



HBM 1201.4 F

HBM 1201.4 F H

CIS

РУССКИЙ

GB

ENGLISH

KZ

ҚАЗАҚША

Руководство по эксплуатации

КОМБИНИРОВАННЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК С МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРОЙ

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

МҰЗДАТҚЫШЫ БАР БІРЖЕКЕН ТОНАЗЫҒЫҒЫШ

Содержание

Установка, 2

Расположение и подсоединение

Описание изделия, 3 – 4

Общий вид

Панель управления

Включение и эксплуатация, 5

Включение изделия

Оптимальное использование холодильного отделения

Оптимальное использование морозильного отделения

Техническое обслуживание и уход, 6

Отключение электропитания Чистка

изделия Разморозка изделия Замена

лампы освещения

Предосторожности и рекомендации, 7

Общие правила безопасности Утилизация и

обработка охлаждающей среды

Неисправности и методы их устранения, 8

Техническое обслуживание, 9

Contents

Installation, 10

Positioning and connection

Description of the appliance, 3 – 4

Overall view

Control panel

Start-up and use, 11 – 12

Starting the appliance

Using the control panel

Optimal use of the refrigerator to its full potential

Using the freezer to its full potential

Maintenance and care, 13

Switching the appliance off

Cleaning the appliance

Defrosting the appliance

Replacing the light bulb

Precautions and tips, 14

General safety

Disposal

Respecting and conserving the environment

Troubleshooting, 15

Assistance, 15

Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию и комплектацию, не ухудшающие эффективность работы прибора:

— некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются ориентировочными;

— производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин.

Расположение и подсоединение

Сохраните данное руководство. Оно должно быть в комплекте с холодильником в случае продажи, передачи оборудования или при переезде на новую квартиру, чтобы новый владелец оборудования мог ознакомиться с правилами его функционирования и обслуживания.

Внимательно прочтите руководство: в нем содержатся важные сведения по установке и безопасной эксплуатации вашего холодильника.

Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы холодильника.

Вентиляция

Компрессор и конденсатор холодильника в процессе работы нагреваются, поэтому необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. Холодильник должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью. Запрещено устанавливать холодильник в помещениях с повышенной влажностью, например, в ванных комнатах, подвалах.

При установке обеспечьте минимальные зазоры (3 – 5 см) по сторонам прибора и 10 см сверху для свободной циркуляции воздуха. Не перекрывайте движение воздуха зади прибора.

Не располагайте вблизи источников тепла

Не следует устанавливать холодильник так, чтобы он находился под воздействием прямых солнечных лучей или рядом с источниками тепла (кухонными плитами, духовками, каминами).

Выравнивание

Для хорошей работы холодильника важно, чтобы он находился на ровной поверхности. После установки холодильника на место отрегулируйте его положение путем вращения регулировочных опор в его передней части. Наклон холодильника назад не должен превышать 5°.

Подключение к электросети

Холодильник выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса 1 и подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом.

Перед подключением к электросети убедитесь, что:

- напряжение сети соответствует данным, указанным в табличке, которая находится на правой стороне холодильного отделения со стороны двери; ~ 220-240В;
- заземляющий контакт электрической розетки непосредственно электрически соединен с заземляющим проводом питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10А);
- розетка и вилка одного типа, если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую вилке питающего шнура (работы должен выполнять квалифицированный электрик).

Холодильник должен быть установлен таким образом, чтобы вы всегда имели доступ к розетке. Холодильник, подключенный с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, изложенных в данном руководстве, является потенциально опасным. Холодильник, непосредственно подключаемый к двухпроводной электросети, эксплуатирует с устройством защитного отключения (УЗО), имеющим следующие значения параметров: диапазон номинальных напряжений – от 220 до 240В/50 Гц, порог срабатывания – не более 30 мА, номинальное время срабатывания – 0,1 с.

Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных норм установки.

Скрининг power холодильника, на табличке внутри прибора, содержит дату его выпуска – последняя цифра года, месяц, число.

Model	2114
Year	2010

Холодильник: модель № 0771402P-552R24001

220-240 V - 50 Hz 165 W	Class Max 15W	
ОБЪЕМ ОБЪЕМА БРУТТО	ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	МАССА ХЛАДОВОДА
TOTAL GROSS VOL. 339 L	REFRIGERATOR	235 L
КОЛИЧЕСТВО ПИТАНИЯ	МОЩНОСТЬ ОТДЕЛЕНИЯ	МАССА ХЛАДОВОДА
100 L	104 L	104 L
МОЩНОСТЬ ХЛАДОВОДА	ТИП КОМПРЕССОРНОЙ СИСТЕМЫ	КЛАСС
165 W	INVERTER	M
МАССА ХЛАДОВОДА	МАССА ХЛАДОВОДА	МАССА ХЛАДОВОДА
104 L	104 L	104 L

Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

— ақауды өз бетінше жөндеуге болатын болмайтындығын тексеріңіз («Ақаулар және оларды жою тәсілдері» бөлімін қара);

— егер ақау жөнделмесе, жақын арадағы сервис орталығымен хабарласыңыз (*тілші сервистік сертификатта*).

Авторландырылған қызмет орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

- бұйымның моделі;
- бұйымның сериялық номері (бұл деректерді тоқазытқыш камераның сол жақ қабырғасында орналасқан техникалық сипаттамалар берілген табличкадан табысыз);
- ақаудың сипаты.

Өндіруші өкілеттік бермеген адамдарды қызметін пайдаланбаңыз.

Жөндеу кезінде түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды талап етіңіз.

Сервис 5

Өндірушінің 5 жылға сервистік қызмет көрсету бағдарламасы*

Техниканы сатып алғаннан кейін 6 ай ішінде сіз Indesit-тің «Сервис 5» бағдарламасына қатысу мүмкіндігін аласыз.*

Техниканы сатып алғаннан кейінгі 5 жыл ішінде сіз тегін пайдалана аласыз.

Техниканы сатып алғаннан кейінгі 5 жыл ішінде сіз тегін пайдалана аласыз.

- **Жөндеу қызметтерін,** авторландырылған сервис орталықтарын мамандарының күшімен.
- **Түпнұсқа қосалқы бөлшектерді.**
- **Техниканы тасымалдауды,** сервис орталығына дейін және қажет болған жағдайда кері.
- **Қажет болған жағдайда жөндеу кезінде ауыстыру қорын ұсынуды.**
- **Техниканы дұрыс пайдалану мәселесі бойынша мамандардың кеңесін** және техникаға күтім жасауға арналған кәсіби құралдарды таңдар беруді.
- **Негізгі кепілдік аяқталғаннан кейін техника жағдайын диагностикалауды.**

Осы мүмкіндікті пайдалануыңыз және ұсынысты қалай іске қосуға болатынын өзіңіздің сервистік сертификаттарыңыздан.

* Бағдарлама РФ территориясында ғана әрекет етеді.

Өнім ГОСТта сәйкестікке сертифицикатталған:

- ГОСТ 27570.0-87,
- ГОСТ 27570.1-87,
- ГОСТ 16317-95,
- ГОСТ 14087-88,
- ГОСТ 17677-82,
- ГОСТ 23511-79,
- СанПин 7.02.003.97 Серти-



KZ.O.02.0361

фикаттау органының коды

Ақаулар және оларды жою тәсілдері

KZ

Тоңазытқыш көңілдегідей жұмыс істемеген немесе ақаулар пайда болған жағдайда, техниктерді шақырас бұрын осы бөлімді оқып шығыңыз. Келтеген жағдайларда пайда болған проблемаларды өзіңіз шеше аласыз.

Тоңазытқыш жұмыс істемейді

- Тексеріңіз:**
- үлде электр өшірілмегендігін;
 - индикаторлық лампаның жапыл тұрғанын;
 - айырдың розеткаға дұрыс тығылғанын;
 - розетканың жөнді екенін; тексеру үшін жөнділігіне сенімді аспапты тығып көріңіз

Тоңазытқыш бөлімшелеріндегі температура өте жоғары

- Тексеріңіз:**
- бөлімшелердің есіктерінің тығыз жабық екенін, есіктердегі тығыздағыштардың зақымданбағанын;
 - термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын;
 - бөлімшелердің тағамдармен тым толып кетпегенін;
 - бөлімшелерді есіктерін көп ашпағаныңызды.

Тоңазытқыш бөлімшедегі тағамдар шектен тыс салқындайды

- Тексеріңіз:**
- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын;

Конденсатор үнемі жұмыс істеп тұрады

- Тексеріңіз:**
- тоңазытқыш есіктері тығыз жабылатындығын және жиі ашылмайтындығын;
 - бөлме ішіндегі температура өте жоғары еместігін;
 - термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын.

Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрғанда қатты шулайды

- Тексеріңіз:**
- тоңазытқыштың тегіс тұрғанын;
 - тоңазытқыштың басқа заттарға тимей тұрғанын (мысалы, жиһаздарға).
- Салқындату жүйесінің ішінде айналалатын хладагент, компрессор жұмыс істеп тұрмаса да, шамалы бүлкілдеуі мүмкін. Алаңдамаңыз, бұл қалыпты нәрсе.

Егер тексергеннен кейін де тоңазытқыш дұрыс жұмыс істемесе, Hotpoint-ARISTON маркасының өнімдеріне қызмет көрсететін авторландырылған сервис орталығымен хабарласыңыз.

Ескерту:

- салқындату жүйесінің ішінде айналатын хладагент, компрессор жұмыс істеп тұрмаса да, шамалы бүлкілдеу мүмкін. Алаңдамаңыз, бұл қалыпты нәрсе;
- FNF салқындату жүйесі вентиляторының жұмысы. Салқындату процесі кезінде жоғары қуатты вентилятор жұмысының шуын естуге болады. Бұл қалыпты жағдай, тоңазытқыш мәлімделген сипаттамаларға сәйкес келеді.

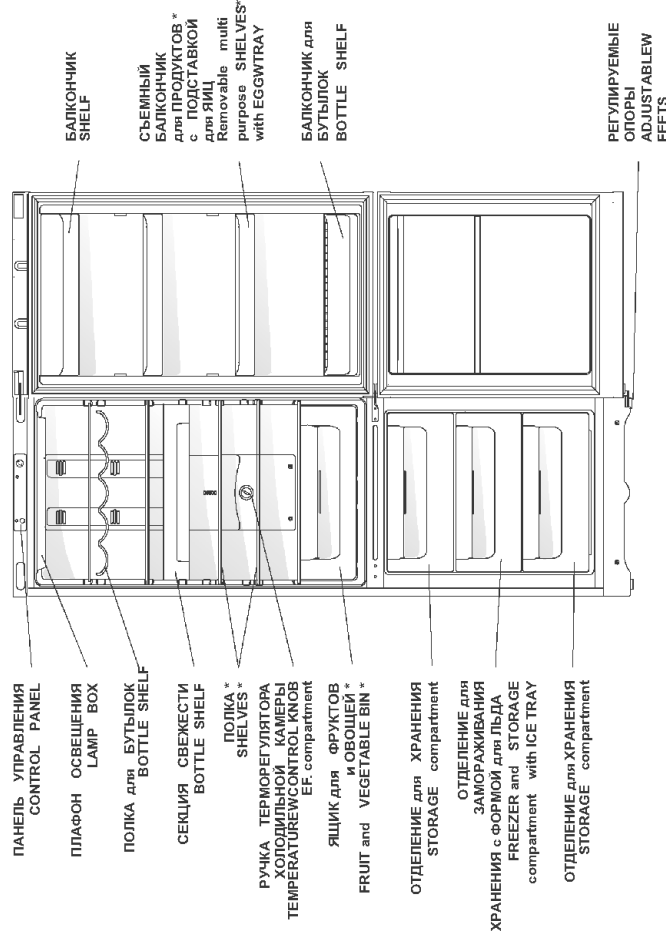
Описание изделия Description of the appliance

CIS

GB

Общий вид Overall view

HBM 1201.4 F HBM 1201.4 F H



*Детали, которые могут варьироваться по количеству или по расположению
*Varies by number or position

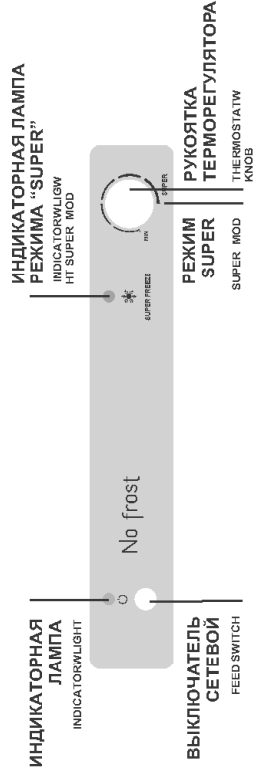
Описание изделия Description of the appliance

CIS

Панель управления

Control panel

GB



● ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА

Светящийся индикатор зеленого цвета показывает, что электросхема прибора включена.

● INDICATOR LIGHT

When this green indicator light is on, it indicates that the appliance is connected to the electricity network.

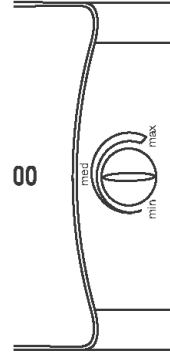
● РУКОЯТКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Рукоятка используется для регулировки температуры в морозильном отделении.

Рукоятка терморегулятора поворотом по часовой стрелке до характерного щелчка включает режим "SUPER" (светящийся индикатор желтого цвета).
 1 минимальное охлаждение;
 2 максимальное охлаждение.

● THERMOSTAT KNOB

This knob allows you to adjust the freezer temperature to different position:P
 1 warmest
 2 coldest
 We recommend, however, a medium position.



● РУКОЯТКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Холодильного отделения
 Рукоятка используется для регулировки температуры в холодильном отделении.

Поворотом рукоятки терморегулятора по часовой стрелке вы увеличиваете холод. Рекомендуем положение - среднее.P
 min - минимальное охлаждение;
 max - максимальное охлаждение.

● THERMOSTAT KNOB in REFRIGERATOR

This knob allows you to adjust the refrigerator temperature to different position:P
 min- warmest
 max- coldest
 We recommend, however, a medium position.

Сақтандырулар мен ұсыныстар

! Бұл нұсқаулықты сақтаңыз. Ол тоңазытқышты сатып алған, берген немесе жаңа пөтерге көшкен жағдайларда жабдықпен бірге болуы қажет, яғни жаңа иесі оның жұмыс істеу және оған қызмет көрсету ережелерімен таныса алатын болуы керек.

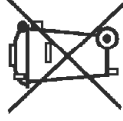
! Нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз: онда тоңазытқышты орнату мен пайдалану қауіпсіздігі туралы маңызды мәліметтер берілген.

1. Тоңазытқыш жайдың ішінде пайдалану үшін әзірленген. Қандай жағдай болса да, оны далада пайдаланбаңыз.
2. Тоңазытқыш үй жағдайында мұздатылған және салыңдатылған тағамдарды осы нұсқаулыққа сәйкес мұздату және сақтау үшін пайдаланылуы қажет. Балалардың тоңазытқышты үлкендердің қарауына пайдалануларына рұқсат етпеңіз.
3. Тоңазытқыштың салмағы ауыр, күшіңізге сенімді болған жағдайда ғана қозғалтыңыз.
4. Ылғал қолдармен тоңазытқышты ұстамаңыз.
5. Ұартқыштар мен ауыстырғыштарды пайдаланбаңыз! Есте сақтаңыз, ауыстырғыштар мен ұартқыштарды пайдалану арқылы тоңазытқышты қосу потенциялды және ошағын тудырады. Өндіруші ауыстырғыштар мен ұартқыштарды сондай-ақ фирмасы пайдаланылатын құлақ сәйкес келмейтін қосылыс кабелін пайдалану салдарынан пайда болған жаңып кету үшін жауапкершілік жүктемейді. Тоңазытқышты орнату кезінде желі мен тоңазытқыштың электр аспаптарының сипаттамаларының сәйкестігін тексеріп алу қажет. Қоректендіру шұрыу зақымданған жағдайда оны арнайы шұрыумен немесе өндірушіден немесе оның өкілінен алынған арнайы жинақпен ауыстыру қажет. Кабельді тек білікті мамандар ғана ауыстыруы керек.
6. Тоңазытқыштың ішкі салқындатушы беттерін ұстамаңыз, әсіресе егер қолдарыңыз су болса. Мұздатылған жаңа ғана шығарылған мұз кесектерін аузыңызға салмаңыз – жергілікті үсік алуыңыз мүмкін.
7. Көз келген жерге немесе қызымет көрсету операцияларын орындар алдында тоңазытқышты желіден шығарыңыз.
8. Егер тоңазытқыш есіпінде құлпы бар ескі тоңазытқышты ауыстыруға арналған болса, ескі тоңазытқышты лақтырар алдында құлыптайтын құрылғыны істен шығарыңыз немесе шешіп алыңыз. Бұл лақтырылған заттармен ойнап жүріп, тоңазытқыштың ішіне құлыптың қағуы мүмкін балаларды сақтандыру үшін жасалады.
9. Стандартты емес жағдайлар орын алған кезде тоңазытқышты желіден суарып, сервистік орталыққа хабарласыңыз. Оның телефоны келіпді құжатында (сервистік сертификатта) жазылған. Сервистік орталыққа хабарласар алдында «Ақаулар және оларды жою тәсілдері» бөлімін оқып шығыңыз.
10. Тоңазытқыштың конструкциясын өзгертуге және өндіруші келіпдікті жөндеуге өкілеттік бермеген адамдардың араласуына тыйым салыды.
11. **HAZAR AUDAРЫНЫЗ!** Тоңазытқыштың арты қабырғасының (конденсатордың торшасын) газ плитасын іске қосу үшін пайдаланылатын жұмысқа газ металл жеңшесіне тигізуге тыйым салынады.

12. Егер тоңазытқышыңызды енді пайдаланбауға шешім қабылдасаңыз оны лақтырар алдында утильдеуді ойластырыңыз. Тоңазытқышыңызда оқшауланған көбіктері циклопентан газы бар. Бұл жағдайда утильдеуге жауапты жергілікті ұйыммен хабарласуыңыз қажет.
13. Аспапты қайтара іске қосуды (егер абайсызда өшіп қалса) 5-10 минуттан кейін жүзеге асырыңыз.

Бұл өнімді дұрыс утильдеу. WEEE

(Еуропалық одаққа және тозған тұрмыстық техникаларды жинау және утильдеу жүйесі бар басқа да Еуропа елдеріне таралады.)



Өнімдегі немесе әдебиеттегі бұл таңба өнімнің қоршаған ортаға қалдықтардың бақылаусыз таралуы салдарынан зиян келтіруді болдырмау үшін, сондай-ақ материалдарды қайта өңдеу және қайтара пайдалану процестерін оңтайландыру үшін басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге утильденеуі керек екенін білдіреді. Түтуінуды тозған жабдығы арнайы қабылдау пунктінше өткізуге немесе, егер ұлттық заңнамаларда рұқсат етілген болса, сондай жаңа өнімді сатып алу жағдайында компанияға қайтаруына болады.

HAZAR AUDAРЫНЫЗ! Егер аспабыңыз R600a хладагентпен толтырылған болса (сервистік сертификатта және аспаптың ішіндегі табличкада көрсетілді), ескерміз бұл – иосудан – жанатын табиғи газ. Хладагенттік жиегі абайсызда ақымдана, көз келген ашық оттан немесе потенциалды жану көздерінен аулақ болыңыз, тоңазытқыш тұрған жерде мұқият желдетіңіз. Жай аумағы бұйымдағы әрбір 8 г R600a хладагентіне 1 м³ болуы керек. Тоңазытқышыңыздағы хладагент көлемі тоңазытқыштың ішіндегі паспорттық деректер берілген табличкада көрсетілген. Ақау белгілері бар және жөнділігіне күмін келтірген тоңазытқышты ешқашан қоспаңыз, авторландырылған сервистік орталыққа хабарласыңыз.

HAZAR AUDAРЫНЫЗ! Құрылғының ішінде электр аспаптарын пайдаланбаңыз. **HAZAR AUDAРЫНЫЗ!** Құрылғының қорлусында немесе қосымша конструкцияда орналастырылған вентиляциялық текістерді жаппаңыз! **HAZAR AUDAРЫНЫЗ!** Хладагент жиектерінің зақымдануына жол бермеңіз. **HAZAR AUDAРЫНЫЗ!** Өндіруші ұсынғаннан басқа еріту процесін жылдамдатқыш құралдарды немесе басқа механикалық құрылғыларды пайдаланбаңыз.

Техникалық қызмет көрсету және күтім жасау

Кез келген жуу немесе қызмет көрсету әрекеттерін орындамас бұрын, тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз. Тоңазыту және мұздау бөлімдерін еріту.

Full No Frost жүйесі автоматты түрде ерітпеді. Таймер мезгіл сайын жылыту элементін қосып отырады да, буландырыштағы «қар тоны» ери бастайды. Еріген су арналар арқылы компрессордың үстіңгі ваннаға ағып, сол жерде буланады.

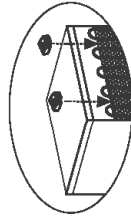
Қызмет көрсету және күтім жасау.
Сіздің тоңазытқышыңыз исі шықпайтын гигиеналық құралдардан жасалған. Осы си-паттамаларды исі қатты шығатын тағамдарды кейін жою қиын болатын иістердің пайда болуынан арғылу үшін қаптағы қынтпап жабылатын контейнерлерде сақтаңыз. Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы жақтарын жылы

судағы ас содасының ертіңдісінде ылғалданған, губка немесе жұмсақ шүберекпен жуыңыз (сода да жақсы дезинфектор болып табылады). Ас содасы болмаған жағдайда бейтарап жуғыш құралды пайдаланыңыз.

Ешқашан органикалық еріткіштерді, абразивті, құрамында хлор мен аммиак бар заттарды пайдаланбаңыз.

Тоңазытқыш жабдық камерасының нығыздағышына немесе пластмассасына құрамында май бар тағамдар (майонез, өсімдік майы немесе еттің майы және т.б.) тиген кезде, былғанған жерді бейтарап жуғыш құралмен кетіріңіз.

Артың тірегіш (Иесі орнатардаы)

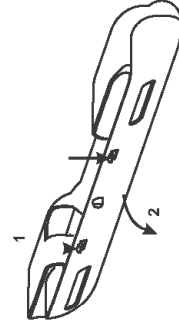


Барлық шешімелі бөлшектерді сабын немесе жуғыш құралдың судағы ертіңдісінмен жууға болады. Естеріңізде болсын, барлық алынатын бөлшектерді, оларды тоңазытқышқа қайтарып салғанды бұрын дұрыстап келтіру керек. Тоңазытқыш конденсаторында шап жиналып, оның дұрыс жұмыс істеуіне кедергі келтіруі мүмкін. Тісті қондырғыштарды пайдалана отырып, тоңазытқыштың артық жағын шаңсорғышпен мұқият тазалап шығыңыз.

Егер сіз тоңазытқышты ұзақ мерзім бойы гайдаланбаймын десеңіз, жағымсыз иістің және көгерудің пайда болуынан арғылу үшін оны ерітіп, ішін жуып, келтіріп, есігін сәл ашыққырап қойыңыз. Термореттегішті және компрессордың өздеріне тән қосылу дыбыстары жабдықтың электрқұралдарының жұмыс істеу кезінде шығатын едеттегі дыбыстары болып табылады.

Жарықтандыру шамын ауыстыру (кепілдік бойынша жөндеу болып табылмайды)

Айырды розеткадан шығарып, тоңазытқышты желден ажыратыңыз. Ішкі жарықтандыру шамдары, жарықтандыру плафоны корпусының ішінде орналасқан. Шамды бұрал шығарыңыз да (қуаты 15 Вттан аспайтын) баламасына ауыстырыңыз.



Включение изделия

ВНИМАНИЕ!

После установки подождите примерно три часа перед тем, как подключить холодильник к электросети, чтобы быть уверенными, что хладагент после транспортировки распределился должным образом, – это необходимо для правильной работы холодильника.

Перед началом эксплуатации в холодильнике необходимо вымыть внутренние поверхности холодильного и морозильного отделений раствором пищевой соды. После того, как вы подключили холодильник к электрической сети, убедитесь, что индикаторная лампочка на панели управления загорелась. Установите ручку терморегулятора на панели управления и регулятора в холодильном отделении в среднее положение. Через несколько часов вы можете поместить продукты в холодильное и морозильное отделения. **УДАЛИТЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСПОРКИ** между компрессором и задней стенкой ниши, а также другие распорки и клеящие ленты, удерживающие подвижные части прибора от смещения. Если прибор имеет защитное покрытие из полимерной пленки, аккуратно удалите его, соблюдая меры предосторожности, чтобы не повредить лакокрасочное или полимерное покрытие деталей. **Оптимальное использование холодильного отделения.**

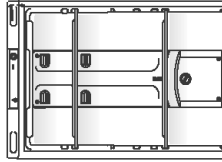
Система охлаждения Full No Frost (FNF) отличается наличием вентиляционных решеток, расположенных в верхней части холодильной камеры. Система FNF обеспечивает непрерывную циркуляцию холодного воздуха, удаляющего влагу и препятствующего образованию инея. Не прислоняйте продукты или емкости к задней стенке камеры во избежание закрывания вентиляционных решеток и образования конденсата.

Температура внутри холодильного отделения автоматически регулируется в соответствии с позицией, установленной ручкой терморегулятора. Мы рекомендуем устанавливать терморегулятор в среднее положение. С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов следуйте рекомендациям при неправильном хранении даже самые свежие продукты быстро испортятся. Вопреки общепринятому мнению помните, что приготовленные продукты можно хранить меньше времени, чем свежие.

Холодильное отделение оборудовано удобными полками, высота которых может регулироваться благодаря специальным направляющим. – Это позволяет размещать крупные упаковки и высокие бутылки.

Не ставьте в холодильный отделении емкости без крышки во избежание повышения влажности, что ведет к повышению температуры в холодильной камере.

Внимание! Вставлять до температуры 3-5°C. Ниже средней температуры холодильного отделения предназначена для таких продуктов, как ветчина, колбасы. Также в холодильнике храните скоропортящиеся продукты: парное мясо, рыбу, и т. п., замораживание которых нежелательно, так как они будут использованы в ближайшее время.



Включение и эксплуатация

Секцию «Свежесть» не рекомендуется перемещать со штатного места. Не прислоняйте продукты к вентиляционным решеткам.

Оптимальное использование морозильного отделения

Продукты предельно высокие для замораживания, следует тщательно упаковать, во избежание образования излишнего инея. Перед тем как поместить продукты в морозильное отделение, охладите их в холодильнике.

1. Когда замораживаете свежие продукты, не допускайте, чтобы они касались ранее замороженных продуктов. Предпочтительно, чтобы продукты размещались внутри морозильного отделения. Не соприкасались с задней и боковыми стенками. Помните, что сохранность продуктов зависит от скорости замораживания.

2. Старайтесь не открывать дверь морозильного отделения время замораживания.

3. Для правильного хранения и легкости последующего размораживания размещайте продукты в морозильном отделении небольшими порциями – это способствует более быстрому и надежному замораживанию. Рекомендуем вести запись с указанием даты замораживания.

4. В случае соево в электропитании или случайного размораживания, когда холодильный прибор выключен, не открывайте дверь морозильного отделения. Это поможет сохранить низкую температуру в морозильном отделении на более длительный срок.

5. Частично размороженные продукты использовать для приготовления блюд с тепловой обработкой.

6. Не помещайте в морозильное отделение на длительное время полные стеклянные емкости с замерзающими жидкостями, особенно если в них находятся плотно закупоренные шипучие или газированные напитки. Жидкость, кристаллизуясь, может разрушить емкость.

7. Если температура окружающей среды в течение продолжительного времени не превышает 14°C, то температура, необходимая для хранения продуктов, не будет достигнута, что сократит время хранения продуктов.

В морозильной камере система FNF препятствует образованию наледи и смерзания продуктов между собой и освобождает пользователя от необходимости проводить регулярную разморозку.

Режим «SUPER». Данный режим обеспечивает непрерывную работу компрессора до достижения низких температур, необходимых для быстрого замораживания продуктов. После заморозки продуктов прибор следует перевести на нормальный режим работы.

Для замораживания небольшого количества свежих продуктов (не более половины от максимального, указанного в табличке-паспорте внутри вашего холодильного прибора) положите продукты в отделение для замораживания (****) и на 24 часа включите режим «Super» (загорается желтый индикатор). Чтобы заморозить максимальное для вашего холодильного прибора количество свежих продуктов, за 24 часа до закрытия свежих продуктов, включите режим «Super». Положите свежие продукты в отделение для замораживания (****) и через 24 часа выключите режим «Super».

Техническое обслуживание и уход

Перед выполнением любых операций по мойке и обслуживанию отсоедините холодильник от электросети.

Размораживание холодильного и морозильного отделений
Система охлаждения Full No Frost произведёт режим оттайки автоматически.

Таймер периодически включает нагревательный элемент, происходит таяние «снеговой шубы» с испарителя. Талая вода по каналам стекает в ванночку над компрессором, где испаряется.

Обслуживание и уход

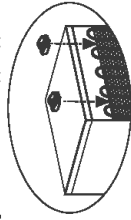
Ваш холодильник изготовлен из надёжных гигиеничных материалов. Для сохранения этих характеристик всегда храните сильно пахнущие продукты в плотно закрывающихся контейнерах, чтобы избежать образования запахов, которые потом будет сложно удалить.

Внутренние и внешние поверхности холодильника мойте губкой или мягкой тканью, смоченной в растворе пищевой соды в тёплой воде (сода также является хорошим дезинфектором). При отсутствии пищевой соды используйте нейтральное моющее средство.

Никогда не используйте органические растворители, абразивные, хлор- и аммиакосодержащие вещества.

При попадании маслосодержащих продуктов (майонез, растительное масло или животный жир и т.п.) на уплотнитель или пластмассу камеры холодильного прибора немедленно удалите загрязнение нейтральным моющим средством.

Задний упор (устанавливается сзади)



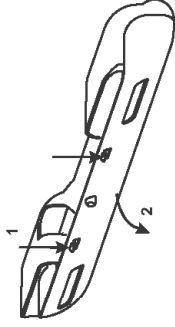
Все съёмные части можно мыть раствором мыла или моющего средства в воде. Также их можно мыть в посудомоечной машине. Помните, что все съёмные части необходимо тщательно высушить перед тем, как поставить их обратно в холодильник.

Пыль может скапливаться на конденсаторе холодильника и препятствовать его нормальной работе. Осторожно протрите заднюю стенку холодильника, используя подходящие насадки. Если вы не собираетесь использовать холодильник продолжительное время, заморозьте его, вымойте внутри, высушите и оставьте двери приоткрытыми, чтобы избежать образования неприятного запаха и плесени.

Характерные звуки включения терморегулятора и компрессора являются нормальными звуками, возникающими при работе электрооборудования прибора.

Замена лампы освещения (не является гарантийным ремонтом).

Отключите холодильник от сети, вынув вилку из розетки. Лампы внутреннего освещения находятся в корпусе плафона освещения. Выверните лампу и замените её аналогичной (мощностью не более 15 Вт).



Қосу және пайдалану

Бұйымды қосу

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Тоңазытқыш орнатқаннан кейін оны электр желісіне қосар алдында, тасыналғаннан кейін хладагенттің дұрыс таралғанына сенімді болу үшін шамамен үш сағаттай күте тұрыңыз – бұл тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

Пайдаланар алдында тоңазытқыш және мұздатқыш камераларының ішін ас судасының ерітіндісімен жуу алу қажет.

Тоңазытқышты электр желісіне қосқаннан кейін, басқару панеліндегі индикатор лампасының жағанына көз жеткізіңіз. Термореттегі тұтқаны ортағы менге қойыңыз, бірнеше сағаттан кейін тоңазытқыш және мұздатқыш бөлімшелерге тағамдарды салуыңызға болады.

Компрессор мен арты қабырға аралығындағы, сондай-ақ аспаптың жылжымалы бөліктерінің жылжып кетуіден сақтан тұратын жапсырма ленталар мен ТАСЫМАЛДАҒАНДА ҚҰЙЫЛАТЫН КЕРМЕЛЕРДІ алып тастаңыз.

Егер аспаптың қорғаныс полимер үлдірі болатын болса, оны бөліктердің пақ-бору немесе полимер жабынның зақымдал алмас үшін барлық сақтану шараларын қолдана отырып абыайп алып тастаңыз.

Тоңазытқыш бөлімшесін тиімді пайдалану

Full No Frost салқындату жүйесі (FNF) тоңазытқыш камераның жоғары бөлігінде орналасқан вентиляциялық торшаларының болуымен ерекшеленеді. FNF жүйесі суық ауаның үнемі циркуляциялауымен қамтамасыз етеді, ол ылғалды кетіріп, қырау тұрып қалуына кедергі жасайды. Вентиляциялық торшаларды жауып қалып, қондырғыда болуынан сақтану үшін тағамдарды немесе ыдыстарды камераның арты қабырғасына тіпсізбенің.

Тоңазытқыш бөлімшесінің ішіндегі температура термореттегіш тұтқасының орнатылған қалпына сәйкес автоматты түрде реттеледі.

Біз термореттегішті ортаңғы қалыпқа қоюды ұсынамыз. Тағамдарды жақсы сақтаумен қамтамасыз ету мақсатында төмендегі ұсыныстарды ұстаныңыз: дұрыс сақталмаған жаздайда тіпті ең жас тағамдар да тез бұзылады. Берімізге белгілі пікірге қарамастан, есте сақтаңыз, жас тағамдарға қарағанда, пісірілген тағамдар аз уақыт сақталады. Тоңазытқыш бөлімше біліктері арнайы бағыттаушылар көмегімен реттеліп отыратын ығыайлы серпелермен жабықталған, бұл ірі қаптапалар мен ұзын бөтелкелерді орналастыруға мүмкіндік береді.

Тоңазытқышқа сұйықтықтарды ылғалдылық дәрежесін ұлғайтып алмас үшін қақпақсыз ыдыстарда қоймайңыз. Бұл тоңазытқыш бөлімшедегі температураның ұлғаюына өкеледі.

Тоңазытқыш бөлімшесіндегі жалпы температура көлемінен –30С-тан +50С-қа дейінгі температуралық диапозонды «Сергектік» секциясы (Назар аударыңыз: Арты қабырғаға трей қою керек) төмен температурада ұзақ сақтауға болатын тағамдарға арналған: ағзича, шұжық, қолтеттер. Сондай-ақ бұл бөлімшеде тез бұзылатын, жақын арада пайдаланылатын болғандықтан, мұздатуға болмайтын тағамдарды сақтау ұсынылады: шикі ет, балық және т.б. Сонымен қатар «Сергектік» секциясын тоңазытқыш платтасы орнынан жылжытуға болмайды. Вентиляциялық торшаларға сүйемеңіз.

Мұздатқыш бөлімшесін тиімді пайдалану

Мұздатуға арналған тағамдарды артық қырау тұрып қалмас үшін мұқият орау керек. Тағамдарды мұздатқыш бөлімшеге қоймас бұрын оларды тоңазытқыш бөлімшеде салпыңдатып алыңыз.

1. Жас тағамдарды мұздатқан кезде олардың бұрын мұздатылған тағамдарға жанасуына жол бермеңіз. Мұздатқыш бөлімше салпынған тағамдар арты және жан-жақтағы қабырғаларға тимеген жөн. Есте сақтаңыз, тағамдардың сақталуы мұздату жылдамдығына байланысты.

2. Мұздату кезінде мұздатқыш бөлімшесінің есіні ашпауға тырысыңыз.

3. Дұрыс сақтау және кейін жейді ерту үшін мұздатқыш бөлімше тағамдарды бөліктерімен салпыңыз – бұл тез және сенімді мұздатуға мүмкіндік береді. Мұздату күні жазылған жазба жүргізуді ұсынамыз.

4. Электрмен қоректендіруді үзілістер орын алған жағдайда немесе тоңазытқыш аспап қосылмай тұрған кезде кездесіп олу орын алғанда, мұздатқыш бөлімшесінің есіні ашпаңыз. Бұл мұздатқыш бөлімшедегі төмен температураны ұзақ уақыт сақтауға мүмкіндік береді.

5. Жартылай еріген тағамдарды, жылумен өңделетін тағамдарды өзірілеу үшін пайдаланыңыз.

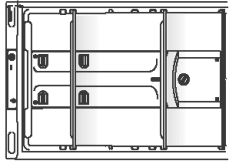
6. Мұздатқыш бөлімшеге шыны ыдыстарды қатып қалатын сұйықтықтарды ұзақ уақытқа салмаңыз, өсіресе егер оларды тығыз жабылған газды суықтар болатын болса. Қорысталмаған сұйықтық ыдысты сындырып жіберуі мүмкін.

7. Егер қоршан орта температурасы ұзақ уақыт бойы 14°С-тан аспаса, онда тағамдарды сақтауға қажетті температура болмайды, бұл тағамдарды сақтау уақытын қысқартады. Мұздатқыш камераларда FNF жүйесі мұз қатып қалуына және тағамдардың бір-біріне жабысып қалуына кедергі жасайды және пайдаланушыны жиі-жиі ертуу жасап отырудан босатады.

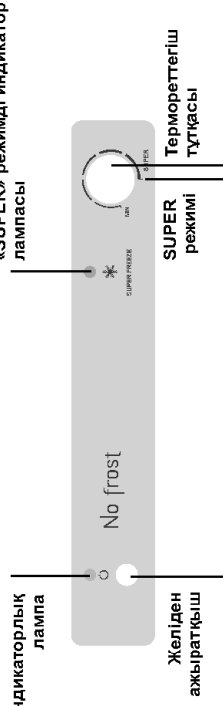
«SUPER» режимі. Бұл режим тағамдарды желіл мұздату үшін қажетті төмен температураға жеткенге дейінгі компрессордың үздіксіз жұмысын қамтамасыз етеді. Тағамдарды мұздатып қалған аспапты қапылты жұмыс режиміне ауыстыру керек.

Жас тағамдардың аз көлемін мұздату үшін (мұздатқыш аспабыңыздың ішіндегі таблиці-паспортқа көрсетілген максималды көлемнің жартысынан артық емес) тағамдарды мұздатқыш бөлімшеге салыңыз (* ***) Да, 24 сағатқа «SUPER» режимін қосыңыз.

Сіздің мұздатқыш аспабыңыз үшін тағамдардың максималды көлемін мұздату үшін жас енімдерді сападан 24 сағат бұрын «SUPER» режимін қосып қойыңыз. Жас енімдерді мұздату үшін мұздатқыш бөлімшеге салыңыз (* ***) Да, 24 сағаттан кейін «SUPER» режимін өшіріңіз.



Басқару панелі



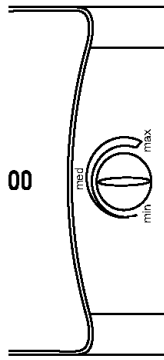
● **ИНДИКАТОРЛЫҚ ЛАМПА**

Жанып тұрған жасыл индикатор аспаптың электрсызбасының қосылып тұрғанын білдіреді.

● **ТЕРМОРЕТТЕГІШ ТҮТҚАСЫ**

Тұтқа тоңазытқыш бөлімшедегі температураны реттеу үшін қолданылады. Термореттегіш тұтқасын сағат тілімен өзіне тән сыртылға дейін айналдырғанда SUPER режимі қосылады (сары түспен жанып тұрған индикатор)

- 1 минималды салқындату;
- 2 максималды салқындату.



● **ТОҢАЗЫТҚЫШ БӨЛІМНІҢ ТЕРМОРЕТТЕГІШ ТҮТҚАСЫ**

Тұтқа тоңазытқыш бөлімшедегі температураны реттеу үшін қолданылады. Термореттегіш тұтқасын сағат тілімен айналдыру арқылы суықты ұлғайта аласыз. Ұсынылатын қалпы – ортаңғы. min – минималды салқындату; max – максималды салқындату.

Предосторожности и рекомендации

1. Сохраните данное руководство. Оно должно быть в комплекте с холодильником в случае продажи, передачи оборудования или при переезде на новую квартиру, чтобы новый владелец оборудования мог ознакомиться с правилами его функционирования и обслуживания.

2. Внимательно прочитайте руководство. В нем содержатся важные сведения по установке и безопасной эксплуатации вашего холодильника.

3. Холодильник разработан для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте холодильник на улице.

4. Холодильник должен использоваться в домашних условиях для замораживания и хранения замороженных и охлажденных продуктов в соответствии с данной инструкцией. Не разрешайте детям пользоваться холодильником без присмотра.

5. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

6. Не касайтесь холодильника влажными руками, и не используйте удлинителями и переходниками. Помните, что включение холодильника с использованием переходника и удлинителя создает потенциальную опасность возгорания. Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощности. При установке холодильника необходимо проверить соответствие характеристик сети и электроприборов холодильника. Не вынимайте вилку из розетки за провод: это очень опасно. Не привдвигайте холодильник вплотную к сетевой вилке. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектующим у изготовителя или его представителя. Замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом.

7. Не касайтесь внутренних охлаждающих поверхностей холодильника, особенно если ваши руки мокрые. Не кладите в рот куски льда, только что вынутые из морозильника, — так можно получить местное обморожение.

8. Перед выполнением любых операций по мойке или обслуживанию отсоедините холодильник от сети.

9. Если холодильник предназначен для замены старого, имеющего запирающее устройство надверь, перед тем как выбрать старый холодильник выведите из строя или снимите запирающее устройство. Это необходимо для того, чтобы обезопасить детей, которые могут играть с выброшенными предметами и рискуют быть запертыми внутри холодильника.

10. При возникновении нестандартной ситуации отключите холодильник от сети и позвоните в сервисный центр, телефон которого напечатан в гарантийном документе (сервисном сертификате). Перед звонком в сервисный центр прочитайте раздел «Неисправности и методы их устранения».

11. Запрещается изменение конструкции холодильника и вмешательство лиц, не уполномоченных производителем на гарантийный ремонт.

12. **ВНИМАНИЕ!** Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) холодильника с гибкими газовыми металлорукавами, используемым для подключения газовой плиты.

13. Если Вы решили больше не использовать Ваш холодильник, перед тем как выбросить, позаботьтесь об его утилизации. Ваш холодильник содержит хлорфторуглеродный газ в изоляционной пене. Вам необходимо связаться с местной организацией, ответственной за утилизацию.

14. Повторное включение прибора (например при случайном отключении) осуществляйте через 5-10 минут.

Правильная утилизация этого продукта. WEEE. (Распространяется на Европейский союз и другие страны Европы, где существует система сбора и утилизации изношенной бытовой техники.)



Эта маркировка на продукте или в литературе указывает, что продукт не должен утилизироваться совместно с другими бытовыми отходами для предотвращения возможного распространения отхода в неконтролируемом пространстве отхода и повторного использования материалов. Потребитель может сдать изношенное оборудование в специальных пунктах приема или, если это разрешено национальными законодательствами, вернуть в магазин при покупке нового аналогичного продукта.

ВНИМАНИЕ! В случае, если Ваш прибор работает хладагентом R600a (обозначение в сервисном сертификате и на табличке внутри прибора), предупреждаем Вас, что это изобутан – природный газ, который является горючим. При случайном повреждении контура хладагента избегайте любых видов открытого огня или потенциальных источников возгорания и тщательно проветрите помещение, где стоит холодильник.

Объем помещения должен составлять 1 м³ на каждые 8 г хладагента R600a в изделии. Количество хладагента, содержащегося в вашем конкретном холодильнике, указано на табличке с паспортными данными внутри холодильника.

Никогда не включайте холодильник с признаками повреждения; если у вас возникли сомнения в исправности изделия, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ! Не используйте внутри устройства электрические приборы.

ВНИМАНИЕ! Не загромождайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе устройства или во встраиваемой конструкции!

ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура хладагента.

ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендуемых изготовителем.

Неисправности и методы их устранения

GB

В случае неудовлетворительной работы холодильника или возникновения неисправностей прочитайте этот раздел, прежде чем вызывать техников. В большинстве случаев вы можете решить возникшие проблемы сами.

Холодильник не работает

Проверьте, что:

- в доме не отключено электричество;
- светится индикаторная лампочка;
- вилка надежно вставлена в розетку;
- розетка исправна; для проверки подключите устройство, в исправности которого вы уверены.

Температура в отделениях холодильника слишком высокая

Проверьте, что:

- дверцы отделений закрыты плотно, уплотнения на дверцах не повреждены;
- ручка терморегулятора находится в правильном положении;
- отделения не переполнены продуктами;
- дверь отделения не открывали часто.

Продукты в холодильном отделении переохлаждаются

Проверьте, что:

- ручка терморегулятора находится в правильном положении.

Постоянно работает компрессор

Проверьте, что:

- дверцы холодильника плотно закрываются и открываются не слишком часто;
- температура в помещении не слишком высокая;
- ручки терморегуляторов находятся в правильном положении.

Холодильник слишком шумит при работе

Проверьте, что:

- холодильник выровнен;
- холодильник не касается посторонних предметов (например, окружающей мебели).

Если после проверки холодильник продолжает работать не должным образом, свяжитесь с авторизованным сервисным центром обслуживающим продукцию марки Hoover®-ARISTON.

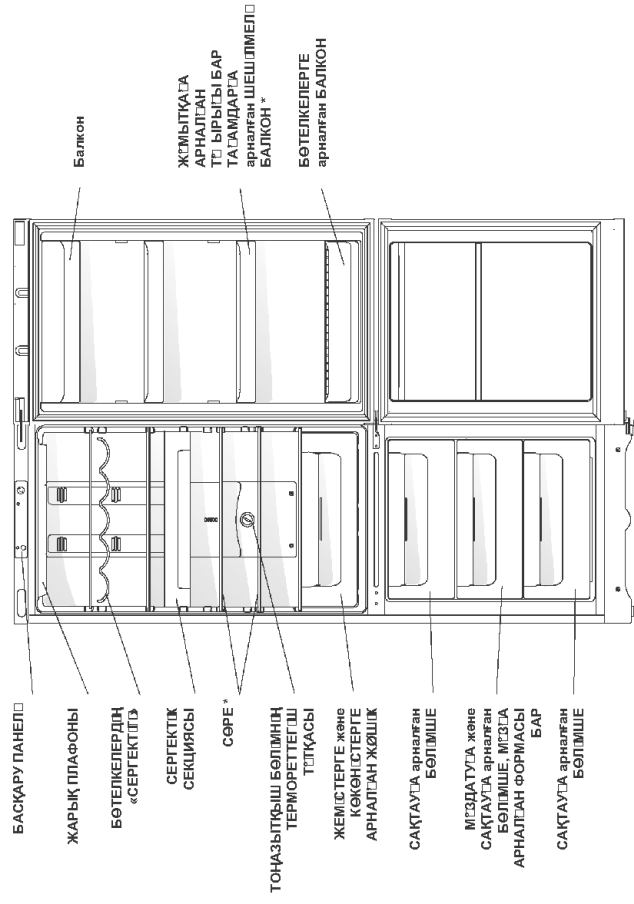
Предупреждение:

- хладагент, циркулирующий внутри системы охлаждения, может негромко булькать, даже если компрессор не работает. Не беспокойтесь, это совершенно нормально;
- работа вентилятора системы охлаждения FNF.

Во время процесса охлаждения можно услышать шум, вызванный работой вентилятора повышенной мощности. Это нормально, холодильник полностью соответствует заявленным характеристикам.

Жалпы көрінісі

HBM 1201.4 F HBM 1201.4 F H



* Саны және/немесе орналасуы бойынша түрленіп отыратын бөлшектер

KZ

Орналастыру және қосу

Бұл нұсқаулықты сақтаңыз. Ол тоңазытқышты сатып алған, берген немесе жаңа пәтерге көшкен жағдайларда жабдықтап бірге болуы қажет, яғни жаңа өесі оның жұмыс істеуі және оған қызмет көрсету ережелерімен таныса алатын болуы керек.

Нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз: онда тоңазытқышты орнату мен пайдалану қауіпсіздігі туралы маңызды мәліметтер берілген.

Дұрыс орнату тоңазытқыштың тиімді және берік жұмыс істеуін қамту үшін қажет.

Вентиляция

Тоңазытқыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс барысында қызды, сондықтан желілікті дәрежеде вентиляциямен қамтамасыз ету қажет. Тоңазытқыш қалыпты ыпғалдылықтағы жақсы желдетілген бөлмеде орналастырылуы қажет. Тоңазытқышты ыпғалдылығы жоғары бөлмеде, мысалы, ваннада, жертеде орналастыруға тыйым салынады.

Орнату кезінде ауа еркін ету үшін аспаптың жан-жағынан (3-5 см) және үстінен 10 см минимумды саңылау қалдырыңыз. Аспаптың арты жағынан ауа жылжуына кедергі болмасын.

Жылу көздеріне жақын орналастырмаңыз

Тоңазытқышты тікелей күн көзіне немесе жылу көздеріне жақын (асүй плитасына, духовкаға, каминге) жақын орналастырмау керек

Тегістеу

Тоңазытқыш жақсы жұмыс істеу үшін оның тегіс жерде тұрғаны жөн. Тоңазытқышты орнына қойғаннан кейін, оны алдыңғы жағындағы бейімдеуші тіректерін айналдыру арқылы түзетіңіз. Тоңазытқыштың артқа шалқаюы 5°-тан артық болмауы керек.

Электр желісіне қосу

Тоңазытқыш электр тогына ұшыраудан 1 классты қорғаныс дәрежесімен жасалған және электр желісіне жерлендіруші байланысы бар екі полюсты розетка көмегімен қосылады.

Электр желісіне қоспас бұрын көз жеткізіңіз: — желі кернеуі тоңазытқыш бөлімшіне өсігне көрсетілген деректерге сәйкес келетіндігіне;

— электр розеткасының жерлендіруші байланысы электрлі түрде тікелей электр желісінің қоректендіруші кабелінің жерлендіруі сыйымен қосылғанына (қосылыс сымы 10А-дан кем емес токқа есептелген болуы керек);

— розетка мен айыр бір типті екеніне; егер айыр розеткаға сәйкес келмейтін болса, оны розеткаға сәйкес келетін жаңасына ауыстыру керек (төк білікті мамандар ғана жүргізу керек).

Тоңазытқыш сіз розеткаға ерқашан да қол жеткізе алатындай етіп орналастырылуы керек. Осы нұсқаулықта баяндалған, үлкен қуатты тұрмыстық аспаптарға қойылатын қауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы қосылған жабдық потенциалды түрде қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тікелей қосылатын тоңазытқышты қорғаныс өшіру құрылғысын орнату арқылы пайдаланады, оның параметрлерінің мәндері мынадай болуы қажет: номиналды кернеу диапазоны – 220-дан 240В/ 50 Гц-ке дейін, іске қосылу табалдырығы – 30 мА артық емес, іске қосылуының номиналды уақыты – 0,1 с.

Егер көрсетілген орнату нормаларын бұзу нәтижесінде денсаулыққа немесе мүлікке залал келтірілетін болса, өндіруші ол үшін жауапкершілік жүктемейді.

Перед тем как обратиться в сервисный центр:

— проверьте, можно ли устранить неисправность самостоятельно (см. раздел «Неисправности и методы их устранения»);

— если неисправность не устраняется, позвоните в ближайший сервисный центр (список в сервисной сертификакте).

При обращении в сервисный центр необходимо сообщить:

- модель изделия;
- серийный номер изделия (все эти данные вы найдете в табличке с техническими характеристиками, расположенной на правой стенке холодильной камеры);
- характер неисправности.

Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных производителем.

При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

Сервис 5

Программа сервисного обслуживания от производителя на 5 лет*

В течение 6 месяцев с даты приобретения техники у вас есть возможность стать участником сервисной программы «Сервис 5» от NoFroint-ARISTON*.

В течение 5 лет с момента приобретения техники для вас становятся бесплатными:

- Услуги по ремонту силами специалистов авторизованных сервисных центров;
- Оригинальные запчасти;
- Транспортировка техники до сервисного центра и обратно в случае необходимости;
- Предоставление подменного фонда на время ремонта в случае необходимости;
- Консультации специалистов по вопросам правильной эксплуатации техники и подбор профессиональных средств по уходу за ней;
- Диагностика состояния техники после окончания основной гарантии.

Воспользуйтесь этой возможностью и узнайте, как активизировать предложение, в вашей сервисном сертификакте.

* Программа действует только на территории РФ.

Код органа по сертификации



Продукция сертифицирована на соответствие ГОСТам:

- ГОСТ Р 52161.2.24-2007
- ГОСТ Р 51318.14.1-2006
- ГОСТ Р 51318.14.2-2006
- ГОСТ Р 51317.3.2-2006
- ГОСТ Р 51317.3.3-2008

Positioning and connection

Proper installation of the appliance is essential to ensure the best and most efficient performance of your appliance.

Ventilation

The compressor and condenser generate heat and, therefore, need to be ventilated properly. Rooms with less than perfect ventilation are not very suited for installation of the appliance. Therefore, it should be installed in a room with an opening (window or French window) that provides the appropriate amount of air recirculation. It is also important that the room should not be too humid.

During installation, make sure not to cover or obstruct the grates that allow proper ventilation of the appliance.

For proper ventilation of the appliance, you must leave:

- a space of at least 10 cm between the top part and any cabinets above it;
- a space of at least 5 cm between the sides of the appliance and any adjacent cabinets/walls.

Away from Heat

Avoid positioning the appliance in a place where it is directly exposed to sunlight or near an oven, cook top or the like.

Levelling

The floor should be perfectly levelled; if not, you can adjust the feet at the front of the appliance.

Before placing foodstuffs in the refrigerator or freezer, clean the interior well with warm water and baking soda. After having plugged the appliance in, make sure that pilot lamp is light.

Set thermostat knob onto a medium position and can place food in the fridge after only a few hours. When the freezer has reached the optimum temperature, you can place frozen food in the freezer.

Earthing

Before making the electrical connection, check that the voltage shown on the data plate, that you will find on the bottom right hand side of the appliance next to the crisper, corresponds to that of your mains and that the socket is earthen in conformity with all current electrical regulations. If the system is not earthen, the manufacturer declines all liability for consequent damages or losses. Do not use adapters or multiple sockets.

Check the power load

The electrical socket must support the maximum power load of the appliance shown on the data plate (on the bottom right hand side of the appliance next to the crisper).

Before plugging the appliance to the mains

Set the appliance upright and wait at least 3 hours before plugging the appliance into the mains to ensure proper performance.

Troubleshooting Assistance

If the appliance does not work, before calling for Service center (see *Service certificate*), check for a solution from the following list.

Green LED does not light up.

Have you checked whether:

The main switch for the power supply to the apartment or home has been turned off;
The plug is properly inserted in the outlet;
The outlet is adequate; try inserting the plug into another outlet in the room.

The refrigerator and the freezer do not cool properly.

Have you checked whether:

The doors do not close well or the seals are faulty;
The doors are left open too long;
The thermostat knob is not on the proper setting;
The refrigerator or freezer is overfilled.

The food in the refrigerator becomes too cold.

Have you checked whether:

The thermostat knob is on the proper setting.
The motor runs continuously.

Have you checked whether:

The doors are not closed well or have remained open too long;
The ambient temperature is too high;
The thermostat knob is not on the proper setting.

The appliance makes too much noise.

Have you checked whether:

The refrigerator is level.
The appliance was installed between cabinets or objects that vibrate and make noise.

Warning:

– the refrigerant cycling inside the cooling system can emit low gurgling even when the compressor is off. Don't worry, it's absolutely normal;

– work of the FNF cooling system fan. During cooling process the noise can be heard that is caused by work of the high-powered fan. It's normal, and the refrigerator complies with the specified characteristics completely.

If after all the checks, the appliance still does not operate or the problem persists, call the nearest Service Centre and inform them of the type of problem, the abbreviation of the model name (Mod.) and the relative numbers (S/N) written on the rating plate located at the bottom left next to the vegetable crisper (see examples in the figures below).

Never call on unauthorized technicians and always refuse spare parts, which are not originals.

Before calling for Service center:

- check if the malfunction can be solved on your own (see *Troubleshooting*);
- if after all the checks, the appliance still does not operate or the problem persists, call the nearest Service centre.

Communicating:

- appliance mode;
- serial number (this information can be found on the data plate located on the bottom right side of the refrigerator compartment);
- type of malfunction.

Never call on unauthorized technicians and always refuse spare parts, which are not originals.

ATTENTION

! Before placing your new appliance into operation please read these operating instructions carefully. They contain important information for safe use, for installation and for care of the appliance.

! Please keep these operating instructions for future reference. Pass them on to possible new owners of the appliance.

1. This appliance is designed to be used indoors and under no circumstances should it be installed outside even if protected by a roof. Leaving the appliance exposed to the rain and whether is exceedingly dangerous.
2. The appliance should be used only by adults and exclusively for storing foodstuffs in compliance with the instructions provided in this manual. Under no circumstances should children be allowed to operate, or tamper with, this product.
3. Do not attempt to operate or handle this appliance when barefoot, or with wet hands or feet.
4. It is highly recommended that you do not operate this appliance by connecting it to the power supply with extensions or multiple socket-plugs. If the refrigerator has been installed between two cabinets, make sure that the supply cord is not dangerously crimped or trapped beneath a heavy object.
5. Never pull the cable or the appliance to remove the plug from the socket; this is exceedingly dangerous.
6. Do not touch the internal cooling elements, especially if your hands are wet, since you could burn or hurt yourself.
7. Before doing any cleaning, disconnect the appliance from the electricity (by pulling out the plug or turning off the general switch in your home).
8. Before disposing of your old appliance, remember to break or remove the lock as a safety measure to protect children who might lock themselves inside the appliance when playing. In addition, if the appliance is a new one with a lock, keep the key out of the reach of small children.
9. If your appliance is not operating properly, read the chapter entitled, "Trouble Shooting", which might help you to resolve the problem, before calling an after-sales service center. Do not attempt to repair the appliance by tampering with the internal components.
10. If the power supply cord must be replaced, please contact one of our Customer Service Centers. In some cases, the connections are made using special terminals and in others a special tool must be used to access the connections.
11. Do not use electric appliances inside the compartment for food storage, if these are not those recommended by the manufacturer.

12. At the end of the functional life of your appliance containing cyclopentane gas in the insulation foam the latter should be made safe before being sent to the dump. For this operation, please contact your dealer or the Local Organization in charge of waste disposal.



The European Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that old household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately in order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain and reduce the impact on human health and the environment. The crossed out "wheeled bin" symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliance it must be separately collected. Consumers should contact their local authority or retailer for information concerning the correct disposal of their old appliance.

CAUTION!

There is small quantity of refrigerant (R600a) in the refrigerator, it is isobutane natural gas which doesn't cause damage to environment, but is flammable, it's necessary to transport and install the refrigerator with care so that not to damage any refrigerant circuit parts. Nevertheless if the refrigerant circuit has been damaged please avoid any types of open flame or potential inflammation sources and air the room carefully. To avoid formation of flammable mix of gas and air in case of refrigerant leakage, the size of the room where the refrigerator is should correspond to the quantity of the refrigerant used in the refrigerator. The room volume should be 1m³ for each 8g of R600a refrigerant in the appliance. The quantity of the refrigerant contained in your particular refrigerator is specified on the ratings label inside the refrigerator.

Never plug in the refrigerator having signs of damage. If you have any doubts of the appliance operable condition, please apply to the authorized service center.

CAUTION! Don't use any electric devices inside the refrigerator.

CAUTION! Don't block up vent holes that are located in the appliance body or in the build-in construction.

CAUTION! Avoid damaging of the refrigerant circuit.

CAUTION! Don't use mechanical devices or other means to speed up defrosting process except those that are recommended by the manufacturer.

Starting the appliance

Before placing foodstuffs in the refrigerator or freezer, clean the interior well with warm water and baking soda.

After having plugged the appliance in, make sure that pilot lamp is light.

Set thermostat knob onto a medium position and can place food in the fridge after only a few hours. When the freezer has reached the optimum temperature, you can place frozen food in the freezer.

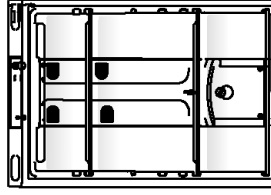
Before making the electrical connection, check that the voltage shown on the data plate, that you will find on the bottom left hand side of the appliance next to the crisper, corresponds to that of your mains and that the socket is earthen in conformity with all current electrical regulations. If the system is not earthen, the manufacturer declines all liability for consequent damages or losses. Do not use adapters or multiple sockets.

The electrical socket must support the maximum power load of the appliance shown on the data plate (on the bottom left hand side of the appliance next to the crisper).

Set the appliance upright and wait at least 3 hours before plugging the appliance into the mains to ensure proper performance.

Using the refrigerator to its full potential

The Full No Frost system circulates cold air continuously to collect humidity and prevent ice and frost formation. The system maintains an optimal humidity level in the compartment, preserving the original quality of the food, preventing the food from sticking together and making defrosting a thing of the past. Do not block the aeration cells by placing food or containers in direct contact with the refrigerating back panel.



Please follow our instructions carefully on maximum storage time: any food, even the freshest, will not remain edible for any extended amount of time.

- Do not place liquids in containers without covering them because this will lead to an increase in the level of moisture within the refrigerator, causing the formation of frost.

- Remember to cool hot food before storing otherwise the temperature inside the appliance will increase, causing the compressor to work harder and use more energy.

- Contrary to popular belief, cooked foods are not stored any longer than raw food.

- The refrigerator compartment is equipped with convenient, removable shelves which can be adjusted for height using the shelf guides. This allows you to place even large containers and foodstuffs in the refrigerator.

- Be careful not to place containers (plastic or glass), food or other objects in direct contact with the cooling area of the back wall of the refrigerator. This could harm the food, in-crease energy consumption and facilitate the formation of condensate (on food, containers, etc.).

Fresh Box has a temperature by 3-5 C low than an average temperature of a refrigerating compartment, and it's destined for such foodstuffs as ham, cutlets, sausage. It's also recommended to keep there perishables fresh-killed meat, fish, etc., freezing of which is undesirable since they will be used in the near future.

Fresh Box should not be moved from its proper place. Don't lean foodstuffs against the aeration cells.

Using the freezer to its full potential

For the preparation of food to be frozen, please consult a specialized manual.

- Don't open the freezing compartment door in case of power failure or unintentional defrosting when the refrigerator is switched off. It will help to keep low temperatures in the freezing compartment for a longer time.
- Use foodstuffs which are partly defrosted to cook a dish by thermal treatment.
- When freezing fresh foods, remember that they should not touch other previously frozen or deep frozen foods.
- Place the food that you wish to freeze in the top compartment where the temperature will fall below -18°C, which is ideal for freezing food properly.
- Remember that proper conservation depends on the speed of freezing.
- During the freezing process, avoid opening the door of the freezer.
- Freeze only the quantities (in kg) shown on the data plate situated inside the refrigerator compartment.
- For the best conservation and defrosting, remember to freeze small portions; this will ensure rapid and uniform freezing. Mark package with a description of the contents and the date it was frozen. In the case of power failure or breakdown, do not open the freezer door. This will help maintain the temperature inside the freezer ensuring that foods are conserved for at least 17 hours.
- Do not store full bottles in the freezer since they could explode when they freeze. (Remember that liquids increase in volume when frozen).

-If the room temperature remains below 14°C for an extended period of time the freezer will not reach the temperatures required for storage, and storage life will be shorter. In this case, frozen foodstuffs should be used within a relatively short period of time.

In order to freeze and then thaw foods optimally, it is recommended that you divide food into small portions so that they freeze quickly and uniformly. The packages should be clearly marked with the content and the date they were frozen.

Super Mode: this mode assures continuous compressor operation up to achievement of low temperatures, necessary for quick food freezing. After food freezing, the appliance should be switched over to a normal operation mode.

In order to frost some quantity of fresh produce/food (no more than half of the maximum pointed out on the doorplate/ name board inside your refrigerator), put the produce in the evaporator/freezing section (* ***) and switch on mode of operation "Super" for 24 hours.

In order to frost maximum (for your refrigerator) quantity of fresh produce you should switch on mode of operation "Super" 24 hours before producing. Put the produce in the evaporator/freezing section (* ***) and switch off mode of operation "Super" in 24 hours.

Switching the appliance off

During cleaning and maintenance it is necessary to disconnect the appliance from the electricity supply:

- 1 set the APPLIANCE ON/OFF Knob on Off;
- 2 pull the plug out of the socket.

Cleaning

- Your appliance is manufactured with hygienic odourless materials. To preserve these characteristics, always use sealed containers for strong smelling foods to avoid the formation of odours that are difficult to remove.

- Use only a water and bicarbonate solution: Clean the internal and exterior of your appliance with a sponge soaked with a warm water and sodium bicarbonate solution, which is also a good disinfectant. If you do not have any sodium bicarbonate at home use neutral detergent.

- What not to use: Do not use abrasive detergents, bleach or detergents containing ammonia. Never use solvent-based products.

- Dishwashable: All the removable parts can be cleaned by soaking in hot soapy water or detergent. If you own a dishwasher, you may wash these parts in the dishwasher.

Remember to dry thoroughly before replacing them.

- What about the back panel? Dust may deposit on the back panel and affect the proper running of the appliance. To remove dust, vacuum away the dust very carefully using the appropriate vacuum cleaner accessory.

- Discontinued use of the appliance: If the appliance is not in use for any length of time, remember to clean the interior and dry thoroughly, leaving the doors open to prevent the formation of bad odours and mould.

- This special sound when the thermoregulator and compressor are turned on is a normal state, which appears during the working process of the appliance's electric installation.

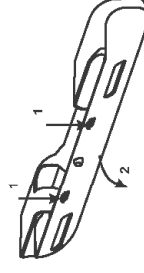
- If some foodstuff containing oil or butter (mayonnaise, vegetable oil, animal fat etc.) enters onto the refrigerator gasket or plastic inner lining, remove the impurity immediately with a neutral detergent.

Defrosting the appliance

This appliance defrosts automatically and the water is drained to the back towards the drain pipe installed for this purpose. Here, the heat produced by the compressor will make it evaporate.

Replacing the light bulb

The lamp for lighting the interior of the appliance is located at the back of the lamp box. Unscrew the burnt lamp and replace it with another lamp of no more than 15 Watt.



Rear stoppers
(installation by owner)

