



HBM 1180.4
19508832800

HBM 1180.4

HBM 1181.4 SB

HBM 1181.3

CIS

РУССКИЙ

GB

ENGLISH

KZ

КАЗАКША

Руководство по эксплуатации

**КОМБИНИРОВАННЫЙ
ХОЛОДИЛЬНИК С
МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРОЙ**

Operating Instructions

**REFRIGERATOR/FREEZER
COMBINATION**

**ЖҰЗАТАҚЫШЫ БАР БІРКІЕН
ТОРАЗЫТЫШ**

Содержание

Установка, 2
Расположение и подключение

Описание изделия, 3 – 4
Общий вид
Панель управления

Contents

Installation, 10
Positioning and connection

Description of the appliance, 3 – 4
Overall view
Control panel

Назмыны

Орнатуру, 16
Ориентация және жүз

Бұйынның сипаттамасы, 17 – 18
Жатын түр
Бағдарлама, пәндер

Start-up and use, 11 – 12

Бағындық өсүр
Using the control panel

Төрекшілік белгінің тиңді гайдану
Using the refrigerator to its full potential

Малзатардың белгінің тиңді гайдану
Using the freezer to its full potential

Косу және пайдалану, 19

Бағындық өсүр
Starting the appliance

Энергетикалық көзделудану
Using the refrigerator to its full potential

Малзатардың белгінің тиңді гайдану
Using the freezer to its full potential

Maintenance and care, 13

Бағындықтың өзінен
Switching the appliance off

Чистка
Cleaning the appliance

Демонтаж
Demounting the appliance

Замена
Replacing the light bulb

Техническое обслуживание и уход, 6

Бағындықтың өзінен
Отключение электропитания

Чистка
Очистка

Изменение заморозки изнутри замка
Изменение температуры замка

Заканчивание
Завершение

Предосторожности и рекомендации, 7

Общие правила безопасности
General safety

**Утилизация и
отходы**
Disposal

Сохранение
Respecting and conserving the environment

Неисправности и методы их устранения, 8

Бағындықтың өзінен
Troubleshooting

Устранение
Assistance

Актуар және отпрын жою тәсілдері, 22
Technical support

Техникалық қызмет
Technical assistance

Прокладочатель 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 несанкционные отключения от установки величин.

Ақаулар және оларды жою тәсілдері

Описение изделия Description of the appliance

КZ Тоназыңыш жұмыс істемеген немесе ақалдар пайдаланып болған көздайды. Техниктерді шакырас бүрнін осы белшіде оқып шығыныз. Көптеген жағдайларда пайда болған проблемалардың шеше аласы.

Тоназыңыш жұмыс істемеді

Тексерініз:

- үде электр өшірімегендігін;
- индикаторлық лампаның жаңын түрленін;

Айнан орозектега дұрыс тайылғандын:

- розеткадың жәндікten: тексеру үшін жөнділтіне сенімді аспапты тыбыл көріңіз

Тоназыңыш белімшелердегі температура ете жогары

Тексерініз:

- белімшелердің есіктегерін тығыз жабық екенин, есіктегердегі тығыздығаштардың зағындаңбаганын;
- термопретегіш тұтасының дұрыс қалыпта тұрғанын;
- белімшелердің тағамдармен тым толып кеттегендегін;
- белімшелердегі есіктегерін көпшалғанынды.

Тоназыңыш белімшелердегі тағамдар шектен тысы салындыды

Тексерініз:

- термопретегіш тұтасының дұрыс қалыпта тұрғанын;

Конденсатор үнемі жұмыс істеп тұрады

Тексерініз:

- тоназыңыш есіктегі тығыз жабылатындығын және жоғары шылмайтындығын;
- болме шіндегі температура ете жоғары еместігін;
- термопретегіш тұтасының дұрыс қалыпта тұрғанын.

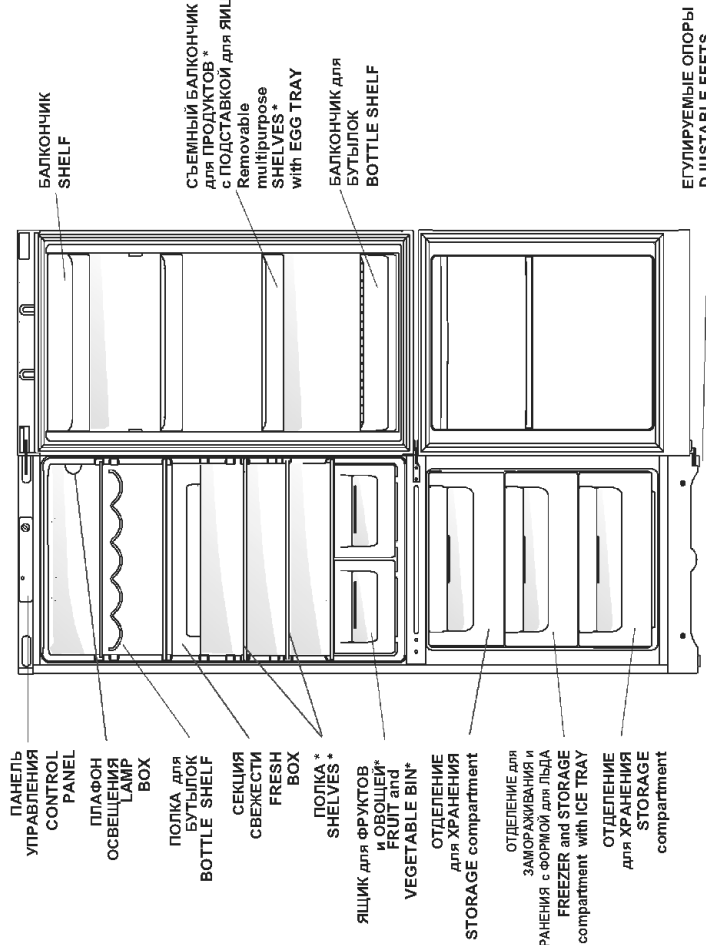
Тоназыңыш жұмыс істеп тұрғанда қатты шулаймы

Тексерініз:

- тоназыңыштың тегістіргенін;
- тоназыңыштың басқа заттарға тимей тұрғанын (мысалы, жиназдарға);
- салындауды жүйесінің компрессор айналатын хладагент, ішінде жұмыс істеп тұрмаса да, шамалы булкілдеу мүмкін. Аландаманыз, бұл қалыпты нағреле Егер тексергеннен кейін де

тоназыңыш дұрыс жұмыс істемесе, Нортон-АР СТОН жарқасының енімдеріне қызымет көрсеттін авторлана, ырлған сервис орталығымен хабарласыныз.

CIS	Общий вид Overall view	НВМ 1180.4 НВМ 1181.4 SB	НВМ 1181.3 SH НВМ 1181.3
-----	---------------------------	-----------------------------	-----------------------------



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

Техникалық қызмет көрсөтү

Жөнө күтім жасау

Включение и эксплуатация

Кез келген жуу немесе қызмет көрсөтү еркектерин орындашас бұның тоназытынызды электр жөнінен ажыратыныз.

Тоназыты жеңи мұздату

бөлімдерин ерту.

Тоназытының белгіміне автоматты түрде ағады, содан соң компрессор жұмысмен буланып кегеді. Сәз тоназытының белгімеше ғана Нәрсе – кекеністер мен жемістерге арналған жақшегердің арттында орналасқан дренаж жүйесінін бітепіл калмауын қадағалау.

Мұздатың белгімеше ерту

уақыт ете келе, мұздатының белгімешенің ішкі кабыраларын қызуру басады. Қызуру кальяндығы 5 мм-ден асканда мұздатың белгімешені ерту

Терморегегіштің тұқасын «0»-те койында. Тоназытының белгімеше жаңа кабыралардың бірнеше кабат газеттеген тағамдардың мұмкіндігінше, салқын жерде койынан қалдырыныз. Ертурул жеделдейту ушин мұздатың белгімеше жылу су күйінде кастардың орналасырныз. Жиналған ылғалды губкамен немесе матамен сүртініз. Кайтара косар алдында камерааралды жылп, жақсылап сұртіп

Қызмет көрсөтү және күтім жасау.

Сізде тоназытының ісі шықпайтынғынан калыптадырылған жағалған. Осы сипаттамалардың ісінін күтіп тоназытының істегердің кейін жою киын болатын истиегін пайда болуынан аралу ушин кактартыңыннан жабылатын конгейнерлерде сактаңыз.

Тоназытының ішкі және сыртқы жақтарын жылп, судағы ас содастың ертіндісінде ылғалданған, тубка. Немесе жылмасқаң шеберекен жуыныз (сода да жасыз дезинфектор болып табылады). Ас содасы бомбаман жағдайда бейтарал жұғыш күралды пайдаланыңыз.

Ешкашан органикалық ертікшітерді, абраразивті, құрамында хлор мен аммиак бар заттарды пайдаланыңыз.

Тоназытың жағадық камерасының нығызыдағышына немесе пластмассасының күралында май бар тағадар (малонез, есімдік майы немесе еттің майы және т.б.) тиген кезде, былғанған жерде бейтарал жұғыш күралынан көтіріңіз.

Включение изделия

ВНИМАНИЕ!

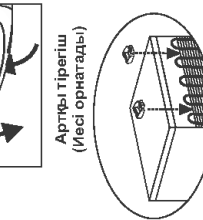
После установки подождите примерно три часа перед тем, как подключить холодильник к электросети, чтобы быть уверенными, что хладагент после транспортировки распределился должным образом, – это необходимо для правильной работы холодильника.

Перед началом эксплуатации в холодильнике необходимо вымыть внутренние поверхности холодильного и морозильного отделений раствором пищевой соды.

После того, как Вы подключили холодильник к электрической сети, убедитесь, что индикаторная лампочка на панели управления загорелась. Установите ручку терморегулятора на панели управления и регулируя в холодильном отделении в среднее положение, через несколько часов Вы можете поместить продукты в холодильное и морозильное отделения.

УДАЛИТЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСПОРКИ между компрессором и задней стенкой ниши, а также другие распорки и клеящие пленки, удерживающие подвижные части прибора от смешения.

Если прибор имеет защитное покрытие из полипропиленовой пленки, аккуратно удалите его, соблюдая меры предосторожности, чтобы не повредить лакокрасочное или полимерное покрытие деталей.



Оптимальное использование морозильного отделения

Продукты, предназначенные для замораживания, сплошут защищено изображение обозначения излишнего инея. Перед тем как поместить продукты в морозильное отделение, охладите их в холодильнике.

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

2. Страйтесь не открывать дверь морозильного отделения во время замораживания.

3. Для правильного хранения 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 дверь морозильного отделения. Это поможет сохранить никакую температуру в морозильном отделении на более длительный срок.

5. Частично размороженные продукты используйте для приготовления блюда с тепловой обработкой.

6. Не помещайте в морозильное отделение на длительное время полные стеклянные емкости с замерзающим жидкостями, особенно если в них находятся плотно закупоренные шпилечные 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.

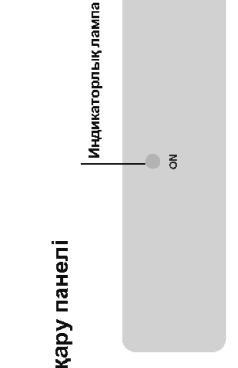
Чтобы обеспечить оптимальное хранение, необходимо помнить, что приготовленные продукты можно хранить меньшее время, чем свежие.

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

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

Бүйімның сипаттамасы

Предосторожности и рекомендации



● ИНДИКАТОРЛЫҚ ЛАМПА

Жаңайт үшін жасалған индикатор аспалтын электрсызбасының косынып тұрғанын белгілірдеді.

- Терморетегіш тұқасын сагат тілмен айналдырында сұлы үтігяды.
- Терморетегіш ешупі
- Максималды салықындау.

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

! Внимательно прочитайте 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 знанием, 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 уединителями и переходниками. Помните, что вскрытие холодильника с использованием переходников и уединителей создает потенциальную опасность взрываания. Производитель не несет ответственности за возможный произошедший из-за использования переходников и уединителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощности. При установке холодильника необходимо проверить соответствие характеристик сети и электроприборов холодильника. Не вынимайтесь из розетки за провод: это очень опасно. Не придвигайте холодильник вплотную к сетевой вилке. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, получаемым из производителя или его представителя. Запчасти кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом.

6. Не касайтесь внутренних охлаждающих рукавов 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 замки рабочее устройство. Это необходимо для того, чтобы обеспечить детей, которые могут играть с выброшенными предметами и рискнуть быть запертим внутри холодильника.

9. При возникновении нестандартной ситуации отключите холодильник от сети и позвоните в сервисный центр, телефон которого напечатан в гарантитном 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.

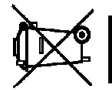
11. **ВНИМАНИЕ!** Запрещается контакт задней стенки (ревистит конденсатора) холодильника с трубами газовым металлокарбидом, используемым для подключения газовой плиты.

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

13. Повторное включение прибора (например при 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 техники.)



Эта маркировка на продукте или в литературе указывает, что продукт не должен утилизироваться совместно с другими бытовыми отходами для предотвращения вреда окружающей среды от неконтролируемого распространения отходов и повторного использования материалов. Год потребителя может дать изношенное оборудование специальных пунктах приема или, если это разрешено национальными законодательствами, вернуть компанию при покупке нового аналогичного продукта.

ВНИМАНИЕ! В случае, если Ваш прибор заправлен хладагентом R600a (обозначение в сервисном блоке), указано на табличке внутри прибора), предупреждаем Вас, что это избыточно – при слупкой поверхности конденсатора 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. Количеством хладагента, содержащегося в вашем конкретном холодильнике, указано на табличке с логотипами данными внутри холодильника.

ВНИМАНИЕ! Не используйте внутри устройства электрические приборы.

ВНИМАНИЕ! Не загораживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе устройства или во встроиваемой конструкции!

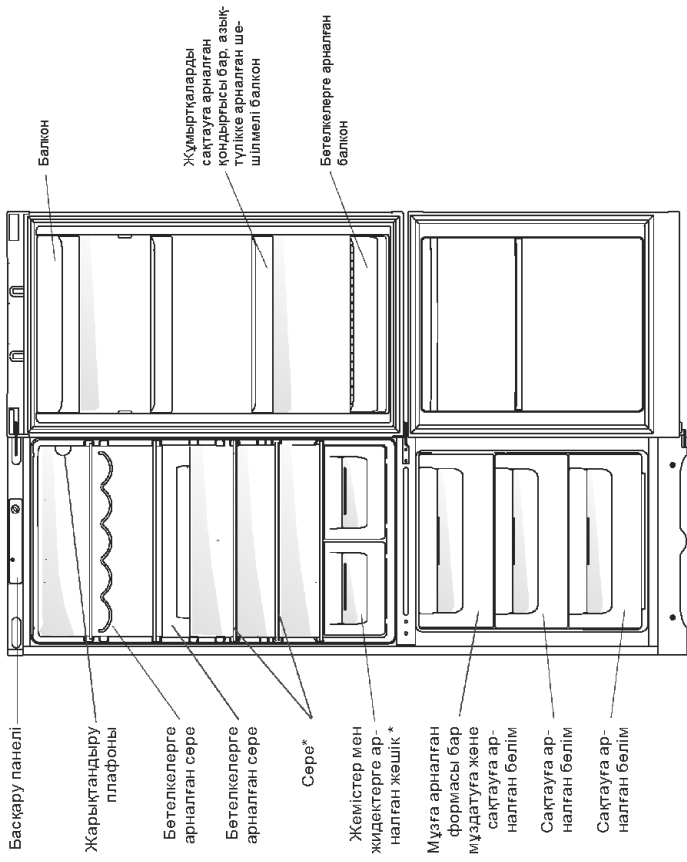
ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения конструкции. Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендемых изготовителем.

Неисправности и методы их устранения

Бүйімның сипаттамасы

C15	<p>В случае неудовлетворительной работы холодильника или возникновения неисправностей:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разделят этот раздел, прежде чем вызывать техников. В большинстве случаев Вы можете решить возникшие проблемы сами. <p>Холодильник не работает</p> <p>Проверьте, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в доме не отключено электричество; – светится индикаторная лампочка; – вилка надежно вставлена в розетку; – розетка исправна; для проверки подключите устройство, в исправности которого Вы уверены. <p>Температура в отделениях холодильника слишком высокая</p> <p>Проверьте, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дверцы отделений закрыты плотно; – ручка терморегулятора находится в правильном положении; – отделения не переполнены продуктами; – дверь отделения не открывали часто. <p>Продукты в холодильном отделении перевохлаждаются</p> <p>Проверьте, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ручка терморегулятора находится в правильном положении. 	<p>Постоянно работает компрессор</p> <p>Проверьте, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дверцы холодильника плотно закрываются и открываются не слишком часто; – температура в помещении не слишком высокая; – ручки терморегуляторов находятся в правильном положении. <p>Холодильник слишком шумит при работе</p> <p>Проверьте, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> – холодильник выровнен; – холодильник не касается посторонних предметов (например, окружающей мебели). <p>Хладагент, циркулирующий внутри системы охлаждения, может негромко булькать, даже если компрессор не работает. Не беспокоитесь, это совершенно нормально.</p> <p>Если после проверки холодильник продолжает работать не должным образом, свяжитесь с авторизованным сервисным центром, обслуживающим продукцию марки Hotpoint-ARISTON</p>
-----	--	--

Жалпы көрінісі НВМ 1180.4
НВМ 1181.4 SB
НВМ 1181.3 H
НВМ 1181.3 S H
НВМ 1181.3



Бейндеу тұрғыштері

* Саны және/немесе орнапасузы бойынша түрлөп отыратын бәншектер

Орнату

Техническое обслуживание

Орнатурындағы жаңы косу

К2 Нұсқаулыкты сатып алған, берген немесе жаңа пегтерде көшін жағдайларда жабдықпен біре болуы қажет, яғни жана иесі онын іс-теге және оған қызымет көрсету ерекшелігімен тәннисе алғын болуы керек.

Нұсқаулыкты мұқият оқып шығыныз: онда тоназытқышты орнату мен пайдалану күйінде оқып туралы мәннэзді мөлшемдер берілген.

Дұрыс орнату тоназытқыштың тімді жөнне берік жумыс істеудің қамту ушін қажет.

Вентиляция

Тоназытқыштың компрессорды мен конденсаторы жүмыс барысында қызығын соңдайтап жеткілікті деректеде вентиляциямен қамтамасыз ету қажет. Тоназытқыш кальпиты орналастырылуы қажет. Тоназытқыштың ылғалдаудың жогары бемде, мысалы, ваннада, жергілікде орналастыруатыйым салыныды.

Орнатау кезінде ауа еркін ету ушін аспалт 10 см жан-жынынан (3-5 см) және үстінен 10 см минималды санылау капташыныз. Аспалттың артқы жағынан ауа жылжыуына кедері болмасын.

Жылу көздеріне жақын орналастырыманыз

Тоназытқышты тікелей күн көзіне немесе жылу көздеріне жақын (асуын орналастырыма көрек

Тегіс

Тоназытқыш жақсы жүмыс істей ушін онын

тегіс жерде тұрганы жән. Тоназытқышты орнына

коғаннан кейін, оны алдыңы жағындағы

бейімдеуці тіректерін айналдыру арқылары

түзетініз. Тоназытқыштың артқа шашқалары 5°-

тан артын болмауы керек.

Электр және косу

Ол тонализаторды сатып алған, берген немесе жаңа пегтерде көшін жағдайларда жабдықпен біре болуы қажет, яғни жана иесі онын іс-теге оған қызымет көрсету ерекшелігімен тәннисе алғын болуы керек.

Нұсқаулыкты мұқият оқып шығыныз: онда тоназытқышты орнату мен пайдалану күйінде оқып туралы мәннэзді мөлшемдер берілген.

Дұрыс орнату тоназытқыштың тімді жөнне берік жумыс істеудің қамту ушін қажет.

Пред тем как обратиться в сервисный центр:

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

- если неисправность не устраивается, позвоните в ближайший сервисный центр

(справок в сервисном сертификате).

При обращении в сервисный центр необходимо сообщить:

- модель изделия (все эти данные Вы найдете в таблице с техническими характеристиками, расположенной на правой створке 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 Нортон-ARISTON®.

• Предоставление подлинного фонда на время ремонта в случае необходимости;

• Услуги по ремонту силами специалистов авторизованных сервисных центров;

• Оригинальные запчасти;

• Транспортировка техники до сервисного центра и обратно в случае необходимости;

• Консультации специалистов по вопросам правильной эксплуатации техники и подбор профessionиональных 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.

Installation

Troubleshooting Assistance

GB

Positioning and connection

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

Ventilation

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

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

For proper ventilation of the appliance, you must leave:

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

Away from Heat

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

Levelling

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

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

Earthing

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

Check the power load

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

Before plugging the appliance to the mains

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

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

Green LED does not light up.

Have you checked whether:

The main switch for the power supply to the apartment or home has been turned off.
The plug is properly inserted in the outlet;
The outlet is adequate; try inserting the plug into another outlet in the room.
The refrigerator and the freezer do not cool properly.

Have you checked whether:

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

Have you checked whether:

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

Have you checked whether:

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

The appliance makes too much noise.

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.
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).

This appliance complies with the following
Community Directives:
-73/23/EEC of 19.02.73 (Low Voltage) and
subsequent amendments;
-89/336/EEC of 03.05.89 (Electromagnetic
Compatibility) and subsequent amendments;
-2002/96/EC (WEEE);

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

GB

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 persist, call the nearest Service centre.

Communicating:

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

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

Precautions and trips

Start-up and use

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.



12. At the end of the functional life of your appliance containing cyclopentane gas in the insulation foam the 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.

1. This appliance is designed to be used indoors and under no circumstances should it be installed outside even if protected by roof. Leaving the appliance exposed to the rain and whether is exceedingly dangerous.
2. The appliance should be used only by adults and exclusively for storing foodstuffs in compliance with the instructions provided in this manual. Under no circumstances should children be allowed to operate or tamper with this product.
3. The appliance is not intended for use by people (including children) with low physical, sensory or mental abilities or if they don't have full 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 heavy object.

5. Never pull the cable or the appliance to remove the plug from the socket, this is exceedingly dangerous.
6. Do not touch the internal cooling elements, especially if your hands are wet, since you could burn or hurt yourself.

7. Before doing any cleaning, disconnect the appliance from the electricity (by pulling out the plug or turning off the general switch in your home).

8. Before disposing of your old appliance, remember to break or remove the lock as a safety measure to protect children who might lock themselves inside the appliance when playing. In addition, if the appliance is a new one with a lock, keep the key out of the reach of small children.

9. If your appliance is not operating properly, read the chapter entitled, "Trouble Shooting", which might help you to resolve the problem, before calling an after-sales service center. Do not attempt to repair the appliance by tampering with the internal components.

10. If the power supply cord must be replaced, please contact one of our Customer Service Centers. In some cases, the connections are made using special terminals and in others a special tool must be used to access the connections.
11. Do not use electric appliances inside the compartment for food storage, if these are not those recommended by the manufacturer.

Using the refrigerator to its full potential

GB

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.).

Starting the appliance

Before placing foodstuffs in the refrigerator or freezer, clean the interior well with warm water and baking soda.
After having plugged the appliance in, make sure that pilot lamp is light.
Set thermostat knob onto a medium position and can place food in the fridge after only a few hours. When the freezer has reached the optimum temperature, you can place frozen food in the freezer.
Before making the electrical connection, check that the voltage shown on the data plate, that you will find on the bottom left hand side of the appliance next to the crisper, corresponds to that of your mains and that the socket is earthed in conformity with all current electrical regulations. If the system is not earthed, the manufacturer declines all liability for consequent damages or losses. Do not use adapters or multiple sockets.
The electrical socket must support the maximum power load of the appliance shown on the data plate (on the bottom left hand side of the appliance next to the crisper).
Set the appliance upright and wait at least 3 hours before plugging the appliance into the mains to ensure proper performance.

CAUTION!

There is small quantity of refrigerant (R600a) in the refrigerator, it is isobutane natural gas which doesn't cause damage to environment, but is flammable. It's necessary to transport and install the refrigerator with care so that not to damage any refrigerant circuit parts. Nevertheless if the refrigerator 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 when 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.

Start-up and use

Maintenance and care

Using the freezer to its full potential

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

– Do not re-freeze food that is defrosting or that has already been defrosted. These foods must be cooked and eaten (within 24 hours).

– 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.

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.

Switching the appliance off

During cleaning and maintenance it is necessary to disconnect the appliance from the electricity supply: 1 set the Thermostat Knob on Off, 2 pull the plug out of the socket.

Cleaning

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

– Use only a water and bicarbonate solution: Clean the internal and exterior of your appliance with a sponge soaked with a warm water and sodium bicarbonate solution, which is also a good disinfectant. If you do not have any sodium bicarbonate at home, use neutral detergent. – What not to use: Do not use abrasive detergents, bleach or detergents containing ammonia. Never use solvent-based products.

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

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

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

This special sound when the thermoregulator and compressor are turned on is a normal state, which appears during the working process of the appliance's electric installation.
– If some foodstuff containing oil or butter (mayonnaise, vegetable oil, animal fat, etc.) enters onto the refrigerator gasket or plastic inner lining, remove the impurity immediately with a neutral detergent.

Defrosting the refrigerator

Refrigerator 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.

Defrosting the freezer

– If the frost is more than 5 mm thick, the freezer must be defrosted.
Proceed as follows: turn the thermostat knob to the «0» setting. Then wrap all the frozen and fast-frozen food in newspaper, placing it either in the refrigerator or in a cool place. Leave the freezer door open so that the frost thaws completely. You can speed this process by placing containers of warm water in the compartment.

Replacing the light bulb

The lamp for lighting the interior of the appliance is located at the back of the lamp box. Unscrew the



Rear stoppers
(Installation by owner)



GB