



NBA 16 FNF

CIS

РУССКИЙ

Руководство  
по эксплуатации

КОМБИНИРОВАННЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК  
С МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРОЙ

Содержание

Безопасность – хорошая привычка, 2  
Общие правила безопасности  
Утилизация

Установка и включение, 3  
Вентиляция  
Не располагайте вблизи источников тепла  
Выравнивание  
Подключение к 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 морозильного отделения  
Обслуживание и уход  
Замена лампы освещения

Техническое обслуживание, 9

NBA 161 FNF

GB

ENGLISH

Operating  
Instructions

REFRIGERATOR/FREEZER  
COMBINATION

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

NBA 16 FNF S

KZ

ҚАЗАҚША

Пайдалану жөніндегі  
нұсқаулық

МҰЗДАТҚЫШЫ БАР  
БІРИККЕН ТОҢАЗЫТҚЫШ

Мазмұны

Қауіпсіздік – жақсы әдеб, 2  
Жалпы қауіпсіздік ережелері  
Утильдеу

Орнату және іске қосу, 3  
Вентиляция  
Жылу көздеріне жақын орналастырмасы  
Тегістелу  
Электр желісіне қосу

Бұйымның сипаттамасы, 4  
Жалпы көрінісі  
Басқару панели

Тоңазытқыш бөлімшени пайдалану, 5  
Мұздатқыш бөлімшени пайдалану, 6  
Үнемдеу жөніндегі ұсыныстар, 7

Ақаулар және оларды жою тәсілдері, 7  
Қызмет көрсету және күтім жасау, 8  
Мұзын еріту  
Тоңазытқыш бөлімшени еріту  
Мұзатқыш бөлімшени еріту  
Қызмет көрсету және күтім жасау  
Жарық лампасын ауыстыру

Техникалық қызмет көрсету, 10

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).

Производитель оставляет за собой право без предупреждения  
вносить изменения в конструкцию и комплектацию, не ухудшающие  
эффективность работы прибора:  
– некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются  
ориентировочными;  
– производитель не несет ответственности за незначительные отклоне-  
ния от указанных величин.

Өндіруші аспаптың конструкциясы мен комплектациясына оның  
жумыс істеге тиімділігін төмендетпейтін өзгерістерді ескертусіз  
енгізу құбы-ғына ие:  
– бұл нұсқаулықта көлтірілген кейбір параметрлер бағдарлы па-  
раметрлер болып табылады;  
– өндіруші көрсетілген шамалардан шамалы ауытқулар орын алғаны  
үшін жауапкершілік жүктемейді.



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

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

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

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

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

4. Не касайтесь холодильника влажными руками.

5. Не пользуйтесь удлинителями и переходниками! Помните, что включение холодильника с использованием переходников и удлинителей создает потенциальную опасность возгорания. Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощности. При установке холодильника необходимо проверить соответствие характеристик 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 запирающие устройства на двери, перед тем как выбросить старый холодильник, выведите из строя или снимите запирающее устройство. Это необходимо для того, чтобы обезопасить детей, которые могут играть с выброшенными предметами и рискнуть быть запертными внутри холодильника.

9. При возникновении нестандартной ситуации отключите холодильник от сети и позвоните в сервисный центр, телефон которого напечатан в гарантийном документе (сервисном сертификате). Перед звонком в сервисный центр прочтайте раздел «Несправности 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 циклопентановый газ в изоляционной пленке, в этом случае вам необходимо связаться с местной организацией, ответственной за утилизацию.

13. Повторное включение прибора (например, при случайном отключении) осуществляйте через 5–10 минут.

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



Эта маркировка на продукте или в литературе указывает, что продукт не должен утилизироваться совместно с другими бытовыми отходами для предотвращения возможного вреда окружающей среде от неконтролируемого распространения отходов, а также оптимизации процесса переработки и повторного использования материалов.

Потребитель может сдать изношенное оборудование в 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 сертификате и на табличке внутри прибора), предупреждаем Вас, что это изобутан – природный газ, который является горючим. При случайном повреждении контура хладагента избегайте любых видов открытого огня или потенциальных источников воспламенения и тщательно проветрите помещение, где стоит холодильник.

Объем помещения должен составлять 1 м<sup>3</sup> на каждые 8 г хладагента R600a в изделии. Количество хладагента, содержащееся в вашем конкретном холодильнике, указано на табличке с паспортными данными внутри холодильника.

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

**ВНИМАНИЕ!** Не используйте внутри устройства электрические приборы.

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

**ВНИМАНИЕ!** Не допускайте повреждения контура хладагента.

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

## Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

- ақаудың өз бетінізше жәндеуге болатын болмайтындығын тексерің («Ақаулар және оларды жою тәсілдері» бөлімін қара.);
- егер ақау жәнделмесе, жақын арадағы сервис орталығымен хабарласыңыз (тізімі сервистік сертификатта).

## Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

- бұйымның сериялық номері (бұл деректерді тоқаулықтың камераның сол жақ қабырғасында орналасқан техникалық сипаттамалар берілген табличкадан табасыз);
- ақаудың силаты.

## Өндіруші өкілеттік бермеген адамдардың қызметін пайдаланбаңыз.

Жәндеу кезінде түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды талап етіңз.

## Сервис 5

### Өндірушінің 5 жылға сервистік қызмет көрсету бағдарламасы \*

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

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

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

Осы мүмкіндікті пайдаланыңыз және ұсынысты қалай іске қосуға болатынның өзініздің сервистік сертификатынан немесе 8-800-333-999-7 телефоны арқылы білігіз (Ресейде қонырау шалу тегін)

\* Бағдарлама РФ территориясындаға әрекет етеді.

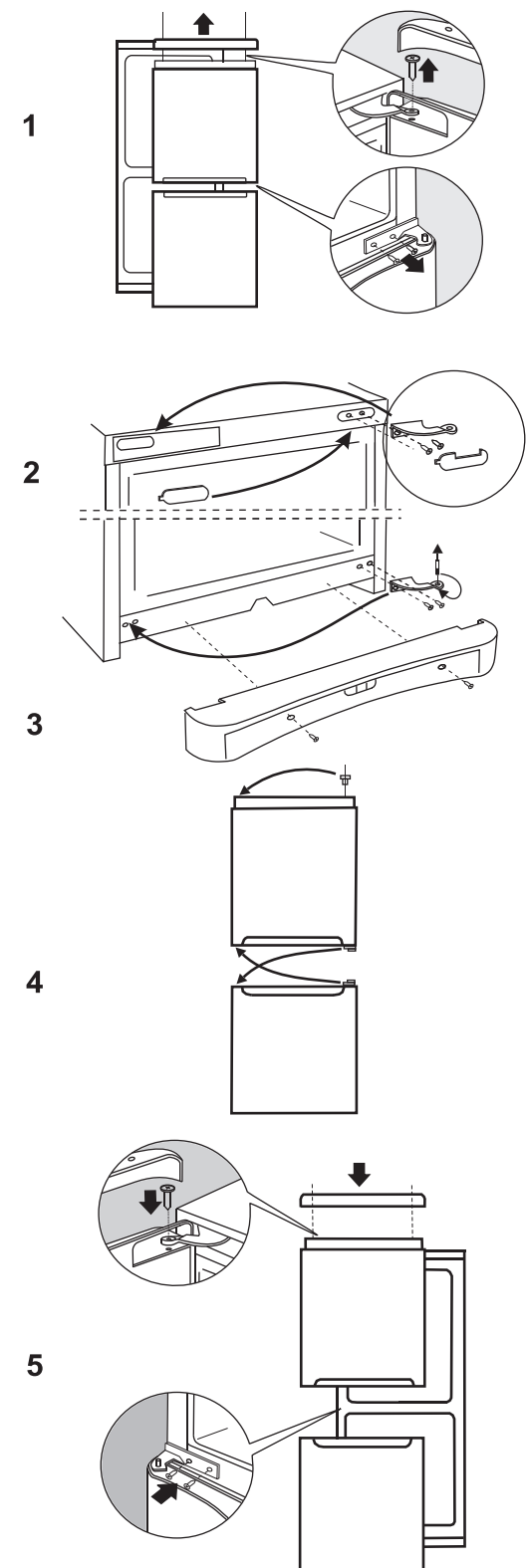
Онім ГОСТта сәйкестікке сертификатталған:

- 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 ілу CIS



Кез келген жуу немесе қызмет көрсетеу әрекеттерін орындамас бұрын, тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз.

Тоңазытқыш және Мұздатқыш бөлімдерін еріту.

Full No Frost сұйту жүйесінде еріту автоматты түрде жүреділ

Таймер кезеңмен жылдатының элементті қосады, буға айналдырыштан «тоң басқан қабат» еріділ Еріген су арналар бойынша кампрессор астындағы ванночкаға ағып, онда буға айналадыл

## Қызмет көрсетеу және күтім жасау.

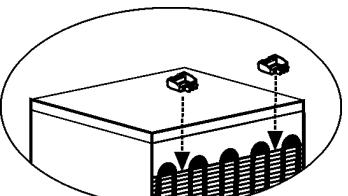
Сіздің тоңазытқышыңыз ісі шықпайтын гигиеналық құралдардан жасалған. Осы ерекшеліктердің сақтау үшін иісі өткір тағамдарды тығыз жабылатын контейнер ыдыстарға сактаңыздар, олардың ісін тоңазытқыштан көтіру қын болады.

Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы жақтарын жылы судағы ас содасының ерітіндісінде ылғалданған, губка немесе жұмысқа шүберекпен жуыңызл. Ас содасы болмаған жағдайда, бейтарап жуғыш заттарды пайдаланыңыз!

**Органикалық еріткіштерді, абразивті, хлорлы және құрамында аммиак бар заттарды ешқашан пайдаланбаңыз.**

Құрамында майы бар тағамдар (майонез, есімдік майлары немесе мадың майы және тлб.) тоңазытқыш прибордың камерасының тығыздығышына немесе пластмассасына ақсан жағдайда, оны дереу бейтарап жуу құралымен сүртіп тастаңыз

## Артқы тірегіш (Іесі орнатады)



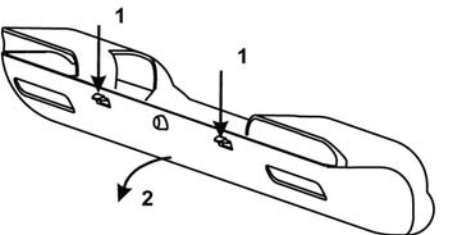
Барлық алынатын бөліктерін сабын ерітіндісімен немесе жуғыш құралымен жууга болады. Оларды сонымен қатар ыдыс жуатын машинада жууга болады. Есінізде сақтаңыз, барлық алынатын заттарды тоңазытқышқа қайта қояр алдында жақсырап кептіріп алыңыз.

Шаң тоңазытқыштың конденсаторына жиналып қалуы мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедергі келтіруі мүмкін. Тоңазытқыштың артқы қабырғасын тиісті насадкаларды ізіп мүқият шашорғышпен сору керек.

Егер тоңазытқышты ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерітіп алыңыз, ішін жақсырап жуыңыз және жағымсыз іис және өрмектер болып қалмас үшін есіктерін ашық қалдырыңыз.

Термо реттеғіштің және компрессордың тиісті дыбыстыры құралдың электр жабдықтары жұмыс істегендеге шығатын қалыпты дыбыс болып табылады.

**Жарықтандыру аудыстыру шамын (кепілдік бойынша жөндеу болып табылмайды)**  
Айырды шығарып, тоңазытқышты розеткадан желіден ажыратыңыз. Ішкі жарықтандыру шамдары, жарықтандыру плафоны корпусының ішінде орналасқан. Шамды бұрап шығарыңыз да, (куаты нс Вттан аспайтын) баламасына аудыстырыңыз.



# 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 на 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 питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10A);

– розетка и вилка одного типа; если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую вилке питающего шнура (работы должен выполнять квалифицированный электрик).

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

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

### 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 холодильной 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 на панели управления и регулятора в холодильном отделении в среднее положение, через несколько часов вы можете поместить продукты в холодильное и морозильное отделения.

УДАЛИТЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСПОРКИ между компрессором и задней стенкой ниши, а также другие распорки и kleящие ленты, удерживающие подвижные части прибора от смещения.

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

# Описание изделия

## Description of the appliance



# Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар.

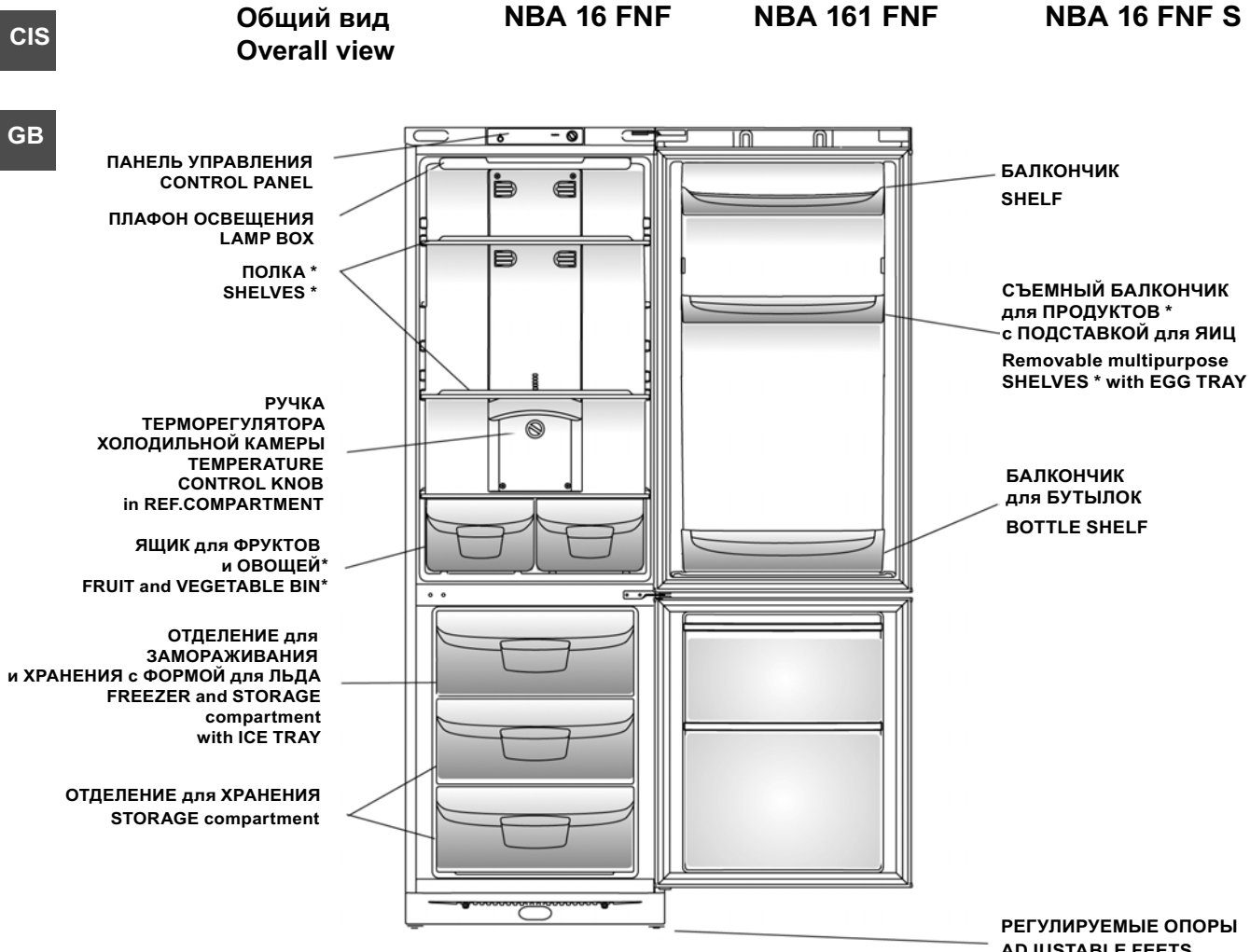
## Ақаулар және оларды жою тәсілдері

CIS

GB

KZ

### Общий вид Overall view



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

### Панель управления Control panel



#### ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА INDICATOR LIGHT

Светящийся индикатор зеленого цвета показывает, что электросхема прибора включена.

#### РУКОЯТКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА THERMOSTAT KNOB

Рукоятка используется для регулирования температуры в морозильной камере.

Рукоятка терморегулятора поворотом по часовой стрелке до характерного щелчка включает режим «SUPER» (светящийся индикатор желтого цвета).

— минимальное охлаждение;  
— максимальное охлаждение;  
S — режим «SUPER».

#### 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 freezer temperature to different position:

- warmest;
- coldest;
- S — Super Mode.

We recommend, however, a medium position.

**Тоңазытқышты дұрыс орналастырыңыз**  
Жылу көздерінен аулақта, жақсы желдетілетін бөлмеде, «Орнату» («Вентиляция») па-раграфтарының ұсыныстарына сай.

**Температуралы дұрыс орнатыңыз**  
Термореттегішті ортаңғы қалыпта қойыңыз. Төмен температура белгілеу электр қуатын артық тұтынуға әкеліп қана қоймай, тағамдарды сақтауға да әсер етеді. Шектен тыс темен температура көкөністерді, дайын ет пен ірімшікті сақтауға кери әсер етуі мүмкін.

**Артық толтырмасыз**  
Тағамдар дұрыс сакталу үшін ауа қозғалысы ете маңызды. Тағамдарды толтырып салу ауаның еркін қозғалысына, тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуіне кедергі жасайды және қосымша электр қуатын тұтынуға әкеледі.

**Есіктер жабық болсын**  
Есіктерді тек қажет болған жағдайдаға ашиныз, есте сақтаңыз, есіктер әрбір ашылған сайын тоңазытқыштың ішіндегі температура артады және бұрынғы температуралы қалпына келтіру үшін электр қуаты жұмсалады.

**Тығыздал жабыңыз**  
Тоңазытқыш есігінде тығыздаушы резенкенің таза болғанын және есікті жапқан кезде корпусқа нығыздала жабылғаның қадағалаңыз, бұл сұйқ ауаның шығып кетуіне кедергі болады.

**Ұстық тағамдарды салмаңыз**  
Тоңазытқышқа салынған ұстық тағам температуралы бірден бірнеше градусқа көтереді. Тағамдарды тоңазытқышқа салмас бұрын, ыдысында бөлме температурасында сұтып алыңыз.

Тоңазытқыштың жұмысы қанағаттандырмалыған немесе ақаулар туындаған жағдайда, техникі шақырмас бұрын осы бөлімді оқып алыңыз. Кеп жағдайда, проблемаларды езініз де шеше аласыз.



**Тоңазытқыш жұмыс іstemейді**  
Тексеріңіз:

- үйде электр өшірілмегендігін
- индикаторлық лампочка жанғандығын
- айырдың розеткага дұрыс тығылғанын
- розетканың жәнді екенин тексеру үшін жөнділігіне сенімді аспапты тығып көрініз.

**Т о н а з ы т қ ы ш  
бөлімшелеріндегі температура өте жогары**

Тексеріңіз:

- бөлімшелердің есіктерінің тығыз жабық екенін, есіктердегі тығыздығыштардың зақымданбағанын
- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрганын
- бөлімшелердің тағамдармен тым толып кетпегенін
- бөлімшелердің есіктерін көп ашпағаныңызды.

**Тоңазытқыш  
бөліміндегі тағамдар шектен тыс салқындауды**

Тексеріңіз:

- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрганын
- тоңазытқыштың артқы қабырғасын тимесін – ол өте сұық.

**Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады**

Тексеріңіз:

- тоңазытқыш есіктері тығыз жабылатындығын ашылмайтындығын
- бөлме ішіндегі температура өте жогары еместігін
- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрганын.

**Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрганда қатты шулады**

Тексеріңіз:

- тоңазытқыштың тегіс тұрганын
- тоңазытқыштың басқа заттарға тимей тұрганын (мысалы, жиназдара). Салқындау жүйесінің ішінде айналатын хладагент, компрессор жұмыс істеп тұрмаса да, шамалы бүлкілдеуі мүмкін. Аландаманыз, бұл қалыпты нерсе.

**Тоңазытқыштың бөлімінде су жиналады**  
Тексеріңіз:

- сорғыту тесіктері бітеп қалмасын.
- Құралдың электр жабдығы жұмыс істеп тұрганда термореттегіштің және компрессордың тиісті дыбыстары қалыпты болып табылады.

Егер тексерілген кейін де тоңазытқыш дұрыс жұмыс істемесе, **INDESIT** маркасының өнімдеріне қызмет көрсететін авторландырылған сервис орталығымен хабарласыңыз.

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

1. Жартылай мұзы еріген тағамдарды, қайта қатыруға болмайдыл оларды ге сағат ішінде жеуге болатын тағамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз.

2. Балғын тағамдарды мұздатқан кезде олардың бұрын мұздатылған тағамдарға жаңасуына жол берменіз. Мұздатқыш бөлімшеге салынған тағамдар артқы және жан-жақтағы қабырғаларға тимегені жөн. Есте сақтаңыз, тағамдардың сақталуы мұздатылу жылдамдығына байланысты.

3. Мұздатылу кезінде мұздатқыш бөлімшениң есігін ашпауға тырысыңыз.

4. Дұрыс сақтау және кейін женіл еріту үшін мұздатқыш бөлімшеге тағамдарды бөлшектермен салыңыз – бұл тез және сенімді мұздатуға мүмкіндік береді. Мұздату күні жазылған жаэба жүргізуі ұсынамыз.

5. Электр қорегі істен шықкан жағдайда мұздататын бөлімнің есігін ашпаңыз. Бұл мұздатқыш бөліміндегі температуранның бж сағатқа дейін - $^{\circ}$ С сақтауға көмектеседі.

6. Мұздатқыш бөлімшеге шыны ыдыстардағы қатып қалатын сұйықтықтарды ұзак үақытқа салмаңыз, әсіресе егер оларды тығыз жабылған газды сусындар болатын болса. Кристалданған сұйықтық ыдысты сындырып жіберуі мүмкін.

7. Егер қоршаған орта температурасты ұзак үақыт бойы бе $^{\circ}$ С-тан аспаса, онда тағамдарды сақтауға қажетті температура болмайды, бұл тағамдарды сақтау үақытын қысқартады.

**«SUPER» режимі.** Бұл режим тағамдарды жедел мұздату үшін қажетті төмен температураға жеткенге дейінгі компрессордың үздіксіз жұмысын қамтамасыз етеді. Тағамдарды мұздатқаннан кейін аспапты қалыпты жұмыс режиміне ауыстыру керек.

## Использование холодильного отделения

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

Мы рекомендуем устанавливать терморегулятор в среднее положение.

С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов следуйте нижеизложенным рекомендациям: при неправильном хранении даже самые свежие продукты быстро испортятся. Вопреки общепринятому мнению помните, что приготовленные продукты можно хранить меньшее время, чем свежие.

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

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

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

Продукты	Расположение в холодильнике
Свежие рыба и мясо	На полке над овощными ящиками
Свежий сыр	На полке над овощными ящиками
Готовые продукты	На любой полке
Колбасы, хлеб, шоколад	На любой полке
Фрукты и овощи	В ящиках для овощей
Яйца	На дверных полках
Масло и маргарин	На дверных полках
Продукты в бутылках, напитки, молоко	На дверных полках

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

# Использование морозильного отделения

CIS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Режим "SUPER".** Данный режим обеспечивает непрерывную работу компрессора до достижения низких температур, необходимых для быстрого замораживания продуктов. После заморозки продуктов прибор следует перевести на нормальный режим работы. Для замораживания небольшого количества свежих продуктов (не более половины от максимального, указанного на табличке-паспорте внутри Вашего холодильного прибора) положите продукты в отделение для замораживания (\*) и на 24 часа включите режим "Super" (загорается желтый индикатор).

Чтобы заморозить максимальное для Вашего холодильного прибора количество свежих продуктов за 24 часа до закладки свежих продуктов включите режим "Super". Положите свежие продукты в отделение для замораживания (\*) и через 24 часа выключите режим "Super".

# Тоңазытқыш бөлімшесін пайдалану



KZ

Тоңазытқыш бөлімшесіндең ішіндегі температура термореттегіш тұқасының орнатылған қалпына сәйкес автоматты түрде реттеледі.

Біз термореттегішті ортанғы қалыпқа қоюды ұсынамыз.

Тағамдарды жақсы сақтаумен қамтамасыз ету мақсатында тәмендегі ұсыныстарды ұстаныңыз дұрыс сақтамаған жағдайда тіпті ең балғын тағамдар да тез бұзылады. Бәрімізге белгілі пікірге қарамастан, есте сақтаңыз, балғын тағамдарга қарағанда, пісірілген тағамдар аз уақыт сақталады.

Тоңазытқыш бөлімшесіндең ішіндегі температура термореттегіш тұқасының орнатылған қалпына сәйкес автоматты түрде реттеледі. Бұл ірі қаптамалар мен ұзын бөтепкелерді орналастыруға мүмкіндік береді.

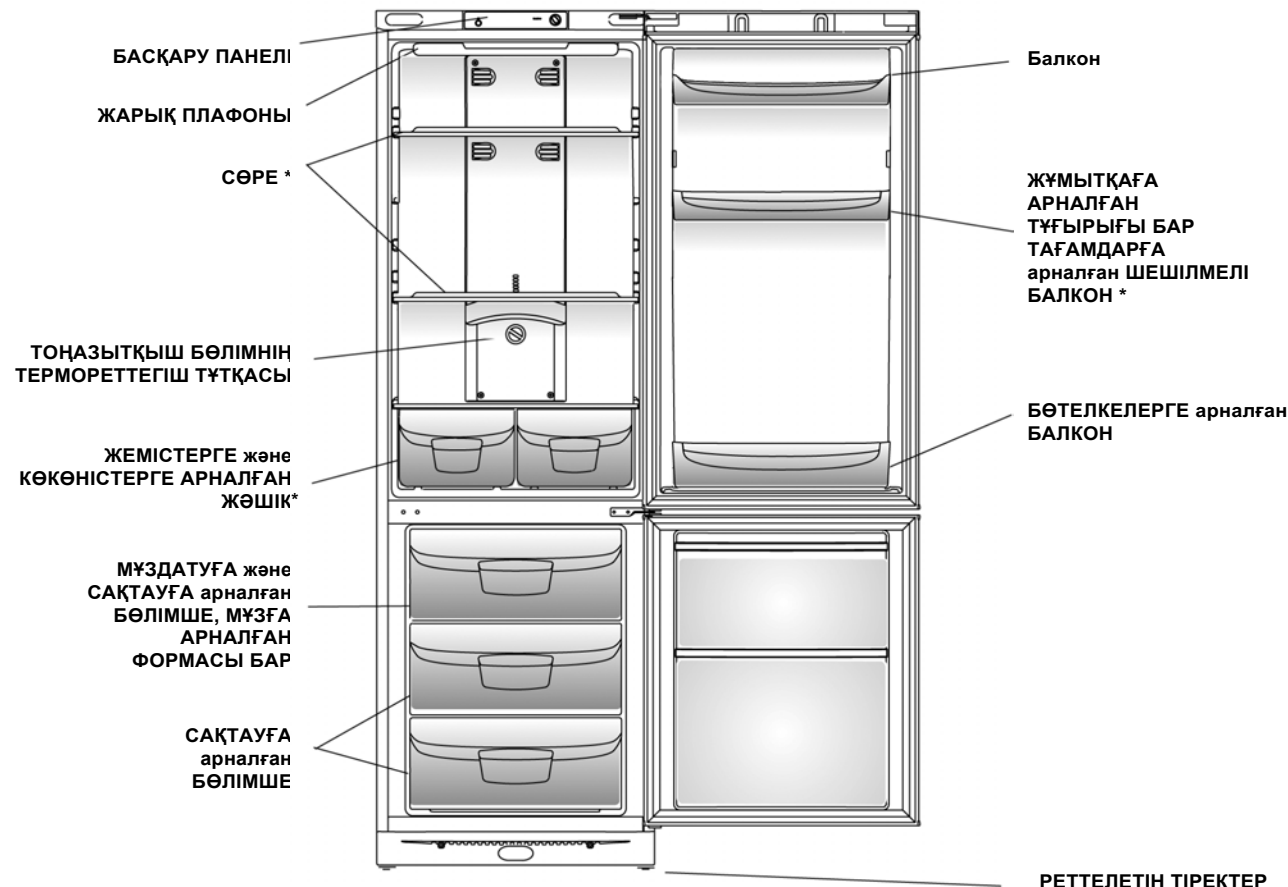
Азықтұліктер	Тоңазытқышта орналасуы
Балғын балық және ет	Жеміс-жидек жәшігінің үстіндегі сәре
Балғын ірімшік	Жемісқожидек жәшігінің үстіндегі сәре
Дайын өнімдер	Кез келген сәре
Шұжық, нан, шоколад	Кез келген сәре
Жемісқожидектер	Жемісқожидектерге арналған жәшік
Жұмыртқалар	Есіктің сәрелерінде
Май және маргарин	Есіктің сәрелерінде
Бөтепкедегі тағамдар, сусын, сүт	Есіктің сәрелерінде

**Тоңазытқышта** пияз және сарымсақ, банан (олар қарайып кетуі мүмкін), цитрустер, картоп және тамыр тағамдарын (оларды құрғақ қаранды жерге қойыңыз) **сақтауға болмайды**

Тоңазытқышқа сұйықтықтарды ылғалдылық дәрежесін ұлғайтып алмас үшін қақпақсыз ыдыстарда қоймаңыз. Бұл тоңазытқыш бөлімшедегі температуралың ұлғаюына әкеледі.

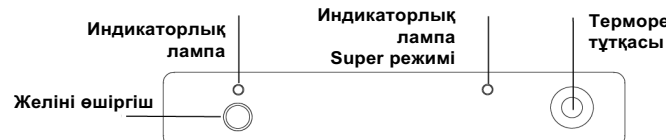
Full No Frost (FNF) сүйет жүйесі тоңазытқыш камерасының жоғары бөлігінде орналасқан вентиляциялық торлардың болуымен ерекшеленеді. Энде жүйесі суды жойып, қыраудың қалыптасуына қарсы тұратын сұйық ауаның үздіксіз айналуын қамтамасыз етеді. Азық-тұлікті және ауыр заттарды вентиляциялық торлар жабылып қалмас үшін және коденсант қалыптаспас үшін камераның артқы қабырғасына тақап қоймаңыз.

## Жалпы көрінісі NBA 16 FNF NBA 161 FNF NBA 16 FNF S



\* Саны және/немесе орналасуы бойынша түрленіп отыратын бөлшектер

### Басқару панелі



#### ● ИНДИКАТОРЛЫҚ ЛАМПА

Жаңып тұрған балғының индикатор аспаптың электрсызбасының қосылып тұрғанын білдіреді.

#### ● ТЕРМОРЕТТЕГІШТІҢ ТҮТҚАСЫ

Түтқа мұздатқыш бөлімшедегі температуралы реттеу үшін қолданылады. Терморттегіш түтқасын сағат тілімен «super» (сары түсті жанатын индикатор) айналдырғанда сүйк үлгаяды.

- ⊗ – минималды салқыннатуу;
- ⊗ – максималды салқыннатуу;
- S – Super режимі.

## 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 остить продуктам и посуде до комнатной температуры перед тем, как помещать их в холодильник.



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

#### Холодильник не работает

Проверьте, что:

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

#### Температура в отделениях холодильника слишком высокая

Проверьте, что:

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

#### Продукты в холодильном отделении переохлаждаются

Проверьте, что:

- ручка терморегулятора находится в правильном положении;
- 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.

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

## Размораживание холодильного и морозильного отделений

Система охлаждения Full No Frost производит режим оттайки автоматически.

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

## Обслуживание и уход

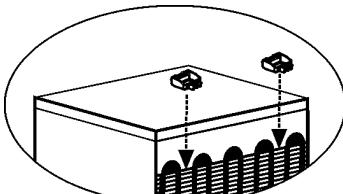
Ваш холодильник изготовлен из непахнущих гигиенических материалов. Для сохранения этих характеристик всегда храните сильно пахнущие продукты в плотно закрывающихся контейнерах, чтобы избежать образования запахов, которые потом будет сложно удалить.

Внутренние и внешние поверхности холодильника мойте губкой или мягкой тканью, смоченной в растворе пищевой соды в теплой воде (сода также является хорошим дезинфицирующим средством). 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)**



**Дұрыс орнату тоқазытқыштың сенімді және тиімді жұмысын қамтамасыз ету үшін қажет.**

## Вентиляция

Тоқазытқыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс барысында қызды, сондықтан жеткілікті дәрежеде вентиляциямен қамтамасыз ету қажет. Тоқазытқыш қалыпты ылғалдылықтағы жақсы жедетілген бөлмеде орналастырылуы қажет. Тоқазытқышты ылғалдылығы жоғары бөлмеде, мысалы, ваннада, жерде орналастыруға тыйым салынады.

Орнату кезінде ауа еркін ету үшін аспаптың жан-жағынан (3-5 см) және үстінен 10 см минималды санылау қалдырыңыз. Аспаптың артқы жағынан ауа жылжуына кедері болмасын.

## Жылу көздеріне жақын орналастырмаңыз

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

## Тегістей

Тоқазытқыш жақсы жұмыс істеу үшін оның тегіс жерде тұрғаны жән. Тоқазытқышты орнына қойғаннан кейін, оны алдыңғы жағындағы бейімдеуші тіректерін айналдыру арқылы түзетініз. Тоқазытқыштың артқа шалқауы 5°-тан артық болмауы керек.

## Электр желісіне қосу

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

Электр желісіне қоспас бұрын көз жеткізіңіз:

- желі кернеуі тоқазытқыш бөлімшениң есігіне таман оң жағында орналасқан табличкада көрсетілген деректерге сәйкес келетіндігіне;

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

- розетка мен айыр бір типті екеніне; егер айыр розеткаға сәйкес келмейтін болса, оны розеткаға сәйкес келетін жақасына ауыстыру керек (тек білікті мамандарға жүргізу керек).

Тоқазытқыш сіз розеткаға әрқашан да қол жеткізе алатында етіп орналастырылуы керек. Осы нұсқаулықта баяндалған, үлкен құатты тұрмыстық аспаптарға қойылатын қаупісіздік талаптарын бұзы арқылы қосылған жабдық потенциалды түрде қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тікелей қосылатын тоқазытқышты қорғаныс өшіру құрылғысын орнату арқылы пайдаланады, оның па-раметрлерінің мәндері мынадай болуы қажет: но-миналды кернеу диапазоны – 220-дан 240В/50 Гцке дейін, іске қосылу табадырығы – 30 мА артық емес, іске қосылуының номиналды уақыты – 0,1 с.

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

## НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Тоқазытқышты орнатқаннан кейін оның электр желісіне қосар алында, тасымалдағаннан кейін хладагенттің дұрыс таралғанына сенімді болу үшін шамамен үш сағаттай күте тұрыңыз – бұл тоқазытқыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

Пайдаланар алдында тоқазытқыш және мұздатқыш камераларының ішін ас содасының ерітіндісімен жуып алу қажет.

Тоқазытқышты электр желісіне қосқаннан кейін, басқару панеліндегі индикатор лампасының жанғанына көз жеткізіңіз, термореттегіш тұтқасын ортағы мәнге қойыңыз, бірнеше сағаттан кейін тоқазытқыш және мұздатқыш белімшелерге тағамдарды салуыңыза болады.

Компрессор мен артқы қабырға аралығындағы, сондай-ақ аспаптың жылжымалы бөлшектерін жылжып кетуден сақтап тұратын жап сыр ма ленталар МЕН ТАСЫМАЛДАҒАНДА ҚОЙЫЛАТЫН КЕРМЕЛЕРДІ алып тастаңыз.

Егер аспаптың қорғаныс полимер үлдірі болатын болса, оны бөлшектердің лак-бояу немесе полимер жабының зақымдан алмас үшін барлық сақтану шараларын қолдана отырып абайлап алып тастаңыз.

! Бұл нұсқаулықты сақтаңыз. Ол тоқазытқышты сатып алған, берген немесе жаңа пәтерге көшкен жағдайларда жабдықпен бірге болуы қажет, яғни жаңа иесі оның жұмыс істеу жөне оған қызмет көрсету ережелерімен таныса алатын болуы керек.  
! Нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз: онда тоқазытқышты орнату мен пайдалану қауіпсіздігі туралы маңызды мәліметтер берілген.

1. Тоқазытқыш жайдың ішінде пайдалану үшін әзірленген. Қандай жағдай болса да, оны далада пайдаланбаңыз.

2. Тоқазытқыш үй жағдайында мұздатылған және салқындағында тағамдарды осы нұсқаулыққа сәйкес мұздату және сақтау үшін пайдаланылуы қажет. Балалардың тоқазытқышты үлкендердің қарауынсыз пайдалануларына рұқсат етпеніз.

3. Тоқазытқыштың салмағы ауыр, күшінде сенімді болған жағдайдағанда қозғалтыңыз.

4. Ылғал қолдармен тоқазытқышты ұстамаңыз..

5. Ұзартқыштар мен ауыстырғыштарды пайдаланбаңыз! Есте сақтаңыз, ауыстырғыштар мен ұзартқыштарды пайдалану арқылы тоқазытқышты қосу потенциалды жану ошағын тудырады. Өндіруші ауыстырғыштар мен ұзартқыштарды, сондай-ақ қимасы пайдаланылатын қуатқа сәйкес келмейтін қосылыс кабелін пайдалану салдарынан пайда болған жаңып кету үшін жауапкершілік жүктемейді. Тоқазытқышты орнату кезінде желі мен тоқазытқыштың электр аспалтариның сипаттамаларының сәйкестігін тексеріп алу қажет. Қоректендіру шнурды зақымданған жағдайда оны арнайы шнурмен немесе өндірушіден немесе оның өкілінен алынған арнайы жинақпен ауыстыру қажет. Кабельді тек білікті мамандарға ауыстыруы керек.

6. Тоқазытқыштың ішкі салқындаушы беттерін ұстамаңыз, есіреле егер қолдарыңыз су болса. Мұздатқыштан жаңаған шығарылған мұз кесектерін аузыңызға салмаңыз – жергілікті үсік алыныз мүмкін.

7. Кез келген жуу немесе қызмет көрсету операцияларын орында алдында тоқазытқышты жепіден шығарыңыз.

8. Егер тоқазытқыш есігінде құлпы бар есқі тоқазытқышты ауыстыруға арналған болса, есқі тоқазытқышты лақтырап алдында құлпытастың құрылғыны істен шығарыңыз немесе шешіп алыңыз.

Бұл лақтырылған заттармен ойнап жүріп, тоқазытқыштың ішіне құлпытастып қалуы мүмкін балаларды сақтандыру үшін жасалады.

9. Стандартты емес жағдайлар орын алған кезде тоқазытқышты жепіден сұрып, сервистік орталыққа хабарласыңыз. Оның телефоны кепілдік құжатында (сервистік сертификатта) жазылған. Сервистік орталыққа хабарласар алдында «Ақаулар жөне оларды жою тәсілдері» бөлімін оқып шығыңыз.

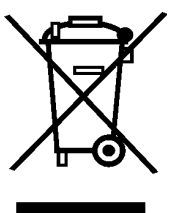
10. Тоқазытқыштың конструкциясын өзгертуге және өндіруші кепілдікті жөндеуге өкілеттік бермеген адамдардың араласуна тыйым салады.

11. **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Тоқазытқыштың арты қабырғасының (конденсатордың торшасын) газ плитасын іске қосу үшін пайдаланылатын жұмсақ газ металл женшесіне тигізуге тыйым салынады.

12. Егер тоқазытқышыңызды өнді пайдаланбауга шешім қабылдасаңыз, оны лақтырап алында утильдеуді ойластырыңыз. Тоқазытқышыңызда оқшауланған көбіктегі циклопентан газы бар, бұл жағдайда утильдеуге жауапты жергілікті үйиммен хабарласуыңыз қажет.

13. Аспалты қайтара іске қосуды (егер абайсызда өшіп қалса) 5-10 минуттан кейін жүзеге асырыңыз.

**Бұл өнімді дұрыс утильдеу. WEEE**  
(Еуропалық одаққа және тозған тұрмыстық техникаларды жинау және утильдеу жүйесі бар басқа да Еуропа елдеріне таралады.)



Өнімдегі немесе әдебиеттегі бұл таңба өнімнің қоршаған ортага қалдықтардың бақылаусыз таралуы салдарынан зиян келтіруді болдырмау үшін, сондай-ақ материалдарды қайта өндеде және қайтара пайдалану процестерін оңтайландауды үшін басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге утильденбейу керек екенин білдіреді.

Тұтынушы тозған жабдықы арнайы қабылдау пункттеріне өткізуіне немесе, егер үлттых заңнамаларда рұқсат етілген болса, сондай жаңа өнімді сатып алу жағдайында компанияға қайтаруына болады

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Егер аспабаныз R600a хладагенттімен толтырылған болса (сервистік сертификатта және аспалтың ішіндегі табличкада көрсетіледі), ескертеміз бұл – изобутан – жанатын табиги газ. Хладагенттік жиегі абайсызда зақымданса, кез келген ашық оттан немесе потенциалды жану көздерінен аулақ болыңыз, тоқазытқыш тұрған жайда мұқият желдетіңіз.

Жай аумағы бұйымдағы әрбір 8 г R600a хладагенттіне 1 м3 болуы керек. Тоқазытқышыңыздың хладагент көлемі тоқазытқыштың ішіндегі паспорттық деректер берілген табличкада көрсетілген.

Ақау белгілері бар және жөнділігіне күмін келтірген тоқазытқышты ешқашан қоспаңыз, авторландырылған сервистік орталыққа хабарласыңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Құрылғының ішінде электр аспалтари пайдаланбаңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Құрылғының корпусында немесе қосымша конструкцияда орналасылған вентиляциялық тесіктерді жаппаңыз!

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Хладагент жиектерінің зақымдануына жол берменіз.

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

## Техническое обслуживание

### Assistance

#### Перед тем как обратиться в сервисный центр:

- проверьте, можно ли устранить неисправность самостоятельно (см. раздел «Неисправности и методы их устранения»);
- если неисправность не устраняется, позвоните в ближайший сервисный центр (список в сервисном сертификате).

При обращении в сервисный центр необходимо сообщить:

- модель изделия;
- серийный номер изделия (этот 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 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 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  
соответствие ГОСТам:



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

#### Before calling for Service center:

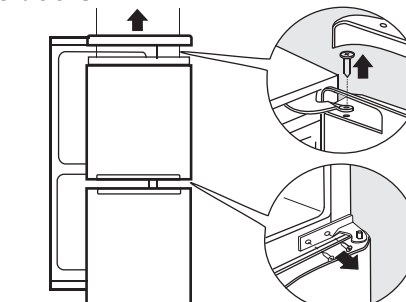
- check if the malfunction can be solved on your own (see Troubleshooting);
- if after all the checks, the appliance still does not operate or the problem persists, call the nearest Service centre.

#### Communicating:

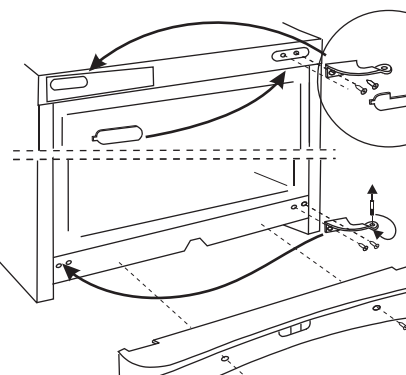
- appliance model;
- serial number (this information can be found on the data plate located on the bottom left side of the refrigerator compartment);
- type of malfunction.

#### Перенавешивание дверей

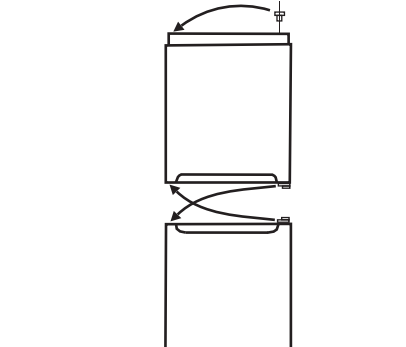
##### Reversible doors



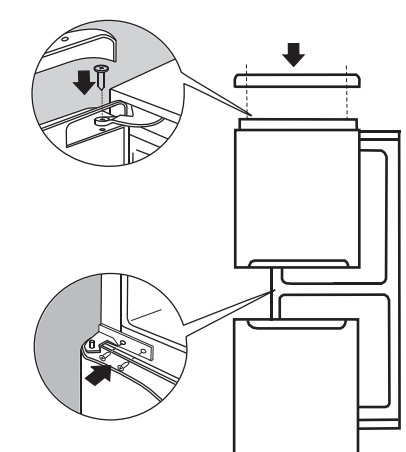
1



2



3



5

**ATTENTION**

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

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

1. This appliance is designed to be used indoors and under no circumstances should it be installed outside even if protected by a roof. Leaving the appliance exposed to the rain and whether is exceedingly dangerous.

2. The appliance should be used only by adults and exclusively for storing foodstuffs in compliance with the instructions provided in this manual. Under no circumstances should children be allowed to operate, or tamper with, this product.

3. 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.

# Maintenance and care

**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 Freezer and Refrigerator Compartment

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.

**Cleaning and maintenance**

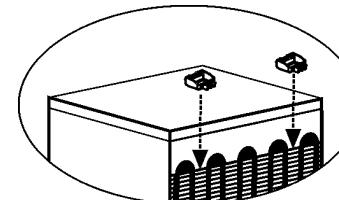
**Always unplug the appliance from the mains before cleaning.**

– 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.

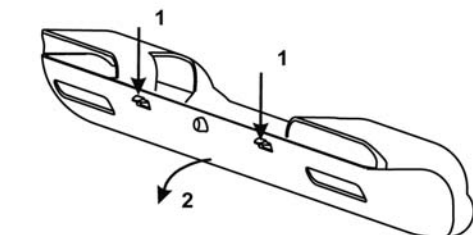
Remember to dry thoroughly before replacing them.

– 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.

– 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.

– 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 performance.

# Using the refrigerator to its full potential

GB

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

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

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

## Storing food in the Refrigerator Compartment

Food	Arrangement inside the refrigerator
Fresh fish and meat	Above the fruit and vegetable bins
Fresh cheese	Above the fruit and vegetable bins
Cooked food	On any shelf
Salami, bread loaf, chocolate	On any shelf
Fruit and vegetables	In the fruit and vegetable bins
Eggs	On the shelf provided
Butter and margarine	On the shelf provided
Bottles, drinks, milk	On the shelf provided

– 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.).

# Using the freezer to its full potential

(i) INDESIT

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.

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

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