



BCB 3xx AA xx
BCB 3xx AAA xx

UA Українська мова

EAC

Інструкція з експлуатації КОМБІНОВАНИЙ ХОЛОДИЛЬНИК З МОРОЗИЛЬНОЮ КАМЕРОЮ

Зміст

- Інструкція з експлуатації, 1
- Технічне обслуговування, 2
- Опис пристроя, 3
- Встановлення, 10
- Запуск і використання, 10
- Обслуговування та догляд, 12
- Профілактичні заходи та рекомендації, 12
- Методи усунення несправностей, 13

RU Русский

Руководство по эксплуатации
КОМБИНИРОВАННЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК / МОРОЗИЛЬНИК

Содержание

- Информация для потребителя, 1
- Помощь, 2
- Описание оборудования, 3
- Установка, 6
- Включение и использование, 6
- Обслуживание и уход, 8
- Предупреждения и рекомендации, 8
- Устранение неисправностей, 9

KAZ Қазақша

Пайдалану бойынша нұсқаулық
ЕКІ КАМЕРАЛЫ ТОҢАЗЫТҚЫШ

Мазмұны

- Пайдалану бойынша нұсқаулық ,1
- Қолдау,2
- Сипаты ,4
- Орнату, 14
- Қосу, 14
- Техникалық қызмет және күтіп ұстай,15
- Сақтандыру шаралары ,15
- Ақауларды жою,16

RU**UA**

Техническое обслуживание

Перед тем как обратиться в Центр Технического обслуживания:

- проверьте, можно ли устранить неисправность самостоятельно (см. *Неисправности и методы их устранения*).

При обращении в Центр Технического Обслуживания необходимо сообщить:

- тип неисправности
- модель изделия (Mod.)
- номер тех. паспорта (серийный №)

Все эти данные вы найдете на табличке с техническими характеристиками, расположенной в левом нижнем углу холодильной камеры.

Никогда не прибегайте к услугам не уполномоченных мастеров и не разрешайте устанавливать на вашу машину не оригинальные запчасти.

- Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных производителем.
- При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию и комплектацию, не ухудшающие эффективность работы оборудования. Некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются приблизительными. Производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин.

Допомога

Перш ніж зателефонувати у сервісний центр:

- Перевірте, чи можна самостійно вирішити проблему (див. *Несправності і засоби їх усунення*).
- Якщо, незважаючи на усі перевірки, прилад не працює або несправність залишається, зателефонуйте до ближчого до вас сервісного центру

Слід повідомити:

- тип неполадки
- модель приладу (Mod.)
- серійний номер (S/N)

Цю інформацію можна знайти на табличці з характеристиками, яка розташована на холодильному відділенні внизу ліворуч.

Ні в якому разі не звертайтеся по допомогу до не уповноважених техніків і не дозволяйте при заміні використовувати неоригінальні запасні частини.

KAZ

Техникалық қызмет көрсету

Техникалық қызмет көрсету орталығына хабарласпас бұрын:

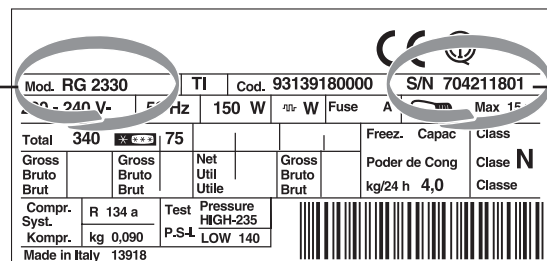
- ақауды өз бетінше жөндеуге болатындығын тексеріп алыңыз (Ақаулар және оларды жою әдістері бөлімін қарамодель Сериялық нөмірі

Техникалық қызмет көрсету орталығына хабарласқанда мыналарды хабарлау қажет:

- ақау типі
 - бүйім моделі (Mod.)
 - тех.паспорт нөмірі (сериялық №)
- Бұл мәліметтердің бәрін тоңазытқыш камерасының сол жақ бетінде төменде орналасқан техникалық сипаттамалары бар кестеден табасыз

Үәкілетті емес тұлғалардың қызметін пайдаланбаңыздар. Жөндеу жұмыстарында түпнұсқа бөлшектерді талап етініздер.

RU - модель
UA - модель
KAZ - модель



RU - серийный номер
UA - серійний номер
KAZ - сериялық нөмірі

RU

Русский

Описание изделия

Общий вид

Инструкции данного руководства подходят для различных моделей холодильников. На рисунках может быть непосредственно не представлена купленная модель оборудования. Более подробная информация приведена на следующих страницах.

- 1** Отделение для ХРАНЕНИЯ*
- 2** Отделение для ЗАМОРАЖИВАНИЯ и ХРАНЕНИЯ
- 3** Ящик для ОВОЩЕЙ и ФРУКТОВ*
- 4** Зона сохранения свежести FOOD CARE ZONE для МЯСА и СЫРЯ*
- 5** ПОЛКА для ВИНА*
- 6** ПОЛКИ*
- 7** ЛАМПА (см. Обслуживание и уход)*
- 8** Съемные ПОЛКИ многоцелевого назначения*
- 9** Полка для БУТЫЛОК
- 10** Контейнер FRESH BOX*
- 11** Озонирующее устройство ACTIVE OXYGEN*
- 12** Интегрированная система охлаждения воздуха AIR*
- 13** Рукоятка РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

* Количество и/или расположение может варьироваться, имеется только на некоторых модификациях моделей.

UA

Українська мова

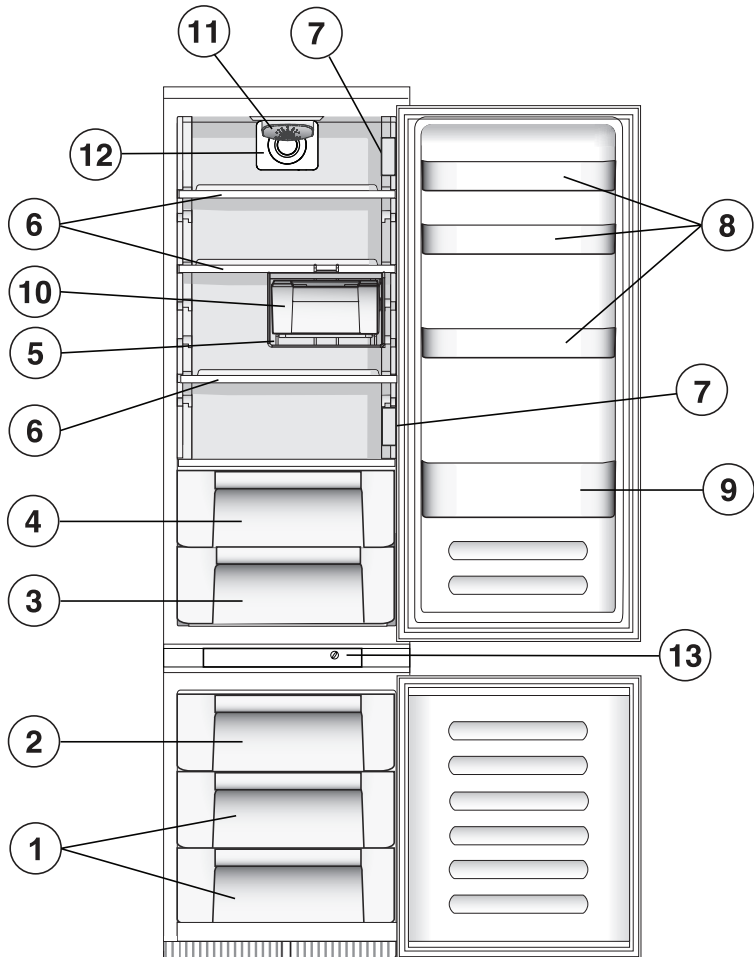
Опис пристрою

Загальний вигляд

Інструкції, що містяться у цій інструкції можна застосовувати до різних моделей холодильників. Рисунки можуть безпосередньо не стосуватися придбаного обладнання. На наступних сторінках описано більш складні характеристики.

- 1** Відділення для ЗБЕРІГАННЯ *
- 2** Відділення для ЗАМОРОЖУВАННЯ та ЗБЕРІГАННЯ
- 3** Ящик для ФРУКТІВ і ОВОЧІВ *
- 4** ЗОНА ЗБЕРІГАННЯ М'ЯСА та СИРУ *
- 5** СТЕЛАЖ ДЛЯ ВИНА *
- 6** ПОЛІЦІ *
- 7** ЛАМПА (див. Обслуговування) *
- 8** Зйомні багатофункціональні ПОЛІЦІ *
- 9** Поліця для ПЛЯШОК
- 10** ЯЩИК ДЛЯ ЗБЕРЕЖЕННЯ СВІЖОСТІ *
- 11** АКТИВНИЙ КИСЕНЬ *
- 12** ПОВІТРЯ *
- 13** Ручка ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

* Відрізняються кількістю та/або розташуванням, присутні лише у деяких моделях.



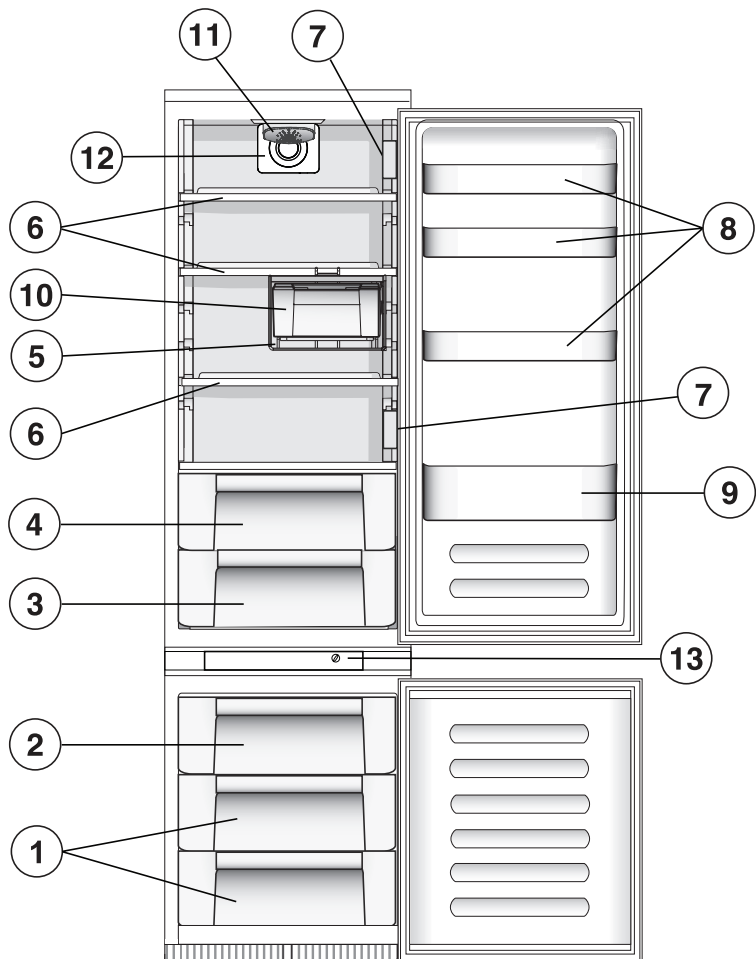
Сипаты

Жалпы түрі

Осы брошюрадың нұсқаулық тоғазытқыштың әртүрлі модельдеріне қатысты қолданылады. Суреттер сіз сатып алған модельге сәйкес келе бермеуде мүмкін. Барынша нақты сипаттаманы келесі беттерден таба аласыз..

- 1** ӨНІМДЕРДІ САҚТАУФА арналған бөлім *
- 2** ӨНІМДЕРДІ ҚАТЫРУ және САҚТАУФА арналған бөлім
- 3** ЖЕМІС-ЖИДЕК және КӨКӨНІСКЕ арналған бөлім *
- 4** ЕТ және ІРІМШІККЕ арналған БӨЛІМ*
- 5** ШАРАПҚА арналған БӨЛІМ *
- 6** СӨРЕЛЕР*
- 7** ЛАМПА («Техникалық қызмет» бөлімін қара) *
- 8** Алынатын көп функциялы СӨРЕЛЕР *
- 9** БӨТЕЛКЕДЕГІ ӨНІМДЕРГЕ арналған сөрелер
- 10** КОНТЕЙНЕР для СОХРАНЕНИЯ СВЕЖЕСТИ *
- 11** БЕЛСЕНДІ КИСЛОРОД *
- 12** АУА БЕРУ *
- 13** ТЕМПЕРАТУРАНЫ РЕТТЕУ түймесі

* әрбір моделде ғана саны және/немесе орналасу орны әртүрлі болады.



Установка

! Важно сохранить данное руководство для последующих консультаций. В случае продажи, передачи изделия или при переезде на новую квартиру необходимо проверить, чтобы руководство оставалось вместе с изделием, для того чтобы его новый владелец мог ознакомиться с правилами эксплуатации холодильника и с соответствующими предупреждениями.
! Внимательно прочтайте инструкции: в них содержатся важные сведения об установке, эксплуатации и безопасности изделия.

Расположение и подсоединение

Расположение

1. Установите изделие в сухом помещении с хорошей вентиляцией.
2. Не закрывайте вентиляционные решетки, расположенные в задней части изделия: компрессор и конденсатор вырабатывают тепло, и для их исправного функционирования требуется хорошая вентиляция, что позволяет также сократить расход электроэнергии.
3. Не устанавливайте изделие рядом с источниками тепла. (прямой солнечный свет, кухонные плиты).

Электрическое подсоединение

После доставки изделия установите его в вертикальное положение и подождите не менее 3 часов перед его подсоединением к сети электропитания. Перед подсоединением вилки изделия к электрической розетке необходимо проверить следующее:

- электрическая розетка должна быть соединена с заземлением и соответствовать нормативам;
- электрическая розетка должна быть рассчитана на максимальную мощность изделия, указанную на табличке с техническими характеристиками, расположенной в левом нижнем углу внутри холодильной камеры (например, 150 Вт);
- напряжение электропитания должно быть в пределах, указанных на табличке с техническими характеристиками, расположенной в левом нижнем углу внутри холодильной камеры (например, 220-240 В);
- электрическая розетка должна быть совместима с вилкой изделия.

В противном случае поручите замену вилки изделия уполномоченному технику (см. Обслуживание); не используйте удлинители и тройники.

! После установки оборудования должен быть обеспечен свободный доступ к питающему кабелю и розетке.

! Кабель не должен быть перекручен или пережат.

! Кабель следует регулярно проверять, его замена должна производиться только специалистами сервисного центра (см. Помощь).

! Производитель не несет ответственности в случае несоблюдения указанных мер безопасности.

Включение и эксплуатация

Порядок включения изделия

! Перед тем как включить изделие выполните указания по установке (см. Установка).

! Перед подсоединением изделия к сети электропитания тщательно вымойте камеры и аксессуары теплой водой с содой.

1. Подключить провод питания и убедиться что включена лампа внутреннего освещения
2. Повернуть ручку Регулирования Температуры в среднее положение. Через несколько часов можно загрузить продукты в холодильник.

* Детали, которые могут варьировать по количеству и/или по расположению.

Регулирование Температуры

Температура внутри холодильника регулируется автоматически в соответствии с позицией ручки Регулирования Температуры

0* = менее холодно

0*** = более холодно

Рекомендуется использовать в среднем положении

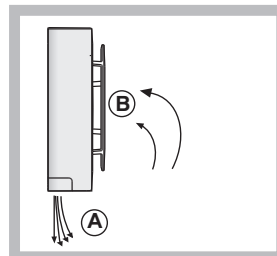
Для увеличения доступного объема и улучшения эстетики охлаждающее устройство расположено внутри задней стенки холодильного отделения. На задней стенки холодильного отделения возможно присутствие инея во время работы и капель воды во время стоянки компрессора. Это является нормальным функционированием холодильника.

Морозильное отделение

Когда оборудование включено, в морозильном отделении по умолчанию установлена температура -18 °C. Для ускорения процесса охлаждения отделения включите функцию быстрого замораживания SUPER FREEZE (температура в морозильном отделении продолжит отображаться на дисплее). При достижении оптимальной температуры функция отключится, теперь можно поместить продукты в отделение.

AIR*

Механизм системы находится в верхней части холодильного отделения (см. рис.).



Интегрированная система охлаждения воздуха AIR максимально увеличивает циркуляцию воздуха в от-делении, повышая эффективность работы испарите-ля; при открывании дверцы быстро восстанавливает оптимальную температуру в холодильнике: выдуваемый воздух (A) охлаждается при соприкосновении с холодной па нелью, в то время как нагретый воздух (B) всасывается (см. рис.).

ACTIVE OXYGEN (АКТИВНЫЙ КИСЛОРОД)*

Данное устройство испускает молекулы озона в холодильник; озон природный газ, обладающий антибактериальными, антимикробными свойствами, позволяет снизить распространение неприятных запахов в холодильнике.

Автоматически определяет необходимое количество озона для продления свежести продуктов, снижает запахи и предотвращает образование бактерий

Вы можете почувствовать в холодильнике определенный запах. Такой же запах можно ощутить во время грозы / дождя после выброса озона — это нормальное явление. Количество озона, испускаемого устройством, невелико, оно быстро снижается в процессе проведения антибактериального действия

Устройство активируется нажатием соответствующего символа на устройстве (внутри холодильной камеры)

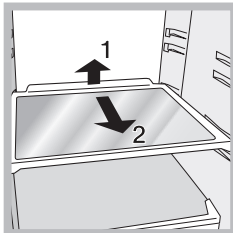


Функция Active Oxygen активна, устройство работает в соответствии со своим циклом (в режиме до деактивации(отключения) функции), эмиссия озона обозначена включением светодиода зеленого цвета внутри холодильной камеры на устройстве, цикл stand by (ожидание – без эмиссии озона) обозначен включением светодиода голубого цвета

Использование всех возможностей холодильного отделения

- Используйте рукоятку настройки ТЕМПЕРАТУРЫ для ее регулировки (см. Описание).
- Не помещайте в отделение горячую пищу, продукты должны быть холодными или комнатной температуры (см. Предупреждения и рекомендации).
- Помните, что приготовленные продукты не хранятся дольше, чем сырье.
- Не храните жидкости в открытых емкостях: это повысит уровень влажности в холодильном отделении и вызовет образования конденсата.

ПОЛКИ: решетчатые или сплошные. Полки съемные, их высоту можно регулировать благодаря специальным направляющим (см. рис.), что позволяет свободно размещать на полках емкости и продукты больших размеров. Можно регулировать высоту полки, полностью не вынимая ее.



FOOD CARE ZONE *

Отделение предназначено для хранения сырого мяса и рыбы. Низкая температура в отделении Food Care Zone позволяет сохранять продукты свежими в течение недели.

FRESH BOX *

Этот новый контейнер предназначен для более длительного сохранения свежими различных продуктов (таких, как сыр и холодное мясо). При необходимости контейнер можно легко удалить из холодильного отделения или же поместить прямо на полку для бутылок, увеличив тем самым внутреннее пространство в отделении.

Индикатор ТЕМПЕРАТУРЫ*: опознает наиболее холодную зону в холодильнике.

1. Проверьте, что на индикаторе четко видно «OK» (см. рис.).

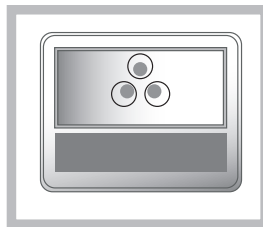


2. Если на индикаторе не появилось слово «OK», это означает, что температура слишком высокая: установите рукояткой РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ более холодную температуру и подождите примерно 10 ч, пока температура не стабилизируется.
3. Проверьте индикатор снова: при необходимости вновь, как указано выше, произведите регулировку. Индикатор может не показывать «OK», когда в холодильное

отделение помещено много продуктов или при частом открывании дверцы. Подождите не менее 10 ч, прежде чем установить рукояткой РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ более холодную температуру.

Светодиодная система освещения*

Благодаря мощности излучения новая светодиодная система освещения обеспечивает четкую видимость всех продуктов без затенения. При необходимости замены системы, пожалуйста, обратитесь в Авторизованный сервисный центр.



Использование всех возможностей морозильного отделения

- Не замораживайте снова уже размороженные или размораживаемые продукты; такие продукты следует приготовить и употребить в течение 24 часов.
- Свежие продукты, подлежащие замораживанию, не должны соприкасаться с уже оттаившими продуктами. Свежие продукты следует поместить в верхнее отделение для ЗАМОРАЖИВАНИЯ и ХРАНЕНИЯ, где температура опускается ниже -18° и обеспечивается быстрое замораживание.
- Не помещайте стеклянные бутылки с жидкостями или бутылки с пробками, или герметично закупоренные в морозильное отделение, поскольку они могут лопнуть.
- Максимальное количество продуктов, которое ежедневно может быть заморожено, указано в табличке технических данных оборудования, расположенной внизу на левой стороне холодильного отделения (например: 4 кг / 24 ч).

! Не открывайте дверцу в процессе замораживания.

! Не открывайте дверцу морозильного отделения в случае отключения/сбоя электропитания. Это поможет поддержать температуру в отделении, обеспечивая сохранность продуктов не менее 9-14 часов.

! Чтобы увеличить свободное место в морозильном отделении, Вы можете удалить ящики и поместить продукты прямо на испаритель.

Обслуживание и уход

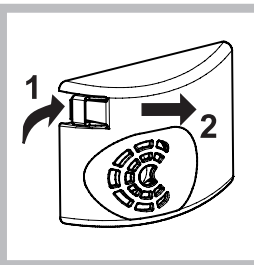
Выключение оборудования

Перед операциями по чистке и обслуживанию оборудования его необходимо отключить от электросети. Перевода рукоятки регулировки температуры в позицию OFF (оборудование выключено) недостаточно для полного обесточивания электроконтактов.

Чистка оборудования

- Внешние и внутренние части оборудования, а также резиновые уплотнители очищайте губкой, смоченной в растворе теплой воды с пищевой содой или с нейтральным мылом. Не используйте растворители, абразивные, отбеливающие и аммиакосодержащие средства.
- Съемные аксессуары можно промыть в теплой воде с мылом или, используя средство для мытья посуды, затем ополоснуть и тщательно высушить.

- На задней стороне оборудования может скапливаться пыль осторожно удалите ее пылесосом, установив его на среднюю мощность. Перед этой процедурой оборудование необходимо выключить и отсоединить от электросети.



Как избежать плесени и неприятных запахов

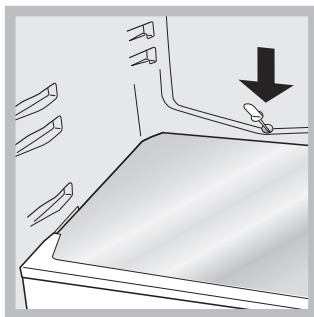
- Это оборудование произведено из гигиенических, экологически чистых материалов. Чтобы исключить распространение запахов и предотвратить образование пятен в холодильнике, продукты всегда должны быть хорошо герметизированы завернуты или храниться в закрытых емкостях.
- Если Вы отключаете холодильник на продолжительное время, промойте его изнутри и оставьте дверцы открытыми.

Размораживание оборудования

Следуйте нижеприведенным инструкциям. Не используйте для ускорения размораживания никакие приспособления или инструменты, кроме прилагаемого скребка, иначе Вы можете повредить охлаждающий контур.

Размораживание холодильного отделения

Холодильник имеет функцию автоматического размораживания: вода проходит к задней части оборудования через специальное дренажное отверстие (см. рис.), где от тепла, произведенного компрессором, испаряется. Чтобы вода могла вытекать свободно, необходимо регулярно прочищать дренажное отверстие.



Размораживание морозильного отделения

Если слой льда превышает 5 мм, его необходимо разморозить вручную:

- Установите рукоятку РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ в позицию OFF (ВЫКЛЮЧЕНО).
- Заверните замороженные продукты в газеты и поместите их в другой морозильник или холодное место.
- Оставьте дверцу открытой, пока лед полностью не растает. Для ускорения процесса поместите в морозильное отделение емкость с теплой водой.
- Промойте и тщательно высушите морозильное отделение, прежде чем снова включить оборудование.

Замена лампы*

Перед заменой лампы в холодильном отделении отключите оборудование от электросети. Следуйте нижеприведенным инструкциям. Чтобы получить доступ к лампе, снимите ее плафон, как показано на рис. Замените лампу на аналогичной, мощности, мощность лампы указана на ее покрытии.

* Детали, которые могут варьировать по количеству и/или по расположению.

Предосторожности и рекомендации

! Изделие спроектировано и изготовлено в соответствии с международными нормативами безопасности. Необходимо внимательно прочитать настоящие предупреждения, составленные в целях вашей безопасности.



Данное изделие соответствует следующим Директивам Европейского Сообщества:

- 73/23/CEE от 19/02/73 (Низкое напряжение) с последующими изменениями;
- 89/336/CEE от 03/05/89 (Электромагнитная совместимость) с последующими изменениями;
- 2002/96/CE.

Основные правила безопасности

- Это оборудование разработано для бытового использования в домашних условиях и не предназначено для применения на предприятиях промышленности и торговли.
- Холодильник должен использоваться только взрослыми лицами для хранения и замораживания продуктов в соответствии с инструкциям данного руководства.
- Холодильник не должен устанавливаться вне помещений (даже под навесом), так как очень опасно подвергать оборудование воздействию дождя и др.атмосферных факторов.
- Не дотрагивайтесь до оборудования, когда Вы босиком или, если ваши руки или ноги мокрые /влажные.
- Не касайтесь внутренних охлаждающих элементов: это может вызвать повреждение кожи и обморожение.
- Отключая холодильник из сети, беритесь за вилку, а не за кабель.
- Всегда отключайте холодильник из сети перед его мойкой или обслуживанием. Перевода рукоятки регулировки температуры в положение OFF(оборудование выключено) недостаточно для полного обесточивания электроконтактов.
- В случае неправильной работы оборудования ни при каких обстоятельствах не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно. Ремонт, выполненный неквалифицированными лицами, может повредить оборудование или вызвать его дальнейшую неисправность.
- Не используйте для чистки внутренней части отделения для замораживания и хранения никакие заостренные или электроинструменты, кроме рекомендованных производителем.
- Во избежание ожога льдом не берите сразу в рот кубики льда из морозильника.
- Оборудование не должны пользоваться лица (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также не знакомые с инструкциями данного руководства. Использование ими оборудования допускается только под контролем лиц, ответственных за их безопасность или после получения инструкций по работе оборудования. Не позволяйте детям играть с оборудованием.
- Держите упаковочный материал оборудования в не доступном для детей месте он является для них источником потенциальной опасности.

Утилизация

- Соблюдайте действующие требования по утилизации упаковочных материалов.
- Согласно Европейской директиве 2002/96/ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) старые электробытовые приборы не должны помещаться в общий городской неотсортированный поток отходов: они должны собираться отдельно, чтобы оптимизировать восстановление и переработку их материалов и уменьшить негативное воздействие на здоровье человека и экологию. Указанный на изделии символ перечеркнутого ведра на колесах напоминает, что при утилизации это оборудование следует поместить отдельно. Для получения информации о правильной утилизации старого оборудования потребители должны обратиться в местные органы управления или в фирму-поставщик.

Экономия энергии и охрана окружающей среды

- Установите холодильник в чистом, вентилируемом помещении. Удостоверьтесь, что оборудование защищено от прямых солнечных лучей и не расположено рядом с источниками тепла.
- В целях энергосбережения старайтесь не держать дверцы долго открытыми или открывать их слишком часто.
- Не переполняйте холодильник: для надлежащего хранения продуктов холодный воздух должен циркулировать свободно. Если циркуляция воздуха затруднена, компрессор будет работать непрерывно.
- Не помещайте горячую пищу в холодильник. Это повысит его внутреннюю температуру, и компрессор будет работать интенсивнее, затрачивая больше электроэнергии.
- При образовании инея разморозьте холодильник (см. Обслуживание и уход). Толстый слой инея затруднит доступ холода к продуктам и в результате увеличится расход электроэнергии.
- Регулярно проверяйте уплотнители на дверцах и протирайте их: уплотнители должны плотно прилегать к дверцам — это позволит избежать утечки холодного воздуха (см. Обслуживание и уход).

Устранение неисправностей

В случае неудовлетворительной работы холодильника или при обнаружении неисправностей, прежде чем обращаться в Авторизованный сервисный центр (см. Помощь), прочитайте этот раздел: некоторые возникшие проблемы Вы сможете решить самостоятельно.

Не горит внутреннее освещение

- Оборудование не подключено к электросети или вилка плохо вставлена в розетку, не обеспечивая контакта, или отключено электропитание в доме.

Холодильное и морозильное отделения плохо охлаждают продукты

- Дверцы плохо закрыты или повреждены их уплотнители.
- Дверцы открывались **слишком** часто.
- Неправильно установлена температура рукояткой РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ.
- Холодильное или морозильное отделение переполнено.
- Температура в помещении ниже 14 °C.

Продукты в холодильном отделении начинают замораживаться

- Неправильно установлена температура рукояткой РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ.
- Продукты соприкасаются с задней внутренней стенкой холодильника.

Не вращается охлаждающий вентилятор

- Открыта дверца холодильного отделения.
- Система охлаждения воздуха автоматически включается только, когда необходимо восстановить идеальные рабочие условия внутри холодильного отделения.

Непрерывно работает компрессор

- Дверца плохо закрыты или постоянно открывались.
- Высокая температура в помещении.
- Толщина инея превышает 2–3 мм (см. Обслуживание и уход).

Холодильник производит небольшой шум

- Оборудование не выровнено (см. Установка).
- Оборудование установлено между мебелью или другими объектами, которые вибрируют и издают шум.
- Хладагент внутри издает слабый шум, даже когда компрессор выключен. Это нормальное явление и не является дефектом.

Нагрев некоторых внешних частей холодильника

- Такое возрастание температуры необходимо, чтобы исключить образование конденсата на определенных частях оборудования.

Задняя внутренняя стенка холодильного отделения покрыта инеем или каплями воды

- Это показатель正常ной работы оборудования.

Вода на дне холодильника

- Засорено дренажное отверстие (см. Обслуживание и уход).

Встановлення

! Перед використанням вашого нового обладнання, будь-ласка, уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації. Вона містить важливу інформацію для безпечноного використання, встановлення та догляду за обладнанням. ! Будь-ласка, збережіть цю інструкцію з експлуатації для використання в майбутньому. Передайте її можливим новим власникам обладнання.

Розміщення та підключення

Розміщення

1. Розмістіть обладнання у добре провітрюваній кімнаті з нормальнюю вологістю.
2. Не перекривайте рух повітря ззаду пристрою. Компресор і конденсатор виділяють тепло і для правильного функціонування та економії енергії потребують доброї вентиляції.
3. Встановіть обладнання подалі від джерел тепла (прямих сонячних променів, електричних духовок і т.п.).

Підключення до електромережі

Після транспортування обладнання обережно поставте його у вертикальне положення і зачекайте щонайменше 3 години, перш ніж підключати його до електричної мережі. Перед підключенням вилки до електромережі переконайтесь у наступному:

- Обладнання заземлено, а вилка відповідає нормам законодавства.
- Розетка може витримувати максимальну потужність обладнання, яка вказана у інформаційній таблиці, розташованій у нижній частині лівої сторони холодильника (наприклад, 150 Вт).
- Напруга повинна бути в межах значень, що вказані у інформаційній таблиці, розташованій у нижній частині лівої сторони холодильника (наприклад, 220-240 В).
- Розетка відповідає вилці обладнання. Якщо вилка не підходить до розетки, зверніться до кваліфікованого електрика, щоб замінити вилку (див. Технічне обслуговування). Не використовуйте подовжувачі чи переходники.
- ! Обладнання повинно бути встановлене таким чином, щоб завжди мати доступ до електричного кабелю та електричної розетки.
- ! Кабель не може бути зігнутий чи затиснений.
- ! Кабель повинен регулярно перевірятися та у разі потреби замінений виключно кваліфікованим електриком (див. Технічне обслуговування).
- ! Виробник звільняється від відповідальності у випадку недотримання цих заходів по забезпеченням безпеки.

Запуск і використання

Запуск обладнання

- ! Дотримуйтесь інструкції з встановлення перед запуском обладнання (див. Встановлення).
- ! Перед включенням обладнання добре промийте відділення та аксесуари теплою водою та бікарбонатом.
- 1. Підключіть провід живлення та переконатись, що лампа внутрішнього освітлення увімкнена.
- 2. Поверніти ручку регулювання температури в середнє положення. Через декілька годин можна покласти продукти в холодильник.

Регулювання температури

Температура всередині холодильника регулюється автоматично у відповідності з позицією ручки регулювання температури

0* = менш холодно

0*** = більш холодно

Рекомендується використовувати середнє положення.

Для збільшення доступного об'єму та покращення естетики охоподжуючий пристрій знаходитьться всередині на задній стінці холодильного відділення.

На задній стінці холодильного відділення можлива наявність інєю під час роботи та краплинок води, коли компресор працює або на паузі. Це є нормальним функціонуванням холодильника.

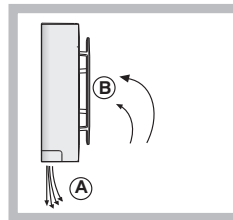
Морозильне відділення

Після включення обладнання морозильне відділення налаштоване на значення температури за замовчуванням:

-18°C. Для прискорення процесу охолодження відділення ми рекомендуємо встановлення функції SUPER FREEZE (швидке заморожування) (стрічка статусу морозильника продовжує показувати встановлену температуру); коли всередині відділення буде досягнута його оптимальна температура, функція буде дезактивована і всередину можна класти продукти.

Функція ПОВІТРЯ *

Цю функцію можна розпізнати через присутність механізму у верхній частині холодильного відділення (див. рисунок).



Функція ПОВІТРЯ прискорює циркуляцію повітря, підвищуючи ефективність випаровувача та сприяючи якнайшвидшому досягненню оптимальної температури всередині холодильника після кожного його відкривання. Повітря, що видувається (A), охолоджується при контакті з холодною стінкою, тоді як тепліше повітря (B) всмоктується (див. рисунок).

Функція АКТИВНИЙ КИСЕНЬ *

Цей пристрій впускає всередину холодильника молекули озону; озон – це природна речовина, яка знищує бактерії та мікроорганізми, зменшуючи їх поширення та запобігаючи появі неприємних запахів.

Автоматично визначає необхідну кількість озону для довшої свіжості продуктів, зменшує неприємні запахи та запобігає утворенню бактерій.

Всередині холодильника може бути легкий специфічний запах. Такий самий запах ви відчуваєте під час бурі, коли в результаті розрядів блискавки вивільняється озон; це цілком нормально. Кількість озону, що виробляється пристроям, є дуже малою і в процесі антибактеріальної дії швидко розсіюється.

Устройство активируется нажатием соответствующего символа на устройстве (внутри холодильной камеры)



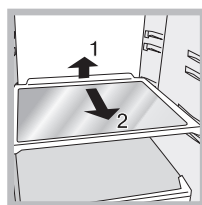
Функція Active Oxygen активна, коли пристрій працює відповідно свого циклу (в повторювальному режимі до деактивації (відключення) функції), емісія озону визначається включенням світлодіода зеленого кольору всередині холодильної камери на пристрої, опція stand by (очікування – без емісії озону) визначається включенням світлодіоду блакитного кольору.

Максимально ефективне використання холодильного відділення

- Для налаштування температури використовуйте ручку ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА (див. Опис).
- У відділенні кладіть лише холодну або теплу їжу, але не гарячу (див. Профілактичні заходи та рекомендації).
- Пам'ятайте, що приготована їжа не зберігається довше від сирої їжі.
- Не зберігайте рідини у відкритих контейнерах. Це підвищить вологість у холодильнику і спричинить утворення конденсату.

ПОЛИЦІ: з решіткою або без.

Завдяки спеціальним спрямовувачам поліці є зйомними, а висоту можна регулювати (див. рисунок), що забезпечує зручне зберігання великих контейнерів та їжі. Висоту можна регулювати, повністю не знімаючи поліцю.



ЗОНА ДОГЛЯДУ ЗА ПРОДУКТАМИ *

Місце, призначене для зберігання свіжих продуктів, таких як м'ясо та риба. Завдяки низькій температурі всередині відділення Зона Догляду за Продуктами продовжує період часу, протягом якого їжа може зберігатися не втрачаючи при цьому свіжості, до одного тижня.

ЯЩИК СВІЖОСТІ *

Це новий контейнер, призначений для довшого зберігання різних продуктів (таких як сир і холодне м'ясо) без втрати свіжості. Якщо він не потрібний, його можна легко вийняти з холодильного відділення. Якщо в холодильнику є Полиця для Пляшок, поставивши Ящик Свіжості безпосередньо на неї, можна створити більше додаткового місця.

Індикатор ТЕМПЕРАТУРИ*: служить для ідентифікації найхолоднішого місця в холодильнику.

1. Перевірте, чи на індикаторі чітко з'явився напис OK (див.рисунок).

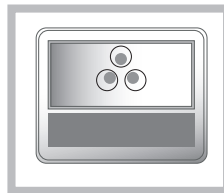


2. Якщо слово «OK» не з'явилося, то це означає, що температура надто висока: поверніть ручку ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА у вище положення (холодніше) та зачекайте приблизно 10 годин доки температура не стабілізується.

3. Перевірте індикатор ще раз: якщо необхідно, ще раз відрегулюйте температуру, як описано вище. Якщо в холодильник кладеться велика кількість продуктів або часто відкриваються двері холодильника, то це цілком нормальну, що індикатор не показує OK. Зачекайте принаймні 10 годин, перш ніж переключати ручку ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА у вище положення.

СВІТЛОСВІДОДНА ЛАМПА *

Завдяки потужному світлу, яке вона випромінює, нова система світлодіодного освітлення забезпечує чіткий огляд усіх продуктів, а в холодильнику немає затінених зон. Якщо світлодіодну лампу треба замінити, будь-ласка, зверніться до Служби Технічного Обслуговування.



Максимально ефективне використання морозильного відділення

- Не заморожуйте знову розморожені продукти або продукти, що розморожуються. Ці продукти треба приготувати та спожити (протягом 24 годин).
- Свіжі продукти, які треба заморозити, не повинні контактувати з уже розмороженими продуктами. Свіжі продукти повинні зберігатися у верхньому відділенні для ЗАМОРОЖУВАННЯ та ЗБЕРІГАННЯ, де температура опускається нижче -18°C і гарантує швидке заморожування.
- Не ставте до морозильника закорковані або герметично закриті скляні пляшки, що містять рідину, оскільки вони можуть тріснутися.
- Максимальна кількість продуктів, яку можна заморозити за день, зазначена у таблиці, що містить технічні характеристики, розташовані у нижній лівій частині холодильного відділення (наприклад: Kg/24год: 4).

! Не відкривайте дверцята морозильного відділення під час заморожування.

! У випадку збоїв у електропостачанні не відкривайте дверцята морозильника. Це допоможе зберегти таку температуру всередині морозильника, що дозволить продуктам зберігатися щонайменше 9-14 годин.

! Для большої вместимості морозильної камери можна винутити ящики і разместити продукти непосредственно на прилагаючихся решетках/стеклянних полках [если имеются].

Обслуговування та догляд

Вимкнення обладнання

Під час очищення та обслуговування необхідно від'єднати обладнання від електропостачання. Для виключення електричного контакту не буде достатнім встановити рукоятку терморегулятора у положення OFF (обладнання вимкнено).

Очищення обладнання

- Зовнішні та внутрішні частини, а також гумові ущільнювачі можна мити за допомогою губки, змоченої у розчині харчової соди або нейтрального мила у теплій воді. Не використовуйте розчинників, абразивних речовин, відбілювачів чи аміаку.
- Зйомні аксесуари можна мити у теплій воді з мілом чи рідиною для миття посуду. Ретельно їх витріть та просушіть.
- Задня стінка обладнання може накопичувати пилку, яку можна видалити за допомогою обережного використання шлангу пилососа встановленого на середню потужність. Перш ніж починати очищення обладнання, воно повиннобути вимкненим, а вилка витягнено з розетки.

Запобігання виникненню грибка та неприємних запахів

- Обладнання виготовлено з гігієнічних матеріалів без запаху. Для збереження цих характеристик та

- запобігання утворенню плям завжди зберігайте продукти накритими або у контейнерах, що щільно закриваються.
- Якщо ви хочете вимкнути холодильник на тривалий термін часу, вимийте його всередині та залиште дверцята відчиненими.

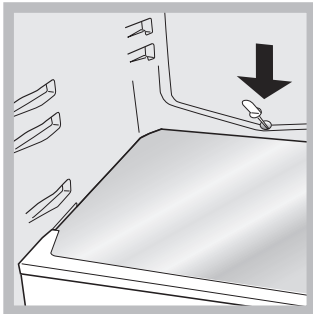
Розморожування обладнання

! Дотримуйтесь наступних інструкцій.

Не прискорюйте процес розморожування за допомогою використання будь-яких інструментів, крім спеціального скребка, оскільки ви можете пошкодити герметичність відділень холодильника.

Розморожування холодильного відділення

Холодильник має функцію автоматичного розморожування: через спеціальну дренажну систему (див. рисунок) вода поступає у задню частину холодильника, де в результаті нагрівання теплом компресора випаровується. Необхідно регулярно очищати дренажний отвір, щоб вода могла вільно стікати.



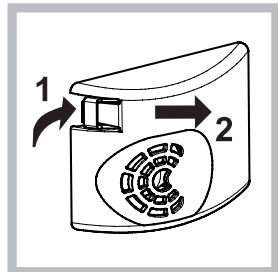
Розморожування морозильного відділення

Якщо товщина інею перевищує 5 мм, необхідно провести ручне розморожування:

- Встановіть ТЕРМОРЕГУЛЯТОР у положення OFF.
- Загорніть заморожені продукти у газету та покладіть їх в інший морозильник або в холодне місце.
- Залиште дверцята відкритими поки іній повністю не розтане. Це можна прискорити, поставивши до морозильного відділення контейнери з теплою водою.
- Перед повторним включенням обладнання ретельно промийте та просушіть морозильне відділення.

Заміна лампи освітлення *

Щоб замінити лампу освітлення у холодильному відділенні, витягніть вилку з електричної розетки. Дотримуйтесь наступних інструкцій. Звільніть доступ до лампи освітлення, знявши плафон, як показано на рисунку. Замініть її аналогічною лампою освітлення в межах потужностей зазначених на плафоні.



Профілактичні заходи та рекомендації

! Обладнання спроектовано та виготовлено відповідно до

міжнародних стандартів безпеки. Наступні вказівки наведено з міркувань дотримання безпеки і вони повинні бути уважно прочитані.



Це обладнання відповідає наступним Директивам ЄС:

- 73/23/EEC від 19/02/73 (Низька Напруга) з поправками;
- 89/336/EEC від 03/05/89 (Електромагнітна Сумісність) з поправками;
- 2002/96/CE.

Загальні правила безпеки

- Холодильник розроблений для домашнього використання всередині приміщень і не призначений для використання у комерційних або промислових цілях.
- Холодильник повинен використовуватися дорослими для заморожування та зберігання харчових продуктів відповідно до цієї інструкції.
- Холодильник не можна встановлювати на вулиці, навіть під накриттям. Надзвичайно небезечно залишати холодильник під впливом дощу та штурмів.
- Не торкайтесь холодильника голими ногами або мокрими чи вологими руками та ногами.
- Не торкайтесь внутрішніх охолоджувальних елементів: це може спричинити подряпини шкіри або місцеве обмороження.
- Виключаючи пристрій, завжди виймайте вилку з розетки, тримаючись за вилку, а не тягнучи за провід.
- Перед очисткою та обслуговуванням необхідно виключити холодильник та від'єднати його від електропостачання. Для виключення електричного контакту не достатньо встановити терморегулятор у положення OFF (пристрій вимкнено).
- У випадку несправності у жодному разі не намагайтесь відремонтувати холодильник самостійно. Усунення несправностей, що виконується недосвідченими особами, може спричинити травму або ще більшу несправність холодильника.
- Не використовуйте для очистки відділень для зберігання заморожених продуктів жодних інших інструментів чи пристрій, крім тих, що рекомендовані виробником.
- Не кладіть до рота кубики льоду безпосередньо витягнені з морозильника.
- Цей холодильник не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, чуттєвими можливостями чи браком досвіду та знань, якщо вони не знаходяться під наглядом або не отримали інструкцій щодо використання холодильника від особи, що відповідає за їх безпеку. Не дозволяйте дітям користуватися холодильником без нагляду.
- Пакувальний матеріал зберігайте у недоступному для дітей місці! Ним можна вдавитися або задушитися.

Утилізація

- Під час утилізації пакувального матеріалу з метою переробки дотримуйтесь місцевих стандартів стосовно збереження навколишнього середовища.
- Європейською Директивою 2012/96/EU про Відходи Електричного та Електронного Обладнання (ВЕЕО) вимагається, щоб стари побутові електричні пристрої не утилізувалися через звичайний несортирований муніципальний потік відходів. Стари пристрої повинні збиратися окремо для оптимізації повернення та переробки матеріалів, які вони містять, та зменшення впливу на здоров'я людини та навколишнє середовище.

* Відрізняються кількістю та/або розташуванням, присутні лише у деяких моделях.

Перекреслений символ «ящика на колесах» на пристрой нагадує вам про обов'язок окремого збирання під час утилізації пристроя. Для отримання інформації про правильну утилізацію свого старого обладнання споживачі повинні звернутися до місцевих органів влади або до продавця.

Збереження навколошнього середовища

- Встановіть холодильник у свіжій та добре провітрюваній кімнаті. Переконайтесь, що він захищений від попадання прямих сонячних променів, та не розміщуйте його біля джерел тепла.
- Для економії енергії намагайтесь уникати відкривання дверей на тривалі періоди часу або надто частого відкривання дверей.
- Не заповнюйте холодильник надто великою кількістю продуктів: холодне повітря повинно вільно циркулювати для правильного збереження продуктів. Якщо циркуляція обмежена, то компресор постійно працюватиме.
- Не кладіть гарячу їжу безпосередньо до холодильника. Внутрішня температура підвищиться і зумусть компресор працювати інтенсивніше та споживати більше енергії.
- У разі утворення інею розморозьте холодильник (див. Обслуговування). Товстий шар льоду ускладнює передачу холоду харчовим продуктам і приводить до збільшення споживання енергії.

Методи усунення несправностей

Якщо пристрій не працює, перш ніж викликати службу Технічного обслуговування (див. Технічне обслуговування), спробуйте знайти розв'язання у наступному списку.

Не працює внутрішнє освітлення.

- Вилка не вставлена в електричну розетку або недостатньо вставлена для забезпечення контакту, або у будинку немає електроенергії.

Холодильник і морозильник добре не охолоджують.

- Двері добре не закриті або пошкоджені ущільнювачі.
- Двері відкриваються надто часто.
- Рукоятка ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА знаходиться у неправильному положенні.
- Холодильник або морозильник переповнені.
- Атмосферна температура середовища навколо пристроя є нижчою від 14°C.

Продукти всередині холодильника починають замерзати.

- Рукоятка ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА знаходиться у неправильному положенні.
- Продукти контактирують з задньою внутрішньою стінкою холодильника.

Вентилятор функції ПОВІТРЯ не обертається.

- Відкриті двері холодильника.
- Система ПОВІТРЯ автоматично активується тільки тоді, коли стає необхідним відновити ідеальні умови роботи всередині холодильного відділення.

Мотор постійно працює.

- Двері добре не зачинені або постійно відкриваються.
- Температура зовнішнього середовища дуже висока.
- Товщина інею перевищує 2-3 мм (див. Обслуговування).

Пристрій сильно шумить.

- Пристрій встановлений на нерівній поверхні (див. Встановлення).
- Пристрій встановлений між шафами, що віbruють та шумлять.
- Внутрішній холодаагент легко шумить навіть при непрацюочому компресорі. Це не є дефектом, це нормальну.

Деякі зовнішні частини холодильника сильно нагріваються.

- Таке підвищення температури є необхідним для запобігання утворенню конденсату на певних частинах виробу.

Задня стінка холодильного відділення вкривається інеєм або каплями води.

- Це означає, що пристрій функціонує нормально.

На дні холодильника назбурується вода.

- Заблокований отвір відведення води (див. Обслуговування).

Орнату

! Тоңазытқышты тоққа қоспас бұрын, алдымен нұсқаулықтармен мүқият танысып алыңыз. Оларда тоңазытқышты пайдалану, орнату және күтіп ұстасу жөнінде маңызды ақпараттар болады.

! Бұл нұсқаулықты сактаңыз, өйткені болашақта пайдалану барысында ол сізге қажет болады.

Орнату және қосу

Орнату

1. Тоңазытқышты құрғақ және жақсы жедетілетін бөлмеге орналастырыңыз.
2. Артқы бетінде орналасқан жедеткіш тесіктерді бекітпеніз: компрессор және конденсатор өзінен жылу бөледі және жақсы қызмет атқару үшін жедетіліп тұруды талап етеді, ол тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеудің қамтамасыз етеді және электр қуатын тұтунды азайтады.
3. Тоңазытқышты жылу көзінен алысырақ орналастырыңыз (күн сәулесінің тұра түсүінен сактаңыз, сонымен қатар электр ас үй пешіне жақын орналастырманыз).

Электр желісіне жалғау

Тоңазытқышты тасымалдағаннан кейін тік күйінде орналастырыңыз және электр тогына қоспас бұрын кем дегендे 3 сағаттай күтіңіз.

Тоңазытқышты электр тогына қоспас бұрын, мыналарды тексеріп алыңыз:

- розетка занға сәйкес жерге тұйықталып тұруы керек;
 - розетка тоңазытқыш камерасының ішіндегі төменгі оң жақ бетінде орналасқан ақпараттық кестеде көрсетілген бұйымның максималдық қуатына сәйкес келуі керек (мысалы: 150 Ватт);
 - тораптың кернеуі астынғы сол жақ шетінде орналасқан ақпараттық кестеде көрсетілген мәліметтерге сәйкес келуі керек (мысалы: 220-240 Вольт)
 - розетка бұйымның вилкасына сәйкес келуі керек.
 - сәйкес келімеген жағдайда, вилканы білгіті маманың көмегімен ауыстыру керек («Қолдау» бөлімін қара); ұзартқыш пен көп көзді тоқты пайдалануга болмайды.
- ! Тоңазытқыш үнемі розеткада оңай қол жеткізе алатындан етіп орналасуы керек.
- ! Кабель майысқан немесе мыжылған қүйде болмауы керек.
- ! Кабельдің дұрыс орналасуы үнемі тексеріліп тұруы керек, және қажет болған жағдайда тек үзілдетті техник көмегімен ауыстырылуы керек («Қолдау» бөлімін қара).
- ! Жоғарыда аталған техникалық қауіпсіздік ережелерін сактамаған жағдайда өндіруші ешқандай жауапкершілік көтөрмейді.

Қосу

Бұйымды пайдалануға іске қосу

! Бұйымды қоспас бұрын барлық нұсқаулықтардың тиісті дәрежеде сақталуын тексеріп алыңыз («Орнату» бөлімін қара).

! Бұйымды электр желісіне қоспас бұрын барлық бөлімшелерін және қосынша заттарын ас содасы қосылған жылы сумен жуып алыңыздар.

1. Қорек еткізгішін қосыныз да ішкі жарықтандыру лампасының қосылғандығына көз жеткізін
2. Температуралы реттеу тұтқасын орташа қүйге бұраныз. Бірнеше сағаттан кейін тоңазытқышқа азық-түлікті салуға болады.

Температуралы реттеу

Тоңазытқыш ішіндегі температура Температуралы реттеу тұтқасының позициясына сәйкес автоматтый түрде реттелетін болады.

= азық-түлік сұзық

= барынша сұзық

Орташа қүйде пайдалану ұсынылады

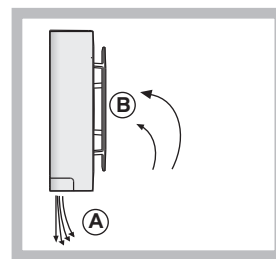
Қоллжетімді көлемді арттыру және эстетиканы жақсарту мақсатында салқындастасын құрылғы тоңазытқыш бөлімінің артқы қабыргасының ішінде орналасқан. Тоңазытқыш бөлімінің артқы қабыргасында жұмыс барысында қырау және компрессор тоқтаған уақытта су тамшысы қатып қалуы мүмкін. Бұл тоңазытқыштың қалыпты жұмысы болып табылады.

Қатыруға арналған бөлімше

Тоңазытқыш өшіп тұрғанда, қатыруға арналған бөлім автоматтый түрде -18°C орнатылатын болады. Біз бөлімдегі салқынду процесін жылдамдату үшін СУПЕР ҚАТЫРУ (күй жолағы белгіленген температуралы көрсетуін жалғастырады) тәртібін орнатуды ұсынамыз; бөлім ішінде температура оңтайлы межеге дейін түсken жағдайда функция өшеді және өнімді ішке сала беруге болады.

АУАБЕРУ*

Оны байқау оңай, өйткені тоңазытқыштың үстінгі бөлігінде механизм бірден көзге түседі (суретті қара).



АУА БЕРУ жүйесі ауа айналымын максималдық түрде жақсартады, ол буландыруши құралы жұмысының тиімділігін арттырады және есікті әр ащан сайын тоңазытқыш ішіндегі оңтайлы температурага жылдам жетуге көмектеседі.

Үрленетін ауа сұзық қабыргаға тиіген сайын (A) салқындастылады, ал барынша жылу ауа (B) сорылып алынатын болады (суретті қара).

БЕЛСЕНДІ КИСЛОРОД *

Бұл құрылғы озон молекулаларын тоңазытқыш ішіне таратады; озон – табиги зат, ол бактериялар және микроорганиздермен қуралғанда, олардың таралуы мен жағымсыз істерін болдырымайды.

Азық-түліктің балындығын ұзарту үшін қажетті озон көлемін автоматтый түрде анықтайды, иісін төмендетеді және бактериялардың туындауын болдырымайды.

Тоңазытқыштың ішінде женіл бірақ сезілетін озон ісі болуы мүмкін. Ондай іісті найзағай разрядында туындастырын күн күркіреген кезде сіз сезетін боласыз; бұл барынша қалыпты жағдай. Құрылғы арқылы туындастырылған озон көлемі өте аз және ол бактерияға қарсы әрекет жасағанда жылдам төмендейді

Құрылғы ондағы (тоңазытқыш камерасының ішінде) тиісті символды басу арқылы іске қосылады.



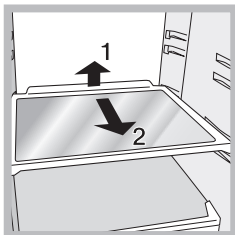
Active Oxigen функциясы белсенді, құрылғы өз кезеңі бойынша жұмыс істеп тұр (функция тоқтатылғанға дейін қайталаңатын тәртіпте), озон эмиссиясы құрылғыдағы тоңазытқыш камерасының ішіндегі жасыл түсті светодиодтың қосылуымен байқалады, stand by кезеңі (күті – озон эмиссиясыз) көгілдір түсті светодиодтың қосылуымен білдіріледі.

Тоңазытқышты және оның толық күшін пайдалану

- Температураны реттеу үшін дисплейді пайдаланыңыз.
- температураны жылдам төмендету мақсатында СУПЕР САЛҚЫНДАТУ түймесін басыңыз, мысалы, үлкен көлемде азық-түлікті сатып алғанда тоңазытқыштың ішкі температурасы аздал жоғарылады. Бұл функция температураны уақытша төмендету арқылы өнімді ол керекті деңгейге жеткенге дейін салынада.
- Орналастырылатын азық-түліктер сұық немесе жылы болуы керек, бірақ ешқашан олар ыстық болмауы керек («Алдын ала сактандыру» бөлімін қара).
- Пісірлген азық-түліктер шикілер секілді ұзақ сақталмайды.
- Тоңазытқыш камерасына сұық күйілған беті жабылмаган ыдыстарды қоймаңыздар, ейткені ылғалдың көбеюіне және конденсаттың пайда болуына әкеледі.

СӨРЕЛЕР: тормен және торсыз.

Арнайы бағдарлар көмегімен сөрелердің биіктігін алып тастауға және өзгертуге болады (суретті қара), ол ішінде азығы бар үлкен контейнерлерді сақтауға мүмкіндік береді. Биіктігін сөрені толығымен жылжытпай-ақ өзгертуге болады.



ЕТКЕ және ИРІМШІККЕ арналған БӨЛІМШЕ

Бұл бөлім балғын азық-түлікті сақтау үшін арналған, мысалы ет және ірімшік. Барынша темен температурага байланысты осы бөлімше ішінде осы өнімдерді сақтау кезеңі ұлғаяды, олар бір аптаға дейін барынша балғын күйін сақтайдын болады.

БАЛҒЫНДЫҚТА САҚТАУҒА арналған КОНТЕЙНЕР *

Бұл жаңа қосымша құрал, ол әртүрлі өнімдерді (мысалы ірімшік және сұық ет) балғын күйінде ұзақ сақтауға арналған. Егер ол керек жоқ болса, оны алып тастауға болады. Бөтепкеде тұратын өнімдерге арналған сөре болған жағдайда Балғындықты сақтауга

ТЕМПЕРАТУРА индикаторы *: тоңазытқыштың ең сұық жерін көрсетеді.

1. Индикаторда «OK» жазуының көрінінен көз жеткізіңіз (суретті қара).

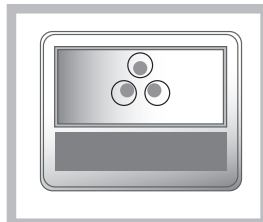


2. Егер «OK» жазуы пайда болмаса, ол температураның тым жоғары екендігін білдіреді: ТОҢАЗЫТҚЫШ ЖҰМЫСЫ тұтқасы күйін оны жоғары қарай бұрай отырып реттеп алыңыз және температура ретке келгенге дейін шамамен 10 сағаттай күтіңіз.
3. Индикаторды қайтадан тексеріңіз: қажет болған жағдайда, процесті қайтадан қайталаңыз. Егер азық-түлік көп болатын болса немесе тоңазытқыш есігін жиі ашқан болсаныз, онда индикатор OK жазуын көрсетпеуі мүмкін. ТОҢАЗЫТҚЫШ ЖҰМЫСЫ тұтқасын тағы жоғары бұрамас бұрын 10 сағаттан кем емес уақыт күте тұрыңыз.

ЕСКЕРТУ: * әрбір моделдеған саны және/немесе орналасу орны әртүрлі болады.

Светодиодтар *

Құралдың шығаратын жарық сөулесіне байланысты, светодиодтары бар жаңа тұс беру тоңазытқыштағы барлық азық-түлікті анық көруге мүмкіндік береді, көленеке түсірмейді. Егер светодиодтарды ауыстыру керек болса Техникалық қолдау қызметімен хабарласыңыздар.



Мұздатқышты және оның толық күшін пайдалану

- Температураны реттеу үшін дисплейді пайдаланыңыз.
- Қатыруға арналған балғын азық-түлікті бұрыннан қатып тұрған азық-түлікке жақыннатпау керек, оны тоңазытқыштың жоғары бөліміндегі ҚАТЫРУ ЖӘНЕ САҚТАУ бөлімінде орналастыру керек, онда температура -18°C төмен болады, бұл қатудың тиісті жылдамдығына кепілдік береді.
- Ерітілген немесе еріген азық-түлікті қайтадан қатыруға болмайды. Бұндай азық-түлікті ас дайындан пайдалану қажет (24 сағат ішінде).
- Мұздатқышқа ішінде сұйықтығы бар, тығынмен немесе герметикалы жыбылған шыны бөтепкелерді салмаңыздарға ейткені олар шытынап сынып кетуі мүмкін.
- Тоңазытқыш камерасының сол жағындағы астынғы бұрышында орналасқан техникалық сипаттамалар берілген кестеде күніне қатыруға болатын өнімдердің максималдық көлемі көрсетілген (мысалы: кг/24с - 4)

! Қатыру барысында есікті ашпаңыз.

! Егер электр энергиясы өшіп қалған жағдайда, мұздатқыш есіргін ашпаңыз. Бұл мұздатқыш ішіндегі температураны үстап тұруға мүмкіндік береді, азық-түлікті 9-14 сағат ішінде сақталуын қамтамасыз етеді.

! Мұздатқышта сақтау көнітігін ұлғайту үшін сіз жәшіктерді (температураны реттеуге болатын ең төменгі және арнайы САЛҚЫНДАТУҒА арналған жәшікten басқасы) алып, азық-түліктерді буландырыш плитасына қоюыңызға болады.

Техникалық қызмет және күтіп үстәу

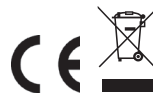
Тоңазытқышты өшіру

Тоңазытқышты тазалау және техникалық жұмыстар жүргізу үшін тоңазытқышты электр көзінен ажыратыңыз.

Тоңазытқыш жұмысын тоқтату үшін температура реттегішті ӨШІРІЛГЕН (OFF) қүйіне келтіру жеткіліксіз.

Бұйымды тазалау

- Бұйымның ішкі және сыртқы бетін, сонымен қатар каучук тесемдерін тазалау үшін ас содасы немесе бейтарап сабын салынған жылу суға малынған губканы пайдалану керек. Ерітіш заттарды, тұрлі, хлор және амиак қосылған заттарды пайдалануға болмайды.
- Алынатын заттарды сабынды ыстық суға немесе ыдыс жуға арналған құрал құйылған суға жібітіп қою керек. Осыдан кейін оларды шайып, мұқият құрғату керек.
- Тоңазытқыштың артқы қабырғасына шаң тұрып қалуы мүмкін, оны орташа қуатпен жұмыс істейтін шансорғыш көмегімен сорып алуға болады. Бұл ретте тоңазытқышты жуар алдында розеткадан ажыратып алу керек.



Сұнгі және жағымсыз істерді болдырмау бойынша іс-әрекеттер

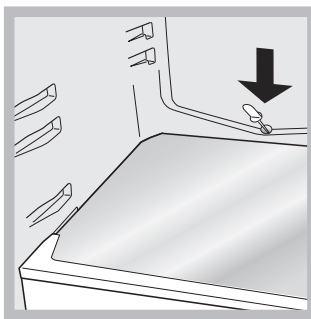
- Осы бүйім гигиеналық материалдардан жасалған, олардың ісі болмайды. Осы сипаттарды сақтау үшін азық-тұліктерді мұқият салып бетін жауып қою керек. Осы процедура арқылы сұнгі болдырмауға жағдай жасаісіз.
- Егер сіз ұзақ уақыт бұйымыңызды өшіріп қойсаңыз, онда бұйымтың ішкі бетін тиісті түрде тазалау керек және есіктерін ашық күйде қалдырып кету керек.

Тоңазытқышты еріту

! Төменде келтірілген нұсқаулықты сақтаңыздар. Сыратын және кесетін заттарды пайдаланбаңыздар, өйткені сүйту контурын зақымдап алу күпі туындаиды.

Салқыннатуға арналған бөлімді еріту

Тоңазытқыш автоматты еріту жүйесімен жабдықталған: су арқындағы ағатын тесіктер арқылы түседі (суретті қара), онда буландырыш арқылы пайда болатын ыстық ауа арқылы су буға айналады. Төмен түсетін тесікті су қалыпты жағдайдағы түрүнде қамтамасыз ету үшін үнемі тазалап тұру жеткілікті.



Мұздатқышты еріту

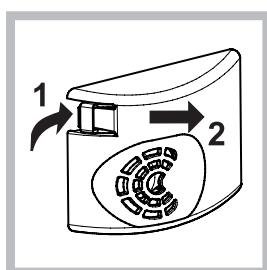
Егер мұздың қалындығы 5 мм асатын болса, оны қолмен еріту керек:

1. ТЕМПЕРАТУРНЫ PETTEU түймесін ӨШІРУ (OFF) күйіне келтіріңіз.
2. Қақпақта көрсетілген сол қуаты бар лампочкамен. Қатқан азықтұлікті газетпен орап оларды басқа мұздатқышқа немесе басқа бір салқын жерге қойыңыз.
3. Муз толық ерігендеге есікіт ашық қалдырыңыз. Ол үшін мұздатқышқа жылы суы бар контейнерлерді қойып қоюға болады.
4. Тоңазытқышты қайтадан қосар алдында мұздатқышты мұқият жуып, кептіріңіз.

Лампочканы ауыстыру *

Тоңазытқыштың лампочканы ауыстыру үшін, оны розеткадан ажыратыңыз. Бұдан кейінгі нұсқаулықтарды ұстаныңыз.

Лампочкаға жету үшін, суретте көрсөлгендегі қақпақты алып тастаңыз. Оны тұра сондай басқасымен алмастырыңыз.



Сақтандыру шаралары

! Бұл тоңазытқыш дүниежүзілік техникалық қауіпсіздік ережелеріне сәйкес өзірленген және шығарылған. Төменде келтірілген көңестер қауіпсіздік техникасын сақтау мақсатында келтірілген және олармен мұқият танысу қажет.

Бұл бүйім Еуропалық Қауымдастықтың келесі Директиваларына сәйкес шығарылған:

- 73/23/CEE шыққан уақыты 19/02/73 (Төмен көрнеу) және оның келесі өзгерістерімен;
- 89/339/CEE шыққан уақыты 03/05/89 (электромагниттік сәйкестігі) және оның келесі өзгерістерімен;
- 2002/96/CE.

Жалпы қауіпсіздік ережелері

- Бұл бүйім жай ішінде үй шарттарында пайдалануға арналған коммерциялық немесе өндірістік тұрғыда пайдалануға болмайды.
- Тоңазытқыш үй жағдайында мұздатылған және салқыннатылған тағамдарды осы нұсқаулыққа сәйкес мұздату үшін ересек адамдарға пайдаланылуы қажет.
- Тоңазытқыш көшеге, бастирма астында орнатуға тыйым салынады, өйткені оған жаңбыр және нажағайдың әсері ете қаупті болып саналады.
- Бүйімға су қолмен, жалаңақ немесе дымқыл аяқпен жақындаамаңыз.
- Тоңазытқыштың ішін сүйтатын беткеілерін ұстамаңыз, өйткені сізді аяз үсігі шалып немесе зақымдалуының мүмкін.
- Бүйімниң вилкасын розеткадан ажырату үшін ешқашан өтізгіштен тартпаңыз.
- Бүйімді тазаламас бұрын вилканы міндетті түрде розеткадан ажырату керек, токпен байланыс болмау керек. Тоңазытқышты толық өшіру үшін тұтқаны ӨШІРУ (OFF) бұрау арқылы өшіру жеткіліксіз.
- Ақаулар болған жағдайда, ешқашан механикалық бөлшектерге ақауларды жою мақсатында өз бетінше әрекет етпеніз. Тәжірибесі жоқ адам жүргізген жөндеу жұмысы арқылы зақымдалу немесе құрал жұмысында құрделі ақаулар орын алуы мүмкін.
- Қатырылған азық-тұліктерді сақтауға арналған бөлімші ішіне үшкір және кесетін заттарды, сонымен қатар өндіруші рұқсат бергендерін қоспағанда электр құралдарын салмаңыздар.
- Мұздатқыштан жаңадан алынған мұз бөліктерін ауызға салмаңыздар. Бұл бүйімді физикалық, сезімтандық немесе ақыл-есінде кемістігі бар (балаларды қоса алғанда), тәжірибесін тұлғалар немесе тәжірибесін тұлғалардың бүйімді олардың қауіпсіздіктері үшін немесе бүйімді пайдалануды үйретуге жауапты тұлғаның бақылаусызы пайдалануына рұқсат берілмейді.
- Балаларға бүйіммен ойнауға рұқсат берменіздер. Оларға жәшіктеге отыруға және есіктерге сүйкеніп тұруға рұқсат берменіздер.

Қоршаған ортаны қорғау ережелерін сақтау

- Тоңазытқышты салқын жақсы жедеттілітін жайға сақтаңыз, тіке күн сәулелерінің түсінен сақтаңыздар, сонымен қатар бүйімді жылу шығаратын заттың жаңына орналастырымаңыз.
- Азық-тұліктерді қажет болған жағдайдаға ғана алуға, салуға тырысыңыздар.
- Ыстық тағамдарды қоймаңыздар, өйткені ол камераның ішіндегі температуралың артуына әкеледі, ол компрессордың артық жұмыс істеуін талап етеді, оған электр энергиясы да көп жұмсалады.
- Бүйімді мұз пайда бола салысымен үнемі ерітіп отырыңыздар («Техникалық қызмет көрсету» бөлімін қара); мұздың қалын қабаты азық-тұлікке сұқытың берілуін қынданатады, сонымен қатар электр энергиясының тұтынылуын арттырады.

Ақауларды жою

Егер тоңазытқышыңыз жұмыс істемей қалса, қолдау қызметіне («Қолдау» бөлімін қара) қонырау шалмас бұрын тәмендегілерді тексеріп алыңыз:

Ішкі жарық жанбаған жағдайда.

- Вилка электр розеткасына қосылмаған немесе толық байланыс жоқ, болмаса үйде электр энергиясы жоқ.

Тоңазытқыш немесе мұздатқыш сұытпайды.

- Есік дұрыс жабылмаған немесе нығызағыштары зақымдалған.
- Есіктер жіңішке ашылады.
- Аса жоғары температура тапсырылған («Қосу» бөлімін қара).
- Тоңазытқыш және мұздатқыш бөлімдері толып тұр.
- Тоңазытқыш айналасындағы температура 14°C тәмен.

Тоңазытқыштағы тағам сұымайды.

- ТЕМПЕРАТУРАНЫ PETTEU түймесі дұрыс орнатылмаған.
- Тағам тоңазытқыштың ішкі артқы қабырғасына тиіп тұрады.

Желдеткіш айналмайды

- Тоңазытқыш есіргі ашық.
- Тоңазытқыш ішіндегі жұмыс шарттарын қалпына келтіру қажет болған жағдайда, АУА БЕРУ жүйесі автоматты тұрде іске қосылады.

Мотор үнемі қосылып тұрады.

- Есік дұрыс жабылмаған немесе үнемі ашылып тұрады.
- Қоршаған орта температурасы өте жоғары.
- Мұздың қалыңдығы 2-3 мм артық («Техникалық қызмет көрсету» бөлімін қара)

Тоңазытқыш қатты шулайды.

- Тоңазытқыш тегіс беткейде орналастырылмаған («Орнату» бөлімін қара).
- Тоңазытқыш вибрация беретін және шу жасайтын шкафтардың ортасына қойылған.
- Вішкі хладагент өшірулі компрессордың өзінде аздал шуылдан тұрады. Бұл қалыпты жағдай.

Тоңазытқыштың кейбір сыртқы бөліктері сұық.

- Температураның осылай көтерілуі тоңазытқыштың кейбір бөліктеріне конденсат жиналып қалмауы үшін қажет.

Тоңазытқыштың ішкі артқы қабырғасы мұзбен немесе су тамшыларымен көмкерілген

- Бұл тоңазытқыштың қалыпты жұмысын білдіреді.

Тоңазытқыш түбінде су пайда болды.

- Суды ағызу тесігі бітеліп қалған («Техникалық қызмет көрсету» бөлімін қара).