



CIS
РУССКИЙ

GB
ENGLISH

KZ
ҚАЗАҚША

Руководство по эксплуатации

КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК С
МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРОЙ

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
охрана окружающей среды

Неисправности и методы их устранения, 8

Техническое обслуживание, 9

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.

Operating Instructions

REFRIGERATOR/FREEZER
COMBINATION

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
Using 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 trips, 14
General safety
Disposal
Respecting and conserving the environment

Troubleshooting, 15

Assistance, 15

Пайдалану жөнін- дегі нұсқаулық

МҰЗДАТЫҚШЫ БАР БІРІККЕН
ТОНАЗЫТҚЫШ

Мазмұны
Орнату, 16
Оринастыру және қосу

Бүйімнің сипаттамасы, 17 - 18
Жаппы түрі
Басқару панелі

Қосу және пайдалану, 19
Бүйімдің косу
Тоназытқыш белгін тиімді пайдалану
Мұздатыушы белгін тиімді пайдалану

Техникалық қызмет көрсету жөні күтім жасау, 20
Электр құттың ешіру
Бүйімдің тазалапу
Бүйімдің ерту Жарықтандыру
шамын ауыстыру

Сактандырулар мен ұсыныстар, 21
Жапты қарындаңыз ерекшелер Утильдеу
және қоршаган органы қорғау

Ақаулар және оларды жою тәсілдері, 22
Техникалық қызмет көрсету, 23

Установка

CIS

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 прочтайте 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 холодильники в помещениях с повышенной влажностью, например, 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 сзади 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, эксплуатируют 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.



Техникалық қызмет көрсету

KZ

Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

- ақауды өз бетінізше жәндеуге болатын болмайтындығын тексеріңіз («Ақаулар және оларды жою тәсілдері» белімін қара);
- егер ақа жәнделмесе, жақын арадагы сервис орталығымен хабарласыңыз (тізімі сервистік сертификатта).

Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарланыз:

- бүйірмінің моделі;
- бүйірмінің сериялық номері (бұл деректерді тоғазыттыш камерандың сол жақ қабыргасында орналаскан техникалық сипаттамалар берілген табличкадан табасыз);
- ақаудын сипаты.

Өндіруші өкілеттік бермеген адамдардың қызметтің пайдаланбағыз.

Жәндеу 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:

- Жәндеу қызметтерін, авторландырылған сервис орталықтарын мамандарының құшімен.
- Түпнұсқа қосалқы бөлшектерді.
- Техниканы тасымалдауды, сервис орталығына дейін және қажет болған жағдайда кері.
- Қажет болған жағдайда жәндеу кезінде ауыстырыру қырын ұсынуды.
- Техниканы дұрыс пайдалану мәселеісі бойынша мамандардың кеңесін және техникаға күтім жасауға арналған кесіби құралдарды тандар беруді.
- Негізінен кепілдік аяқталғаннан кейін техника жағдайын диагностикалауды.

Осы мүмкіндікті пайдаланыңыз және ұсынысты қалай іске қосуға болатынын езіліздің сервистік сертификатызыдан.

* Бағдарлама РФ территориясындаған әрекет етеді.

Әнім ГОСТта сәйкестікке сертификатталаған:

- 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

Сертификаттаған органының коды KZ.O.02.0361

Описание изделия

Description of the appliance

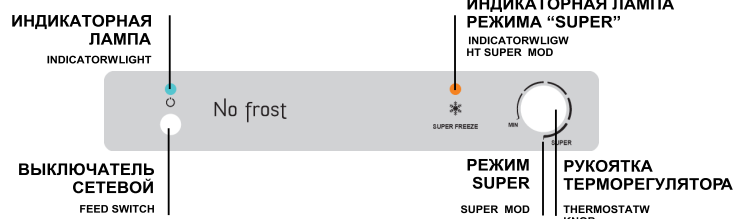
CIS

GB

KZ

Панель управления

Control panel

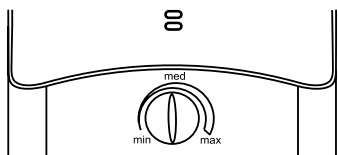


● ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА

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 регулирования температуры в морозильном отделении. Рукоятка терморегулятора поворотом по часовой стрелке до характерного щелчка включает режим "SUPER" (светящийся индикатор желтого цвета), минимальное охлаждение; максимальное охлаждение.

● THERMOSTAT KNOB

This knob allows you to adjust the freezer temperature to different position:
warmest
coldest

We recommend, however, a medium position.

● РУКОЯТКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Рукоятка используется для регулирования температуры в холодильном отделении. Поворотом рукоятки терморегулятора по часовой стрелке вы увеличиваете холод. Рекомендуемое положение - среднее. Р min - минимальное охлаждение; max - максимальное охлаждение.

● THERMOSTAT KNOB in REFRIGERATOR

This knob allows you to adjust the refrigerator temperature to different position:
min- warmest
max- coldest

We recommend, however, a medium position.

Сақтандырулар мен ұсыныстар

! Бұл нұсқаулықты сақтаңыз. Ол тоңазытқышты сатып алған, берген немесе жаңа пәтерге көшкен жағдайларда жабдықпен бірге болуы қажет, яғни жаңа иесі оның жүмыс істей жөнө оған қызмет көрсету ережелерімен таныса алатын болуы керек.

! Нұсқаулықты мүкітіп оқып шығыңыз: онда тоңазытқышты орнату мен пайдалану қаіпсіздігі туралы маңызды мәліметтер берілген.

1. Тоңазытқыш жайдың ішінде пайдалану үшін әзірленген. Кандай жағдай болса да, оны далағанда пайдаланбаңыз.

2. Тоңазытқыш үй жағдайында мұздатылған және салқындаған тағамдарды осы нұсқаулықта сәйкес мұздату және сактау үшін пайдаланылуы қажет. Балалардың тоңазытқышты үлкендердің қарашының пайдалануарына рұқсат етпеніз.

3. Тоңазытқыштың салмағы ауыр, күшінде сенімді болған жағдайдаған қозғалының

4. Ылғал қолдармен тоңазытқышты ұстасыңыз.

5. Ұзақтыштар мен ауыстырыштарды пайдаланбаңыз!

Есте сактаңыз, ауыстырыштар мен ұзақтыштарды пайдалану арқылы тоңазытқышты қосу потенциалды жаңу ошашын тудырайы. Өндіруші ауыстырыштар мен ұзақтыштарды, сондай-ақ кимасы пайдаланылатын құтқа сәйкес келмейтін косылымы кабелін пайдалану салдарынан пайда болған жаңын кету үшін жауапкершілік жүктемейді. Тоңазытқышты орнату кезінде жеп мен тоңазытқыштың электр аспалттарының сипаттамаларының сәйкестігін тексеріп алыңыз.

Коректендіру шиғуры зақымданған жағдайда оны арнайы шүрмөн немесе өндірушіден немесе оның екінен алғынан арнайы жинақпен ауыстыру қажет. Кабельді тек білікті мамандар гана ауыстырыу керек.

6. Тоңазытқыштың ішін салқындастырудың беттерін ұстасыңыз, есірсе егер қолдарыңыз су болса. Мұздатыстан жаңа гана шығарылған мұз кесектерін аузыңызға салмаңыз – жерлікте үсік алғынан мүмкін.

7. Кез келген жуу немесе қызмет көрсету операторларын орындар алдында тоңазытқышты желіден шығарының.

8. Егер тоңазытқыштың есігінде күпілік болса, есік тоңазытқышты ауыстыруға арналған болса, есік тоңазытқышты лақтырап алдында күпілтіктің құрылғыны істен шығарыңыз немесе шешіп алыңыз. Бул лақтырған заттармен ойнап жүріп, тоңазытқыштың ішінде күпілтіктің қалуы мүмкін балалардың сактандыру үшін жасалады.

9. Стандартты емес жағдайлар орын алған кезде тоңазытқышты желіден сұрыбын, сервистік орталықта хабарласыңыз. Оның телефоны көлпідік күкіткінде (сервистік сертификатта) жазылған. Сервистік орталықта хабарласасыз.

10. Тоңазытқыштың конструкциясын егертуге жөн ендіруші көлпідікті жендеуге екілдеттік берімеген адамдардың арасасында тыйым салады.

11. **НАЗАР АУДАРЫНЫ!** Тоңазытқыштың арты қабырғасының (конденсатордың торшасын) газ плитасын іске қосу үшін пайдаланылатын жұмсақ газ металл жөнешсіне тигзуге тыйым салынады.

12. Егер тоңазытқышынан енді пайдаланбауға шешім қабылдасаныңыз, оны лақтырап альында утильдеуді ойластырыңыз. Тоңазытқышында оқшауланған көбіктегі циклопентан газы бар, бул жағдайда утильдеу жауапты жерлікте үйиммен хабарласуыңыз қажет.

13. Аспалты қайтара іске қосуды (егер айбызыда өшіп қалса) 5-10 минуттан кейн жузеге асырыңыз.

Бул өнімді дұрыс утильдеу. WEEE (Еуропалық одақта және тозған тұрмыстық техникаларды жинау және утильдеу жүйесі бар басқа да Еуропа елдер ін таралады.)



Өнімдегі немесе әдебиеттегі болған тоңазытқыштың қоршаган ортага қалдықтардың балықлаусыз таралуы салдарынан зиян келтіруді болдырмау үшін, сондай-ақ материалдардың қайта өндеу және қайталау процестерін оңтайланыру үшін басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге утильдеу көрек екенин білдіреді.

Тұтынушы тозған жабдықтың арнайы қабылдауда пүнкттеріне еткізуіне немесе, егер улттық заннамаларда рұқсат етілген болса, сондай жаңа өнімді сатып алуша жағдайында компанияға қайтаруын болады.

НАЗАР АУДАРЫНЫ! Егер аспалбыны R600a хладагенттің топтырылған болса (сервистік сертификатта және аспалтың ішіндегі табличкада көрсетіледі), ескертеміз бул – изобутан – жанатын табиги газ. Хладагенттік жиегі айбызыда зақымданса, кез келген абыны оттан немесе потенциалды жаңу көздерінен аулак болыңыз, тоңазытқыш тұрған жағдайда мүжіт жеделтініз.

Жай аумагы буйындағы әрбір 8 г R600a хладагенттің 1 м³ болуы көрел. Тоңазытқышындағы хладагент көлемі тоңазытқыштың ішіндегі паспорттың деректер берілген табличкада көрсетілген.

Ақау белгілері бар және жөнділігіне күмін көлтірген тоңазытқышты ешқашан коспаңыз, авторландырылған сервистік орталықта хабарласыңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫ! Құрылғының ішінде электр аспалттары пайдаланбаңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫ! Құрылғының корпусында немесе қосымаға конструкцияда орналасырылған вентилиациялық тесіктерді жаппаңыз!

НАЗАР АУДАРЫНЫ! Хладагент жиектерінің зақымдануына жол берменіз.

НАЗАР АУДАРЫНЫ! Өндіруші ұсынғаннан басқа ертін процесін жылдамдастыру күрделіліктерді немесе басқа механикалық құрылғыларды пайдаланбаңыз.

Техникалық қызмет көрсетеу және күтім жасау

KZ

Кез келген жуу немесе қызмет көрсетеу өрекеттерін орындаmas бұрын, тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз.

Тоңазыту және мұздату бөлімдерін еріту.

Full No Frost жүйесі автоматты түрде ерітеді. Таймер мезгіл сайын жылтуу элементін косып отырады да, буландырышты «қар тоны» ери бағытады. Еріген су арналар арқылы компрессордың үстіндегі ваннага ағып, сол жерде буланады.

Қызмет көрсетеу және күтім жасау.

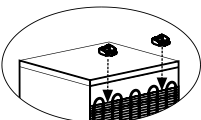
Сіздің тоңазытқышыңыз ісі шықпайтын гигиеналық құралдардан жасалған. Осы си-партамаларды ісі катты шығатын тагамдарды кейін жою қын болатын ийстердің пайда болуынан арылу үшін қақпағы қыннап жабылатын контейнерлерде сақтаңыз.

Тоңазытқыш ішкі және сыртық жақтарын жылы судағы ас содасының ерітіндісінде ылғалданған, губка немесе жұмысқа шуберекен жұмызы (сода да жақсы дезинфектор болып табылады). Ас содасы болмagan жағдайда бейтарап жуғыш құралды пайдаланыңыз.

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

Тоңазытқыш жабдық камерасының нығыздағышына немесе пластмассасына құрамында май бар тагамдар (майонез, есімдік майы немесе еттік майы және т.б.) тиғен кезде, былғанған жерді бейтарап жуғыш құралмен кетіріңіз.

Артқы тірергіш
(Ісі орнатады)



Барлық шешілмелі белшектерді сабын немесе жуғыш құральының судағы ерітіндісімен жууга болады. Естерінізде болсын, барлық алышатын белшектерді, оларды тоңазытқышқа қайтарып салмас бұрын дұрыстан кептіру керек.

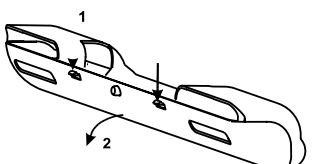
Тоңазытқыш конденсаторында шаңжиналып, оның дұрыс жұмыс істеуін кедергі көлтіруі мүмкін. Тиісті кондырығыштарды пайдалана отырып, тоңазытқыштың артқы жағын шансорғышпен мүқият тазалап шыбыныз.

Егер сіз тоңазытқышты үзак мерзім бойы пайдаланбаймын десеңіз, жағымсыз істітін және көгерудің пайда болуынан арылу үшін оны ерітіп, ішін жуып, көтіріп, есігін сәл ашыңқырап қойыңыз.

Терморегістің ішкі және компрессордың ездеріне тен қосылу дыбыстары жабдықтың электр құралдарының жұмыс істеу кезінде шығатын әдеттегі дыбыстары болып табылады.

Жарықтандыру шамын ауыстыру (кеңілдік бойынша жәндеу болып табылмайды)

Айрым розеттадан шығарып, тоңазытқышты желіден ажыратыңыз. Ишкі жарықтандыру шамдары, жарықтандыру плафони корпусының ішінде орналаскан. Шамды бұрап шығарыңыз да, (куаты 15 Вттан аспайтын) баламасына ауыстырыңыз.



Включение и эксплуатация

CIS

Включение изделия

ВНИМАНИЕ!

После установки подождите примерно три часа перед тем, как подключить холодильник к электросети, чтобы быть уверенным, что хладагент после транспортировки распределится 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 kleящие 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 икеня. 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 общизвестному мнению помните, что приготовленные продукты можно хранить меньше времени, чем свежие.

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

Не ставьте в холодильник жидкости в емкостях без крышки во избежание повышения влажности, что ведет к повышению температуры в холодильной камере.

Секция «Свежесть»
(Внимание! Вставляя до упора в заднюю стенку.) с температурой на 3–5°C ниже средней температуры холодильного отделения предназначена для таких продуктов, как ветчина, котлеты, колбаса. Также в этом отделении рекомендуется хранить скоропортящиеся продукты: парное мясо, сыр и т.п., замораживание которых нежелательно, так как они будут использованы в ближайшее время.

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

Оптимальное использование морозильного отделения

Продукты, предназначенные для замораживания, следует тщательно упаковать, во избежание образования излишнего икеня. 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, размещенные внутри морозильного отделения, не соприкасались с задней и боковыми стенками. Помните, что сохранность продуктов зависит от скорости замораживания.

2. Страйтесь не открывать дверь морозильного отделения во 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 записи с указанием даты замораживания.

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

5. Частично размороженные продукты используйте 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 широкие 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 скратит время хранения продуктов.

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

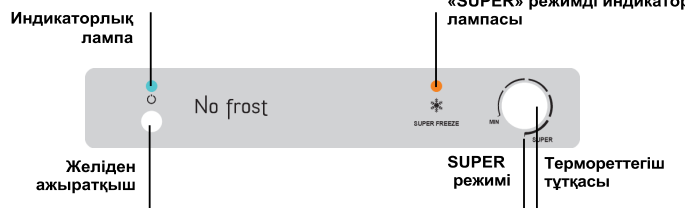
Режим «SUPER». Данный режим обеспечивает непрерывную работу компрессора до достижения низких температур, необходимых для быстрого замораживания продуктов. После заморозки продуктов прибор следует перевести на нормальный режим работы.

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 закладки свежих продуктов включите режим «Super». Положите свежие продукты в отделение для замораживания (* ***) и через 24 часа выключите режим «Super».

Бүйімның сипаттамасы

KZ

Басқару панелі

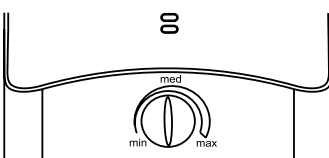


● ИНДИКАТОРЛЫҚ ЛАМПА

Жаңын тұрган жасыл индикатор аспаптың электрсызбасының қосылып тұранын білдіреді.

● ТЕРМОРЕТТЕГІШ ТҰТҚАСЫ

Тұтқа тоңазытқыш белімшедегі температуралы реттеу үшін қолданылады. Термореттеғіш тұтқасын сағат тілімен өзіне тән сыртынға дейін айналдырығанда SUPER режим қосылады (сары түспен жаңын тұрган индикатор)
minimалды салқыннату;
максималды салқыннату.



● ТОҢАЗЫТҚЫШ БЕЛІМНІЦЕРМОРЕТТЕГІШ ТҰТҚАСЫ

Тұтқа тоңазытқыш белімшедегі температуралы реттеу үшін қолданылады. Термореттеғіш тұтқасын сағат тілімен айналдыру арқылы сұқытты ұлғайта аласыз. Ұсынылатын қалпы – ортаңғы. min – минималды салқыннату; max – максималды салқыннату.

Предосторожности и рекомендации

CIS

! 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 прочтайте руководство: в нем содержатся важные сведения по установке и безопасной эксплуатации вашего холодильника.

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

2. 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.

3. 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.

4. Не касайтесь холодильника влажными руками.

5. Не пользуйтесь удлинителями и переходниками. Помните, что включение холодильника с использованием переходников и удлинителей 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 характеристики сети и электроприборов холодильника. Не вынимайте вилку из розетки за провод: это очень опасно. Не привлекайте холодильник вплотную к сетевой вилке. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, получаемым у изготовителя или его представителя. Замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом.

6. 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.

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

8. Если холодильник предназначен для замены старого, имеющего запирающие устройства на двери, перед тем как выбросить старый холодильник, выведите из строя или снимите запирающее устройство. Это необходимо для того, чтобы обезопасить детей, которые могут играть с выброшенными предметами и рисковать быть запертными внутри холодильника.

9. 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».

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

11. **ВНИМАНИЕ!** Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) холодильника с гибким газовым металлическим, используемым для подключения газовой плиты.

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

13. 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 вреда окружающей среде от неконтролируемого распространения отходов и повторного использования материалов. Потребитель может сдать изношенное оборудование в специальных пунктах приема или, если это разрешено национальными законодательствами, возвратить компании при покупке нового аналогичного продукта.

ВНИМАНИЕ! В случае, если Ваш прибор заправлен 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 воспламенения и тщательно проветрите помещение, где стоит холодильник.

Объем помещения должен составлять 1 м³ на каждые 8 г хладагента R600a в изделии. Количество хладагента, содержащееся 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 загораживайте 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 изготавителем.

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 Hotpoint-ARISTON.

Предупреждение:

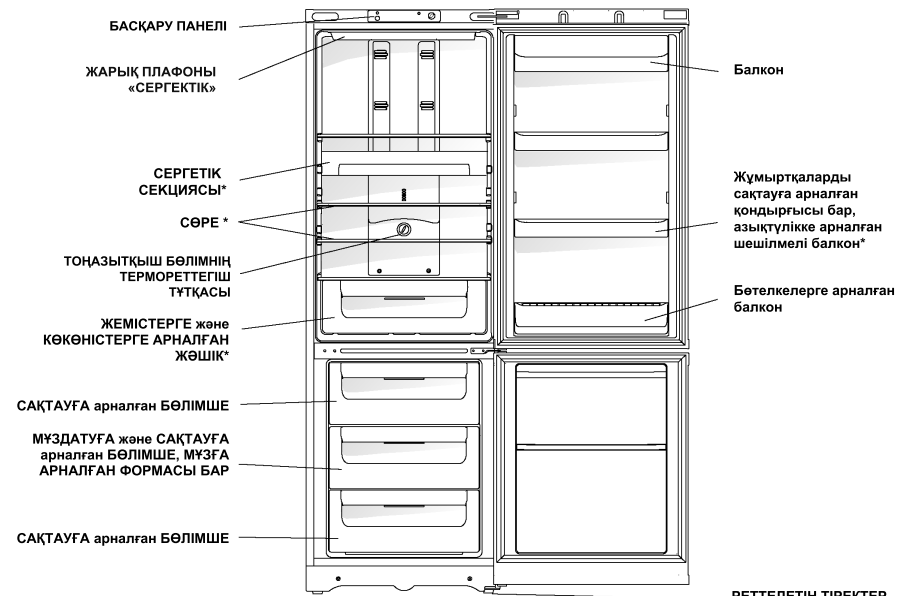
- хладагент, циркулирующий внутри системы охлаждения, может негромко булькать, даже если компрессор не работает. Не беспокойтесь, это совершенно нормально;
- работа вентилятора системы охлаждения FNF.

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

Бұйымның сипаттамасы

KZ

Жалпы көрінісі



PETTELETIH TIREKTER

* Саны және/немесе орналасуы бойынша түрленіп отыратын бөлшектер

Орнату

KZ

Орналастыру және қосу

Бұл нұсқаулықты сақтаңыз. Ол тоқаозықшты сатып алған, берген немесе жаңа пәтерге көшкен жағдайларда жабдықпен бірге болуы қажет, яғни жаңа иесі оның жұмысы істеге жөнде оған қызмет көрсету ережелерімен таныса алатын болуы керек.

Нұсқаулықты мүқият օқып шығыңыз: онда тоқаозықшты орнату мен пайдалану қауіпсіздігі туралы маңызды мәліметтер берілген.

Дұрыс орнату тоқаозықштың тиімді және берік жұмыс істегең қамту үшін қажет.

Вентиляция

Тоқаозықшың компрессоры мен конденсаторы жұмыс барысында қызыда, сондыктан жеткілікті дәрежеде вентиляциямен қамтамасыз ету қажет. Тоқаозықшы қалыпты ылғалдылықтарға жақсы жедетілген бөлmede орналастырылуы қажет. Тоқаозықшы ылғалдылығы жоғары бөлmede, мысалы, ваннада, жертеңде орналастыруға тыбын салынады.

Орнату кезінде ауда еркін ету үшін аспалтың жан-жығынан (3-5 см) және үстінен 10 см минималды асаңлау қалдырыныз. Аспалтың артқы жығынан ауа жылжуына кедері болмасын.

Жылу көздеріне жақын орналастырмаңыз

Тоқаозықшты тікелей күн көзіне немесе жылу көздеріне жақын (асуý плитасына, духовкаға, каминге) жақын орналастырмау керек

Tегістөу

Тоқаозықшы жақсы жұмыс істеге үшін оның тегіс жерде тұрғаны жөн. Тоқаозықшты орнына қойғаннан кейін, оны алдыңғы жығындағы бейімдеуші тіректерін айналдыру арқылы түзетіңіз. Тоқаозықштың артқа шалқаюы 5°-тан артық болмауы керек.

Электр желісіне қосу

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

Электр желисіне қоспас бұрын көз жеткізіңіз:
– желі кернеу тоқаозықшы белімшешін есігіне таман оң жағында орналасқан табличкада көрсетілген деректерге сәйкес келетіндігіне;

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

– розетка мен айыр бір типті екенін; егер айыр розеткага сәйкес келмейтін болса, оны розеткага сәйкес келетін жақасына ауыстыру керек (тек білікті мамандарға жүргізу керек).

Тоқаозықшы сіз розеткага әркашан да қол жеткізе алатындағы етіп орналастырылуы керек. Осы нұсқаулықта баяндаплан, улкен куатты тұрмыстық аспалттарға қойылатын каяїпсіздік талаптарын бұзу арқылы қосылған жабдық потенциалды түрде қауіпте болып табылады. Екі сымды электр желисіне тікелей қосылатын тоқаозықшты қорғаныс өшіру күрьығысын орнату арқылы пайдаланады, оның параметрлерінің мәндері мынадай болуы қажет: номиналды кернеу диапазоны – 220-дан 240В/50 Гц-ке дейін, іске қосылу табандырығы – 30 МА артық емес, іске қосылуының номиналды уақыты – 0,1 с.

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

Техническое обслуживание

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 сервисном сертификате).

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 Hotpoint-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 вашем сервисном сертификате.

* Программа действует только на территории РФ.

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

