



Z Ü G E L

И Н С Т Р У К Ц И Я
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Встраиваемый
холодильник

ZRI1750NF

Встраиваемый
морозильник

ZFI17540NF

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности.....	3
ВСТРАИВАЕМЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК ZRI1750NF	6
Общий вид.....	7
Эксплуатация	8
Очистка и обслуживание.....	11
Установка и подключение.....	12
Возможные проблемы и способы их устранения.....	17
Технические данные	19
ВСТРАИВАЕМЫЙ МОРОЗИЛЬНИК ZFI17540NF	20
Общий вид.....	21
Эксплуатация	22
Очистка и обслуживание.....	24
Установка и подключение	25
Возможные проблемы и способы их устранения.....	30
Технические данные	32
Утилизация.....	34
Гарантийные обязательства	34



Встраиваемый холодильник/морозильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору».

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и содержащейся в ней информацией по безопасному использованию, также изучите рекомендации по обслуживанию прибора. Производитель не несет ответственности за возможные повреждения, вызванные несоблюдением правил эксплуатации и требований по технике безопасности. Сохраните данную инструкцию для последующего использования.

ПРИМЕЧАНИЕ

Все приведенные в инструкции изображения имеют схематичный характер и могут отличаться в зависимости от конкретной модели.

Перед тем как изучить инструкцию, ознакомьтесь с используемыми в ней обозначениями:



Запрещающий знак

Несоблюдение указаний, отмеченных данным знаком, может привести к поломке прибора или создать угрозу здоровью и безопасности пользователя.



Предупреждающий знак

Действуйте строго в соответствии с указаниями инструкциями, в противном случае может произойти поломка прибора или нанесен вред здоровью пользователя.



Знак безопасности

Указания, отмеченные данным знаком, требуют принятия мер особой осторожности. Непринятие таких мер может привести к поломке прибора или создать угрозу получения травм.



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность возникновения пожара и поражения электрическим током! Всегда отключайте прибор от сети перед проведением установки, обслуживания или очистки.

Меры предосторожности при установке и перемещении

- Перед установкой убедитесь, что прибор не имеет повреждений.
- Если прибор хранился или транспортировался при отрицательных температурах, перед включением в сеть оставьте его в помещении с комнатной температурой не менее чем на 24 часа.
- Установка прибора должна производиться строго в соответствии с указаниями инструкции раздела «Установка и подключение».
- Устанавливайте прибор на ровную твердую поверхность в хорошо вентилируемом помещении, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.



- Не устанавливайте прибор в помещениях с повышенной влажностью, чтобы избежать образования ржавчины или снижения теплоизоляционных свойств.
- Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от источника открытого огня, избыточного тепла и влаги, плит, от труб водоснабжения и канализации.

- При установке оставляйте необходимые зазоры между прибором и ближайшими поверхностями для обеспечения вентиляции и охлаждения прибора. Это необходимо для обеспечения нормальной работы системы охлаждения и безопасной работы прибора.



- При установке не перекрывайте вентиляционные отверстия на корпусе.
- Во время перемещения или установки не тяните прибор за открытые дверцы или ручки, а также за любые выступающие элементы, не прикасайтесь к конденсатору и компрессору на задней стенке.

- Транспортируйте прибор под углом не более 40° по отношению к поверхности, последующее подключение прибора к сети производите не ранее, чем через 2 часа после его установки.



- Не располагайте на верхней части прибора тяжелые посторонние предметы, которые могут упасть при открывании дверцы и причинить травму.
- Во избежание возникновения пожара не храните в холодильнике и не размещайте рядом с ним легковоспламеняющиеся вещества и материалы.

- Перед установкой прибора удалите упаковочные материалы (картон, амортизирующая пена, пленка и пр.). После распаковки прибора не оставляйте пленку, пенополистирол и другие упаковочные материалы в свободном доступе для детей, т. к. это может быть опасно для их жизни и здоровья – существует опасность травмы или удушья.

Общие меры предосторожности



Данный прибор предназначен для охлаждения и хранения пищевых продуктов в домашних условиях во внутренних помещениях. Не допускается использование прибора для хранения любых других предметов, лекарственных средств и пр.

- Прибор должен применяться только по назначению, указанному в инструкции, и не предназначен для коммерческого использования.
- Допускается эксплуатация прибора в следующих местах:
 - обеденные зоны в офисах, магазинах и пр. служебных помещениях;
 - коттеджи и загородные дома;
 - гостиницы, апартаменты, отели и пр. жилые помещения.
- Прибор должен эксплуатироваться при температуре окружающей среды от 16 до 38°C.



- Дети не должны находиться рядом с прибором, играть с ним, включать его самостоятельно, а также производить очистку и техническое обслуживание без контроля взрослых.

- Не позволяйте детям залезать внутрь прибора или на его фасад – это может привести к удушью или травмам от падения.
- Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, людьми с отсутствием опыта и знаний, а также с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями в случае, если они находятся под наблюдением ответственных лиц или были проинструктированы относительно безопасного использования устройства и осознают связанные с этим опасности.
- Рекомендуется установить на фасад двери замок, ключ от которого храните в недоступном для детей месте.

**ОСТОРОЖНО!**

Прибор содержит хладагент изобутан (R600a), безвредный для окружающей среды, но огнеопасный. В случае повреждения охлаждающего контура и утечки хладагента необходимо исключить возможность возгорания, не вставляйте и не вынимайте штепсельную вилку. После тщательного проветривания помещения отключите прибор от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

**ВНИМАНИЕ!**

Не допускайте повреждения холодильного контура. Хладагент ядовит и при попадании в глаза или на слизистые оболочки может вызвать сильное раздражение. В этом случае тщательно промойте глаза и слизистые большим количеством воды и обратитесь к врачу.

- В случае появления задымления или возгорания немедленно отключите прибор от сети. Не пытайтесь залить пламя водой, а перекройте очаг возгорания плотным одеялом и хорошо проветрите помещение.

**ВНИМАНИЕ!**

В случае утечки бытового газа перекройте подачу газа, откройте двери и окна, чтобы хорошо проветрить помещение. Не отключайте холодильник и другие электроприборы от сети, поскольку искра может вызвать возгорание и взрыв.



- Включенный прибор может также привести к помехам в работе мобильного и стационарного телефона, радиоприемника, телевизора – старайтесь держать их как можно дальше от холодильника.
- Не устанавливайте рядом с холодильником другие электроприборы, например, морозильник, чтобы избежать образования избыточного конденсата и повреждения прибора.
- Запрещается хранить в холодильнике легковоспламеняющиеся, взрывоопасные вещества, едкие кислоты или щелочи, аэрозольные баллончики.
- Прибор должен эксплуатироваться при температуре окружающей среды, указанной в технических данных. Эксплуатация прибора вне указанного диапазона может привести к его поломке.
- Не устанавливайте прибор в помещениях с отрицательными температурами, на открытом воздухе или в местах, где на него может попасть вода.
- Не допускается попадание воды, влаги, пр. жидких средств на прибор во избежание образования ржавчины или повреждения электроизоляции.

- При закрывании двери будьте осторожны и следите за тем, чтобы не прищемить пальцы.
- Закрывайте дверь прибора аккуратно, чтобы предотвратить падение находящихся в нем предметов.
- Не закрывайте дверь при выдвинутых ящиках или полках – это может повредить прибор и его конструктивные элементы.
- При установке прибора не перегибайте сильно сетевой шнур, избегайте его изломов или повреждения об острые края.
- Следите за тем, чтобы на сетевом шнуре не находились тяжелые предметы (мебель, ковры и пр.)
- Не подключайте прибор с помощью удлинителей или переносных источников питания.
- Не храните и не используйте внутри или рядом с прибором любые легковоспламеняющиеся вещества во избежание пожара.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не используйте внутри прибора электрические устройства, не разрешенные производителем.

- При повреждении дверцы или дверного уплотнителя эксплуатация прибора запрещается. Не производите ремонт самостоятельно – обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Для получения консультации, осмотра, приобретения оригинальных запчастей и ремонта прибора в случае необходимости всегда обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки дверцы, внутренних и внешних поверхностей, так как они могут поцарапать поверхность и вызвать повреждение прибора.
- Для очистки поверхности используйте мягкую ткань и при необходимости нейтральные чистящие средства. Нельзя применять агрессивные химические средства, а также растворители как бензин, спирт, амилацетат и пр.
- При сильных загрязнениях используйте специальные средства для очистки холодильников – строго следуйте указаниям по их применению.
- Для очистки прибора не используйте бытовые пароочистители и спрей-очистители.
- Запрещается использовать фены для размораживания, осушители и свечи для освежения воздуха внутри камер – это может вызвать взрыв и нанести ущерб здоровью и имуществу.

Меры предосторожности при электрическом подключении



Опасность поражения электрическим током!

Отключите электрическое питание перед установкой, очисткой и обслуживанием прибора. Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током.

- Для безопасной и эффективной эксплуатации прибор должен быть правильно подключен к электросети и заземлен в соответствии с действующими стандартами безопасности. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный людям или имуществу из-за неправильного или несоответствующего требованиям подключения прибора к электросети, произведенного не уполномоченными на данную операцию специалистами.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание короткого замыкания или возникновения пожара, не используйте прибор, если сетевой шнур или вилка повреждены, а также если между сетевой вилкой и розеткой неплотный контакт. В случае возникновения неисправности, чтобы избежать возгорание или поражение электрическим током, прекратите эксплуатацию прибора и отключите его от сети. Не производите ремонт самостоятельно – обратитесь к квалифицированным специалистам авторизованного сервисного центра.

- Сетевой шнур должен быть заземлен.
- Во избежание поражения электрическим током, доставая сетевой шнур из розетки, держитесь за вилку, не тяните за шнур, при этом руки обязательно должны быть сухими!
- Прибор относится к I классу защиты – это означает, что помимо стандартной изоляции в нем предусмотрены дополнительные меры безопасности от поражения электрическим током: открытые части подсоединяются к защитному заземлению, в результате чего при повреждении изоляции токопроводящие элементы не будут находиться под напряжением.



ВНИМАНИЕ!

В случае аварийного отключения электричества или перед проведением работ по обслуживанию прибора отключайте его от сети. Последующее подключение к электросети должны проводиться не ранее, чем через 5 минут с момента отключения, чтобы избежать повреждения компрессора.

Меры предосторожности при хранении продуктов

- При выборе условий хранения продуктов строго следуйте рекомендациям производителя.
- Все продукты должны быть завернуты в бумагу, пакеты или упакованы в специальные пищевые контейнеры. Продукты не должны соприкасаться с непосредственно с внутренней поверхностью камер.
- Храните сырое мясо и рыбу в отдельных контейнерах, чтобы они не соприкасались с другими продуктами питания.
- Следите за сроками хранения продуктов, рекомендованными производителями.
- Если прибор в течение длительного времени находится в помещении с температурой, выходящей за рамки диапазона, указанного в технических характеристиках, то эффективность его работы и охлаждающие свойства могут ухудшиться. Соответственно, продукты могут испортиться.
- Если дверь холодильника остается длительное время открытой, это может вызвать значительное повышение температуры в камере и нарушение нормальной работы прибора.
- При отключении и размораживании холодильника обеспечьте необходимые условия для хранения охлажденных продуктов, чтобы они не испортились, пока холодильник будет находиться в выключенном состоянии.
- Во время размораживания камеры обеспечьте продуктам необходимый температурный режим, пока они находятся вне морозильной камеры.
- Повышение температуры продуктов во время разморозки, технического обслуживания или очистки камеры сокращает их срок хранения.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

- Перед первым включением, чтобы удалить пыль из загрязнения, оставшиеся после производства и транспортировки, промойте внутреннее пространство холодильника с раствором пищевой соды и теплой воды или мягким моющим средством. Затем тщательно протрите его и просушите.
- Первое включение прибора в электросеть после установки произведите не ранее чем через 4 часа после его установки.
- Прежде чем впервые после подключения поместить в холодильник продукты, дайте прибору поработать не менее 1 часа, в течение которого температура внутри холодильника будет автоматически регулироваться.
- После этого, как холодильник проработает некоторое время и полностью остынет, положите в него продукты. Обычно для их полного охлаждения требуется 2-3 часа, летом при высокой температуре более 4 часов. Страйтесь как можно реже открывать дверь холодильника за это время, пока продукты не охладятся.

ПРИМЕЧАНИЕ

Внутри нового прибора может присутствовать специфический запах, который исчезнет сразу после начала эксплуатации и установки в камерах холодильника низких температур.

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за приобретение встраиваемого холодильника ZÜGEL.

Бытовая техника ZÜGEL – это сочетание инновационных технологий и высоких стандартов качества.

Используя нашу технику, вы непременно останетесь довольны результатом.

ZÜGEL – совершенство в быту!

Однокамерный встраиваемый холодильник ZÜGEL предназначен для охлаждения и хранения пищевых продуктов, оснащен передовой технологией No Frost и инверторным компрессором. Эта современная, вместительная, полностью встраиваемая модель гармонично впишется в интерьер любой кухни.

ZRI1750NF

Общие данные:

- Высокий класс энергоэффективности A+
- Полезный объем 281 л
- Система размораживания No Frost - это наиболее эффективная система охлаждения и автоматической разморозки холодильной камеры. Обеспечивает принудительную циркуляцию холодного воздуха по всему объему холодильника, препятствует образованию наледи на стенах.
- Инверторный компрессор обеспечивает экономное потребление электроэнергии и низкий уровень шума при работе
- Multi air flow – система активного динамического охлаждения и постоянной циркуляции воздуха в камере холодильника. Позволяет поддерживать равномерную температуру на всех уровнях.
- Электронное сенсорное управление
- LED-дисплей
- 7 температурных режимов от 2 до 8°C
- Режим Суперохлаждение – включение пониженной температуры для быстрого охлаждения продуктов
- Режим Silent mode (тихий) – отключение звукового сигнала открытой двери и внутреннего освещения
- Зона свежести (Fresh Zone) с регулировкой температуры от 0 до 5°C для хранения различных видов продуктов
- Регулятор уровня влажности в зоне свежести Humidity Control
- 3 выдвижных ящика для хранения овощей, фруктов, свежего охлажденного мяса, рыбы и молочных продуктов
- 4 полки из закаленного стекла – надежность и эстетичный внешний вид
- 4 дверных полки
- Полка для бутылок
- Полки и ящики со стальным обрамлением
- Металлические телескопические направляющие на 2-х ящиках позволяют выдвигать их на полную глубину для лучшего обзора содержимого
- LED-подсветка всей площади задней панели – мягкое равномерное освещение внутреннего пространства
- Перенавешиваемая дверь
- Жесткое крепление фасада Hettich
- Регулируемые ножки
- Экологически безопасный: хладагент R600a абсолютно безвреден для окружающей среды

Безопасность

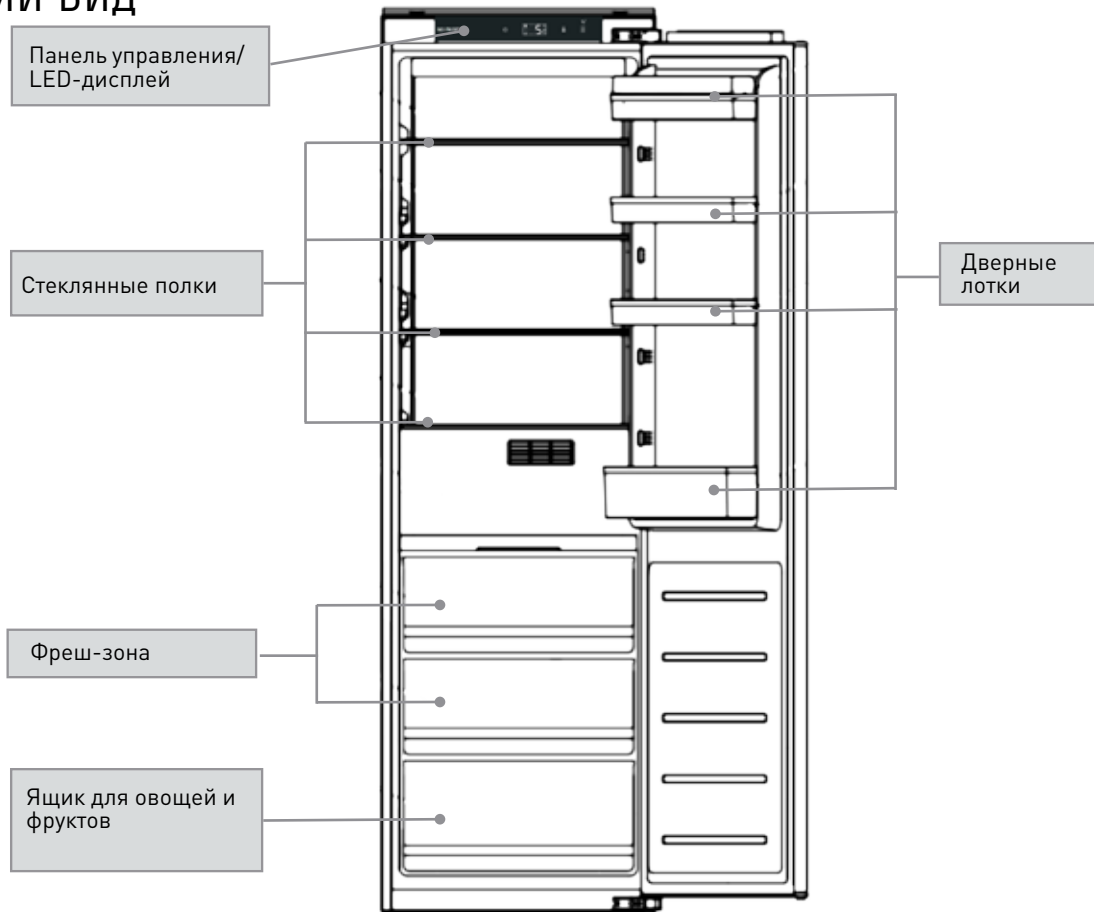
- Звуковой сигнал открытой двери
- Блокировка панели управления

В комплекте

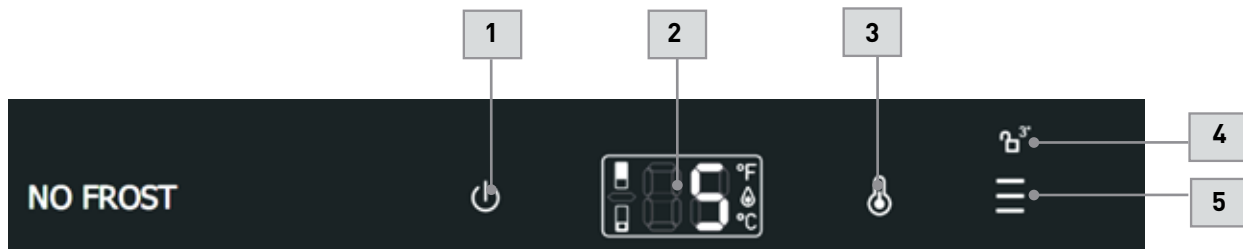
- Подставка для яиц – 2 шт. x 5 яиц



ОБЩИЙ ВИД

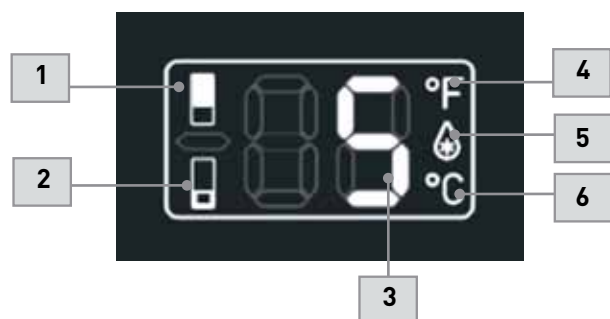


ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка включения/выключения
2. LED-дисплей
3. Регулировка температуры в камере
4. Индикатор блокировки панели управления
5. Кнопка выбора отделения/разблокировки панели управления

LED-дисплей



1. Индикатор выбора верхнего отделения холодильной камеры
2. Индикатор выбора нижнего отделения холодильной камеры (фреш-зона)
3. Индикация рабочей температуры
4. Индикатор значения температуры в °F
5. Индикатор включения режима Суперохлаждение
6. Индикатор значения температуры в °C

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Включение/Выключение прибора

- Вставьте вилку сетевого шнура в электророзетку. Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы включить прибор.
- Прибор включится в работу на предустановленном температурном режиме: холодильная камера 5°C, фреш-зона (ящик для свежих мяса и рыбы, овощей/фруктов) 0°C.
- Чтобы отключить прибор от сети, нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд .

ВНИМАНИЕ!

Прибор предназначен для бесперебойной работы с момента подключения. Страйтесь не выключать прибор без крайней необходимости (обслуживание, перевозка и пр.) и не делать перерывы в работе холодильника, в противном случае срок его службы и эффективной работы может сократиться.

Блокировка панели управления

- Чтобы избежать внесения нежелательных изменений в работу прибора, панель управления автоматически блокируется через 30 секунд после включения, если не производится нажатий на кнопки. Загорится соответствующий индикатор .
- Чтобы разблокировать панель управления, нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку <img alt="Control panel lock/unlock icon" data-bbox="455 505 485 525/305 525/335 525/365 525/395 525/425 525/455 525/485 525/515 525/545 525/575 525/605 525/635 525/665 525/695 525/725 525/755 525/785 525/815 525/845 525/875 525/905 525/935 525/965 525/995 525/1025 525/1055 525/1085 525/1115 525/1145 525/1175 525/1205 525/1235 525/1265 525/1295 525/1325 525/1355 525/1385 525/1415 525/1445 525/1475 525/1505 525/1535 525/1565 525/1595 525/1625 525/1655 525/1685 525/1715 525/1745 525/1775 525/1805 525/1835 525/1865 525/1895 525/1925 525/1955 525/1985 525/2015 525/2045 525/2075 525/2105 525/2135 525/2165 525/2195 525/2225 525/2255 525/2285 525/2315 525/2345 525/2375 525/2405 525/2435 525/2465 525/2495 525/2525 525/2555 525/2585 525/2615 525/2645 525/2675 525/2705 525/2735 525/2765 525/2795 525/2825 525/2855 525/2885 525/2915 525/2945 525/2975 525/2905 525/2935 525/2965 525/2995 525/3025 525/3055 525/3085 525/3115 525/3145 525/3175 525/3205 525/3235 525/3265 525/3295 525/3325 525/3355 525/3385 525/3415 525/3445 525/3475 525/3505 525/3535 525/3565 525/3595 525/3625 525/3655 525/3685 525/3715 525/3745 525/3775 525/3805 525/3835 525/3865 525/3895 525/3925 525/3955 525/3985 525/3915 525/3945 525/3975 525/3905 525/3935 525/3965 525/3995 525/4025 525/4055 525/4085 525/4115 525/4145 525/4175 525/4205 525/4235 525/4265 525/4295 525/4325 525/4355 525/4385 525/4415 525/4445 525/4475 525/4505 525/4535 525/4565 525/4595 525/4625 525/4655 525/4685 525/4715 525/4745 525/4775 525/4805 525/4835 525/4865 525/4895 525/4925 525/4955 525/4985 525/4915 525/4945 525/4975 525/4905 525/4935 525/4965 525/4995 525/5025 525/5055 525/5085 525/5115 525/5145 525/5175 525/5205 525/5235 525/5265 525/5295 525/5325 525/5355 525/5385 525/5415 525/5445 525/5475 525/5505 525/5535 525/5565 525/5595 525/5625 525/5655 525/5685 525/5715 525/5745 525/5775 525/5805 525/5835 525/5865 525/5895 525/5925 525/5955 525/5985 525/5915 525/5945 525/5975 525/5905 525/5935 525/5965 525/5995 525/6025 525/6055 525/6085 525/6115 525/6145 525/6175 525/6205 525/6235 525/6265 525/6295 525/6325 525/6355 525/6385 525/6415 525/6445 525/6475 525/6505 525/6535 525/6565 525/6595 525/6625 525/6655 525/6685 525/6715 525/6745 525/6775 525/6805 525/6835 525/6865 525/6895 525/6925 525/6955 525/6985 525/6915 525/6945 525/6975 525/6905 525/6935 525/6965 525/6995 525/7025 525/7055 525/7085 525/7115 525/7145 525/7175 525/7205 525/7235 525/7265 525/7295 525/7325 525/7355 525/7385 525/7415 525/7445 525/7475 525/7505 525/7535 525/7565 525/7595 525/7625 525/7655 525/7685 525/7715 525/7745 525/7775 525/7805 525/7835 525/7865 525/7895 525/7925 525/7955 525/7985 525/7915 525/7945 525/7975 525/7905 525/7935 525/7965 525/7995 525/8025 525/8055 525/8085 525/8115 525/8145 525/8175 525/8205 525/8235 525/8265 525/8295 525/8325 525/8355 525/8385 525/8415 525/8445 525/8475 525/8505 525/8535 525/8565 525/8595 525/8625 525/8655 525/8685 525/8715 525/8745 525/8775 525/8805 525/8835 525/8865 525/8895 525/8925 525/8955 525/8985 525/8915 525/8945 525/8975 525/8905 525/8935 525/8965 525/8995 525/9025 525/9055 525/9085 525/9115 525/9145 525/9175 525/9205 525/9235 525/9265 525/9295 525/9325 525/9355 525/9385 525/9415 525/9445 525/9475 525/9505 525/9535 525/9565 525/9595 525/9625 525/9655 525/9685 525/9715 525/9745 525/9775 525/9805 525/9835 525/9865 525/9895 525/9925 525/9955 525/9985 525/10015 525/10045 525/10075 525/10105 525/10135 525/10165 525/10195 525/10225 525/10255 525/10285 525/10315 525/10345 525/10375 525/10405 525/10435 525/10465 525/10495 525/10525 525/10555 525/10585 525/10615 525/10645 525/10675 525/10705 525/10735 525/10765 525/10795 525/10825 525/10855 525/10885 525/10915 525/10945 525/10975 525/10905 525/10935 525/10965 525/10995 525/11025 525/11055 525/11085 525/11115 525/11145 525/11175 525/11205 525/11235 525/11265 525/11295 525/11325 525/11355 525/11385 525/11415 525/11445 525/11475 525/11505 525/11535 525/11565 525/11595 525/11625 525/11655 525/11685 525/11715 525/11745 525/11775 525/11805 525/11835 525/11865 525/11895 525/11925 525/11955 525/11985 525/12015 525/12045 525/12075 525/12105 525/12135 525/12165 525/12195 525/12225 525/12255 525/12285 525/12315 525/12345 525/12375 525/12405 525/12435 525/12465 525/12495 525/12525 525/12555 525/12585 525/12615 525/12645 525/12675 525/12705 525/12735 525/12765 525/12795 525/12825 525/12855 525/12885 525/12915 525/12945 525/12975 525/12905 525/12935 525/12965 525/12995 525/13025 525/13055 525/13085 525/13115 525/13145 525/13175 525/13205 525/13235 525/13265 525/13295 525/13325 525/13355 525/13385 525/13415 525/13445 525/13475 525/13505 525/13535 525/13565 525/13595 525/13625 525/13655 525/13685 525/13715 525/13745 525/13775 525/13805 525/13835 525/13865 525/13895 525/13925 525/13955 525/13985 525/14015 525/14045 525/14075 525/14105 525/14135 525/14165 525/14195 525/14225 525/14255 525/14285 525/14315 525/14345 525/14375 525/14405 525/14435 525/14465 525/14495 525/14525 525/14555 525/14585 525/14615 525/14645 525/14675 525/14705 525/14735 525/14765 525/14795 525/14825 525/14855 525/14885 525/14915 525/14945 525/14975 525/14905 525/14935 525/14965 525/14995 525/15025 525/15055 525/15085 525/15115 525/15145 525/15175 525/15205 525/15235 525/15265 525/15295 525/15325 525/15355 525/15385 525/15415 525/15445 525/15475 525/15505 525/15535 525/15565 525/15595 525/15625 525/15655 525/15685 525/15715 525/15745 525/15775 525/15805 525/15835 525/15865 525/15895 525/15925 525/15955 525/15985 525/16015 525/16045 525/16075 525/16105 525/16135 525/16165 525/16195 525/16225 525/16255 525/16285 525/16315 525/16345 525/16375 525/16405 525/16435 525/16465 525/16495 525/16525 525/16555 525/16585 525/16615 525/16645 525/16675 525/16705 525/16735 525/16765 525/16795 525/16825 525/16855 525/16885 525/16915 525/16945 525/16975 525/16905 525/16935 525/16965 525/16995 525/17025 525/17055 525/17085 525/17115 525/17145 525/17175 525/17205 525/17235 525/17265 525/17295 525/17325 525/17355 525/17385 525/17415 525/17445 525/17475 525/17505 525/17535 525/17565 525/17595 525/17625 525/17655 525/17685 525/17715 525/17745 525/17775 525/17805 525/17835 525/17865 525/17895 525/17925 525/17955 525/17985 525/18015 525/18045 525/18075 525/18105 525/18135 525/18165 525/18195 525/18225 525/18255 525/18285 525/18315 525/18345 525/18375 525/18405 525/18435 525/18465 525/18495 525/18525 525/18555 525/18585 525/18615 525/18645 525/18675 525/18705 525/18735 525/18765 525/18795 525/18825 525/18855 525/18885 525/18915 525/18945 525/18975 525/18905 525/18935 525/18965 525/18995 525/19025 525/19055 525/19085 525/19115 525/19145 525/19175 525/19205 525/19235 525/19265 525/19295 525/19325 525/19355 525/19385 525/19415 525/19445 525/19475 525/19505 525/19535 525/19565 525/19595 525/19625 525/19655 525/19685 525/19715 525/19745 525/19775 525/19805 525/19835 525/19865 525/19895 525/19925 525/19955 525/19985 525/19905 525/19935 525/19965 525/19995 525/20025 525/20055 525/20085 525/20115 525/20145 525/20175 525/20205 525/20235 525/20265 525/20295 525/20325 525/20355 525/20385 525/20415 525/20445 525/20475 525/20505 525/20535 525/20565 525/20595 525/20625 525/20655 525/20685 525/20715 525/20745 525/20775 525/20805 525/20835 525/20865 525/20895 525/20925 525/20955 525/20985 525/20905 525/20935 525/20965 525/20995 525/21025 525/21055 525/21085 525/21115 525/21145 525/21175 525/21205 525/21235 525/21265 525/21295 525/21325 525/21355 525/21385 525/21415 525/21445 525/21475 525/21505 525/21535 525/21565 525/21595 525/21625 525/21655 525/21685 525/21715 525/21745 525/21775 525/21805 525/21835 525/21865 525/21895 525/21925 525/21955 525/21985 525/21905 525/21935 525/21965 525/21995 525/22025 525/22055 525/22085 525/22115 525/22145 525/22175 525/22205 525/22235 525/22265 525/22295 525/22325 525/22355 525/22385 525/22415 525/22445 525/22475 525/22505 525/22535 525/22565 525/22595 525/22625 525/22655 525/22685 525/22715 525/22745 525/22775 525/22805 525/22835 525/22865 525/22895 525/22925 525/22955 525/22985 525/22905 525/22935 525/22965 525/22995 525/23025 525/23055 525/23085 525/23115 525/23145 525/23175 525/23205 525/23235 525/23265 525/23295 525/23325 525/23355 525/23385 525/23415 525/23445 525/23475 525/23505 525/23535 525/23565 525/23595 525/23625 525/23655 525/23685 525/23715 525/23745 525/23775 525/23805 525/23835 525/23865 525/23895 525/23925 525/23955 525/23985 525/23905 525/23935 525/23965 525/23995 525/24025 525/24055 525/24085 525/24115 525/24145 525/24175 525/24205 525/24235 525/24265 525/24295 525/24325 525/24355 525/24385 525/24415 525/24445 525/24475 525/24505 525/24535 525/24565 525/24595 525/24625 525/24655 525/24685 525/24715 525/24745 525/24775 525/24805 525/24835 525/24865 525/24895 525/24925 525/24955 525/24985 525/24905 525/24935 525/24965 525/24995 525/25025 525/25055 525/25085 525/25115 525/25145 525/25175 525/25205 525/25235 525/25265 525/25295 525/25325 525/25355 525/25385 525/25415 525/25445 525/25475 525/25505 525/25535 525/25565 525/25595 525/25625 525/25655 525/25685 525/25715 525/25745 525/25775 525/25805 525/25835 525/25865 525/25895 525/25925 525/25955 525/25985 525/25905 525/25935 525/25965 525/25995 525/26025 525/26055 525/26085 525/26115 525/26145 525/26175 525/26205 525/26235 525/26265 525/26295 525/26325 525/26355 525/26385 525/26415 525/26445 525/26475 525/26505 525/26535 525/26565 525/26595 525/26625 525/26655 525/26685 525/26715 525/26745 525/26775 525/26805 525/26835 525/26865 525/26895 525/26925 525/26955 525/26985 525/26905 525/26935 525/26965 525/26995 525/27025 525/27055 525/27085 525/27115 525/27145 525/27175 525/27205 525/27235 525/27265 525/27295 525/27325 525/27355 525/27385 525/27415 525/27445 525/27475 525/27505 525/27535 525/27565 525/27595 525/27625 525/27655 525/27685 525/27715 525/27745 525/27775 525/27805 525/27835 525/27865 525/27895 525/27925 525/27955 525/27985 525/27905 525/27935 525/27965 525/27995 525/28025 525/28055 525/28085 525/28115 525/28145 525/28175 525/28205 525/28235 525/28265 525/28295 525/28325 525/28355 525/28385 525/28415 525/28445 525/28475 525/28505 525/28535 525/28565 525/28595 525/28625 525/28655 525/28685 525/28715 525/28745 525/28775 525/28805 525/28835 525/28865 525/28895 525/28925 525/28955 525/28985 525/28905 525/28935 525/28965 525/28995 525/29025 525/29055 525/29085 525/29115 525/29145 525/29175 525/29205 525/29235 525/29265 525/29295 525/29325 525/29355 525/29385 525/29415 525/29445 525/29475 525/29505 525/29535 525/29565 525/29595 525/29625 525/29655 525/29685 525/29715 525/29745 525/29775 525/2980

Переключение значения температуры °C/°F

При желании можно переключить единицы измерения температуры в холодильнике в градусы Цельсия или в градусы Фаренгейта. Для этого нажмите кнопку , затем сразу нажмите 2 раза кнопку , загорится соответствующий индикатор **°C (Цельсий)** или **°F (Фаренгейт)**.

Телескопические направляющие

Для вашего удобства 2 выдвижных ящика оснащены металлическими телескопическими направляющими, что позволяет выдвинуть их на полную глубину для лучшего обзора содержимого.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Холодильная камера

Холодильная камера предназначена для охлаждения и хранения различных продуктов питания, фруктов, овощей и напитков, которые должны быть употреблены в ближайшие 3-5 дней.

- Нельзя ставить горячую пищу в холодильную камеру. Необходимо дождаться, пока она остынет до комнатной температуры.
- Желательно герметично упаковывать продукты перед помещением в холодильник, чтобы избежать его загрязнения и появления неприятных запахов.
- Стеклянные полки можно переставлять на разные уровни для более удобного и рационального использования внутреннего пространства холодильника. Чтобы извлечь полку, приподнимите ее дальний край, а затем аккуратно вытяните ее наружу. Чтобы установить полку, вставьте ее в боковые направляющие на нужном уровне, а затем опустите задний край.
- Наиболее оптимальное расположение полок и ящиков для эффективной и энергосберегающей работы показано на схеме в разделе «Общий вид».

Фреш-зона (Fresh Zone)

Зона свежести – специальная зона (2 верхних выдвижных ящика) в холодильной камере с более низкой температурой, при которой размножение бактерий замедляется, соответственно, продукты дольше сохраняют свою свежесть, сочность и внешний вид. Это самое холодное место в холодильной камере, температура в нем около 0°C. Отдел предназначен для хранения охлажденного мяса, свежей рыбы, морепродуктов, молочных и пр. скоропортящихся продуктов, которые вы собираетесь приготовить в течение ближайших 3-4 дней. Более низкая температура и пониженная влажность увеличивают сроки хранения и способствуют лучшей сохранности скоропортящихся продуктов.

Рекомендуется каждый вид продукта упаковать отдельно: положить в контейнер, пакет или завернуть в пищевую пленку. Иногда из-за низкой температуры на поверхности продуктов может появиться легкая изморозь – это не влияет на вкус и качество продуктов, т.к. продукты не промерзают.

Регулятор уровня влажности Humidity Control

Во фреш-зоне можно регулировать уровень влажности и таким образом создавать идеальный микроклимат для хранения скоропортящихся продуктов: от свежих фруктов, овощей, зелени до охлажденного мяса и рыбы. Чтобы отрегулировать уровень влажности в ящике (зоне свежести), в зависимости от типа сохраняемых продуктов, используйте курсор, который регулирует степень открывания специальных заглушек. Чем больше они открыты, тем больше происходит испарение влаги и ниже уровень влажности.

Переведите курсор в нужное положение - High (левое) или Low (правое). В положении High (Высокий) специальные заглушки закрыты, влага не испаряется, и в ящике поддерживается максимальный уровень влажности. В положении Low (Низкий) специальные заглушки открыты, влага испаряется, и в ящике поддерживается минимальный уровень влажности.

ПРИМЕЧАНИЕ

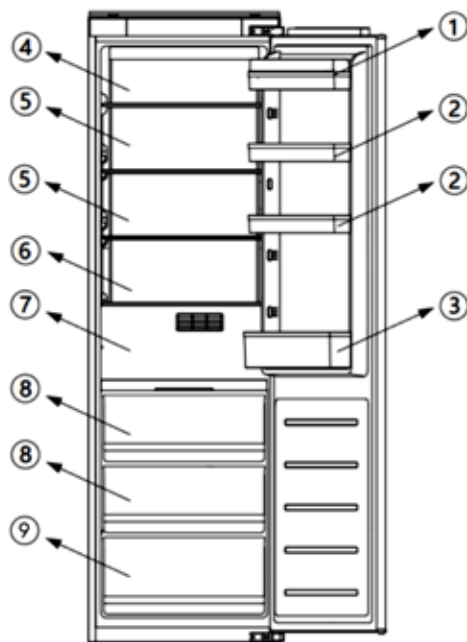
Высокий уровень влажности рекомендуется для хранения фруктов и овощей с высоким содержанием воды (цитрусовые, клубника, малина, огурцы, салат, перец и пр.), средний уровень – для продуктов с умеренным содержанием воды (груша, виноград и пр.), низкий уровень – для охлажденных мяса и рыбы.

Ящик для овощей и фруктов

Свежие овощи и фрукты храните в специально предназначенном для этого ящике, в котором поддерживается высокий уровень влажности и лучше сохраняются продукты.

Некоторые виды свежих овощей и фруктов чувствительны к низким температурам и поэтому не подходят для хранения в холодильнике: бананы, авокадо, картофель, помидоры, лук, чеснок и др.

Рекомендации по размещению продуктов в холодильнике



1. Масло, сыр, шоколад
2. Напитки, соусы, яйца
3. Молоко, соки, вода
4. Сыр, кондитерские изделия, копчености
5. Йогурты, кисломолочные продукты, пресервы
6. Напитки, готовые блюда, колбасные изделия
7. Овощи/фрукты
8. Охлажденное мясо, свежая рыба
9. Овощи/фрукты

Рекомендации по энергосбережению

- Прибор устанавливайте в самой прохладной части комнаты, вдали от источников тепла и отопительных приборов. Не допускайте попадания на него прямых солнечных лучей.
- Не помещайте в холодильник горячие продукты, дайте им остить до комнатной температуры.
- Не перегружайте прибор продуктами, т. к. это сказывается на работе компрессора. При слишком медленном замораживании некоторые продукты могут испортиться.
- Тщательно упаковывайте еду, ставьте в холодильник только сухую посуду - это поможет уменьшить образование наледи.
- Не застилайте полки и ящики внутри прибора фольгой, бумагой или бумажными полотенцами - это мешает циркуляции холодного воздуха и снижает эффективность работы прибора.
- Продукты должны храниться в определенном порядке и быть промаркованы, чтобы свести к минимуму открывание холодильника и сократить время поиска нужных продуктов.
- Не открывайте дверь прибора, если в этом нет необходимости.
- Страйтесь взять максимальное количество необходимых продуктов за одно открывание двери, после чего немедленно закройте дверцу прибора.
- Следите за чистотой конденсатора и компрессора на задней стенке прибора, регулярно производите их очистку, согласно указаниям инструкции в разделе «Очистка и обслуживание».

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Необходимо постоянно поддерживать чистоту и порядок во внутренней камере холодильника и регулярно производить ее очистку. Это позволит избежать появления неприятных запахов и гарантирует длительную и эффективную эксплуатацию прибора. Также необходимо регулярно убирать пыль на задней стенке холодильника и вокруг него, чтобы уменьшить потребление электроэнергии и повысить его охлаждающую производительность.

- Перед проведением очистки отключите прибор от сети, достаньте из него все продукты, поместите их в прохладное место.



ПРИМЕЧАНИЕ

После отключения прибора от сети должно пройти не менее 5 минут перед последующим подключением к электросети, чтобы избежать выхода из строя компрессора.

- Внутренние поверхности прибора протрите слегка влажной тряпкой, при необходимости используйте нейтральное моющее средство. После чего протрите чистой тряпкой, смоченной в воде, а затем насухо мягкой тканью или салфеткой.
- Будьте осторожны с использованием воды при очистке, чтобы не повредить электроизоляцию прибора и не вызвать короткое замыкание.
- Для очистки электрических компонентов, таких как дисплей, светодиоды, используйте только сухие материалы.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается извлекать и перемещать любые трубы и кабели, находящиеся внутри прибора, и использовать для очистки острые предметы, чтобы избежать повреждения внутренних элементов прибора.

- При необходимости аккуратно снимите и промойте под проточной водой полки и ящики, после чего хорошо просушите их и снова установите в прибор.
- Следите за чистотой и исправностью резинового уплотнителя двери прибора – это влияет на качество его работы. В случае соприкосновения со сладкими или липкими продуктами, уплотнитель может затем при открывании приклеиваться к дверной рамке и порваться. Необходимо тщательно промыть его и хорошо просушить. В случае повреждения уплотнителя обратитесь в авторизованный сервисный центр для его замены.
- Система No Frost обеспечивает принудительную циркуляцию холодного воздуха и позволяет избежать образования наледи на стенках, таким образом необходимости размораживания холодильной камеры нет. Но если в результате резкой смены температуры или сезонов на задней стенке образовалась наледь, то отключите прибор от сети и дождитесь, пока лед растает. Затем удалите излишнюю влагу, протрите насухо все внутреннее пространство и дайте холодильнику до включения постоять некоторое время с открытой дверью для естественного проветривания и высыхания.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если в камере холодильника регулярно образуется наледь или избыточная влага, то причина может быть в неплотном прилегании двери, вызванном поврежденным уплотнителем, а также неправильно установленным или слишком тяжелым фасадом.

- Для очистки прибора не используйте жесткие губки, абразивные чистящие и агрессивные химические средства – это может повредить прибор.
- При сильных загрязнениях используйте специальные средства для очистки холодильников. Стого следуйте указаниям по их применению.
- Следите за тем, чтобы чистящие средства не оставались на поверхностях прибора, тщательно удаляйте их остатки после очистки.
- Не используйте для очистки бытовые пароочистители и спрей-очистители.
- Съемные части прибора запрещается мыть в посудомоечной машине.
- Регулярно очищайте от пыли конденсатор (решетку) и компрессор на задней стенке прибора, используйте для этого мягкую щетку – это позволит повысить производительность прибора и снизить потребление электроэнергии.
- Перед последующим включением прибора оставьте его на некоторое время с открытой дверцей для естественного проветривания и высыхания.
- Для замены LED-ламп внутреннего освещения обратитесь к квалифицированному специалисту сервисного центра.

При отключении электроэнергии

- Прибор предназначен для бесперебойной работы с момента подключения. Страйтесь не делать перерывы в работе прибора, в противном случае срок его службы может сократиться.
- В случае аварийного отключения электроснабжения продукты могут храниться в холодильнике в течение нескольких часов даже летом. Во время отключения электричества страйтесь не открывать двери и не помещать в камеры новые продукты.

Если холодильник не используется длительное время

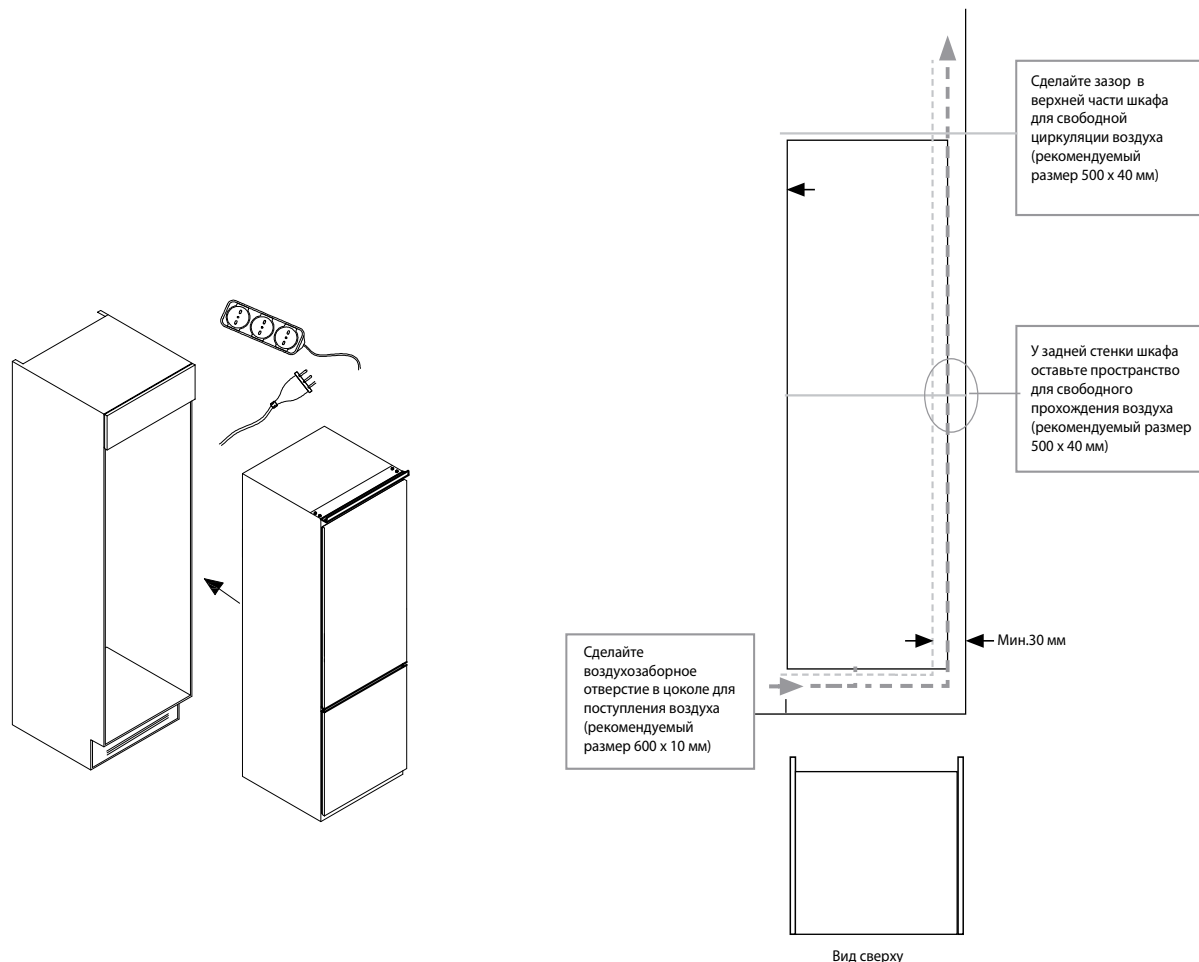
Отключите его от сети, при необходимости разморозьте, произведите очистку камер и хорошо просушите. Прибор должен находиться во выключенном состоянии и с открытой дверью, чтобы предотвратить образование неприятных запахов и плесени внутри.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Установку и подключение прибора должны производить квалифицированные специалисты авторизованного сервисного центра. Производитель не несет ответственность за возможный ущерб, нанесенный людям или имуществу вследствие неправильного подключения прибора. Установка прибора должна производиться строго в соответствии с указаниями инструкции.

Установка

- На время проведения любых работ по установке и подключению прибор обязательно должен быть отключен от источника питания. Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током.
- Перед установкой убедитесь, что прибор не имеет внешних повреждений, таких как смещение или дефекты дверцы, повреждение охлаждающего контура или компрессора, вмятины или повреждения поверхностей холодильника. В случае их обнаружения не подключайте его – обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Прибор необходимо устанавливать на твердой и ровной поверхности, запрещается установка на ковровых и пр. мягких покрытиях.
- Пол кухни и дно прибора должны находиться на одном уровне, чтобы избежать затруднений при заборе воздуха.
- Сетевая розетка должна быть легкодоступна при необходимости.
- В соответствии с правилами техники безопасности после встраивания прибора возможность контакта с его электрическими частями должна быть исключена.
- Оставьте достаточно места для свободного открывания дверцы и выдвижения ящиков.
- Оставьте необходимые зазоры для свободной циркуляции воздуха и обеспечения хорошей вентиляции прибора во время работы.
- Если в шкафу, в который встраивается прибор, не обеспечивается достаточная вентиляция, то необходимо предусмотреть дополнительные вентиляционные отверстие в цоколе и другие средства для обеспечения естественного притока воздуха. Чем более свободно происходит циркуляция воздуха внутри шкафа, тем более эффективно и ergonomично работает холодильника.



Перечень деталей для установки прибора

	(1)	Прокладка петли А
	(2)	Прокладка петли В
	(3)	Заглушка на петли
	(4)	Саморезы
	(5)	Гаечный ключ
	(6)	Левая заглушка на панель управления
	(7)	Правая заглушка на панель управления
	(8)	Декоративный уплотнитель
	(9)	Декоративная заглушка

Встраивание

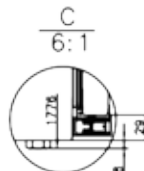
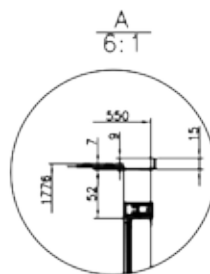
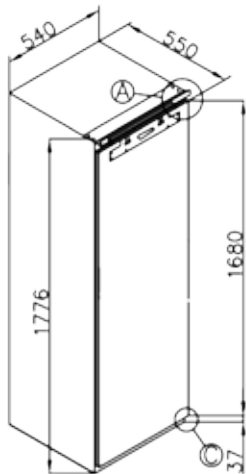
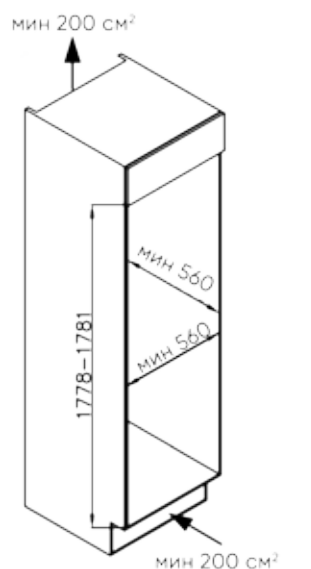
- Перед встраиванием холодильника в шкаф сетевой шнур пропустите через отверстие на задней стенке шкафа. Если розетка находится внутри шкафа, сначала вставьте вилку в розетку.



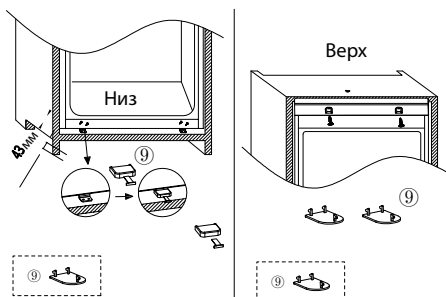
ОСТОРОЖНО!

При установке не защемите сетевой шнур – это может привести к возникновению возгорания и пожару.

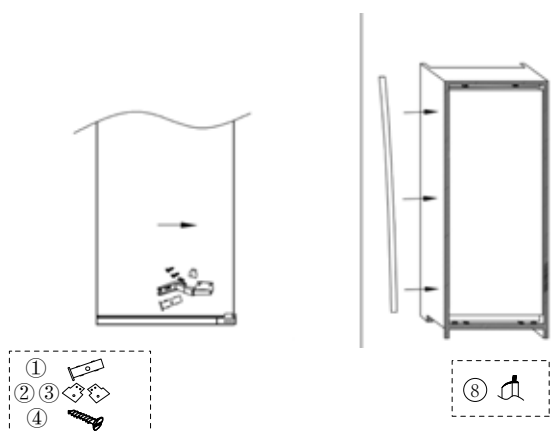
- Установите холодильник в нишу по центру, строго руководствуясь размерами, приведенными на схеме. Убедитесь, что верхний ограничитель плотно прижат к верхнему краю шкафа.



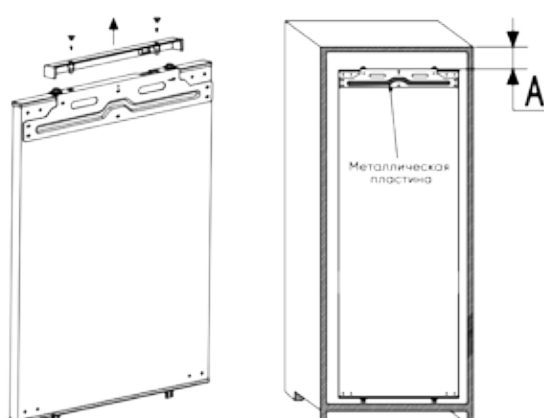
2. Снизу холодильника находятся две металлические пластины. Установите прилагаемые пластиковые декоративные заглушки с ограничителем на эти пластины как показано на рисунке. Убедитесь, что ограничители заглушек находятся на одном уровне с нижним краем шкафа. Путем подкручивания регулируемых ножек с помощью гаечного ключа, входящего в монтажный комплект, произведите горизонтальное выравнивание положения прибора, что необходимо для его эффективной работы. Закрепите холодильник сверху и снизу с помощью металлических пластин и саморезов. После фиксации пластин удалите ограничители с нижних декоративных заглушек.



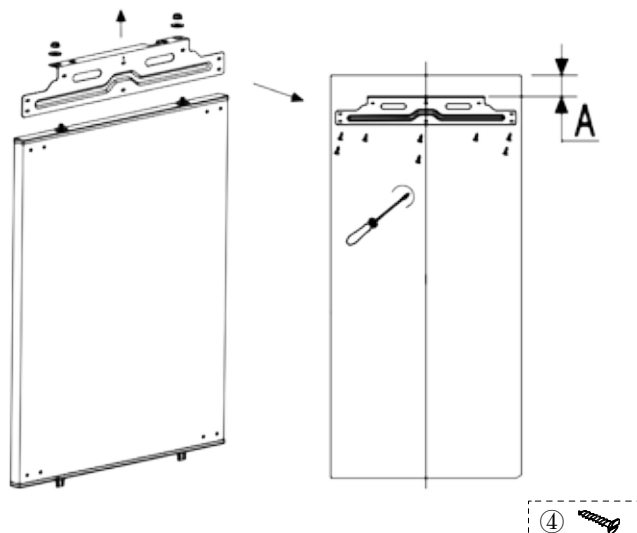
3. Зафиксируйте дверные петли на холодильнике и боковой стенке шкафа с помощью саморезов, затем установите защитные заглушки на петли. Установите уплотнитель между стенкой шкафа и холодильником со стороны открытия дверцы шкафа.



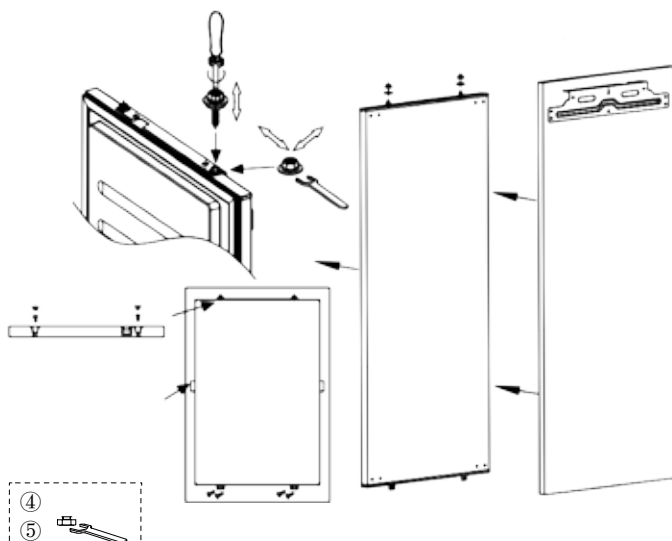
4. Снимите декоративную крышку и измерьте расстояние A.



5. Снимите соединительную металлическую пластину и установите ее на фасад.



6. Навесьте фасады на двери холодильника. С помощью отвертки T20 и винтов отрегулируйте верхний и нижний зазоры между фасадом и дверцей. Поворотом гаек с помощью ключа на 13 отрегулируйте передний и задний зазоры между фасадом и дверцей.



После установки убедитесь в следующем:

- дверь закрываются правильно и плотно;
- винты затянуты до конца;
- уплотнительная прокладка плотно прилегает к корпусу холодильника и шкафу.

Перенавешивание дверцы

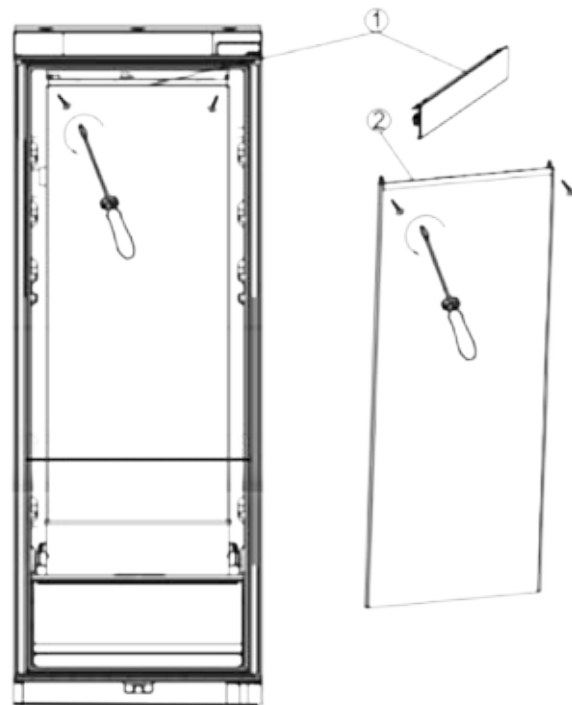
В случае необходимости можно изменить направление открывания дверцы холодильника. Для выполнения этой операции мы рекомендуем обратиться к квалифицированному специалисту. Перед началом работы убедитесь, что прибор отключен от сети. Из лотков, расположенных на двери, уберите все продукты и бутылки.



Замена лампы внутреннего освещения

Светодиодная лампа (12 В/10 Вт) установлена внутри камеры таким образом, что ее замену невозможно осуществить самостоятельно. Для выполнения этой операции необходимо обратиться к квалифицированному специалисту.

1. Перед началом работы отключите прибор от сети, достаньте сетевую вилку из розетки.
2. Снимите металлическую накладку в верхней части светодиодной лампы, а затем выкрутите левый и правый крепежные винты (Шаг 1 и 2 - см. схему).
3. Замените светодиодную лампу.
4. Закрепите металлическую накладку.



Электрическое подключение

Перед подключением прибора к сети электропитания убедитесь в следующем:

- Номинальная мощность, напряжение и частота тока сети соответствуют максимальной мощности прибора, указанной в спецификации (~220-240 В, частота 50 Гц, ток 0.8 А).
- Сетевая розетка совместима со штепсельной вилкой изделия. В противном случае замените розетку или вилку – обратитесь к квалифицированным специалистам сервисного центра, не используйте удлинители или тройники.
- Подключайте прибор к сети только после окончания его установки.
- Прибор должен быть установлен таким образом, чтобы электрический провод и сетевая розетка оставались доступными.
- Не вытаскивайте вилку из розетки резким движением. Плотно зажмите вилку в руке, ровно держите ее и аккуратно и извлеките из розетки.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировать и хранить холодильник необходимо в заводской упаковке, в вертикальном положении.
- Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту приборов от атмосферных осадков и механических повреждений.
- Холодильник должен храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -50°C до +40 °C, относительной влажности не более 75%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы прибора.
- При необходимости перевозки прибора:
 1. Отключите питание от сети.
 2. Перед транспортировкой прибора извлеките из него все содержимое, закрепите стеклянные полки, выдвижные ящики и принадлежности клейкой лентой. Затяните ножки прибора, закройте дверцы и заклейте их клейкой лентой.
 3. При перевозке запрещается переворачивать прибор или везти его в горизонтальном положении, угол наклона от вертикального положения не должен превышать 40°. Также необходимо избегать сильной тряски или вибрации.
 4. Желательно перемещать и устанавливать прибор вдвоем.



ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Прежде чем обратиться в сервисный центр, пожалуйста, попробуйте самостоятельно устранить неполадки в работе прибора, руководствуясь таблицей.

Проблема	Причина	Способ устранения
При подключении к сети прибор не включается	Отключено сетевое питание или перегорел предохранитель	Проверить надежность подключения к электрической сети
	Розетка неисправна	Проверить исправность розетки на другом исправном приборе
Охлаждение в камере не происходит	Неправильная работа стартера ПТК	Проверьте исправность работы устройства защиты от перегрузки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	Нестабильная работа компрессора	
	Блокирование холодильного контура	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Некорректная работа вентилятора	
Температура в холодильном отделении не соответствует требуемой	Неплотное прилегание дверцы	Проверьте исправность и чистоту уплотнителя дверцы
	Утечка хладагента	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Неприятный запах	Продукты с сильным запахом или испорченные	Продукты с сильным запахом храните в герметичных контейнерах Проверьте камеры на наличие испорченных продуктов – уберите их
	Загрязнение внутренних камер	Регулярно производите очистку внутренних камер, согласно указаниям инструкции в разделе «Очистка и обслуживание».
Компрессор работает непрерывно длительное время	Высокая температура окружающей среды	Обеспечьте дополнительное охлаждение прибора, понизьте температуру в помещении при помощи вентиляции или кондиционера
	Перегруженность продуктами	Не перегружайте камеру продуктами, равномерно распределяйте их внутри
	Продукты очень горячие	Помещайте в холодильник только продукты комнатной температуры
	Частое открывание дверей	Старайтесь как можно реже открывать дверь холодильника и на короткое время
	Техническая неисправность	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Освещение не работает	Отключение подачи электроэнергии	Проверить подключение к электрической сети
	LED-лампа перегорела или неисправна	Обратитесь к квалифицированным специалистам
Дверь закрываются неплотно	Мешает неправильно стоящая посуда или продукты	Размещайте правильно продукты и посуду, не перегружайте камеру – следуйте указаниям инструкции
	Наклон холодильника	Устанавливайте прибор на ровной твердой поверхности согласно указаниям раздела «Установка и подключение»
	Слишком тяжелый фасад или его неправильная установка на дверцу	Соблюдайте рекомендации по выбору и установке фасада
	Повреждение уплотнителя дверцы	Убедитесь, что на уплотнителе нет загрязнений и повреждений

Проблема	Причина	Способ устранения
Конденсат скапливается внутри камеры	Дверца закрывается неплотно или была оставлена открытой в течение длительного времени, в результате повышается уровень влажности в камере	Всегда плотно закрывайте дверцу
	Перегруженность камеры продуктами	Не перегружайте камеру продуктами для обеспечения вентиляции и эффективного охлаждения
Перегрев корпуса	Выделение тепла конденсатором и умеренный нагрев корпуса – нормальное явление	
	Сильный перегрев из-за высокой температуры окружающей среды	Обеспечьте дополнительное охлаждение прибора, понизьте температуру в помещении при помощи вентиляции или кондиционера
	Перегруженность продуктами	Не перегружайте камеру продуктами для обеспечения вентиляции и эффективного охлаждения
Конденсат на корпусе, внешней поверхности или на уплотнителе двери	При высокой температуре окружающей среды – это нормальное явление	Удалите конденсат мягкой хорошо впитывающей тканью
		Обеспечьте дополнительное охлаждение прибора, понизьте температуру в помещении при помощи вентиляции или кондиционера
Повышенный шум во время работы	Чрезмерный поток воздуха в системе из-за слишком высокой температуры нагнетания	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Затруднения в работе вентилятора	
	Гудит компрессор	Нормальное явление
Посторонний шум во время работы	Прибор установлен неправильно или на неровной поверхности	Установите прибор на ровной твердой поверхности, согласно указаниям раздела «Установка и подключение»
	Потрескивание	Нормальное явление: движение хладагента по трубам вызывает посторонние звуки

КОДЫ ОШИБОК

В случае возникновения неисправности прибора на дисплее отобразятся коды ошибок для их идентификации. Для устранения проблемы обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Код	Проблема
F1	Неисправность термодатчика оттайки испарителя, возможно, из-за короткого замыкания или обрыва
F2	Неисправность термодатчика во фреш-зоне
F3	Неисправность термодатчика в холодильной камере, возможно, из-за короткого замыкания или обрыва
CE	Нарушение цепи между платой управления и дисплеем
2E	Неисправность компрессора или вентилятора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	ZRI1750NF
Тип холодильника	Встраиваемый холодильник
Система размораживания	No Frost
Тип компрессора	инверторный
Мощность при разморозке, Вт	30
Мощность LED-лампы, Вт	10
Напряжение/Частота, В/Гц	~220-240/50
Номинальная сила тока, А	0.8
Класс электрозащиты	I
Полезный объем, л	281
Климатический класс ¹	ST
Класс энергоэффективности ²	A+
Энергопотребление в год, кВт/ч ³	141
Режимы	Суперохлаждение, Silent
Фреш-зона	да
Динамическая система охлаждения	Multi Air Flow
Тип хладагента	R600a (изобутан)
Пенообразователь	циклопентан
Уровень шума, дБ	41
Жесткое крепление фасада	Hettich
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	540x550x1769
Размеры упаковки (ШxГxВ), мм	573x573x1840
Вес (нетто), кг	57.5
Вес (брутто), кг	61.5
Длина сетевого шнура, см	220

1. Таблица значения температур для климатических классов:

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	+ 10°C ... +32°C
N	+ 16°C ... +32°C
ST	+ 16°C ... +38°C
T	+ 16°C ... +43°C

2. От A+++ (максимальная эффективность) до D (самая низкая эффективность).
 3. Энергопотребление 141 кВт/ч в год основывается на результатах 24-часового стандартного теста (0,387 кВт·ч/24 ч). Фактическое энергопотребление зависит от того, какой используется температурный режим и от места расположения прибора.

ПАСПОРТНАЯ ТАБЛИЧКА

Паспортная табличка с основными техническими данными прибора находится внутри холодильной камеры и содержит основную информацию об объеме, напряжении, климатическом классе прибора, типе и количестве хладагента и пр.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Холодильник – 1 шт.
- 2. Подставка для яиц – 2 шт. x 5 яиц
- 3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- 4. Гарантийный талон – 1 шт.
- 5. Упаковка – 1 комплект.

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за приобретение встраиваемого морозильника ZÜGEL. Бытовая техника ZÜGEL – это сочетание инновационных технологий и высоких стандартов качества. Используя нашу технику, вы непременно останетесь довольны результатом.

ZÜGEL – совершенство в быту!

Однокамерный морозильник ZÜGEL предназначен для замораживания и хранения пищевых продуктов, оснащен передовой технологией No Frost и инверторным компрессором. Эта современная, вместительная, полностью встраиваемая модель гармонично впишется в интерьер любой кухни.

ZFI17540NF

- Высокий класс энергоэффективности A+
- Полезный объем 200 л
- Система размораживания No Frost - это наиболее эффективная система охлаждения и автоматической разморозки морозильной камеры. Обеспечивает принудительную циркуляцию холодного воздуха по всему объему морозильника, препятствует образованию наледи на стенах.
- Инверторный компрессор обеспечивает экономное потребление электроэнергии и низкий уровень шума при работе
- Multi air flow – система активного динамического охлаждения и постоянной циркуляции воздуха в камере морозильника. Позволяет поддерживать равномерную температуру на всех уровнях.
- Электронное сенсорное управление
- LED-дисплей
- 10 температурных режимов от -15 до -24°C
- Производительность замораживания 10 кг/24 ч
- Режим Суперзаморозка – включение низкой температуры для быстрой заморозки – сохраняет витамины и свежесть продуктов
- Режим Silent (Тихий) – отключение звуковых сигналов повышения температуры, открытой двери и внутреннего освещения
- 7 выдвижных ящиков
- Ящики со стальным обрамлением
- Внутренняя LED-подсветка
- Перенавешиваемые двери
- Жесткое крепление фасада Hettich
- Регулируемые ножки
- Экологически безопасный: хладагент R600a абсолютно безвреден для окружающей среды

Безопасность

- Автономное сохранение холода до 11 часов
- Звуковой сигнал открытой двери
- Предупреждение о повышении температуры в морозильной камере
- Блокировка панели управления

В комплекте

- Форма для льда



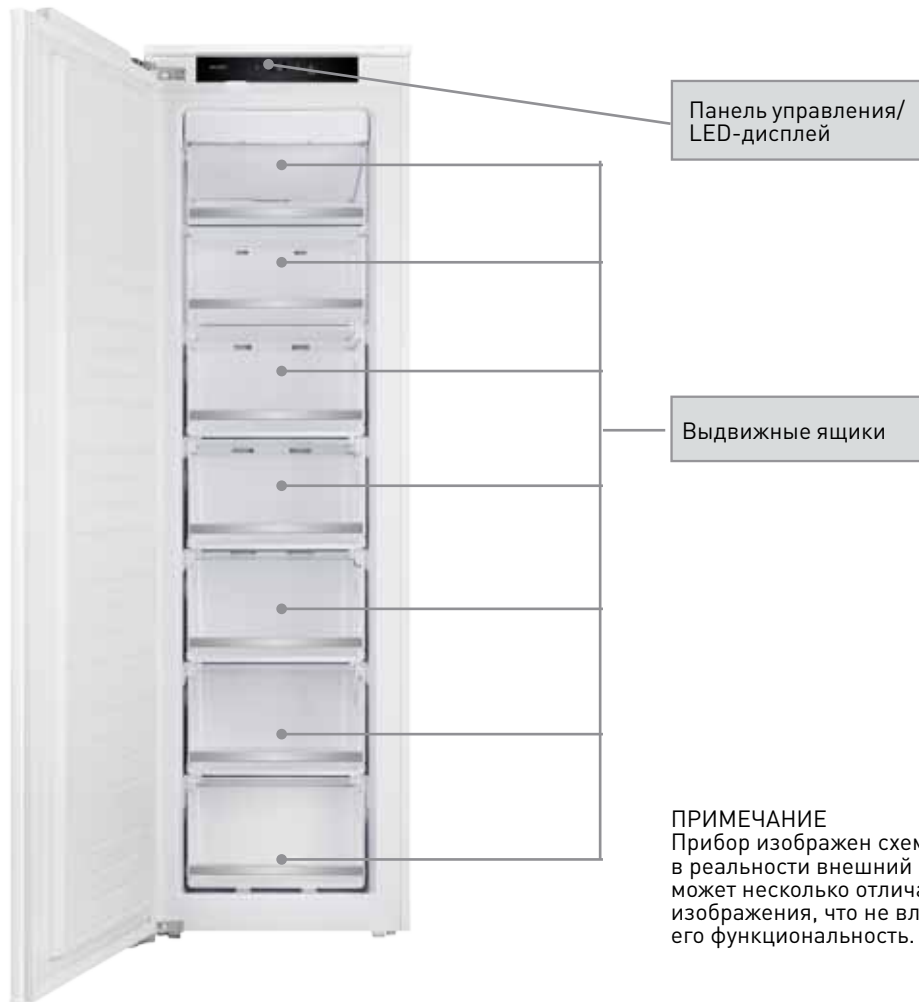
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

- Перед первым включением, чтобы удалить пыль и загрязнения, оставшиеся после производства и транспортировки, промойте внутреннее пространство морозильника с раствором пищевой соды и теплой воды или мягким моющим средством. Затем тщательно протрите его и просушите.
- Первое включение прибора в электросеть после установки произведите не ранее чем через 4 часа после его установки.
- Прежде чем впервые после подключения поместить в морозильник продукты, дайте прибору поработать не менее 1 часа, в течение которого температура внутри камеры будет автоматически регулироваться.
- После этого, как морозильник проработает некоторое время и полностью остынет, положите в него продукты. Страйтесь как можно реже открывать дверь морозильника за это время, пока продукты не заморозятся.

ПРИМЕЧАНИЕ

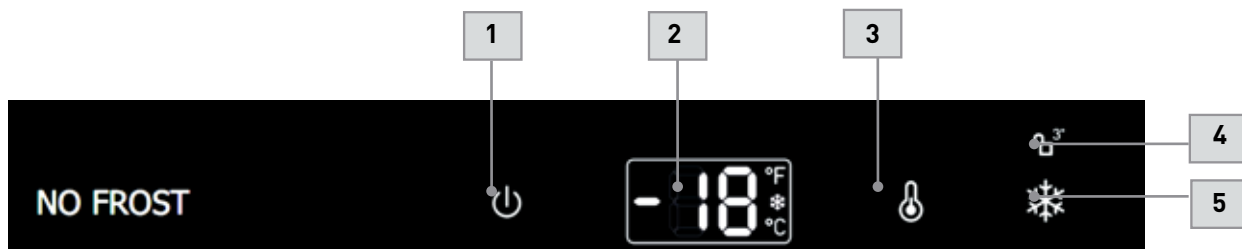
Внутри нового прибора может присутствовать специфический запах, который исчезнет сразу после начала эксплуатации и установки в камере морозильника низкой температуры.

ОБЩИЙ ВИД



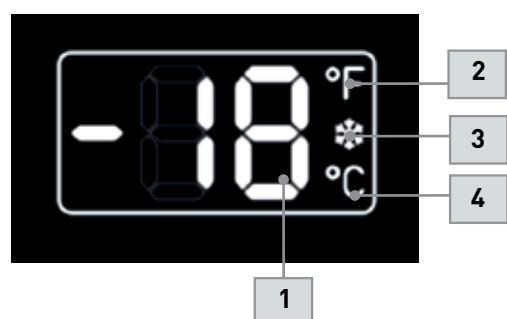
ПРИМЕЧАНИЕ
Прибор изображен схематично,
в реальности внешний вид
может несколько отличаться от
изображения, что не влияет на
его функциональность.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка подключения/отключения к/от сети
2. LED-дисплей
3. Регулировка температуры в камере
4. Индикатор блокировки панели управления
5. Кнопка разблокировки панели управления

LED-дисплей



1. Индикация рабочей температуры
2. Индикатор значения температуры в °F
3. Индикатор включения режима Суперзаморозка
4. Индикатор значения температуры в °C

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Включение/Выключение прибора

- Вставьте вилку сетевого шнура в электророзетку.
- Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы включить прибор.
- Прибор включится в работу на предустановленном температурном режиме -18°C.
- Чтобы отключить прибор от сети, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд.

ВНИМАНИЕ!

Прибор предназначен для бесперебойной работы с момента подключения. Страйтесь не выключать прибор без крайней необходимости (обслуживание, перевозка и пр.) и не делать перерывы в работе морозильника, в противном случае срок его службы и эффективной работы может сократиться.

Блокировка панели управления

- Чтобы избежать внесения нежелательных изменений в работу прибора, панель управления автоматически блокируется через 30 секунд после включения, если не производится нажатий на кнопки. Загорится соответствующий индикатор .
- Чтобы разблокировать панель управления, нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку  , индикатор блокировки погаснет.

Регулировка температурного режима в морозильной камере

- Предустановленный и оптимальный температурный режим в морозильной камере составляет -18°C.
- Чтобы при необходимости изменить температуру, разблокируйте панель управления, для этого нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку .
- Затем последовательным нажатием кнопки  установите нужное значение температуры от -15 до -24°C (-15/-16/.../-24). На дисплее будет отображаться значение рабочей температуры.

Режим Суперзаморозка

- Чтобы включить режим быстрой заморозки, последовательным нажатием кнопки  выберите на дисплее индикатор .
- Морозильная камера будет работать при температуре -24°C, индикатор  будет гореть. Максимальное время работы режима быстрой заморозки составляет 24 часа, после чего произойдет его автоматическое отключение, индикатор  погаснет, и камера вернется к предустановленному температурному режиму.

Multi air flow - система активного динамического охлаждения

Воздушные потоки, двигаясь в разных направлениях по всему объему камеры, быстро и равномерно охлаждают воздух, что позволяет поддерживать оптимальную температуру на всех уровнях. Постоянная циркуляция воздуха в камере морозильника устраниет запахи, создает здоровый микроклимат для более длительного сохранения свежести и вкуса продуктов.

Звуковой сигнал открытой двери

Если дверца морозильника открыта более 2-х минут, то раздастся звуковой сигнал оповещения, который будет подаваться каждую минуту. Если дверь остается открытой более 5 минут, то сигнал звучит непрерывно, пока дверца не будет закрыта. После ее закрытия сигнал автоматически прекращается. Чтобы отключить сигнал, нажмите любую кнопку.

Предупреждение о повышении температуры в морозильной камере

Повышение температуры в камере может быть вызвано неплотно закрытой дверью, большим количеством продуктов для замораживания, размещением горячих или недостаточно охлажденных блюд.

Сигнал о повышении температуры в морозильной камере включится после того, как температура в ней поднимется выше -1°C, на дисплее будет мигать индикатор кнопки  . Нажмите любую кнопку, чтобы отключить звуковой сигнал. Индикатор кнопки  будет продолжать мигать до тех пор, пока температура в морозильной камере не опустится ниже -1°C.

Чтобы продукты не начали портиться, необходимо быстро устранить причину, по которой произошло нежелательное повышение температуры:

- удостовериться в том, что уплотнитель дверцы не поврежден и ничего не мешает ее плотному закрыванию;
- разгрузить камеру от избытка продуктов;
- убрать горячие блюда и посуду, хорошо охладить их до комнатной температуры перед помещением в морозильник;
- для ускорения процесса охлаждения включить режим Суперзаморозка;
- в случае если данные меры не помогают, и температура продолжает повышаться, обратитесь в сервисный центр.

Silent mode (Режим Тихий)

При желании вы можете отключить подачу звукового сигнала открытой двери и повышения температуры в камере, а также внутреннее освещение при открывании двери. Для этого нажмите кнопку  , затем сразу нажмите 2 раза кнопку .

Переключение значения температуры °C/°F

При желании можно переключить единицы измерения температуры в морозильнике в градусы Цельсия или в градусы Фаренгейта. Для этого нажмите кнопку , затем сразу нажмите 2 раза кнопку , загорится соответствующий индикатор **°C (Цельсий)** или **°F (Фаренгейт)**.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

Прибор предназначен для замораживания и хранения продуктов питания при низких температурах. Подходит для хранения мяса, рыбы, полуфабрикатов и других продуктов в течение длительного времени.

- Мясо желательно разрезать на небольшие куски для более быстрой заморозки и удобного хранения.
- Порции продуктов весом до 1 кг легкозамораживаются и размораживаются.
- Каждый продукт должен быть помещен в отдельную упаковку с указанием даты заморозки и срока хранения.
- Запрещается повторное замораживание продуктов после размораживания.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не рекомендуется сразу после первого подключения к сети заполнять морозильную камеру большим количеством продуктов - это может неблагоприятно повлиять на эффективность замораживания и охлаждающие функции прибора. Дайте поработать прибору 2-4 часа, прежде чем приступить к его наполнению.
- Не помещайте горячие продукты в морозильную камеру, предварительно остудите их до комнатной температуры.
- Не перегружайте морозильную камеру продуктами – они не должны препятствовать свободной циркуляции воздуха, в противном случае это может негативно сказаться на охлаждающих функциях прибора.
- Соблюдайте необходимый температурный режим и сроки хранения замороженных продуктов, указанные на заводской упаковке.

Рекомендуемые сроки хранения в морозильной камере*

Вид продукта	Срок хранения, месяцы
Говядина	6-8
Телятина	3-6
Субпродукты	1-2
Свинина	3-6
Птица	6-8
Рыба	3-6
Овощи, фрукты	10-12

*Точные сроки хранения каждого конкретного продукта зависят от его качества и проведенной предварительной обработки перед замораживанием, а также от индивидуальных предпочтений и требований потребителя.

Рекомендации по энергосбережению

- Прибор устанавливайте в самой прохладной части комнаты, вдали от источников тепла и отопительных приборов. Не допускайте попадания на него прямых солнечных лучей.
- Не помещайте в морозильник горячие продукты, дайте им остыть до комнатной температуры.
- Не перегружайте прибор продуктами, т. к. это сказывается на работе компрессора. При слишком медленном замораживании некоторые продукты могут испортиться.
- Тщательно упаковывайте еду, ставьте в морозильник только сухую посуду - это поможет уменьшить образование наледи.
- Не застилайте ящики внутри прибора фольгой, бумагой или бумажными полотенцами - это мешает циркуляции холодного воздуха и снижает эффективность работы прибора.
- Продукты должны храниться в определенном порядке и быть промаркованы, чтобы свести к минимуму открывание холодильника и сократить время поиска нужных продуктов.
- Не открывайте дверь прибора, если в этом нет необходимости.
- Страйтесь взять максимальное количество необходимых продуктов за одно открывание двери, после чего немедленно закройте дверцу прибора.
- Следите за чистотой конденсатора и компрессора на задней стенке прибора, регулярно производите их очистку, согласно указаниям инструкции в разделе «Очистка и обслуживание».

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Необходимо постоянно поддерживать чистоту и порядок во внутренней камере и ящиках морозильника и регулярно производить их очистку. Это позволит избежать появления неприятных запахов и гарантирует длительную и эффективную эксплуатацию прибора. Также необходимо регулярно убирать пыль на задней стенке прибора и вокруг него, чтобы уменьшить потребление электроэнергии и повысить его охлаждающую производительность.

- Перед проведением очистки отключите прибор от сети, достаньте из него все продукты, поместите их в холодное место.



ВНИМАНИЕ!

После отключения прибора от сети должно пройти не менее 5 минут перед последующим подключением к электросети, чтобы избежать выхода из строя компрессора.

- Внутренние поверхности прибора протрите слегка влажной тряпкой, при необходимости используйте нейтральное моющее средство. После чего протрите чистой тряпкой, смоченной в воде, а затем насухо мягкой тканью или салфеткой.
- Будьте осторожны с использованием воды при очистке, чтобы не повредить электроизоляцию прибора и не вызвать короткое замыкание.
- Для очистки электрических компонентов, таких как дисплей, светодиоды, используйте только сухие материалы.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается извлекать и перемещать любые трубы и кабели, находящиеся внутри прибора, и использовать для очистки острые предметы, чтобы избежать повреждения внутренних элементов прибора.

- При необходимости аккуратно снимите и промойте под проточной водой ящики, после чего хорошо просушите их и снова установите в прибор.
- Следите за чистотой и исправностью резинового уплотнителя двери прибора – это влияет на качество его работы. В случае соприкосновения со сладкими или липкими продуктами, уплотнитель может затем при открывании приклеиваться к дверной рамке и порваться. Необходимо тщательно промыть его и хорошо просушить. В случае повреждения уплотнителя обратитесь в авторизованный сервисный центр для его замены.
- Для очистки прибора не используйте жёсткие губки, абразивные чистящие и агрессивные химические средства – это может повредить прибор.
- При сильных загрязнениях используйте специальные средства для очистки холодильников (морозильников). Строго следуйте указаниям по их применению.
- Следите за тем, чтобы чистящие средства не оставались на поверхностях прибора, тщательно удаляйте их остатки после очистки.
- Не используйте для очистки бытовые пароочистители и спрей-очистители.
- Съемные части прибора запрещается мыть в посудомоечной машине.
- Регулярно очищайте от пыли конденсатор (решетку) и компрессор на задней стенке прибора, используйте для этого мягкую щётку – это позволит повысить производительность прибора и снизить потребление электроэнергии.

- Перед последующим включением прибора оставьте его на некоторое время с открытой дверью для естественного проветривания и высыхания.
- Для замены LED-ламп внутреннего освещения обратитесь к квалифицированному специалисту сервисного центра.

Размораживание

- Система No Frost обеспечивает принудительную циркуляцию холодного воздуха и позволяет избежать образования наледи на стенах, таким образом необходимости размораживания морозильной камеры нет.
- Однако периодически камеру можно отключать и производить очистку прибора. Это необходимо для санитарной обработки и предотвращения размножения бактерий, а также как профилактика появления неприятных запахов.
- Если наледь образовалась, камеру необходимо разморозить, т. к. это значительно увеличивает потребление электроэнергии.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если в камере морозильника регулярно образуется наледь, то причина может быть в неплотном прилегании двери, вызванном поврежденным уплотнителем, а также в неправильно установленном или слишком тяжелом фасаде.

- Отключите прибор от сети и дождитесь, пока лед растает. Затем удалите излишнюю влагу, протрите насухо все внутреннее пространство и дайте морозильнику до включения постоять некоторое время с открытой дверью для естественного проветривания и высыхания.
- Не используйте механические устройства или другие способы для ускорения процесса размораживания.
- После размораживания, очистки и полного высыхания включите прибор в сеть. Через 2-3 часа поместите в камеру продукты.

При отключении электроэнергии

- Прибор предназначен для бесперебойной работы с момента подключения. Страйтесь не делать перерывы в работе прибора, в противном случае срок его службы может сократиться.
- В случае аварийного отключения электроснабжения продукты могут храниться в морозильнике в течение нескольких часов даже летом. Во время отключения электричества страйтесь не открывать двери и не помещать в камеры новые продукты.

Если морозильник не используется длительное время

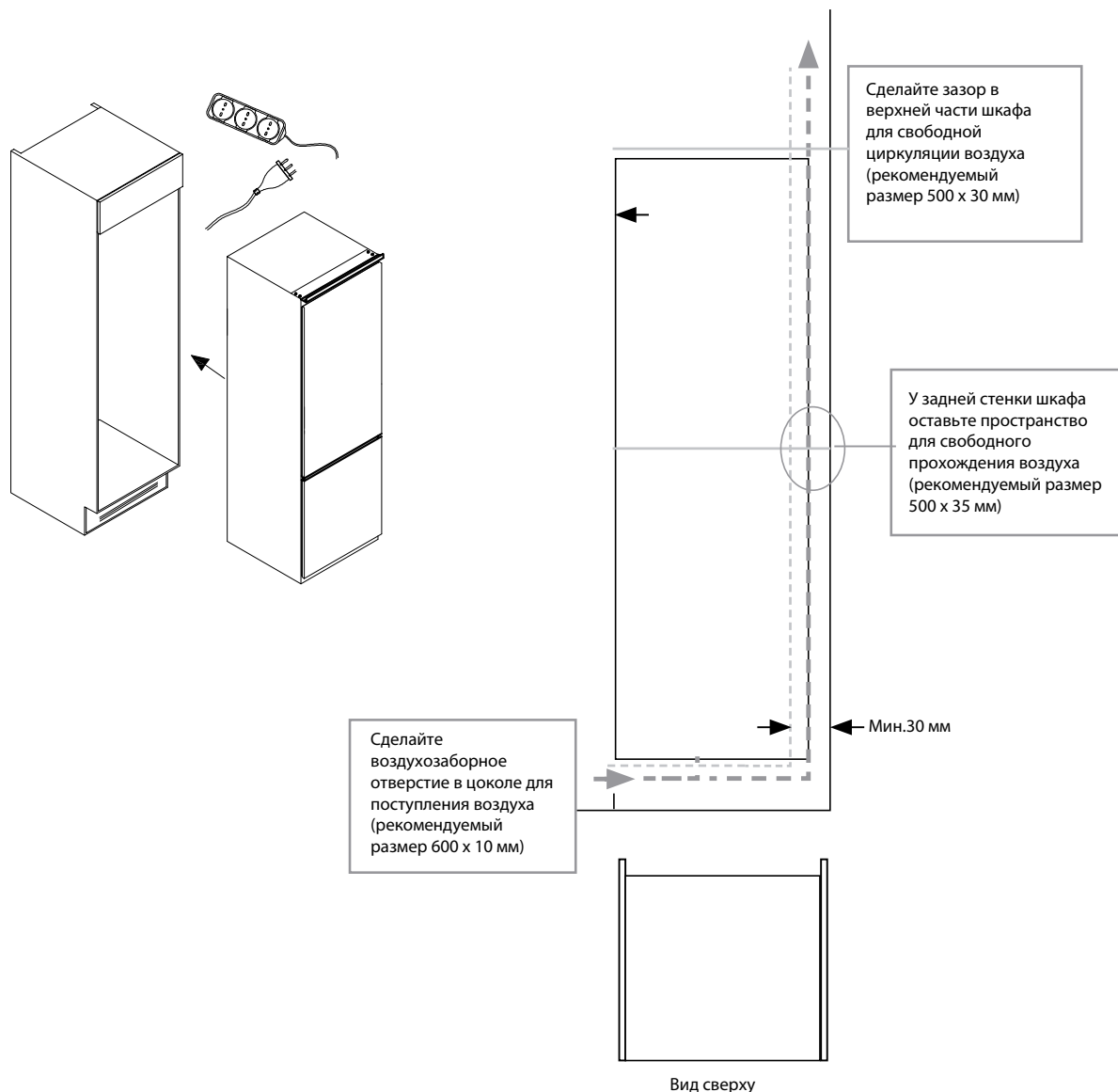
Отключите его от сети, при необходимости разморозьте, произведите очистку камеры и хорошо просушите. Прибор должен находиться во выключенном состоянии и с открытой дверью, чтобы предотвратить образование неприятных запахов и плесени внутри.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Установку и подключение прибора должны производить квалифицированные специалисты авторизованного сервисного центра. Производитель не несет ответственность за возможный ущерб, нанесенный людям или имуществу вследствие неправильного подключения прибора. Установка прибора должна производиться строго в соответствии с указаниями инструкции.

Установка

- На время проведения любых работ по установке и подключению прибор обязательно должен быть отключен от источника питания. Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током.
- Перед установкой убедитесь, что прибор не имеет внешних повреждений, таких как смещение или дефекты дверцы, повреждение охлаждающего контура или компрессора, вмятины или повреждения поверхностей холодильника. В случае их обнаружения не подключайте его – обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Прибор необходимо устанавливать на твердой и ровной поверхности, запрещается установка на ковровых и пр. мягких покрытиях.
- Пол кухни и дно прибора должны находиться на одном уровне, чтобы избежать затруднений при заборе воздуха.
- Сетевая розетка должна быть легкодоступна при необходимости.
- В соответствии с правилами техники безопасности после встраивания прибора возможность контакта с его электрическими частями должна быть исключена.
- Оставьте достаточно места для свободного открывания дверцы и выдвижения ящиков.
- Оставьте необходимые зазоры для свободной циркуляции воздуха и обеспечения хорошей вентиляции прибора во время работы.
- Если в шкафу, в который встраивается прибор, не обеспечивается достаточная вентиляция, то необходимо предусмотреть дополнительные вентиляционные отверстие в цоколе и другие средства для обеспечения естественного притока воздуха. Чем более свободно происходит циркуляция воздуха внутри шкафа, тем более эффективно и эргономично работает морозильник.



Перечень деталей для установки прибора

	(1)	Прокладка петли А
	(2)	Прокладка петли В
	(3)	Заглушка на петли
	(4)	Саморезы
	(5)	Гаечный ключ
	(6)	Левая заглушка на панель управления
	(7)	Правая заглушка на панель управления
	(8)	Декоративный уплотнитель
	(9)	Декоративная заглушка

Встраивание

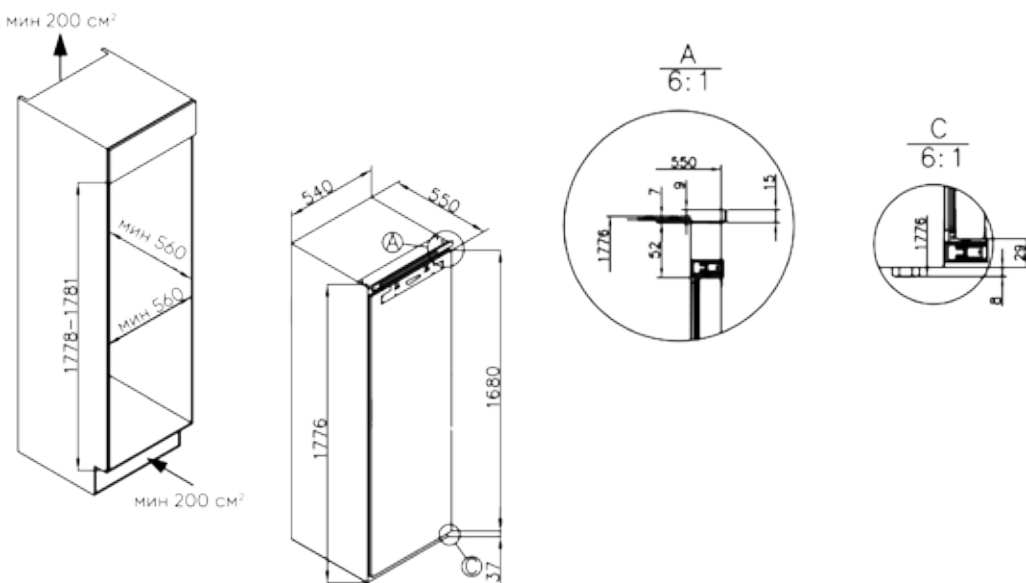
- Перед встраиванием холодильника в шкаф сетевой шнур пропустите через отверстие на задней стенке шкафа. Если розетка находится внутри шкафа, сначала вставьте вилку в розетку.



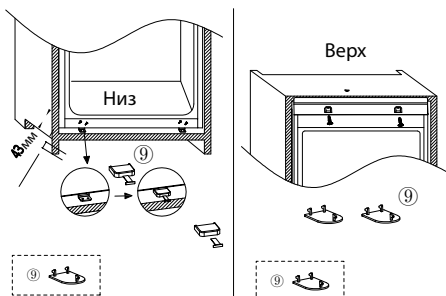
ОСТОРОЖНО!

При установке не защемите сетевой шнур – это может привести к возникновению возгорания и пожару.

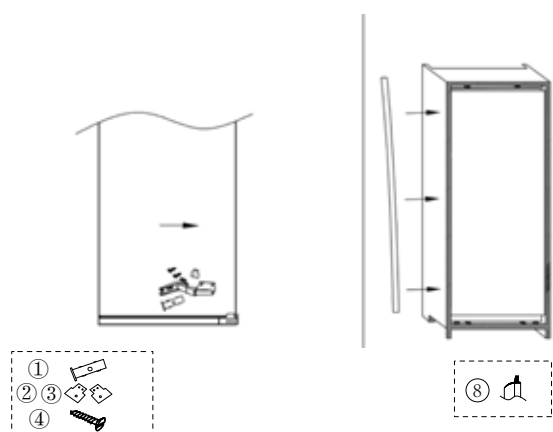
- Установите морозильник в нишу по центру, строго руководствуясь размерами, приведенными на схеме. Убедитесь, что верхний ограничитель плотно прижат к верхнему краю шкафа.



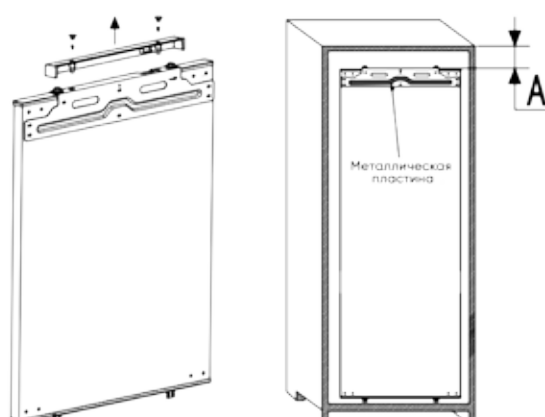
2. Снизу морозильника находятся две металлические пластины. Установите прилагаемые пластиковые декоративные заглушки с ограничителем на эти пластины как показано на рисунке. Убедитесь, что ограничители заглушек находятся на одном уровне с нижним краем шкафа. Путем подкручивания регулируемых ножек с помощью гаечного ключа, входящего в монтажный комплект, произведите горизонтальное выравнивание положения прибора, что необходимо для его эффективной работы. Закрепите морозильник сверху и снизу с помощью металлических пластин и саморезов. После фиксации пластин удалите ограничители с нижних декоративных заглушек.



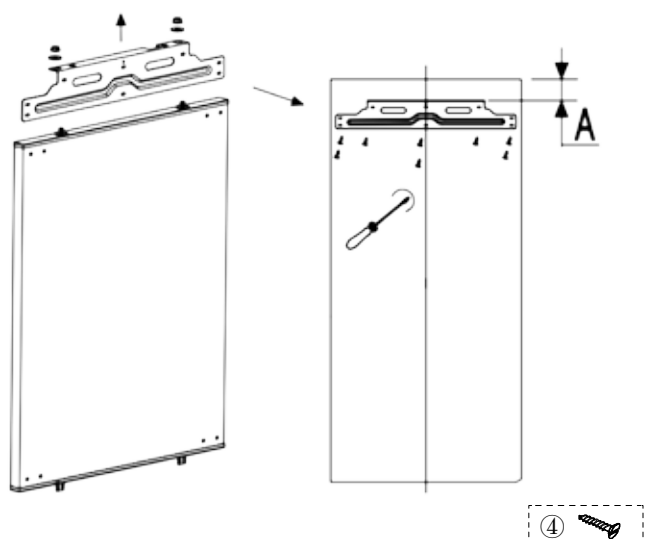
3. Зафиксируйте дверные петли на морозильнике и боковой стенке шкафа с помощью саморезов, затем установите защитные заглушки на петли. Установите уплотнитель между стенкой шкафа и морозильником со стороны открывания дверцы шкафа.



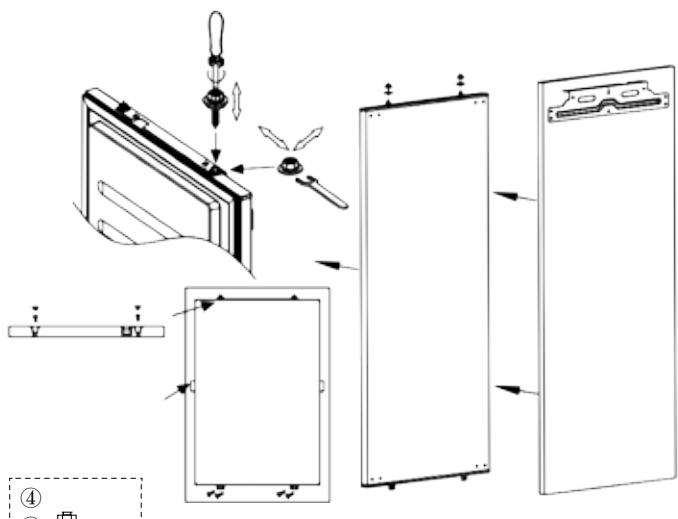
4. Снимите декоративную крышку и измерьте расстояние A.



5. Снимите соединительную металлическую пластину и установите ее на фасад.



6. Навесьте фасады на двери морозильника. С помощью отвертки T20 и винтов отрегулируйте верхний и нижний зазоры между фасадом и дверцей. Поворотом гаек с помощью ключа на 13 отрегулируйте передний и задний зазоры между фасадом и дверцей.



После установки убедитесь в следующем:

- дверь закрываются правильно и плотно;
- винты затянуты до конца;
- уплотнительная прокладка плотно прилегает к корпусу морозильника и шкафу.

Перенавешивание дверцы

В случае необходимости можно изменить направление открывания дверцы морозильника. Для выполнения этой операции мы рекомендуем обратиться к квалифицированному специалисту. Перед началом работы убедитесь, что прибор отключен от сети. Из лотков, расположенных на двери, уберите все продукты и бутылки.



Электрическое подключение

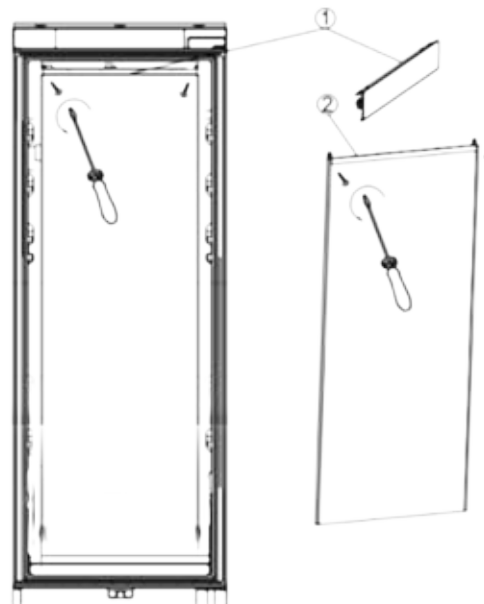
Перед подключением прибора к сети электропитания убедитесь в следующем:

- Номинальная мощность, напряжение и частота тока сети соответствуют максимальной мощности прибора, указанной в спецификации (~220-240 В, частота 50 Гц, ток 0.8 А).
- Сетевая розетка совместима со штепсельной вилкой изделия. В противном случае замените розетку или вилку – обратитесь к квалифицированным специалистам сервисного центра, не используйте удлинители или тройники.
- Подключайте прибор к сети только после окончания его установки.
- Прибор должен быть установлен таким образом, чтобы электрический провод и сетевая розетка оставались доступными.
- Не вытаскивайте вилку из розетки резким движением. Плотно зажмите вилку в руке, ровно держите ее и аккуратно и извлеките из розетки.

Замена лампы внутреннего освещения

Светодиодная лампа (12 В/10 Вт) установлена внутри камеры таким образом, что ее замену невозможно осуществить самостоятельно. Для выполнения этой операции необходимо обратиться к квалифицированному специалисту.

1. Перед началом работы отключите прибор от сети, достаньте сетевую вилку из розетки.
2. Снимите металлическую накладку в верхней части светодиодной лампы, а затем выкрутите левый и правый крепежные винты (Шаг 1 и 2 - см. схему).
3. Замените светодиодную лампу.
4. Закрепите металлическую накладку.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировать и хранить морозильник необходимо в заводской упаковке, в вертикальном положении.
- Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту приборов от атмосферных осадков и механических повреждений.
- Морозильник должен храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -50°C до +40 °C, относительной влажности не более 75%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы прибора.
- При необходимости перевозки прибора:
 1. Отключите питание от сети.
 2. Перед транспортировкой прибора извлеките из него все содержимое, закрепите выдвижные ящики морозильной камеры и принадлежности клейкой лентой. Затяните ножки прибора, закройте дверцу и заклейте ее клейкой лентой.
 3. При перевозке запрещается переворачивать прибор или везти его в горизонтальном положении, угол наклона от вертикального положения не должен превышать 40°. Также необходимо избегать сильной тряски или вибрации.
 4. Желательно перемещать и устанавливать прибор вдвоем.



ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Прежде чем обратиться в сервисный центр, пожалуйста, попробуйте самостоятельно устранить неполадки в работе прибора, руководствуясь таблицей.

Проблема	Причина	Способ устранения
При подключении к сети прибор не включается	Отключено сетевое питание или перегорел предохранитель	Проверить надежность подключения к электрической сети
	Розетка неисправна	Проверить исправность розетки на другом исправном приборе
Охлаждение в камере не происходит	Неправильная работа стартера ПТК	Проверьте исправность работы устройства защиты от перегрузки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	Нестабильная работа компрессора	
	Блокирование холодильного контура	
	Некорректная работа вентилятора	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Температура в морозильном отделении не соответствует требуемой	Некорректная работа вентилятора	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Сильное обледенение испарителя препятствует свободной циркуляции воздуха	Произведите размораживание морозильного отделения, следуя указаниям соответствующего раздела инструкции. Не допускайте образования сильной наледи, соблюдая указания инструкции.
Неприятный запах	Продукты с сильным запахом или испорченные	Продукты с сильным запахом храните в герметичных контейнерах Проверьте камеру на наличие испорченных продуктов – уберите их
	Загрязнение внутренней камеры	Регулярно производите очистку внутренней камеры, согласно указаниям инструкции в разделе «Очистка и обслуживание».
Компрессор работает непрерывно длительное время	Высокая температура окружающей среды	Обеспечьте дополнительное охлаждение прибора, понизьте температуру в помещении при помощи вентиляции или кондиционера
	Перегруженность продуктами	Не перегружайте камеру продуктами, равномерно распределяйте их внутри
	Продукты очень горячие	Помещайте в холодильник только продукты комнатной температуры
	Частое открывание дверей	Старайтесь как можно реже открывать дверь холодильника и на короткое время
	Техническая неисправность	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Освещение не работает	Отключение подачи электроэнергии	Проверить подключение к электрической сети
	LED-лампа перегорела или неисправна	Обратитесь к квалифицированным специалистам
Дверь закрывается неплотно	Мешает неправильно стоящая посуда или продукты	Размещайте правильно продукты и посуду, не перегружайте камеру – следуйте указаниям инструкции
	Наклон морозильника	Устанавливайте прибор на ровной твердой поверхности согласно указаниям раздела «Установка и подключение»
	Слишком тяжелый фасад или его неправильная установка на дверцу	Соблюдайте рекомендации по выбору и установке фасада
	Повреждение уплотнителя дверцы	Убедитесь, что на уплотнителе нет загрязнений и повреждений

Проблема	Причина	Способ устранения
Перегрев корпуса	Выделение тепла конденсатором и умеренный нагрев корпуса – нормальное явление	
	Сильный перегрев из-за высокой температуры окружающей среды	Обеспечьте дополнительное охлаждение прибора, понизьте температуру в помещении при помощи вентиляции или кондиционера
	Перегруженность продуктами	Не перегружайте камеру продуктами для обеспечения вентиляции и эффективного охлаждения
Конденсат на корпусе, внешней поверхности или на уплотнителе двери	При высокой температуре окружающей среды – это нормальное явление	Удалите конденсат мягкой хорошо впитывающей тканью
		Обеспечьте дополнительное охлаждение прибора, понизьте температуру в помещении при помощи вентиляции или кондиционера
Повышенный шум во время работы	Чрезмерный поток воздуха в системе из-за слишком высокой температуры нагнетания	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Затруднения в работе вентилятора	
	Гудит компрессор	Нормальное явление
Посторонний шум во время работы	Прибор установлен неправильно или на неровной поверхности	Установите прибор на ровной твердой поверхности, согласно указаниям раздела «Установка и подключение»
	Потрескивание	Нормальное явление: движение хладагента по трубам вызывает посторонние звуки

КОДЫ ОШИБОК

В случае возникновения неисправности прибора на дисплее отобразятся коды ошибок для их идентификации. Для устранения проблемы обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Код	Проблема
F4	Неисправность термодатчика в морозильной камере, возможно, из-за короткого замыкания или обрыва
F5	Неисправность термодатчика оттайки испарителя, возможно, из-за короткого замыкания или обрыва
CE	Нарушение цепи между платой управления и дисплеем

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	ZFI17540NF
Тип морозильника	Встраиваемый
Система размораживания	No Frost
Тип компрессора	инверторный
Мощность при разморозке, Вт	207
Мощность LED-лампы, Вт	10
Напряжение/Частота, В/Гц	~220-240/50
Номинальная сила тока, А	0.8
Класс электрозащиты	I
Полезный объем, л	200
Климатический класс ¹	ST
Класс энергоэффективности ²	A+
Энергопотребление в год, кВт/ч ³	284
Режимы	Суперзаморозка, Silent (Тихий)
Динамическая система охлаждения	Multi Air Flow
Тип хладагента	R600a (изобутан)
Пенообразователь	циклопентан
Мощность замораживания, кг/24 ч	10
Автономное сохранение холода, ч	11
Уровень шума, дБ	41
Жесткое крепление фасада	Hettich
Габаритные размеры (ШxГxB), мм	540x550x1769
Размеры упаковки (ШxГxB), мм	573x573x1840
Вес (нетто), кг	59
Вес (брутто), кг	64
Длина сетевого шнура, см	220

1. Таблица значения температур для климатических классов:

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	+ 10°C ... +32°C
N	+ 16°C ... +32°C
ST	+ 16°C ... +38°C
T	+ 16°C ... +43°C

2. От A+++ (максимальная эффективность) до D (самая низкая эффективность).
 3. Энергопотребление 284 кВт/ч в год основывается на результатах 24-часового стандартного теста (0,611 кВт·ч/24 ч). Фактическое энергопотребление зависит от того, какой используется температурный режим и от места расположения прибора.

ПАСПОРТНАЯ ТАБЛИЧКА

Паспортная табличка с основными техническими данными прибора находится внутри камеры и содержит основную информацию об объеме, напряжении, климатическом классе прибора, типе и количестве хладагента и пр.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Морозильник – 1 шт.
- 2. Форма для льда – 1 шт.
- 3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- 4. Гарантийный талон – 1 шт.
- 5. Упаковка – 1 комплект.

УТИЛИЗАЦИЯ



По окончании срока службы во избежание причинения ущерба жизни, здоровью и имуществу потребителя, а также для предотвращения возможного нанесения вреда окружающей среде, данный прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе. Не выбрасывайте данное изделие вместе с обычным бытовым мусором. Картонная упаковка изготовлена из переработанной бумаги и должна быть утилизирована в пункте сбора макулатуры для вторичной переработки. Сортируйте мусор в соответствии с инструкциями по обращению с отходами. Собирая и перерабатывая отходы, вы помогаете сохранить природные ресурсы планеты. Для получения дополнительной информации о переработке данного прибора, пожалуйста, свяжитесь с вашей местной службой утилизации бытовых отходов.



ОСТОРОЖНО!

Хладагент и циклопентановые пеноматериалы, используемые при производстве морозильника, являются легковоспламеняющимися веществами, поэтому в случае повреждения охлаждающего контура, морозильник необходимо расположить вдали от любого источника огня и вывезти специализированной службой по утилизации бытовых отходов с соответствующими полномочиями, а затем утилизировать способом отличным от сжигания, во избежание нанесения вреда окружающей среде.



ВНИМАНИЕ!

При утилизации морозильника снимите дверь, извлеките ящики. Утилизируйте дверь отдельно, чтобы дети не смогли спрятаться и закрыться внутри прибора.

Товар сертифицирован в соответствии с законодательством РФ. В порядке улучшения качества производитель имеет право вносить изменения в дизайн и конструкцию прибора, что может быть не отражено в настоящем руководстве по эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- При покупке проверьте соответствие номера прибора с номером, указанным в гарантийном талоне. Убедитесь в наличии даты продажи, штампа торгующей организации и разборчивой подписи (или штампа) продавца в гарантийном талоне.
- Срок гарантии на данный прибор составляет 12 месяцев с момента продажи его потребителю. Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несоблюдением правил эксплуатации и требований по технике безопасности, изложенных в данном руководстве.
- Срок службы прибора составляет 5 лет с даты приобретения, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации. В течение этого срока эксплуатация не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды. Возможность его дальнейшей безопасной эксплуатации определяется сотрудниками авторизованного сервисного центра по обращению владельца.
- При обращении в авторизованный сервисный центр подготовьте необходимую информацию о приборе, которая размещена на заводской табличке и в чеке покупки: Модель/Серийный номер/Дата продажи.
- Внимание! Запрещается удалять с прибора заводские таблички, т. к. отсутствие серийного номера не позволяет производителю идентифицировать прибор и провести его гарантийное обслуживание.

Информацию о сервисном обслуживании вы можете получить по телефонам горячей линии ООО «Цюгель Рус»: 8 800 444 08 12, 8(495) 477 47 40, пн-пт 9-18, e-mail: info@zugel.ru или посмотреть на сайте <https://www.zugel.ru>.

ПРОИЗВЕДЕНО:

MIDEA ELECTRIC TRADING (SINGAPORE) CO. PTE. LTD.
СИНГАПУР, 158 CECIL STREET 07-01/02, 069545

HEFEI HUALING CO., LTD.
КИТАЙ, NO. 176 JINXIU ROAD, ECONOMIC & TECHNOLOGICAL ZONE, HEFEI
HEFEI HUALING CO., LTD.

КИТАЙ, NO. 88 YULAN ROAD, HIGH-TECH ZONE, HEFEI
HEFEI HUALING CO., LTD.

КИТАЙ, №38 ORIENTAL ROAD, JINGZHOU CITY HUBEI PROVINCE
GUANGZHOU MIDEA HUALING REFRIGERATORS CO., LTD.

КИТАЙ, NO.5 XINGUANGSI ROAD, QIANFENG COMMUNITY, ZHUJIANG MANAGEMENT DISTRICT, NANSHA AREA,
GUANGZHOU CITY

QINGDAO XINXING HOUSEHOLD APPLIANCE CO., LTD.

BEIAN STREET, JIMO COUNTY, QINGDAO, CHINA

ЦИНГДАО ХИНХИНГ ХОУСЕХОЛД АППЛИАНСЕ КО., ЛТД.

БЕИАН СТРЕЕТ, ДЖИМО КАНТРИ, ЦИНГДАО, КИТАЙ

Z **Ü** G E L

www.zugel.ru