы тоңазытқыш пен мұздатқышта ауа айналымын қамтамасыз етеді	Құрылғы ақаусыз
	Ауа конденсатордан желдеткіш көмегімен шығарылады	Құрылғы ақаусыз
Дыбыстар мен дірілдер	Құрылғының бүйір немесе артқы қабырғалары бөлменің қабырғасына немесе шкаф қабырғаларына тиіп тұрса, ол қалыпты діріл кезінде де шу шығаруы мүмкін.	Шудың алдын алу үшін құрылғының бүйір және артқы жақтары бөлменің қабырғасына немесе шкаф қабырғаларына тиіп тұрмауын тексеріңіз.
Электр желісіне қосылған тоңазытқыш жұмыс істемейді	Қуат көзінің іркілісі	Кернеуді тексеріңіз
Тоңазытқыш нашар суытады/мұздатады	Тоңазытқыш немесе мұздатқыш бөлімінде тым жоғары температура орнатылған	Тоңазытқыш пен мұздатқыш бөлімдеріндегі температураны орташа деңгейге орнатыңыз
	Тоңазытқыш тікелей күн сәулесі астында немесе жылытқыш сияқты жылу көздеріне тым жақын орнатылған	Орнату аймағын тексеріңіз. Тоңазытқышты жылу көздерінен мүмкіндігінше алыс орнатыңыз
	Ыстық азық-түлікті сақтау	Ыстық азық-түлікті тоңазытқышқа салмас бұрын бөлме температурасына дейін суытыңыз
	Тоңазытқышқа шамадан тыс азық-түлік салынған	Тоңазытқышта сақталатын азық-түлік арасында жеткілікті бос орын қамтамасыз етіңіз
	Тоңазытқыштың есіктері тығыз жабылмаған	Есіктерді мықтап жабыңыз және тағам есіктердің жабылуына кедергі жасамайтынына көз жеткізіңіз
	Тоңазытқыш айналасында бос орын аз	Тоңазытқышты оның айналасында бос орын жеткілікті болатындай етіп орнатыңыз. «Орнату» бөлімін қараңыз

Проблемалар	Ықтимал себептері	Шешімі
Тоңазытқыштан жағымсыз иіс шығады	Тоңазытқыш немесе мұздатқыш бөліміндегі температура дұрыс орнатылмаған	Тоңазытқыш пен мұздатқыш бөлімдеріндегі температураны орташа деңгейге орнатыңыз
	Иісі бар азық-түлікті ашық күйде сақтау	Күшті иісі бар тағамдарды арнайы ыдыстарда сақтаңыз
	Ішінде бұзылған азық-түліктің бар-жоғын тексеріңіз	Бұзылған азық-түлікті тастап, жеміс пен көкөніс сақтау тартпасын тазалаңыз. «Күтім жасау және тазалау» бөлімін қараңыз. Азық-түлікті тым ұзақ сақтамаңыз
Ішкі жарықтандыру жоқ	Жарықдиодты шамның ақаулығы	Жарықдиодты шам жанбаса, сатушыға немесе өкілетті сервистік орталыққа хабарласыңыз
Құрылғы ішінде немесе көкөніс тартпасы қақпағының астындағы конденсат жиналған	Ыстық азық-түлікті сақтау	Азық-түлікті тоңазытқыш немесе мұздатқыш камераға салар алдында салқындатыңыз
	Құрылғының есігі ашық қалған	Құрылғының есігін жапқаннан кейін көп ұзамай конденсат буланып кетуіне қарамастан, оны құрғақ шүберекпен сүртуге болады
	Тоңазытқыштың есіктері тым жиі ашылады	Конденсат құрылғының ішкі және сыртқы температурасының айырмашылығына байланысты пайда болуы мүмкін. Ылғалды құрғақ шүберекпен кетіріңіз
	Тоңазытқышта жылы немесе дымқыл азық-түлік герметикалық ыдыстарда сақталмаған	Азық-түлікті жабық немесе герметикалық ыдыстарда сақтаңыз
Мұздатқышта мұз пайда болды	Есік тығыз жабылмаған	Тоңазытқыш ішіндегі тағам өнімдері есіктің жабылуына кедергі жасамауын қадағалаңыз, міндетті түрде есіктің тығыз жабылғанын тексеріңіз.
	Ыстық азық-түлікті сақтау	Азық-түлікті тоңазытқыш немесе мұздатқыш камераға салар алдында салқындатыңыз
	Мұздатқыш камераның ауа кіргізу және шығару арнасы бітелген	Құрылғының ішінде ауа айналымын қамтамасыз ету үшін ауа кіретін және шығатын саңылаулар бітелмегеніне көз жеткізіңіз.
	Мұздатқыш камера шамадан тыс толы	Азық-түлік арасында жеткілікті бос орын болуын қамтамасыз етіңіз

Проблемалар	Ықтимал себептері	Шешімі
Құрылғының бүйір немесе алдыңғы қабырғасы жылы	Құрылғының бұл аймақтарында есіктің айналасындағы конденсат мөлшерін азайту үшін конденсатқа қарсы құбырлар орнатылған	Конденсаттың алдын алуға арналған жылуды әкету түтігі құрылғының алдыңғы және бүйір бөліктерінде орнатылған. Ол орнатылғаннан кейін бірден немесе жаз айларында өте ыстық болуы мүмкін. Бұл ақаулық емес екеніне сенімді болыңыз
Тоңазытқыштың қабырғасы қызады	Тоңазытқышты сатып алғаннан кейін қосу, тоңазытқышты мұзын еріткеннен кейін қосу	Құрылғы ақаусыз. Мұндай жағдайларда тоңазытқыш камералардағы температураны мүмкіндігінше тез төмендету үшін ол толық қуатпен жұмыс істейді
Тоңазытқыштың есігі қатты жабылмайды	Тоңазытқыш алға еңкейген	Құрылғының алдыңғы жағын көтеру үшін алдыңғы аяқтарды реттеңіз
	Сөрелер дұрыс салынбаған	Тоңазытқышта сөрелердің толық салынғанын тексеріңіз
	Есік шамадан тыс күшпен жабылды	Есікті жапқанда тым көп күш қолданылса, ол инерциямен қайтадан ашылуы мүмкін. Есікті жұлқып жаппаңыз
Есікті ашу қиын	Есік жапқаннан кейін бірден ашылды	Құрылғының есігін жапқаннан кейін 1 минут ішінде ашу құрылғы ішіндегі және сыртындағы қысымның айырмашылығына байланысты қиындауы мүмкін. Құрылғының есігін оның ішіндегі қысым деңгейі тұрақталғаннан кейін сәл кейінірек ашып көріңіз
	Құрылғының есігінде тым көп азық-түлік салынып тұр	Тоңазытқыш есігіндегі азық-түлік мөлшерін азайтыңыз
Құрылғының ішінде немесе сыртында қыраудың немесе конденсаттың түзілуі	Тоңазытқыштың есіктері жиі ашылады және жабылады	Тоңазытқышқа ауа кірсе, қырау мен ылғал пайда болуы мүмкін. Есіктерді мықтап жабыңыз және тағам есіктердің жабылуына кедергі жасамайтынына көз жеткізіңіз
	Тоңазытқыш ылғалдылығы жоғары бөлмеге орнатылған	Тоңазытқыш ылғалдылығы жоғары бөлмеде орнатылса, конденсат түзілуі мүмкін. Ылғалды таза майлықпен сүртіңіз
Құрылғының ішіндегі немесе сыртындағы су	Құрылғының жанында су аққан	Раковинадан немесе басқа жерлерден судың ағып кетуін тексеріңіз
	Құрылғы түбінде су бар	Су тамақтың еруінен, құлау нәтижесінде ыдыстың зақымдалуы немесе сынуы салдарынан пайда болуы болмауын тексеріңіз

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Үлгісі	T4-47AMG
Сауда белгісі	DEXP
Климаттық класы	SN/N/ST
Ток соғудан қорғану класы	I
Энергетикалық тиімділік класы	A++
Желі кернеуі (В)	220-240
Жиілік (Гц)	50
Тұтынатын қуаты (Вт)	95
Номиналды ток күші (А)	1,1
Энергия тұтыну (кВт*сағ/жыл)	288
Энергия тұтыну (кВт*сағ/24 сағ)	0,789
Жалпы көлемі (л)	490
Жалпы пайдалы көлемі (л)	465
Мұздатқыш камераның пайдалы көлемі (л)	100
Тоңазытқыш камераның пайдалы көлемі (л)	365
Тоңазыту агенті мен оның салмағы (г)	R600a/52
Мұздату қабілеті (кг/24 сағ)	4,5
Таза салмағы (кг)	72
Шу деңгейі (дБ)	43
Көпірткіш	Циклопентан
Габариттері (ЕхҰхБ) (см)	70,3 x 70,3 x 185,5
Жинақталым	Тоңазытқыш, пайдалану бойынша нұсқаулық, жұмыртқаға арналған тұғыр, мұзға арналған форма, есікті ілуге арналған жинақ

энергетическая эффективность
энергетикалық тиімділік

Холодильного прибора/тоңазытқыш құралды

Производитель/өндіруші

Модель/үлгісі

DEXP
T4-47AMG



РАСХОД
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ /
ЭЛЕКТР
ҚУАТ ШЫҒЫНЫ

288

кВт·ч/год*



365л



100л



43дБ

*кВт·сағ/жыл

МОНТАЖДАУ, САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ (ТАСУ), САТУ ЖӘНЕ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ

- Құрылғы қандай да бір монтаждауды немесе тұрақты бекітуді талап етпейді.
- Құрылғыны өндірушінің және тұтынушының жылытылатын тұрғын-жайларында қаптамаға салып, 5 °С және 40 °С аралығындағы температурада және 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта сақтау керек. Ғимараттың ішінде коррозия тудыратын агрессивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғы мұқият күтім жасауды қажет етеді, оны шаңның, ластың, соққылардың, ылғалдың, оттың және т.б. әсерінен сақтаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Құрылғыда ақау анықталған жағдайда дереу өкілетті сервистік орталыққа жүгініп хабарласыңыз немесе құрылғыны кәдеге жаратыңыз.

Көшіру және тасымалдау

Құрылғының дұрыс тасымалдануын қамтамасыз ету үшін келесі талаптар орындалуы керек:

- барлық азық-түлікті құрылғыдан алып тастаңыз. Содан кейін сөре мен есік тұтқасы сияқты барлық осал бөлшектерді жабысқақ таспамен бекітіп, құрылғыны жылжытыңыз;
- тоңазытқыштың есіктерін мықтап жабыңыз және тасымалдау кезінде ашылмайтын етіп жабысқақ таспамен бекітіңіз;
- құрылғының жұмыс өнімділігі мен сыртқы түрін сақтау үшін оның дұрыс оралғанына көз жеткізіңіз (үлкен көлемді техниканы пластикпен немесе осал жерлерде гофр картон астары бар көпіршікті қаптамамен орау керек);
- тасымалдау кезінде машинаның ішінде соғылмауы және құламауы үшін тоңазытқышты машинаға мықтап бекіту керек;
- сыртқы ортаның әсеріне толықтай жол бермеу үшін тек жабық автокөліктерді қолданыңыз;
- тиеу-түсіру жұмыстарын орындау кезінде қаптамасымен өте абай болыңыз;
- тасымалдау мен орнату кезінде құрылғы элементтерінің ешқайсысы зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.

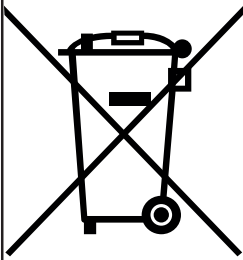
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Құрылғыны тік күйде тасымалдау керек. Егер құрылғы көлденең күйде тасымалданса, оны қосар алдында ол кем дегенде алты сағат тік күйде тұруы керек, олай жасамаса бұл құрылғының бұзылуына әкелуі мүмкін.

Ескі тоңазытқыштардың қалдық құны бар. Кәдеге жаратудың экологиялық әдісі құнды шикізаттың қайта өңделуін және қайта пайдаланылуын қамтамасыз етеді. Тоңазыту агенті мен тоңазытқыш оқшауы арнайы жолмен жойылуы керек. Тоңазытқышты кәдеге жарату алдында, салқындату жүйесі түтіктерінің зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.

Ескі тоңазытқышты және жаңа тоңазытқыштың қаптамасын кәдеге жарату жолы туралы ақпаратты жергілікті муниципалдық органнан алуға болады.

Тастау алдында қауіпсіздік үшін құлыптар мен ілмектерді сындырып, есіктерін алыңыз.

Дұрыс кәдеге жарату	
	<p>Тауардағы немесе оның қаптамасындағы таңбалау бұл өнімді басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайтынын білдіреді.</p> <p>Бұйымды дұрыс кәдеге жарату қоршаған орта мен адам денсаулығына ықтимал теріс салдардың алдын алуға көмектеседі, ал қайта өңдеу табиғи ресурстарды сақтауға көмектеседі.</p> <p>Ескі жабдықты экологиялық қауіпсіз кәдеге жарату үшін пайдаланылған құрылғыларды жинаудың арнайы жүйесін пайдаланыңыз немесе тауар сатып алынған дүкенге хабарласыңыз.</p>

Бұйымды қайта өңдеу туралы толық ақпаратты жергілікті муниципалдық басқармадан алуға болады немесе тауар сатып алынған дүкенге хабарласыңыз.

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Өндіруші: Чанхун Мэйлин Ко., Лтд.

Ляньхуа тас жолы, 2163, Экономикалық және технологиялық даму аймағы, Хэфэй қ., Аньхой пр-ов., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан:

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Республика Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға:

«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 Ғ-т, Қазақстан Республикасы.

Тауар Кеден Одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы»;
- КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электрмагниттік үйлесімділігі».

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың 037/2016 ЕАЭО ТР «Электр техникасы және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттардың қолданылуын шектеу туралы» техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Құрылғының сыртқы түрі және оның сипаттамалары мен жинақталымы алдын ала хабарланбай өзгертілуі мүмкін.



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.3

Данные по энергоэффективности

Тип устройства	Модель	Фактическое энергопотребление	Класс энергоэффективности	Информация об испытательной лаборатории	Номер отчета об испытании
Холодильник	T4-47AMG	288 кВт·ч/год	A++	ЭсДжиЭс-СиЭстиСи Стэндартс Тэхникал Сервисиз Ко., Лтд. Шуньдэ Бранч. ЗД. 1, Европейский промпарк, № 1, Южное шоссе Шуньдэ, Уша, Далянь, р-н Шуньдэ, Фошань, Гуандун, Китай.	EN 62552_1060/2010_643/2009 С

Энергия тиімділігі бойынша деректер

Құрылғы түрі	Үлгісі	Нақты қуатты тұтыну	Энергия тиімділігі класы	Сынақ зертханасы туралы ақпарат	Сынақ туралы есеп нөмірі
Тоңазытқышы	T4-47AMG	288 кВт·ч/год	A++	ЭсДжиЭс-СиЭстиСи Стэндартс Тэхникал Сервисиз Ко., Лтд. Шуньдэ Бранч. 1 ғимарат, Еуропалық өндіріс паркі, № 1, Шуньдэ оңтүстік тас жолы, Уша, Далянь, Шуньдэ ауданы, Фошань, Гуандун, Қытай.	EN 62552_1060/2010_643/2009 С

Кепілдік талоны

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойылған күні: _____

Өндіруші кепілдік мерзімі барысында құрылғының үздіксіз жұмыс істейтініне, сондай-ақ материалдар мен жинағында ақаулардың болмайтынына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйымды сатып алған сәттен бастап саналады және тек жаңа өнімдерге қолданылады.

Өнімді пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес қолданған жағдайда, кепілдік мерзімі барысында пайдаланушының қатысынсыз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру жұмыстары жүргізіледі. Элементтерді жөндеу және ауыстыру өкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Өнім	Кепілдік мерзімі	Пайдалану мерзімі
Құрылғы	3 жыл	10 жыл
Компрессор	10 жыл	—

Сервистік орталықтардың жаңартылған тізімі мына мекенжайда: <https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Кепілдік міндеттемелер мен тегін сервистік қызмет (оларды ауыстыру бұйымды бөлшектеумен байланысты болмаса) тауар жиынтығына кіретін мына керек-жарақтарға қолданылмайды:

- Қашықтан басқару пультінің (ҚБП) қуат элементтері (батареялар).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар мен олардың жалғағыш тетіктері, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; әртүрлі ақпарат тасығыштар, жинақта берілетін бағдарламалық құрал (БҚ) мен драйверлер (оның ішінде бұйымның қатты магниттік дискілеріндегі жинақтауышта алдын ала орнатылған БҚ және мұнымен шектелмейді), сыртқы кіріс және шығыс құрылғылары мен манипуляторлар.
- Қаптар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық құрылғылар, құралдар, бұйыммен бірге берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдар мен бөлшектер.



Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерді өз мойнына алмайды:

- Кепілдік мерзімнің аяқталуы.
- Жеке қажеттіліктер (тұрмыстық, отбасылық) үшін пайдалануға арналған бұйымның кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру, сондай-ақ тікелей қолданылу мақсатынан басқа мақсаттар үшін пайдаланылуы.
- Өндіруші пайдалану кезінде бұйым иесінің пайдаланушы нұсқаулығындағы талаптарды бұзуы, бұйымды орнату және қызмет көрсету бойынша нұсқауларды, бұйымды қосу (сондай-ақ сәйкес келмейтін желі кернеуінің бұйымның өзіне және оған қосылған бұйымға әсер етуі нәтижесінде туындаған қысқа тұйықталу), сақтау және тасымалдау ережелерін орындамауы салдарынан болған ықтимал материалдық, моральдық және басқа да залал үшін жауапты емес.
- Механикалық зақымның барлық жағдайы: бұйымды пайдалану кезінде алынған жарықтар, шатынаулар, деформациялар, соққы іздері, майысулар, ойылулар және т.б.
- Сыртқы өзгерістер, рұқсаты жоқ адамдардың рұқсатсыз жөндеу жұмыстарын жүргізгені байқалады. Ақау бұйымның конструкциясын немесе сұлбасын өзгерту, Өндіруші мақұлдамаған сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасы бойынша сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыларды пайдалану салдарынан туындаған жағдайларда.
- Бұйымдағы ақау алапат күш әсерінен (табиғи апат, өрт, су басу, жер сілкіну, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге байланысты емес басқа да жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмайтын үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындауы. Ақаудың бұйым ішіне бөгде заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың кіріп кетуінен, бұйымның толықтай немесе ішінара істен шығуына әкелген жемір заттар, жоғары ылғалдылық, жоғары температура әсерінен туындауы.
- Бұйымның сәйкестендіру нөмірінің (сериялық нөмірінің) болмауы немесе сәйкес келмеуі. Зақымның (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық құрал әсерінен туындауы: БҚ жеткізушісінің осы қызмет түрін ұсынбауына байланысты қайта қалпына келтіру мүмкіндігінсіз бұйымның бағдарламалық ресурстарына қол жеткізуден айыруға әкеліп соққан құпиясөздерді (кодтарды) орнату, ауыстыру немесе жою.
- Қуат, кәбіл, телекоммуникация желілерінің, радиосигнал қуатының, стандарттарға немесе техникалық регламенттерге сәйкес болмауы, оның ішінде рельеф ерекшеліктері және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлар, бұйымды желі істейтін аймақ шекарасында немесе одан тыс пайдалану салдарынан жұмыс ақауларының болуы.
- Зақымның стандартты емес (түпнұсқа емес) және/немесе сапасыз (зақымдалған) шығын материалдарды, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат элементтерін, әртүрлі ақпарат тасығыштарын (соның ішінде CD, DVD дискілері, жад карталары, SIM карталары, картридждер) пайдалану салдарынан болуы.
- Кемшіліктердің үйлеспейтін мазмұнды (әуен, графика, видео және басқа да файлдар, Java қолданбасы және осыған ұқсас бағдарламалар) алу, орнату және қолдану себебінен орын алуы.
- Осы бұйымға қосылып жұмыс істейтін басқа құрылғыларға келтірілген зияндарға кепілдік міндеттемесі қолданылмайды.



