

SIEMENS



Fridge-freezer

Холодильно-морозильная комбинация

Салқыннату және мұздату құрамдастырылуы

Sovutgich-Muzlatgich

Мағаза
да საყინულეს კომბინაცия
KG..N..

siemens-home.bsh-group.com/welcome

en Instruction for Use

ru Инструкция по эксплуатации

kk Қолдану жөніндегі нұсқаулық

uz Foydalanish bo'yicha yo'riqnomasi

ka სარჩევი

Register
your
product
online

Switching off the appliance

Press "+" button for 10 seconds.
Refrigeration unit switches off.
(Not all models).

Disconnecting the appliance

If you do not use the appliance for a prolonged period:

1. Pull out the mains plug or switch off the fuse.
2. Clean the appliance.
3. Leave appliance doors open.

Note:

To avoid damage to the appliance, appliance doors must be opened far enough that they remain in that position on their own. Do not jam any objects into the door to prop it open.

Cleaning the appliance

Caution!

- Do not use abrasive, chloride or acidic cleaning agents or solvents.
- Do not use scouring or abrasive sponges.
The metallic surfaces could corrode.
- Never clean shelves and containers in the dishwasher.
The parts may become deformed!

The cleaning water must not get into the following areas:

- Controls
- Illumination
- Ventilation openings
- Openings in the separating plate

Proceed as follows:

1. Pull out the mains plug or switch off the fuse.
2. Take out the frozen food and store in a cool location. Place ice pack (if available) on the food.
3. The rinsing water must not drip into the controls, lighting, ventilation openings or the openings in the partition!
Clean the appliance with a soft cloth, lukewarm water and a little pH-neutral washing-up liquid.
4. Wipe the door seal with clear water only and then wipe dry thoroughly.
5. After cleaning reconnect the appliance.
6. Put the frozen food back into the appliance.

Interior fittings

All variable parts of the appliance can be taken out for cleaning.

Take out shelves in the door

Fig. 3

Lift shelves upwards and take out.

Take out glass shelves

Pull the glass shelves forwards and take out.

Removing the container

Fig. 9

Pull out the container all the way, lift at the front and remove.

Taking out the frozen food container

Fig. 10

Pull out the frozen food container all the way, lift at the front and remove.

Taking out glass shelf above vegetable container

Fig. 11

The glass shelf can be taken out and disassembled for cleaning.

Note:

Before taking out the glass shelf, pull out vegetable container.

Light (LED)

Your appliance features a maintenance-free LED light.

These lights may be repaired by customer service or authorised technicians only.

Tips for saving energy

- Install the appliance in a dry, well ventilated room! The appliance should not be installed in direct sunlight or near a heat source (e.g. radiator, cooker). If required, use an insulating plate.
- Allow warm food and drinks to cool down before placing in the appliance.
- Thaw frozen food in the refrigerator compartment and use the low temperature of the frozen food to cool refrigerated food.
- Open the appliance as briefly as possible.
- To achieve the lowest energy consumption, leave a small wall gap at the side.
- The arrangement of the fittings does not affect the energy rating of the appliance.

Operating noises

Quite normal noises

Droning

Motors are running (e.g. refrigerating units, fan).

Bubbling, humming or gurgling noises

Refrigerant is flowing through the tubing.

Clicking

Motor, switches or solenoid valves are switching on/off.

Cracking

Automatic defrosting is running.

Preventing noises

The appliance is not level

Please align the appliance with a spirit level. Use the height-adjustable feet or place packing underneath them.

The appliance is not free-standing

Please move the appliance away from adjacent units or appliances.

Containers or storage areas wobble or stick

Please check the removable parts and reinsert them correctly if required.

Bottles or receptacles are touching each other

Move the bottles or receptacles slightly away from each other.

Eliminating minor faults yourself

Before you call customer service:

Please check whether you can eliminate the fault yourself based on the following information.

Customer service will charge you for advice – even if the appliance is still under guarantee!

Fault	Possible cause	Remedial action
Temperature differs greatly from the set value.		<p>In some cases it is adequate to switch off the appliance for 5 minutes.</p> <p>If the temperature is too high wait a few hours and check whether the temperature has approached the set value.</p> <p>If the temperature is too low check the temperature again the next day.</p>
It is too cold in the refrigerator section or in the chill compartment.		<p>Increase the temperature in the refrigerator section.</p> <p>Push temperature controller for the chill compartment downwards. Fig. 7</p>

Fault	Possible cause	Remedial action
The temperature in the freezer compartment is too warm.	Appliance opened frequently.	Do not open the appliance unnecessarily.
	The ventilation openings have been covered.	Remove obstacles.
	Large quantities of fresh food are being frozen.	Do not exceed max. freezing capacity.
Appliance is not cooling, temperature display and light are lit.	Showroom mode is switched on.	Press and hold the °C button and the setting button + for 5 seconds until a confirmation tone sounds. After a short time, check whether your appliance is cooling.
The side panels of the appliance are warm.	Pipes run into the side panels which heat during the cooling process.	That is normal behaviour for the appliance and not a fault.
The light does not function.	The LED light is defective.	See chapter "Light (LED)" section.
	Appliance was open too long.	When the appliance is closed and opened, the light is on again.
	Light is switched off after approx. 10 min.	
Displays do not illuminate.	Power failure; the fuse has been switched off; the mains plug has not been inserted properly.	Connect mains plug. Check whether the power is on, check the fuses.

Указания по утилизации

◆ Утилизация упаковки

Весь упаковочный материал, который использовался для защиты холодильника при транспортировке, пригоден для вторичной переработки и не наносит вреда окружающей среде. Внесите, пожалуйста, и Вы свой вклад в дело защиты окружающей среды, сдав упаковку на экологичную утилизацию.

Информацию об актуальных методах утилизации Вы можете получить у Вашего торгового агента или в административных органах по месту Вашего жительства.

◆ Утилизация старого холодильника

Отслужившие свой срок старые бытовые холодильники нельзя рассматривать как бесполезные отходы! Благодаря экологичной утилизации из них удается получить ценное сырье.



Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2012/19/EU утилизации электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.



Предупреждение

В случае с отслужившими свой срок холодильниками:

1. Извлеките вилку из розетки.
2. Отрежьте сетевой шнур и уберите его подальше вместе с вилкой.
3. Полки, боксы и контейнеры извлекать не следует, чтобы дети не смогли забраться внутрь холодильника!
4. Не позволяйте детям играть со старым бытовым прибором. Опасность удушья!

В холодильной установке содержится хладагент, а в изоляции бытового прибора – газы, утилизация которых должна проводиться квалифицированно. Трубки контура, по которому циркулировал хладагент, ни в коем случае не должны быть повреждены до начала утилизации.

Объем поставки

Убедитесь в отсутствии возможных повреждений элементов при транспортировке, освободив все элементы от упаковки.

С рекламациями обращайтесь в магазин, в котором Вы приобрели прибор, или в нашу сервисную службу.

В комплект поставки входят следующие элементы:

- Напольный прибор
- Оснащение (в зависимости от модели)
- Мешок с монтажными материалами
- Инструкция по эксплуатации
- Инструкция по монтажу
- Книжка сервисной службы
- Гарантия в приложении
- Информация о расходе электроэнергии и шумах

Место установки

Лучше всего устанавливать бытовой прибор в сухом, хорошо проветриваемом помещении. На прибор не должны попадать прямые солнечные лучи, и он не должен располагаться в непосредственной близости от таких источников тепла, как плита, радиатор отопления и пр. Если этого не удается избежать, то необходимо воспользоваться подходящей плитой из изолирующего материала или расположить прибор таким образом, чтобы выдерживались следующие расстояния до источника тепла:

- До электрической и газовой плит: 3 см.
- До плиты, отапливаемой жидким топливом или углем: 30 см.

Пол на месте установки прибора не должен прогибаться, при необходимости его следует упрочнить. Возможные неровности пола следует компенсировать с помощью подложек.

Расстояние от стены

Установите прибор так, чтобы двери открывались под углом 90°.

Температура окружающей среды и вентиляция

Температура окружающей среды

Холодильник относится к определенному климатическому классу. В зависимости от климатического класса, холодильник может работать при приведенных ниже значениях температуры окружающей среды.

Климатический класс прибора указан в его типовой табличке (рисунок 14).

Климатический класс	Допустимая температура окружающей среды
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

Указание:

Полная функциональность прибора обеспечена в пределах температуры окружающей среды указанного климатического класса. Если прибор климатического класса SN работает при более низкой температуре окружающей среды, то повреждения прибора можно исключить до температуры +5 °C.

Вентиляция

Рисунок 2

Воздух у задней стенки прибора и у его боковых стенок нагревается. Нагретый воздух должен иметь возможность беспрепятственно подниматься вверх. Иначе холодильный агрегат должен будет работать с повышенной нагрузкой. А это повышает расход электроэнергии. Поэтому: Никогда не закрывайте и ничем не загораживайте вентиляционные отверстия холодильника!

Подключение бытового прибора

После установки бытового прибора следует подождать как минимум 1 час и только потом вводить его в эксплуатацию. Так как не исключено, что во время транспортировки бытового прибора содержащееся в компрессоре масло могло попасть в систему охлаждения.

Перед вводом бытового прибора в эксплуатацию в первый раз следует почистить его изнутри (смотрите раздел «Чистка бытового прибора»).

Электроподключение

Розетка должна находиться вблизи прибора и в свободно доступном месте даже после установки прибора.

Прибор соответствует классу защиты I. Прибор подключайте к сети переменного тока 220–240 В/50 Гц с помощью установленной надлежащим образом розетки с заземлителем. Сетевая розетка должна быть оснащена предохранителем на 10–16 А.

В случае с бытовыми приборами, которые будут эксплуатироваться в неевропейских странах, необходимо проследить, чтобы значение напряжения и вид тока совпадали с параметрами электросети пользователя. Все эти данные Вы сможете найти в типовой табличке холодильника, рисунок 14

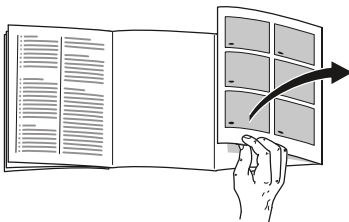


Предупреждение

Прибор нельзя ни в коем случае подключать к электронным энергосберегающим штекерам.

Для использования наших бытовых приборов можно применять ведомые сетью и синусные инверторы. Ведомые сетью инверторы применяются в фотогальванических энергетических установках, которые подсоединяются непосредственно к общественной сети энергоснабжения. В изолированных условиях (напр., на кораблях или в горных приютах) без непосредственного подсоединения к общественной электросети необходимо применение синусных инверторов.

Знакомство с бытовым прибором



Откройте, пожалуйста, последние страницы с рисунками. Данная инструкция по эксплуатации действительна для нескольких моделей.

Комплектация моделей может отличаться друг от друга.

Поэтому в рисунках не исключены некоторые отличия.

Рисунок 1

* Не во всех моделях.

- A Холодильное отделение
- B Морозильное отделение

- 1–18 Элементы управления
- 19* Отделение для масла и сыра
- 20 Полка для маленьких бутылок
- 21 Полка для больших бутылок
- 22 Освещение (на светодиодах)
- 23* Полка для бутылок
- 24* в комплект для завтрака
- 25 Отделение с пониженной температурой
- 26 Контейнер для овощей и фруктов с регулятором влажности
- 27* Бокс для замороженных продуктов

Элементы управления

Рисунок 4

- 1 **Индикатор температуры в холодильном отделении**
Цифры соответствуют значениям установленной для холодильного отделения температуры в °С.
- 2 **Индикация super cooling**
Выделяется в режиме суперохлаждения.
- 3 **Индикация температуры в морозильном отделении**
Цифры соответствуют значениям установленной для морозильного отделения температуры в °С.
- 4 **Индикация super freezing**
Выделяется в режиме суперзамораживания.
- 5 **Индикация vacation**
Выделяется, если включен режим «Отпуск».
- 6 **Индикация fresh**
Выделяется, если включен режим свежести.
- 7 **Индикация экономного режима**
Выделяется, если включен экономный режим.
- 8 **Кнопка mode**
Для выбора специальных функций.
- 9 **Кнопка «super»**
Служит для включения функций super cooling (холодильное отделение) и super freezing (морозильное отделение).
- 10 **Кнопки установки +/-**
Кнопки служат для установки температуры в холодильном и морозильном отделении.
- 11 **Кнопка lock**
Служит для включения функции lock.

- 12 **Кнопка °C для выбора отделения и alarm off**
Служит для выбора отделения. Это необходимо, чтобы изменить его температуру или включить определенные специальные функции.
Служит для выключения предупредительного сигнала.
- 13 **Функция блокировки кнопок Lock**
В случае включения этой функции Вы не сможете произвести установки с помощью элементов управления.
- 14 **Индикация alarm off**
Выделяется, если в приборе слишком тепло.
- 15 **Индикация alarm**
Выделяется, если в морозильном отделении слишком тепло.
- 16 **Индикация freeze**
Выделяется, если выбрано морозильное отделение.
- 17 **Индикация alarm**
Выделяется, если в холодильном отделении слишком тепло.
- 18 **Индикация cool**
Выделяется, если выбрано холодильное отделение.

Включение прибора

1. Вставьте сначала штекер в гнездо на задней стенке прибора. Проверьте, вставлен ли штекер до отказа.

2. Подсоедините затем другой конец кабеля к розетке.

Прибор теперь включен, и звучит предупредительный сигнал.

Нажмите на кнопку °C, чтобы отключить предупредительный сигнал.

Индикация alarm гаснет, как только прибор достигнет заданной температуры.

Заданные температуры будут достигнуты через несколько часов. Раньше этого срока загружать продукты в бытовой прибор нельзя.

Специалистами завода-изготовителя рекомендуются следующие установочные значения температуры:

- Морозильное отделение: -18 °C
- Холодильное отделение: +4 °C

Указания по эксплуатации

- После включения прибору может потребоваться несколько часов для достижения установленного уровня температуры.
- Благодаря полностью автоматической системе «No Frost» внутри морозильного отделения лед не образуется. В размораживании больше нет необходимости.

- Если после закрывания дверцу не удается сразу снова открыть, то нужно подождать некоторое время, пока компенсируется создавшееся внутри отделения пониженное давление.
- Передняя сторона и боковые стенки корпуса частично слегка подогреваются. Это предотвращает образование конденсата.

Установка температуры

Рисунок 4

Холодильное отделение

Температура регулируется в диапазоне от +2 °C до +8 °C.

1. Выберите холодильное отделение кнопкой °C.
2. Нажимайте на кнопки +/- до тех пор, пока на дисплее не появится нужная температура.

Скоропортящиеся продукты не должны храниться при температуре выше +4 °C.

Морозильное отделение

Температура регулируется в диапазоне от -16 °C до -24 °C.

1. Выберите морозильное отделение кнопкой °C.
2. Нажимайте на кнопки +/- до тех пор, пока на дисплее не появится нужная температура.

Специальные функции

Рисунок 4

Режим свежести

Благодаря режиму свежести еще дольше сохраняется свежесть продуктов.

Включение:

Нажмите кнопку mode до появления индикации fresh.

Прибор устанавливает автоматически следующую температуру:

- холодильное отделение: + 2 °C
- морозильное отделение: остается без изменений

Выключение:

Нажмите кнопку mode, пока не погаснет индикация fresh.

Экономный режим

В экономном режиме прибор переходит на режим работы с экономией электроэнергии.

Включение:

Нажмите кнопку mode, пока не появится индикация «экономный режим».

Прибор устанавливает автоматически следующую температуру:

- холодильное отделение: +8 °C
- морозильное отделение: -16 °C

Выключение:

Нажмите кнопку mode, пока не погаснет индикация «экономный режим».

Отпускной режим эксплуатации

На период длительного отсутствия Вы можете перевести холодильник в отпускной режим – режим экономии электроэнергии.

Температура в холодильном отделении автоматически переводится на значение +14 °C.

В это время в холодильном отделении не следует хранить продукты питания.

Включение:

Нажмайте кнопку mode до появления индикации vacation.

Прибор устанавливает автоматически следующую температуру:

- холодильное отделение: +14 °C
- Морозильное отделение: остается без изменений

Выключение:

Нажмите кнопку mode, пока не погаснет индикация vacation.

Функция блокировки кнопок Lock

Для включения и выключения блокировки кнопок держите нажатой кнопку lock 5 секунд.

При включенной функции светится индикация lock.

При этом панель управления предохранена от нежелательных операций управления.

Снятие блокировки кнопок:

Для выключения блокировки кнопок и при звуковом предупредительном сигнале можно нажать на кнопку lock.

Предупредительная функция

Предупредительная сигнализация может включаться в следующих случаях.

Предупредительный сигнал при открытой дверце

Если прибор остается слишком долго открытой, включается предупредительный сигнал при открытой двери (непрерывный звуковой сигнал) и на индикаторе температуры холодильного отделения 1 появляется alarm. Предупредительный сигнал при открытой двери выключается после закрытия двери прибора.

Сигнализация предупреждения о повышении температуры

Раздается периодический звуковой сигнал, на индикаторе температуры морозильного отделения 3 появляется alarm.

Предупредительный сигнал при повышении температуры включается, если в морозильном отделении становится слишком тепло и замороженные продукты могут разморозиться.

Предупредительная сигнализация может включаться, даже если замороженным продуктам не угрожает размораживание, в следующих случаях:

- При вводе прибора в эксплуатацию.
- При загрузке большого количества свежих продуктов питания.

Указание:

Подтаявшие или полностью размороженные продукты нельзя снова замораживать. Только после тепловой обработки продуктов (их можно сварить или поджарить) готовые блюда можно снова заморозить.

Но готовые блюда нельзя хранить так долго, как свежие продукты.

В течение 5 секунд дисплей показывает самую высокую температуру, которая господствовала в морозильном отделении. После чего на дисплей снова выводится заданная температура.

Отключение предупредительного сигнала

Нажмите кнопку °C, чтобы отключить предупредительный сигнал.

Полезный объем

Данные, касающиеся полезного объема, Вы сможете найти, внутри своего бытового прибора на типовой табличке. Рисунок 14

Использование всего объема морозильного отделения

Для того, чтобы разместить максимальное количество замороженных продуктов, контейнеры можно извлечь. Продукты можно затем складывать прямо на полке и на дне морозильного отделения.

Указание:

Избегайте касания продуктами питания задней стенки. Это нарушит циркуляцию воздуха.

Продукты питания или упаковки могут примерзнуть к задней стенке.

Извлечение элементов оснащения

Вытяните бокс для замороженных продуктов до упора, приподнимите спереди и извлеките. Рисунок 10

Холодильное отделение

Холодильное отделение обеспечивает идеальные условия для хранения мяса, колбасы, рыбы, молочных продуктов, яиц, готовых блюд и выпечки.

При размещении продуктов учитывать следующее

- Загружайте свежие, неповрежденные продукты. Таким образом дольше сохраняется качество и свежесть продуктов.
- Следить за указанными изготовителями сроками годности или сроками хранения готовых продуктов и развесных товаров.
- Для сохранения аромата, цвета и свежести загружать продукты в плотной упаковке или в закрытой посуде. Таким образом можно избежать изменения вкуса продуктов, а также изменения цвета пластмассовых деталей в холодильном отделении.
- Горячие блюда и напитки сначала охладить а потом поставить в прибор.

Указание:

Во избежание нарушения циркуляции воздуха, не загораживайте продуктами отверстия для выхода воздуха.

Продукты питания, расположенные непосредственно перед этими отверстиями, могут заморозиться в потоке холодного воздуха.

Обратите внимание на различные температурные зоны в холодильном отделении

Из-за циркуляции воздуха в холодильном отделении возникают различные температурные зоны:

- Зоны самых низких температур находятся перед воздуховыпускными отверстиями и в отделении с пониженной температурой, рисунок 11/25.

Указание:

Храните в зонах самых низких температур скоропортящиеся продукты (напр.: рыбу, колбасу, мясо).

- Зона самой высокой температуры находится в самой верхней части дверцы.

Указание:

Храните в зоне самой высокой температуры, напр., твердый сыр и масло. Аромат твердого сыра может развиваться дальше, а консистенция сливочного масла остается мягкой.

Контейнер для овощей и фруктов с регулятором влажности

Рисунок 8

Для создания оптимальных условий хранения для фруктов и овощей Вы можете отрегулировать влажность воздуха в контейнере для овощей в соответствии с количеством загруженных продуктов:

- преимущественно овощи а также при смешанной загрузке или малой загрузке – высокая влажность воздуха
- преимущественно фрукты, а также при высокой загрузке – низкая влажность воздуха

Указания

- Чувствительные к низким температурам фрукты (напр.: ананасы, бананы, папайю и цитрусовые) и овощи (напр.: баклажаны, огурцы, цуккини, паприку, помидоры и картофель) для оптимального сохранения качества и аромата следует хранить вне холодильника при температурах от +8 °C до +12 °C.
- В зависимости от количества и вида хранимых продуктов в контейнере для овощей может образовываться конденсат. Вытереть конденсат сухой тряпочкой и отрегулировать влажность воздуха в контейнере для овощей при помощи регулятора влажности.

Отделение с пониженной температурой

Рисунок 9

В отделении с пониженной температурой создается более низкая температура, чем в холодильном отделении. Температура может опускаться даже ниже 0 °C.

Эти условия идеальны для хранения рыбы, мяса и колбасы. Листовые салаты, овощи и продукты, чувствительные к воздействию низкой температуры, здесь хранить нельзя.

Температуру в отделениях с пониженной температурой можно регулировать с помощью вентиляционного отверстия. Регулятор температуры передвинуть вверх, чтобы понизить температуру. Регулятор температуры передвинуть вниз, чтобы повысить температуру. Рисунок 7

Суперохлаждение

При этом холодильное отделение в течение 6 часов охлаждается до самой низкой предельно-допустимой температуры. Затем происходит автоматическое переключение на установленную до включения суперохлаждения температуру.

Функцию суперохлаждения следует включать, например

- перед загрузкой большого количества продуктов питания,
- для быстрого охлаждения напитков.

Включение и выключение

Рисунок 4

1. Выберите холодильное отделение кнопкой °C.
2. Нажмайте на кнопку «super» до тех пор, пока не загорится индикация super cooling.

Режим суперохлаждения выключать не требуется. Спустя 6 часов прибор автоматически переключится на ранее установленную температуру.

Указание:

Во время работы суперохлаждения эксплуатационный шум может усиливаться.

Морозильное отделение

Использование морозильного отделения

- Для хранения замороженных продуктов питания.
- Для приготовления кубиков пищевого льда.
- Для замораживания свежих продуктов.

Указание:

Следите, пожалуйста, за тем, чтобы дверца морозильного отделения всегда была закрыта! Так как при открытой двери замороженные продукты могут подтаять и стенки морозильного отделения покрываются толстым слоем льда. Кроме того: расточительно расходуется электроэнергия из-за повышенного потребления тока!

Макс. производительность замораживания

Данные по макс. производительности замораживания в течение 24 часов Вы найдете в фирменной табличке.

Рисунок 14

Условия для максимальной производительности замораживания

- Включите суперзамораживание перед загрузкой свежих продуктов (см. раздел «Суперзамораживание»).
- Извлечь контейнеры; продукты сложить прямо на полке и на дне морозильного отделения.
- Большое количество продуктов лучше всего замораживать в самом верхнем отделении. Там они замораживаются очень быстро и благодаря этому в щадящих условиях.

Замораживание и хранение продуктов

Покупка замороженных продуктов

- Упаковка не должна быть повреждена.
- Обращайте внимание на указанный срок хранения.

- Температура в морозильном шкафу в магазине должна быть -18 °C или ниже.
- Замороженные продукты перед транспортировкой следует по возможности сложить в термоизолирующую сумку и дома быстрее загрузить в морозильное отделение.

При размещении продуктов учитывать следующее

- Большое количество продуктов предпочтительнее замораживать в самом верхнем отделении. Там они замораживаются особенно быстро, а значит и бережно.
- Расположить продукты свободно в отделениях или в боксах для замороженных продуктов.

Указание:

Уже замороженные продукты не должны соприкасаться со свежими продуктами, предназначенными для замораживания. При необходимости, полностью промороженные продукты переложить в другие боксы для замороженных продуктов.

Хранение замороженных продуктов

Бокс для замороженных продуктов задвигните до упора в целях обеспечения оптимальной циркуляции воздуха.

Замораживание свежих продуктов питания

Для замораживания следует брать только абсолютно свежие продукты питания.

Чтобы как можно лучше сохранить пищевую ценность, аромат и цвет, овощи следует перед замораживанием бланшировать. Бланширование не требуется для баклажанов, сладкого стручкового перца, кабачков и спаржи.

Литературу о замораживании и бланшировании Вы найдете в книжных магазинах.

Указание:

Постарайтесь, чтобы предназначенные для замораживания свежие продукты питания не соприкасались с уже замороженными продуктами.

- Замораживать можно:
выпечку, рыбу и морепродукты, мясо, дичь, птицу, овощи, фрукты, зелень, яйца без скорлупы, молочные продукты, напр., сыр, масло и творог, готовые блюда и остатки приготовленных блюд, напр., супы, рагу, приготовленные мясо и рыбу, блюда из картофеля, запеканки и сладкие блюда.
- Замораживать нельзя:
употребляемые в пищу преимущественно в сыром виде овощи, напр., листовые салаты или редиска, яйца в скорлупе, виноград, целые яблоки, груши, персики, сваренные вскруты яйца, йогурт, простоквашу, сметану, крем-фреш и майонез.

Упаковка продуктов для замораживания

Упакуйте продукты герметично, чтобы они не потеряли вкус и не вымерзли.

1. Положите продукты в упаковку.
2. Выдавите из упаковки весь воздух.
3. Герметично закройте упаковку.
4. Укажите на упаковке, что в ней находится, и когда продукты были заморожены.

В качестве упаковки можно использовать:

пленку из различных синтетических материалов, рукава из полиэтиленовой пленки, алюминиевую фольгу, специальные емкости для замораживания продуктов.

Всю эту продукцию Вы найдете в специализированных магазинах.

В качестве упаковки нельзя использовать:

упаковочную или пергаментную бумагу, целлофан, мешки для мусора и использованные пакеты для покупок.

Для закрывания упаковки можно использовать:

резиновые кольца, пластмассовые зажимы, шпагат, морозостойкую клейкую ленту и проч.

Мешки и рукава из полиэтиленовой пленки можно заварить с помощью специального сварочного аппарата.

Продолжительность хранения замороженных продуктов

Срок хранения продуктов питания зависит от их вида.

При температуре -18 °С:

- Рыба, колбаса, готовые блюда, хлебо-булочные изделия:
до 6 месяцев
- Сыр, птица, мясо:
до 8 месяцев
- Овощи, фрукты:
до 12 месяцев

Суперзамораживание

Чтобы в замороженных продуктах сохранились витамины и питательные вещества, а также не испортились их привлекательный вид и хороший вкус, продукты должны как можно быстрее промерзнуть до самой сердцевины.

Включите суперзамораживание за несколько часов перед загрузкой свежих продуктов в целях предупреждения нежелательного повышения температуры.

В общем и целом достаточно 4–6 часов.

После включения данной функции прибор работает непрерывно. В морозильном отделении устанавливается очень низкая температура.

Для использования максимальной производительности замораживания, включите суперзамораживание за 24 часа до загрузки свежих продуктов.

Небольшие количества продуктов питания (до 2 кг) можно замораживать без включения суперзамораживания.

Указание:

Во время работы суперзамораживания эксплуатационный шум может усиливаться.

Включение и выключение

Рисунок 4

1. Выберите морозильное отделение кнопкой °С.
2. Нажмите на кнопку «super» до тех пор, пока не загорится индикация super freezing.

Режим суперзамораживания выключать не требуется. Примерно через 2 ½ дня прибор автоматически переключится на ранее установленную температуру.

Размораживание продуктов

В зависимости от вида и способа приготовления продуктов можно выбрать один из следующих способов их размораживания:

- при комнатной температуре,
- в холодильном отделении,
- в электрическом духовом шкафу, с обдувом горячим воздухом или без,
- в микроволновой печи.

Внимание!

Подтаявшие или полностью размороженные продукты нельзя снова замораживать. Только после тепловой обработки продуктов (их можно сварить или поджарить) готовые блюда можно снова заморозить.

Но их нельзя хранить так же долго, как и замороженные свежие продукты.

Специальное оснащение

Полки и боксы

Полки, расположенные внутри холодильного отделения и в дверце холодильника, можно при желании переставлять в другое место: Потяните полку на себя, опустите ее спереди и затем извлеките ее сбоку из направляющих. Приподнимите полку и снимите ее с дверцы.

Специальное оснащение

(не во всех моделях)

Отделение для масла и сыра

Отделение для масла открывается легким нажатием на середину крышки отделения.

Для чистки отделение приподнять снизу и извлечь.

Комплект для завтрака

Рисунок 5

Контейнеры комплекта для завтрака можно вынимать и заполнять по отдельности.

Комплект для завтрака можно извлечь для того, чтобы уложить в него или вынуть из него продукты. Для этого комплект для завтрака приподнять и вытянуть. Крепление контейнера можно передвигать.

Полка для бутылок

Рисунок 6

На эту полку можно складывать бутылки, не боясь, что они упадут.

Ванночка для льда

Рисунок 13

1. Ванночку для льда заполните на $\frac{3}{4}$ питьевой водой и поместите в морозильное отделение.
2. Примерзшую ванночку для льда отделять только тупым предметом (ручкой ложки).
3. Для извлечения кубиков льда, ванночку немного подержать под проточной водой или слегка изогнуть.

Календарь со сроками хранения замороженных продуктов

Рисунок 12

Не превышайте сроков хранения замороженных продуктов, чтобы их качество не ухудшилось. Цифры рядом с символами – это допустимые сроки хранения замороженных продуктов в месяцах. Обращайте внимание на дату изготовления и срок годности предлагаемых в торговле быстрозамороженных продуктов.

Аккумулятор холода

При выключении электроэнергии или выходе холодильника из строя аккумулятор холода препятствует слишком быстрому нагреванию находящихся в морозильном отделении замороженных продуктов.

Максимальное увеличение срока хранения возможно с помощью аккумулятора холода, положенного на продукты в верхнем отделении.

Аккумулятор холода можно также извлечь на время из морозильного отделения для охлаждения продуктов питания, например, в сумке из изолирующего материала.

Наклейка «OK»

(не для всех моделей)

С помощью наклейки «OK» можно проверить, достигаются ли в холодильном отделении рекомендуемые для сохранности продуктов диапазоны температур не выше +4 °C. Если наклейка не показывает «OK», то температуру следует постепенно снизить.

Указание:

После ввода прибора в эксплуатацию может пройти до 12 часов, пока температура достигнет заданного уровня.



Правильная установка

Выключение прибора

Нажмите на кнопку «+» в течение 10 секунд.

Холодильный генератор выключится.
(Не во всех моделях).

Вывод прибора из эксплуатации

Если Вы не будете использовать прибор в течение продолжительного времени:

1. Извлечь штепсельную вилку из розетки или выключить предохранитель.
2. Очистите прибор.
3. Оставить дверцу прибора открытой.

Указание:

Чтобы предотвратить повреждения прибора, его дверцы должны быть открыты так широко, чтобы они самостоятельно оставались открытыми. Не зажимайте какие-либо предметы дверцей, чтобы она оставалась открытой.

Чистка прибора

Внимание!

- Не использовать средства для чистки и растворители, содержащие песок, хлорид или кислоты.
- Не использовать абразивные и царапающие губки.
На металлических поверхностях может появиться коррозия.
- Никогда не мыть полки и контейнеры в посудомоечной машине.
Детали могут деформироваться!

При мойке не допускайте попадания воды

- на элементы управления
- на освещение
- в вентиляционные отверстия
- в отверстия разделительной панели

Выполните следующие действия:

1. Извлечь штепсельную вилку из розетки или выключить предохранитель.
2. Извлечь замороженные продукты и положить их в прохладное место. Положить на продукты питания аккумуляторы холода (если таковые имеются).
3. Не допускайте попадания моющей воды в элементы управления, систему освещения, вентиляционные отверстия или отверстия перегородки!

Очистить прибор мягкой тряпочкой и теплой водой с небольшим количеством моющего средства с нейтральным pH.

4. Уплотнитель дверцы протереть только чистой водой и затем тщательно вытереть насухо.
5. После чистки: снова подключите прибор к электросети.
6. Загрузить обратно замороженные продукты.

Специальное оснащение

Для чистки все передвижные элементы прибора вынимаются.

Извлечение полок в двери

Рисунок 3

Приподнимите вверх полки и извлеките.

Извлечение стеклянных полок

Потяните стеклянные полки к себе и извлеките.

Извлечение бокса

Рисунок 9

Вытяните бокс до упора и извлеките его, приподняв спереди.

Извлечение бокса для замороженных продуктов

Рисунок 10

Вытяните бокс для замороженных продуктов до упора, приподнимите спереди и извлеките.

Извлечение стеклянной полки над контейнером для овощей

Рисунок 11

Вы можете вынимать и разбирать стеклянную полку для чистки.

Указание:

Перед извлечением стеклянной полки извлечь контейнер для овощей.

Освещение (на светодиодах)

Ваш холодильник оснащен системой освещения на светодиодах, которая не нуждается в техобслуживании.

Ремонт освещения данного типа должен проводиться лишь силами специалистов уполномоченного сервисного центра или квалифицированными специалистами, имеющими на это разрешение.

Как сэкономить электроэнергию

- Бытовой прибор следует установить в сухом, хорошо проветриваемом помещении! Он не должен стоять на солнце или поблизости от источника тепла (например, радиатора отопления, электроплиты). При необходимости воспользуйтесь плитой из изолирующего материала.
- Теплые продукты и напитки перед размещением в приборе следует охладить.
- Замороженные продукты поместите для размораживания в холодильное отделение, чтобы использовать холод замороженных продуктов для охлаждения продуктов.
- Закрывайте двери прибора как можно быстрее.
- Чтобы обеспечить минимальный расход энергии: соблюдайте небольшое расстояние сбоку от стены.
- Порядок размещения элементов оснащения не влияет на потребление электроэнергии прибором.

Рабочие шумы

Обычные шумы

Гудение

Работают двигатели (напр., холодильные агрегаты, вентилятор).

Бульканье или жужжание

Хладагент течет по трубам.

Щелчки

Включаются или выключаются двигатель, выключатель или магнитные клапаны.

Потрескивание

Происходит автоматическое размораживание.

Как избежать посторонних шумов

Холодильник стоит неровно

Выровняйте, пожалуйста, холодильник с помощью ватерпаса. Отрегулируйте по высоте винтовые ножки холодильника или подложите что-нибудь под него.

Холодильник «зажат»

Отодвиньте, пожалуйста, холодильник от стоящей рядом мебели или других бытовых приборов.

Шатающиеся или заклинившие боксы или полки

Проверьте, пожалуйста, как установлены съемные детали и, при необходимости, расположите их правильно.

Бутылки или прочие емкости прикасаются друг к другу

Немного отодвиньте, пожалуйста, бутылки или емкости друг от друга.

Самостоятельное устранение мелких неисправностей

Прежде чем вызвать Службу сервиса:

проверьте, не сможете ли Вы устранить неполадки самостоятельно с помощью приведенных ниже рекомендаций.

Вам придется оплачивать вызов специалистов Службы сервиса для консультации самостоятельно – даже во время гарантийного периода!

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Фактическое значение температуры сильно отличается от установленного.		<p>В некоторых случаях достаточно выключить холодильник на 5 минут.</p> <p>Если температура слишком высокая, то проверьте через несколько часов, не приблизилось ли фактическое значение температуры к заданному.</p> <p>Если температура слишком низкая, то проверьте ее на следующий день еще раз.</p>
В холодильном отделении или в отделении с пониженной температурой слишком холодно.		<p>Установите более высокое значение температуры в холодильном отделении.</p> <p>Передвиньте вниз регулятор температуры для отделения с пониженной температурой.</p>
В морозильном отделении слишком высокая температура.	<p>Слишком часто открывались дверцы бытового прибора.</p> <p>Закрыты вентиляционные отверстия.</p> <p>Замораживание слишком большого количества свежих продуктов питания.</p>	<p>Не открывайте бытовой прибор без необходимости.</p> <p>Уберите мешающие предметы.</p> <p>Загружайте морозильное отделение с учетом макс. производительности замораживания.</p>

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Прибор не охлаждает, индикатор температуры и освещение светятся.	Включен демонстрационный режим.	Держите нажатой кнопку °С и кнопку настройки + в течение 5 секунд, пока не зазвучит подтверждающий сигнал. Проверьте через некоторое время, охлаждает ли ваш прибор.
Боковые стенки прибора нагреваются.	В боковых стенках проходят трубы, которые нагреваются в процессе охлаждения.	Это нормальный режим работы прибора, и неисправностью не является.
Освещение не функционирует.	Система освещения на светодиодах вышла из строя. Бытовой прибор оставался слишком долгое время открытым. Освещение отключится спустя ок. 10 минут.	Смотрите раздел «Освещение (на светодиодах)». После открытия и закрытия дверцы прибора освещение включается снова.
Не горит ни один из индикаторов.	Отключили электроэнергию; сработал предохранитель; вилка «болтается» в розетке.	Подключите штепсельную вилку к сети. Посмотрите, есть ли напряжение в электросети, проверьте предохранители.

Самопроверка прибора

Ваш прибор оснащен программой автоматической самопроверки. Эта проверка покажет Вам источники неисправностей, которые могут быть устранены лишь специалистами Вашего уполномоченного сервисного центра.

Запуск программы самопроверки

1. Выключите прибор и выждите 5 минут.
 2. Включите прибор и в первые 10 секунд после включения нажмите и удерживайте нажатыми кнопку °C и кнопку настройки «--» в течение 3-5 секунд, пока не раздастся звуковой сигнал.
- Программа самопроверки запускается.

Если по завершении самопроверки раздастся двойной звуковой сигнал, Ваш прибор работает исправно.

5-кратный звуковой сигнал свидетельствует о неисправности. Обратитесь за помощью в сервисную службу.

Окончание самопроверки

После окончания программы прибор переключается в обычный режим работы.

Сервисная служба

Ближайшую сервисную службу Вы найдете в телефонном справочнике или в списке сервисных служб. При обращении в сервисную службу укажите номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD-Nr.) прибора. Эти данные Вы найдете на типовой табличке. Рисунок 14

Помогите, пожалуйста, избежать ненужных выездов специалистов, правильно указав заводской номер и номер изделия. Тем самым Вы сэкономите связанные с этим дополнительные расходы.

Заявка на ремонт и консультация при неполадках

Контактные данные всех стран Вы найдёте в приложенном списке сервисных центров.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар және алдын-ала ескертүлер

Бұйымды іске қосу алдында

Бұйымды орнату және пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып алыңыз! Онда юйымды орнату, пайдалану және күтімдеу жөніндегі маңызды ақпарат берілген.

Осы нұсқаулықтар мен ескертпелерде көрсетілген сақтандырулар мен нұсқауларға назар аудармай әрекет етілген жағдайларда өндіруші ықтимал зардаптар үшін жауапкершілікті көтермейді. Бүкіл құжаттаманы одан әрі пайдалану немесе басқа қолданушыға беру үшін сақтаңыз..

Техникалық қауіпсіздік

Тоңазытқыш азғандай қоршаған ортаға зияны жоқ бірақ өртке қауіпті R600a салқындағыш бар. Тасымалдау жағдайда тоңазытқыштың салқындағыш жүйесінің құбырларына сак болыңыз. Суыту заттары жарылып немесе көзге зиян келтіруі мүмкін.

Зақымдалған жағдайда

- Тоңазытқышты ашық оттан және тұтану бұлақтардан аулақ ұстаныз,
- Бөлмені жақсылап желдетіп алыңыз,
- Тоңазытқышты өшіріп ашаны розеткадан шығарыңыз,
- Сервис қызмет көрсету орталығына хабарлаңыз.

Бұйымдағы салқындағыш заттың мөлшері неғұрлым көп болса, ол тұратын панажайдың көлемі де соғұрлым үлкен болуы тиіс. Тым кішкентай панажайларда салқындағыш зат жылыстаған жағдайда жанғыш газ-аяу қоспасы пайда болуы мүмкін.

Салқындағыш заттың әр 8 граммына кемінде 1 м³ кеңістік келіп отыруы тиіс.

Бұйымыңыздағы
салқындағыш заттың мөлшері бұйымның ішіндегі зауыттық тақташада көрсетілген.

Егер желіге жалғайтын сым зақымдалған болса, оны өндіруші, сервис орталығы не тиісті білікті өкіл айырбастауы тиіс. Тиісті түрде орнатылмау және жөндеу пайдаланушыға қауіп төндіруі мүмкін.

Бұйымды жөндеу жұмыстарынтек өндіруші, сервис қызметі немесе тиісті құзырлы тұлға ғана жүргізе алады.

Тек өндіруші тарапынан шығарылған түпнұсқа бөлшектерін ғана пайдалануға рұқсат етіледі. Тек осылар ғана қауіпсіздік техникасы талаптарын орындаі алады деп шығарушы тарапынан кепілдік беріледі.

Қоректендіру сымының үзарту жұмыстары тек сервистік қызмет мамандар тарапынан өткізуі туіс.

Пайдаланып тұрған кезінде

- Тоңазытқыштың ішкі жағында электр бүйімдарды пайдалануға болмайды (мысалы қыздырғыш бүйімдарды, электр мұз дайындаудың аспаптарды). Жарылып кету қауіптілігі!
- Тоңазытқышты ыстық бүмен жібітуге немесе тазалауға болмайды! Бу электр бөлшектеріне жеткенде қысқа тұйықталуна себеп болуы мүмкін. Электр қуатынан зақымға ұшырау қауіптілігі!
- Тоңазытқыштың бөлімдерін, сөрелерін және есіктерін түпкөйма немесе сүйеніш қатары пайдалануға болмайды
- Қырау не мұз қабатын кетіру үшін үшкір немесе өткір жиекті заттарды қолданбауызың лазым, себебі. Бұл әрекет сұту заттарды өткізетін құбырларының бұзылуына апаруы мүмкін. Сұту заттары жарылып немесе көзге зиян келтіруі мүмкін.
- Тоңазытқыштың ішіне тұтану газдарды (мысалы аэрозольдық баллон) және жарылғыш заттер қоюға болмайды. Жарылып кету қауіптілігі!
- Мұзды не бүйімді тазалау үшін бүйім айрынан розеткадан сұрылып немесе сақтандырғышты істен шығарып алу керек. Сымды ұстамай ашаны розеткадан шығарыңыз.
- Арақ шарап ішімдіктерді жабық және тұрғызып сақтаңыз.
- Пластик бөлшектерді және есік тығыздауышты маймен ластап тастамаңыз. Маймен ластап тасталған бөлшектер және тығыздауыш ұсақ тетікті болып қалады.

- Желдеткіш саңылауларды еш бөгетсіз ашық ұстаңыз.
- **Балалар және қауіптерге ұшырағыш болатын адамдар үшін тәуекелдерді болдырмай:**

Қауіптерге ұшырай алатын деп балалар және физикалық, психикалық не анфару қабілеттері шектеулі немесе осы электрбұйымды қауіпсіз түрде қолдану бойынша білімі жеткіліксіз болған тұлғалар саналады. Балалар және қауіптерге ұшырай алатын тұлғалар мүмкін болатын қауіптерді түсініп алғанын тексеріп алыңыз.

Қауіпсіздік үшін жауапты адам балалар немесе қауіптерге ұшырай алатын тұлғалар электрбұйыммен жұмыс істегендерінде оларды қадағалап және оларға нұсқау беріп отыруы керек.

Жасы 8 толған балаларға ғана электрбұйымды қолдануға рұқсат етіледі. Электрбұйымды тазалау немесе құту жұмыстарын өткізгендерінде балаларды қадағалап отыру керек.

Балаларды аспаппен ойнатуға болмайды!

- Көмірқышқылдандырылған не көпіршитін сусындарды мұздатқыш камераға қоймаңыз, себебі ыдысқа түскен қысым оның жарып, нәтижесінде құрылғыға нұқсан келуі мүмкін!
- Мұздатылған тағамды жібітіп алған соң оны бірден ауызға салуға болмайды. Тоңазу қауіптілігі бар!
- Мұздатылған тағамды, мұзды немесе салқындақтыш құбырларын көп қолмен ұстамаңыз. Тоңазу қауіптілігі бар!

Балалар мен үй шаруашылығы

- Бұйым орамасын және бөлшектерін балаларға берменіз. Полиэтиленді қаптамада мен жиналмалы қатырмақағаз қапшықтарында тұншығып қалу қауібі бар!
- Бұйым – балаларға арналған ойыншық емес!
- Есіктік құлпы бар бұйымда: Кілтті балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз!

Жалпы анықтаулар

Құрылғы төменде көрсетілген мақсаттармен қолданыла алынады:

- тағамдарды тоназыту және мұздату,
- мұз дайындау.

Бұл бүйім үй шаруашылығында және тұрмыстық пайдалануға және тұрмыстық салаға арналған.

Бүйім 2004/108/ЕС ЕО директивасына сәйкес радиобөгеттерінен қорғалған. Салқыннатқыш агенттің циркуляциялық кескінінің тығыз қымталуы тексерілген.

Осы бүйім электр аспаптары қауіпсіздігі туралы ережеге (EN 60335-2-24) сәйкес келеді.

Бұл құрылғы теңіз деңгейінен максималды 2000 метрге дейін болған биіктікте пайдалануға арналған.

Кәдеге жарату бойынша қатысты нұсқамалар

Ораманың кәдеге жаратылуы

Орама тасымалдау уақытында бүйімдің орамалдар қоршаган ортаға зиян келтірмейді және қайта өндөліу мүмкін. Қоршаган ортаны қорғауға өз үлесінізді салып көмек етіңіз: ораманы экологиялық нормаларға сәйкес кәдеге жаратыныз. Кәдеге жаратудың көкейкесті жолдары туралы бүйімді сататын сатушыдан немесе жергілікті әкімшіліктен сурап біле аласыз.

Ескі бүйімді кәдеге жарату

Пайдалану мерзімі аяқталған бүйімдарға қажетсіз қоқыс деп қарамау керек! Оларды экологиялық таза түрде кәдеге жаратқан жағдайда олардан қайтадан бағалы шикізат алуға болады.



Бұл бүйім Еуропа Одағының 2012/19/EG Электрлік және электронды құрылғылар туралы Директивасының (waste electrical and electronic equipment – WEEE) талаптарына сәйкес келеді. Осы Директива Еуропа Одағында қолданылатын ескі аспаптарды қайтару мен кәдеге жаратудың ережелерін реттейді.

Ескерту және ескертулер

Пайдалану аяқталған бұйымдарда

1. Ашасын розеткадан сұрып алыңыз.
2. Кабелін бөліп, ашасымен бірге алыңыз.
3. Балалардың жәшіктегі мен контейнерлердің ішіне енуіне жол бермеу үшін оларды шығарманың!
4. Пайдалану мерзімі аяқталған бұйыммен ойнауга балаларға рұқсат берменіз. Қылқынып қалу қаупі бар!

Сұытқыш аспаптардың ішінде сұытқыш заттаржәне оқшауламасында газдар бар. Сұытқыш заттармен газдар білікті түрде кәдеге жаратылуы тиіс. Сұытқыш зат контурының тұтікшелері білікті түрде кәдеге жаратылғанға дейін закымдалмауы тиіс.

Жеткізіліп берілетін жиынтықтың көлемі

Орамасын ашып. Бұйымның барлық белшектерін тасымалдау кезінде закымданулы бар не жоғын тексеріп шығыңыз.

Шағымдарыңыз болса бұйымды өзінізгесатқан сатушыға не біздің сервис орталығымызға осы шағымдар туралы хабар беріңіз..

Жеткізіліп берілетін жиынтығы құрамына төмендегілер кіреді:

- Едендік күрүлғы
- Жабдықталуы моделіне байланысты
- Орнату үшін материалы салынған дорба
- Пайдалану туралы нұсқаулығы

- Орнату жөнінде нұсқаулар
- Сервистік кітапша
- Кепілдік құжаты
- Энергияны тұтыну мен шуыл деңгейі туралы мәліметтер

Орнату жері

Орнату орны ретінде құрғак, желдете алынатын бөлмелер жарамды болады. Орнату орны күн сәулелерінің тікелей түсетін жерлердің және пеш, жылытықыш не қыздырығыш сияқты жылу беретін көздердің жаңында болмауы тиіс. Электрбұйымның жылу беретін көздердің жаңында қойылуы керек болғанда арнайы тәжеулі аралық, тақталарын қолданыңыз немесе жылу беру көздеріне дейін тәменде көрсетілген аралықтарын ұстаныңыз:

- Электр және газ пештеріне дейін – 3 см.
- Май немесе көмірмен істейтін пештерге дейін – 30 см.

Орнату жеріндегі еденде ешбір шөгілу болмауы тиіс. Керек болса, еденді бекейтүіз керек. Еденде тегіс емес жерлері бар болғанда оларды төсем аралықтар салу арқылы тегістеңіз.

Қабырғага дейін аралық

Электрбұйымды, оның есік ашу бұрышының 90° болатында қылыш орнатыңыз.

Бөлме температурасы мен желдетуді қадағалап отырыныз

Бөлме температурасы

Бұл бүйім белгілі бір климаттық топта жұмыс істеуге арналған. Климаттық топқа байланысты. Бүйімді келесі бөлме температуралары жағдайында пайдалануға болады.

Климаттық топ зауыттық тақшада көрсетілген, **14** сурет.

Климаттық топ	Лайықты бөлме температурасы
SN	+10 °C және 32 °C аралығында
N	+16 °C және 32 °C аралығында
ST	+16 °C және 38 °C аралығында
T	+16 °C және 43 °C аралығында

Ескерту:

Бүйім көрсетілген климаттық топтың бөлме температурасы шегінде толығымен жұмыс істеуге жарамды. Бүйімді +5 °C дейін бөлме температурасы жағдайында пайдаланған жағдайда SN тобындағы бүйімнің зақымдалуы мүмкін емес.

Желдету

2 суреті

Электрбұйымның артқы жақ қабыргасындағы және бүйір жақтарындағы ауа жылынады. Жылы ауа бөгетсіз желдетіліп тұруы керек. Әйтпесе салқындақтыш машина жоғары істейді және электр қуатының пайдалуы көбейіп кетеді. Сондықтан: Вентиляция және ауаны сорғызып шығаратын саңылауларды ешқашан үстінен немесе шетінен жауып қоймаңыз!

Бүйімнің қосылуды

Бүйім қосылғаннан кейін пайдалануға дайын уақытына дейін кемінде бір сағат етуі керек. Тасымалдау уақытында майдың сыйымдағыштан салқындану жүйесіне түсі мүмкін.

Алғашқы пайдалану алдында бүйімді ішінен жуыңыз («Құрылғыны жуу» тарауын қараңыз).

Электржелісіне қосу

Электрлік розетка бүйымның жанында болуы тиіс және оны орнатқаннан кейін оңай қол жетімді болуы тиіс.

Тоңазытқыш I қорғау сыныптамасына сай келеді. Тоңазытқыш дұрыс орнатылған розетка арқылы 220-240 В/50 Гц айнымалы электр тоғына қосылады. Розетка 10-16 Ампер сақтандырышымен қорғалған болуы тиіс.

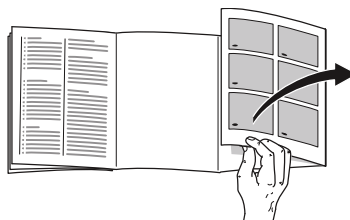
Бүйымдарды Еуропадан тыс елдерде пайдаланған жағдайда берілетін кернеу мен ток түрінің өзініздің электрлік желіліздің параметрлеріне сай келетін келмейтінін тексеріп алу қажет. Бұл деректерді бүйым таңбасында таба аласыз, **14** суреті.

⚠ Ескерту және ескертулер

Бүйымды энергия үнемдейтін электр розеткаларға қосуға тыйым салынады.

Бүйымдарымыздың жұмыс істеуі үшін синустық және автономды емес инверторларды пайдалануға болады. Автономды емес инверторлар ортақ электр желісіне тікелей қосылған фотогальваникалық электр бүйымдарда пайдаланылады. Ортақ электр желісіне қолды жеткізбейтін құралдар үшін (мысалы, кемелерде немесе тауларда) синуспен жүргізілетін инверторларды қолдану керек.

Бүйыммен танысу



Суреттері бар ең соңғы бетті ашуыңызды өтінеміз. Пайдалану жөніндегі бұл жетекші құрал бірнеше модельдер үшін жарамды.

Модельдердің жабдықталынуы өзгеріп отыруы мүмкін.

Суреттерде өзгешеліктер болуы мүмкін.

1 суреті

* Барлық үлгілерде бірдей бар бола бермейді.

A Тоңазытқыш камера

B Мұздатқыш камера

1–18 Басқару орынның бөлшектері

19* Май және ірімшік бөлімі

20 Шағын шишалар үшін сөре

21 Көлемі ірі шишалар үшін

22 Жарық (LED)

23* Шишалар сөресі

24* Таңғы тамақ үшін жиынтық

25 Суытып сақтау бөлімшесі

26 Үлғалдылық реттегіші бар көкөніс салу үшін сауыт

27* Мұздатылатын тағам бөлімі

Басқару орынның бөлшектері

4 суреті

- 1 **Суыту бөлімшесінің температура көрсеткіші**
Сандар суыту бөлімшесінің орнатылып қойылған $^{\circ}\text{C}$ сай болады.
- 2 **Көрсеткіш super cooling**
Супер суыту функциясы іске қосылғанында жаңып тұрады.
- 3 **Мұздату бөлімшесіндегі температура көрсеткіші**
Көрсетілетін $^{\circ}\text{C}$ сандары мұздату бөліміндегі $^{\circ}\text{C}$ температураларына сай келеді.
- 4 **Көрсеткіш super freezing**
Супер мұздату функциясы іске қосылғанында жаңып тұрады.
- 5 **Көрсеткіш vacation**
Демалыс режимі қосылғанда көрсетіледі.
- 6 **Көрсеткіш fresh**
Балғындық режимі қосылғанда көрсетіледі.
- 7 **"eco mode" режимі**
еко режимі қоялғанда көрсетіледі.
- 8 **mode пернесі**
Арнаулы функцияларды таңдау үшін.
- 9 **Super пернесі**
super cooling (суытқыш бөлімшесі) және super freezing (мұздату бөлімшесі)
функцияларын қосуға арналған.
- 10 **Таңдау-түймешелері +/-**
Түймешіктер суыту және мұздату бөлімшесіндең температураларын орнату үшін қолданылады.

- 11 **lock пернесі**
lockфункциясын таңдауға арналған.
- 12 **$^{\circ}\text{C}$ пернесі бөлме таңдау үшін және alarm off**
Бөлмені таңдауға арналған. Бұл оның температурасын өзгерту үшін немесе белгілі арнайы функцияларды қосу үшін керек болады.
Дабылды өшіруге арналған.
- 13 **Түймешіктерді оқшаландыру функциясы "Lock"**
Осы функция қосылып тұрғанда басқару элементтердің параметрлерінің орнатылуы мүмкін емес.
- 14 **Көрсеткіш alarm off**
Құрылғы тым жылы болса жанады.
- 15 **Көрсеткіш alarm**
Мұздату бөлімшесі тым жылы болса жанады.
- 16 **Көрсеткіш freeze**
Мұздату бөлімшесі таңдалғанда жанады.
- 17 **Көрсеткіш alarm**
Суыту бөлімшесі тым жылы болса жанады.
- 18 **Көрсеткіш cool**
Суыту бөлімшесі таңдалғанда жанады.

Электрбұйымды қосу

1. Алдымен айырғыш ашасын электрбұйым артындағы қосатын жерге енгізіңіз. Ашаңын дұрыс енгізілүін тексеріңіз.
2. Одан кейін кабелдің басқа үшін электр тоқ розеткасына енгізіңіз.

Электрбұйым қосылып, сақтандыру белгісі естілетін болады.

Сақтандыру дыбысты өшіру үшін $^{\circ}\text{C}$ түймешігін басыңыз.

Электрбұйым орнатылған температураға жеткен сөтте alarm көрсеткіші өшеді.

Таңдалған температура бірнеше сағат өткен соң ғана болады. Таңдалған температура болмай тұрғанда тағамдарды тоңазытқышка салуға болмайды.

Зауыт келесі температуралы ұсынады:

- Мұздату бөлімшесі: $-18\ ^{\circ}\text{C}$
- Суыту бөлімшесі: $+4\ ^{\circ}\text{C}$

Құрылғының жұмысы бойынша нұсқаулар

- Электрбұйымды қосқаннан кейін таңдалған температура дәнгейі орнатылғанша дейін бірнеше сағат көрек болуы мүмкін.
- Толық автоматты түрде атқарылатын "NoFrost" жүйесі арқасында мұздату бөлімшесінде мұз пайда болмайды. Сондықтан еріту қажет емес.

- Егер мұздату бөлімшесінің есігі жабылғаннан кейін дереу ашылмаса, қысым айырмашылығы тенгерілмейінше дейін тосыңыз.
- Корпустың алғы жағы мен жан қабырғалары жартылай ысыды. Бұл арқылы ылғалдақтың конденсациясының пайда болуына жол берілмейді.

Температурасын қою

4 суреті

Суыту бөлімшесі

Температура дәнгейін $+2\ ^{\circ}\text{C}$ тан $+8\ ^{\circ}\text{C}$ дейін орнатып қоюға болады.

1. Суыту бөлімшесіn $^{\circ}\text{C}$ түймешігімен таңдал алыңыз.
2. Қалаған температура көрсетілгенге дейін +/- түймешіктерін басыңыз.

Тез бұзылып кететін тағамдарды $+4\ ^{\circ}\text{C}$ асырмай сақтаңыз.

Мұздату бөлімшесі

Температура дәнгейін $-16\ ^{\circ}\text{C}$ тан $-24\ ^{\circ}\text{C}$ дейін орнатып қоюға болады.

1. Мұздату бөлімшесіn $^{\circ}\text{C}$ түймешігімен таңдал алыңыз.
2. Қалаған температура көрсетілгенге дейін +/- түймешіктерін басыңыз.

Арнайы функциялар

4 суреті

Балғын режимі

Балғын режимі арқасында азық-тұлік өнімдер одан да ұзағырақ үақыт бойы сақтала алынатын болады.

Өшіру:

mode түймешігіне **fresh** көрсеткіші пайда болғаныша басыңыз.

Электрбұйым автоматты түрде төмендегі температураларға ауысады:

- Суыту бөлімшесі: +2 °C
- Мұздату бөлімшесі: өзгертілмей қалады

Өшіріңіз:

mode түймешігіне **fresh** көрсеткіші жойылғаныша басыңыз.

Eco режимі

Eco режимі арқылы құрылғыны электрқуат үнемдеу режиміне қоса аласыз.

Өшіру:

modетүймешігіне "eco mode" көрсеткіші пайда болғаныша басыңыз.

Электрбұйым автоматты түрде төмендегі температураларға ауысады:

- Суыту бөлімшесі: +8 °C
- Мұздату бөлімшесі: -16 °C

Өшіріңіз:

mode түймешігіне, "eco mode" көрсеткіші жойылғаныша басыңыз.

Демалыс тәртібі

Ұзақ сапарға кеткенде тоңазытқышты электр қуатын үнемдеу демалыс тәртібіне қойып кетууге болады.

Суыту бөлімшесіндегі температурасы автоматты түрде +14 °C өзгереді.

Бұл мерзімде суыту бөлімшесіндегі тағамдарды сақтауға болмайды.

Өшіру:

mode түймешігіне **vacation** көрсеткіші пайда болғаныша басыңыз.

Электрбұйым автоматты түрде төмендегі температураларға ауысады:

- Суыту бөлімшесі: +14 °C
- Мұздату бөлімшесі: өзгертілмей қалады

Өшіріңіз:

mode түймешігіне **vacation** көрсеткіші жойылғаныша басыңыз.

Пернелерді buquerque Lock

Түймешіктердің buquerque қосу және өшіру үшін **lock** пернесін 5 секунд басып тұрыңыз.

Функция қосулы болса **lock** көрсеткіші жанады.

Енді басқару панелі кездейсоқ басылудан қорғалған.

Түймешіктер құрсаулауын алып тастау:

Түймешіктердің buquerque қосу және өшіру үшін ескерту дыбысында **lock** түймешігін басу мүмкін.

Дабыл функциясы

Дабыл келесі жағдайларда істеп бастайды.

Есіктің сақтандыру белгісі

Құрылғы ұзақ уақыт бойы ашылып қалып тұрса есік үшін дабыл дыбыс (ұзақ дыбыс) қосылады және сұтуу бөлімшесі 1 температура көрсеткішінде alarm көрсеткіші жанады. Есік жабылғанда есіктің сақтандыру белгісі қайта өшіріледі.

Температура бойынша сақтандыру белгісі

Интервалдық дыбыс шалып, мұздату бөлімшесі 3 температура көрсеткішінде alarm көрсеткіші жанады.

Дыбысты температура белгісі мұздатқыштың тым жылынып, мұздатылған бүйымдар үшін қауіп пайда бола бастағанда қосылып кетеді.

Мұздатылатын бүйымдарға еш қауіп тұдымрай сақтандыру дыбыс белгісі келесі жағдайларды қосылып кетуі мүмкін:

- Тоназытқыш іске қосылғанда.
- Жаңа тағамдардың үлкен көлемдерді салынғанда.

Ескерту:

Мұзы аздал еріген не әбден еріген өнімдерді қайта мұздатпаған жөн. Осы өнімдерді тек дайын даярланған түрде ғана (пісрілген не қуырылған түрінде) өзірлеп болғаннан кейін ғана оны қайтадан мұздатуға болады.

Өнімдерді жарамдылық мерзімі өткенге дейін пайдалану ұсынылады.

Температура мәліметі 5 секунд мұздатқыш камерада болған ең жоғары температураны көрсетеді. Соナン соң қайта таңдалған температура көрсетіледі.

Дабыл дыбысын өшіру

Сақтандыру дыбысты өшіру үшін °C түймешігін басыңыз.

Қолдану үшін сыйымдылық көлемі

Қолдану үшін сыйымдылық көлемі бойынша мәліметтер құрылғының кестесінде көрсетілген. **14** суретті

Мұздату көлемін толығымен пайдалану

Мұздатылатын өнімдерінің мүмкіндігінше жоғары көлемін салу үшін сауытты шығарып қоюыңызға болады. Мұздатылған өнімдерді тікелей сере үстінен немесе мұздату бөлімшесінің еденінің үстінен бір бірінің үстінен қоюға болады.

Ескерту:

Азық-тұліктер мен тағамдардың артқы қабырғаға тиіп кетуін болдыртауыңыз керек, себебі ол ауа алмасуына бөгет бола алады,

азық-тұліктер мен қорапшалардың артқы қабырғаға жабысып мұздап кетуіне апара алады.

Бүйымның жабдықтарын шығарып алыңыз

Өнімдерге арналған мұздату сауытын толығымен дейін сұрып алыңыз, алды жағынан жоғарыға қараң көтеріп, бүйимнан шығарып алыңыз. **10** суретті

Суыту бөлімшесінде сұықтық аумақтарына назар аудару

Суыту бөлімшесі ет, шұжық, балық, сүт бұйымдары, жұмыртқалар, даяр тағамдар мен нан-бөлкө өнімдерін сақтау үшін мінсіз жер.

Өнімдерді салғанда тәмендегілерге назар аударының

- Тоңазытқышқа тек жаңа және бұзылмаған өнімдерді ғана салыныз. Бұл жағдайда өнімдердің сапасы мен балғындығы ұзағырақ уақыт бойынша сақталады.
- Даир бұйымдар мен орама салынған өнімдерде шығарушы тарағын қорап не орамаларда көрсетілген сақтау және тұтыну мерзімдеріне назар аударыныз.
- Өнімдердің жұпарын, түсі мен балғындығын сақтай алу үшін азық-түліктерді жақсылап орамалап немесе жауып қойып салу арқылы суыту бөлімшесіндегі дәмдердің басқа өнімдерге өтүіне, пластик бұйымдарының түс өзгеруіне жол бермейді.
- Жылды тағамдарды және сусындықтарды суытып тоңазытқышқа қойыныз.

Ескерту:

Желдеткіш саңылауларды еш бөгетсіз ашық ұстаныз. Тағамдар ауаға бөгет болып қалмасын. Саңылаулардың тұра алдында тұрган өнімдерінің ағып тұратын суық ауа өсерінен қатып қалуы мүмкін.

Суыту бөлімшесінде сұықтық аумақтарына назар аудару

Суыту бөлімшесіндегі ауа айналымы арқылы түрлі сұықтық деңгейлі аумақтар пайда болады:

- Ең суық жерлер ауа шығаратын саңылаулар алдында және салғын сақтау сауытында орналасқан, 1/25 суреті.

Ескерту:

Ең суық аумағында тез бұзылатын азық-түліктерді сақтаңыз (мысалы балық, шұжық, ет).

- Ең жылды аумағы - есіктегі ең жоғары аумағы.

Ескерту:

Ең жылды аумағында мысалы ірімшік пен майды сақтаңыз. Осы жерде сақтау арқылы қатты ірімшік түрлері өз дәмі мен жұпарын сақтап, ал май нанға жағу үшін қатпай, жұмсақ қалыпта сақталады.

Кекеніс салу үшін ылғалдылық реттегіші бар сауыт

Сурет 3

Кекеніс, және жеміс үшін лайықты сақтау климатын жасау үшін, кекеністерге арналған сауытта ауа ылғалдылық деңгейін реттеуге болады:

- көбінесе кекеністер, аралас өнімдер салынғанда немесе салынған бұйымдардың көлемі тәмен болғанда – ауа ылғалдығының жоғары деңгейі
- көбінесе жеміс салынғанда және көп көлемде толтыруда – ауа ылғалдығының тәмен деңгейі

Нұсқаулар

- Суықса сезімтал жеміс (мысалы ананас, банан, папайя және цитрус тұқымды жеміс) пен көкөністерді (мысалы бағалды, қияр, кәдіш, бұрыш, қызанақ және картоп) өз сапасы мен жұпарларын сақтау үшін тоңазытқышқа салмай, температурасы +8 °C тен +12 °C дейін болған ортада сақтау lazым.
- Көкөніс контейнерінде – сақталатын өнімдер мен осы өнімдердің көлеміне байланысты – конденсациялық ылғал суының пайда болуы мүмкін. Конденсациялық суды құрғақ шүберекпен сұртіп, көкөніс сауытындағы ауа ылғалдылығын ылғалдық реттегіш арқылы лайықтаңыз.

Суытып сақтау бөлімшесі

9-ші сурет

Суықта сақтау бөлімшесінің температура деңгейі суыту бөлімшесіндегі деңгейден төменірек. 0 °C төменірек температура деңгейлерінің пайда болуы мүмкін.

Балық, ет және шұжық бұйымдарын сақтау үшін мінсіз. Салаттар, көкөніс және суықса сезімтал өнімдерді сақтау үшін қолдануға болмайды.

Салқын сақтау сауытындағы температурасын желдету санылауы арқылы өзгертіп отыруынызға болады. Температуралы тәмендеду үшін температура реттеуішін жоғарыға қарай жылжытыңыз. Температура деңгейін жоғары қылу үшін температура реттеуішін тәменге қарай жылжытыңыз.

Сурет **7**

Super-тоңазыту

Super-тоңазытуда тоңазытылатын бөлім шамасы 6 сағат бойынша мүмкін болғанша суық деңгейде тоңазытылып тұрады. Осыдан кейін ол автоматты түрде Super-тоңазытуға дейін орнатылған температураға аудысады.

Super-тоңазыту қосу, мысалы

- өнімдерді көп көлемде салу алдынды қосыңыз.
- сусындарды тез түрде суыту үшін.

Қосу және өшіру

Сурет **4**

1. Суыту бөлімшесін °C түймешігімен таңдал алыңыз.
2. Super пернесін super cooling көрсеткіші жанғаныша баса беріңіз.

Супер суытуды өшірменіз. 6 сағаттан соң алдын реттелген температураға автоматты өтіледі.

Ескерту:

Super-суыту жүйесі қосылып тұрғанда бұйымның жұмыс істүіне байланысты шуыл пайда болуы мүмкін.

Мұздату бөлімшесі

Мұздатқыш бөлімін қолдану

- Жылдам мұздатылған өнімдерді сақтау үшін.
- Мұз текшелерін жасау үшін.
- Өнімдерді мұздату үшін.

Ескерту:

Мұздатқыш камера есігінің әрдайым жабулы болуына назар аударыңыз! Есігі ашық кезде өнімдер ери бастайды, ал мұздатқыш бөлімінің мұз басады. Оған қоса: тоқтың асқын мәлшерде тұтынылуына байланысты электр қуаты ысырап болады!

Ең жоғары мұздату қабілеті

24 сағаттың ішінде ең жоғары мұздату қабілеті туралы мәліметтер құрылғының кестесінде көрсетілген.  суреті

Ең жоғары мұздату көлемі үшін талаптар

- Жаңа өнімдерді салу алдынан Super-мұздату функциясын қосыңыз ("Super-мұздату" тарауын оқыңыз).
- Сауытты шығарып алыңыз; Азық-түлік өнімдерін тіkelей сөрелер мен мұздатқыш бөлімшесінің түбіне бірінің үстінен біріп қойып салыңыз.
- Көп мәлшерлі өнімдерді жоғары бөліктегі мұздату жөн. Олар онда тезірек мұздайды, соның арқасында пайдалы қасиеттері көбірек сақталады.

Мұздату және сақтау

Жылдам тоңазытылған өнімдерді сатып алу

- Өнімдер орамасы зақымдалмаған болуы керек.
- Өнімнің жарамдылық мерзіміне көніл аударыңыз.
- Сату сәтіне дейін өнімнің сақталу температурасы - 18 °C жоғары болмауы керек.
- Жылдам тоңазытылған өнімдерді жеке арнайы мұздату пакетте тасыған және тезірек мұздатқышқа қойған лазым.

Өнімдерді орналастыру кезінде тәмендегілерге назар аударыңыз:

- Көп мәлшерлі өнімдерді жоғары бөліктегі мұздату жөн Олар онда тезірек мұздайды, соның арқасында пайдалы қасиеттері көбірек сақталады.
- Көп көлемді өнімдерді сөрелерде, сондай-ақ мұздатылған өнімдерге арналған сауыттарда бөліп салуға болады.

Ескерту:

Мұздатылып қойылған өнімдерді енді ғана мұздатылатын жаңа өнімдермен жана спауыттарда лазым. Керек болса, мұздатылған өнімдерді басқа сауытқа ауыстырып салуға болады.

Мұздатылған өнімдерді сақтау

Ауаның мінсіз айналымын қамтамасыз ету үшін мұздатылған өнімдерге арналған ыдысты тірелгенше дейін алаға қарай итеріп отырып орнатыңыз.

Жаңа әкелінген өнімдерді мұздату

Мұздату үшін тек жаңа және бұзылмаған өнімдерді ғана пайдаланыңыз.

Көкеністердің қоректік заттары, хош иісі мен түсі мүмкіндігінше жақсы сақталу үшін оларды мұздатудың алдында булап алу қажет. Баклажан, бұрыш, көдіш пен спаржаны булау қажет емес.

Сатылымда өнімдерді мұздату мен булау жөніндегі кітаптарды таба аласыз.

Ескерту:

Мұздатылатын өнімдерді мұздатылып қойған өнімдерге жанастырмаған жөн.

- Төмендегі өнімдерді мұздатуға болады:
Нан-тоқаш бұйымдары, балық, және теніз өнімдері, ет, аңдар еті, үй құс еті, көкеністер, жемістер, шөптөр, қабығы алынған жұмыртқа, ірімшік, май және сұзбес сияқты сүт өнімдері, дайын тағамдар және келесі тағамдардың қалғандарын: көже, қою көже, дайын ет және балық, картоптағамдары, бәліштер мен тәтті тоқбасарлар.

- Мұздатылмайтын тағамдар: Өдette шикі түрінде желінетін көкеністердің сұрыптары, атап айтқанда жапырақты салаттар, шалғам, қабығы алынбаған жұмыртқа, жұзім, бүтіндей күйінде алма, алмұрт және шабдалы, бітеудей пісірілген жұмыртқа, йогурт, қатық, кілегей, қаймақ және майонез.

Мұздат үшін өнімдерді жақсылап буып-тую

Өнімдердің дәмі кетпеу үшін не кеүіп қалмау үшін оларды жақсылап қымтап жабыңыз.

1. Өнімдерді орамағасалыңыз.
2. Ішіндегі ауасын түгелдей шығарып алыңыз.
3. Ораманы қымталап жабыңыз.
4. Орама үстінен ішіндегі заттың атауын және мұздатылған күнін жазыңыз.

Орауыш қатары пайдалынады:

Пластикалық орауыштар, полиэтилен, алюминий пленкалар, қанылтыр бөтелкелер.

Бұл заттар арнаулы дүкендерде сатылады.

Орауыш қатары пайдаланбайды:

орауыш қағаз, пергамент, целлофан, қоқыс қапқалар және пайдаланған сәмкелер.

Жабу үшін пайдаланады:

Резенке сақиналар, пластикалық ілгешектер, сұыққа шыдамды жабысқақ баулар т.б.

Полиэтилен қап пен шланг пленкаларды пленкаларды дәнекерлеу құрылғысымен жабыстыру мүмкін.

Мұздатылған өнімдердің жарамдылық мерзімі

Жарамдылық мерзімі өнімнің түріне байланысты.

-18 °C дейінгі температурада:

- Балық, шұжық, даяр тағамдар, нан-бөлке бұйымдары:
6 айға дейін
- Ірімшік, құс еті, ет:
8 айға дейін
- Көкөніс, жеміс:
12 айға дейін

Супер мұздату

Тамақ өнімдерінің, олардың құрамындағы дәрумендер, қоректік заттар, сыртқы түрі мен дәмдік қасиеттері сақтай алу үшін, мүмкіндігінше жылдам мұздатылып қойылуы lazым.

Температураның көтерілуіне жол бермеу үшін жаңа өнімдерді салудан бірнеше сағат бұрын Супер мұздату режимін қосыңыз.

Әдетте 4–6 сағат жеткілікті болады.

Құрылғы қосылғаннан кейін ол тұрақты түрде жұмыс істейді, мұздатқыш бөлмесінде өте тәмен температураға қол жеткізіледі.

Ең жоғары мұздату қабілетін пайдалану үшін терен Super-мұздату функциясын бұйымға жаңа өнімдерді салу алдынан 24 сағат бұрын қосу керек.

Аздаған мөлшердегі өнімдерді (2 кг дейін) терен мұздату функциясын қолданусыз мұздатуға болады.

Ескерту:

Super-мұздату жүйесі қосылып тұрғанда істе болып тұрғанын білдіретін бірқатар дыбыстардың пайда болуы мүмкін.

Қосу және өшіру

Сурет 4

1. Мұздату бөлімшесін °C түймешігімен таңдал алыңыз.
2. Super пернесін super freezing көрсеткіші жанғаныша баса беріңіз.

Супер мұздатуды өшірменіз. Шам. 2 ½ күннен соң алдын реттелген температураға автоматты өтіледі.

Мұздатылған өнімдерді еріту

Өнімдердің түрлері мен оларды одан әрі қалай пайдалануыңызға байланысты Сіздің келесі мүмкіндіктерді арасында тандай алудыңызға болады:

- бөлме температурада
- тоңазытқыштың ішінде
- желдеткіш бар/жоқ электр пеште
- шағын толқынды пеште

Сақтандыру және

сақтандырулар

Мұзы аздал еріген не әбден еріген өнімдерді қайта мұздатпаған жөн. Осы өнімдерді тек дайын даярланған түрде ғана (пісірілген не қуырылған түрінде) өзірлеп болғаннан кейін ғана оны қайтадан мұздатуға болады.

Мұнданай өнімдерді ең жоғары сақтау мерзіміне жеткізей тұтыну қажет.

Жабдықталуы

Сөрелер мен сауыттар

Электрбүймнүң ішкі бөлімшесі мен оның есігінің сөрелер мен сауыттарының орындарын ауыстырып отыруынызға болады. Сөрені алға қарай тартып, біраз төменге қарай төмендепті, қайыра отырып шығарыңыз. Сауытты жоғарыға қарай тарта отырып шығарып алыңыз.

Арнайы жабдықтама

(барлық модельдерде бірдей бар бола бермейді).

Май және ірімшік үшін сәре

Май салатын сөресінің қайырып ашылатын қақпағының ортасынан біраз басу арқылы май салатын сөресін аша аласыз.

Сөрені тазалау үшін оны біраз көтере отырып шығарыңыз.

Таңғы тамақ үшін жиынтық

5 суреті

Таңғы тамақ үшін жиынтығының сауытын бөлек шығарып алып, толтыруға болады.

Таңғы тамақ үшін жиынтығын толтыру немесе босату үшін оны электрбүймнан шығарып алуынызға болады. Ол үшін таңғы тамақ үшін жиынтықты жоғарыға қарай көтере отырып шығарып алыңыз. Сауыттың бекітілуін жылжытуынызға болады.

Шишалар сөресі

6 суреті

Шишалар сөресінде шишаларды қауіпсіз түрде қоя аласыз.

Мұз ыдысы

13 суреті

- Мұз ыдысын 3/4 көлемінде ауыз сумен толтырыңыз және мұздатқыш бөліміне қойыңыз.
- Ішінде даяр мұзы бар ыдысты дәкір заттармен (мысалы, қасықтың сабымен ғана) ашу керек.
- Мұз текшелерін шығару үшін ыдысты ағып тұрған судың астына аз уақытқа үстай тұрып немесе мұз ыдысын сәл бұраңыз.

Мұздату күнтізбесі

12 суреті

Мұздатылған өнімдердің сапасы төмендеп кетпеуі үшін олардың сақтауын сақтау мерзімін асырманыз. Символдардың жаңындағы сандар өнімдердің айлармен көрсетілген жарамды сақтау мерзімін білдіреді. Дүкеннен алынған жылдам мұздатылған өнімдердің жасалу күні мен жарамдылық мерзіміне назар аудырыңыз.

Суықтық аккумуляторы

Электр тоғының берілуі тоқталып қалғанда немесе бір бөгет не қате арқылы суықтық батареясы мұздату бөлімшесіне жүктелген өнімдердің жылып кетуін бәсекесітеді. Ен үзак сақтау мерзіміне жету үшін ен жоғарғы жәшіктегі суықтық аккумуляторын өнімдердің үстіне қоюыңыз лазы姆.

Суықтық аккумуляторларын өнімдерді қысқа уақыт бойынша сунту үшін (мысалы суыту дорбасында) тоңазытқыштан шығарып алуға болады.

"OK" жапсырмасы

(барлық модельдерде бар бола бермейді)

"OK" жапсырмасымен сұту бөлімшесінде температура азық-түліктер үшін ұсынылған қауіпті +4 °C немесе одан төмен аймағына жеткенін тексеру мүмкін. Егер жапсырма "OK" көрсетпесе, температураны аз-аздап төмөндөтіңіз.

Ескерту:

Құрылғыны іске қосудан соң ол реттелген температурага жеткенше 12 сағатқа дейін өтіү мүмкін.



Дұрыс реттеу

Электрбұйымды өшіріңіз

"+" Түймешесін 10 секунд басып тұрыңыз.

Тонализитқыш өшіріліп қалады.

(Барлық үлгілерде бірдей бар бола бермейді).

Электрбұйымды істен шығару

Электрбұйым ұзақ мерзімде пайдаланбаса:

1. Ашаны розеткадан шығарыңыз немесе сақтандырғышты өшіріңіз.
2. Электрбұйымды тазалаңыз.
3. Электрбұйым есігін ашиқ қалтырыңыз.

Ескерту:

Құрылғы зияндарының алдын алу үшін құрылғы есіктері өздері ашиқ тұратын етіп ашиқ тұруы керек. Есікті ашиқ ұстая үшін есікке ешқандай заттарды қыспанаңыз.

Бұйымды тазалау

⚠ Сақтандыру және

сақтандырулар

- Құрамында құм, хлорид не қышқыл бар тазалау не еріткіш заттарын қолданбаңыз.
- Абразивтік жуу заттарын және қырғыш ысқыштарды қолданбаңыз. Темір бөлшектер үстінде коррозия пайда болуы мүмкін.
- Сөрелерді және бөлімдерді ыдыс-аяқ жуатын машинада жууға болмайды. Бөлшектер өз пішінін жоғалтуы мүмкін!

Тазалау үшін қолданған су келесі жерлерге тұспеуі тиіс:

- Басқару элементтеріне
- Жарық
- Желдеткіш санылауларына
- Аралық тақтадағы тесіктер

Төменде көрсөтілгендей әрекеттеніңіз:

1. Айрын розеткадан шығарыңыз немесе тежегішті өшіріңіз.
2. Мұздатылған тағамдарды шығарып салқын жерге қойыңыз. Суыту аккумуляторын (егер бар болса) шығарылып қойылған өнімдерінің үстіне жатқызып салыңыз.
3. Су басқару элементтеріне, жарыққа, жедету тесіктеріне немесе аралық тесіктеріне тиіп кетпесін!
4. Есіктің тығыздауыштарын таза сумен ғана сүртіп жақсылап кептіріңіз.
5. Тазалағаннан кейін электрбұйымды қайта жабыңыз.
6. Мұздатылатын тағамдарды қайта салыңыз.

Жабдықталуы

Тазалау үшін тоңазытқыштың бірнеше бөлшектері шығарылып алынады.

Есіктегі сақтау өрешелерін шығарып алыңыз

3 суреті

Өрешелерді жоғарыға қарай біраз көтеріп отырып шығарыңыз.

Әйнек сауытын шығарып алу

Әйнек сауыттарын алға қарай тарта отырып, шығарып алыңыз.

Сауыты шығару

9 суреті

Сауытты толығымен алға тартып, алдыңғы жағынан біраз көтеріп отырып шығарыңыз.

Мұздату үшін сауыттарды шығару

10 суреті

Өнімдерге арналған мұздату сауытын толығымен дейін суырып алыңыз, алдыңғы жағынан жоғарыға қарай көтеріп, бұйымнан шығарып алыңыз.

Әйнек сөресін көкөніс салатын сауыты үстінен шығарыңыз

11 суреті

Әйнек сөресін тазалау үшін оны бұйымнан шығарып, бөлшектеп алыңыз.

Ескерту:

Әйнек сөресін шығару алдынан көкөніс салатын сауытын шығарып алыңыз.

Жарық (СИД)

Тоңазытқыш күтілмейтін светодиод жарығымен жабдықталынған.

Тек сервистік қызмет көрсету орталығында немесе уәкіл етілген мамандарда бұл жарықты жөндеуге күкүйі бар.

Энергияны үнемдеу

- Бұйымды құрғақ, желдетілетін орнатыңыз. Бұйым тікелей күн сәулесі түсетін жерде не жылу көздерінің жанында (мысалы, ас үй пеші, жылтыу аспалтарының жанында) қойылмауы тиіс.
- Қажет болған жағдайда жылу сақтағышпешін қолданыңыз.
- Жылы тағамдарды жөне сусындықтарды сұтып тоңазытқышқа қойыңыз.
- Мұзын еріту үшін мұздатылған өнімдерді сұытқыш беліміне салып, олардың сұғын өнімдерді сұту үшін пайдаланыңыз.
- Тоңазытқышты қысқа уақытқа ғана ашыңыз.
- Ең кем энергия тұтынуға жету үшін: жан қабыргадан аз аралықты сақтаңыз.
- Жәшіктердің орнатылған тәртібі бұйымның электр қуатын тұтынуна әсер етпейді.

Жұмыс шуылды

Мұлде кәдімгі шуылдар

Дүріл

Моторлардың жұмысы (мысалы, тоңазыту агрегаты, желдеткіш).

Бұлкілдейтін, ызылдайтын немесе арқырауық дыбыстар

Суытқыш заты тұтіктер арқылы ағып жатыр.

Шерту

Моторды, қосқышты немесе магнит қақпағын іске қосқан / өшіргенде естіледі.

"Шерт" етіп

Автоматикалық еріту барысы басталады.

Шуыл деңгейінің жоғарылауын болдырмау

Құрылғының тегіс бетте тұрмасы
Құрылғыны ватерпастың көмегімен тегістеніз. Бұл үшін бұрылатын аяқтарын пайдаланыңыз немесе құрылғының астына бірдене салыңыз.

Құрылғы “жаңасып тіреліп тұр”

Құрылғыны жанындағы жиһаздан не аспалтардан біраз алыстырақ, жылжытып қойыңыз.

Ысырмалы жәшіктер не сөрелер тербеліп тұр не қарысып қалған

Алынбалы бөліктерінің қалай орнатылғанын тексеріңіз және қажетіне қарай оларды дұрыс орнатыңыз.

Бөтепкелер бір біріне тиіп тұр

Бөтепкелерді бір бірінен азғантай ары жылжытыңыз.

Шағыг ақаулылықтарды өз бетінше жою

Сервистік қызметтіне телефон арқылы хабарламас бұрын:

Ақаулылықты келесі ұсыныстардың көмегімен өз бетіншіше жоя алу мүмкіншілікті тексеріп алыңыз.

Сіз кеңес беру үшін сервистік қызметті шақыртудың ақысын тіпті кепілдік мерзімінің ішінде төлеуге тиіссіз! –

Бөгеттер	Ұқытимал болған себебі	Ақаулылықтарды жою
Температура таңдалған температурадан ерекшеленеді.		Тоназытқышты бірнеше минутке өшіріңіз. Температура жоғары болса бірнеше сағат өткен соң температураның өзгергенін тексеріңіз. Температура тәмен болса бір күн өткен соң температураның өзгергенін тексеріңіз.
Суыту бөлімшесінің немесе суытып сақтау сөрсінің іші тым суық.		Суыту бөлімшесіндегі температураны жылышырақ, қылыш қойыңыз. Салқын сақтау бөлімшесінің температура реттеуішін тәменге қарай жылжытыңыз. Сурет 7
Мұздатқыш бөліміндегі температура тым жоғары	Бұйымның есігін жиі аша беру. Желдету және ауаны тартып шығару санылаулары жабылып қалған.	Бұйымның есігін қажеттіңіз ашпаңыз. Кедергілерді жойыңыз.
Электрбұйым суытпай түр, температура көрсеткіші мен шам беру жүйесі жаңып түр.	Презентация режимі қосылды.	°C пернесі мен + пернесін 5 секунд басып растау дабылы шалғанша ұстаңыз. Біраз уақыттан кейін электрбұйымның суытып түрғанын тексеріңіз.

Бөгөттер	Ықтимал болған себебі	Ақаулылықтарды жою
Күрылғының жан қабырғалары жылы.	Жан қабырғаларда сұту кезінде қызатын құбырлар түр.	Бұл қалыпты қүрылғы жұмысы ақаулық емес.
Жарық істемей түр.	LED шам жүйесі бұзылған қалыпта. Электрбұйым тым ұзак уақыт бойы ашылып тұрды. Шам жүйесі шамасы 10 минуттан кейін өшіріледі.	"Шам беру жүйесі (LED)" тарауын оқыныз. Электрбұйымды ашу және жабудан кейін шам жүйесі қайта қосылады.
Көрсеткіштердің бірде бірі жанбайды.	Электр қуаты жоқ; сақтандырғыштар іске қосылды; Аша дұрыс істемей түр.	Штекерді жалғаңыз. Электр тоғының беріліп не берілмей тұрганын – және сақтандыру құрылғысын тексеріңіз.

Тоңазытқыштың өзін-өзі тексеру

Тоңазытқыштың өзін-өзі тексеру автоматты турде атқарылатын бағдарламасы бар. Бұл бағдарлама сервистік қызмет көрсету орталығы жөндөйтін ақауларды анықтайды.

Электрбұйымның өз-өзін тексеру тестін бастау

1. Электрбұйымды өшіріп, 5 минут күтіңіз.
 2. Электрбұйымды қосып, алғашқы 10 секунд бойынша °С түймешігін, "—" реттеу түймешігін, акустикалық дыбысты белгісі естілгенше дейін 3-5 секунд бойы баса беріңіз.
- Өзін-өзі тексеру бағдарламасы басталады.

Өзін-өзі тексеру тест аяқталып, акустикалық белгі екі рет естілгені бұйымыздың қалыптағыдан жағдайда болғанын көрсетеді.

5 акустикалық сигналдар естілгені қателердің бар болуын білдіреді. Қызмет көрсету сервис орнына қате туралы хабарлаңыз.

Тоңазытқыштың өзін-өзін тексеруін аяқтау

Осы бағдарлама аяқталғаннан кейін электрбұйым қалыпты жұмыс тәсіліне көшеді.

Сервистік қызмет көрсету

Сервис қызмет көрсету орталығының телефон нөмірін телефон анықтамалығында немесе сервис көрсету тізімінде таба аласыз. Сервис қызмет көрсету орталығымен хабарласқанда электрбұйымның өнім нөмірін (E-Nr.) және бұйымның өндіру нөмірін (FD-Nr.) хабарлаңыз.

Бұл мәліметтер техникалық ақпарат тақташасында көрсетілген.¹⁴ суреті

Үстеме жолға шығуын болдырмау үшін сервис қызмет көрсету орталығына телефон соққанда электрбұйымның өнім нөмірін және бұйымның өндіру нөмірін дайындал отырыңыз. Осы әрекет арқылы осыларға байланысты үстеме шығындарына да жол бермеуінізге болады.

Жөндеу тапсырмалары мен бөгет кезіндегі кеңестер

Сервис қызметтерінің қоса ұсынылған тізімінде олардың барлық елдердегі байланысу мәліметтері көрсетілген.

KZ 8 800 800 801

Xavfsizlik va ogohlantirish ko'rsatmalari

Qurilmani ishga tushirishdan oldin

Foydalanish bilan o'rnatish bo'yicha yo'rqnimani diqqat bilan o'qib oling! Ularda qurilmani o'rnatish, ishlatalish va unga xizmat ko'rsatish bo'yicha muhim ma'lumotlar bor.

Agar foydalanish bo'yicha yo'rqnomaning ko'rsatmalari bilan ogohlantirishlarni bajarmasangiz, ishlab chiqaruvhi javobgar bo'lmaydi. Barcha hujatlarni keyingi foydalanish yoki keyingi egai uchun saqlab qoling.

Texnikaviy xavfsizlik

Qurilma ichida atrof-muhitga zarar keltirmaydigan ammo yonuvchan R600a xladagentning kichik miqdori bor. Xladagent aylanmasining quvurlari tashish yoki o'rnatishda shikastlanmasligini ta'minlang. Sachragan xladagent ko'zni shikastlashi yoki yonib ketishi mumkin.

Shikastlansa

- ochiq olov yoki o't oldirish manbalarini qurilmadan uzoqlashtiring.
- xonani bir daqiqa davomida shamollating,
- Qurilmani o'chirib tarmoq vilkasini torting,
- majozlar hizmatiga xabar bering.

Qurilmada qancha ko'p xladagent bo'lsa shuncha u turgan xona katta bo'lishi kerak. Kichik xonalarda xladagaent oqib ketsa yonuvchan gaz-havo aralashmasi paydo bo'lishi mumkin.

Har 8 g xladagent uchun xonada qo'shimcha 1 m³ bo'lishi kerak. Qurilmangizdagи xladagent hajmi qurilma ichidagi tunukachada berlgan.

Agar qurilmaning tarmoqqa ulanish simi shikastlansa, uni ishlab chiqaruvchi, mijozlar xizmati yoki malakasi o'xshash odam almashtirishi lozim. Tegishli ravishda bo'Imagan o'rnatishlar va tuzatishlar foydalanuvchini xavf ostiga soladi.

Tuzatishlarni faqat ishlab chiqaruvchi, mijozlр xizmati yoki o'xshash malakali odam amalga oshirishi mimkin.

Faqat ishlab chiqaruvchining original qismlarini ishlatish mumkin. Faqat shu qismlardagina ishlab chiqaruvchi ularning xavfsizlik talablariga javob berishini ta'minlaydi. Tarmoqqa ularash kabelining uzaytirgichini faqat mijozlar xizmati orqali olish mumkin.

Foydalanishda

- Qurilma ichida hech qachon elektr qurilmalarni ishlatmang (misol uchun, isitish qurilmalari, elektr muz tayyorlagich va hokazo). Portlash xavfi!
- Qurilmani hech qachon bug'lab tozalash qurilmasi bilan eritmang yoki tozalamang! Bug' elektr qismlarga tegib qisqa tutashuvga olib kelishi mumkin. Tok urish xavfi!
- Qirov yoki muz qatlamlarini yo'q qilish uchun uchli yoki o'tkir qirrali narsalarni ishlatmang. Ular bilan xladagent quvurlarini shikastlash mumkin. Sachragan xladagent o't oldirishi yoki ko'zlarni shikastlashi mumkin.
- Ichida gazlar bor mahsultolarni (misol uchun, sprey bankalari) va portlovchi moddalarni solmang. Portlash xavfi!
- Sokol, tortmalar, eshiklarni pog'ona yoki tiragich sifatida foydalanmang.
- Eritib tozalash uchun tarmoq vilkasini chiqaring yoki saqlagichni o'chiring. Tarmoq vilkasidan torting, kabelidan emas.
- Yuqori foizli alkogolni faqat tig'iz yopilgan va turgan holda soling.
- Plastik qismlar va eshik tiqinini moy bilan ifloslamang. Plastik qismlar va eshik tiqinlarini aks holda yumsho bo'ladi.
- Qurilma havo kiritish va chiqarish teshiklarini hech qachon yopmang yoki to'smang.
- Muzlatish kamerasida suyuqliklarni shishalarda yoki bankalarda saqlamang (ayniqsa gazlangan ichimliklar). Shisha va bankalar yorilishi mumkin!
- Muzlatilgan taomlarni muzlatish kamerasidan olgannan son'g birdaniga og'izga solmang. Muzdan kuyish xavfi bor!
- Qo'l bilan muzlagan taomga, muzga yoki bug'lanish quvurlariga uzoq vaqt tegmang. Muzdan kuyish xavfi bor!

- **Bolalar va xavf ostiagi odamlar uchun xavflarning oldini olish:**

Bolalar, tana, aql yoki sezish jihatlari cheklangan odamlar va qurilmani xavfsiz foydalanish haqida yetarlik ma'lumot olmagan odamlar xavf ostida bo'ladi.

Bolalar va xavf ostidagi odamlar xavflarni tushunib olishini ta'minlang.

Xavfsilik uchun javobgar odam bolalar va xavf ostidagi odamlarni qurilmaa ishlashida nazorat qilishi kerak.

Faqat 8 yoshdan boshlab bolalar qurilmadan foydalanishi mumkin.

Tozalash va xizmat ko'rsatish paytida bolalarni nazorat qiling.

Bolalarga hech qachon qurilma bilan o'ynashiga yo'l qo'y mang.

Umumiy qoidalar

Qurilma quyidagilar uchun mos keladi:

- oziq-ovqatlarni sovutish va muzlatish uchun,
- muz tayyorlash uchun.

Ushbu qurilma shaxsiy xo'jalikda uyda va uy atrofida foydalanishga mo'ljallangan.

Qurilma 2004/108/EC YI normasi bo'yicha radio shovqinlardan himoyalangan.

Xladagent tizimining zichligini tekshiring.

Ushbu mahsulot elektr qurilmalarning tegishli xavfsizlik qoidalariga muvofiq (EN 60335-2-24).

Ushbu qurilma dengiz sathidan 2000 metrgacha balandlikda ishlatishga mo'ljallangan.

Uydagi bolalar

- Upakovka va uning qismlarini bolalarga bermang.
- Karton va plyonkalar orqali bo'g'ilish xavfi!
- Qurilma bolalar uchun o'yinchoq emas!
- Eshik qulfi bor qurilmada: Kalitni bolalar yetmaydigan joyga saqlang!

Utilizasiya qilish bo'yucha ko'rsatmalar

Upakovkani utilizasiya qilish

Upakovka qurilmangizni tashish ziyonlaridan himoya qiladi. Barcha ishlatalgan materiallar atrof-muhit uchun bezarar bo'lib qayta ishlatalishi mumkin. Quyidagilarda yordam bering: Upakovkani atrof-muhitni saqlaydigan holda utilizasiya qiling.

Joriy utilizasiya qilish yo'llari haqida ma'lumotlarni sotuvchidan yoki mahalliy jamaoa tashkilotidan oling.

Eski qurilmanni utilizasiya qilish

Eski qurilmalar foydasiz ahlat emas! Atrof-muhitni saqlaydigan holda utilizasiya qilish orqali qimmat xom ashyolar qayta olinishi mumkin.



Ushbu qurilma eski elektr va elektronik haqidagi 2012/19/EU yevropalik normasiga muvofiq (waste electrical and electronic equipment - WEEE) belgilangan.

Ushbu norma YI ichidagi eski qurilmalarni qabul qilish va qayta ishlatalish uchun sharoitlarni yaratadi.

Ogohlantirish

Ishdan chiqqan qurilmalarda

1. Tarmoq vilkasidan torting.
2. Ulash kabelini ajratib tarmoq vilkasi bilan birga olib qo'ying.
3. Bolalarga chiqishni og'ilashtirish uchun tokcha va konteynerlarni chiqarmang!
4. Bolalarga ishdan chiqqan qurilma bilan o'ynashiga yo'l qo'y mang. Bo'g'ilish xavfi!

Sovutish qurilmalari ichida xladagentlar bo'lib izolyasiyasida gazlar bor. Xladagent bilan gazlarni tegishli ravishda olish kerak. Xladagent tizimining quvurlari tegishli ravishda utilizasiya qilinmagunicha shikastlamang.

Komplekt tarkibi

Ochganda marcha qismlarni tashish shikastllari borligiga tekshiring.

Shikoyatlar bo'lsa qurilmani sotib olgan souvchiga yoki bizning mijozlar xizmatimizga murojaat qiling.

Komplekt tarkibida quyidagi qismlar bor:

- Polda turadigat qurilma
- Jihozlar (modelga bog'liq)
- Montaj qilish materiallari turgan sumkacha
- Foydalinish bo'yicha yo'riqnomा
- Yig'ish bo'yicha yo'riqnomা
- Mijozlar xizmati daftarchasi
- Kafolat qo'shimchasi
- Energiyani iste'mol qilish va shovqinlar bo'yicha axborotlar

O'rnatish joyi

O'rnatish uchun quruq, shamollatiladigan xona to'g'ri keladi. O'rnatish joyi bevosita kun oftobida turmasligi va plita, radiator kabi issiqlik manbalariga yaqin turmasligi kerak. Agar issiqlik manbasi yonida o'rnatish kerak bo'lsa mos izolyasiyali taxtani ihlating yoki issiqlik manbasiga quyidagi minimal oraliqlarni saqlang:

- Elektr va gas plitalargacha 3 cm.
- Moy yoki ko'mir plitalarigacha 30 cm.

O'rnatilish joyidagi pol pastga tushmasligi kerak. Kerak bo'lsa qotiring. Mumkin pol notezikislari tiraklar bilan tekislang.

Devorgacha bo`lgan masofa

Qurilmani eshikning ochilish burchagi 90 ° ni tashkil etadigan qilib o`rnating.

Xona temperaturasi bilan havo aylanishini inobatga olish

Xona temperaturasi

Qurilma aniq iqlim sinfiga mo'ljallangan. Iqlim sinfiga bog'liq qurilmani quyidagi xona temperaturalarida ishlatish mumkin. Iqlim sinfi zavod tunukachasida topiladi, rasm **14**.

Iqlim sinfi	ruxsat etilgan xona temperaturasi
SN	+10 °C – 32 °C
N	+16 °C – 32 °C
ST	+16 °C – 38 °C
T	+16 °C – 43 °C

Ko'rsatma:

Qurilma berilgan iqlim sinfiga xona temperaturasi cheklarining ichida to'liq ishlaydi. SN iqlim sinfidagi qurilma sovuq temperaturalarda ishlatilsa, +5 °C temperaturasigacha qurilmada shikastlanishlar bo'lmaydi.

Shamollatish

2 rasmi

Qurilmaning orqa va yonlaridagi havo isiydi. Isigan havo almashishi lozim. Aks hola sovutish qurilmasi quvvatini ko'tarishi kerak. Bu energiya iste'molini ko'taradi. Shuning uchun: Hech qachon havo kirgizish va chiqarish teshiklarini yopmang yoki to'smang!

Qurilmani ulash

Qurilmani o'rnatgandan so'ng ishga tushirishan oldin kamida 1 soat kuting. Tashish paytida kompressor ichidagi moysovutish tizimiga ko'chishi mumkin. Ilk bor ishga tushirishdan oldin qurilmaning ichini tozalang (Qurilmani tozalash bobini ko'ring).

Elektr ulash joyi

Rozetka qurilmaga yaqin bo'lib qurilma o'rnatilgandan so'ng ham yetsa bo'ladijan bo'lishi kerak.

Qurilma I himoya sinfiga mos. Qoidalar bo'yicha o'rnatilgan va himoya simi bor rozetka orqali qurilmani 220–240 V/50 Gz o'zgaruvchan tokka ulang. Rozetka 10-A - 16A saqlagichi bilan homoyalanishi kerak.

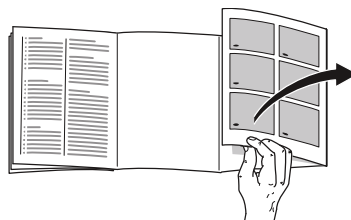
Yevropa mamalakatlar tashqarisida ishlataladigan qurilmalarda yozilgan kuchlanish bilan tok turi tok tarmog'inining qiyamatlariga mos kelishini tekshirish kerak. Ushbu ma'lumotlar zavod tunukachasida topasiz, rasm **14**.

Ogohlantirish

Qurilmani elektron energiyani tejaydigan rozetkaga ulash mumkin emas.

Bizning qurilmalarimizdan foydalanish uchun sinusli va tarmoqli invertorlarni ishlatalish mumkin. Tarmoqli invertorlar jamoa tok tarmog'iga bevosita ulanadigan fotogalvanik energiya qurilmalarida ishlataladi. Jamoa tok tarmog'iga bevosita ulanmaydigan alohida yechimlarda (misol uchun kema yoki tog'da) sinusli invertorlarni ishlatalish kerak.

Qurilma bilan tanishish



Rasmlar turgan so'nggi betni yoying. Ushbu foydalanish bo'yicha yo'riqnomalar neha modellar uchun.

Modellarning jihozlanishi o'zgarishi mumkin.

Rasmlar farq qilishi mumkin.

1 rasmi

* Hamma modellarda emas.

A Sovutish kamerasi

B Muzlatish kamerasi

1–18 Boshqarish elementlari

19* Sariyog' va pishloq tokchasi

20 Kichik shishalarga mo`ljallangan maxsus tokcha

21 Katta shishalar uchun tokcha

22 Chiroq (LED)

23* Shishalar tokchasi

24* Nonushta konteyneri

25 Sovuq saqlash bo'limi

26 Sobzavot konteyneri namlik sozlagichi bilan

27* Muzlatish mahsulotining konteyneri

Boshqarish elementlari

4 rasmi

1 Sovutqich kamerasining temperatura indikatori

Sonlar sozlangan sovutqich temperaturalariga °C-da to'g'ri keladi.

2 super cooling Displeyi

Super-sovitish rejimi amalda bo`lganida yonib turadi.

3 Muzlatqich kameraning temperatura indikatori

Sonlar sozlangan muzlatqich kamerasining temperaturalariga °C-da to'g'ri keladi.

4 super freezing Displeyi

Super-muzlatish rejimi amalda bo`lganida yonib turadi.

5 vacation Displeyi

Ta'til rejimi qo'shilganda aks etadi.

6 fresh indikatori

Soflik rejimi qo'shilganida aks etadi.

7 Display Eko rejimida

Eko rejimi qo'shilganida aks etadi.

8 mode tugmasi

Maxsus funksiyalarini tanlashga mo'ljallangan.

9 Super tugmasi

super cooling (sovutish kamerasi) va super freezing (muzlatish kamerasi) funksiyalarini ishga qo'shishga mo'ljallangan.

10 Sozlash tugmchalari +/-

Tugmalar yordamida sovitish va muzlatish kameralarida harorat o'rnatiladi.

11 lock tugmasi

lock funktsiyasini qo'shishga mo'ljallangan.

12 Kamera tanlovi uchun °C tugmasi va alarm off

Kamera tanlovi uchun xizmat qiladi. Bu haroratni o'rnatish yoki biror funksiyani tanlash uchun zarur.

Xavfni bildiruvchi signalni o'chirishga mo'ljallangan.

13 Tugmalarni qulflash funksiyasi

Ushbu funksiya qo'shilgan vaqtida, boshqarish elementlarining ko'magida sozlamalarni bajarish mumkin emas.

14 alarm off indikatori

Qurilma haddan tashqari iliq bo`lganida aks ettiriladi.

15 alarm Displeyi

Muzlatish kamerasi haddan tashqari iliq bo`lganida aks ettiriladi.

16 freeze indikatori

Muzlatish kamerasi tanlanganida aks ettiriladi.

17 alarm Displeyi

Sovitish kamerasi haddan tashqari iliq bo`lganida aks ettiriladi.

18 cool indikatori

Sovutish kamerasi tanlanganida aks ettiriladi.

Qurilmani ishga qo`shing

1. Avval qurilmaning ortgi panelidagi ajaratuvchiga vilkani o`rnating. Vilka oxirigacha o`rnatilganiga ishonch hosil qiling.
2. So`ng kabelning boshqa uchini rozetkaga ulang.

Qurilma ishga tushgach, tovushli signal chalinadi.

Tovushli signalni o`chirish uchun °Ctugmasini bosing.

Qurilma o`rnatilgan haroratga erishgandan so`ngalarm indikatori yo`qoladi.

O`rnatilgan haroratga bir necha soat mobaynida erishiladi. Unga qadar muzlatgichka biror mahsulot qo`ymang. Ishlab chiqaruvchi korxona tomonidan quyidagi harorat rejimi taklif qilingan:

- Muzlatish kamerasi: -18 °C
- Sovitish kamerasi: +4 °C

Ishlatish bo`yicha ko`rsatmalar

- Sovutkichni ishga qo`shtgach, belgilangan haroratga yetishish biroz vaqt talab qilishi mumkin.
- To`liq avtomatlashirilgan NoFrost tizimi muzlatish kamerasini muzdan batamom xalos etadi. Muzni eritishning ortiq hojati yo`q.
- Eshik yopilgandan so`ng darhol ochilmasa, qisman vakuum balansga kelguniga qadar bir necha soniya kuting.
- Korpusning old qismi va yon devorlari ba`zan bir oz isiydi. Bu jarayon kondensatning paydo bo`lishini oldini oladi.

Temperaturani sozlash

- 4 rasmi

Sovutish kamerasi

+2 °C dan +8 °C gacha bo`lgan haroratga erishish mumkin.

1. °C tugmasi orqali sovitish kamerasini tanlang.
2. Istalgan harorat aks etgunga qadar +/-tugmalarini bosing.

Nozik oziq-ovqatlarni +4 °C baland temperaturada joylashtirmang.

Muzlatish kamerasi

-16 °C dan -24 °C gacha bo`lgan haroratga erishish mumkin.

1. °C tugmasi orqali muzlatish kamerasini tanlang.
2. Istalgan harorat aks etgunga qadar +/-tugmalarini bosing.

Maxsus funksiyalar

- 4 rasmi

Soflik rejimi

Soflik rejimi iste'mol mahsulotlarining uzoq muddat saqlanishini ta'minlaydi.

Ishga qo`shish:

mode tugmasini fresh indikatori yonguniga qadar bosib turing.

Qurilma avtomatik ravishda quyidagi haroratni o`rnatadi:

- Sovutish kamerasi: + 2 °C
- Muzlatish kamerasi: o`zgarishsiz

O`chirish:

mode tugmasini fresh indikatori o`chkuniga qadar bosib turing.

Eco rejimi

Eco rejimi ko`magida qurilmaning ish tartibini quvvat tejovchi ish rejimiga almashtira olasiz.

Ishga qo`shish:

mode tugmasini "eco mode" indikatori yonguniga qadar bosib turing.

Qurilma avtomatik ravishda quyidagi haroratni o`rnatadi:

- Sovutish kamerasi: +8 °C
- Muzlatish kamerasi: -16 °C

O`chirish:

mode tugmasini "eco mode" indikatori o`chkuniga qadar bosib turing.

Ta'til rejimi

Uzoq vaqt yo'q bo'sangiz qurilmani energiyani tejaydigan ta'til rejimiga o'tkazishiniz mumkin.

Sovutqich kameraning temperaturasi avtomatik ravishda +14 °C o'tadi.

Shu vaqt ichida sovutqich kameraga oziq-ovqat solmang.

Ishga qo`shish:

mode tugmasini vacation indikatori yonguniga qadar bosib turing.

Qurilma avtomatik ravishda quyidagi haroratni o`rnatadi:

- Sovutish kamerasi: +14 °C
- Muzlatish kamerasi: o'zgarishsiz

O`chirish:

mode tugmasini vacation indikatori o`chkuniga qadar bosib turing.

Tugmalarni qulflash funksiyasi

Tugmalar majmuini amalda qo`llash va qo`llashni bekor qilish uchun 5 soniya mobaynida lock tugmasini bosib turing.

Funksiyani qo`sghan vaqtida, indikator lock chirog`i yonadi.

Endi panel tugmalarning tasodifiy bosilishidan himoyalangan.

Panelni qulfdan chiqarish:

Panelni qulfdan chiqarish uchun lock tugmasini bosing.

Signal funksiyasi

Quyidagi holatlarda signal chalishi mumkin.

Eshik signali

Qurilma uzoq vaqt ochiq qolgan bo`lsa, eshik signali (uzluksiz signal) qo`shiladi va 1 sovutish kamerasining displayida alarm aks ettiriladi. Qurilma yopilganida, eshik signali yana o`chadi.

Harorat signali

Uzuk-uzuk tovush signali chalinadi va 3 muzlatish kamerasining displayida alarmaks ettiriladi.

Harorat signali muzlatish kamerasining harorati muzlatilgan mahsulotlar holatiga xavf tug`diradigan darajada yuqori bo`lganda qo`shiladi.

Muzlatilgan mahsulotlar uchun xatar bo`limgan vaziyatda, signal quyidagi holatlarda qo`shilishi mumkin:

- Qurilmani ishga tushirish jarayonida.
- Yaxna mahsulotlar katta miqdorda bo`lganida.

Ko'rsatma:

Oz yoki to'liq erigan muzlatish mahsulotini boshqa muzlatmang. Faqat tayyor taomni tayyorlgandan so'ng (pishirilgan yoki qovurilgan) uni qayta muzlatish mumkin.

Maksimal saqlash muddatini to'liq ishlasmang.

Displeyda 5 soniya mobaynida muzlatish kamerasidagi eng yuqori harorat aks etadi. Shundan so`ng yana o`rnatilgan harorat paydo bo`ladi.

Xavf-xatar signalini o`chiring

Ogohlantiruvchi signalni o`chirish uchun °C tugmasini bosing.

Foydali hajmi

Foydali hajmi haqida ma'lumotni qurilmadagi zavod tunukachasida topasiz.

14 rasmi

Muzlatish kamerasini to`liq hajmda foydalaning

Maksimal miqdordagi mahsulotlarni muzlatish uchun konteynerni olib tashlashningiz mumkin. Mazkur holatda mahsulotlarni bevosita maxsus tokchalarga va muzlatish kamerasining ostki qismiga qo`ya olasiz.

Ko'rsatma:

Oziq-ovqat bilan orqa devor bir-biriga tegmasligi kerak. Aks holda havo aylanishi yomonlashadi.

Oziq-ovqatlar yoki upakovkalar orqa devorda muzlab yopishishi mumkin.

Jihoz qismlarini chiqarish

Muzlatish mahsuloti konteynerini tiralgancha chiqarib oldida ko'tarib chiqaring. **10 rasmi**

Sovutish kamerasi

Sovutish kamerasi go'sht, kolbasa, baliq, sut mahsulotlari, tuxum, tayyor taomlar va non-bulka mahsulotlarini saqlash uchun ideal joydir.

Ichiga narsa solishdan oldin quyidagilarga rioya qiling

- Yangi, butun oziq-ovqatlarni soling. Shunday qilib sifati bilan yangiligi uzoqroq saqlanadi.
- Tayyor mahsulotlarda va to'ldirilgan mahsulotlarda ishlab chiqaruvchi bergen minimal saqlash yoki iste'mol qilish sanasini inobatga oling.
- Hidini, rangini va yangiligini saqlash uchun, oziq-ovqatlarni yaxshi o'ralgan va yopiq holda soling. Sovutaish kamerasidagi ta'm o'tishlar va plastmassa qismlarning ranglari ozgarishiga shunday qilib yo'l qo'yilmaysdi.
- Iliq ovqat va ichimliklarni bilan ichimliklarni oldin sovutib, keyin qurilmaga soling.

Ko'rsatma:

Havo chiqish teshiklarini oziq-ovqat bilan yopmang, shunday qilib havo aylanishiga ta'sir qilmaysiz. Havo teshiklarining oldida qo'yiladigan oziq-ovqatlarni chiqadigan sovuq havo sababidan muz bosishi mumkin.

Sovitish kamerasining sovitish zonalarini nazorat qilib turing

Muzlatgichda havo sirkulyatsiyasi yordamida turli sovuq darajasidagi zonalar yuzaga keladi:

- Eng sovuq zonalar havo chiqarish tirqichi yonida va sovuq bo`lma bo`ladi, **1/25 rasm.**

Ko`rsatma:

Tez buziluvchan mahsulotlarni nisbatan sovuq zonalarda saqlang.(masalan: baliq, kolbasa, go`sht).

- Nisbatan iliq zonalar eshkikning yuqori qismida bo`ladi.

Ko`rsatma:

Nisbatan iliq zonalarda qattiq xildagi pishloqlar yoki sariyog` singari oziq-ovqat mahsulotlarini saqlang. Qattiq xildagi pishloqlar o`zining xushbo`y hidini tarqatishda davom etadi, sariyog` esa yumshoqligicha saqlanib qoladi.

Namlikni tartiblagichi mavjud sabzavot konteyneri

8-rasm

Meva va sabzavotlarni muvofiq saqlash iqlimi bilan ta'minlash uchun sabzavot konteynerining havo namligini sozlashningiz mumkin:

- Asosan sabzavotlar, shuningdek aralash yuklash yoki oz miqdorli yuklashda – yuqori namlik
- Asosan mevalar, shuningdek ko`p miqdorli yuklashda – past namlik

Ko`rsatmalar

- Sovuqqa chidamli bo`lмаган meva (misol uchun, ananas, bananlar, Papaya va sitrus mevalari) va sabzavotlar (misol uchun, baqlajon, bodring, sukkini, bulg`or qalampiri, pomidor va kartoshkalar) sifatini va hidini saqlab qolish uchun sovtigich tashqarisida taxminan +8 °C va +12 °C orqlig`ida saqlanishi kerak.
- Saqlash hajmi va saqlash mahsulotiga bog`liq sabzavot konteynerida kondensat to`planishi mumkin. Kondesatni quruq latta bilan artib sabzavot konteyneridagi havo namligini namlik sozlagichi oqali moslashiring.

Saqlash uchun sovuq bo`lma

9 rasm

Sovuq bo`lma harorati sovitish kamerasi haroratidan ancha past. Selsiy shkalasi bo`yicha 0 °C dan past harorat ruxsat etilgan.

Bu baliq, go`sht va kolbasa mahsulotlarini saqlash uchun nihoyatda yaxshi. Salat, sabzavotlar va boshqa sovuqqa o`ta ta`sirchan mahsulotlarni saqlashga mo`ljallanmangan.

Sovuq bo`lmalar haroratini ventilyasion tuyruk orqali o`zgartirish mumkin.

Haroratni pasaytirish uchun termoregulyatorni yuqoriga suring.

Haroratni ko`tarish uchun termoregulyatorni pastga suring. **7**-rasm

Supermuzlatish

Supermuzlatishda sovutish kamerasi 6 soatgacha eng sovuq temperaturada sovutiadi. Shundan so'ng supermuzlatishdan oldin sozlangan temperaturaga o'tiladi.

Supermuzlatishni misol uchun

- katta miqdordai oziq-ovqatlarni solishdan avval
- ichimliklarrni tez sovutish uchun yoqing.

Ishga qo'shish va o'chirish

4-rasm

1. °C tugmasi orqali sovutish kamerasini tanlang.
2. Displayda super cooling belgisi aks ettilgilganida, "Super" tugmasini bosib turing.

Super-sovutish rejimini o'chirishingizga hojat yo'q. 6 soatdan so'ng harorat avtomatik ravishda avvalgi o'rnatilgan haroratga almashadi.

Ko'rsatma:

Supersovutish yoqilgan bo'lsa ko'p ish shovqinlari chiqishi mumkin.

Ko'rsatma:

Muzlatish kamerasining eshigi doim yopiq bo'lishini ta'minlang! Eshik ochiq bo'lsa muzlatish mahsuloti erib muzlatish kamerasi qattiq muz bilan qoplanadi. Bundan tashqari: Yuqori tok ishlatalishi tufayli energiyani sarflash!

Maks. muzlatish quvvati

24 soat ichidagi maksimal muzlatish quvvati haqida ma'lumotni zavod tunukachasida topasiz. **14** rasmi

Maks. muzlash quvvati uchun dastlabki shartlar

- Supermuzlatishni yangi mahsultoni solishdan oldin yoqing (Supermuzlatish bobini ko'ring).
- Konteynerni olib tashlang; Oziq-ovqat mahsulotlarini bevosita mahsus tokchaga yoki muzlatish kamerasining ostki qismiga joylashtiring.
- Oziq-ovqatlarning katta sonini eng yuqori tokchada muzlating. U yerda ular juda tez va shunday qilib saqlanib muzlanadi.

Muzlatish kamerasi

Muzlatish kamerasidan foydalanish

- muzlatilgan oziq-ovqatlarni saqlash uchun
- muz parchalarini yaratish uchun.
- oziq-ovqatlarni muzlatish uchun.

Muzlatish va saqlash

Muzlagan mahsulotlarni sotib olish

- Upakovkasi shikastlanmasligi kerak.
- Saqlash muddatini inobatga oling.

- Sotish qutisining ichidagi temperatura - 18 °C yoki undan sovuq bo'lishi kerak.
- Muzlatilgan taomni o'ralgan xaltada tashing va tez muzlatish kamerasiga soling.

O'rnatishda inobatga oling

- Oziq-ovqatlarning katta sonini eng yuqori tokchada muzlating. U yerda ular juda tez va shunday qilib saqlanib muzlanadi.
- Oziq-ovqatlarni tokchalar yoki muzlatish konteynerlarida yoying.

Ko'rsatma:

Muzlatilgan oziq-ovqatlarni endi muzlatiladigan oziq-ovqatlarga tegishi mumkin emas. Kerak bo'lsa muzlab bo'lgan oziq-ovqatlarni muzlagan mahsulot konteyneriga soling.

Muzlatiladigan mahsulotni saqlash

Qurilma ichida havo aylanishini ta'minlash uchun, muzlagan mahsulot konteynerini tiralgancha soling.

Yangi oziq-ovqatlarni muzlatish

Muzlatish uchun faqat yangi va benuqson oziq-ovqatlarni ishlating.

Ovqatlanish qiyomatini, hidi va ranglarini saqlab qolish uchun sabzavotlarni muzlatishdan oldin bug'lash kerak. Baqlajon, bulg'or qalampiri, tsukkini va sarsabilni bug'lash kerak emas.

Muzlatish va bug'lash haqidagi adabiyotni kitob do'konlarida topasiz.

Ko'rsatma:

Muzlanadigan taomlar muzlab bo'lgan taomlarga tegmasligi kerak.

- Muzlash uchun mos keladi: Non-bulka mahsulotlari, baliq va dengiz mevalari, go'sht, yovvoyi hayvonlar, tovuq, sabzavot, meva, ko'katlar, tuxum qobig'isiz, sut mahsulotlari, misol uchun, pishloq, sariyog' va qatiqlar, tayyor taomlar va taomlar qoldiqlari, misol uchun, sho'rva, quyuq sho'rvalar, pishirilgan go'sht va baliqlar, kartoshka taomlari, sufle nad shirin taomlar.
- Muzlash uchun mos kelmaydi: Odadta xom yeyiladigan samzavot turlari, misol uchun salat yoki rediska, tuxum qobog'i bilan, uzum, butun olmalar, noklar va yangi, qattiq tuxumlar, yogurt, chuchuk qatiq, quyuq qaymoq, krem-fresh va mayonez.

Muzlatiladigan mahsulotni o'rash

Oziq-ovqatlarni havo kirmaydigan qilib o'rang, shunday qilib ta'mi yo'qolmaydi yoki qurib qolmaydi.

1. Oziq-ovqatlarni upakovkasiga soling.
2. Havoni qisib chiqaring.
3. Upakovkani tig'iz yoping.
4. Upakovkani tarkibini va muzlatish sanasini yozing.

Qadoqlash qoplamasi sifatida quyidagi mahsulotlar mos keladi:

Polietilen xalta, tutqichli yelim xalta, zar qog'oz va muzlatgich konteynerlari. Ushbu mahsulotlarni ixtisoslashgan do'konlardan topishingiz mumkin.

Qadoqlash qoplamasi sifatida quyidagi mahsulotlar mos kelmaydi:

O'rash qog'ozlari, pergament qog'oz, sellofan, axlat xaltalari va foydalananilgan xarid xaltalari.

Qadoqlash uchun ushbu mahsulotlar mos keladi:

Rezina halqa, plastik qissqichlar, argon, sovuqqa chidamli yopishqoq tasma va shu kabilar.

Polietyl xalta va tutqichli yelim xaltalarni qadoqlash xaltalarini payvandlash uskunasi yordamida yaxlitlash mumkin.

Muzlatish mahsulotining saqlash muddati

Saqlash muddati oziq-ovqat turiga bog'liq.

-18 °C temperaturasida:

- Baliq, kolbasa, tayyor taomlar, non-bulka mahsulotlari:
 - 6 oygacha
- Pishloq, tovuq, go'sht:
 - 8 oygacha
- Sabzavot, mevalar:
 - 12 oygacha

Supermuzlatish

Oziq-ovqatlar tezda mag'izigacha muzlashi kerak, shunday qilib vitaminlar, ovqatlanish qiymatlari, ko'rinishi va ta'mi saqlanadi.

Yangi oziq-ovqatlarni solishdan oldin supermuzlatishni yoqing, shunday qilib istalmagan temperatura ko'tarilishining oldini olasiz.

Umumiyl holatda 4-6 soat yetarlik bo'ladi. Qurilma yoqilgannan so'ng doim ishlaydi, muzlatish kamerasida juda sovuq temperatura hosil bo'ladi.

Maks. muzlatish quvvatidan foydalanish uchun supermuzlatishni yangi oziq-ovqatlarni solish dan 24 soat oldin yoqing.

Kichik oziq-ovqat hajmlari (2 kg-gacha) supermuzlatishsiz muzlashi mumkin.

Ko'rsatma:

Supermuzlatish yoqilgan bo'lsa ko'p ish shovqinlari chiqishi mumkin.

Ishga qo`shish va o`chirish

4-rasm

1. °C tugmasini bosish orqali muzlatish kamerasini tanlang.
2. Displeyda super freezing belgisi aks ettirilganida, "Super" tugmasini bosib turing.

Super-muzlatish rejimini o`chirishingizga hojat yo`q. Taxminan 2 ½ kundan so'ng harorat avtomatik ravishda avvalgi o`rnatilagn haroratga al mashadi.

Muzlatish mahsulotini eritish

Turi va foydalanish maqsadi bo'yicha quyidagi imkoniyatlardan tanlash mumkin:

- xona temperaturasida
- sovutgichda
- elektr pechda, issiq havo ventilyatori bilan/siz
- Mikroto'lqinli qurilmada

⚠ Diqqat!

Oz yoki to'liq erigan muzlatish mahsulotini boshqa muzlatmang. Faqat tayyor taomni tayyorlgandan so'ng (pishirilgan yoki qovurilgan) uni qayta muzlatish mumkin.

Muzlatish mahsulotining maksimal saqlash muddatini to'liq ishlatmang.

Jihozlanish

Tokchalar bilan konteynerlar

Ichki kamera tokchalari bilan konteynerlarini talabga muvofiq o'zgartirish mumkin: Tokchan ni oldinga tortib, tushiring va yonga qayiring. Konteynerni ko'tarib chiqaring.

Maxsus jihozlar

(hamma modellarda emas)

Sariyog' va pishloq tokchasi

Sariyog' bo'limi qopqog'ining o'rtasiga asta bossangiz sariyog' bo'limi ochiladi.

Bo'limni tozalash uchun pastda ko'tarib chiqaring.

Nonushta konteyneri

5 rasm

Nonushta konteynerlarini alohida olib, to`ldirishga bo`ladi.

Nonushta konteynerini to`ldirish yoki bo`shtish uchun olishingiz mumkin. Buning uchun nonushta konteynerini ozgina ko`tarib turib, chiqarib olish kerak. Konteyner tutqichining joyini o`zgartirishingiz mumkin.

Shishalar uchun maxsus tokcha

6 Rasm

Shishalarga mo`ljallangan maxsus tokchada shishalarni mutlaqo xavfsiz saqlay olasiz.

Muz idishi

13 rasmi

1. Muz idishini ¾-ga ichish suvi bilan to`ldirib muzlatish kamerasiga soling.
2. Muzlab qotgan muz idishini faqat o'tmas narsa bilan bo'shating (qoshiq dastasi bilan).
3. Muz parchalarini ajratish uchun muz idishini oqqan suvda ushlang yoki asta burang.

Muzlatish kalendari

12 rasmi

Muzlatilgan mahsulotning sifati pasaymasligi uchun saqlash muddatindan ortiq saqlamang. Belgilarning yonidagi raqamlar muzlatilgan mahsulot uchun ruxsat etilgan saqlash muddatini anglatadi. Odadagi muzlatilgan mahsulotlarda ishlab chiqarish va saqlash sanasini inobatga oling.

Sovuqlik akkumulyatori

Tok o'chganda yoki nosozlik paydo bo`lganda sovuqlik akkumulyatori solingen muzlatilgan mahsultoning ilishini sekinlashtiradi. Sovuqlik akkumulyatorini eng yuqori tokchadagi oziq-ovqatlar ustiga qo'ysangiz eng uzoq saqlash vaqtiga yetasiz.

Sovuqlik akkumulyatorini oziq-ovqatlarni qisqa vaqt, misol uchun, sovutish sumkasida saqlash ushun chiqarish mumkin.

“OK” nakleykasi

(muayyan modellarda)

“OK” nakleykasi yordamida muzxonada oziq-ovqatlar uchun xavfsiz bo’lgan +4 °C yoki undan pastroq harorat diapazoniga rioxva qilinayotganini tekshirib ko’rishingiz mumkin. Agar nakleykada “OK” yo’q bo’lsa, haroratni bosqichma-bosqich tushiring.

Ko’rsatma:

Jihoz endi ishga tushirilgan bo’lsa, belgilangan haroratga yetishga 12 soatgacha vaqt ketishi mumkin.



To’g’ri sozlash

Qurilmani o`chirib qo`ying

“+” tugmasini 10 soniya mobaynida bosib turing.
Muzlatgich o`chadi.
(Hamma modellarda emas).

Qurilmani o`chirish

Agar siz qurilmani uzoq vaqt mobaynida foydalanmasangiz:

1. Vilkani sug`urib tashlang yoki saqlagichni o`chirib qo`ying.
2. Qurilmani yuvling.
3. Qurilmaning eshiklarini ochiq holda qoldiring.

Ko’rsatma:

Qurilmaga zarar yetishining oldini olish uchun qurilma eshiklari ochila olish imkonи qadar ochilishi kerak. Eshik ochiq holda bo’lishi uchun eshik tirqichiga biror buyumni qistirmang.

Qurilmani tozalash

Diqqat!

- Tarkibida qum, xlor yoki kislota bor tozalash va eritish qurilmasidan foydalaning.
- Ishqalaydigan yoki qiradigan gubkalardan foydalaning.
Metall yuzalarni zang bosishi mumkin.
- Tokcha va konteynerlarni idish yuvish mashinasida yuvmang.
Qismilar shakli o’zgarishi mumkin!

Yuvish jarayonida suv quyidagi bo`Imalarga tushmasligi kerak:

- Boshqaruв elementlari
- Yoritish moslamasi
- Ventilyasion tuyrukalar
- Ajratuvchi plastinadagi tirqichlar

Quyidagi tartibda bajaring:

1. Vilkani sug`urib oling yoki saqlagichni o`chiring.
2. Muzlatilgan mahsulotlarni chiqarib oling va salqin joyda saqlang. Xladagent bo`lgan holda, uni mahsulotlarning ustiga qo`ying.

3. Suvning boshqaruv va yoritish elementlariga, ventilyatsion tirqichka yoki to'siq moslama tirqichiga tushishiga yo`l qo`ymang! Qurilmani yumshoq mato, suv va pH neytral darajadagi yuvish vositasi yordamida yuving.
4. Eshik zichlagichini toza suv bilan yuving va yaxshilab quriting.
5. Tozalashdan so`ng qurilmani qayta ishga qo`shing.
6. Muzlatilgan mahsulotlarni qayta soling.

Jihozlanish

Tozalash uchun qurilmaning barcha yechiladigan qismlarini chiqaring.

Eshikdagi tokchalarni chiqarish

3 rasmi

Tokchalarni yuqoriga ko'tarib chiqaring.

Oynalu tokchalarni chiqarish

Oynali tokchalarni oldinga tortib chiqarish.

Konteynerlarni chiqarish

9 rasmi

Konteynerini tiralgancha tortib oldida ko'tarib chiqaring.

Muzlatilgan mahsulot konteynerini chiqarish

10 rasmi

Muzlatish mahsuloti konteynerini tiralgancha chiqarib oldida ko'tarib chiqaring.

Sabzavot konteynerining ustidagi oynali tokchani chiqarish

11 rasmi

Oynali tokchani tozalash uchun olib ajrating.

Ko'rsatma:

Sabzavot konteynerining oynali tokchasini olishdan oldin tortib oling.

Chiroq (LED)

Qurilma xizmat ko'satishni talab qilmaydigan LED chirog'i bilan jihozlangan.

Uni ta'mirlash ishlarini faqat mijozlar xizmati yoki vakolatli mutaxassis amalga oshirishi mumkin.

Energiyani tejash

- Qurilmani quruq havosi almashadigan xonada o'rnatishing. Qurilma bevosita oftobga yoki issiqlik manbasining (misol uchun, radiator, plita) oldiga turishi mumkin emas.
- Kerak bo'lsa izolyasiya plitasini ishlating.
- Iliq oziq-ovqatlar bilan ichimliklarni oldinsovutib, keyin qurilmaga soling.
- Muzlagan mahsulotni eritish uchun sovutish kamerasiga soling va mahsulotning sovuqligini oziq-ovqatlarni sovutish uchun ichlating.
- Qurilmani qisqa oching.
- Elektr quvvati iste'molini kamaytirish uchun devor tomonlaridan qisqa masofa qoldirishga rioya qiling.
- Jihoz qismlarini o'rnatish qurilmaning energiyani iste'mol qilishiga ta'sir qilmaydi.

Ish shovqinlari

Odatdagi shovqinlar

G'uldurash

Motorlar ishlab turibdi (misol uchun,sovutish agregatlari, ventilyator).

Vaqirlaydigan, g'uvullaydigan yoki sharqiraydigan shovqinlar

Xladagent quvurlardan oqib turibdi.

Chertkilar

Motor, o'chirgich yoki magnitli ventillar yoqiadi/o'chiriladi.

Garchillash

Avtomatik erish o'rinni oladi.

Shovqinarning oldini oling

Qurilma tekiz turmagan

Qurilmani uroven yordamida to'g'rilang. Buning uchun rezbali oyoqlarni ishlating yoki oz pastga o'rnating.

Qurilma "yaqin turibdi"

Qurilmani yaqin turgan mebel yoki qurilmalardan uzoqlashtiring.

Konteynerlar yoki tokchalar qimillab yoki qisilib turibdi

Olinadigan qismalarni tekshirib kerak bo'lsa qayta o'rnating.

Shishalar yoki idishlar bir-biriga tegib turibdi

Shishslar yoki idishlarni bir-biridan ajrating.

Kichik nosozliklarni mustaqil ravishda bartaraf qilish

Mijozlar xizmatiga qo'ng'iroq qilishdan oldin:

Nosozlikni quyidagi ko'rsatmalar asosida bartaraf qilib ko'ring.

Mijozlar xizmatining maslahat beish xizmati uchun kafolat –muddatining ishida ham to'lashingiz lozim!

Nosozlik	Mumkin sababi	Yordam
Temperatura sozlangandan qattiq farq qilib turibdi.		Birnecha holatlarda qurilmani 5 daqiqaga o'chirish ham yetarlik bo'ladi. Temperatura juda iliq bo'lsa, bir necha soatdan so'ng temperatura yaqinlashganini tekshiring. Agar temperatura juda sovuq bo'lsa, uni keyingi kunda yana bir bor tekshiring.
Sovutish kamerasida yoki sovuq bo`lmada haddan tashqari sovuq.		Sovutish kamerasida haroratini yuqoriq o`rnating. Sovituvchi bo`lma uchun pastga suring.  -rasm

Nosozlik	Mumkin sababi	Yordam
Muzlatqich kamerada juda issiq.	Qurilmaning tez-tez ochilishi. Havo kirgizish va chiqarish teshiklari to'silgan.	Qurilmani keak bo'lmasa ochmang. To'sgan narsalarni olib tahlang.
Qurilma sovitmayapti, indikator va chiroqlar yonib turibdi.	Yangi oziq-ovqatlarning katta hajmlarini muzlatish.	Maks. muzlatish imkoniyatidan oshib ketmang.
Qurilmaning yon devorlari issiq.	Ko`rgazma rejimi amalda.	°C tugmasi va + o`rnatish tugmasini tasdiq signali chalingunga qadar 5 soniya mobaynida bosib turing. Biroz vaqt dan so`ng qurilma sovitishni boshlaganini tekshirib qo`ying.
Chiroq ishlamayapti.	Yon devorlarda sovitish jarayonida isiydigan quvurlar o`rnatilgan. LED chiroqlar nosoz. Qurilma ko'p vaqt ochiq bo'lgan. Chiroqlar taxm. 10 daqiqadan so'ng o'chiriladi.	Bu qurilma uchun tabiiy hol, xavotirga o`rin yo`q. Chiroqlar bobini (LED) ko'ring. Qurilmani yopib ochishdan so'ng chiroqlar yana yoqiladi.
Hech bir indikator yonmay turibdi.	Tok o'chdi; saqlagich ishga tushdi; tarmoq shtekeri mahkam turmagan.	Tarmoq shtekerini qo'shish. Tok borligini tekshiring, saqlagichlarni tekshiring.

Qurilma o'zini tekshirishi

Qurilmangizda avtomatik o'zini tekshirish dasturi bor bo'lib, u sizga faqat mijozlar xizmati orqali bartaraf qilinadigan xatolik manbalarini ko'rsatadi.

Qurilmaning o`z-o`zini tekshirish funksiyasini ishga tushuring

1. Qurilmani o`chiring va 5 daqiqa kuting.
 2. Qurilmani o`chiring va tovush signalini chalingunga qadar ilk 10 soniya mobaynida °C tugmasini va 3-5 soniya mobaynida o`rnatuvchi “—“ tugmani bosib turing.
- O`z-o`zini tekshirish dasturi ishga tushdi.

O`z-o`zini tekshirish dasturi yakunlangach, ikki tovush signali chalinsa, demak qurilmangizda nosozliklar yo`q. 5 tovush signali nosozliklardan darak beradi. Xizmat ko`rsatish markaziga murojaat qiling.

Qurilma o'zini tekshirishni tugatishi

Dastur tugaganidan so'ng qurilma odatdagi ishiga qaytadi.

Mijozlarga xizmat ko`rsatish markazi

Hududingizdagi mijozlarga xizmat ko`rsatish markazi haqidagi axborotni telefon kitobchasiidan yoki mijozlarga xizmat ko`rsatish markazlarining ma'lumotnomasi kitobchasiidan qarang. Mijozlarga xizmat ko`rsatish markaziga mahsulotning tartib raqami (E-Nr.) va zavodda berilgan tartib raqamini (FD-Nr.) xabarlang.

Mazkur axborotni zavod tomonidan yopishtirilgan ma'lumot taxtachasidan ko'rishingiz mumkin.¹⁴-rasm

Xizmat ko`rsatish markazi bilan ortiqcha aloqalarning oldini olish maqsadida mahsulotning raqami va seriya raqamini ko`rsating. Shu orqali ushbu muammo bilan bog'liq bo'lgan qo'shimcha harajatlarni tejashingiz mumkin.

Nosozliklardagi tuzatish buyurtmasi bilan maslahat xizmati

Barcha mamlakatlarning kontakt ma'lumtolarini komplektdagi mijozlar xizmatlari ro'yixatidan topasiz.

უსაფრთხოებისა და გაფრთხილების მითითებები

სანამ დანადგარს ექსპლუატაციაში ჩაუშვებდეთ

ყურადღებით წაიკითხეთ
მოხმარებისა და მონტაჟის
ინსტრუქციები ! თქვენ მიიღებთ
მნიშვნელოვან ინფორმაციას
დანადგარის დაყენების ,
მოხმარებისა და ტექნიკური
მომსახურების შესახებ .
მწარმოებელი არ აგებს პასუხს ,
თქვენს მიერ , მოხმარების
ინსტრუქციებისა და
გაფრთხილებების
უგულებელყოფის
შემთხვევაში . შეინახეთ ყველა
დოკუმენტი შემდგომი
გამოყენებისათვის ან შემდგომი
მფლობელისათვის .

ტექნიკური უსაფრთხოება
დანადგარი შეიცავს მცირე
რაოდენობით ეკოლოგიურად
სუფთა , მაგრამ აალებად
მაგრილებელ საშუალებას R
600a. ყურადღება მიაქციეთ , რომ
მაგრილებელი საშუალების
მიღები , ტრანსპორტირებისა და
მონტაჟისას არ დაზიანდეს .
მაგრილებელი საშუალების
გამოყონვამ შესაძლოა ანთებითი
პროცესები და თვალების
დაზიანება გამოიწვიოს .

დაზიანებისას ,

- დანადგარი მოარიდეთ ლია
ცეცხს ან ალის წყაროებს .
- ოთახი , რამოდენიმე წუთის
მანძილზე კარგად გაანიავეთ .
- ჯარგად გამორთეთ და
შტეკერი გამოაერთეთ .
- შეატყობინეთ კლიინტთა
მომსახურების სამსახურს .

რაც უფრო მეტი მაგრილებელი
საშუალება არის დანადგარში ,
მით უფრო დიდი უნდა იყოს
ოთახი , რომელშიც დანადგარი
მდებარეობს . პატარა ოთახებში
შესაძლოა მოხდეს აალებადი
გაზისა და ჰაერის ნარევის
დაგროვება .

8 გრ მაგრილებელ საშუალებას
უნდა შეესაბამებოდეს სულ
მცირე 1 მ³ ოთახი . დანადგარში
არსებული მაგრილებელი
საშუალების რაოდენობა
შეგიძლიათ იხილოთ მაცივრის
შიგნით მდებარე ტიპის
აღწერილობაზე .

თუკი თქვენს დანადგარს
დაუზიანთა ქსელის
შემართებელი გაყვანილობა ,
მისი გამოცვლა უნდა მოხდეს
მწარმოებლის , კლიენტთა
მომსახურების სამსახურის ან
მსგავსად კვალიიფიცირებული
პირის მიერ . არასათანადო
ინსტალაციას და სარემონტო
სამუშაოებს მომხმარებლისადმი
ზიანის გამოწვევა შეუძლიათ .

სარემონტო სამუშაოები უნდა მოხდეს მწარმოებლის , კლიენტთა მომსახურების სამსახურის ან მსგავსად კვალიფიცირებული პირის მიერ . დასაშვებია , მხოლოდ მწარმოებლის ორიგინალი ნაწილები . მხოლოდ ამ ნაწილების შემთხვევაში სრულდება მწარმოებლის მიერ დადგენილი უსაფრთხოების დებულებები . ქსელის შეერთების დაგრძელება დასაშვებია , მხოლოდ ქვეინთა მომსახურების სამსახურის მეშვეობით .

გამოყენებისას ,

- დანადგარის შიგნით არასოდეს გამოიყენოთ ელექტრო მოწყობილობები (მაგ : გამათბობელი , ყინულის ელექტრო მოსამზადებელი და სხვა) . აფეთქების საფრთხე !
- არასოდეს დაადნოთ ან გაწმინოთ ორთქლის საწმენდი დანადგარით ! ორთქლს შეუძლია ელექტრო ნაწილებზე წვდომა და მოკლე ჩართვის გამოწვევა . ელექტრო შოკის საფრთხე !

- არ გამოიყენოთ ბასრი ან წვეტიანი საგნები ყინულის ფენის მოშორებისათვის . ამით, შესაძლოა გამყინი მიღები დააზიანოთ . გამყინავი საშუალების გამოჟონვამ შესაძლოა ანთებითი პროცესები და თვალების დაზიანება გამოიწვიოს .
- არ შეინახოთ აალებადი აირები (მაგ . აეროზოლები) და ფეთქებადი ნივთიერებები . აფეთქების საფრთხე !
- ბაზა , უჯრები , კარები და სხვა არ გამოიყენოთ საყრდენად ან სამაგრად .
- გალოობისა და გაწმენდისას , კვების შტეკერი გამოაერთეთ ან გათიშეთ დამცავები . გამოჰქაჩეთ საკვები შტეკერიდან და არა შეერთბის კაბელიდან .
- მაღალპროცენტული ალკოჰოლი შეინახეთ მჭიდროდ დახურულად და ვერტიკალურ პოზიციაში .
- პლასტმასის ნაწილები და კარის იზოლაცია არ გაპოხოთ ცხიმით ან ზეთით . წინააღმდეგ შემთხვევაში პლასტმასის ნაწილები და კარის იზოლაცია გახდება ფორმვანი .
- არასოდეს დახუროთ ან დაბლოკოთ სავენტილაციო ღიობები .

- **ბავშვებისა რისკის ქვეშ
მყოფი პირებისათვის
საფრთხის თავიდან აცილება:**
რისკის ქვეშ მყოფი პირებში
იგულისხმებიან ბავშვები და
ადამიანები, რომლებიც
ფიზიკურად, გონებრივად თუ
ფსიქიკურად არიან
შეზღუდულნი, ისევე როგორც
პირები, რომლებსაც არ
გააჩნიათ საკმარისი ცოდნა
დანადგარის მოხმარების
შესახებ.
- **დარწმუნდით, რომ ბავშვებს
და რისკის ქვეშ მყოფ პირებს
ესმით არსებული საფრთხე.**
უსაფრთხოებაზე
პასუხისმგებელი ერთი პირი
ბავშვებსა და რისკის ქვეშ
მყოფ პირებს დანადგართან
უნდა ახლდეს ან გაუწიოს
ზედამხედველობა.
დანადგარის გამოყენება
ნებადართულია არაუმცირეს 8
წლის ასაკის ბავშვებში.
- **მოარიდეთ ბავშვები
გაწმენდით და ტექნიკურ
სამუშაოებს.**
არასოდეს მისცეთ უფლება
ბავშვს ითამაშოს
დანადგართან.
- **საყინულები არ განათავსოთ
სითხე ბოთლში ან ქილაში
(განსაკუთრებით თუკი ის
ნახშიროჟანგს შეიცავს).
ბოთლები და ქილები
შესაძლოა დასკდნენ !**
- **გაყინული პროდუქტი
არასოდეს ჩაიდოთ პირში
საყინულედან
გამოღებისთანავე .
ყინულით დამწვრობის
საფრთხე !**
- **მოერიდეთ გაყინულ
პროდუქტებთან, ყინულთან ან
გამყინ მიღებთან ხელით
ხანგრძლივ შეხებას .
ყინულით დამწვრობის
საფრთხე !**
- **ბავშვები ყოფაცხოვრებაში**
- **არ გადასცეთ შეფუთვა და მისი
ნაწილები ბავშვებს .
შესაფუთი მასალა და
ფურცლები, დახრჩობის
საფრთხეს ქმნის !**
- **დანადგარი არ არის ბავშვების
სათამაშო !**
- **დანადგარი , კარის საკეტით :
გასაღები , ბავშვებისაგან
მიუწვდომლად შეინახეთ !**
- **ზოგადი დებულებები**
დანადგარი განკუთვნილია
- **საკვები პროდუქტების
გაციებისა და გაყინვისათვის ,
ყინულის მომზადებისათვის ,
ეს დანადგარი განკუთვნილია
სახლში მოხმარებისათვის, კერძო
საკუთრებისა და სახლის
გარემოსათვის .
ეს დანადგარი ფუნქციონირებს
EU2004/108/EC დებულების
შესაბამისად .**

სამაცივრე ციკლი შემოწმებულია ჰერმეტულობაზე .

ეს პროდუქტი აკმაყოფილებს ელექტრომოწყობილობებისათვის შესაბამის უსაფრთხოების დებულებებს (EN 60335-2-24).

ამ დანადგარის გამოყენება დასაშვებია , ზღვის დონიდან მაქს . 2000 მეტრის სიმაღლეზე .

გადაგდების მითითებები

1 შეფუთვის გადაგდება

შეფუთვა იცავს თქვენს დანადგარს ტრანსპორტირებისას დაზიანებისაგან . ყველა მასალა ეკოლოგიურად სუფთა და მეორადად გამოყენებადია . გთხოვთ , თქვენს დაგვეხმარეთ : გადაგდეთ შეფუთვა გარემოსადმი ზიანის მიყენების გარეშე .

აქტუალური გადაგდების საშუალებებისათვის მიიღეთ ინფორმაცია თქვენს სავაჭრო წერტილში ან ადგილობრივ სამმართველოში .

2 გადაგდეთ ძველი დანადგარი

ძველო დანადგარები არ არის უმნიშვნელო ნაგავი ! გარემოს დაცვითი გადაგდებისას , შესაძლებელია ძვირფასი ნივთიერებების ხელახლა გამოყენება .



ეს დანადგარი აღნიშვნულია ელექტრო და ელექტრული დანადგარების (ელექტრო ნარჩენები და ელექტრონული აღჭურვილობები WEEE) ევროპის 2012/19/EU რეგულაციების შესაბამისად .

ევროპის ფარგლებში , ეს რეგულაციები იძლევა ძველი დანადგარების უკან დაბრუნებისა და შეფასების საშუალებას .

3 გაფრთხილება

დიდი წნის მოხმარებული დანადგარებისას

1. გამოსწიეთ ქსელის შტეკერი .
2. მოხსენით შემაერთებელი კაბელი და დააცალკევთ ის ქსელის შტეკერისაგან .
3. არ გამოიღოთ თაროები და რეზერვუარები , რათა , ბავშვების შეძრომა აირიცოთ თავიდან .
4. არ მისცეთ ბავშვებს წება , ითმაშონ დაძველებული დანადგარით . დახრჩინდის საფრთხე !

გამაგრილებელი საშუალებები შეიცავენ მაგრილებელ ნივთიერებას და მასში იზოლირებულ გაზებს . გასასგრილებელი საშუალებები და გასები შესაბამის სათანადო წესით უნდა განადგურდეს . მაგრილებელი საშუალებების წრიული დინების მილები სპეციალური ხელოსნის დონის მეშვეობით დაუზიანებლად მოხნებით .

მოწოდების მოცულობა

განვუთვისას შეამოწმეთ ყველა ნაწილი ტრანპორტირების დაზიანებაზე .

დაზიანების შემთხვევაში მიმართეთ სავაჭრო ობიექტს , სადაც აღნიშნული შეიძინეთ ან ჩეკნეთ კლიენტთა მომსახურების სამსახურს .

მოწოდება შედგება შემდეგი ნაწილებისაგან :

- დასადგამი დანადგარი
- ალტურვილობა (მოდელის შესაბამისი)
- სამონტაჟო მასალების ტომარა
- მოხმარების ინსტრუქცია
- მონტაჟის ინსტრუქცია
- კლიენტთა მომსახურების ჟურნალი
- გარანტის ფურცელი
- ინფორმაცია ენერგომოხმარების და ხმაურის შესახებ

განთავსების ადგილი

განთავსების ადგილად მიზანშეწონილია მშრალი , კარგად განიავებადი ოთახი .

განთავსების ადგილი არ უნდა მდებარეობდეს მზის უშუალო გამოსხივების ქვეშ და არც სითბოს წყაროს სიახლოვეს , როგორიც არის ფუმელი , გამათბობელი და სხვ . თუკი სითბოს გამომცემ წყაროს გვერდზე განთავსება გარდაუცალია , გამოიყენეთ შესაბამისი საიზოლაციო დაფა ან დაიცავით მინიმალური დისტანციები :

- ელექტრო და გაზის ქურებთან 3 სმ .
- ზეთისა და ნახშირის ქურებთან 30 სმ .

არ დათმოთ განთვსების ადგილის იატაკი . გაამყარეთ იატაკის საგარაუდო არათანაბარი სისწორე , ქვეშ საგებებით გაამყარეთ .

კედლის დისტანცია

დანადგარი ისე განათავსეთ , რომ კარის გაღების კუთხე 90 ° შეესაბამებოდეს .

ყურადღება მიაწვიეთ ოთახის ტემპერატურას და ვენტილაციას

ოთახის ტემპერატურა

დანადგარი განკუთვნილია კონკრეტული კლიმატური კლასისათვის . კლიმატურ კლასზე დაყრდნობით , შესალებელია დანადგარის ექსპლუატაცია ოთახის შემდეგ ტემპერატურებზე .

კლიმატური კლასის ნახვა შესაძლებელია სანიშნე ბრაზე , სურათი 14.

კლიმატურ ი კლასი	დასაშვები ოთახის ტემპერატურა
SN	+10 °C- დან 32 °C- მდე
N	+16 °C- დან 32 °C- მდე
ST	+16 °C- დან 38 °C- მდე
T	+16 °C- დან 43 °C- მდე

მითითებები

დანადგარი , მითითებული კლიმატური კლასის ოთახის ტემპერატურის ფარგლებში სრულიად ფუნქციონალურია . თუ SN კლიმატური კლასის დანადგარი უფრო ცივ ოთახის ტემპერატურაზე ფუნქციონირებს , შესაძლოა +5 °C- მდე ტემპერატურისას დაზიანებები გამოიწვიოს .

ვაენტილაცია

სურათი 2

დანადგარის უკანა კედლზე და გვერდითა კედლებზე , ჰაერი თბება . გამობარი ჰაერი დაუბრკოლებლად უნდა გაედინებოდეს . მაგრილებელი მეტად უნდა იტვირთებოდეს . ეს ზრდის ენერგიის მოხმარებას . ამითომ : არასოდეს დაუროთ ან დაბლოკოთ სავენტილაციო ღიობები !

დანადგარის შეერთება

დანადგარის გამართვიდა , მინ . 1 საათი დაელოდეთ , სანამ მას ექსპლუატაციაში ჩაუშვებდეთ . ტრანსპორტირებისას , შესაძლებელია , რომ შემადგენელი ზეთი , მაგრილებელი სისტემაში ჩასჭელდეს .

პირველ ექსპლუატაციამდე ,
საფუძვლიანად გაწმინდეთ შილდა სივრცე
(იხილეთ დანადგარის გაწმენდის თავი) .

ელექტრული შეერთება

შტეფსელი დანადგართან ახლოს უნდა მდებარეობდეს და დანადგარის დაყენების შემდეგ იოლად მიდგომადი უნდა იყოს .

დანადგარი შესაბამება უსაფრთხოების | კლასს . უსაფრთხოების ზომების დაცვით დაყენებული შტეფსელში დანადგარი 220–240 V/50 Hz ცვლადი დენით უნდა შეერთდეს . შტეფსელი დაზღვეული უნდა იყოს 10A- დან 16A დამცავებით .

დანადგარები , რომლებიც ევროპის მიღმა ექსპლუატაციისათვის არის დაგეგმილი , საჭიროა ძაბვისა და დენის ტიპის შესაბამისობისშემოწმება . ამ მონაცემების ნაწვა შეგიძლიათ ტიპის აღწერილობაზე , სურათი 14 .

⚠ გაფრთხილება

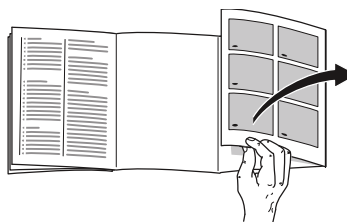
დაუშვებელია დანადგარის შეერთება ენერგიის მზოგავ შტეკერში .

ჩვენი დანადგარების გამოყენებისათვის შესაძლებელია გამოიყენოთ სინუსი და ქსელთან კომუტაციის ხაზი .

საკომუტაციო ინვერტორული ხაზის გამოყენება ხდება ფოტოლექტრული სისტემებისათვის , რომლებიც პირდაპირ საჯარი დენმომარაგებას უერთდება .

კუნძულოვანი ვერსიების შემთხვევაში (მაგ . გემები ან მთას ქოხები) , რომლებსაც არ გააჩნიათ პირდაპირი კავშირი საზოგადო დენის წყაროზე , უნდა გამოიყენონ სინუსური ცვლადი მოწყობილობები .

დანადგარის გაცნობა



გთხოვთ გადაშალეთ ბოლო გვერდზე , დასურათებაზე . მოხმარების ეს ინსტრუქცია მოქმედია მრავალი მოდელისათვის .

მოდელების აღჭურვილობა შეიძლება განსხვავებული იყოს .

შესაძლებელია დასურათებიდან გადახრა .

სურათი 1

* არ გააჩნია ყველა მოდელს .

A მაცივარი

B საყინულე

19*	კარაჟისა და ყველის დანაყოფი	9	სუპერ - ღილაკი ემსახურება ფუნქციების ჩართვას super cooling (მაცივარი) ისევე როგორც super freezing (საყინულე).
20	პატარა ბოთლების სათავსო	10	დაყენების ღილაკები +/- ღილაკები ემსახურება სამაცივრე და საყინულე არეების ტემპერატურის დაყენებას .
21	დიდი ბოთლების სათავსო	11	lock- ღილაკი ემსახურება lock ფუნქციის ჩართვას .
22	განათება (LED)	12	°C ღილაკი არეს შერჩევისათვის და alarm off ემსახურება არეს შერჩევას . ეს აუცილებელია , შესაბამისი ტემპერატურის ცვლილებისათვის ან განსაკუთრებული ფუნქციის ჩართვისათვის . ემსახურება სიგნალის გამორთვას .
23*	ბოთლების დასალაგებელი	13	ღილაკების დაბლოკის ფუნქცია Lock როდესაც ეს ფუნქცია ჩართულია , პარამეტრების შეცვლა საკონტროლო ღილაკებით აღარ არის შესაძლებელი .
24*	საუზმის ნაკრები	14	მაჩვენებელი super cooling ჩარითვება , როდესაც სუპერ - გაგრილება აქტივირებულია .
25	ცივი შენახვის თარო	15	მაჩვენებელი alarm ჩარითვება , როდესაც საყინულეში ზედმეტად დათბება .
26	ბოსტნებულის სათავსო სინოტივის რეგულატორით	16	მაჩვენებელი fresh ჩარითვება როდესაც ჩარჩული იქნება საყინულე .
27*	გაყინული პროდუქტის რეზერვარი	17	მაჩვენებელი alarm ჩარითვება , როდესაც მაცივარში ზედმეტად დათბება .
28	ღილაკი mode განსაკუთრებული ფუნქციების შერჩევისათვის .	18	მაჩვენებელი cool ჩარითვება როდესაც არჩეული იქნება მაცივარი .

დანადგარის ჩართვა

- პირველ რიგში შეართეთ შტეკერი დანადგარის უკანა მხარეს მოთავსებულ შესაერთებელში . დარწმუნდით, რომ შტეკერი ბოლომდე იყოს შეერთებული .
- შემდეგ , კაბელის მეორე ბოლო შეაერთეთ კვების წყაროში .

დანადგარი ახლა ჩართულია და ის მაფრთხილებელ ბგერებს გამოსცემს .

მაფრთხილებელი ბგერების გამორთვისათვის, დააჭირეთ ${}^{\circ}\text{C}$ -ღილაკს. მაჩვენებელი alarm ჩაქვრება , როგორც კი დანადგარი მასზე დაყენებულ ტემპერატურას მიაღწევს .

წინასწარ დაყენებული ტემპერატურა , რამოდენიმე საათში მიიღწევა . მანამდე , ნუ განათავსებთ დანადგარში საკვებ პროდუქტებს .

ქარნეულად , რეკომენდირებულია შემდეგი ტემპერატურები :

- საყინულე : $-18\text{ }{}^{\circ}\text{C}$
- მაცივარი : $+4\text{ }{}^{\circ}\text{C}$

მითითებები ექსპლუატაციისათვის

- ჩართვის შემდეგ , დაყენებული ტემპერატურის მიღწევას შესაძლოა რამოდენიმე საათი დასჭირდეს .
- სრულად ავტომატური "NoFrost" სისტემის წყალობით , საყინულე ყინულისაგან სრულიად თავისუფალი რჩება . გადნობა საჭირო აღარ არის .
- თუკი კარი დახურვის შემდეგ მაღვევე არ გაიღება , დელოდეთ რამდემე წუთს სანამ წნევა კვლავ აღდგება .
- შუბლის მხარე და კორპისის გვერდები მსუბუქად ცხელდება . ეს თავიდან იცილებს ორთქლის წყლის წარმოქმნას .

ტემპერატურის დაყენება

სურათი 4

მაცივარი

ტემპერატურის დაყენება შესაძლებელია $+2\text{ }{}^{\circ}\text{C}$ - დან $+8\text{ }{}^{\circ}\text{C}$ - მდე .

- ${}^{\circ}\text{C}$ ღილაკის საშუალებით აირჩიეთ მაცივარი .
- დააჭირეთ +/- ღილაკებს , სანამ არ გამოჩენდება სასურველი ტემპერატურა. მგრძნობიარე საკვები პროდუქტები არ უნდა ინახებოდეს $+4\text{ }{}^{\circ}\text{C}$ -ზე მაღალ ტემპერატურაზე .

საყინულე

ტემპერატურის დაყენება შესაძლებელია - $16\text{ }{}^{\circ}\text{C}$ - დან $-24\text{ }{}^{\circ}\text{C}$ - მდე .

- ${}^{\circ}\text{C}$ ღილაკის მეშვეობით აირჩიეთ საყინულის არე .
- დააჭირეთ +/- ღილაკებს , სანამ არ გამოჩენდება სასურველი ტემპერატურა.

განსაკუთრებული ფუნქციები

სურათი 4

ახალი პროდუქტის რეჟიმი

ახალი პროდუქტის რეჟიმის დახმარებით, საკვები პროდუქტები კიდევ უფრო მეტ ხასიათის მქონებიან .

ჩართვა :

modeლილაკს, იმდენჯერ დააჭირეთ, სანამ fresh მაჩვენებელი არ გამოჩენდება .

დანადგარი ავტომატურად აყენებს შემდეგ ტემპერატურებს :

- მაცივარი : 2°C
- საყინულე : რჩება უცვლელი

გამორთვა :

modeლილაკს, იმდენჯერ დააჭირეთ, სანამ fresh მაჩვენებელი არ გაქრება .

Eco- რეჟიმი

eco- რეჟიმით დანადგარი ენერგიის დაზიანებით ექსპლუატაციაში გადაგყავთ .

ჩართვა :

modeლილაკს, იმდენჯერ დააჭირეთ, სანამ " ეკო - რეჟიმის " მაჩვენებელი არ გამოჩენდება .

დანადგარი ავტომატურად აყენებს შემდეგ ტემპერატურებს :

- მაცივარი : $+8^{\circ}\text{C}$
- საყინულე : -16°C

გამორთვა :

modeლილაკს, იმდენჯერ დააჭირეთ, სანამ " ეკო - რეჟიმის " მაჩვენებელი არ გაქრება .

შვებულების რეჟიმი

ხანგრძლივი დროით ადგილზე არ ყოფნის შემთხვევაში , შეგიძლიათ მოწყობილობა შესაბამის " შვებულების რეჟიმში " მოაქციოთ .

გაციების ტემპერატურა ავტომატურად გადაკეთდება $+14^{\circ}\text{C}$ ტემპერატურაზე . დროის ამ პერიოდში , მაცივარში საკვებ პროდუქტებს ნუ დატოვებთ .

ჩართვა :

mode ღილაკს , იმდენჯერ დააჭირეთ , სანამ vacation მაჩვენებელი არ გამოჩენდება .

დანადგარი ავტომატურად აყენებს შემდეგ ტემპერატურებს :

- მაცივარი : $+14^{\circ}\text{C}$
- საყინულე : რჩება უცვლელი

გამორთვა :

modeლილაკს, იმდენჯერ დააჭირეთ, სანამ vacation მაჩვენებელი არ გაქრება .

ღილაკების დაბლოკვის ფუნქცია Lock

ღილაკების დაბლოკვის ჩართვისა და გამორთვისათვის , 5 წამის მანძილზე დააჭირეთ lock ღილაკს .

ჩართული ფუნქციისას გაანათებს მაჩვენებელი lock .

პანელი ამგვარად დაცულია შემთხვევითი მოხმარებისაგან .

ღილაკების დაბლოკვის გამონაკლისი :
ღილაკების დაბლოკვის გამორთვისა დროს , შესაძლებელია lock ღილაკზე დაჭირა .

შეტყობინების ფუნქცია

შემგეგ შემთხვევებში შესაძლოა ჩაირთოს განგაში .

კარის განგაში

კარის შეტყობინება (ხანგრძლივი ბგერა) ჩაირთვება და მაცივრის ტემპერატურის მაჩვენებელი 1 გამოჩენდება alarm, როდესაც დანადგარი ხანგრძლივი დროით იქნება ღია . დანადგარის დახურვისას , კარის შეტყობინება ისევ ჩაქვრება .

ტემპერატურის შეტყობინება

ინტერვალის ბგერა გამოიცემა , ტემპერატურის მაჩვენებელზე 3 საყინულე alarm გამოჩენდება .

ტემპერატურის შეტყობინება მაშინ ჩაირთვება , როდესაც საყინულებში ზედმეტად თბილა და საფრთხე ეჭინება პროდუქტებს .

განგაში შესაძლოა ჩაირთოს პროდუქტების საფრთხის შექმნის გარეშე : ■ დანადგარის ექსპლუატაციაში მოყვანა . ■ მაცივარში დიდი რაოდენობით პროდუქტების ჩალაგებისას .

მითითებები

დამდგვალი საკვები შესაძლოა ხელახლა აღარ გაიყინოს . მხოლოდ მზა კერძის მომზადების შემდეგ (შეწვა ან მოხარშვა) შესაძლოა მისი ხელახლა გაყინვა .

ვეღარ მოხდება მაქსიმალური შენახვის ვადის შეწარჩუნება .

ტემპერატურის მაჩვენებელი 5 წამის მანძილზე ასახავს საყინულები მაქსიმალურ დაფიქსირებულ თბილ ტემპერატურას . შემდეგ , კვლავ გამოჩენდება დაყენებული ტემპერატურა .

შეტყობინების გამორთვა

მაფრთხილებელი ბგერის გამოსართავად , დააჭირეთ °C- ღილაკს .

წმინდა მოცულობა

წმინდა მოცულობის შესახებ მონაცემების ნახვა შეგიძლიათ ტაბის აღწერილობაზე . სურათი 14

სრულად გამოიყენეთ საყინულე სივრცე

იმისათვის , რომ მაქსიმალურად დიდი რაოდენობის პროდუქტი განათავსოთ , შეგიძლიათ გამოიიღოთ დამატებითი რეზერვუარები . საკვები პროდუქტები შეგიძლიათ პირდაპირ თაროებზე და საყინულეს ძირზე დაალაგოთ .

მითითებები

მოარიდეთ საკვები პროდუქტების კონტაქტი უკანა კედელთან . სხვა შემთხვევაში შეფერხდება ჰაერის ცირკულაცია .

საკვები პროდუქტები და შეფუთვა შესაძლოა უკანა კედელს მიეყინოს .

აღჭურვილობის ნაწილების გამოღება გაყინული პროდუქტის რეზერვუარები ბოლომდე გამოსწიეთ , შემდეგ ზემოთ ასწიეთ და ისე გამოიღოთ . სურათი 10

მაცივარი

მაცივარი იდეალური შენახვის ადგილია ხორცის , ძენვის , თევზის , რძის პროდუქტების , კვერცხის , მზა საკვებისა და საკონდიტორ ნაწარმისათვის .

ჩალაგებისას , ყურადღება მიაქციეთ

- დასაწყობეთ ანალი , უცვლელი საკვები პროდუქტები . ამგვარად პროდუქტები უფრო დიდხანს შეინარჩუნებს ხარისხსა და სიახლეს .
- მზა და შიგთავსიანი პროდუქტებისას , ყურადღება მიაქციეთ , მწარმოებლის მიერ , შეფუთვაზე დატანილ მოქმედების ვადებს .
- არომატის , ფერისა და სიახლის შენარჩუნებისათვის , საკვები პროდუქტები სათანადოდ შეფუთულად ან დაბურულად ჩაალაგეთ . ამით , თავიდან აიცილებთ , მაცივარში გემოს გადატანას და ფერის ცვლილებას .
- თბილი კერძები და სასმელი , ჯერ გააგრილეთდა შემდეგ მოათავსეთ დამადგარში .

მითითებები

ჰაერის სამოძრაო ღიობებს საკვები პროდუქტებით ნუ ჩაკეტავთ , რადგან ის შეაფერხებს ჰაერის ცირკულაციას . საკვები პროდუქტები , რომელიც განთავსებულია უშუალოდ საპარო ღიობებთან , შესაძლოა გამოდინებული ცივი ჰაერის მასების გამო გაიყინოს .

ყურადღება მიაქციეთ მაცივრის ცივ ზონებს

მაცივარში ჰაერის ცირკულაციის გამო წარმოიქმნება სხვადასხვა სიცივის ზონები :

- ყველაზე ცივი ზონები მდებარეობენ ჰაერის გამოსასვლელ ლინებთან და ცივ უჯრაში , სურათი 1/25.

მითითებები

ყველაზე ცივ ზონაში შეინახეთ მგრძნობიარე საკვები პროდუქტები ,(მაგ : თევზი , ძეხვი , ხორცი).

- ყველაზე თბილის ზონა მდებარეობს კარზე , სულ მაღლა .

მითითებები

ყველაზე თბილ ზონაში შეინახეთ მაგალითდ , მყარი ყველი და კარაჟი . ყველ შეუძლია სურნელი გაავრცელოს , ხოლო კარაჟი დარჩება გადასმადი .

ბოსტნეულის სათავსო სინოტივის რეგულატორით

სურათი 3

ხილისა და ბოსტნეულისათვის ოპტიმალური დასაწყობების კლიმატის შექმნისათვის , თქვენ შეგიძლიათ ბოსტნეულის რეზერვუარის ჰაერის ტენიანობა , დააყენოთ :

- ძირითადად , ბოსტნეული , ისევე როგორც შერეული პროდუქტი ან მცირე დატვირთვა , შეინახეთ ჰაერის მაღალი ტენიანობით
- ძირითადად ხილი , ისევე როგორც მაღალი დატვირთვისას , დაბალი ჰაერის ტენიანობით შეინახეთ

მითითებები

- სიცივეზე მგრძნობიარე ხილი (მაგ : ანანასი , ბანანი , პპაია და ციტრუსები) და ბოსტნეული (მაგ : ბალრიჯანი , კიტრი , ყაბაყი , წიწაკა , პომიდორი და კარტოფილი) საუკეთესო ხარისხისა და არომატის შემცველობისათვის მაცივრის გარეთ უნდა ინახებოდეს , +8 °C- სა და +12 °C- ს შორის .
- შესანახი ოდენობის მიხედვით , შენახულმა პროდუქტებმა , ბოსტნეულის სათავსოში შესაძლოა საკონდენსაციო წყალი გამოიწვიოს . საკონდენსაციო წყალი მშრალი ჩვარით გაამშრალეთ და ბოსტნეულის სათავსოში ტენიანობა სინოტივის რეგულატორის მეშვეობით დააყენეთ .

ცივი შენახვის თარო

სურათი 9

ცივი შენახვის თაროში უფრო დაბალი ტემპერატურა ვლინდება , ვიდრე მაცივრის სივრცეში . შესაძლოა გამოვლინდეს 0 °C- ზე დაბალი ტემპერატურაც .
იდეალურია თევზის , ხორცისა და ძეხვის შესანახად . არ არის რეკომენდირებული სალათის , ბოსტნეულისა და სიგრილის მიმართ მგრძნობიარე პროდუქტებისათვის .

გაყინული სათავსოს ტემპერატურა მანიავებელი ღიობის მეშვეობით რეგულირდება . ტემპერატურის შემცირების მიზნით , ტემპერატურის მარეგულირებელი ზემოთ ასწიეთ . ტემპერატურის მომატების მიზნით , ტემპერატურის მარეგულირებელი ჭვემოთ დასწიეთ . სურათი 7

სუპერ - გაგრილება

სუპერ - გაგრილებისას სამაცივრე არეალი დაახლოებით 6 საათის მანძილზე მაქსიმალურად აგრილებს . ამის შემდეგ , ავტომატურად გადადის სუპერ - გაგრილებამდე დაყენებულ ტემპერატურაზე .

ჩართეთ სუპერ - გაგრილება , მაგ .

- დიდი რაოდენობის საკვები პროდუქტების ჩალაგებისას .
- სასმელების სწრაფი გაგრილებისათვის .

ჩართვა და გამორთვა

სურათი 4

1. ღილაკის °C საშუალებით აირჩიეთ მაცივარი .
2. დაჭირეთ სუპერ - ღილაკს , სანამ ანათებს მარცვენებელი super cooling . არ უნდა გამორთოთ სუპერ-გაგრილება . 6 საათის შემდეგ , ავტომატურად გადაირთვება მანძილე დაყენებულ ტემპერატურაზე .

მითითებები

სუპერ - გაგრილების ჩართვამ , შესაძლოა დანადგარის მომატებული ხმაური გამოიწვიოს .

საყინულე

გამოიყენეთ საყინულე

- გაყინული პროდუქტების შენახვისათვის .
- ყინულების წარმოებისათვის .
- საკვები პროდუქტების გასაყინად .

მითითებები

ყურადღება მიაქციეთ , რომ საყინულეს კარები მუდმივად დაკერილი იყოს . კარების ღიად დატოვებისას , გაყინული პროდუქტები დაბნება და საყინულე ძლიერად დაიწყებს ყინვას . ამას გარდა : მაღალი ენერგომოხმარების გამო ენერგიის კარგვა !

მაქსიმალურ გაყინვის შესაძლებლობა

24 საათში მაქსიმალურ გაყინვის შესაძლებლობის მონაცემებს იხილავთ ტიპის აღწერილობაზე . სურათი **14**

მაქს. გაყინვის შესაძლებლობის წინაპირობები

- ახალი საქონლის ჩალაგებამდე , ჩართეთ სუპერ - გაყინვის რეჟიმი (იცილეთ თავი " სუპერ - გაყინვა ").
- გამოიღთ რეზერვუარი ; საკვები პროდუქტები პირდაპირ თაროებზე და საყინულეს ძირზე დაალაგეთ .
- დიდი რაოდენობის საკვები პროდუქტები უმჯობესია ზედა დანაყოფში გაყინოთ . აქ ისინი განსაკუთრებით სწრაფად და ამავდროულად ნაზად გაიყინება .

გაყინვა და დასაწყობება

გაყინული პროდუქტების შეძენა

- შეფუტვა არ უნდა დაზიანდეს .
- ყურადღება მიაქციეთ მოქმედების ვადას .
- შესყიდვის კალათში ტემპერატურა უნდა იყოს -18 °C ან უფრო ცივი .
- გაყინული პროდუქტების ტრანსპორტირება იზოლირებულად უნდა მოხდეს და შემდგომ დაუყოვნებლივ განთავსდეს საყინულეში .

ჩალაგებისას გაითვალისწინეთ

- დიდი რაოდენობის საკვები პროდუქტები უმჯობესია ზედა დანაყოფში გაყინოთ . აქ ისინი განსაკუთრებით სწრაფად და ამავდროულად ნაზად გაიყინება .
- საკვები პროდუქტები დიდ თაროებში და საჭიროების შემთხვევაში საყინულეს რეზერვუარში გაანაწილეთ .

მითითებები

უკვე გაყინული პროდუქტები არ განათავსოთ ახალ გასაყინ პროდუქტებთან ერთად . სურვილისამებრ , შესაძლოა გაყინული საკვები პროდუქტების სხვა რეზერვუარში გადატანა .

გაყინული პროდუქტის დასაწყობება

გაყინული პროდუქტის რეზერვუარები ბოლომდე შეაცურეთ , რათა ჰაერის თავისუფალი ცირკულაცია იქნას უზრუნველყოფილი .

გაყინეთ ახალი საკვები პროდუქტები

გაყინვისათვის გამოიყენეთ მხოლოდ ახალი და ვარგისი პროდუქტები .

კვებითი ღირებულების , არომატისა და ფერის უკეთესი შესახვისათვის , გაყინვამდე ბოსტნეული უნდა იყოს ბლანშირებული . ბადრიჯანი , წიწაკა , ყაბაყი და სატაცური , ბლანშირებას არ საჭიროებს .

გაყინვისა და ბლანშირების შესახებ ლიტერატურის მოძიება შეგიძლიათ წიგნების მაღაზიაში .

მითითებები

გასაყინი პროდუქტები არ ჩალაგოთ გაყინულ პროდუქტებთან შეხებით .

- გაყინვისათვის განსაზღვრულია :
საკონდიტრო , თევზი და ზღვის პროდუქტები , ხორცი , გარუეული , ფრინველები , ბოსტნეული , ხილი , მწვანილი , კვერცხი ან ნიჟარები , რძის პროდუქტები , როგორიც არის ყველი , კარაჟი და ხაჭო , მზა კერძები და საკვები ნაშთები , როგორიც არის სუპები , ჩამუშულები , დაკეპილი ხორცი და თევზი , კარტოფილის კერძები და ტკბილეული .

- გაყინვისათვის არ არის

განსაზღვრული :

ბოსტნეულის ტიპები , რომელიც უმაღი იჭმევა , როგორიც არის სალათის ფოთლები ან ბოლოკი , კვერცხი ნაჭუჭში , ყურძენი , მთლიანი ვაშლები , მსხლები და ატმები , მაგრად მოხარმული კვერცხი , იოგურტი , რძე , არაჟანი , ნალები .

გაყინული პროდუქტების შეფუთვა

იმისათვის , რომ საკვებმა პროდუქტებმა არ დაკარგონ გემოვნური თვისებები ან არ გამოშრენ , ისინი შეფუთეთ ერთმანეთისგან იზოლირებულად .

1. საკვები პროდუქტები შეფუთულად შეინახეთ .
2. გამოუშვით ჰაერი .
3. შეფუთვა მჭიდროდ დახურეთ .
4. შეფუთვაზე დააწერეთ შემადგენლობა და გაყინვის თარიღი .

შეფუთვისათვის შესაბამისია :

პლასტიკური ფოლიე , პოლიეთილენის მიკალოვანი ფოლიე , ალუმინის ფოლიე , გასაყინი კონტეინერები . ეს პროდუქტები ხელმისაწვდომია სავაჭრო ობიექტებში .

შეფუთვისათვის შეუსაბამოა :

შესაფუთი ქაღალდები , პერგამენტი , ცელლუფანი , ნაგვის პარკი და გამოყენებული საყიდლების პარკები .

შესაკრავად შესაბამისია :

რეზინა , პლასტმასის სარჭი , შესაკრავი ძაფი , ყინვა გამძლე წებოვანი ლენტა და სხვა .

კონტეინერები და პოლიეთილენის მილაკოვანი ფოლიე , რომელიც ჰერმეტულად ინურება .

გაყინული პროდუქტის ვარგისიანობის ვადები

მოქმედების ვადა დამოკიდებულია საკვები პროდუქტები ტიპზე .

-18°C ტემპერატურისას :

- ხორცი , ძეხვი , მზა კერძები , საკონდიტრო :
 - 6 თვემდე
- ყველი , ფრინველების ნაწარმი , ხორცი :
 - 8 თვემდე
- ბოსტნეული , ხილი :
 - 12 თვემდე

სუპერ - გაყინვა

საკვები პროდუქტები მაქსიმალურად სწრაფად, სრულად უნდა გაიყინოს, რათა ვიტამინები , საკვები ღირებულებები , იერსახე და გერმოვნური თვისებები შეინარჩუნონ .

ახალი საკვები პროდუქტების ჩაღებამდე რამოდენიმე საათით ადრე , ჩართვეთ სუპერ - გაყინვის რეჟიმი , რათა ტემპერატურის არასასურველი ცვლილება აირიდოთ თავიდან .

ზოგადად , საკმარისია 4-6 საათი .

დანადგარი , ჩართვის შემდეგ განუწყვეტლივ მუშაობს , საყინულები მიიღწევა ძალიან ცივი ტემპერატურა .

გაყინვის მაქსიმალური შესაძლებლობის გამოყენებისათვის , სუპერ - გაყინვის რეჟიმი , პროდუქტების შელაგებამდე 24 საათით ადრე უნდა ჩართოთ .

მცირე რაოდენობის საკვები პროდუქტების (2 კგ-მდე) გაყინვა, სუპერ-გაყინვის რეჟიმის გარეშეც შესაძლებელია.

მითითებები

განსაკუთრებული გაყინვის რეჟიმზე დაყენებამ , შესაძლოა დანადგარის მომატებული ხმაური გამოიწვიოს .

ჩართვა და გამორთვა

სურათი 4

1. ღილაკის °C მეშვეობით აირჩიეთ საყინულე .
 2. დააჭირეთ სუპერ - ღილაკს , სანამ ანათებს მაჩვენებელი super freezing.
- არ უნდა გამორთოთ სუპერ - გაყინვა . დაახლოებით $2\frac{1}{2}$ დღეში , ავტომატურად გადაირთვება მანამდე დაყენებულ ტემპერატურაზე .

დაადნეთ გაყინული პროდუქტი

ტიპისა და გამოყენების მიზნების შესაბამისად , შეგიძლიათ ამოირჩიოთ შემდეგი საშუალებები :

- ოთახის ტემპერატურისას
- მაცივარში
- ელექტრო ღუმელში , ცხელი ჰაერის ვენტილაციით ან მის გარეშე
- მიკროტალღურ ღუმელში

⚠ ყურადღება

დამღვალი საკვები შესაძლოა ხელახლა აღარ გაიყინოს . მხოლოდ მზა კერძის მომზადების შემდეგ (შეწვა ან მოხარშვა) შესაძლოა მისი ხელახლა გაყინვა .

გაყინულ პროდუქტზე მითითებული მაქსიმალური ვადა , ბოლომდე არ მიიყვანოთ .

აღჭურვილობა

თაროები და რეზერვუარები

თქვენ შეგიძლიათ სურვილისამებრ
დაარეგულიროთ შიდა სივრცისა და კარის
თაროები : თაროები წინ გადმოსწიეთ ,
დახარეთ და გვერდულად გამოილეთ .
რეზერვუარები ასწიეთ და გამოილეთ .

განსაკუთრებული აღჭურვილობა

(არ გააჩნია ყველა მოდელს)

კარაჟისა და ყველი დანაყოფი

კარაჟის სათავსოს შუაში მსუბუქი
დაჭრით , სათავსო გაიღება .
გასაწმენდათ , რეზერვუარები ქვემოდან
ასწიეთ და გამოილეთ .

საუზმის ნაკრები

სურათი 5

საუზმის ნაკრების რეზერვუარები ,
შესაძლოა გამოღებული და შევსებული
იქნას სათითაოდ .

თქვენ შეგიძლიათ საუზმის ნაკრების
გამოღება მისი დაცლისა თუ შევსების
მიზნით . ამისათვის , ასწიეთ და
გამოსწიეთ საუზმის ნაკრები .
რეზერვუარის სამაგრები შეგიძლიათ
გადაადგილოთ .

ბოთლების დასალაგებელი

სურათი 6

ბოთლების დასალაგებელში შეგიძლიათ
ბოთლების უსაფრთხოდ შენაწვა .

ყინულის უჯრა

სურათი 13

1. ყინულის უჯრა 3/4-ზე გაავსეთ სასმელი
წყლით და შედგით საყინულები .
2. მიყინული ყინულის უჯრა
გამოათავისუფლეთ ბლაგვი საგნით
(კვერცხის ტარი).
3. ყინულის კუბიკის
გამოთავისუფლებისათვის , ის
გამდინარე წყალს შეუშვირეთ ან
მსუბუქად შეანჯლრიეთ .

საყინულე

სურათი 12

გაყინული პროდუქტების ხარისხის
შემცირების თავიდან აცილებისათვის , ნუ
გადააჭარბებთ შენახვის ხანგრძლივობას .
სიმბოლოებთან არსებული ციფრები
ასახავთ გაყინული პროდუქტის დასაშვებ
ვადას თვეებში . ყურადღება მიაქციეთ ,
ქარხნული წესით დამზადებული
გაყინული პროდუქტების მოქმედების
ვადას .

ცივი ელემენტი

დენის გამორთვის ან ხარვეზის
შემთხვევაში , ცივი ელემენტი
ახანგრძლივებს გაყინული პროდუქტის
გათბობას . ყველაზე მეტი შენახვის ვადა
მიიღწევა , თუ ცივ ელემენტს სულ ზედა
თაროზე , საკვებ პროდუქტებზე
განათავსებთ .

ცივი ელემენტი შესაძლოა დროებით ,
პროდუქტების ცივად შენახვის
საჭიროებისას თერმო ჩანთაში
მოათავსოთ .

დასაწებებელი "OK"

(არ გააჩნია ყველა მოდელს)

დასაწებებლით "OK", თქვენ შეგიძლიათ შეამოწმოთ , მიღწეულია თუ არა მაცივარში , სურსათის შესანახად აუცილებელი ტემპერატურული დიაპაზონი +4 °C ან ნაკლები . თუ დასაწებებელი "OK"- ს არ აჩვენებს , ტემპერატურა ეტაპობრივად შეამციროთ .

მითითებები

დანადგარის ექსპლუატაციაში ჩაშვების შემდეგ , შესაძლოა 12 საათი დასჭირდეს , სანაც მიღწეული იქნება დაყენებული ტემპერატურა .



სწორი დაყენება

გამორთეთ დანადგარი

"+" ლილაკს 10 წამის მანძილზე დააჭირეთ .

მაცივარი ჩაირთვება .

(არ გააჩნია ყველა მოდელს).

დანადგარის გამორთვა

თუკი , დანადგარს ხანგრძლივი დროით არ გამოიყენებთ :

1. კვების შტეკერი გამოაერთეთ ან გათიშეთ დამცავები .
2. გაშინდეთ დანადგარი .
3. დანადგარის კარი დატოვეთ ღია .

მითითებები

დანადგარის ზიანის თავიდან

ასარიდებლად , დანადგარის კარი ღია უნდა იყოს , ისე რომ ის ღიად დარჩეს . არ ჩაატანოთ კარგებში დამატებითი საგნები , მისი ღიად დასატოვებლად .

დანადგარის გაწმენდა

⚠ ყურადღება

- გაწმენდისას არ გამოიყენოთ ქვიშის , ქლორის ან მჟავიანობის შემცვლევი საწმენდი და გამხსნელი საშუალებები .
- არ გამოიყენოთ აბრაზიული ან მკაწრავი ჩვრები .
მეტალის ზედაპირებზე შესაძლოა წარმოიქმნას კოროზია .
- თაროები და რეზერვუარები არასოდეს გარეცხოთ ჭურჭლის სარეცხში .
ნაწილებმა შესაძლოა დეფორმაცია განიცადონ !

საწმენდი წყალი დაუშვებელია შევიდეს შემდეგ არებში :

- მომსახურე ელემენტებში
- განათება
- საჰაერო ღიობებში
- გამყოფი ფირფიტის ღიობები

იმოქმედეთ შემდეგნაირად :

1. კვების შტეკერი გამოაერთეთ ან გათიშეთ დამცავები .
2. გამოიღეთ გაყინული პროდუქტები და განათავსეთ გრილ ადგილას . გაყინულ საკვებზე განათავსეთ მშრალი ყინული (ასეთის არსებობის შემთხვევაში).
3. დაუშვებელია სავლები წყლის მოხვედრა მომსახურე ელემენტებში განათებაში , სავენტილაციო ღიობებში ან გამყოფი ზედაპირის ღიობებში !
დანაგარი რბილი ჩვარის მეშვეობით , ოთახის ტემპერატურის წყლით და ნეიტრალური მჟავიანობის საწმენდი საშუალებით გაასუფთავეთ .

4. კარის იზოლაცია გაწმინდეთ მხოლოდ სუფთა წყლით და შემდეგ საფუძვლიანად გაამშრალეთ ის .
5. გაწმენდის შემდეგ ისევ შეაერთოთ მოწყობილობა .
6. ხელახლა შეალაგეთ გაყინული პროდუქტი .

აღჭურვილობა

გაწმენდისათვის , შესაძლებელია დაწადგარის მოძრავი წაწილების გამოღება .

რეზერვუარები ზემოთ ასწიეთ და გამოიღეთ .

სურათი **3**

რეზერვუარები ასწიეთ და გამოიღეთ .

გამოიღთ შუშის თაროები

შუშის თაროები წინ გამოსწიეთ და გამოიღეთ .

გამოიღეთ რეზერვუარი

სურათი **9**

რეზერვუარები ბოლომდე გამოსწიეთ , შემდეგ ზემოთ ასწიეთ და ისე გამოიღეთ .

გამოიყეთ გაყინული პროდუქტის

რეზერვუარები

სურათი **10**

გაყინული პროდუქტის რეზერვუარები ბოლომდე გამოსწიეთ , შემდეგ ზემოთ ასწიეთ და ისე გამოიღეთ .

გამოიღეთ ბოსტნეულის სათავსოს შუშის მექანიზმი

სურათი **11**

შუშის მექანიზმი გაწმენდის მიზნით შეგიძლიათ გამოიღოთ და დაშალოთ .

მითითებები

შუშის მექანიზმის გამოღებამდე , გამოიღეთ ბოსტნეულის სათავსო .

განათება (LED)

თქვენი დანადგარი აღჭურვილია გამართული LED განათებით .

ამ განათებაზე სარემონტო სამუშაოების ჩატარება ნებადართულია მხოლოდ კლიენტთა მომსახურების ან ავტორიზირებული სპეციალური ხელოსნების მიერ .

ენერგიის დაზოგვა

- დანადგარი მშრალ , კარგად განიავებად ოთახში განათავსეთ . დანადგარი არ უნდა მდებარეობდეს პირდაპირი მზის ქვეშ ან სითბოს წყაროსთან ახლოს (მაგ : რადიატორები , ქურა). საჭიროების შემთხვევაში გამოიყენეთ საიზოლაციო პლატა .
- თბილი საკვები და სასმელი , ჯერ გააგრილეთ და შემდეგ მოათავსეთ დამადგარში .
- გაყინული პროდუქტები გადნობისათვის მაცივარში მოათავსეთ და გაყინული პროდუქტების სიცივე , პროდუქტების გაგრილებისათვის გამოიყენეთ .
- დანადგარი გააღეთ შეძლებისდაგვარად მოკლე ხნით .
- ყველაზე ნაკლები ენერგიის მოხმარების მაჩვენებლის მიღწევისათვის : გვერდითა კედელთან შეინარჩუნეთ დისტანცია .
- დანადგარის ენერგომოხმარებაზე , აღჭურვილობის ნაწილების განთავსება არ ახდენს ზეგავლენას .

საექსპლუატაციო ხემები

სავსებით ნორმალური ხემები

ღმუილი

ძრავები მუშაობს (მაგ : მაგრილებელი აგრეგატი , ვენრილატორი).

ბუყბუყის , შიშინის ან ბზუილის ხმა
მიღებში მიედინება მაგრილებელი
საშუალება .

ტკაცუნი

ძრავის , ჩამრთველის ან მაგნიტური
სარქველის გადართვა ჩართვა / გამორთვა .

ტკაცანი

ხორციელდება ავტომატური დალღობა .

ხმაურის თავიდან აცილება

დანადგარი არათანაბრად დგას
დანადგარი , თარაზოს მეშვეობით
გამართეთ . გამოიყენეთ ამისათვის
მიხრახნვადი ფეხი ან ქვეშ რაიმე
დაუდეთ .

დანადგარი " მიყუდებულია "

დანადგარი გამოსწიეთ ავეჯიდან ან სხვა
დანადგარებიდან .

რეზერვუარები ან დასწყიობებული
ბოთლები ქანაობენ ან იჭედებიან
შეამოწმეთ ამოღებადი ნაწილები და
შეცვალეთ ის ახლით .

ბოთლები ან რეზერვუარები

ერთმანეთს ეხება

ბოთლები ან ავზები ერთმანეთისაგან
მსუბუქად გადაჰქარეთ .

პატარა ხარვეზების დამოუკიდებლად აღმოფხვრა

კლიენტთა მომსახურების სამსახურში დარეკვამდე :

შეამოწმეთ , ხომ არ შეგიძლიათ წარმოქმნილი ხარვეზის , შემდეგი მითითებების
მიხედვით დამოუკიდებლად აღმოფხვრა .

გარანტიის ვადის მიუხედავად , თქვენ მოგიწევთ კლიენტთა მომსახურების
სამსახურთან კონსულტაციის ხარჯების დაფარვა – .

ხარვეზი	შესაძლო მიზეზი	დახმარება
ტემპერატურა მნიშვნელოვნად		ზოგ შემთხვევაში საკმარისია დანადგარის 5 წუთით გამორთვა .
სცილდება დაყენებულ მაჩვენებელს .		თუ ტემპერატურა ზედმეტად თბილია , შეამოწმეთ რამოდენიმე საათში , ხომ არ მიმდინარეობს ტემპერატურის ცვლილება .
		თუ ტემპერატურა ზედმეტად ცივია , ის წელახლა შეამოწმეთ მეორე დღეს .

ხარვეზი	შესაძლო მიზეზი	დახმარება
მაცივარში ან საყინულები ზედმეტად სიცივეა .		დააყენეთ მაცივრის ტემპერატურა მეტი სითბოზე .
საყინულეს ტემპერატურა ზედმეტად მაღალია .	დანადგარის ხშირი გაღება . დახურულია სავნენტილაციო ღიობები . დიდი რაოდენობის საკვები პროდუქტების გაყინვა .	სამაცივრე თაროსათვის ტემპერატურის რეგულატორი ქვემოთ დასწიეთ . სურათი 7
დანადგარი არ აციებს , ტემპერატურის მაჩვენებელი და განათება ანათებს .	ჩართულია წარმოჩენის რეჟიმი .	ნუ გადააჭარბებთ მაქსიმალურ გაყინვის შესაძლებლობას . გაყინვა .
დანადგარის გვერდითა კედლები თბილია .	გვერდითა კედლებში გადის მილები , რომელიც გაგრილების პროცესის დროს ცხელდება .	5 წამის მანძილზე გეჭიროთ °C- ღილაკი და დააყენების ღილაკი +, სანამ არ გაისმება დადასტურების სიგანი . გარკვეული დროის შემდეგ , შეამოწმებას აციებს თუ არა განადგარი .
განათება არ მუშაობს .	LED ნათება დეფექტურია .	იხილეთ თავი " განათება " (LED).
მაჩვენებელი არ ანათებს .	მაცივარი ზედმეტად დიდ ხანს იყო ღია . განათება გამოირთვება დაახლ . 10 წუთში .	დანადგარის დახურვის და გაღების შემდეგ , განათება ისევ ჩაირთვება .
	დენის გათიშვა ; ამოვარდნილია დამცავი ; ქსელის შტეკერი მყარად არ ზის .	შეაერთეთ ქსელის შტეკერი . შეამოწმეთ ელექტროენერგია და დამცავები .

დანადგარის თვით - შემოწმება

თქვენი დანადგარი , ავტომატული თვით - შემოწმების პროგრამის მეშვეობით , ხარვეზის წყაროებს გამცნობთ , რომელთა აღმოფხვრა , მხოლოდ კლიენტთა მომსახურების სამსახურის მიერ არის შესაძლებელი .

დანადგარის თვით-შემოწმების დაწყება

1. გამორთეთ დანადგარი და დაელოდეთ 5 წუთი .
2. დანადგარის ჩართვა და პირველი 10 წამის მანძილზე $^{\circ}\text{C}$ ღილაკსა და პარამეტრის ღილაკ $"-$ " 3-5 წამის მანძილზე დაჭრა , სანამ არ გაისმება აკუსტიკური სიგნალი .

ჩართვება თვით - შემოწმების პროგრამა .

როდესაც თვით ტესტირება დასრულდება , და აკუსტიკური სიგნალი ორჯერ გაიფლერებს , თქვენი დანადგარი მზადყოფნაშია .

თუკი გაისმება 5 აკუსტიკური სიგნალი , საქმე ხარვეზთან გვაქვს . შეატყობინეთ კლიენტთა მომსახურების სამსახურს .

დანადგარის თვით-შემოწმების დასრულება

პროგრამის დასრულების შემდეგ , დანადგარიუბრუნდება საკონტროლო რეჟიმს .

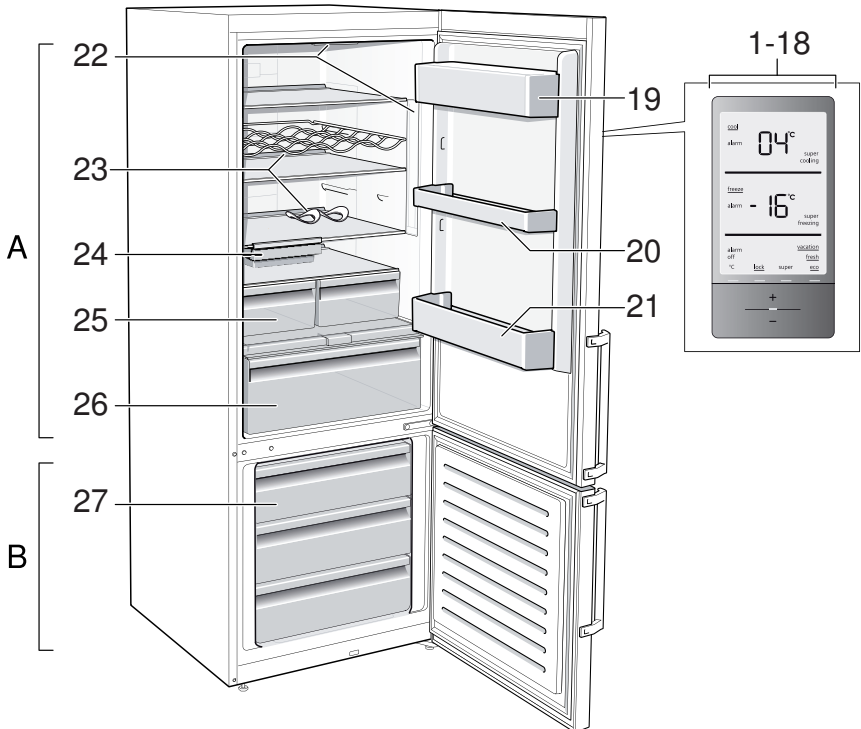
კლიენტთა მომსახურების სამსახური

სატელეფონო წიგნში ან კლიენტთა მომსახურების სამსახურის აღწერილობაში , თქვენ შეგიძლიათ მოიძიოთ უახლოესი კლიენტთა მომსახურების სამსახური . უთხარით კლიენტთა მომსახურების სამსახურს თქვენი პროდუქტის ნომერი (E-Nr) და დანადგარის წარმოების ნომერი (FD-Nr). ამ მონაცემების ნახვა შეგიძლიათ ტიპის აღწერილობაზე . სურათი 14

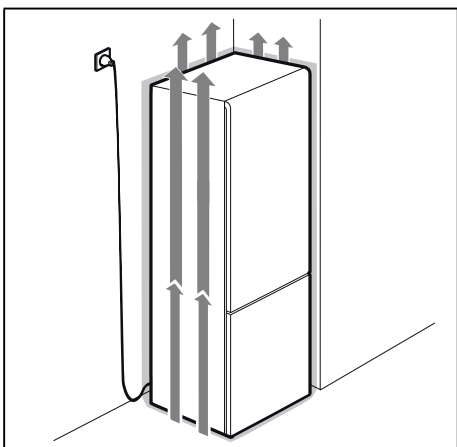
არასაჭირო მგზავრობების თავიდან აცილებისათვის , დაეხმარეთ პროდუქტის ნომერისა და წარმოების ნომრის კარნაბით . ამ გზით , დამატებითი ხარჯების თავიდან აცილებას შეძლებთ .

ხარვეზების შემთხვევაში კონსულტაცია და სარემონტო დავალება

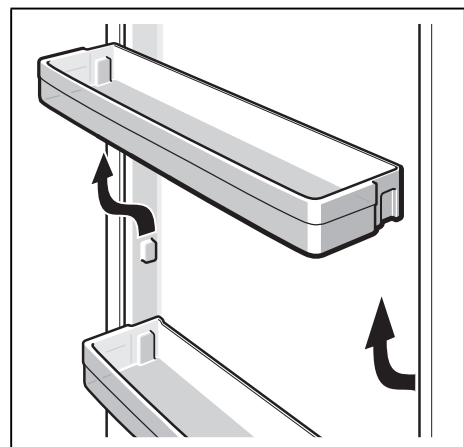
ყველა ქვეყნისათვის საკონტაქტო მონაცემები მითითებული თანდართულ კლიენტთა მომსახურების აღწერილობაში .



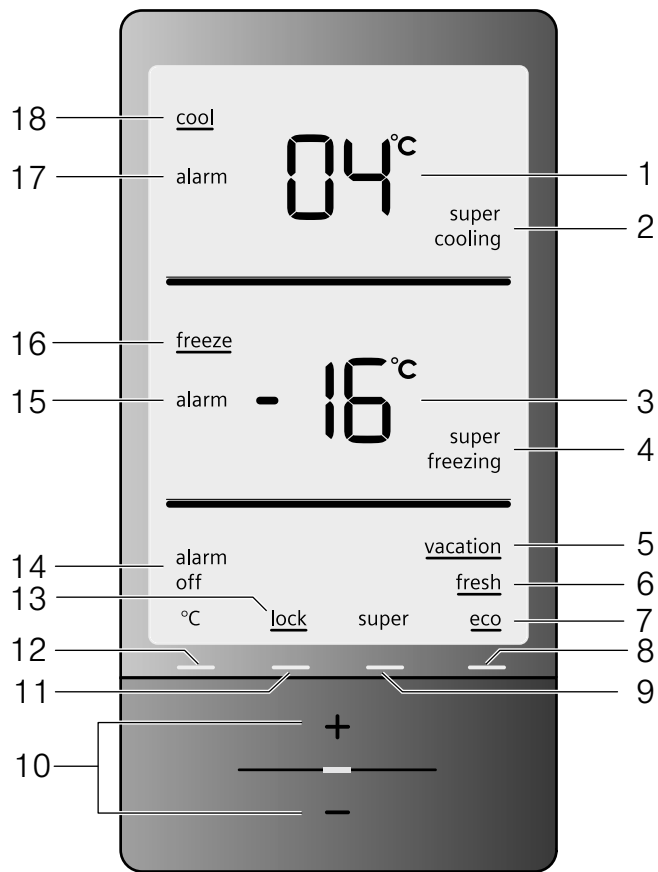
1



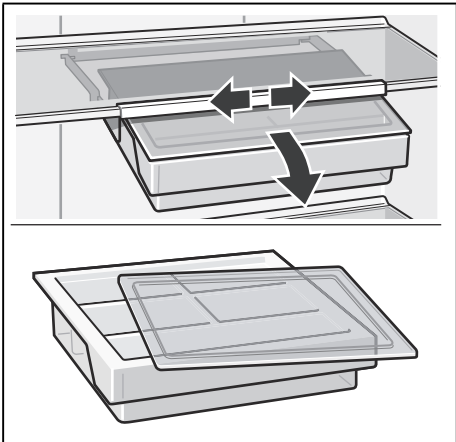
2



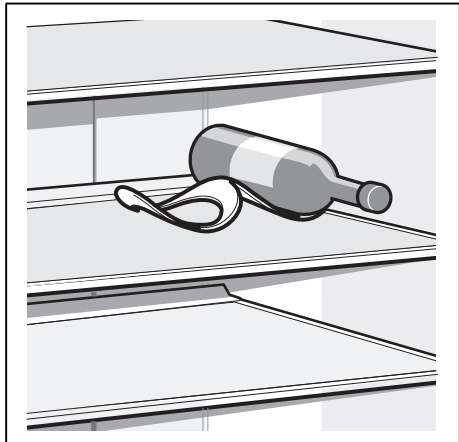
3



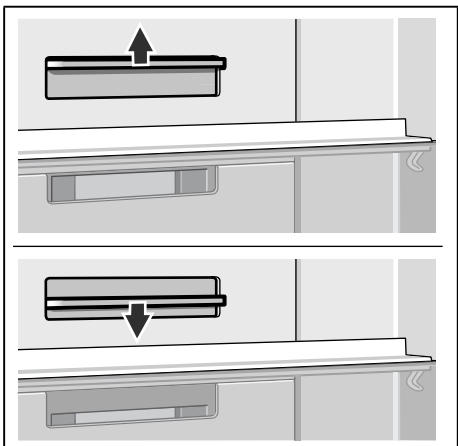
4



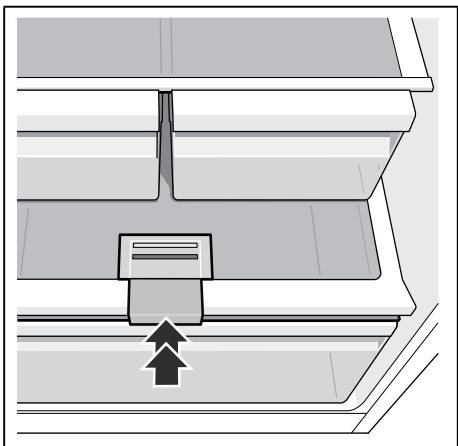
5



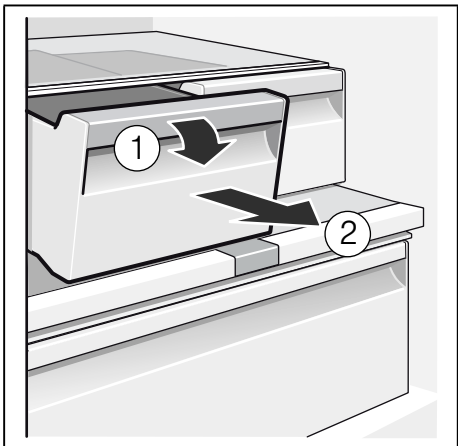
6



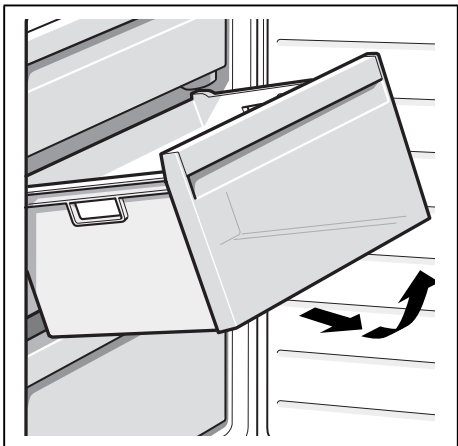
7



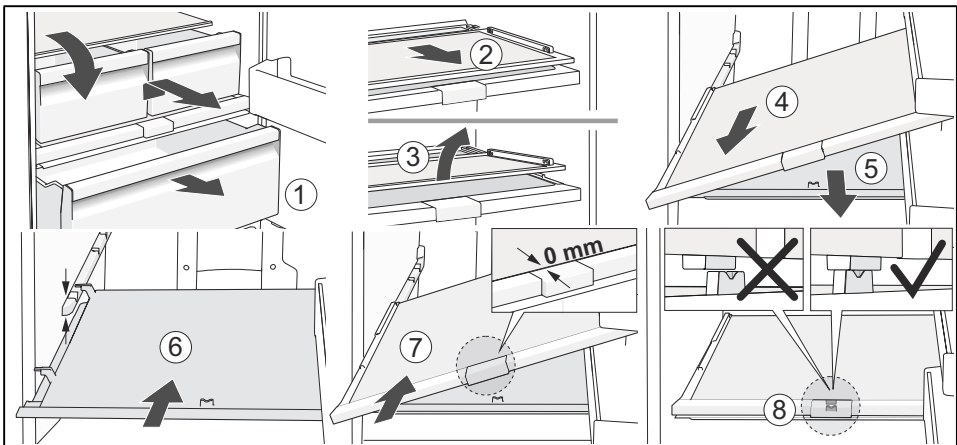
8



9



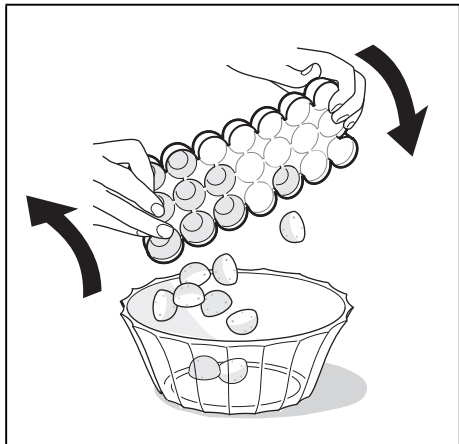
10



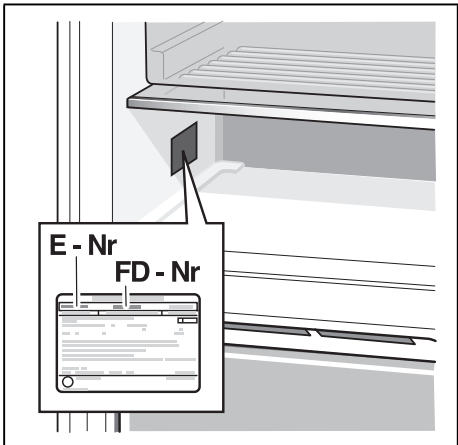
11



12



13



14

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY

siemens-home.bsh-group.com

Manufactured by BSH Hausgeräte GmbH under Trademark License of Siemens AG
Төзөлөсөн BSH Hausgeräte GmbH өөрөө Siemens AG- ы ысынболж бөлбөл үзүүлжээс
Шыгаруши: ЖШК "БСХ Бытовые Приборы" Сименс АГ тауар белгісімен
Изготовлено ООО «БСХ Бытовые Приборы» под товарным знаком компании Сименс АГ
BSH tomonidan Siemens AG'ning Tijoriy Marka Litsenziysi asosida ishlab chiqarilgan



9001101203 (9608)
en, ru, kk, uz, ka