



NTA 175 GA

CIS

РУССКИЙ

GB

ENGLISH

KZ

ҚАЗАҚША

Руководство по эксплуатации

ДВУХДВЕРНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК

Содержание

Безопасность – хорошая привычка, 2
Общие правила
безопасности Ути-
лизация

Установка и включение, 3
Вентиляция
Не располагайте вблизи источников
тепла Выравнивание
Подключение электросети

Описание изделия, 4
Общий вид
Панель управления

Использование холодильного отделения, 5

Использование морозильного отделения, 6

Рекомендации по экономии
электроэнергии, 7

Неисправности и методы их устранения, 7

Обслуживание и уход, 8
Размораживание
Размораживание холодильного
отделения Размораживание моро-
зильного отделения Обслуживание и
уход
Замена лампы освещения

Техническое обслуживание, 9

Operating Instructions

2-DOOR REFRIGERATOR

Contents

Safety – a good habit to get into, 10

Installation and Setting up, 11
Positioning and connection

Description of the appliance, 4
Overall view
Control panel

Using the refrigerator to its full potential, 12

Using the freezer to its full potential, 13

Energy saving tips, 14

Troubleshooting, 14

Maintenance and care, 15
Defrosting the appliance
Cleaning the appliance
Replacing the light bulb

Assistance, 9

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

ЕКІ ЕСІКТІ ТОҢАЗЫТҚЫШ

Мазмұны
Қауіпсіздік – жақсы әдет, 16
Жалпы қауіпсіздік ерекшелік
ері
Утильдеу

Орнату және іске қосу, 17
Вентиляция
Жылу көздеріне жағын орналастыру
Тегістелу
Электр жүйесін қосу

Бұйымның сипаттамасы, 18
Жалпы көрініс
Басқару панели
Тоңазытқыш белімшеші пайдалану, 19
Мұздатқыш белімшеші пайдалану, 20
Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар, 21
Ақаулар және оларды жою тәсілдері, 21

Қызмет көрсету және күтім жасау, 22
Мұзған еріту
Тоңазытқыш белімшеші еріту
Мұзатқыш белімшеші еріту
Қызмет көрсету және күтім жасау
Жарықтамасын аудастыру

Техникалық қызмет көрсету, 23

Өндіруші аспалтынан конструкциясы мен
комплектациясының оның жүмыс істүү түмділігін төмем-
дейтейтін өзгерістерді өскертуіз-ақ енгизу күйінінше ие:
– бұл нұсқаулықта көрірілген кейір параметрлер
бөлінген параметрлер болып табылады;
– өндіруші көрсеттіген шамалардан шамалар ауытупар
орын апнан ушин жауапкершілік жүргізмейді.



Безопасность - хорошая привычка

CIS

! Сохраните данное руководство. Оно должно быть в комплекте с холодильником в случае продажи, передачи оборудования или при переходе 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 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. 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 запирающее устройство 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 рискуют быть запертами внутри холодильника.

9. При возникновении нестандартной ситуации отключите холодильник от сети и позвоните сервисному центру, телефон которого напечатан в гарантийном документе (сервисном сертификате). Перед звонком в сервисный центр прочтите 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 шлангом, 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 циклонический газ в изолационной пленке, в этом случае вам необходимо связаться с местной организацией, ответственной за утилизацию.

13. Повторное включение прибора (например, при случайному 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, а также оптимизации процесса переработки 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 проверьте 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 спасательными 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 рекомендованных изготавителем.

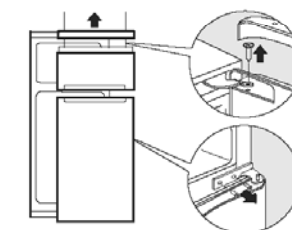
Техникалық қызмет көрсету

Indesit

KZ

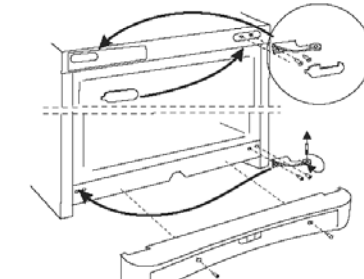
Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

- ақаудың өз бетінізше жөндеуге болатын болмайтындығын тексеріңіз («Ақаулар және оларды жою тәсілдері» белгімін қараңыз);
- егер ақау жөнделемесе, жағын арада сервис орталығымен хабарласыңыз (тізімі сервистік сертификатта).



Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны ха-барлаңыз:

- бұйымын моделі;
- бұйымыңың сериялық номері (бұл де-ректерді тоңа-зытыш камераңын сол жақ қабыргасында орналасқан техникалық си-паттамалар берілген табличкадан табасыз);
- ақаудың сипаты.



Әндіруші өкілеттік берменеген адамдардың қызметін пайдаланбаңыз.

Жөндеу кезінде түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды талап етіңіз.

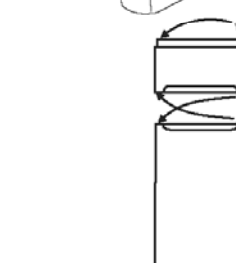
Сервис 5

Әндірушінің 5 жылға сервистік қызмет көрсету бағдарламасы *

Техниканы сатып алғаннан кейін 6 ай ішінде сіз Indesitтік «Сервис 5» бағдарламасына қатысуз мүмкіндігін аласыз *.

Техниканы сатып алғаннан кейінгі 5 жыл ішінде сіз төгін пайдалана аласыз:

- Жөндеу қызметтерін, авторландырылған сервис орталықтарын мамандарының күшімен.
- Түпнұсқа қосалқы бөлшектерді.
- Техниканы тасымалдауды, сервис орталығына дейін және қажет болған жағдайда көрінісін сақтауды.
- Техниканы дұрыс пайдалану мәселесі бойынша мамандардың көсесін және техникага күтім жасауға арналған көсібі құралдарды таңдар беруді.
- Негізгі көпілдік аяқталғаннан кейін техника жағдайын диагностикалауды.



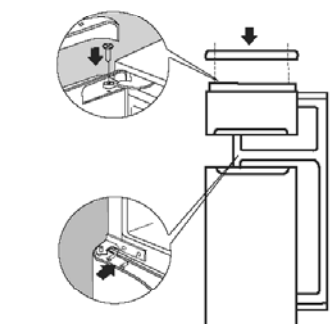
Осы мүмкіндікті пайдаланыңыз және үсынысты қалаң іске қосуға болатынның езіліздін сертификацияныңдан немесе 8-800-333-999-7 телефоны арқылы білігін (Ресейде қонырау шапу төгі)

* Бағдарлама РФ территориясындаған ерекет етеді.

Енім ГОСТта сайкестікке сертификаттапған:

- 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

Сертификаттау органдының коды
Есіктерін қайтара ілуCIS
KZ.O.02.0361



Кез келген жуу және қызмет көрсету операцияларын орындар алдында тоназытышты электр жөпісінен ақыратыңыз.

Еріту

Назар аударыңыз! Еріту процесін жеделдетеү үшін тоназытыш қабыргаларын сырттын немесе тоназытыш белімшелерінін герметикалығын бұзатын заттарды пайдаланбаңыз.

Тоназытыш белімшени еріту

Тоназытыш белімшіне автоматты түрде ерідің пайда болған су дренаж жүйесіне агады, содан соң компрессор жылуынан булаңып кетеді. Сіз тоназытыш белімшеге қызмет көрсету үшін орындастын жалғыз гана нәрсе – көкеністөр мен жемістерге арналған жәшкітердің артында орналасқан дренаж жүйесінің бітеліп қалмауын қадағалау

Мұздатқыш белімшени еріту

Ұакыт ете келе, мұздатқыш белімшени ішін қабыргаларын қырау басады.

Қырау қалыңдығы 5 мм-ден асқанда мұздатқыш белімшени еріту керек. Терморегегіштің тұтқасын «0»-ге қойыңыз да, тоназытышты электр жөпісінен ақыратыңыз. Еріту кезінде мұздатылған тагамдарды бірнеше қабат газеттеге орап, мүмкіндігінше, салқын жерге қойыңыз. Қырай тез еру үшін есігін ашық қалдырыңыз. Ерітуді жеделдетеү үшін мұздатқыш белімшеге жылу су құйылған кастрюльді орналастырыңыз. Жиналған ылғалды губкамен немесе сініруши матамен сұртіңіз. Қайтара қосар алдында камераларды жуып, жақсылап сұртіп алыңыз.

Қызмет көрсету және құтім

Сіздің тоназытышыңыз ійссіз гигиеналық материалдардан жасалған. Бұл сипаттамаларын сақтаң қалу үшін қатты ісің шығатын тагамдарды кетуі ыңыз істен аулақ болу мәк сатында тығыз жабылатын контейнерлерде сақтаңыз.

Тоназытыштын ішін және сыртқы беттерін ас содасының жылы су ерітіндісімен губкамен немесе жұмық матамен жуыңыз (сода да жақсы дезинфектор болып табылады). Ас содасы болмаган жағдайда, бейтарап жуыш құралды пайдаланыңыз.

Ешқашан органикалық еріткіштерді, абразивті, хлорлы және аммиакты заттарды пайдаланбаңыз.

Майлы тагамдар (майонез, есімдік майы немесе жануар майы және т.б.) тығыздагылашқа немесе тоназытыш аспап камерасының пластмассасына тиғен жағдайда, кірді тез арада бейтарап жуыш құралмен көтіріңіз.

Барлық шешілтің белшектерін сабын ерітіндісімен немесе су қосылған жууға құралмен жууға болады. Соңдай-ақ оларды ыдыс жууыш машинада да жууға болады. Есте сақтаңыз, барлық шешілтің белшектерді тоназытышқа қояр алдында жақсылап көптіріп алу керек.

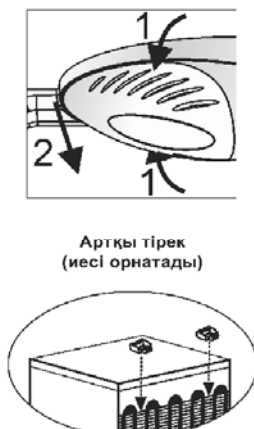
Шаң тоназытыштың конденсаторына жиналып қалып, оның қалыпты жұмыс істеуіне кедегі болуы мумкін. Тоназытыштың артық қабыргасының шаңын сәйкес қондырыларды пайдалана отырып, жақсылап сорып алыңыз.

Егер сіз тоназытышты ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерітіп, ішін жып алыңыз да, жағымсыз ісің пен көгеру болмас үшін есігін жартылай ашық қалдырыңыз.

Тоназытыш белімшеге автоматты түрде ерідің пайда болған су дренаж жүйесіне агады, содан соң компрессор жылуынан булаңып кетеді. Сіз тоназытыш белімшеге қызмет көрсету үшін орындастын жалғыз гана нәрсе – көкеністөр мен жемістерге арналған жәшкітердің артында орналасқан дренаж жүйесінің бітеліп қалмауын қадағалау

Жарық лампасын ауыстыру (кепілдікті жөндеу болып табылмайды).

Тоназытышты айрыдай розеткадан шығарып, желіден ажыратыңыз. Ішкі жарыктандыру ласпасы жарық плафонның корпусының артық белігінде орналасқан. Лампаны бұрап шығарып, оны суреттегідей лампамен ауыстырыңыз (куаты 15 Вт артық емес).



Установка и включение

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, а именно ~ 220-240В;

- заземляющий контакт электрической розетки непосредственно электрически соединен с заземляющим проводом питания 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 должны 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 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.

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 холодаильной и морозильной камер раствором пищевой соды.

После того, как вы подключили холодильник к электрической сети, убедитесь, что индикаторная лампочка на панели управления загорелась, установите ручку терморегулятора 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.

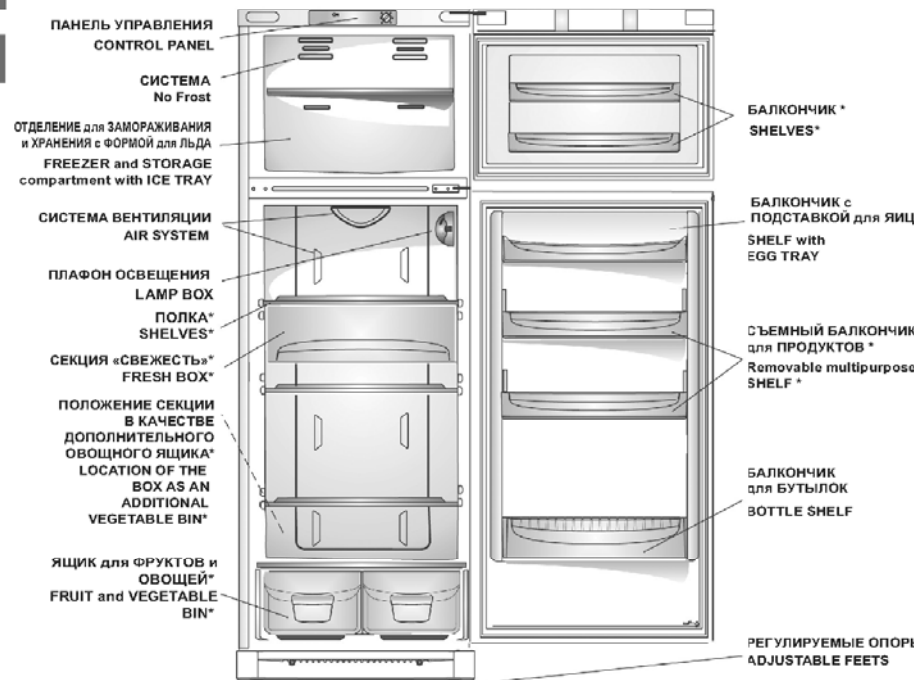
Описание изделия

Description of the appliance

CIS

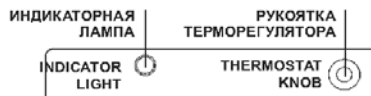
GB

Общий вид Overall view



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

Панель управления



● INDICATOR LIGHT

Светодиодный индикатор показывает, что электросхема прибора включена.

● РУКОЯТКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Рукоятка терморегулятора поворотом против часовой стрелки до характерного щелчка выключает компрессор, лампу освещения и индикатор, но не отключает холодильник полностью. Рукоятка используется для регулирования температуры в холодильной камере.

- – компрессор выключен;
- – минимальное охлаждение;
- – максимальное охлаждение.

Control panel



● INDICATOR LIGHT

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

● THERMOSTAT KNOB

This knob allows you to adjust the fridge temperature to different position:

- - off;
- - warmest;
- - coldest.

We recommend, however, a medium position.

Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар. Ақаулар және оларды жою тәсілдері

Indesit

KZ

Тоңазытқыштың дұрыс орналастырының Жылу көздерінен аулақта, жақсы жедетілетін белгемде, «Орнату» («Вентиляция») параграфтарының ұсыныстарына сай.

Температуралы дұрыс орнатызы

Терморегегішті ортаны қалыпта қойыңыз. Төмөн температура белгілеу электр қуатын артық тұтынуга әкеліп қана қоймай, тағамдарды сақтауға да әсер етеді. Шектен тыс төмөн температура көкөністерді, дайын ет пен ірімшікті сақтауға көрі әсер етуі мүмкін.

Артық толтырыманыз

Тағамдар дұрыс сақталу үшін ауа қозғалысы ете маңызды. Тағамдарды толтырып салу ауаның еркін қозғалысына, тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуіне кедергі жақсылық және қосымша электр қуатын тұтынуга әкеледі.

Есіктер жабық болсын

Есіктерді тек қажет болған жағдайда ғана ашыңыз, есте сақтаңыз, есіктер әрбір ашылған сайын тоңазытқыштың ішіндегі температура ар-тады және бұрынғы температураны қалпына келтіру үшін электр қуаты жұмысалады.

Тығыздал жабыңыз

Тоңазытқыш есіндеғі тығыздаушы резенекін таза болғанын және есікіт жапқан кезде корпусқа нызыздала жабылғанын қадағаланыз, бұл сұзық ауаның шығып кетуіне кедергі болады.

Ыстық тағамдарды салмаңыз

Тоңазытқышқа салынған ыстық тағам температураны бірден бірнеше градусқа көтереді. Тағамдарды тоңазытқышқа салмас бұрын, ыдысында белме температурасында сұтып алыңыз.

Тоңазытқыш жұмыс істемейді

Тексерінің:
– үйде электр өшірілгендеңін;
– индикаторлық лампаның жаңын тұрганын;
– айырдың розеткага дұрыс тұтылғанын;
– розетканың жәндік екенін; тексеру үшін жәнділігіне сенимді аспапты тұтып көріңіз

Тоңазытқыш белімшелеріндегі температура өткөн жағыра

Тексерінің:
– белімшелердің есіктерінің тығыз жабық екенін, есіктердегі тығыздастырудың зақымданбағанын; – терморегегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрганын;
– белімшелердің тағамдармен тымтолып кетпегенін;
– белімшелердің есіктерін көп ашпағаныңызды.

Тоңазытқыш белімшелегіндеңін тағам-дар шектен тыс салқындауды

Тексерінің:
– терморегегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрганын;
– тағамдардың тоңазытқыштың ар-тады белігіне жаңаспайтынын – ол ете сұйық.

Конденсатор үнемі жұмыс істеп тұрады

Тексерінің:
– тоңазытқыш есіктері тығыз жабылатындығын және жиі ашылмайтындығын;
– белме ішіндегі температура өткөн жағы еместілігін;
– терморегегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрганын.

Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрғанда қатты шулады

Тексерінің:
– тоңазытқыштың тегіс тұрганын;
– тоңазытқыштың басқа заттарғатмай тұрганын (мысалы, жиназдарға). Салындуаттың жүйеі ішінде қозғалатын хладагент компрессор жұмыс істеп тұрмаса да, шамалы бүлілдеуі мүмкін. Аландаңыз, бұл қалыпты жағдай.

Тоңазытқыш белімшеде су жиналып қалады

Тексерінің:
– дренаж тесігі бітеліп қалмаганы.

Егер тексергеннен кейін де тоңазытқыш дұрыс жұмыс істемесе, Indesit маркасының енімдеріне қызмет көрсететін авторларданылған сервис орталығымен хабарласыңыз.

Мұздатқыш бөлімшесін пайдалану

KZ

Мұздатуға арналған тағамдарды артық қырау түріп қалмас үшін мұнгият орау керек. Тағамдарды мұздатқыш белімшеге қоймас бұрын оларды тонализтқыш белімшеде салыңдатып алыңыз.

1. Жас тағамдарды мұздатқан кезде олардың бұрын мұздатылған тағамдарға жанасуына жол берменіз. Мұздатқыш белімшеге салынған тағамдар артық және жан-жақтағы қабырғаларда тимегені жөн. Есте сақтаңыз, тағамдардың сақталуы мұздатылу жылдамдығына байланысты.

2. Мұздатылу кезінде мұздатқыш белімшенин есігін ашпауға тырысыңыз.

3. Дұрыс сақтау және кейін женил еріту үшін мұздатқыш белімшеге тағамдарды бөлшектермен салыңыз – бұл тез және сенімді мұздатуға мүмкіндік береді. Мұздату күні жазылған жағба жүргізуі ұсынамыз.

4. Электрмен қоректендіруде үзілістер орын алған жағдайда немесе тонализтқыш аспап қосылмай тұрған кезде кездейсек еру орын алғанда, мұздатқыш белімшенин есігін ашпаңыз. Бұл мұздатқыш белімшедегі тәмен температуралы ұзағырақ сақтауға мүмкіндік береді.

5. Жартылай еріген тағамдарды жылумен өндептін тағамдарды әзірлеу үшін пайдаланыңыз.

6. Мұздатқыш белімшеге шыны ыдысардағы қатып қалатын сұйықтықтарды ұзак уақытқа салмаңыз, есірсек егер оларды тығыз жабылған газды сусындар болатын болса. Кристалданған сұйықтық ыдыстырып жіберуі мүмкін.

7. Егер қоршаган орта температурасы ұзак уақыт бойы 14°C-тан аспаса, онда тағамдарды сақтауға қажетті температура болмайды, бұл тағамдарды сақтау уақытын қысқартады.

Использование холодильного отделения



CIS

Температура внутри холодильного отделения автоматически регулируется в соответствии с позицией, установленной ручкой терморегулятора.

Мы рекомендуем устанавливать терморегулятор в среднее положение.

Для того, чтобы увеличить пространство, оптимизировать расположение продуктов и улучшить видимость внутри отделения, испаритель расположен за задней стенкой холодильного отделения.

Если терморегулятор установлен в максимальное положение, а холодильник сильно заполнен продуктами или температура в помещении очень высокая, то компрессор может работать беспрерывно, в результате чего на задней стенке испарителя образуется слой инея. Это приводит к повышенному потреблению электроэнергии. Во избежание подобной ситуации просто установите ручку терморегулятора в меньшее положение так, чтобы холодильное отделение разморозилось автоматически.

С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов следуйте нижеприведенным 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 холодильник жидкости в ёмкостях без крышки во избежание повышения влажности – это ведёт к повышению температуры в холодильной камере.

Не следует хранить в холодильнике лук, лук-порей и чеснок, бананы (они могут покраснеть), цитрусовые, картофель и корнеплоды (храните в темном сухом месте).

Секция «Свежесть» (Flex cool) (Внимание! Вставлять до упора заднюю стенку в средней части холодильной камеры) 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, рыбу и т. п., замораживание которых нежелательно, так как они будут использованы в ближайшее время.

Вы можете использовать эту ёмкость с откидной крышкой в качестве дополнительного ящика для овощей, расположив в нижней части холодильного отделения.

Холодильное отделение вашего холодильника оснащено системой охлаждения воздуха «A.I.R. System», которая позволяет оптимизировать режим хранения продуктов и упрощает процесс использования холодильника благодаря следующим функциям:

– **Быстрое восстановление температуры:** после открытия дверцы внутренняя температура возвращается к оптимальному значению быстрее, улучшая режим хранения продуктов.

– **Ровное распределение температуры:** позволяет помещать любые продукты на любые полки.

– **Высокий уровень влажности:** увеличивает срок хранения продуктов.

Для оптимального функционирования системы не следует загораживать вентиляционные щели.

Использование морозильного отделения

CIS

Продукты, предназначенные для замораживания, следует тщательно упаковать во избежание образования излишнего иея. Перед тем как поместить продукты в морозильник, 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 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.

Тоңазытқыш бөлімшесін пайдалану

KZ

«Балғындық» секциясының (Назар аударыңыз! Тоңазытқыш камерасының орта белгіндегі артқы қабыргаға тақан кою көрек) тоңазытқыш бөлімшесінің ортадан тәменгі 3-5° С температурасы ветчина, котлет, шұжық сияқты тағамдарға арналған. Сондай-ақ осы бөлімшеде мынадай тәз бұзылатын тағамдарды да сақтауга болады: балғыс ет, балық және т.б., оларды қатырағанда әртүрлі тәз жиһіздегі арнапланылады.

Біз термопретегіш максималды күйінде болса ал тоңазытқыш тағамға толы болып немесе үй-жайдағы температура тым жогары болса, онда компрессор үздіксіз жұмыс істейі мүмкін мұның нәтижесінде буландырыштың артқы жағында қырау пайда болуы мүмкін. Бул электриктаң көп мәншерде пайдалануға алып келеді. Осындай жағдайларды болдырмай үшін термопретегіштің тұлғасын тоңазытқыш автоматты түрде өзі еритіндегі күйге қойыңыз!

Тағамдарды жақсы сақтаумен қамтамасыз ету мақсатында тәмендегі ұсыныстарды ұстаныңыз дұрыс сақтамаган жағдайда тіпті ең балын тағамдар да тез бұзыладыл Бәрімізге белгілі пікірге қарамастан есте сактаңыз балын тағамдарға қарағанда, пісірілген тағамдар аз уақыт сақталадыл

Тоңазытқыш бөлімшесінде әртүрлі тағамдардың сақтау режимінде ұсыныстарды ұстаныңыз дұрыс сақтамаган жағдайда тіпті ең балын тағамдар да тез бұзыладыл Бәрімізге белгілі пікірге қарамастан есте сактаңыз балын тағамдарға қарағанда, пісірілген тағамдар аз уақыт сақталадыл

Тоңазытқышта пияз және сарымсаки банан доллар қарайып кету мүмкінен цитрустер, картоп және тамыр тағамдарын (оларды құрғақ қаранды жерге қойыңызде сақтауга болмайды).

Сіз осы қалтағы артқы қарай ашылатын ыдысты тоңазытқыштың тәменгі бөлігіне қою арқылы оны жемістерге арналған қосымша жәшік ретінде де пайдалана аласыз.

Сіздің тоңазытқышыңыздың тоңазытқыш бөлімшесі «A.I.R. System» ауаны салыптында жүйесімен жабдықталған, ол тағамдарды сақтау режимін оңтайланырады және келесі қызметтердің көмегімен тоңазытқышты пайдалану процесін жеңілдетеділ

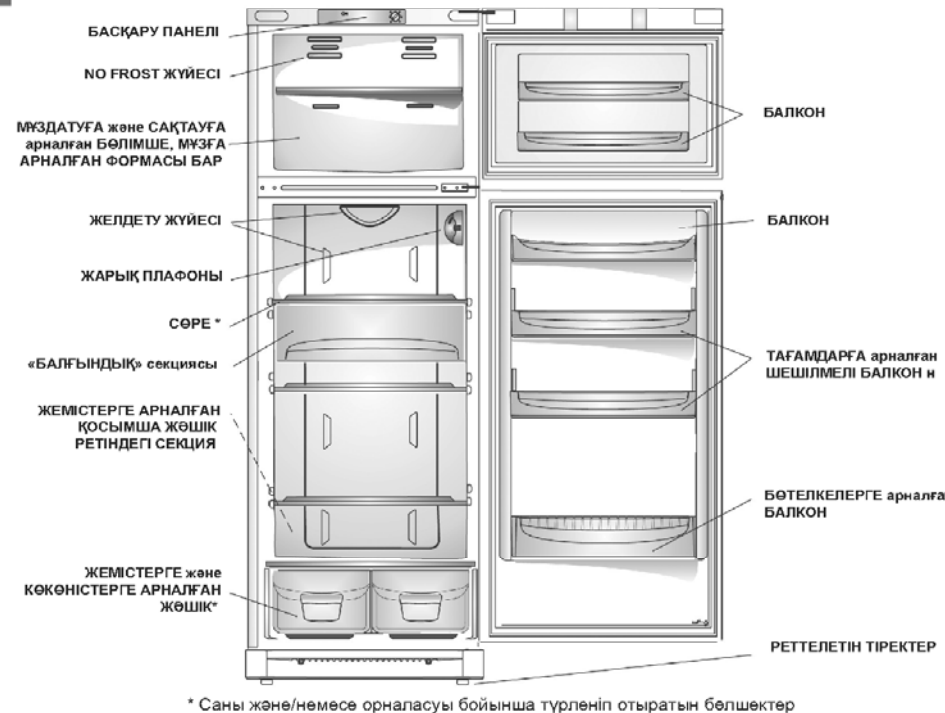
- Температуралары жылдам қалпына келтірудің есікті ашқаннан кейін ішкі температура тағамдарды сақтау режимін жақсартса отырып оңтайтын мәнінде қайта келеділ

- Температуралары бірдей бөлеуі кез келген тағамдарды кез келген сөреге орналастыруға мүмкіндік береді.

- Жоғары ылғалдық деңгейі тағамдардың сақтау мерзімін ұзартадыл

Жүйенің тимді қызмет етуі үшін желдеткіш тесіктердің алдын бөгемеген жәнл.

Жалпы көрінісі NTA 175 GA



ИНДИКАТОРЛЫҚ ЛАМПА

Жаңын тұрған балыбының индикатор аспаптың электрсызбасының қосылып тұрғанын білдіреді.

ТЕРМОРЕГЕГІШТІК ТҰТҚАСЫ

Терморегегіштік тұтқасын сағат тіліне қарсы қажетті деңгейге дейін айналдырында компрессор, жарық лампасы және индикатор өшеді, бірақ тоңазытқызы түгел өшпейді. Тұтқа тоңазытқыш камерасындағы температуралын реттеу үшін пайдаланылады.

- компрессор өшірулған;
- минималды салынудату
- максималды салынудату

Рекомендации по экономии

электроэнергии.

Неисправности и методы их устранения

Правильно устанавливайте холодильник

На расстоянии от источников тепла, в хорошо проветриваемом помещении, в соответствии с рекомендациями параграфа «Установка» («Вентиляция»).

Правильно установите температуру

Установите терморегулятор в среднее положение. Установка излишне низкой температуры скажется только на повышении расхода электроэнергии, но не улучшит сохранность продуктов. Слишком низкая температура может повредить сохранности овощей, готового мяса и сыра.

Не переполняйте

Для сохранности продуктов важна достаточная циркуляция воздуха. Переполнение продуктами мешает свободной циркуляции воздуха, правильной работе холодильника и вызывает дополнительный расход электроэнергии.

Держите двери закрытыми

Открывайте двери только при необходимости, помните, что каждое открывание двери несколько повышает температуру внутри холодильника и на восстановление прежней температуры затрачивается электроэнергия.

Закрывайте плотно

Следите за тем, чтобы уплотнительная резина на дверях холодильника оставалась чистой и плотно прилегала к корпусу при закрытии, это позволит избежать утечки холодного воздуха.

Не помещайте горячую пищу

Горячие продукты, помещенные в холодильник, немедленно повышают температуру на несколько градусов. Дайте остыть продуктам и посуде до комнатной температуры перед тем, как помещать их в холодильник.

В случае неудовлетворительной работы холодильника или возникновения неисправностей прочтите 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;
- ручки терморегулятора находятся в правильном положении;
- отделения не переполнены продуктами;
- дверь отделения не открывали часто.

Продукты в холодильном отделении переохлаждаются

Проверьте, что:

- ручки терморегулятора находятся в правильном положении;
- продукты не касаются задней части холодильника – она очень холодная.

Постоянно работает компрессор

Проверьте, что:

- дверцы холодильника плотно закрываются и открываются не слишком часто;
- температура в помещении не слишком высокая;
- ручка терморегулятора находится в правильном положении.

Холодильник слишком шумит при работе

Проверьте, что:

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

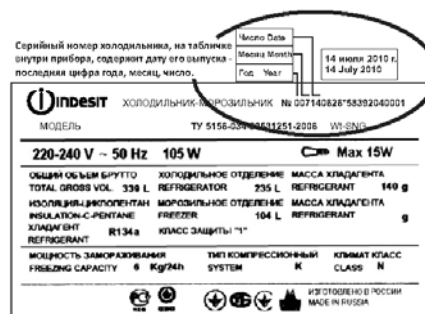
Хладагент, циркулирующий внутри системы охлаждения, может негромко булькать, даже если компрессор не работает. Не беспокойтесь, это совершенно нормально.

В холодильном отделении скапливается вода

Проверьте, что:

- дренажное отверстие не засорено.

Если после проверки холодильник продолжает работать не должным образом, свяжитесь с авторизованным сервисным центром, обслуживающим продукцию марки Indesit.



Обслуживание и уход

CIS

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

Размораживание холодильного отделения

Холодильное отделение размораживается автоматически; образующаяся вода поступает в дренажную систему, затем испаряется теплом компрессора.

Размораживание морозильного отделения

Отделение размораживается автоматически.

Обслуживание и уход

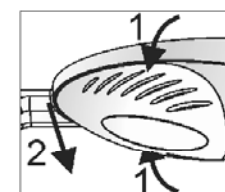
Ваш холодильник изготовлен из непахнущих гигиенических материалов. Для сохранения этих характеристик всегда храните сильно пахнущие продукты в плотно закрывающихся контейнерах, чтобы избежать образования запахов, которые потом будет сложно удалить.

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

Никогда не используйте органические растворители, абразивные, хлор и аммиаксодержащие 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 владельцем)



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

Пыль может скапливаться на конденсаторе холодильника и препятствовать его нормальной работе. Осторожно пропылесосьте заднюю стенку холодильника, используя под подходящие насадки.

Если вы не собираетесь использовать холодильник продолжительное время, разморозьте его, вымойте внутри, высушите и оставьте двери приоткрытыми, чтобы избежать образования неприятного запаха и плесени.

В результате температурных деформаций составных частей холодильного прибора может слышаться «потрескивание», что не является дефектом и не влияет на работоспособность прибора. 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. Лампа внутреннего освещения находится в задней части корпуса плафона освещения. Выверните лампу и замените ее аналогичной (мощностью не более 15 Вт), как показано на рис.

Орнату және іске қосу

Indesit

KZ

Дұрыс орнату тоңазытқыштың сенімді жөн тімді жұмысының қамтамасыз ету үшін қажет.

Вентиляция

Тоңазытқыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс барысында қызды, сондыктан жетілікті дәрежеде вентиляциямен қамтамасыз ету қажет. Тоңазытқыш қалыпты ылғалдырытагы жақсы жеделтілген белгіде орналастырылу қажет. Тоңазытқышты ылғалдырылып жоғары белгіде, мысалы, ванна-да, жергіледе орналастыруға тыйым салынады.

Орнату кезінде ауа еркін ету үшін аспалтың жан-жагынан (3-5 см) және үстінен 10 см минималды саңылау қалдырыңыз. Аспалтың артқы жағынан ауа жылжуына кедері болмасын.

Жылу көздеріне жақын орналастырмаызыз

Тоңазытқыштың тікелей күн көзіне немесе жылу көздеріне жақын (асуы плитасына, духовкаға, камине) жақын орналастырмау керек

Teristey

Тоңазытқыш жақсы жұмыс істеу үшін оның төгіс жерде тұрғаны жөн. Тоңазытқышты орнына қойғаннан кейін, оны айдаңы жағындаға бейімдеуіші тіректерін айналдыру арқылы түзетініз. Тоңазытқыштың артқы шалақысы 5°-тан артық болмауы керек.

Электр жөлісіне қосу

Тоңазытқыш электр тогына ұшыраудан 1 класстық қорғаныс дәрежесімен жасалған және электр жөлісіне жерлендіруші байланысы бар екі полюсты розетка көлемімен қосылады.

Электр жөлісіне қоспаса бүрін көз жеткізіңіз:

- жөлі көрнегі тоңазытқыш белімшешінің есігіне таман он жағында орналасқан табличкада көрсетілген деректерге сәйкес келетіндігіне;

- электр розеткасының жерлендіруші байланысы электрлі түрде тікелей электр жөлісінің қоректендіруші кабелінің жерлендіруші сымымен қосылғанына (косылғысы сымы 10A-дан кем емес токқа есептелеған болуы керек);

- розетка мен айыр бір түтіп өкеніне; егер айыр розеткага сәйкес келетін болса, оны розеткага сәйкес келетін жаңасына ауыстыру керек (тек білікті мамандарға жағыруу керек).

Тоңазытқыш сіз розеткага әркашан да қол жеткізе алғатында етіп орналастырылуы керек. Осы нұсқаулықта базалданған, үлкен қуатты тұрмыстық аспалтарға қойылатын қауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы қосылған жабдық потенциалды түрде қауіпті болып табылады. Екі сымды электр жөлісіне тікелей қосылған тоңазытқышты қорғаныс өшіру құралының тоңазытқыштың арқылы пайдаланады, оның па-раметрлерінің мәндері мынадай болуы қажет: тоңазытқыштың көрнегі диапазоны – 220-дан 240В/50 Гцке дейін, іске қосылуы табандырыры – 30 мА артық емес, іске қосылуының номиналды уақыты – 0,1 с.

Егер көрсетілген орнату нормаларын бұзу нәтихесінде дәнсаулыққа немесе мүлкік запал көлтірілетін болса, өндіруші ол үшін жауапкершілік жүктемейді.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Тоңазытқышты орнатқаннан кейін оның электр жөлісіне қосар алында, тасымалдағаннан кейін қладагенттің дұрыс таралғанына сенімді болу үшін шамамен үш сағаттың күте түрінің – бұл тоңазытқыштың дұрыс жұмысы істеу үшін қажет.

Пайдаланар айдаңында тоңазытқыш және мүздатқыш камераларының ішін ас содасының ерітіндісімен жылуп алу қажет.

Тоңазытқышты электр жөлісіне қосқаннан кейін, басқару панеліндегі индикатор лампасының жанғанында көз жеткізілі, термореттегіш тұтқасынан ортанды өткінде көйнің, бірнеше сағаттан кейін тоңазытқыш және мүздатқыш белімшелерге тағамдарды салуынға болады.

Компрессор мен артқы қабырға араптында, сондай-ақ аспалтың жылжымалы белшектерін жылжып кетуден сактал тұратын жапсырма ленталар мен ТАСЫМАЛАДАҒАНДА ҚОЙЫЛАТЫН КЕРМЕЛЕРДІ алғып тастаңыз.

Егер аспалтың қорғаныс полимер үлдірі болатын болса, оны белшектердің лак-бояу немесе полимер жабының зақымданал алмас үшін барлық сақтану шараларын қолдана отырып абылап алғып тастаңыз.

! Бул нұсқаулықты сақтаңыз. Ол тонаزитқышты сатып алған, берген немесе жаңа петерге көшкен жағдайларда жабдықпен бірге болуы қажет, яғни жаңа иесі оның жұмыс істеу және отан қызмет көрсету ережелерімен таныса алатын болуы керек.

! Нұсқаулықты мұжытқын оқып шығыңыз: онда тоназитқышты орнату мен пайдалану қауіпсіздігі туралы маңызды мәліметтер берілген.

1. Тоназитқыш жайдың ішінде пайдалану үшін әзірленген. Қандай жағдай болса да, оны далауда пайдаланбаңыз.
2. Тоназитқыш үй жағдайында мұздатылған және салындыратылған тағамдарды осы нұсқаулық сәйкес мұздату және сақтау үшін пайдаланулы қажет. Балалардың тоназитқышты үлкендердің қарастырының пайдаланулырына рұқсат етпеніз.
3. Тоназитқыштың салмалы аузы, күшінде сенімді болған жағдайдаған қозғалтыңыз.
4. Ылғал қолдармен тоназитқышты ұстамаңыз.

5. Ұзартыштар мен ауыстырыштар мен пайдаланбаңыз! Еste сақтаңыз, ауыстырыштар мен ұзартыштарды пайдалану арқында тоназитқыштың қосу потенциалды жану ошагын түрдүреді. Өндіруші ауыстырыштар мен ұзартыштарды, сондай-ақ қымасын пайдаланулытын құатқа сәйкес келмейтін қосының кабелін пайдалану салдарынан пайда болған жаңып кету үшін жаупаршыл жүктемеді. Тоназитқышты орнату кезінде жеп мен тоназитқыштың электр аспаптарының сипаттамаларының сәйкестігін тексеріп алу қажет. Қоректендіру шиұрын закымданған жағдайда оны арнайы шнурмен немесе өндірушіден немесе оның екіншін альянған арнайы жинақтап ауыстыры қажет. Кабельді тек білкті мамандарға ауыстыруы керек.

6. Тоназитқыштың ішін салындыратушы беттерін ұстамаңыз, есіресе егер қолдарыңыз со болса. Мұздатыштан жаңаған шығарылған мұз кесектерін ауызыңызға салмаңыз – жергілікті үсік апұныңа мүмкін.

7. Кез келген күн немесе қызмет көрсету операторларын орындағанда тоназитқышты жөлдөн шығарыңыз.

8. Егер тоназитқыш есігінде күлпі бар есік тоназитқышты ауыстыруға арналған болса, есік тоназитқышты лактырауда орында күлпіттейтін құрылғыны істен шығарыңыз немесе шешіп алыңыз. Бұл лактырылған заттармен ойнай жүріп, тоназитқыштың ішінде күлпіттейтін калуы мүмкін болады жақаласады.

9. Стандартты емес жағдайлар орын алған кезде тоназитқышты жөлдөн сұрып, сервистік орталыққа хабарласыңыз. Оның телефоны көпілдік құжатында (сервистік сертификатта) жазылған.

Сервистік орталыққа хабарласаңыз алдында «Ақаулар және оларды жою тасілдері» белгін оқып шығыңыз.

10. Тоназитқыштың конструкциясын өзгертуге және өндіруші көпілдікті жөндеуге ертеуктегі көліктегін бермеген адамдардың арапасынан тыйым салады.

11. **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Тоназитқыштың арты қабыргасының (конденсатордың торшасын) газ плитасын қосу үшін пайдаланулытын жұмысқа газ металл жөншесіне тигізуге тыйым салынады.

12. Егер тоназитқыштың енді пайдаланбауга шешім қабылдасаныз, оны лақтырап алғында утильдеуді ойластырыңыз. Тоназитқыштыңда оқшауланған көбіктегі циклопентан газы бар, бұл жағдайда утильдеуге жауапты жергілікті үйкиммен хабарласыңыз қажет.
13. Аспапты қайтара іске қосуды (егер абайсызда ешіп 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.)



Әнімдегі немесе әдебиеттегі бұл таңба өнімнің қоршаган ортага қандыктардан бақылаусыз таралуы салыныран көзінде болыптара үшін, сондай-ақ материалдардың қайта ендеге және қайтara пайдалану процестерін оңтайландауды үшін басқа тұрмыстық қандыктармен бірге утильдеңбейдеу керек екенін білдіреді.

Тұтынушы тозған жабдықтың арнайы жинақдауда пункттеріне еткізуіне немесе, егер үлттық заңнамаларда рұқсат етілген болса, сондай жаңа өнімді сатып алушадайында компанияның қайтаруна болады

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер аспаптың R600a хладагенттін толтырылған болса (сервистік сертификатта және аспаптың ішіндегі табличкада көрсетіледі), ескертеміз бұл – изобутан – жанатын табиги газ. Хладагент жиегі абысында закымданса, кез келген ашық отан немесе потенциалды жану көздерінен аулақ болады, тоназитқыш тұртган жайда мүнәж желдәтін.

Жай ауытасы бұзымдагы әрбір 8 г R600a хладагентіне 1 м3 болуы керек. Тоназитқыштыңда хладагент көлемі тоназитқыштың ішіндегі паспорттың деректерінде берілген табличкада көрсетілген.

Ақау белгілері бар жаңе жәнділігіне күмін көлтірін тоназитқышты өшкешан қоспаңыз, авторландырылған сервистік орталыққа хабарласыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының ішінде электр аспаптарын пайдаланбаңыз.

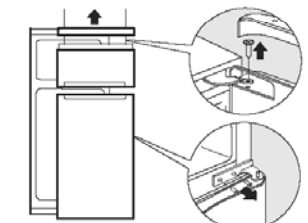
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының корпусында немесе қосынша конструкциядегі орналастырылған вентилиляцияның тесіктегірді жаппаңыз!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Хладагент жиектерінің закымданына жол бермейіз.

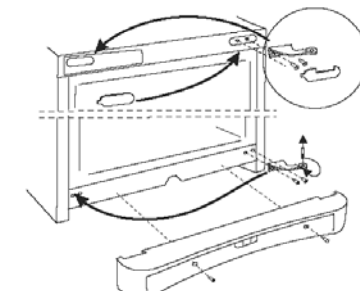
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өндіруші үсынғаннан басқа еріту процесін жылдамдатқыш құралдарды немесе басқа механикалық құрылғыларды пайдаланбаңыз.

Техническое обслуживание Assistance

Перенавешивание дверей Reversible doors



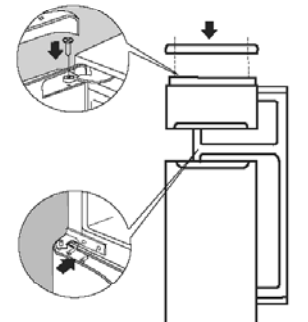
2



3



4



5

Перед тем как обратиться в сервисный центр:
– проверьте, можно ли устранить неисправность самостоятельно (см. раздел «Неисправности и методы их устранения»);
– если неисправность не устраниется, позвоните в ближайший сервисный центр (список в сервисном сертификате).

При обращении в сервисный центр необходимо сообщить:

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

Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных производителем.

При ремонте используйте 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 Indesit*.

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 или по телефону: 8-800-333-999-7 (по России звонок бесплатный)

* Программа действует только на территории РФ.

Продукция сертифицирована
на соответствие ГОСТам:

ОСТ 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

Код органа по
сертификации

ME10

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

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 weather 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. The appliance is not intended for use by people (including children) with low physical, sensory or mental abilities or if they don't have life experience or knowledge unless they are kept under control or have been instructed by the person responsible for their safety how to use the appliance. Children should be controlled to avoid playing with the appliance.

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); it is not sufficient to place the temperature regulation knob «0» to cut off the power.

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 latter should 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's 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.

Defrosting

WARNING: do not damage the refrigeration circuit. Do not use mechanical devices or other tools to speed up the defrosting process, unless they have been recommended by the manufacturer.

How to Defrost the Refrigerator

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.

How to Defrost the Freezer Compartment

This appliance defrosts automatically.

Cleaning and maintenance

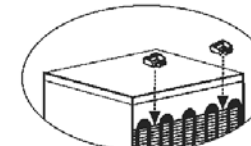
Always unplug the appliance from the mains before cleaning.

– 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.

-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.

Rear stoppers
(installation by owner)



– 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.

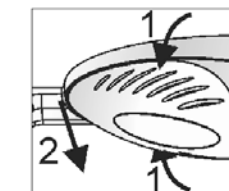
– What about the back panel? Dust may deposit on the back panel and affect the proper running of the appliance. To remove dust, vacuum away the dust very carefully using the appropriate vacuum cleaner accessory.

– 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.

– As a result of thermal strain for components of a refrigerator appliance can be heard crackling noise that is not a defect and doesn't affect efficiency of the appliance. 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.

– After some time the color of indicator lamp can be changed and color depth can be decreased, it should be considered as natural process and you shouldn't worry about it.

– Replacing the lamp. 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.



Energy saving tips

Troubleshooting

GB

Install it well

This means that the appliance should be installed away from heat sources or direct sunlight in a well-ventilated room.

Correct temperature settings

Set the refrigerator or freezer temperature knob to one of the medium settings. Very low temperatures will not only consume a great deal of energy but will neither improve or lengthen the storage life of the food. Excessively low temperature may in fact spoil vegetables, cold meats and cheese.

Do not overfill

Remember that proper storage of food requires good air circulation. Overfilling your appliance will prevent this circulation and overwork the compressor.

Shut the doors

Open your appliance only when strictly necessary; remember that every time you open the door most of the cold air will be lost. The motor will have to run, and consume energy, to restore the correct temperature.

Check the door gaskets

Keep the gaskets clean and soft so that they fit closely against the door to ensure that no cold air is lost.

Never store hot foods

A container of hot food in the refrigerator will increase the temperature significantly; allow food to cool to room temperature before storing.

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 food is in contact with the back wall – which is the coldest part.

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

The gas refrigerant produces a slight noise even when the compressor is not running (this is not a defect).

Have you checked whether:

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

There is water on the bottom of the refrigerator

Have you checked whether:

The hole for draining the water from the frost is clogged (see fig. 1).

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.

Installation and Setting up



GB

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 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.

Check the power load

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).

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

Using the refrigerator to its full potential

GB

To increase the amount of space, optimize arrangement and improve appearance, this appliance has a «cooling area» located within the back panel of the refrigerator compartment.

If the thermostat knob is positioned on higher settings while the refrigerator is heavily filled and the ambient temperature is high, the appliance may run continuously, resulting in the formation of frost on the back cooling area. This will lead to an increase in energy consumption.

To avoid this situation, just turn the thermostat knob to a lower setting so that the appliance defrosts automatically.

– Within the refrigerator compartment, the air circulates naturally, with the colder air falling down because it is heavier. This is the reason why meat and cheeses should be placed above the vegetable container.

– 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, increase energy consumption and facilitate the formation of condensate (on food, containers, etc.).

Refrigerator compartment of Your appliance is equipped with the system of air cooling «A.I.R. System», which allows to optimize a product keeping mode and simplifies a process of using a refrigerator due to following functions:

- *A quick recovering of temperature:* internal temperature comes back faster to the best value after opening door, improving product keeping mode.
- *An equal sharing of temperature:* it allows to place any products on any shelves.
- *High level of moisture:* it prolongs a period of storage.

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.

Using the freezer to its full potential



GB

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.