



BCB 3x AA F C
BCB 3x A F (RU)
BCB 3x AA F (RU)
BCB 3x AA F C O3
BCB 3x AAA F C O3

EAC

UA Українська мова

Інструкція з експлуатації КОМБІНОВАНИЙ ХОЛОДИЛЬНИК З МОРОЗИЛЬНОЮ КАМЕРОЮ

Зміст

Інструкція з експлуатації, 1
Технічне обслуговування, 2
Опис пристрою, 3
Енергозбереження, 5
Опис пристрою, 4
Встановлення, 12
Запуск і використання, 12
Обслуговування та догляд, 14
Профілактичні заходи та рекомендації, 14
Методи усунення несправностей, 15

RU Русский

Руководство по эксплуатации
комбинированный холодильник / морозильник

Содержание

Информация для потребителя, 1
Помощь, 2
Описание оборудования, 3
Энергосберегающий режим, 5
Описание оборудования, 5
Установка, 8
Включение и использование, 8
Обслуживание и уход, 10
Предупреждения и рекомендации, 10
Устранение неисправностей, 11

KZ Қазақша

Пайдалану бойынша нұсқаулық
ЕКІ КАМЕРАЛЫ ТОҢАЗЫТҚЫШ

Мазмұны

Пайдалану бойынша нұсқаулық ,1
Қолдау,2
Сипаттамасы ,4
Энергияны үнемдеу , 5
Сипаттамасы, 6
Орнату, 16
Қосу,16
Техникалық қызмет және құтіп ұстау,17
Сақтандыру шаралары ,18
Ақауларын жою ,19

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.

KZ

Техникалық қызмет көрсетеу

Техникалық қызмет көрсетеу орталығына хабарласпас бұрын:

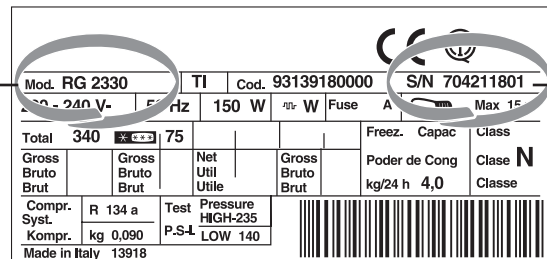
- ақауды өз бетінше жөндеуге болатындығын тексеріп алыңыз (Ақаулар және оларды жою әдістері бөлімін қарамағында Сериялық нөмірі

Техникалық қызмет көрсетеу орталығына хабарласқанда мыналарды хабарлау қажет:

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

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

RU - модель
UA - модель
KZ - модель



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

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 Food Care Zone / Food Care Zone 0°C / Safe Defrost***
- 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***

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

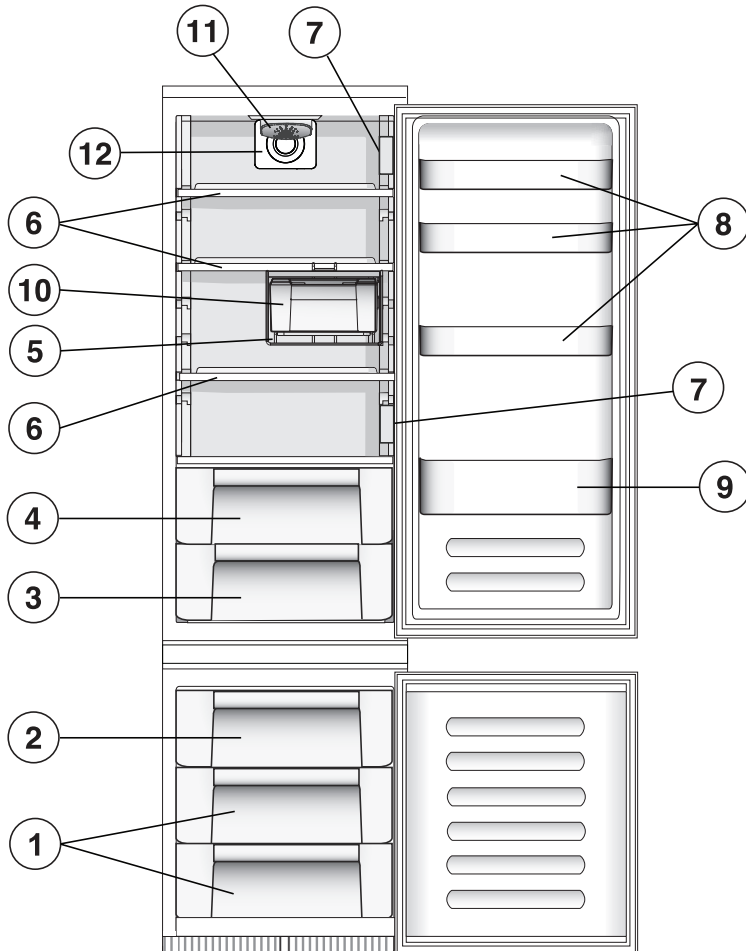
Опис пристрою

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 ЗБЕРИГАННЯ ***
- 2 Відділення для ЗАМОРОЖУВАННЯ та ЗБЕРИГАННЯ**
- 3 Ящик для ФРУКТИВ і ОВОЧІВ ***
- 4 ЗОНА ЗБЕРИГАННЯ М'ЯСА та СИРУ ***
- 5 СТЕЛАЖ ДЛЯ ВИНА ***
- 6 ПОЛИЦІ ***
- 7 ЛАМПА** (див. Обслуговування) *
- 8 Зйомні багатофункціональні ПОЛИЦІ ***
- 9 Полиця для ПЛЯШОК**
- 10 ЯЩИК ДЛЯ ЗБЕРЕЖЕННЯ СВІЖОСТІ FRESH BOX***
- 11 АКТИВНИЙ КИСЕНЬ ACTIVE OXYGEN***
- 12 ПОВІТРЯ AIR***

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



KZ

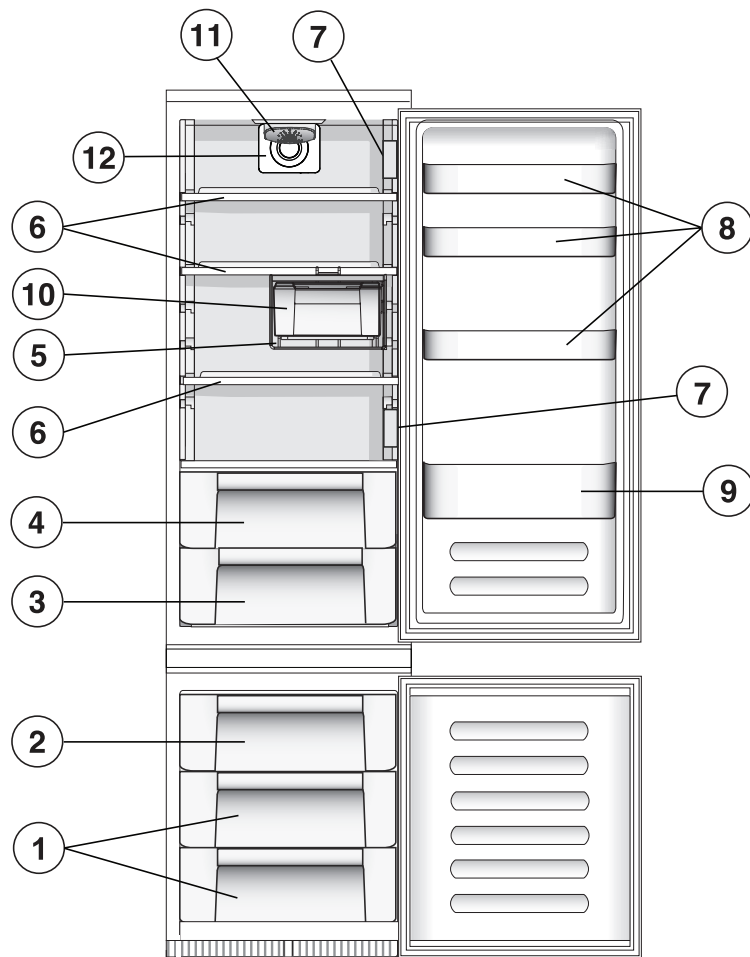
Қазақша

Сипаты Жалпы түрі

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

- 1 ӨНІМДЕРДІ САҚТАУҒА** арналған бөлім *
- 2 ӨНІМДЕРДІ ҚАТЫРУ** және **САҚТАУҒА** арналған бөлім
- 3 ЖЕМІС-ЖИДЕК** және **КӨКӨНИСКЕ** арналған бөлім *
- 4 Food Care Zone / Food Care Zone 0°C / Safe Defrost***
- 5 ШАРАПҚА** арналған **БӨЛІМ** *
- 6 СӨРЕЛЕР***
- 7 ЛАМПА** («Техникалық қызмет» бөлімін қара) *
- 8 Алынатын көп функциялы **СӨРЕЛЕР** *
- 9 БӨТЕЛКЕДЕГІ ӨНІМДЕРГЕ** арналған сөрелер
- 10 БАЛҒЫН ӨНІМДЕРДІ САҚТАУҒА** арналған **КОНТЕЙНЕР** *
- 11 БЕЛСЕНДІ КИСЛОРОД ACTIVE OXYGEN***
- 12 АУА БЕРУ AIR ***

* әрбір моделдеғанда саны және/немесе орналасу орны әртүрлі болады.



RU

Функция Энергосбережения

Используя функцию Энергосбережения возможно оптимизировать расход электроэнергии сохраняя корректные температуры в отделениях. Данная функция обеспечивает максимальное сохранение энергии. В этом случае дисплей остается выключенным даже во время открытия двери. Активировать данную функцию возможно одновременным нажатием и удерживанием кнопки QUICK FREEZE_r (Быстрое охлаждение) и кнопки FRZ (+). После активации все светодиоды будут активны (включены) в течении 2 секунд подтверждая активацию, будут указаны значения температуры на дисплее +5,-18. По прошествии пяти секунд после активации дисплей будет отключен. Для осуществления регулирования температуры необходимо нажимать кнопки + и - до достижения необходимой Вам.

Данная функция может быть отключена выключением продукта нажатием кнопки ON/OFF (включение/выключение). При следующем включении функция Энергосбережения будет отключена. При высокой окружающей температуре и высокой влажности возможно образование конденсата на дверях, отключив функцию Энергосбережения могут быть достигнуты нормальные условия работы продукта.

KZ

Энергияны ұнемдеу функциясы

Энергияны ұнемдеу функциясын пайдалана отырып электр энергиясы шығындалуын бөлімдегі оңтайтын температуралың сақтай отырып ұнемдеуге болады.

Бұл функция электр энергиясының максималдық сақталуын қамтамасызы етеді. Бұл жағдайда, дисплей құралдың есігі ашылған уақытта да өшірілген күйінде қалады. Бұл функцияны іске қосу QUICK FREEZE_r (Жылдам қатыру) және FRZ (+) түймелерін бір уақытта басып ұстап тұру арқылы жүзеге асырылатын болады. Іске қосқаннан кейін барлық светодиодтар іске қосылғанын растай отырып 2 секундтай қосылып тұрады, дисплейде +5, -18 температурасының мағынасы көрсетіліп тұрады. Іске қосылғаннан бес секунд өткеннен кейін дисплей өшетін болады. Температуралың реттеуді жүзеге асыру үшін + және – түймелерін қажетті күйге жеткенге дейін баса беру қажет.

Бұл функция құралды ON/OFF (қосу/өшіру) түймелерін басу арқылы өшіргенде өшетін болады. Келесі қосқанда Энергияны ұнемдеу функциясы өшетін болады.

Қоршаган ортандың температурасы жоғары және ылғалдыры жоғары болғанда құралдың есігінде конденсат пайда болуы мүмкін. Энергияны ұнемдеу функциясы өшкен жағдайда, құрал стандартты жұмыс тәртібінде көшетін болады.

UA

Функція Енергозбереження

В цілях оптимізації споживання електроенергії та збереження необхідної температури в камерах холодильника треба активізувати функцію Енергозбереження.

Ця функція забезпечує максимальне збереження електроенергії. В даному випадку дисплей залишається вимкненим.

Активізація даної функції можлива одночасно натисненням та утриманням кнопки QUICK FREEZE_r (Швидке охолодження) та кнопки FRZ (+). Після активізації всі світлодіоди будуть активні (ввімкнені) протягом 2 секунд підтверджуючи активізацію, на дисплеї будуть вказані показники температури +5, -18.

Через 5 секунд після активізації дисплей вимкнеться. Для того щоб змінити температуру, необхідно просто натиснути кнопки «+» і «-».

Ця функція може бути вимкнена натисненням кнопки ON/OFF (ввімкнення/вимкнення). При наступному ввімкненні функція Енергозбереження буде відключена. При високій температурі та рівні вологості в зовнішньому середовищі можливе утворення конденсату на дверях, відключив функцію Енергозбереження нормальний стан холодильника буде відновлено.

RU

Русский

Описание изделия

Панель управления

1. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ. (ON/OFF)

Оборудование целиком (и холодильное, и морозильное отделение) может быть включено / выключено нажатием этой кнопки. Индикатор  показывает, что оборудование выключено, даже если оно все еще получает электропитание. Как только оборудование будет включено, индикатор погаснет.

2. ХОЛОДИЛЬНОЕ отделение:

регулировка температуры (- / +)

Используется для изменения температуры в холодильном отделении; выбранная температура отображается на дисплее.

3. Дисплей ХОЛОДИЛЬНОГО отделения

Показывает температуру, установленную в холодильном отделении.

4. Аварийный сигнал:

ТЕМПЕРАТУРА В МОРОЗИЛЬНОМ отделении. Температура в морозильнике превысила безопасный уровень, необходимый для оптимального хранения продуктов (см. Устранение неисправностей).

5. Аварийный сигнал: ОТКРЫТА ДВЕРЦА

Дверца холодильника оставалась открытой более двух минут (см. Устранение неисправностей).

6. МОРОЗИЛЬНОЕ отделение:

регулировка температуры (- / +)

Используется для изменения температуры в морозильном отделении; выбранная температура отображается на дисплее.

7. Дисплей МОРОЗИЛЬНОГО отделения

Показывает температуру, установленную в морозильном отделении.

8. Кнопка SPEED COOL

Включает или отключает функцию быстрого охлаждения SPEED COOL. При включении функции на дисплее загорится индикатор .

9. Кнопка QUICK FREEZE

Включает или отключает функцию быстрого замораживания QUICK FREEZE. При включении функции на дисплее загорится индикатор .

10. Кнопка HOLIDAY

Включает или отключает функцию HOLIDAY (на панели управления загорится индикатор функции), на дисплеях холодильного и морозильного отделений появятся значения температур — соответственно +12 °C и -18 °C. Спустя десять минут после новых манипуляций пользователя дисплей перейдет в энергосберегающий режим.

UA

Українська мова

Опис пристрою

Панель управління

1. ON/OFF

За допомогою натискання цієї кнопки можна ввімкнути весь пристрій (холодильне та морозильне відділення). Якщо горить індикатор  то це означає, що пристрій вимкнений, хоч він і споживає електроенергію. Коли пристрій буде ввімкнено, цей індикатор погасне.

2. – та +: регулювання температури ХОЛОДИЛЬНИКА

Використовується для налаштування температури холодильника; на дисплей з'являється підтвердження вибраної температури.

3. Дисплей холодильника

Показує температуру, встановлену у холодильному відділенні.

4. СИГНАЛІЗАТОР ТЕМПЕРАТУРИ МОРОЗИЛЬНИКА

Температура морозильника перевищила безпечноу межу, що є оптимальною для зберігання продуктів (див. розділ Методи усунення несправностей).

5. СИГНАЛІЗАТОР ВІДКРИТИХ ДВЕРЕЙ

Двері холодильника залишаються відкритими протягом понад двох хвилин (див. Методи усунення несправностей).

6. – та +: регулювання температури МОРОЗИЛЬНИКА

Використовується для налаштування температури морозильника; на дисплей з'являється підтвердження вибраної температури.

7. Дисплей МОРОЗИЛЬНИКА

Показує температуру, встановлену у морозильному відділенні.

8. SPEED COOL (швидке охолодження)

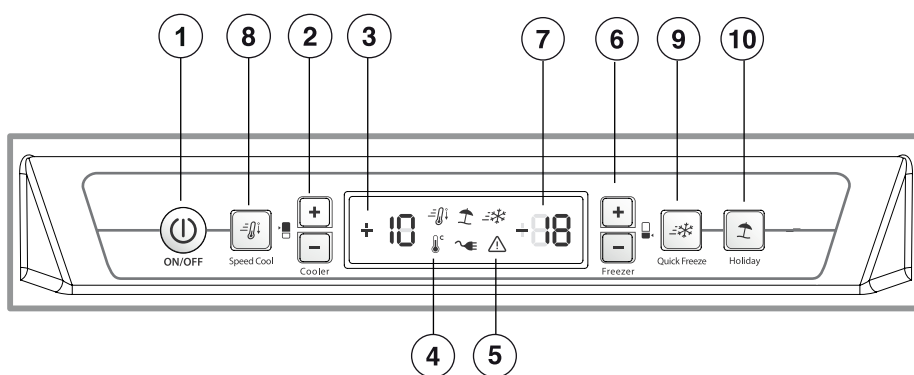
Активує чи дезактивує функцію СУПЕРОХОЛОДЖЕННЯ (швидке охолодження). На дисплей з'являється .

9. QUICK FREEZE (швидке заморожування)

Активує чи дезактивує функцію СУПЕРЗАМОРОЖУВАННЯ (швидке заморожування). На дисплей з'являється .

10. HOLIDAY

Активує чи дезактивує функцію КАНІКУЛИ (на клавіатурі загоряється індикатор КАНІКУЛИ), а на дисплеях холодильника та морозильника з'являються значення температури +12 °C та -18 °C відповідно. Через десять хвилин після останньої дії користувача дисплей переходить у енергозберігаючий режим.



Сипатты

Pannello di controllo

1. ҚОСУ/ӨШІРУ (ON/OFF)

осы түймені басу арқылы жабдықты түгел өшіруге болады (тоңазытқыш, мұздатқыш камерасын). Түсті светодиод индикатор  ол қорек көзіне қосылмаса да құралдың өшкендігін білдіреді. Тоңазытқыш электр көзіне қосылғаннан кейін бұл белгі жаңуын тоқтатады.

2. ТОҢАЗЫТҚЫШ температурасын реттеу - және +

Тоңазытқышта қажетті температура беру үшін пайдаланылады: таңдалған температураны растава белгісі дисплейде жанатын болады.

3. ТОҢАЗЫТҚЫШ дисплей

Температура бөлімшелері үшін белгіленген температураны көрсетеді

4. ТОҢАЗЫТҚЫШТА ТЕМПЕРАТУРАНЫң АРТУ ДАБЫЛЫ

Мұздатқышта температура енімді оңтайтын сақтау үшін қауіпсіздік сзызығынан асып кеткен жағдайда («Ақауларды жою» бөлімін қара)

5. АШЫҚ ЕСІК ДАБЫЛЫ

Тоңазытқыштың есігі екі минуттан артық ашық болған жағдайда («Ақауларды жою» бөлімін қара)

6. МҰЗДАТҚЫШ температурасын реттеу - және +

Мұздатқышта қажетті температураны тапсыру үшін пайдаланылады; тиісті температураны растава дисплейде көрініс табатын болады.

7. МҰЗДАТҚЫШ дисплей

Мұздатқыш бөлімшесі үшін белгіленген температураны көрсетеді.

8. SPEED COOL

СУПЕРСАЛҚЫНДАТУ (SPEED COOL)

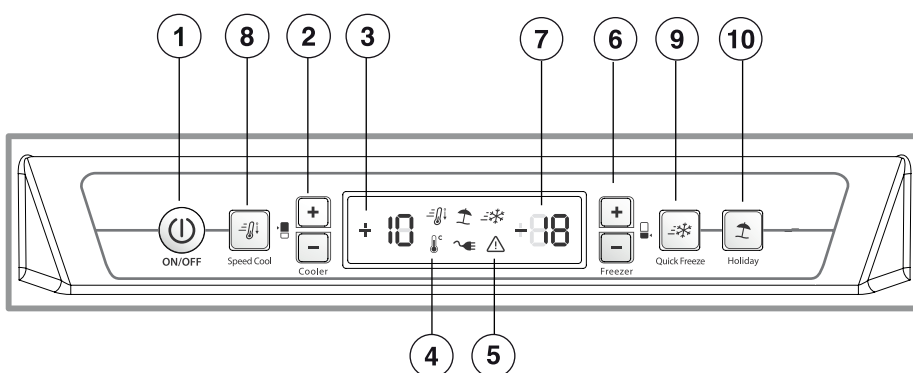
СУПЕРСАЛҚЫНДАТУ (жылдам салқыннату) функциясын қосады және өшіреді. Дисплейде ретінде көрініс табады. 

9. СУПЕРҚАТЫРУ (QUICK FREEZE)

СУПЕРҚАТЫРУ (жылдам қатыру) функциясын қосады және өшіреді. Дисплейде ретінде көрініс табады. 

10. ДЕМАЛЫС (HOLIDAY)

ДЕМАЛЫС функциясын қосады және өшіреді (түймелік панелде HOLIDAY светодиоды жанады), температура мағыналары сәйкесінше +12°C бастап -18°C дейін болғанда тоңазытқыш және мұздатқыш дисплейлерінде пайда болады. Есікті жапқаннан кейін он минуттан кейін дисплей энергияны үнемдеу тәртібіне көшеді.



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 прочтите 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 включением оборудования выполните инструкции по его установке (см. Установка).

! Перед подключением и помещением продуктов вымойте холодильник изнутри теплой водой с пищевой содой.

! Оборудование оснащено защитной системой управления электродвигателем, которая запускает компрессор примерно через 8 минут после включения оборудования. Таким же образом компрессор запускается после отключения электропитания намеренного или случайного (выключение / сбой электропитания).

Морозильное отделение

Во время первого включения изделия, после установки необходимой температуры, советуем активировать функцию QUICK FREEZE для более быстрого охлаждения отделений. Советуем осуществлять загрузку продуктов по завершению функции QUICK FREEZE

Холодильное отделение

Во время первого включения изделия, после установки необходимой температуры, советуем активировать функцию SPEED COOL для более быстрого охлаждения отделений. Советуем осуществлять загрузку продуктов по завершению функции SPEED COOL

Навигационный дисплей

Установка температуры

Если оборудование включено, дисплеи холодильного и морозильного отделений будут показывать установленные на тот момент температуры. Чтобы их изменить, просто нажмите кнопки «+» и «-», соответствующие отделению, в котором Вы хотите изменить установленную температуру. Каждое нажатие кнопок увеличивает или уменьшает температуру в отделении и, соответственно, изменяет уровень охлаждения в отделении.

Значения температуры, которые можно выбрать:

- для холодильного отделения +8 °C, +7 °C, +6 °C, +5 °C, +4 °C, +3 °C и +2 °C;

- для морозильного отделения -18 °C, -19 °C, -20 °C, -21 °C, -22 °C, -24 °C и -26 °C.

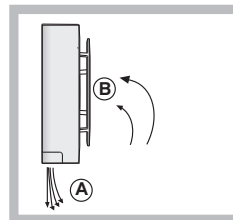
Когда включена функция HOLIDAY, невозможно регулировать температуру, тем не менее оборудование автоматически устанавливает оптимальную для этой ситуации температуру: +12 °C для холодильного отделения и -18 °C для морозильного отделения. Активация этой функции будет обозначена включением ее индикатора.

Чтобы включить и отключить какую-либо функцию, просто нажмите соответствующую кнопку — состояния функции будет обозначено включением или отключением соответствующего индикатора на панели управления.

Отдельные функции (SPEED COOL, QUICK FREEZE) не совместимы с другими (HOLIDAY, ...); помните, что начальная установка имеет приоритет.

AIR*

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



Интегрированная система охлаждения воздуха AIR максимально увеличивает циркуляцию воздуха в отделении, повышая эффективность работы испарителя; при открывании дверцы быстро восстанавливает оптимальную температуру в холодильнике: выдуваемый воздух (A) охлаждается при соприкосновении с холодной панелью, 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, анти микробными 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)

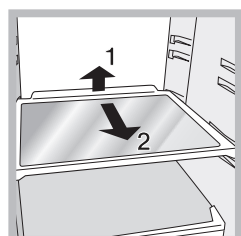


Функция Active Oxygen активна, устройство работает в соответствии со своим циклом (в режиме до деактивации(отключения) функции), эмиссия озона обозначена включением светодиода зеленого цвета внутри холодильной камеры на устройстве, цикл stand by (ожидание без эмиссии озона) обозначен включением светодиода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

Использование всех возможностей холодильного отделения

- Отрегулируйте температуру, используя дисплей.
- Для быстрого снижения температуры в отделении активируйте функцию быстрого охлаждения SPEED COOL. Например, когда Вы загрузили большое количество продуктов, температура внутри холодильника немного повысится. Данная функция быстро охладит продукты, временно снижая температуру в отделении, пока она не достигнет идеального уровня.
- 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.

Food Care Zone 0°C / Safe Defrost*:

В отделении «FOOD CARE ZONE 0°C» (ЗОНА СОДЕРЖАНИЯ

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

ПРОДУКТОВ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 0°C) температура более низкая, чем в холодильнике. Значение температуры может опуститься до 0°C. Данное отделение является идеальным местом для хранения мяса и рыбы. Также здесь можно хранить молоко, молочные продукты, свежую пасту, готовые блюда или остатки еды.

Данное отделение также подходит для размораживания продуктов здоровым способом, так как процесс размораживания при низких температурах препятствует распространению микроорганизмов.

Данное отделение не подходит для овощей и салата. Температура 0°C может быть установлена при нормальных условиях, а также в случае, если в холодильной камере установлена температура 4°, а в морозильной – -18° С. При уменьшении температуры в холодильной камере также уменьшается температура в отделении «FOOD CARE ZONE 0°C» (ЗОНА СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКТОВ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 0°C).

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.

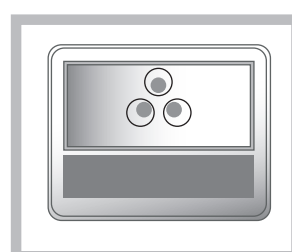
1. Проверьте, что на индикаторе четко видно «OK» (см. рис.).



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.



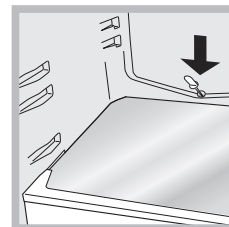
Использование всех возможностей морозильного отделения

- Отрегулируйте температуру, используя дисплей.
 - Свежие продукты, подлежащие замораживанию, не должны соприкасаться с уже оттаявшими продуктами. Свежие продукты следует поместить в верхнее отделение для ЗАМОРАЖИВАНИЯ и ХРАНЕНИЯ, где температура опускается ниже -18° и обеспечивается быстрое замораживание.
 - Для наилучшего замораживания продуктов за 24 часа до их помещения в морозильник включите функцию быстрого замораживания QUICK FREEZE. После помещения продуктов в морозильник снова активируйте функцию QUICK FREEZE. Через 24 часа функция отключится автоматически.
 - Не замораживайте снова уже размороженные или размораживаемые продукты; такие продукты следует приготовить и употребить в течение 24 часов.
 - 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.
- ! Для большей вместительности морозильной камеры можно вынуть ящики и разместить продукты непосредственно на прилагающихся решетках/стеклянных полках [если имеются].

промойте его изнутри и оставьте дверцы открытыми.

Размораживание холодильного отделения

Холодильник имеет функцию автоматического размораживания: вода проходит из 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.



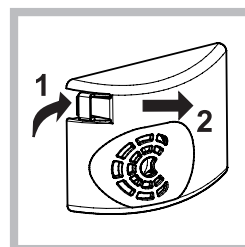
Размораживание морозильного отделения

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

1. За день перед размораживанием для добавочного охлаждения продуктов нажмите кнопку быстрого замораживания Quick freeze. Функция автоматически отключится через 24 часа, или может быть отключена в любой момент повторным нажатием кнопки SUPERFREEZE. Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. (ON/OFF), чтобы выключить оборудование.
2. Заверните замороженные продукты в газеты и поместите их в другой морозильник или холодное место.
3. Оставьте дверцу открытой, пока иней полностью не растает. Для ускорения процесса поместите в морозильное отделение емкость с теплой водой.
4. 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.



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

Как избежать плесени и неприятных запахов

- Это оборудование произведено из гигиеничных, 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, * Детали, которые могут варьироваться по количеству и/или по расположению.

- в домашних условиях и не предназначено для применения на предприятиях промышленности и торговли.
- Холодильник должен использоваться только взрослыми лицами.
 - 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. Нажатия кнопки ВКЛ./ВЫКЛ. (ON/OFF) 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 засторенные или электроинструменты, кроме рекомендованных производителем.
 - Во избежание ожога холодом не берите сразу в рот кубики льда из морозильника.
 - Оборудованием не должны пользоваться лица (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также не знакомые с инструкции ямы данного руководства. Использование ими оборудования допускается только под контролем лиц, ответственных за их безопасность или после получения инструкций по работе обо рудования. Не позволяйте детям играть с оборудованием.
 - Держите упаковочный материал оборудования в недоступном 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 электротехнические приборы не должны помещаться в общий городской неотсортированный поток отходов: они должны собираться отдельно, что-бы 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 этого оборудования следует поместить отдельно. Для получения информации по 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. Убедитесь, 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 протираите 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 обратиться в Авторизованный сервисный центр (см. Помощь), прочитайте этот раздел некоторые

Дисплей полностью выключен

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

Не запускается компрессор

- Оборудование оснащено системой защиты компрессора (см. Включение и использование).
- Дисплей включен, но светится слабо**
- Выньте и переверните вилку, прежде чем обратно вставить ее в розетку.

Звучит аварийный сигнал, на дисплее вспыхивает аварийный индикатор ОТКРЫТА ДВЕРЦА (отображается «d» вместо температуры холодильного отделения)

- Дверца холодильника открыта более 2-х минут. Звуковой сигнал будет отключен после закрытия дверцы или, когда оборудование будет выключено и включено снова.

Звучит аварийный сигнал, на дисплее вспыхивает аварийный индикатор ТЕМПЕРАТУРА (отображается «A1» вместо температуры морозильного отделения)

- Слишком высокая температура в морозильном отделении. В морозильнике будет поддерживаться температура около 0 °C, чтобы не перезамораживать продукты, давая возможность употребить их в течение 24 часов или заморозить после приготовления. Чтобы отключить звуковой сигнал, откройте и закройте дверцу или нажмите один раз кнопки регулировки температуры морозильного отделения + и -. Нажмите кнопки еще раз, чтобы восстановить показ температуры на дисплее, отключить аварийный индикатор и вернуться в обычный рабочий режим.

Звучит аварийный сигнал, на дисплее вспыхивает аварийный индикатор ТЕМПЕРАТУРА (отображается «A2» вместо температуры морозильного отделения)

- Опасное превышение температуры в морозильном отделении: продукты в морозильнике не пригодны для еды. Чтобы отключить звуковой сигнал, откройте и закройте дверцу или нажмите один раз кнопки регулировки температуры морозильного отделения + и -. Нажмите кнопки еще раз, чтобы восстановить показ температуры на дисплее, отключить аварийный индикатор и вернуться в обычный рабочий режим.

Холодильное и морозильное отделения плохо охлаждают продукты

- Дверцы плохо закрыты или повреждены их уплотнители.
- Дверцы открывались слишком часто.
- Установлена слишком высокая температура (см. Включение и использование).
- Холодильное или морозильное отделение переполнено.
- Температура в помещении ниже 14 °C.

Продукты в холодильном отделении начинают замораживаться

- Установлена слишком низкая температура (см. Включение и использование).

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

- Была включена функция быстрого замораживания SUPER FREEZE: желтый индикатор QUICK FREEZE горит или вспыхивает (см. Описание).
- Дверца плохо закрыта или постоянно открывалась.
- Высокая температура в помещении.

Холодильник производит небольшой шум

- 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.

Вода на дне холодильника

- Засорено дренажное отверстие (см. Обслуживание и уход).
- 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 нормальной 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, зберіжте 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 забезпеченню 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.
- ! Пристрій обладнано системою захисту мотора, яка включає компресор тільки через приблизно 8 хвилин після включення обладнання. Це відбувається також після кожної перерви у подачі електроенергії, викликаної відключенням чи відсутністю напруги у мережі (відключення світла).

Морозильне відділення

Під час першого ввімкнення приладу, після встановлення необхідної температури, радимо активувати функцію QUICK FREEZER для більш швидкого охолодження камер.

Радимо розпочати збереження продуктів по роботи завершенню функції QUICK FREEZER.

Холодильне відділення

Під час першого ввімкнення приладу, після встановлення необхідної температури, радимо активувати функцію SPEED COOL для більш швидкого охолодження камер.

Радимо розпочати збереження продуктів по роботи завершенню функції SPEED COOL.

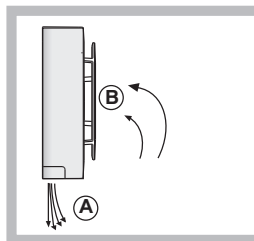
Навігація за допомогою дисплея

Встановлення температури:

Після включення пристрою на дисплеї холодильного та морозильного відділень будуть показувати поточні значення встановленої температури. Щоб їх змінити, просто натискайте кнопки – або + відповідного відділення, температуру якого ви бажаєте встановити. Кожного разу після натискання кнопок температура збільшується або зменшується і відповідно регулюється рівень холоду всередині відділення. Для холодильного відділення можна вибрати одне із наступних значень температури: +8°C, +7°C, +6°C, +5°C, +4°C, +3°C і +2°C, тоді як для морозильника можна встановити наступні значення: -18°C, -19°C, -20°C, -21°C, -22°C, -24°C та -26°C. Коли активовано функцію HOLIDAY (канікули), температуру налаштовувати неможливо, але обладнання налаштовує її автоматично таким чином, щоб використовувалися оптимальні для ситуації налаштування: +12°C для холодильного відділення та -18°C для морозильного відділення. Активація цієї функції сигналізується загорянням індикатора HOLIDAY. Для активації чи дезактивації функції, просто натисніть відповідну кнопку; статус функції буде відображатися ввімкненням або вимкненням на клавіатурі відповідного індикатора. Декілька функцій (SPEED COOL, QUICK FREEZE) несумісні з іншими (HOLIDAY, ...); пам'ятайте, що існує встановлений порядок чергості, який допоможе вам оптимально використовувати обладнання.

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 появи неприємних запахів.

Автоматично визначає необхідну кількість озону для довшої свіжості продуктів, зменшити 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 нормальним. Кількість озону, що виробляється пристроєм, є дуже малою і в процесі антибактеріальної дії швидко розсіюється.

Пристрій активується натисненням відповідного символа на пристрії (всередині холодильної камери)



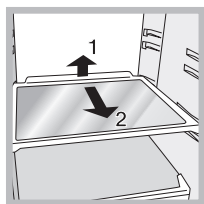
Функція Active Oxygen активна, коли пристрій працює відповідно свого циклу (в повторювальному режимі до деактивації (відключення) функції), емісія озону визначається включенням світлодіода зеленого кольору всередині холодильної камери на пристрії, опція stand by (очікування – без емісії озону) визначається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

Максимально ефективне використання холодильного відділення

- Для налаштування температури використовуйте ручку ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА (див. Опис).
- Натисніть на кнопку SPEED COOL (швидкого охолодження), щоб зменшити температуру за короткий проміжок часу, наприклад, при заповненні відділення новими покупками. Через певний час ця функція автоматично вимикається.
- У відділення 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 полиці є зйомними, а висоту можна регулювати (див. рисунок), що забезпечує зручне зберігання великих контейнерів та їжі. Висоту можна регулювати, повністю не знімаючи полицю.



Food Care Zone*

Friss élelmiszerek (pl. hús és hal) tárolására szolgáló zóna. A rekeszben fenntartott alacsony hőmérsékletnek köszönhetően a „Food Care Zone” a benne tárolt élelmiszerek fogyaszthatósági idejét akár egy héttel is meghosszabbíthatja.

Food Care Zone 0°C / Safe Defrost*:

У зоні свіжості «FOOD CARE ZONE 0 C°» температура нижче, ніж у холодильній камері. Вона може опуститися нижче 0°C. Ця камера ідеально підходить для зберігання м'яса та риби. Також в ній можна зберігати молоко, молочні продукти, свіжі макаронні вироби, приготовану їжу або її залишки.

Ця камера також підходить для розморожування продуктів здоровим способом – процес розморожування при низьких температурах блокує швидке розмноження мікроорганізмів. Ця камера не призначена для овочів та салатів.

Температура може опуститися до 0°C за звичайних умов, коли в холодильній камері встановлена температура 4°C, а в морозильній -18°C. При зменшенні температури в холодильній камери також зменшується температура в зоні свіжості «FOOD CARE ZONE 0 °C».

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.

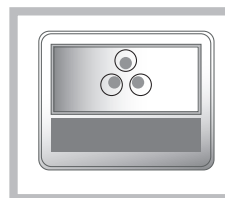
1. Перевірте, чи на індикаторі чітко з'явився напис OK (див.рисунок).



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 холодильнику кладеться велика кількість продуктів або часто відкриваються двері холодильника, то це цілком нормальним, що індикатор не показує OK. Зачекайте принайміні 10 годин, перш ніж переключати ручку ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА у вище положення.

СВІТЛОСДІОДНА 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

- Для налаштування температури використовуйте дисплей.
- 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.
- Щоб максимально швидко та безпечно заморозити свіжі продукти, за 24 години до розміщення продуктів у морозильнику активуйте функцію QUICK FREEZE (швидке заморожування). Після розміщення продуктів знову активуйте функцію QUICK FREEZE (швидке заморожування); через 24 години вона буде автоматично дезактивована.
- Не заморожуйте знову розморожені продукти або продукти, що розморожуються. Ці продукти треба приготувати та

спожити (протягом 24 годин).

- Не ставте до морозильника закорковані або герметично закриті скляні пляшки, що містять рідину, оскільки вони можуть тріснути.
- Максимальна кількість продуктів, яку можна заморозити за день, зазначена у таблиці, що містить технічні характеристики, розташованій у нижній лівій частині холодильного відділення (наприклад: Kr/24год: 4).

! Не відкривайте дверця морозильного відділення під час заморожування.

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

! Щоб звільнити більше місця у морозильному відділенні, можна витягти ящики зі своїх місць, розташовуючи харчові продукти безпосередньо на решітках/скляніх поличках [де вони передбачені].

Обслуговування та догляд

Вимкнення обладнання

Під час очищення та обслуговування необхідно від'єднати обладнання від електропостачання:

1. Щоб виключити обладнання, натисніть кнопку ON/OFF.
 2. Витягніть вилку з розетки.
- ! Якщо ця процедура не буде виконана, може пролунати сигналізатор. Цей сигналізатор не вказує на несправність. Для відновлення нормальної роботи утримуйте кнопку ON/OFF натиснутою довше, ніж дві секунди. Щоб відключити обладнання від джерела електроенергії, виконайте вищеописані пункти 1 і 2.

Очищення обладнання

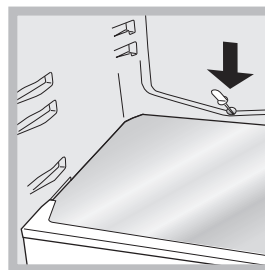
- Зовнішні та внутрішні частини, а також гумові ущільнювачі можна мити за допомогою губки, змоченої у розчині харчової соди або нейтрального мила у теплій воді. Не використовуйте розчинників, абразивних речовин, відбілювачів чи аміаку.
- Зйомні аксесуари можна мити у теплій воді з милом чи рідиною для 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 витягненою з розетки.

Запобігання виникненню гриба танеприємних 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 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.



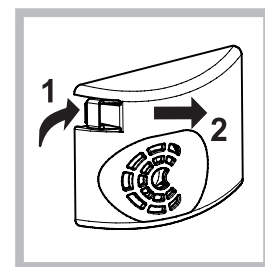
Розморожування морозильного відділення

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

1. За день до розморожування натисніть кнопку SUPER FREEZE (швидке заморожування), щоб ще більше охолодити продукти. Через 24 години функція буде автоматично дезактивована, але ви можете виключити її самостійно у будь-який момент, натиснувши кнопку Quick freeze (швидке заморожування) ще раз. Щоб виключити обладнання, натисніть кнопку ON/OFF.
2. Загорніть заморожені продукти у газету та покладіть їх в інший морозильник або в холодне місце.
3. Залиште дверцята відкритими доки іній повністю не розтане. Це можна прискорити, поставивши до морозильного відділення контейнери з теплою водою.
4. 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.

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

- Холодильник не можна встановлювати на вулиці, навіть під накриттям. Надзвичайно небезпечно залишати холодильник під впливом дощу та штормів.
- 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 вимайте 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 юдиних інших інструментів чи пристроїв, крім тих, що рекомендовані виробником.
- Не кладіть до рота кубики льоду безпосередньо витягнені з морозильника.
- Цей холодильник не призначений для використання способами (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 навколошнього середовища.
- Європейською Директивою 2002/96/ЕС про Відходи Електричного та Електронного Обладнання (ВЕЕО) вимагається, щоб старі побутові електричні пристрії не утилізувалися через звичайний несортирований муніципальний потік відходів. Старі пристрії повинні збиратися окремо для оптимізації повернення та переробки матеріалів, які вони містять, та зменшення впливу на здоров'я людини та навколошнє середовище. Переукреслений символ «ящика на колесах» на пристрої 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 тривали періоди часу або надточастого 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 змусить компресор працювати інтенсивніше та споживати більше енергії.
- У разі утворення інено 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.

Дисплей повністю вимкнений.

- Вилка не вставлена в електричну розетку або недостатньо

вставлена для забезпечення контакту, або у будинку немає електроенергії.

Мотор не запускається

- Пристрій обладнано контролем захисту мотора (див. Запуск і використання).

Дисплей увімкнений, але тьмяний.

- Вийміть і переверніть вилку, перш ніж вставити її назад у розетку.

Звучить сигналізатор і на дисплеї блимає СИГНАЛІЗАТОР ВІДКРИТИХ ДВЕРЕЙ (замість температури ХОЛОДИЛЬНИКА відображається "d").

- Двері холодильника відкриті протягом двох хвилин або довше. Звуковий сигнал припиниться, коли двері зачиняться чи коли обладнання буде вимкнено та увімкнено знову.

Звучить сигналізатор і на дисплеї блимає СИГНАЛІЗАТОР ТЕМПЕРАТУРИ (замість температури МОРОЗИЛЬНИКА відображається "A1").

- Температура всередині морозильника надто висока. Морозильник буде підтримувати температуру приблизно на рівні 0°C, щоб продукти повторно не заморозилися, дозволяючи вам спожити їх протягом 24 годин або повторно їх заморозити після приготування. Щоб вимкнути звуковий сигналізатор, відкрийте та закройте двері холодильника або натисніть один раз кнопки налаштування температури морозильника + та -. Натисніть ці кнопки вдруге, щоб показати встановлене значення на дисплеї морозильника, вимкніть ІНДИКАТОР СИГНАЛІЗАЦІЇ ТЕМПЕРАТУРИ та відновіть нормальну роботу.

Лунає сигналізатор і на дисплеї блимає СИГНАЛІЗАТОР ТЕМПЕРАТУРИ (замість температури МОРОЗИЛЬНИКА відображається "A2").

- Температура всередині морозильника небезпечно висока: продукти всередині їсти не можна. Морозильник буде підтримувати температуру приблизно на рівні -18°C. Щоб вимкнути звуковий сигналізатор, відкрийте та закройте двері холодильника або натисніть один раз кнопки налаштування температури морозильника + та -. Натисніть ці кнопки вдруге, щоб показати встановлене значення на дисплеї морозильника, вимкніть ІНДИКАТОР СИГНАЛІЗАЦІЇ ТЕМПЕРАТУРИ та відновіть нормальну роботу.

Холодильник і морозильник добре не охолоджують.

- Двері добре не закріті або пошкоджені ущільнювачі.
- Двері відкриваються надто часто.
- Встановлена температура є надто високою (див. Запуск і використання).
- Холодильник або морозильник переповнені.
- Атмосферна температура середовища навколо пристроя є нижчою від 14°C.

Продукти всередині холодильника починають замерзати.

- Встановлена температура є надто низькою (див. Запуск і використання).

Мотор постійно працює.

- Натиснута кнопка QUICK FREEZE (швидке заморожування): горить або блимає жовтий індикатор QUICK FREEZE (швидке заморожування) (див. Опис).
- Двері добре не зачинені або постійно відкриваються.
- Температура зовнішнього середовища дуже висока.

Пристрій сильно шумить.

- Пристрій встановлено між шафами, що вібрують та шумлять.
- Внутрішній холодаагент легко шумить навіть при непрацюючому компресорі. Це не є дефектом, це нормально.

На дні холодильника назирається вода.

- Заблокований отвір відведення води (див. Обслуговування).

Орнату

! Тоңазытқышты тоққа қоспас бұрын, алдымен нұсқаулықтармен мүқият танысып алыныз. Оларда тоңазытқышты пайдалану, орнату және күтіп үстәу жөнінде маңызды ақпараттар болады. ! Бұл нұсқаулықты сақтаңыз, ейткені болашақта пайдалану барысында ол сізге қажет болады.

Орнату және қосу

Орнату

1. Тоңазытқышты құрғақ және жақсы желдетілетін бөлмеге орналастырыңыз.
2. Артқы бетінде орналасқан желдеткіш тесіктерді бекітпеніз: компрессор және конденсатор өзінен жылу бөледі және жақсы қызметтің атқару үшін желдетіліп тұруды талап етеді, ол тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеудің қамтамасыз етеді және электр қуатын тұтунуды азайтады.
3. Тоңазытқышты жылу қозғалысынан кейін орналастырыңыз (күн сәулесінің тұра түсінен сақтаңыз, 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 алыныз:

- розетка заңға сәйкес жерге түйікталып тұруы керек;
 - розетка тоңазытқыш камерасының ішіндегі төмөнгі оң жақ бетінде орналасқан ақпараттық кестеде көрсетілген бұйымның максималдық қуатына сәйкес келуі керек (мысалы: 150 Ватт);
 - тораптың кернеу астынғы сол жақ шетінде орналасқан ақпараттық кестеде көрсетілген мәліметтерге сәйкес келуі керек (мысалы: 220-240 Вольт)
 - розетка бұйымның вилкасына сәйкес келуі керек.
 - сәйкес келмеген жағдайда, вилканы білікті маманың көмегімен ауыстырылуы керек («Колдана» белгілін қара); ұзартқыш пен көп көзді тоқты пайдалануға болмайды.
- ! Тоңазытқыш үнемі розеткаға онай қол жеткізе алғатында етіп орналасуы керек.
- ! Кабель майысқан немесе мыжылған күйде болмауы керек.
- ! Кабельдің дұрыс орналасуы үнемі тексеріліп тұруы керек, және қажет болған жағдайда тек үекілетті техник көмегімен ауыстырылуы керек («Колдана» белгілін қара).
- ! Жоғарыда аталған техникалық қауіпсіздік ережелерін сақтамаған жағдайда өндіруші ешқандай жауапкершілік көтермейді.

Қосу

Бұйымды пайдалануға іске қосу

1. Бұйымды қоспас барлық нұсқаулықтардың тиісті дәрежеде сақталуын тексеріп алыныз («Орнату» белгілін қара).
2. Бұйымды электр желісіне қоспас барлық белімшелерін және құрылыштың заттарын ас содасы қосылған жылы сүмен жуып алыныздар.
3. Тоңазытқыш бақылау қорғаныс жүйесімен жабдықталған, осыған байланысты бұйым іске қосылғаннан кейін компрессор шамамен 8 минут өткеннен кейін фана қосылады. Компрессор әрқашанда электр энергиясы сөніп қалғанда (энергияны үнемдеу үзілісінде) іске қосылады.

Қатыруға арналған бөлімше

Бұйымды алғаш рет қосқан жағдайда, қажетті температуралы орнатқаннан кейін бөлімді барынша жылдам салқындау үшін QUICK FREEZE қызметін іске қосуға кеңес береміз. Азық-тұлікті QUICK FREEZE функциясы аяқталғаннан кейін жүктеуге кеңес береміз.

Салқындауға арналған бөлімше

Бұйымды алғаш рет қосқан жағдайда, қажетті температуралы орнатқаннан кейін бөлімді барынша жылдам салқындау үшін SPEED COOL қызметін іске қосуға кеңес береміз. Азық-тұлікті SPEED COOL функциясы аяқталғаннан кейін жүктеуге кеңес береміз.

Дисплейді қалай басқаруға болады

Температуралы белгілеу:

Егер құрал қосылса, тоңазытқыш пен мұздатқыштың дисплеї осы уақытта белгіленген температуралы көрсетіп тұrsa, оларды өзгерту үшін тек камерарадағы өзінізге қажетті температуралы белгілеп түймені бассаңыз жетіп жатыр. Температуралы қатысты туымені басқан сайын температура 1 ° С градусқа азаяды немесе көбейеді. Тоңазытқыш камерасына қажет болатын температура мағынасы: +12 ° С, +7 ° С, +6 ° С, +5 ° С, +4 ° С, +3 ° С, +2 ° С; мұздатқыш камерасында қойылатын температура: -18 ° С, -19 ° С, -20 ° С, -21 ° С, -22 ° С, -24 ° С, -26 ° С.

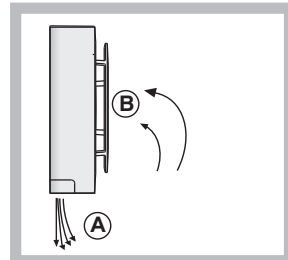
ДЕМАЛЫС (HOLIDAY) функциясы қосылған жағдайда, температуралы кез келген реттеу қолжетімді болмай кетеді, ейткені бұйым автоматты түрде оптималдық температуралы тапсырады: тоңазытқыш белімі үшін температура +12 ° С (функция қосылған жағдайда) және мұздатқыш белімі үшін -18 ° С. Осы функцияның іске қосылғандығын жанған HOLIDAY светодиоды арқылы білуге болады.

Қызметті қосу және өшіру үшін тиісті түймелерді басыңыз, және қызметтің жағдайы туралы тиісті светодиодтың жануы мен өшүи белгі беріп отырайды.

Функциялардың кейбірі (СУПЕР САЛҚЫНДАТУ, СУПЕР ҚАТЫРУ) басқаларымен сәйкес келеді (HOLIDAY,...); есінізде сақтаңыз, басымдылықтың алдын ала белгіленген тәртібі бар, ол сіздің тоңазытқышыңызды барынша тиімді пайдалануға мүмкіндік береді.

АУА БЕРУ*

Оны байқау онай, ейткені тоңазытқыштың үстінгі бөлігінде механизм бірден көзге түседі (суретті қара).



АУА БЕРУ жүйесі ауа айналымын максималдық түрде жақсартады, ол буландыруыш құралы жұмысының тиімділігін арттырады және есікті әр ащан сайын тоңазытқыштың ішіндегі оңтایлы температуралы жылдам жетуге көмектеседі.

Үрленетін ауа суық қабырғаға тиген сайын (A) салқындатылады, ал барынша жылы ауа (B) сорылғып алынатын болады (суретті қара).

БЕЛСЕНДІ КИСЛОРОД *

Бұл құрылғы озон молекулаларын тоңазытқыштың ішінен таратады; озон – табиги зат, ол бактериялар және микроорганиздермен құреді, олардың таралуы мен жағымсыз істерін болдырмайды.

Азық-тұліктің балықындығын ұзарту үшін қажетті озон көлемін автоматты түрде анықтайды, иісін төмөндөтеді және бактериялардың туындаудың болдырмайды.

Тоңазытқыштың ішінде жеңіл бірақ сезілетең озон иісі болуы мүмкін. Ондай іісті наизағай разрядында туындаудың күн күркірекен кезде сіз сезетін боласыз; бұл барынша қалыпты жағдай. Құрылғы арқылы туындаудың озон көлемі өте аз және ол бактерияға қарсы әрекет жасағанда жылдам төмөндейді

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



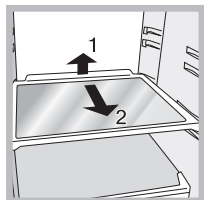
Active Oxigen функциясы белсенді, құрылғы өз кезеңі бойынша жұмыс істеп тұр (функция тоқтатылғанға дейін қайталанатын тәртіпте), озон эмиссиясы құрылғыдағы тоңазытқыш камерасыны ішіндегі жасыл түсті светодиодтың қосылуымен байқалады, stand by кезеңі (куту – озон эмиссиясыз) көлілдір түсті светодиодтың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

Тоңазытқышты және оның толық құшін пайдалану

- Температуралы реттеу үшін дисплейді пайдаланыңыз.
- температуралы жылдам тәмендету мақсатында СУПЕР САЛҚЫНДАТУ түймесін басыңыз, мысалы, үлкен көлемде азық-түлікті сатып алғанда тоңазытқыштың ішкі температурасы аздап жоғарылайды. Бұл функция температуралы уақытша тәмендету арқылы өнімді ол керекті деңгейге жеткенге дейін салқындалады.
- Орналастырылатын азық-түліктер сұық немесе жылы болуы керек, бірақ ешқашан олар ыстық болмауы керек («Алдын ала сақтандыру» бөлімін қара).
- Пісірілген азық-түліктер шикілер секілді ұзақ сақталмайды.
- Тоңазытқыш камерасына сұық құйылған беті жабылмаған ыдыстарды қоймаңыздар, ейткені ылғалдың көбевоіне және конденсаттың пайда болуына әкеледі.

СӨРЕЛЕР: тормен және торсыз.

Арнағы 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.



Food Care Zone *

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.

Food Care Zone 0°C / Safe Defrost*: “FOOD CARE ZONE 0°C” камерасындағы температура тоңазытқыштағы температуралы қаралғанда тәменирек болады. 0°C-тан тәмен болуы мүмкін. Бұл камера ет пен балық сақтау үшін қолайлы. Оған қоса, сұтті, күнделікті өнімдерді, таза пастаны, пісірілген тағамды немесе ас қалдықтарын сақтауға болады.

Бұл камера азық-түлікті пайдалы жолмен жібітуге де қолайлы, себебі тәмен температураларда жібіту үрдісі микро ағзалардың жылдам таралуына кедегі келтіреді.

Бұл камера көкеністер, салаттар үшін қолайлы емес. 0°C градус қалыпты жағдайларда, тоңазытқыш камерасы 4° градусқа орнатылғанда және мұздатқыш -18° С-қа орнатылған кезде алынады.

Тоңазытқыштың температурасын азайткан кезде, сіз “FOOD CARE ZONE 0°C” камерасының температурасын да азайтасыз

ЕТКЕ және IPIMШІККЕ арналған БӨЛІМШЕ

Бұл бөлім балғын азық-түлікті сақтау үшін арналған, мысалы ет және ірімшік. Барынша тәмен температуралы байланысты осы бөлімшесінде осы өнімдерді сақтау кезеңі ұлғаяды, олар бір аптаға дейін барынша балғын құйін сақтайтын болады.

БАЛҒЫНДЫҚТЫ САҚТАУҒА арналған КОНТЕЙНЕР *

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

ТЕМПЕРАТУРА индикаторы *: тоңазытқыштың ең сұық жерін көрсетеді.

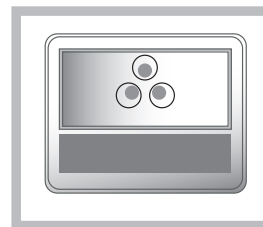
1. Индикаторда «OK» жазуының көрініне көз жеткізіңіз (суретті қара).



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

Светодиодтар *

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



Использование морозильника в его полную мощь

- Используйте дисплей, чтобы регулировать температуру.
- Свежие продукты, которые нужно заморозить, не должны соприкасаться с уже размороженными продуктами. Свежие продукты храните в верхнем отделении для ЗАМОРОЗКИ И ХРАНЕНИЯ, где температура ниже -18°C, что гарантирует быструю заморозку.
- Для заморозки свежих продуктов наилучшим и самым безопасным способом, включите функцию СУПЕРЗАМОРОЗКА за 24 часа до того, как будете класть продукты в морозильник. После того, как вы положите продукты внутрь, включите функцию СУПЕР ЗАМОРОЗКИ снова; она выключится автоматически через 24 часа.
- Нельзя повторно замораживать размораживающиеся или размороженные продукты. Такие продукты нужно приготовить и употребить (в течение 24 часов).
- Не помещайте в морозильник стеклянные бутылки с

- жидкостью, которые были бы закрыты пробкой или герметично запечатаны, так как они могут треснуть или разбиться.
- Максимальное количество продуктов, которые можно замораживать в день, указано на панели, содержащей технические свойства и расположенной на нижней левой стороне холодильника (например: кг/24ч: 4).

- ! Не открывайте дверцу во время заморозки.
! Если произошло отключение электроэнергии, не открывайте дверцу морозильника. Это поможет поддержать температуру внутри морозильника, обеспечивая сохранение продуктов в течение 9 -14 часов.
! Мұздатқыш ішіндегі орынды барынша арттыру үшін барлық жәшіктерді орындарынан алып, тамақты бірге берілген тартпаларға/шыны сөрелерге [бар болса] тікелей қоюға болады.

Техникалық қызмет және күтіп үстай

Тоңазытқышты өшіру

Бұйымды жуар немесе басқа техникалық қызмет көрсету алдында оны электр желісінен ажыратып алыңыз:

- 1.ON/OFF қосқышты басу арқылы тоңазытқышты өшіріңіз ;
- 2.Бұйымның вилкасын электр желісінен ажыратыңыз.

! Жоғарыда аталған іс-әрекеттер легі орындалмagan жағдайда, апattyқ дабыл берілу мүмкін: осы сигнал бұйымның ақауының бар екендігін білдірмейді. Бұйымның дұрыс жұмыс істейін қалпына келтіру үшін ON/OFF тұтқасын бұрау жетіп жатыр. Бұйымды электр қорегін беруден ажырату үшін 1 және 2 тармақтарда көрсетілген процедураларды орындау керек.

Бұйымды тазалау

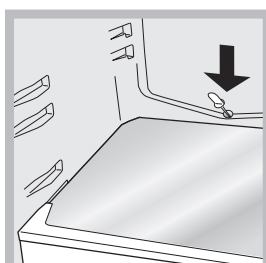
- Бұйымның ішкі және сыртқы бетін, сонымен қатар каучук тәсемдерін тазалау үшін ас содасы немесе бейтарап сабын салынған жылу суға малынған губканы пайдалану керек. Еріткіш заттарды, түрлі, хлор және аммиак қосылған заттарды пайдалануға болмайды.
- Алынатын заттарды сабынды ыстық суға немесе ыдыс жууға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

Сұнгі және жағынан сұрғылттық істерді болдырмай бойынша іс-әрекеттер

- Осы бұйым гигиеналық материалдардан жасалған, олардың іісі болмайды. Осы сипаттарды сақтау үшін азық-түліктерді мұқият салып бетін жауып қою керек. Осы процедура арқылы сұнгіні болдырмайға жағдай жасаісyz.
- егер сіз ұзақ үшін ажыратыңызды өшіріп қойсаныз, онда бұйымтың ішкі бетін тиісті түрде тазалау керек және есіктерін ашық күйде қалдырып кету керек.

Салқыннатуға арналған бөлімді еріту

Тоңазытқыш автоматты еру жүйесімен жабдықталған: су артқы қабырғаға ағатын тесіктер арқылы түседі (суретті қара), онда буландырығыш арқылы пайда болатын ыстық ауа арқылы су буға айналады. Тәмен түсетін тесікті су қалыпты жағдайда ағып түруын қамтамасыз ету үшін үнемі тазалап түру жеткілікі.



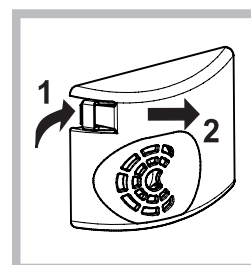
Мұздатқышты еріту

Егер мұздың қалындығы 5 мм асатын болса, оны қолмен еріту керек:
1. Ерітерден бір күн бұрын азық-түлікті қатты қатыру үшін СУПЕР ҚАТЫРУ түймесін басыңыз. Функция автоматты түрде 24 сағаттан кейін өshedі немесе оны кез келген сәтте сол түймені қайтадан басу арқылы өшіруге болады. Содан кейін тоңазытқышты өшіру үшін ON/OFF түймесін басыңыз.

- 2.Қақпакта көрсетілген сол қуаты бар лампочкамен. Қатқан азық-түлікті газетпен орап оларды басқа мұздатқышқа немесе басқа бір салқын жерге қойыңыз.
- 3.Мұз толық ерігенше есікті ашық қалдырының. Ол үшін мұздатқышқа жылы суы бар контейнерлерді қойып қоюға болады.
- 4.Тоңазытқышты қайтадан қосар алдында мұздатқышты мұқият жуып, кептіріңіз

Лампочканы ауыстыру *

Тоңазытқыштағы лампочканы ауыстыру үшін, оны розеткадан ажыратыңыз. Бұдан кейінгі нұсқаулықтарды ұстаныңыз. Лампочкаға жету үшін, суретте көрсөлгендей қақпақты алып тастаңыз. Оны тұра сондай басқасымен алмастырыңыз.



Сақтандыру шаралары

! Бұл тоңазытқыш дүниежүзілік техникалық қауіпсіздік ережелеріне сәйкес шығарылған. Тәменде келтірілген қеңестер қауіпсіздік техникасын сақтау мақсатында келтірілген және олармен мұқият танысу қажет.



Бұл бұйым Еуропалық Қауымдастықтың келесі Директиваларына сәйкес шығарылған:

- 73/23/CEE шыққан уақыты 19/02/73 (Тәмен кернеу) 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 бұйым жай ішінде үй шарттарында пайдалануға арналған коммерциялық немесе өндірістік тұрғыда пайдалануға болмайды.
- Тоңазытқыш үй жағдайында мұздатылған және салқындағылған тағамдарды осы нұсқаулыққа сәйкес мұздату үшін ересек адамдар ғана пайдаланылуы қажет.
- Тоңазытқыш көшеге, бастырма астында орнатуға тыйым салынады, ейткени оған жаңбыр және нажағайдың әсері ете қаупіт болып саналады.
- Бұйымға су қолмен, жалаңақ немесе дымқыл аяқпен жақындаамаңыз.
- Тоңазытқыштың ішін сұытатын беткейлерін ұстамаңыз, ейткени сізді аяз үсіріп немесе зақымдалуыңыз мүмкін.
- Бұйымның вилкасын розеткадан ажырату үшін ешқашан өтізгіштен тартпаңыз.
- Бұйымды тазаламас бұрын вилканы міндетті түрде розеткадан ажырату керек, токпен байланыс болмау керек. Тоңазытқышты толық өшіру үшін тұтқаны ӨШІРУ (OFF) бұрау арқылы өшіру жеткілікіз.
- 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 қауалар орын алуы мүмкін.

- Қатырылған азық-түліктерді сақтауға арналған бөлімшеге ішіне үшкір және кесетін заттарды, сонымен қатар өндіруші рүқсат бергендерін қоспағанда электр құралдарын салмаңыздар.
- Мұздатқыштан жаңадан алынған мұз бөліктерін аузыға салмаңыздар. Бұл бұйымды физикалық, сезімталдық немесе ақыл-есінде кемістігі бар (балаларды қоса алғанда), тәжірибесіз тұлғалар немесе тәжірибесіз тұлғалардың бұйымды олардың қауіпсіздіктері үшін немесе бұйымды пайдалануды үретуге жауапты тұлғаның бақылауысыз пайдалануына рүқсат берілмейді.
- Балаларға бұйыммен ойнауға рүқсат берменіздер. Оларға жәшіктеге отыруға және есіктеге сүйкеніп тұруға рүқсат берменіздер.

Коршаған ортанды қорғау ережелерін сақтау

- Тоңазытқышты салқын жақсы желдетілетін жайға сақтаңыз, тіке күн сәулелерінің түсінен сақтаңыздар, сонымен қатар бұйымды жылу шығаратын заттың жаңына орналастыраңыз.
- Азық-түліктерді қажет болған жағдайда ғана алуға, салуға тырысыныңыздар.
- Ыстық тағамдарды қоймаңыздар, өйткені ол камераның ішіндегі температурасының артуына әкеледі, ол компрессордың артық жұмыс істеуін талап етеді, оған электр энергиясы да көп жұмсалады.
- Бұйымды мұз пайда бола салысымен үнемі ерітіп отырыңыздар («Техникалық қызмет көрсету» бөлімін қара); мұздың қалың қабаты азық-түлікке сұзытың берілуін қынданатады, сонымен қатар электр энергиясының тұтынылуын арттырады.

Ақауларды жою

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

Дисплей толық өшіп тұрса.

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

Мотор іске қосылмайды.

- Тоңазытқыш мотордың қорғаныс жүйесімен жабдықталған («Қосу» бөлімін қара)

Дисплей қосулы, бірақ дұрыс жанбайды.

- Вилканы шығарыңыз, оны бұраңыз және оны қайтадан розеткаға қойыңыз.

Қауіптілік дабылы естілсе және дисплейде АШЫҚ ЕСІК ДАБЫЛЫ жыпылықтаған болса (ТОҢАЗЫТҚЫШ температурасының орнына “d” жаңып тұр).

- Тоңазытқыш есігі 2 минуттан артық ашиқ. Есік жабылса немесе тоңазытқышты өшіріп қайтадан қосқан кезде қауіптілік дабылы өshedі.

Қауіптілік дабылы естілсе және дисплейде ТЕМПЕРАТУРА ДАБЫЛЫ жыпылықтаған болса (МҰЗДАТҚЫШ температурасының орнына “A1” жаңып тұр).

- Мұздатқыш ішіндегі температура тым жогары. Мұздатқыш ішіндегі азық-түлік қатып қалмас үшін шамамен 0°C температурасы ұстап тұрады, ол сізге 24 сағат ішінде оларды тұтынуға немесе қайтадан қатыруға мүмкіндік береді.

Зуммерді өшіру үшін, есікті ашыңыз және жабыңыз немесе мұздатқыштың температура реттегішіндегі + және түймелерін бір уақытта басыңыз. Содан кейін оларды дисплейде сізге қажетті температура мағынасы пайда болу үшін қайтадан басыңыз, ТЕМПЕРАТУРАНЫҢ ДАБЫЛ СВЕТОДИОДЫН өшіріңіз және тоңазытқыштың қалыпты жұмысын қайтадан қалпына келтіріңіз.

Қауіптілік дабылы естілсе және дисплейде ТЕМПЕРАТУРА ДАБЫЛЫ жыпылықтаған болса (МҰЗДАТҚЫШ температурасының орнына “A2” жаңып тұр).

- Мұздатқыш ішіндегі температура аса қауіпті жоғары: ішіндегі азық-түлік жеуге болмайды. Мұздатқыш шамамен -18°C температурасы сақтап тұрады.

Зуммерді өшіру үшін, есікті ашыңыз және жабыңыз немесе мұздатқыштың температура реттегішіндегі + және түймелерін бір уақытта басыңыз. Содан кейін оларды дисплейде сізге қажетті температура мағынасы пайда болу үшін қайтадан басыңыз, ТЕМПЕРАТУРАНЫҢ ДАБЫЛ СВЕТОДИОДЫН өшіріңіз және тоңазытқыштың қалыпты жұмысын қайтадан қалпына келтіріңіз.

Тоңазытқыш немесе мұздатқыш сұытпайды.

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

Тоңазытқыш ішіндегі тағам қатып қалады.

- Аса тәмен температура тапсырылған («Қосу» бөлімін қара).

Мотор үнемі жұмыс істеп тұрады.

- СУПЕР ҚАТЫРУ (жылдам қатыру) түймесі басылған: СУПЕР ҚАТЫРУ сары лампасы қосылған немесе жыпылықтаң тұр («Сипаты» бөлімін қара).
- Есік дұрыс жабылмаған немесе үнемі ашылады.
- Коршаған орта температурасы өте жоғары.

Тоңазытқыш қатты шулайды.

- Тоңазытқыш вибрация беретін және шу жасайтын шкафтардың ортасына қойылған.
- Ишкі хладагент өшірулі компрессордың өзінде аздап шуылдан тұрады. Бұл қалыпты жағдай.

Тоңазытқыш түбінде су пайда болды.

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

195109429.02
12/2014

KZ