



Hansa
Haushaltsgeräte

ВК311.3 АА

RUS ИНСТРУКЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ
KAZ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ

СОДЕРЖАНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	8
УСТАНОВКА И УСЛОВИЯ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА	8
ОБСЛУЖИВАНИЕ И ФУНКЦИИ	10
ТОНАЗЫТҚЫШТЫ ҚАЛАЙ ҮНЕМДІ ПАЙДАЛАНУҒА БОЛАДЫ?	12
РАЗМОРАЖИВАНИЕ, ОЧИСТКА И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ	13
ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	14
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	16
 МАЗМУНЫ	
ҚОЛДАНУ ҚАУІПСІЗДІГІНЕ ҚАТЫСТЫ КЕҢЕСТЕР	17
ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ОРНАТЫЛУЫ ЖӘНЕ ЖҰМЫС ЖАСАУ ШАРТТАРЫ	17
ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ ФУНКЦИЯСЫ	19
ӨНІМДЕРДІ ТОНАЗЫТҚЫШТА ЖӘНЕ МҰЗДАТҚЫШТА САҚТАУ	21
ТОНАЗЫТҚЫШТЫ ҚАЛАЙ ҮНЕМДІ ПАЙДАЛАНУҒА БОЛАДЫ?	22
МҰЗЫИН ЕРІТУ, ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	23
АҚАУЛАРДЫ ТАБУ	24
ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ	25

RU

Уважаемые Господа,

Холодильник-морозильник это комбинация исключительной простоты в обслуживании и совершенной эффективности. Каждая установка перед выходом с заводской линии была тщательно проверена относительно безопасности и функциональности.



Перед включением установки следует внимательно ознакомиться с инструкцией обслуживания.



Внимание!

Холодильник-морозильник предназначен исключительно для использования в домашних условиях.

Производитель оставляет за собой право вводить изменения, не влияющие на работу установки. Допустимы изменения в оборудовании, внутренней и внешней конструкции изделия, не влияющие на его функциональность и безопасность.

DE

Geehrte Kunden,

das Kühl- und Gefriergerät steht für eine außergewöhnlich leichte Benutzung und ausgezeichnete Effektivität. Jedes Gerät wurde noch in der Fabrik auf Sicherheit und Funktionalität sorgfältig überprüft.



Wir weisen Sie darauf hin, die Gebrauchsanweisung vor der Inbetriebnahme genau zu lesen.



Achtung!

Das Kühl- und Gefriergerät ist ausschließlich im Haushalt zu gebrauchen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, bestimmte Änderungen, die den Betrieb des Gerätes nicht beeinflussen, vorzunehmen. Zulässig sind Ausstattungsänderungen sowie Veränderungen im Innen- und Außendesign, die sowohl die Funktionalität des Gerätes als auch seine Sicherheit nicht beeinträchtigen.

KAZ

Құрметті Мұрзалар,

Hansa тоңазытқыш-мұздатқышы бұл қызметтің көрсетудегі ерекше қарапайымдылық пен жетілдірілген тиімділіктиң құрамасы. Әр қондырығы зауыттан шығар алдында қауіпсіздік пен функционалдылыққа қатысты мүқият тексерілді.



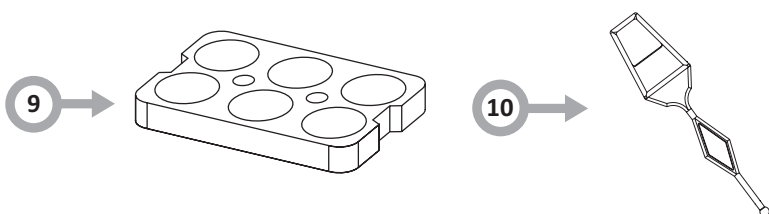
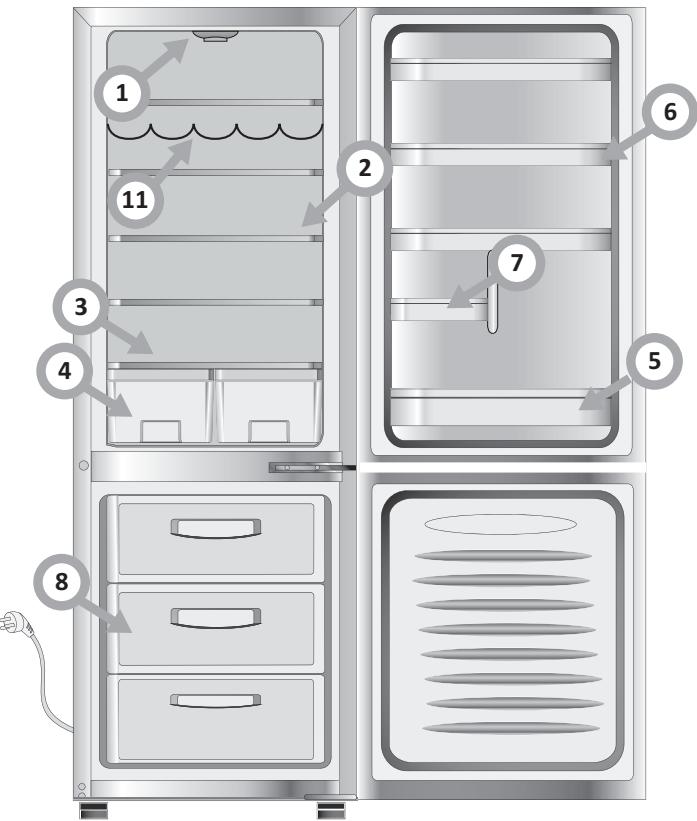
Қондырығыны қоспаса бұрын қызметтің көрсету бойынша нұсқаулықпен мүқият танысып шығыныз.



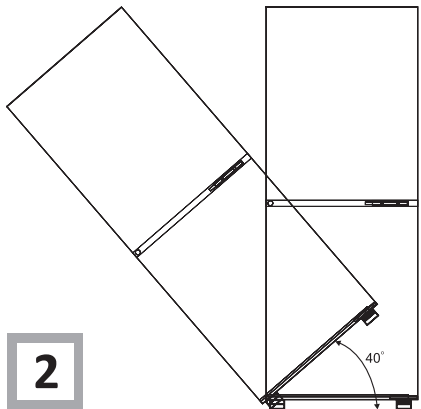
Назар аударыңыз!

Тоңазытқыш-мұздатқыш тек үй жағдайларында қолдану үшін ғана арналған.

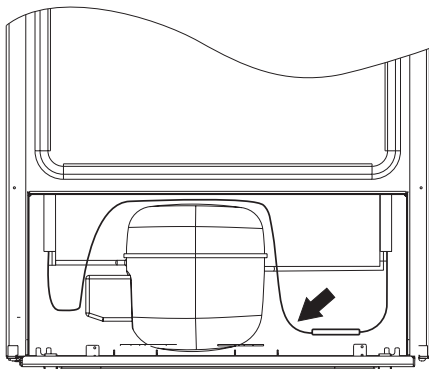
Өндіруші қондырығының жұмысына әсер етпейтін өзгерістердің енгізу құқығын өзіне қалдырады. Жабдықта, бұйымның ішкі және сыртқы құрылымдарында оның функционалдылығы мен қауіпсіздігіне әсер етпейтін өзгертулерге рұқсат беріледі.



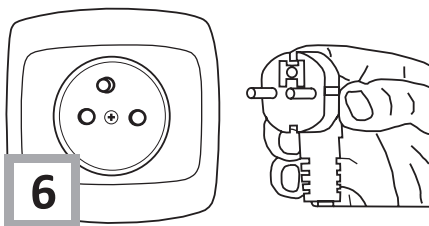
1



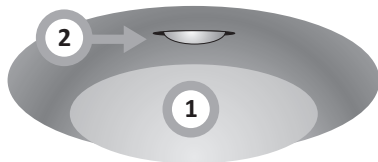
2



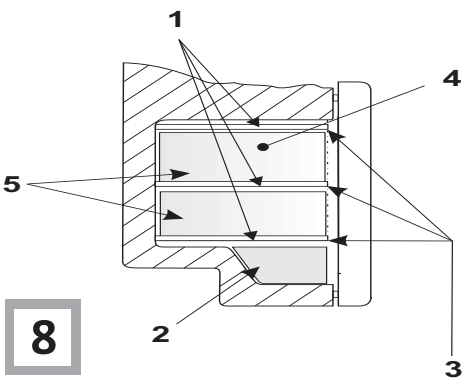
5



6



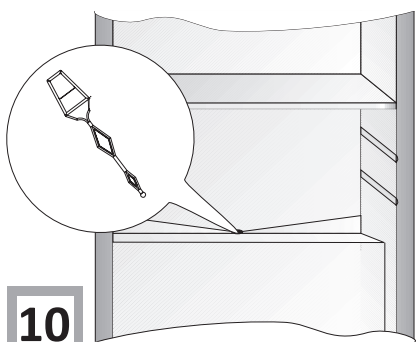
7



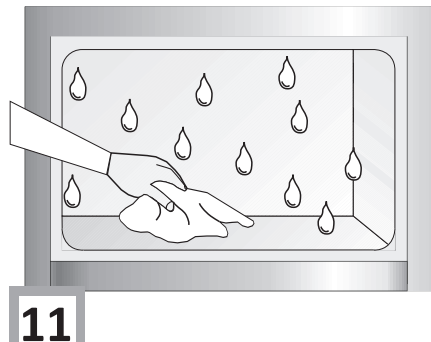
8



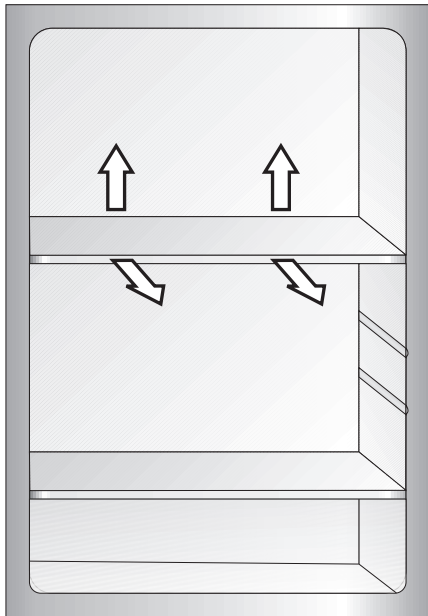
9



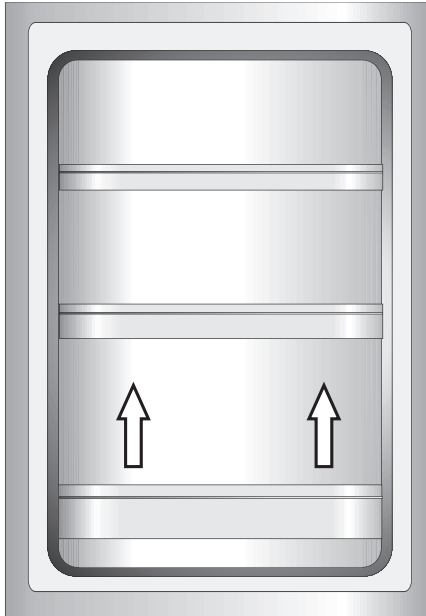
10



11



12



15

РЕКОМЕНДАЦИИ ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



- Производитель несет ответственность за повреждения, возникшие по причине несоблюдения рекомендаций, указанных в данной инструкции.
- Следует сохранить данную инструкцию с целью использования ее в будущем или передачи возможному следующему пользователю.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченной физической, чувствительной или психической способностью, а также лицами с недостаточным опытом или знанием устройства, разве что это происходит под надзором или согласно инструкции обслуживания устройства, переданной лицами, которые отвечают за их безопасность.
- Следует обратить особое внимание на то, чтобы установкой не пользовались дети, оставленные без присмотра. Не следует позволять им играть с установкой. Они не должны садиться на выдвижных элементах и вешаться на дверях.
- Холодильник предназначен для работы при температуре окружающей среды, которая указана в таблице технической спецификации прибора. Не следует пользоваться ею в подвале, сенях, в дачном домике без обогрева осенью и зимой.
- Во время установки, передвижения, поднятия не следует хватать за рукоятки дверей, тянуть за конденсатор сзади холодильника, а также притрагиваться к системе компрессора.
- Во время транспорта, переноса или установления холодильник-морозильник не следует наклонять на больше чем 40° по отношению к поверхности. Если такая ситуация возникла, включение установки можно произвести не ранее 2 часов от его установки (рис. 2).
- Перед каждым техобслуживанием следует вынуть вилку из сетевого гнезда. Нельзя тянуть за провод, нужно брать за корпус вилки.
- Звуки похожие на треск или лопанье вызваны расширением и сужением частей в результате изменений температуры.
- Заботясь о безопасности, не следует самостоятельно ремонтировать установку. Ремонты, осуществляемые лицами, которые не имеют требуемых квалификаций, могут привести к серьезным угрозам для пользователя установки.



- Помещение, в котором находится устройство, следует проветрить в течение нескольких минут, (помещение должно иметь, по крайней мере, 4 м²; для изделия с изобутаном/ R600a) в случае повреждения холодильной системы.
- Продуктов даже частично размороженных нельзя повторно замораживать.
- Напитков в бутылках и банках, особенно напитков газированных углекислым газом нельзя хранить в камере замораживания. Банки и бутылки могут лопнуть.
- Неследует брать в рот замороженные продукты, непосредственно после изъятия из морозилки (мороженое, лед, и т.п.), их низкая температура может привести к серьезным обморожениям.
- Следует быть внимательным, чтобы не повредить холодильный контур, например, прокалывая провода холодильного вещества в спирителе, ломая трубы. Брызгающее холодильное вещество является горючим. В случае попадания в глаза следует прополоскать чистой водой и немедленно обратиться к врачу.

Anti-bacteria System

Специальное антибактериальное средство, которое добавляется в материал, используемый для отделки внутренней поверхности холодильника, предохраняет хранящиеся в нем продукты от плесени, вредных бактерий и микроорганизмов, а также не допускает до образования неприятного запаха. Благодаря этому продукты дольше остаются свежими.

УСТАНОВКА И УСЛОВИЯ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

Установка перед первым

- Изделие следует распаковать, удалить клейкую ленту, защищающую дверцы и содержимое. Возможные остатки клея можно удалить с помощью мягкого моющего средства.
- Элементы упаковки из пенопласта не следует выбрасывать. В случае необходимости повторного перевоза, холодильник-морозильник необходимо упаковать в элементы из пенопласта, и закрепить пленкой и скотчем.
- Внутреннюю часть холодильника и морозильника, а также элементы комплектации следует умыть ледяной водой с добавлением жидкости для мытья посуды, а далее вытереть и высушить.
- Холодильник-морозильник следует установить на ровной, горизонтальной и стабильной поверхности, в сухом, проветриваемом и защищенным от прямых солнечных лучей помещении, вдали от источников тепла, таких как плита, радиатор центрального отопления, труба центрального отопления, трубопроводов теплой воды и т.п.



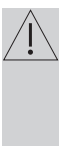
Не следует пользоваться переходными гнездами, многоразовыми гнездами (распределителями), двухжильными удлинителями. Если возникнет необходимость применения удлинителя, может быть применен только удлинитель с заземляющим штырем и одним гнездом, которое имеет сертификат безопасности VDE/GS.

- Если будет применен удлинитель (с заземляющим штырем, имеющий сертификат безопасности), то его гнездо должно находиться на безопасном расстоянии от моеч, и не может быть угрозы заливания его водой и разными стоками.

- Данные находятся на заводской информационной табличке, размещенной внизу стенки внутри камеры.

Отключение питания

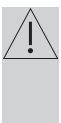
- Следует обеспечить возможность отключения установки от электрической сети, посредством изъятия вилки или выключения двухполюсного выключателя (рис. 6).



Минимальное расстояние от источников тепла:

- от электрических, газовых и других плит - 30 mm,
- от дизельных или твердотопливных котлов - 300 mm,
- от встроенных духовок - 50 mm

Если нет возможности соблюдения вышеописанного расстояния, следует применить соответствующую изоляционную плиту.



Задняя стенка холодильника, а особенно конденсатор и элементы системы охлаждения не должны соприкасаться с другими элементами, которые могут привести к повреждению, в особенности (с трубой центрального отопления трубы теплой воды).



Недопустимо какое-либо манипулирование частями агрегата. Следует обратить особое внимание, чтобы не нарушить капиллярную трубку, которая находится на компрессоре. Эту трубку ни в коем случае нельзя сгибать, выравнивать или скручивать. Нарушение капиллярной трубы пользователем, лишает его прав, которые предоставляются гарантийным талоном (рис. 5).

Подключение электропитания

- Прежде чем подключить электропитание, рекомендуется установить рукоятку регулятора температуры в положение "OFF" или какое-либо другое, отключающее прибор от источника питания (см. страницу с описанием панели управления).
- Устройство следует подключить в сеть переменного тока 230В, 50Гц, посредством правильно установленного электрического гнезда, заземленного и имеющего предохранитель 10 А.
- Заземление устройства требуется в соответствии с предписаниями закона. Производитель не несет какой-либо ответственности за какие-либо возможные повреждения, которые могут быть причинены лицам или предметам в результате неисполнения обязанности в соответствии с этим предписанием.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ФУНКЦИИ

Панель управления (рис. 7).

1. Крышка лампочки
2. Регулятор температуры

Регулирование температуры

Изменение положения регулятора приведет к изменению температуры в холодильнике-морозильнике.

Возможные позиции регулятора:

Прибор выключен	- положение "OFF" или "0"
Максимальная температура	- положение 1
Оптимальная температура	- положение 2-6
Минимальная температура	- положение 7



Не следует загружать камеры перед их охлаждением (мин. по истечении 4 часов работы устройства).

Температура внутри камеры холодильника/морозильника

Не следует изменять настройки температуры из-за изменения времени года. Повышение температуры окружающей среды будет обнаружено посредством датчиков, и компрессор автоматически включится на более долгое время с целью сохранения температуры, установленной внутри камер.

Незначительные изменения температуры

Незначительные изменения температуры являются нормальным явлением и могут возникнуть, например, во время хранения в холодильнике большого количества свежих продуктов или когда двери были открыты в течение длительного времени. Это не влияет на качество продовольственных продуктов, а температура быстро вернется до установленного уровня.

Хранение продуктов в холодильнике и морозильнике

Во время хранения продуктов в данном устройстве поступайте в соответствии с настоящими рекомендациями.

- Продукты следует размещать на тарелках, в емкостях или паковать в продовольственную пленку. Расставить равномерно на полках.
- Следует обратить внимание, не прикасаются ли продукты к задней стенке, т.к. это может привести к замораживанию или увлажнению продуктов.
- **Не следует вставлять в холодильник емкости с горячим содержимым.**
- Продукты, которые легко впитывают посторонние запахи, такие как масло, молоко, творог и такие, которые выделяют интенсивный запах, например рыбы, колбасы, сыры – следует поместить на полках в пленочной упаковке или в тщательно закрытых емкостях.
- Хранение овощей с большим содержанием воды, приведет к осаждению водяного пара над ящиками для овощей; это не препятствует правильному функционированию холодильника.
- Перед вложением в холодильник овощей его следует тщательно осушить.
- Слишком большое количество влаги сокращает срок хранения овощей, особенно листовых.
- Не следует мыть овощи перед размещением их на хранение. Во время мытья удаляется натуральная защитная оболочка, поэтому лучше мыть овощи непосредственно перед их употреблением.
- Рекомендуется укладывать продукты до натуральной границы загрузки (Рис. 8).

1. Полка-решетка 4. (*/***)
 2. Нижний поток 5. Лоток / дверца
 3. Натуральная граница загрузки
- Можно укладывать продукты на полки-решетки испарителя морозильной камеры.
 - На полки продукты можно укладывать таким образом, чтобы они выступали за край полки на 20-30 мм.
 - Для максимального использования внутреннего пространства морозильной камеры можно вынуть нижний лоток и положить продукты прямо на дно камеры.

Замораживание продуктов

- Замораживать можно практически все продовольственные продукты, за исключением овощей, потребляемых в сыром виде, например, зеленого салата.
- Для замораживания следует использовать продовольственные продукты только самого высокого качества, разделенные на порции, предназначенные для одноразового употребления.
- Продукты следует запаковать в материалы без запаха, стойкие к проникновению воздуха и влажности, а также нечувствительные на жиры. Наилучшими материалами являются: пакеты, полипропиленовая пленка, алюминиевая фольга.

- Упаковка должна быть плотной и тщательно прилегать к замороженным продуктам. Не следует применять стеклянные упаковки.
- Свежие и теплые продовольственные продукты (комнатной температуры), вложенные с целью замораживания, не должны прикасаться к уже замороженным продуктам.
- Не рекомендуется загружать в морозильную камеру за один раз в течение одних суток больше свежих продуктов, чем это указано в таблице технической спецификации прибора.
- Для сохранения хорошего качества замороженных продуктов рекомендуется распределить замороженные продукты, находящиеся в средней части морозильника таким образом, чтобы они не соприкасались с продуктами еще не замороженными.
- Рекомендуем переложить замороженные порции на одну сторону камеры морозилки, а свежие порции поместить на противоположной стороне и максимально поддвинуть к задней и боковой стене.
- Для замораживания продуктов используйте пространство, обозначенное (*/***).
- Следует помнить, что на температуру в камере морозилки влияют такие факторы как: окружающая температура, степень загрузки продовольственными продуктами, частота открывания дверей, степень замораживания морозильника, настройки терmostата.
- Если после закрытия камеры морозильника двери не удается повторно открыть, советуем подождать 1-2 минуты, пока возникшее там давление будет скомпенсировано.

Срок хранения замороженных продуктов зависит от их качества в свежем состоянии перед замораживанием, а также от температуры хранения. При сохранении температуры -18°C или более низкой рекомендуются следующие сроки хранения:

Продукты	Месяцы
Говядина	6-8
Телятина	3-6
Потроха	1-2
Свинина	3-6
Птица	6-8
Яйца	3-6
Рыбы	3-6
Овощи	10-12
Фрукты	10-12

ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ҚАЛАЙ ҮНЕМДІ ПАЙДАЛАНУҒА БОЛАДЫ?

Пайдалы кеңестер

- Тоңазытқышты және мұздатқышты қыздырыш құралдарының және үрме шкафтардың маңын, сонымен қатар, күннің тікелей сөулелері түсетін орындарға қойыңыз.
- Құралдың жеделтіш санылауарлың жаппанаңы. Оларды үнемі уақытылы шаш-тозандардан тазартыңыз (жынына бір-екі рет).
- Тиисті температураны орнатыңыз: тоңазытқыш камерасында 6-дан 8°C-ка дейін, ал мұздатқыш камерасында - - 18°C жеткілікті.
- Үйде жоқ болған уақытта тоңазытқыш камерасында температурานы жогарылату қажет.
- Тоңазытқыш және мұздатқыш камера-ларының есіктерін қажет болмаса ашпаңыз. Тоңазытқышта қаңдай өнімдер және қай жерде сақталынатын білу қажет. Қолданылмаган өнімдерді тоңазытқыш немесе мұздатқыш камерасында олардың жылып кетүіне жол бермей, мүмкіндігін-ше тез салу қажет.
- Тоңазытқыш камерасының ішкі беттерін ылғал шуберекпен (жұбыш құралымен ылғалданған болуы мүмкін) жүйелі түрде сүртіп тұрыңыз. Жибітудің автоматты жүйесі жоқ тоңазытқышты тұракты түрде мұзын ерітіп тұру қажет. 10 мм-ден артық қалыңдықтағы мұздың түзілүіне жол бермензі.
- Есіктің тығыздағыш тәсемдерін таза ұстасыз, әйтпесе есік тығыз жабылмайтын болады. Есіктің тығыздағыштары зақымданған жағдайда оны жаңаларымен алмастырыңыз.

Жұлдызшалар нені білдіреді?

- * -6°C-тан жоғары емес температура мұздатыған өнімдерді шамамен бір апта сақтау үшін жеткілікті. Бір жұлдызшамен белгіленген науалар (жәшіктер) және камералар көбінесе арзанырақ тоңазытқыштарда кездеседі.
- ** -12°C-тан жоғары емес температура барысында өнімдердің дәмдік сапаларын жоғалтпай, оларды 1-2 апта сақтауға болады. Осындағы температура өнімдерді мұздату үшін жеткіліксіз.
- *** Өдette, өнімдерді мұздату -18°C-тан төмен температура барысында жүргізіледі. Салмағы 1 кг-ға дейінгі балғын өнімдерді мұздатуға мүмкіндік береді.
- **** Осындағы түрмен белгіленген құрал-дар өнімдердің көп мөлшерін мұздатуға және -18°C-тан төмен температура барысында оларды ұзақ уақытқа сақтауға мүмкіндік береді.

Жұлдызшалар нені білдіреді?

- Естественная циркуляция воздуха в холодильной камере создает различные температурные режимы в различных зонах камеры.
- Ең салқын аймақ қекөністер мен жемістердің сақтауға арналған науалардың (жәшіктердің) тұра үстінде орналасқан. Осы аймакта:
балық, ет, құс еті
шұжық өнімдері, дайын өнімдер
құрамында қаймағы немесе жұмыртқасы бар тағамдар және нан-тоқаш өнімдері,
жаңа пісірлген нан, пирожный сияқты өнімдердің затбелгісінде шамамен 4°C температура барысында сақтау керек екендігі жазылған, оралған қекөністер, жемістер және басқа балғын өнімдер
сияқты тез бұзылғының және нәзік өнімдерді сақтау үсінілады.
- Ен жылы орын есіктің жоғарғы бөлігі. Осы жерде май мен ірішікті сақтаған жән.

Тоңазытқышта сақтаудың қажеті жоқ өнімдер

- Тоңазытқышта сақтау үшін барлық өнімдер жарамайды. Осындағы өнімдерге: банан, авокадо, папая, маракуя, баялдылар, қызыл бұрыш, қызанақ және қыар сияқты төмен температураға сезімтал жемістер мен қекөністер, пісірлген жемістер, картоп, пармезан сияқты кейір қатты ірімшіктер жатады.

Примерное размещение продуктов в холодильнике (Рис. 9).

РАЗМОРАЖИВАНИЕ, ОЧИСТКА И ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ

Размораживание холодильника

На задней стенке камеры холодильника появляется изморозь, которая удаляется автоматически. Во время удаления изморози, вместе с конденсатом, в отверстие в желобе могут попасть посторонние частицы. Это может привести к засорению отверстия. В таком случае отверстие следует осторожно прочистить проталкивателем (рис. 10).

- Устройство работает циклично: охлаждает (на задней стенке оседает иней) потом размораживается (капли сплывают по задней стенке).



Перед началом очистки следует обязательно отключить устройство от источника питания путем изъятия вилки из сетевого гнезда, выключения или выкручивания предохранителя. Нельзя допустить до того, чтобы вода попала на панель управления или элементы освещения.

- Не рекомендуем применять средства для размораживания в аэрозоле. Могут они привести к возникновению взрывоопасных смесей, содержать растворители, которые могут повредить пластмассовые части устройства, и даже быть вредными для здоровья.
- Следует обратить внимание, чтобы по мере возможности вода, употребляемая для мытья, не сплывала через стоковое отверстие в контейнер испарения.
- Все устройство за исключением прокладки дверей следует мыть мягким детергентом. Прокладку в дверях следует очистить чистой водой и вытереть насухо.
- Необходимо тщательно умыть все элементы комплектации (емкости овощей, балкончики, стеклянные полки и т.п.).

Размораживание морозильника

- Размораживание камеры морозильника рекомендуется производить во время очистки всего устройства.
- Большое накопление льда на поверхностях замораживания утрудняет эффективность работы устройства и является причиной увеличенного потребления электрической энергии.
- Советуем размораживать устройство как минимум раз или два раза в год.
- Если внутри находятся продукты, то следует установить регулятор в позицию max. на приблизительно 4 часа перед планируемым размораживанием. Это даст возможность хранения продуктов в окружающей температуре в течение длительного времени.

- После изъятия продуктов из морозильника следует их вложить в миску, замотать в несколько слоев газетной бумаги, завернуть в одеяло и хранить в холодном месте.
- Размораживание морозильника должно быть проведено как можно быстрее. Более длительное хранение продуктов в окружающей температуре сокращает срок их пригодности к употреблению.



Ни в коем случае внутрь морозильника нельзя вставлять электрические обогреватели, вентиляторы или фены для волос.

Чтобы разморозить камеру морозильника, необходимо:

- Установить регулятор в позицию "0" / "OFF", вынуть вилку из сетевого гнезда
- Открыть двери, вынуть продукты.
- По истечении около 0,5 ч. с гладких поверхностей стен можно легко удалить слой изморози, воды (рис. 11).
- Вымыть и высушить внутреннюю часть морозильника.
- Подключить устройство согласно соответствующему пункту инструкции.

Выдвижение и вставление полок

Выдвинуть полку, а далее всунуть до упора так, чтобы щеколда полки попала в направляющую (рис. 12).

Выдвижение и вставление балкончика

Приподнять балкончик, вынуть и вставить его обратно движением сверху вниз в нужное положение (рис. 15).

ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

RU

Признаки	Возможные причины	Способ устранения проблемы
Устройство не работает	Разрыв в контуре электрической системы	<ul style="list-style-type: none"> - проверить, правильно вложена ли вилка в гнездо электропитания - проверить, не поврежден ли электрический провод установки - проверить, есть ли напряжение в розетке, подключая другое устройство, например настольную лампу - проверить, включено ли устройство путем настройки термостата в позиции большей, чем 0 / OFF.
Не работает освещение внутри камеры	Лампочка вывинтилась или перегорела (в моделях с лампой накаливания).	<ul style="list-style-type: none"> - см. предыдущий пункт "Прибор не работает" - ввинтить или заменить перегоревшую лампочку (в моделях с лампой накаливания).
Устройство слишком слабо охлаждает и/или замораживает	Неправильная позиция регулятора	<ul style="list-style-type: none"> - переставить регулятор на более высокую позицию
	Температура окружающей среды выше или ниже температуры, указанной в таблице технической спецификации прибора.	<ul style="list-style-type: none"> - прибор предназначен для работы при температуре окружающей среды, которая указана в таблице технической спецификации прибора.
	Устройство находится под постоянным воздействием прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла	<ul style="list-style-type: none"> - изменить место установки в соответствии с данными инструкции обслуживания
	Загрузка большого количества теплых продуктов	<ul style="list-style-type: none"> - подождать до 72 часов пока охладятся (заморозятся) продукты и внутри камеры будет достигнута необходимая температура
	Затрудненная циркуляция воздуха внутри устройства	<ul style="list-style-type: none"> - поместить продовольственные продукты и емкости таким образом, чтобы они не прикасались к задней стенке холодильника
	Затрудненная циркуляция воздуха сзади устройства	<ul style="list-style-type: none"> - отодвинуть устройство от стены мин. 30 mm
	Накопилось слишком большое количество изморози на замораживающих элементах	<ul style="list-style-type: none"> - разморозить камеру морозильника
	Двери холодильника/морозильника открываются слишком часто и/или были открыты слишком долго	<ul style="list-style-type: none"> - сократить частоту открывания дверей и/или сократить время, на протяжении которого двери остаются открытыми
	Двери не закрываются	<ul style="list-style-type: none"> - продукты и емкости поместить таким образом, чтобы они не препятствовали закрыванию дверей
Непрерывная работа устройства	Компрессор включается слишком редко	<ul style="list-style-type: none"> - убедиться, что температура окружающей среды не ниже предусмотренного климатического класса
	Плохо вложена прокладка в дверях	<ul style="list-style-type: none"> - тщательно прижать прокладку
На дне холодильной камеры скапливается вода	Неправильная позиция регулятора	<ul style="list-style-type: none"> - переставить регулятор на более низкую позицию
	Другие причины как в п. „Устройство слишком слабо работает и/или замораживает“	<ul style="list-style-type: none"> - проверить в соответствии с предыдущим пунктом „Устройство слишком слабо работает и/или замораживает“
Звуки, не происходящие от нормальной работы устройства	Засорение сливного желоба (касается моделей с отверстием и сливным желобом для отвода конденсата)	<ul style="list-style-type: none"> - прочистить отверстие (см. разд. 2 "Оттаивание, мытье и уход")
	Затрудненная циркуляция воздуха внутри холодильной камеры	<ul style="list-style-type: none"> - разместить продукты и лотки таким образом, чтобы они не касались задней стенки холодильной камеры
Устройство не установлено	Устройство соприкасается с мебелью и/или другими предметами	<ul style="list-style-type: none"> - установить горизонтально
		<ul style="list-style-type: none"> - устройство установить таким образом, чтобы оно не соприкасалось с другими предметами

Пайдалану барысында тоңазытқыш-мұздатқыштың жұмысында пайдаланушы өз бетінше жоя алатын мардымсыз бұзылупар пайда болуы мүмкін (жоғарыда берілген кестені қараңыз).

Жоғарыда берілген кестеге сәйкес келмейтін өз бетінше орындалған жөндеулер барысында кепілдік талонының күші жойылады.

ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Заштита озонског слоја



За производњу нашег апарат користили смо хладива и пењива која су потпуно слободна од FCKW и FKW шта утиче на заштиту озонског слоја и смањује глобално загрејање. Наиме, искоришћена савремена технологија и корисна за животну средину изолација воде до ниске потрошње енергије.

Рециклирање паковања

Наша паковања су произведена од материјала које немају негативан утицај на животну средину и које су повољне за рециклирање:



- Спомљено паковање од папира / фолије
- Облик од слободног од FCKW, пенувашог полистирена (PS)
- Фолије и вреће од полиетилена (PE)

Уклањање / рециклирање

Уколико нећете више користити наш производ пре уклањања на одговарајућем месту одсечите кабл за снабдевање струјом.

Промена кабла – прикључак Y-типа.

Уколико је кабл за снабдевање струјом оштећен треба да буде промењен. Кабл који је фиксиран за апарат може да мења само овлашћени сервисни центар или квалификовано лице.



Тај апарат је означен у складу са Европском Смерницом 2002/96/EС. Тај симбол информише да апарат, након завршетка употребе, не сме да буде бачен заједно са другим укућанским смећем. Корисник је дужан да преда апарат овлашћеном лицу које се бави уклањањем отпада електричних и електронских уређаја. На овлашћеним лицима, укључујући и локална места сакупљања отпада, продавнице и општинске јединице заснован је одговарајући систем који омогућава законски обавезно предавање апаратса.

Правилно поступање доводи до заштите људског здравља и до заштите животне средине од опасних састојака и од неправилног рециклирања уређаја тог типа.

Информация о климатическом классе устройства находится на заводской информационной табличке. На ней указано, в какой окружающей температуре (т. е. помещения, в котором работает) изделие работает оптимально (правильно).

Климатический класс	Допустимая окружающая температура
SN	от +10°C до +32°C
N	от +16°C до +32°C
ST	от +16°C до +38°C
T	от +16°C до +43°C

Производитель свидетельствует:

Данной информацией производитель свидетельствует, что настоящая продукция соответствует основным требованиям нижеперечисленных европейских директив:

- Директива о низком напряжении 2006/95/WE
- Директива электромагнитической совместимости 2004/108/WE
- директива экопроектирования 2009/125/WE

На основании вышеуказанного, на данном изделии имеется знак  и присвоена декларация соответствия, выдаваемая организациями, контролирующими рынок.

ҚОЛДАНУ ҚАУІПСІЗДІГІНЕ ҚАТЫСТЫ КЕҢЕСТЕР

- Өндіруші осы нұсқаулықта берілген кеңестерді сактамаган-ның себебінен туындаған за-қымдануларға жауап бермейді.
- Нұсқаулықты келешекте қолда-ну не- месе көлесі ықтимал пайдаланушыға беру мақсатында осы нұсқаулықты сактап қойған жән.
- Осы құрлығы шектеулі деңе, сипап- сезу немесе өкіл-ой қабілеттіліктері бар тұлғалармен (соның ішінде бала- пармен), сонымен қатар құрлығына қатысты жеткіліксіз тәжірибесі не- месе білімі бар тұлғалармен де қолдану үшін арналған, бірақ олардың қауіпсіздігіне жауап беретін тұлғалармен берілген құрлығының қызметтерін көрсету нұсқаулығына сәйкес қолдану рұқсат етіледі.
- Қараусыз қалдырылған бала-лардың қондырығының қолдан-бауына аса назар аударған жән. Оларға қондырымынен ойнауына рұқсат еттеген жән. Олар жылжымағын элементтерге отырызуы және есіктеге асылмауы қажет.
- Тоңазытқыш аспалтың техникалық ерекшелігінің кеңестесінде көрсетілген қоршаган орта температурасында жұмыс істеуге арналған. Оны құзде және қыста жылтылмайтын жертпелде, ауыз үйде, саяхайдарға үйде қолдан-баган жән.
- Орнату, жылжыту, көтеру бары- сында есіктің тұтқасынан ұстамау, тоңазытқыштың артындағы кон- денсаторды тартпа, сонымен қатар, компрессор жүйесінен тиғизбен қажет.
- Тасымалдау, орын ауыстыру немесе орнату барысында тоңазытқыш- мұздатқышты жазылтықта қатысты 40°-тан артық өнекіттеге болмайды. Егер осындағай жағдай орын алса, қондырығының орнатылған соң, оны тек 2 сағаттан кейін ғана қосқан жөн (2 сурет).
- Эр техникалық қызмет көрсету алдында ашаны желілік розет-кадан ажыратқан жән. Баусым-ды тартуға болмайды, ашаның түркінан тарту қажет.
- Сатып-сұтыра немесе жарып-ғанға үксас дыбыстар темпера-турға өзгерістерінің нәтижесінде белілтердің кеңейтілүінен және тарылұнан туындаиды.
- Қауіпсіздік туралы қам жей отырып, қондырығыны өз бетінше жөндемеген жән. Талап етілген біліктілігі жоқ тұлғалармен жүргі-зілтеп жөндеулер қондырығының пайдаланушысы үшін қауіп-категорлер тудурылу мүмкін.
- Тоңазытқыш жүйе зақымданған жағдайда, құрлығы орналаскан бөлмені бірнеше минут бойы жел- деткен жән (бөлме, ен кем дегенде 4 м3 болуы қажет; изобу-таны/R600a бар бүйімдар үшін)
- Тіпті, ішінара жібітілген өнімдердің қайта мұздатуға болмайды.

- Бетелкелердегі және банкілердегі сүсындарды, өсірсе, көмірқыш- қыл газбен газдалған сүсындарды мұздатқыш камерасында сақтауга болмайды. Банкілер мен бетел-келер жарылуы мүмкін.
- Мұздатылған өнімдерді (балмұз-дақ, мұз және т.б.) мұздатқыштан алғаннан кейін бірден ауызға салуға болмайды, олардың төмөн температурасы аузыңызды үсітіл жіберу мүмкін.
- Мысалы, буландырышты мұздаткыш заттың сымын тесу, тұтқытты сындыру арқылы, тоңазытқыш пішінін закымдан алма үшін мүкіят болған жән. Шашы- райтын мұздатқыш зат жаңыш болып табылады. Қозға тиғен жағдайда, таза сүмен шайып, тез арада дәрігерге көрінген жән.

Anti-bacteria System

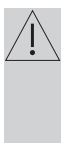
Тоңазытқыштың ішкі бетін өндеу үшін қолданылатын материалға қосылатын арнайы бактерияға қарсы құрал онда сактальынатын өнімдерді өңедін, зиянды бактериялардан және микробағалардан сақтайды, сонымен қатар, жағымсыз істіті пайда болуына жол бермейді. Осының арқасында өнімдер балғын қүйінде ұзағырап қалады.

ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ОРНАТЫЛУЫ ЖӘНЕ ЖҰМЫС ЖАСАУ ШАРТТАРЫ

Алғаш қолданар алдындағы орнату

- Бұйымды орамадан шығарып, есік пен ішіндеғірді қорғайтын жабысқақ таспа- ны ыңғайлаң тастаған жән. Желімінің ықтимал қалдықтарын жұмсақ жуғыш құралдың көмегімен кетіруге болады.
- Пенопласттан жасалған ораманың элементтерінің лактырмалған жән. Қайтадан тасымалдау кәжеттілігі туындаған жағдайда тоңазытқыш-мұздатқышты пенопласттан жасалған ораманың элементтерінің орап, үлдірмен және скотчпен бекіту қажет.
- Тоңазытқыш пен мұздатқыштың ішкі бетін, сонымен қатар, жинақтама элементтерін ыдыс жууға арналған сұйықтықты қосу арқылы жылы сүмен жуып, сосын құрғақтай сүрткен жән.
- Тоңазытқыш-мұздатқышты тегіс, жазық және тұрақты бетке, құрғак, желдетілтін және тікелей түсетін күннің саулеperiенен қорғалған бөлмеде, тақта, орталықтандырылған жылдыту радиаторы, орталықтандырылған жылдыту радиаторы, құбыры, ыстық судың құбыры және т.б. сияқты жылу қозғалыс орнатқан жән

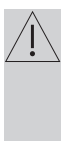
- Құрылғыны заңынц үсқауларына сәйкес жерлестіру талап етіледі. Міндеттердің осы үсқауларға сәйкес орындалмауы нәтижесінде тұлғаларға немесе заттарға кептірілу мүмкін қандай да бір зақымдануларға өндіруші жауп бермейді.



Жылу көздерінен ең аз ара қашықтығы:

- электрлі, газды және басқа тақтапардан – 30 мм,
- дизельді немесе қатты отынды қазандықтардан – 300 мм,
- кірстірілген үрме пештерден – 50 мм.

Егер жоғарыда сипатталған ара қашықтықты сақтауға мүмкіндік болмаса, сәйкес оқшаулағыш тектаны қолданған жөн.



Тоңазытқыштың артқы қабырга-сы, өсіреле, конденсатор және салқыннату жүйесінің элементтерін зақымдануды тудыруы мүмкін басқа элементтермен, өсіреле орталықтандырылған жылудың күбірымен, ыстық судың күбірымен жана спауы қажет.



Агрегаттың бөліктерімен қандай да бір іс-әрекеттер жасауға тыбым салынады. Компрессорда орналас-қан капиллярлы тұтқіті бузып алма үшін аса назар аударған жөн. Осы тұтқіті ешқандай жағдайда да майистыруға, түзеге немесе бұрауға болмайды. Пайдаланушы капил-лярлы тұтқіті бузған жағдайда кепілдік талонымен ұсынылатын құқыктардан айырылады (5 сурет).



Өтпелі үяшықтарды, көп реттік үяшықтарды (үлестіргіштерді), екі талшықты үзартқыштарды пайдаланбаган жөн. Егер үзартқышты қолдану қажеттілігі туындаста, VDE/GS қауіпсіздік сертификаты бар, жерлестірілген істікшесі және бір үяшықтың үзартқышты ғана қолдануға болады.

- Егер үзартқыш (жерлестірілген істікшесі, қауіпсіздік сертификаты бар) қолданыла-тын болса, онда оның үяшыны жуу қондырығысынан қауіпсіз ара қашықтықта орналасу және оған судың және пайда-ланылған судың құйылу қауп-қатері туындауы қажет.
- Мәліметтерді камераның ішінде қабырга-ның төмөнгі жағында орналасқан ақпараттық кестеден таба аласыз.

Коректендіруді ажырату

- Ашаны алу немесе екійекті ажыратқышты сөндіру арқылы қондырғыны электрлі желіден ажырату мүмкіндігін қамтамасыз еткен жөн (6 сурет).

Электрмен қоректендіруді қосу

- Электрқорегін қосар алдында "OFF" жағдайында температуралы реттеғіш немесе қорек көзінен құралды ажырататын қандай да бір басқа тұтқаны орнату ұсынылады (басқару панелінің сипаттамасы бар бетті қараңыз)
- Құрылғыны жерлестірілген және 10 А сақтандырышы бар, дұрыс орнатылған электрлі үяшық арқылы 230В, 50Гц айналмалы тоқ желісіне қосқан жөн.

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ ФУНКЦИЯСЫ

Температуралы реттеу (7 сурет).

1. Кішкентай шамының қақпагы
2. Температуралы реттегіш

Температуралы реттеу

Реттегіштің күйін өзгерту тоқазытқыш-мұздатқыштағы температуралың өзгеруіне әкеледі.

Реттегіштің ықтимал позициялары:

Аспап өшіп тұр	- "OFF" немесе "0" жағдайы
Ең жогарғы температура	- 1 жағдайы
Оңтайлы температура	- 2-6 жағдайы
Ең теменгі температура	- 7 жағдайы



Тоқазытқышты салқындар алдында
жүктемеген жөн (кем дегенде құрылғы
4 сағат жұмыс істегеннен кейін)

Тоқазытқыш/мұздатқыш камералың ішіндегі температура

Жыл мезгілі өзгеруіне байланысты температура баптауын өзгертуге керек. Қоршаған орта температурасының жогарылауы датчиктер арқылы байкалады және камера ішіне орнатылған температуралы сақтау мақсатында компрессор ұзағырақ уақытқа автоматты түрде қосылады.

Температуралың шамалы өзгеруі

Температуралың шамалы өзгеруі қалыпты құбылыс болып табылады және тоқазытқышта жаңадан әкелінген азық-түлік мөлшері көп болса немесе ұзақ уақыт бойы есігі ашық түсінің пайда болуы мүмкін. Бұл азық-түлік өнімдерінің сапасына әсер етпейді, ал температура белгіленген деңгейге тез оралады.

Өнімдерді тоңазытқышта және мұздатқышта сақтау

Осы құрылғыда өнімдерді сақтау барысында берілген көңестерге сейкес әрекет етіңіз.

- Өнімдерді тәрелкелерге, сыйымдылықтарға салған немесе өндістік үлдірлерге ораган жөн. Сөрелерде біркелкі етіп қойыңыз.
- Өнімдердің артық кабыргаға жанаспаудынына назар аударған жөн, әйткені ұл өнімдердің тоңазып немесе ылғалданып қалуына әкеліп соғу мүмкін.
- Ішнегісі ыстық сыйымдылықты тоңазытқышқа салуға болмайды.
- Май, сут, сүзбе сиқтық бедде истерді онай сініріп алатын өнімдерді және мысалы, балықтар, шұжықтар, ірімшік-тер сиқтық қарқындағы ий шығаралын өнімдерді – үлдіріп орамага немесе мүкият жабылын сыйымдылықтарға салып, сөрелерге орналастырып жөн.
- Құрамында көп сұп бар көкөністерді сақтау көкөністерде арналған жәшік-тердін үстінде су бұның жинаулаптағанда әкеліп соғады; бұл тоңазытқыштың дұрыс жұмыс жасаудың кедергі түдірмайды.
- Тоңазытқышка көкөністерді салмас бұрын, оларды мүкият кептірген жөн.
- Ылғалданып өтө көп мөлшері көкөністер-дің, есірсе жапырақтылардың сақтау мерзімін қысқартады.
- Көкөністердің сақтау мөрсілінде тоңазытқышқа салмас бұрын оларды жуудың қажет жоқ. Жуу барысында табиги қорғағыш үлдірі жонылады, сондықтан көкөністердің тікелей оларды қолдану алдында жұған жақсы.
- Тамақтарды табиги жүктеу шегіне дейін салу үсінілділік (8-сурет).

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1. Сере-тор | 4. (*/**) |
| 2. Тәмениң тартпа | 5. Тартпа / есіктің |
| 3. Табиги жүктеу шегі | |

- Тамақтарды мұздатқышкамерабуландырығышының сере-торына салуға болады.
- Сөрелерге тамақты олар сере шеттерінен 20-30 мм шығып тұратында етіп салуға болады.
- Мұздатқыш буландырығышының сымды сөрелеріне өнімдердің салу және орналастыру үшін же оларды барынша жогары біліктікке жинау үшін үлкенірек көністік алу мөрсілінде 1, 2 көрзенкені алып тастауга болады.

Өнімдерді мұздату

- Шикі күйінде қолданылатын, мысалы, жасыл салаттан басқа көкөністерді есеп-темегенде, барлық азық-түлік өнімдерін мұздатуға болады.
- Мұздату үшін тек бір реттік қолдануға арналған, үlestерге белгінген, етіп жогары салапал азық-түлік өнімдерін қолданған жөн.
- Өнімдердің ісі жоқ, ая мен ылғалданып енүіне тәзімді, сонымен қатар, майларға сезимталдырылыры аз материалдарға ораган жөн. Ең жақсы материалдар: пакеттер, полиэтилен үлдірі, алюминий жұқалтыры болып табылады.

- Орама тығыз болуы қажет және мұздатылған өнімдермен мүкият жанаспуы қажет. Шыны орамаларды қолданбаган жөн.
- Мұздату мақсатында салынған балың және жылы азық-түлік өнімдер (білім температурасындағы) әлдекашан мұз-датылған өнімдермен жанаспауда қажет
- Балың өнімдердің кестеде берілгеннен көбірек мәлшерін бір тәулік бойы мұз-датықшқа бір уақытта салмауға көнсө беріледі (Техникалық сипаттамалар).
- Мұздатылған өнімдердің жогары сапасын сақтау үшін мұздатқыштың ортаңы белгінде орналасқан мұзда-тылған өнімдерді епі мұздатылған өнімдермен жанаспаудың етіп орналастыруға көнсө беріледі.
- **Мұздатылған үlestерді мұздатқыш камерасының бір жағына, ал жаңадан салынған үlestерді қарата-қарсы жаққа жөн артқы және бүйір қабырғасына мүмкіндігінше жақын орналастыруды үсінімді.**
- Тамақтарды катыру үшін (*/**) белгіленген көністіккі пайдаланыңыз.
- **Мұздатқыш камерасының температура-сына: қоршаган температура, азық-түлік өнімдерінен жүктеу деңгейі, есіктің ашылу жылігі, мұздатқыштың мұздату деңгейі, термостаттың баптауы сияқты факторлар өсеп ететінін есте үстеган жөн.**
- Егер мұздатқыш камерасын жапқаннан кейін есіктің қайта ашылmasa, онда туындаған қысым тенгерілмейінше 1-2 минут күте түруга көнсө береміз.

Мұздатылған өнімдердің сақтау мерзімі мұздату алдында балың қуйіндегі сапасына, сонымен қатар сақтау температурасына байланысты.
-18°C немесе одан да төмендерек температурада сақтау барысында келесі сақтау мерзімдері үсінілділік:

Өнімдер	Айлар
Сыр еті	6-8
Бұзау еті	3-6
Ішек-қарын	1-2
Шошқа еті	3-6
Құс еті	6-8
Жұмыртқа	3-6
Балық	3-6
Көкөністер	10-12
Жеміс-жидектер	10-12

ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ҚАЛАЙ ҮНЕМДІ ПАЙДАЛАНУҒА БОЛАДЫ?

Пайдалы кеңестер

- Тоңазытқышты және мұздатқышты қыздырыш құралдарының және үрме шкафтардың маңын, сонымен қатар, күннің тікелей сөулелері тусетін орындарға коймаңыз.
- Құралдың жеделтіш санылауарлын жарапаны. Оларды үнемі уақытылы шаш-тозандардан тазартыңыз (жынына бір-екі рет).
- Тиисті температураны орнатыңыз: тоңазытқыш камерасында 6-дан 8°C-қа дейін, ал мұздатқыш камерасында - - 18°C жеткілікті.
- Үйде жоқ болған уақытта тоңазытқыш камерасында температурานы жогарылату қажет.
- Тоңазытқыш және мұздатқыш камера-ларының есіктерін қажет болмаса ашпаңыз. Тоңазытқышта қаңдай өнімдер және қай жерде сақталынатын білу қажет. Қолданылмаган өнімдерді тоңазытқыш немесе мұздатқыш камерасына олардың жылып кетүіне жол бермей, мүмкіндігін-ше тез салу қажет.
- Тоңазытқыш камерасының ішкі беттерін ылғал шуберекпен (жұбыш құралымен ылғалданған болуы мүмкін) жүйелі түрде сүртіп тұрыңыз. Жибітудің автоматты жүйесі жоқ тоңазытқышты тұракты түрде мұзын ерітіп тұру қажет. 10 мм-ден артық қалыңдықтағы мұздың түзілүне жол бермензі.
- Есіктің тығыздағыш тәсемдерін таза ұстаңыз, әйтпесе есік тығыз жабылмайтын болады. Есіктің тығыздағыштары зақымданған жағдайда оны жаңаларымен алмастырыңыз.

Жұлдызшалар нені білдіреді?

- * -6°C-тан жоғары емес температура мұздатылған өнімдерді шамамен бір апта сақтау үшін жеткілікті. Бір жұлдызшамен белгіленген науалар (жәшіктер) және камералар көбінесе арзанырақ тоңазытқыштарда кездеседі.
- ** -12°C-тан жоғары емес температура барысында өнімдердің дәмдік сапаларын жоғалтпай, оларды 1-2 апта сақтауға болады. Осындағы температура өнімдерді мұздату үшін жеткіліксіз.
- *** Өдette, өнімдерді мұздату -18°C-тан төмен температура барысында жүргізіледі. Салмағы 1 кг-ға дейінгі балғын өнімдерді мұздатуға мүмкіндік береді.
- **** Осындағы түрмен белгіленген құрал-дар өнімдердің көп мәлшерін мұздатуға және -18°C-тан төмен температура барысында оларды ұзақ уақытқа сақтауға мүмкіндік береді.

Жұлдызшалар нені білдіреді?

- Тоңазытқыш камерадағы ауаңын табиги циркуляциясы камераның түрлі аймактарында түрлі температуралық режимді туғызады.
- Ең салыңын аймақ көкөністер мен жемістерді сақтауға арналған науалардың (жәшіктердің) тұра үстінде орналасқан. Осы аймакта:
балық, ет, құс еті
шұжық өнімдері, дайын өнімдер
құрамында қаймағы немесе жұмыртқасы бар тағамдар және нан-тоқаш өнімдері,
жана пісірлген нан, пирожный сияқты өнімдердің затбелгісінде шамамен 4°C температура барысында сақтау керек екендігі жазылған, оралған көкөністер, жемістер және басқа балғын өнімдер
сияқты тез бұзылатын және нәзік өнімдердің сақтау үсінілады.
- Ең жылы орын есіктің жоғары бөлігі. Осы жерде май мен ірімшікті сақтаған жөн.

Тоңазытқышта сақтаудың қажеті жоқ өнімдер

- Тоңазытқышта сақтау үшін барлық өнімдер жарамайды. Осындағы өнімдерге: банан, авокадо, папая, маракуя, бағалылар, қызыл бұрыш, қызанақ және киар сияқты төмен температурага сезимтал жемістер мен көкөністер, піспеген жемістер, картоп, пармезан сияқты кейбір қатты ірімшіктер жатады.

Тоңазытқышқа азық-түлік өнімдерін салу үлгісі (9-сурет).

МҰЗЫН ЕРІТУ, ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Тоңазытқыштың мұзын еріту

Тоңазытқыштың артқы қабыргасында автоматты түрде еріт кететін мұздактар пайда болады. Мұздактарды еріту барысында конденсатпен бірге науашаға бөгөн бөлшектер де түсіп кету мүмкін. Бұл науда санылауының бітепуіне әкеледі. Осындаған жағдайда санылауды итергішпен айналап тазалау керек (10 сур.).

- Құрылғы айналымды түрде жұмыс істейді: салықпен датады (артқы қабыргасына қырау түседі), соосын жібітіледі (тамшылар артқы қабырга бойымен тамшылады).



Тазалауды бастамас бұрын ашаны желілік үшіншінан сұрыру, сақтандырыштың сәндіру немесе бұрау арқылы құрылғының көркөндерін көзінен міндетті түрде ажыратыңыз. Басқару панеліне немесе жарықтандыру элементтеріне сүдың тиоіне жол бермей керек.

- Аэрозольдегі жібіту құрапдарын қолдануға кенес бермейміз. Олар жарылу қаупі бар қоспалардың түзілінен әкеп соғуы мүмкін, құрамында құрылғының пластмасса бөліктерін закымдауы және, тілі, денсаулық үшін зиянды ертінділер де болуы мүмкін.
- Жуу үшін қолданылып жатқан су ағатын санылау арқылы булану контейнеріне ақтауына мүмкіндігінше назар аударған жөн.
- Есіктердің тәсемдерінен басқа барлық құрылғыларды жұмыс дәтергенттен жуған жөн. Есіктердегі тәсемдерді таза сүзен жуып, кептіріп сұрткан жөн.
- Жинақтаманың барлық элементтерін (көкөністердің сыйымдылықтары, жөшіл-шелер, шыны серелер және т.б.) мұқият жуу қажет.

Мұздатқыштың мұзын еріту

- Мұздатқыш камерасының мұзын құрылғынын топтығымен тазалау кезінде ертікен жөн.
- Егер мұздату бітінде көп мөлшерде мұз жиналаса, онда бұл құрылғының жұмыс істеу қабілетін ауыратады және электр қуатын көп пайдалануының себебі болып табылады.
- Құрылғының мұзын кем дегендеге жылына бір не- месе екі рет ерітіп отыруға кенес береміз.
- Егер ішінде азық-түлік болса, мұздатқышты ағытар алдында шамамен 4 сағат бұрын реттегішті маx жағдайына орнату керек. Қоршаган орта температурасында ұзақ мерзім бойына азық-түлікти сақтауға мүмкіндік береді.
- Азық-түлікті мұздатқыштан алғаннан кейін тегешке салып, газет қағаздарымен бірнеше рет қантап, көрпеге ораС, сүйк жерде сақтау қажет.
- Мұздатқыштың мұзын еріту теңірек жасалу қажет. Қоршаган орта температурасында ұзақ мерзім бойына азық-түлікти сақтау оның жарамдылық мерзімін қысқартады.



Қандай жағдай болмасын мұздатқыштың ішіне электр жылдатқышын, жедеткіш немесе шашқа арналған фенді қоюға болмайды.

Мұздатқыштың камерасын еріту үшін:

- Реттегішті "0" / "OFF" позициясына қою, тораптық үядан айырын сұрыпты тастау.
- Есіргін ашып, тамақтарды алып шығы.
- 0,5 сағат әткеннен кейін қабыргаларының тегіс беттерінен қырау қабаттарын, суды оңай алып тастауға болады (11-сурет).
- Мұздатқыштың ішкі жағын сұртіп, кептіру.
- Нұсқаулықтың тиісті тармағына сәйкес құрылғыны қосу қажет.

Сөрелерін жылжыту және салу

Сөресін жылжытып, одан әрі сөресінің бекіткіштері бағыттағышқа түсетіндей етіп тірелгенге дейін салу (12 сурет).

Балконшасын жылжыту және салу

Балконшасын көтеріп, сұрыпты алу және оны көркөтіп жағдайда жоғары-төмен қозгалта отырып қайтадан салу (15-сурет).

Белгілері	Мүмкін себептер	Қынышылықты жою әдісі
Күрүлғы жұмыс жасамайды	Электр жүйесінің контурындағы ұзік	- ашаның электрмен қоректендіру үшіншінде дұрыс салынғаның тексерінің - орнатының электр сымының закымданбағанын тексерінің - басқа күрүлғыны, мысалы үстел шамын қосу арқылы розеттада көрнеудің бар-жоқтығын тексерінің - күрүлғының 0-ден жогары жағдайында термостатты баптау жолымен қосылғанын тексерінің
Камера ішіндегі жарықтандыру жұмыс істемейді	Кішкентай шамдары бұрап алынды немесе жаңын көтті (қыздыратын кішкентай шамдары бар модельдеріндегі).	- алдыңы «Аспап жұмыс істемейді» тарауын қараныз – кішкентай шамын бұраныз немесе жаңын кеткенін ауыстырыңыз (қыздыратын кішкентай шамдары бар модельдеріндегі).
	Реттегіш жағдайы дұрыс орнатылмаған	- реттегішті жогарырақ мәнге қайта орнатыныз
	Коршаған орта температурасы аспалтың техникалық ерекшелігі кестесінде көрсетілген температурадан жогары немесе темен.	- аспал аспалтың техникалық ерекшелігі кестесінде көрсетілген коршаған орта температурасында жұмыс істеуге арналған.
	Күрүлғы күннің тікелей сәулелерінің түрақты асерінде немесе жылу көздеріне жақын орналасқан	- осы қызмет көрсету нұқсаулығына сәйкес орнату орнын өзгертиңіз
	Жылы өнімдердің көп мөлшерін салу	- өнімдер салынғанда (мұздаганша) және камераңын іші қажет температураларға жеткенше 72 сағатқа дейін күту қажет
	Күрүлғының ішінде қын ая айналымы	- азық-түлік өнімдерін және сыйымдылықтарды тоңазытыштың артық қабыргасына тимейтіндей етіп орналастырыңыз
	Күрүлғының артында қын ая айналымы	- күрүлғыны қабыргадан 30 мм қашықтықта жылжытыңыз
	Мұздататын элементтерде кыраудың өте көп мөлшері жиналыш қалды	- мұздатқыштың камерасындағы мұзды жібітінž
	Тоңазытыштың мұздатқыштың есіктегі өте жиі ашылады және/ немесе ұзақ уақыт ашық болды	- есіктегіндің ашылу жиілігін азайтыңыз және/немесе есік ашық қалған аралықтарға уақытты қысқартыңыз
	Есіктегі жабылмайды	- өнімдер мен сыйымдылықтарды есіктің жабылуына кедерігі жасамайтындей етіп салыңыз
Күрүлғы өте әлсіз салынғатады және/ немесе мұздатады	Компрессор тым сирек қосылып тұр	-коршаған орта температурасы көзделген климаттық қластан төмөн емес екенин көз жеткізіңіз
	Есіктердегі төсем нашар салынған	- төсемді мұқият қысыңыз
Күрүлғының үздіксіз жұмыс жасауы	Реттегіш жағдайы дұрыс орнатылмаған	- реттегішті төмөнірек мәнге қайта орнатыныз
	«Күрүлғы өте әлсіз салынғатады және/ немесе мұздатады» тармағындағы сияқты басқа себептер	- алдындағы «Күрүлғы өте әлсіз салынғатады және/ немесе мұздатады» тармағына сәйкестігін тексерінің
Тоңазытыштың астынғы белгінде су жиналады	Су ағызатын науаның бітеліп қалуы (конденсатты бұрып жберуге арналған тесірі мен су ағызатын науасы бар модельдеріне қатысты)	- ағатын санылауды тазалаңыз (Кызмет көрсетудің нұқсаулығындағы «Тоңазытыштың мұзын жібіту» тарауын қараныз)
	Күрүлғы ішінде қын ая айналымы	- азық-түлік өнімдерін және сыйымдылықтарды тоңазытыштың артық қабыргасына тимейтіндей етіп орналастырыңыз
Күрүлғының қалыптантыс жұмыс жасаудын пайда болатын дыбыстар	Күрүлғы дұрыс орнатылмаған	- тік орнатыңыз
	Күрүлғы жиһазға және/ немесе басқа заттарға тиіп тұр	- күрүлғыны басқа заттарға тимейтіндей етіп орналастырыңыз

Пайдалану барысында тоңазытқыш-мұздатқыштың жұмысында пайдаланушы өз бетінше жоя алатын мардымсыз бұзылулар пайда болуы мүмкін (жоғарыда берілген кестені қараңыз).

Жоғарыда берілген кестеге сәйкес келмейтін өз бетінше орындалған жәндеулер барысында кепілдік талонының күші жойылады.

КОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ

Азон қабатын қорғау



Біздің бұйымды шығару үшін құрамында 100%-ға фреоны (FCKW және FKW) жок салқындасттың және көбіктелептін зат қолданылған, бұл азон қабатын қорғау және жылжай-лы еседі азайту үшін қолайлы есерт етеді. Ал қолданылған заманауи және орта үшін қолайлы оқшаулау энергияның аз қолданылуына кепілдік береді.

Ораманың қайта өндепуі



Біздің орамалар қоршаған орта үшін қолайлы және қайта қолдану үшін жарамды материалдардан жа-салған:

- Сыртқы орама қатырмағағдан / үлдірден жасалған
- Қалыптың құрамында фреон (FCKW), көпіртілген полистирол (PS) жок
- Үлдірлер мен пакеттер полиэтиленнен (PE) жасалған

Құрылғыны жоға/қайта пайдалану

Егер бұйым басқа қолданылмайтын болса, қайта пайдалану орнына өткізбес бұрын жалғағыш сымды алып тастау қажет.

Электр қорегімен қоректендіру сымын алмастыру – Y түріндегі жалғану.

Егер электр қорегімен қоректендіру сымын зақындаңса, оны тез арада алмастырган жән. Электр қорегімен қоректендірудің алынғанын сымын арнайы шеберханаларда немесе білкті маманнмен алмастыруға болады.



2002/96/ЕС Еуропалық Басшылық нұсқауына сәйкес. Осындаі белгі осы құрылғыны пайдалану кезеңі аяқталғаннан кейін оны үй түрмисынан шығарылатын басқа қалдықтармен бірге лақтыруға болмайтыны тұрағы ақпараттандырады. Пайдаланушы қызмет ету мерзімі біткен электрлі және электронды жабдықты жинаумен айналысадын арнайы орындарға өткізуге міндетті. Жинау орындары, сонымен қатар, жергілікті орындар мен дүкендер осындаі жабдықты өткізу мүмкіндігін ұсынатын сәйкес жүйенің бөлігі болып табылады.

Қызмет ету мерзімі біткен электрлі және электронды жабдықпен сәйкес әрекет ету зиянды құрама бөлшектердін бар болуынан, сонымен қатар дұрыс жинамаудан және осындаі жабдықты дұрыстап қайта өндемеуден туындаітын, адам денсаулығы мен қоршаған орта үшін зиянды салдарлардан аулақ болу мүмкіндігін береді.

Құрылғының климатикалық жіктемесі туралы ақпарат зауыттық ақпараттық тақтада орналасқан. Онда құрылғының қандай қоршаған температурада (яғни, жұмыс жасап тұрган бөлмемде) ең тиімді (дұрыс) жұмыс жасайтыны көрсетілген.

Климатикалық жіктеме	Рұқсат етілген қоршаған температура
SN	+10°C-тан +32°C-қа дейін
N	+16°C-тан +32°C-қа дейін
ST	+16°C-тан +38°C-қа дейін
T	+16°C-тан +43°C-қа дейін

Өндіруші күәландағырады:

Осы ақпараттеп өндіруші осы өнімнің төменде атаптап еуропалық басшылық нұсқаулардың;

- 2006/95/WE төмөнгі көрнеки туралы басшылық нұсқауының
 - 2004/108/WE электромагниттік үйлесімділікті басшылық нұсқауының негізгі
 - 2009/125/WE басшылық нұсқауының

талаңтарына сәйкес келетінін күәландырады.

Жоғарыда атапғаның негізінде осы бүйымда СЕ белгісі бар және бүйымға нарықты

1	Управление (Регулирование)
2	стеклянная полка
3	стеклянная полка над лотками (ящиками) для хранения овощей и фруктов
4	лотки (ящики) для хранения овощей и фруктов
5	Большой балкончик
6	Средний балкончик
7	Маленький балкончик
8	Лоток-ящик
9	Полка для яиц
10	проталкиватель
11	Проволока шельфа
12	Поднос кубика льда

Комплектация оснащения	ВК311.3 АА
стеклянная полка	3+1
стеклянная полка над лотками (ящиками) для хранения овощей и фруктов	1
лотки (ящики) для хранения овощей и фруктов	2
Большой балкончик	1
Средний балкончик	3
Маленький балкончик	1
Лоток-ящик	3
Полка для яиц	1
проталкиватель	1
Проволока шельфа	1
Поднос кубика льда	1
Тип освещения	LED

1	Басқару (Реттеу)
2	шыны сөре
3	Кекөніс және жеміс-жидек сақтауға арналған тартпаларының (жәшіктерінің) үстіндегі шыны сөре
4	Кекөніс және жеміс-жидек сақтауға арналған тартпалар (жәшіктер)
5	Үлкен балконша
6	Орташа балконша
7	Кішкентай балконша
8	Тартпа-жәшік
9	Жұмыртқаға арналған сөре
10	итергіш
11	Проволока шельфа
12	Мұз текшелеріне арналған жайпақ табак

Комплектация оснащения	ВК311.3 АА
шыны сөре	3+1
Кекөніс және жеміс-жидек сақтауға арналған тартпаларының (жәшіктерінің) үстіндегі шыны сөре	1
Кекөніс және жеміс-жидек сақтауға арналған тартпалар (жәшіктер)	2
Үлкен балконша	1
Орташа балконша	3
Кішкентай балконша	1
Тартпа-жәшік	3
Жұмыртқаға арналған сөре	1
итергіш	1
Мұз текшелеріне арналған жайпақ табақ	1
Проволока шельфа	1
Жарықтандыру типі	LED

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

RU

ВК311.3 АА	ВК311.3 АА
Название производителя	Hansa
Тип устройства	ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК
Класс энергетической эффективности ¹	A++
Годовое потребление электроэнергии (кВт·ч/год) ²	212
Вместимость использования нетто Холодильника (l)	190
Вместимость использования нетто Морозильника (l)	70
Обозначение звездочками камер морозильника ³	*/***
Срок хранения во время отсутствия подачи электроэнергии	12
Способность замораживания (кг/24ч)	3,5
Климатический класс ⁴	ST
Уровень шума [дБ(A) ге1рВ]	41
Напряжение В/Гц	230V; 50 Hz
Высота x ширина x глубина изделия	1776 x 540 x 540
Вес прибора (kg)	63

¹⁾ Оценка A++/A+ (=низкое потребление) до G (=высокое потребление).

²⁾ Потребление энергии относится к годовому потреблению в кВт·ч, определенного согласно DIN EN 153. В практике могут иметь место отклонения в зависимости от эксплуатации и места работы устройства:

^{3)*=} пространство хранения при ок. -6°C

^{(**)=} пространство хранения при ок. -12°C

^{(***)=} пространство хранения мороженых продуктов при ок.-18°C

^{(*/***)=} пространство для замораживания при темп.-18°C или ниже

⁴⁾ Климатический класс обозначает, что при "нормальной" окружающей температуре установленная Вами температура сохраняется. Если температура помещения снизится значительно ниже определенного уровня, устройство не включается так часто, и может дойти до нежелательного повышения температуры.

ТҮРІ	ВК311.3 АА
Өндірушінің аты	Hansa
Құрылғының түрі	ТОҢАЗЫТҚЫШ-МҰЗДАТҚЫШ
Энергетикалық тиімділік жіктемесі ¹	A++
Электр қуатының жылдық тұтынылуы (кВТ.с/жыл) ²	212
Таза салмақты пайдаланудың сыйымдылығы (I) Тоңазытқыштың:	190
Таза салмақты пайдаланудың сыйымдылығы (I) Мұздатқыштың:	70
Мұздатқыш камерасының жұлдызшалармен белгіленуі ³	*/***
Электр қуатының берілуі тоқтап қалған кездең сақтау мерзімі	12
Мұздату қабілеті (кг/24 с)	3,5
Климаттық жіктемесі ⁴	ST
Шудың деңгейі [дБ(A)] re1pW]	41
Кернеуі В/Гц	230V; 50 Hz
Бүйімның биіктігі x ені x тереңдігі	1776 x 540 x 540
Құралдың салмағы (kg)	63

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ «Өндіруші-компания сатып алушыны хабардар етпей, негізін көрсеткіштерге әсер етпейтін, бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады».

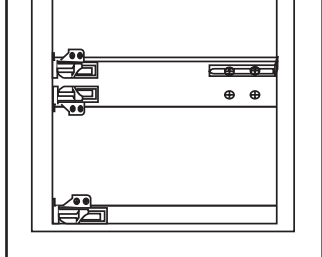
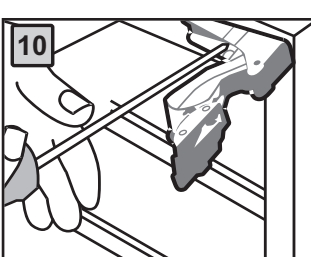
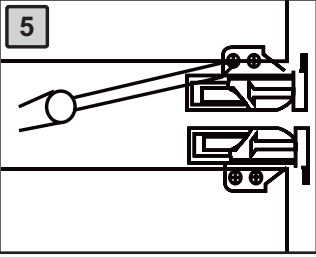
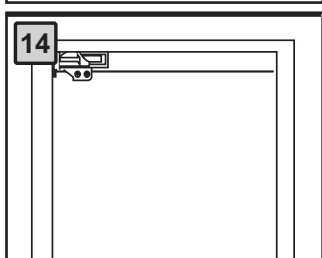
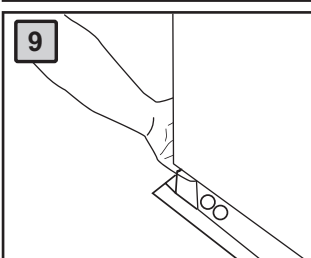
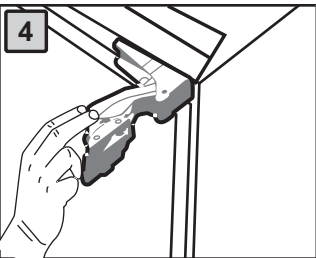
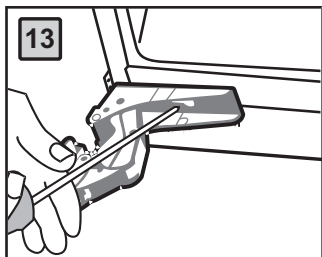
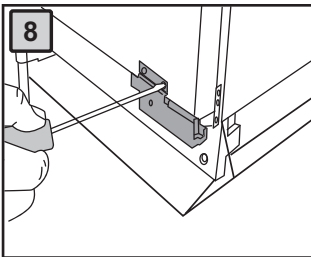
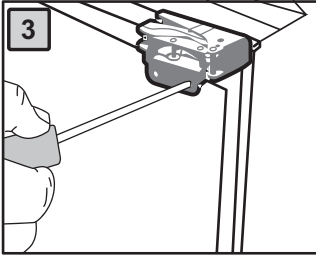
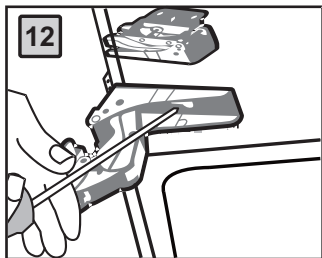
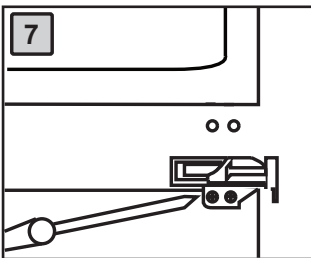
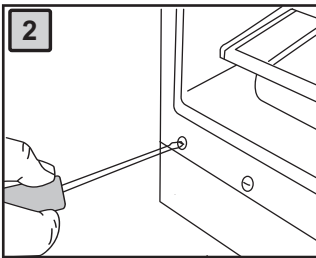
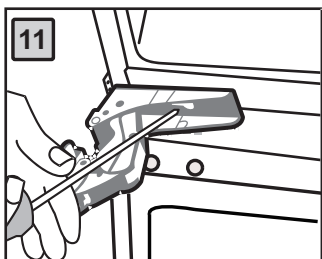
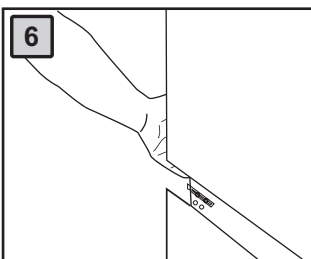
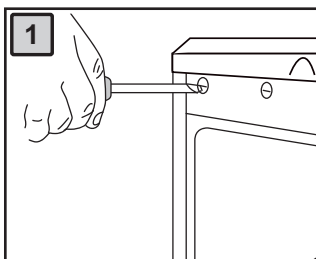
- 1) A++/A+ бағасы (= аз тұтыну) G-ға дейін (= көп тұтыну).
- 2) Энергиялық қуатын тұтыну DIN EN 153 сәйкес анықталған кВт.с-тағы жылдық тұтынуға жатады. Ис жүзінде құрылғының пайдаланылуына және жұмыс жасау орнына байланысты ауытқулар болуы мүмкін.
- 3) *= шамамен -6°C барысында сақтау кеңістігі
- (**)= шамамен -12°C барысында сақтау кеңістігі

(***)= шамамен -18°C барысында мұздатылған өнімдерді сақтау кеңістігі

(****)= шамамен -18°C немесе төмөн температурада мұздатуға арналған кеңістік

4) Климатикалық жіктеме «қалыпты» қоршаған температура барысында Ciz орнатқан температуралың сақталына-тының билдіреді. Егер бөлменің температурасы белгілі деңгейден өлдекайда төмендесе, құрылты жиі қосылмайды және температуралың қолайсыз жоғарылауына дейін жете алады.

* ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ * WECHSEL DES TÜRANSCHLAGES *
ЕСІКТЕРДІҢ АШЫЛУ БАҒЫТЫН ӨЗГЕРТУ *



- Перед изменением направления открытия дверей, необходимо вынуть штепсель из электрической розетки.
- Освободить холодильную камеру от пищевых продуктов.
- Вынуть 4 заглушки, которые находятся на передней стороне корпуса холодильника (рис. 1, рис. 2).
- Открутить два винта, которыми прикреплена верхняя петля к дверям камеры холодильника (рис. 3). Будьте предельно осторожны, придерживайте двери установки в вертикальной позиции.
- Придерживая двери одной рукой, второй - отклоните (отведите) верхнюю петлю от дверей.

Соблюдайте предельную осторожность во время этих действий, неправильно отклонённая петля может закрыться и нанести телесные повреждения.

- Открутите два винта, прикрепляющие нижнюю петлю к дверям холодильника (рис. 5). Будьте предельно осторожны, придерживайте двери установки второй рукой.
- Удерживая двери отданной рукой, второй отклоните нижнюю петлю, затем отделите двери от корпуса изделия (рис. 6).
- Открутите два винта, которые крепят верхнюю петлю дверей морозильника к корпусу (рис.7), а также два винта, которые крепят нижнюю петлю к корпусу (рис. 8). Соблюдайте предельную осторожность, держите двери изделия в вертикальной позиции.
- Придерживая двери отданной рукой, второй - отклоните нижнюю петлю, затем отделите двери от корпуса изделия (рис. 9).
- Открутите два винта, которые крепят верхнюю петлю к корпусу, а также два винта, которые крепят нижнюю петлю к корпусу (рис. 10).
- Прикрутите верхние и нижние петли соответствующими винтами с другой стороны корпуса изделия (рис. 11, 12, 13).

При открытых петлях разместите двери параллельно к корпусу и прикрутите к ним петли соответствующими винтами, соблюдая предельную осторожность.

- Убедитесь, что двери установлены правильно по отношению к корпусу (рис.14).

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ЖИҢАЗҒА ОРНАТУ НҰСҚАУЛЫГЫ

KAZ

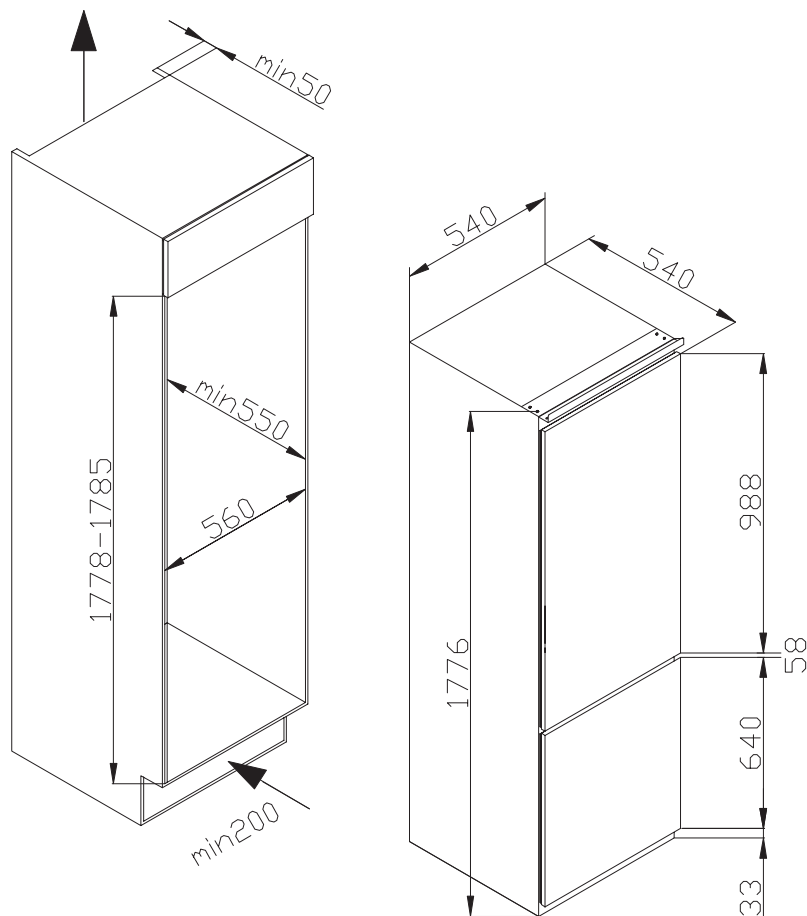
- Есіктің ашылу бағытын өзгертер алдында электр розеткадан штепселин сұрып алып тастау керек.
- Тоңазытқыш камерасын тамақ өнімдерінен босату керек.
- Тоңазытқыш корпусының алдыңғы жағындағы 4 бітейтін қақпақшаны сұрып алу керек (1-сур., 2-сур.).
- Тоңазытқыш камераның есігіндегі жоғарғы ілмекке бекітілген екі бұрандасын бұрап алу керек (3-сур.). Аса сақ болыңыз, орнату есігін тік ұстап тұрыңыз.
- Есігін бір қолмен ұстап тұрып, екіншісімен есіктің жоғарғы ілмегін құсайтыңыз (бұрыңыз).

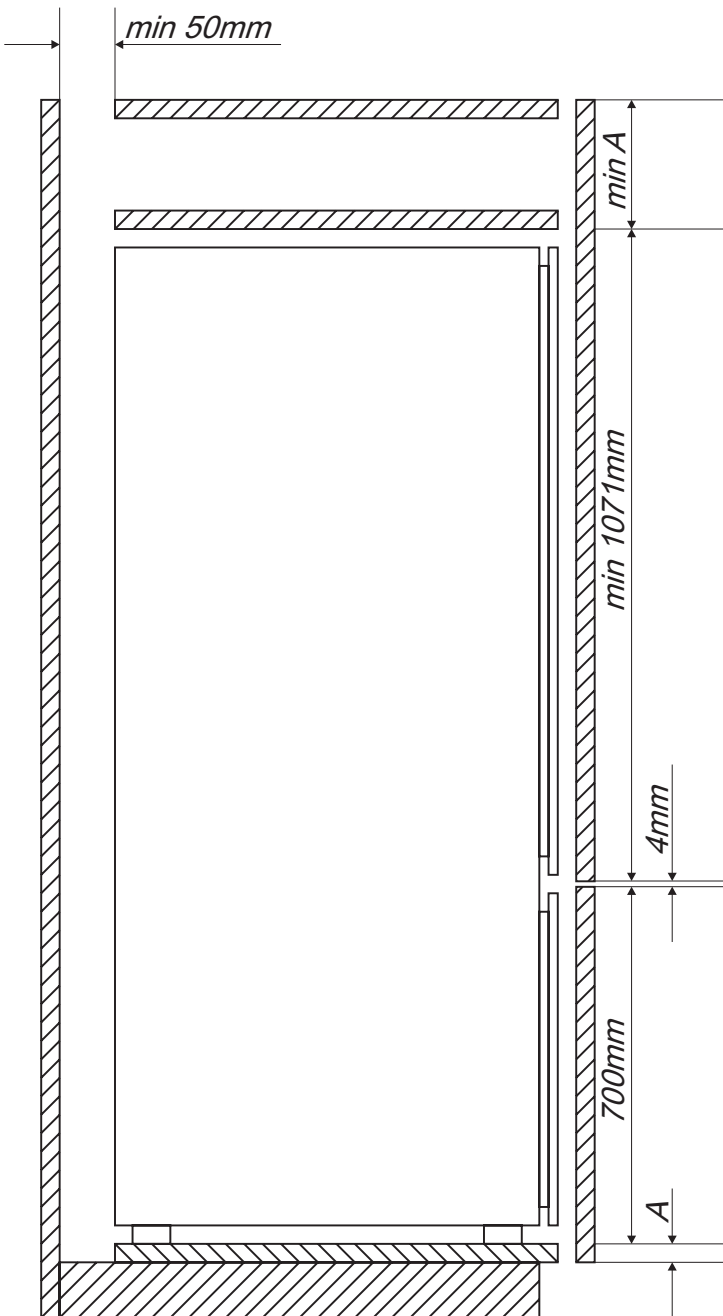
Осы әрекеттерді жасаған кезде аса сақ болыңыз, ілмегі жабылып кетіп, дene жарақатына әкеleуі мүмкін.

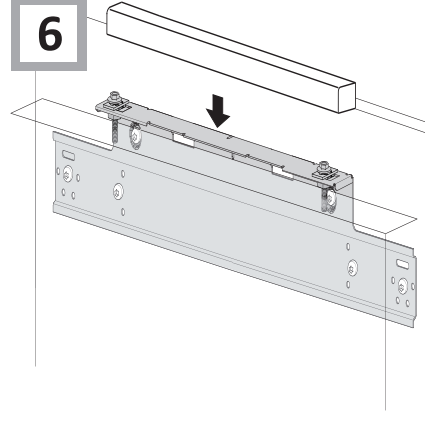
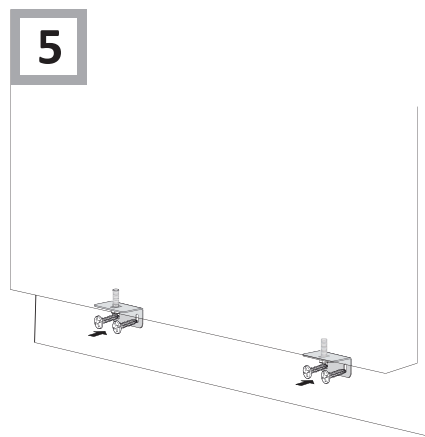
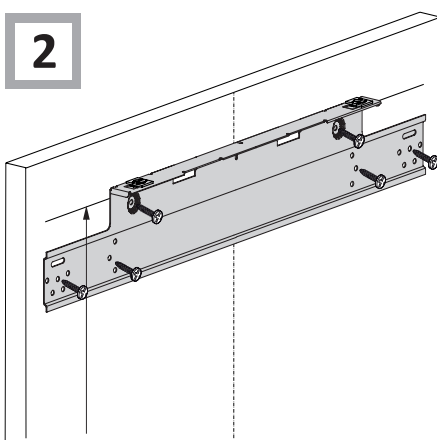
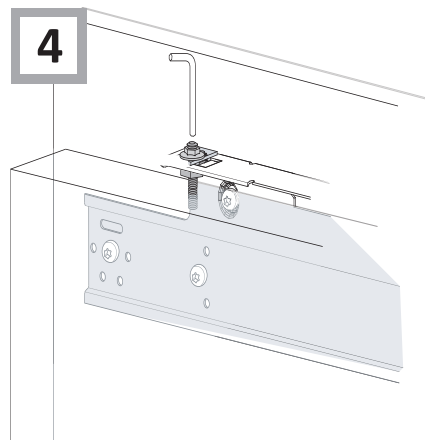
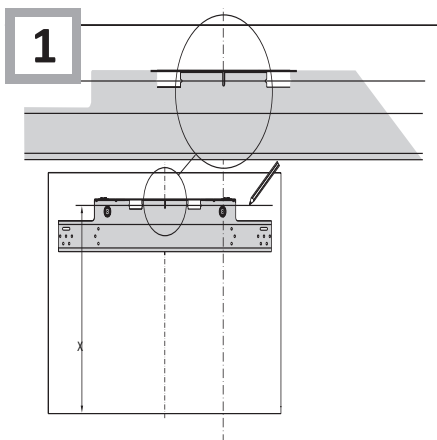
- Тоңазытқыш камераның есігіндегі жоғарғы ілмекке бекітілген екі бұрандасын бұрап алу керек (5-сур.). Аса сақ болыңыз, екінші қолмен орнату есігін тік ұстап тұрыңыз
- Есігін бір қолмен ұстап тұрып, екіншісімен төменгі ілмегін құсайтыңыз да, бұйымды корпусынан ажыратып алыңыз (6-сур.).
- Мұздатқыш есігінің жоғарғы ілмегін корпусына бекітітін екі бұранданы (7-сур.), сондай-ақ корпусына төменгі ілмекті бекітітін екі бұранданы бұрап алыңыз (8-сур.). Аса сақ болыңыз, орнату есігін тік ұстап тұрыңыз.
- Есігін бір қолмен ұстап тұрып, екіншісімен төменгі ілмегін құсайтыңыз да, есігін корпусынан ажыратып алыңыз (9-сур.).
- Жоғарғы ілмегін корпусына бекітітін екі бұранданы, сондай-ақ корпусына төменгі ілмекті бекітітін екі бұранданы бұрап алыңыз (10-сур.).
- Жоғарғы және төменгі ілмектерін өнім корпусының екінші жағынан тиісті бұрандалармен бұраңыз (11,12,13 сур.).

Ілмектері ашық тұрганда есігін корпусына параллель орналастырып, оған аса сақтықпен тиісті бұрандаларды бұраңыз.

- Ecіri корпусына дұрыс орнатылғанына көз жеткізің (14-сур.).





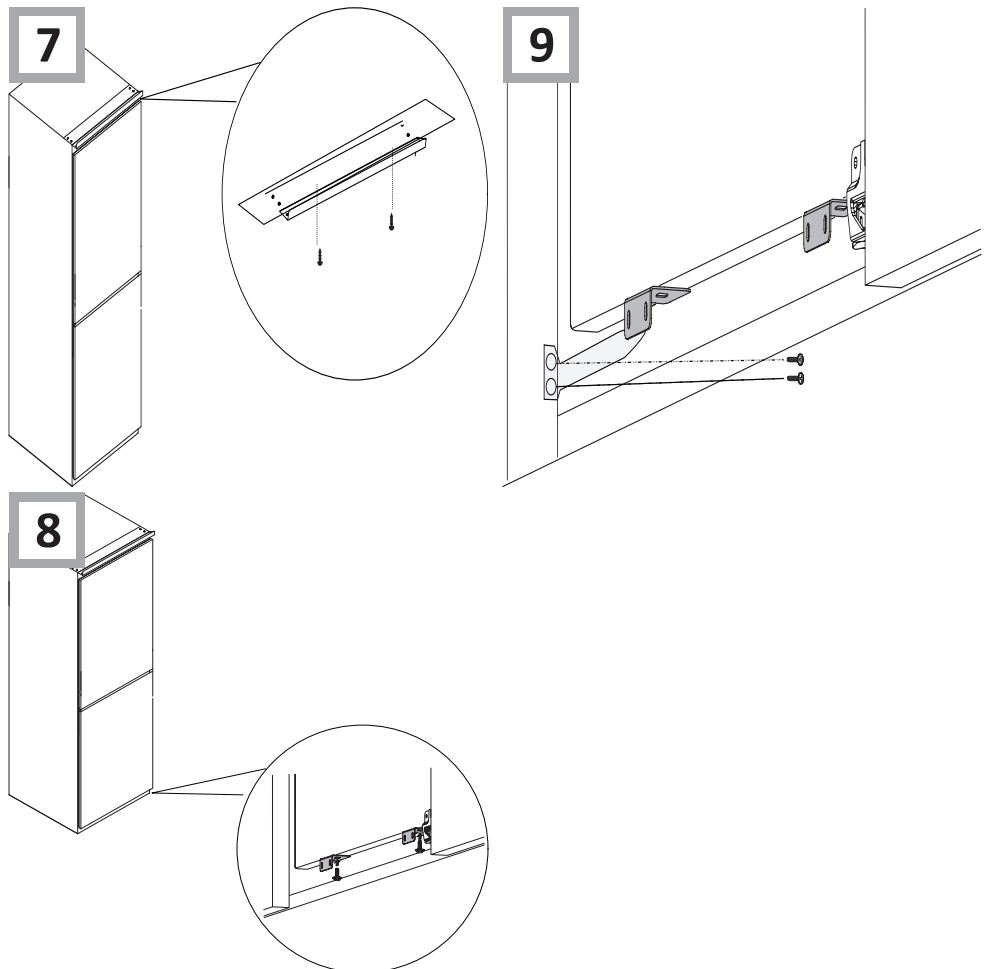


RU

После размещения устройства в мебельной нише (внутри мебели), следует прикрепить изделие к верхней части углубления в соответствии с рисунком 7. Действуйте в соответствии с рисунками 8 и 9.

KAZ

Құрылғыны жиһаз ойықшасына (жиһаздың ішіне) орналастырганнан кейін, 7-суретке сәйкес бұйымды жоғары терең бөлігіне бекіту керек. 8 және 9 суреттерге сәйкес әрекет етіңіз.



**Амика Вронки С.А
Ул. Мицкевича, 52
64-510 Вронки, Польша
Тел. 67 25 46 100
Факс 67 25 40 320**

**IO 00754
(05.2012)**