

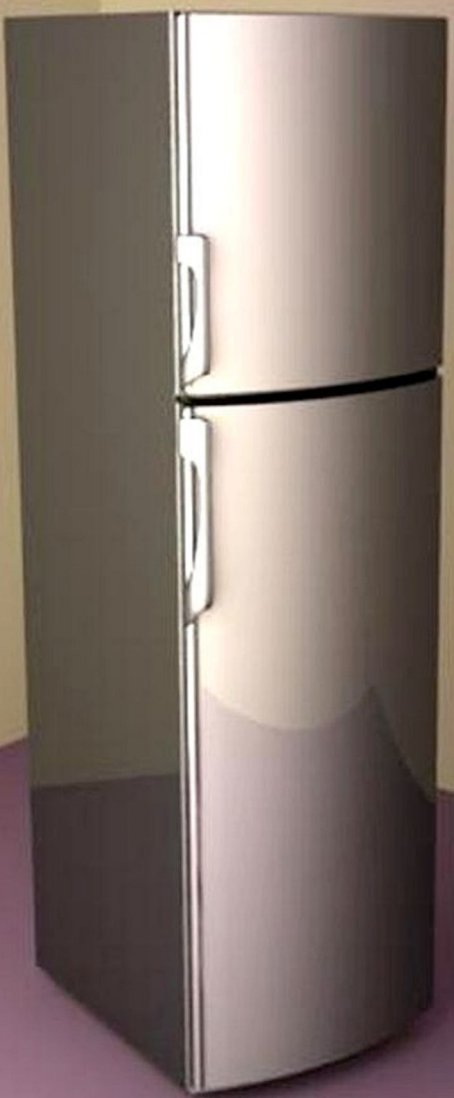
3

ВЫПУСК

# ВЕЛИКАНЫ УДАЛЬЕ

## ВЫБИРАЕМ ХОЛОДИЛЬНИК

Елена ОМЕЛЬЧЕНКО Елена МАКАРОВА



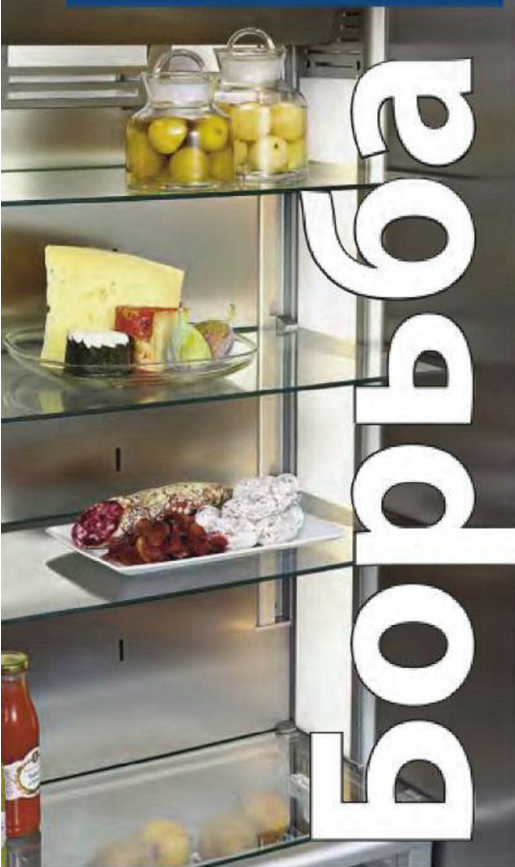
ЭКСПЕРТИЗА

КРУПНАЯ БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

тесты

2011

Robur



## ПОЧЕМУ ПАХНЕТ ХОЛОДИЛЬНИК?

Если вы относитесь к счастливчикам, которые никогда не сталкивались с этой проблемой, по-пробуйте вспомнить, как пахнет из холодильника, который в течение длительного времени был выключен из сети и стоял с закрытой дверью. Наиболее точное определение такого запаха — затхлость.

Чтобы избежать этого, уезжая на дачу или в отпуск и выключая холодильник, не закрывайте его — оставьте приоткрытой дверцу.

Если же неприятный запах преследует вас и при включенном в сеть приборе, нужно искать и устранять его причину.

Практика показывает, что неприятный запах в камере чаще всего возникает из-за небрежной эксплуатации холодильника и плохого ухода за ним.

Ведь раньше, до появления приборов с автоматической системой оттаивания, холодильник размораживали никак не реже, чем раз в два месяца. А если размораживали — значит, мыли, или хотя бы протирали внутри влажной тряпкой. Теперь же такая необходимость исчезла, в принципе холодильник может работать без оттаивания в течение всего года. Беда только, что его при этом и не моют, что негигиенично и даже вредно.

А ведь инструкции с правилами эксплуатации, прилагаемые к каждому прибору, гласят, что холодильник необходимо мыть и чистить не реже, чем два-три раза в год.

Если вы не очень чувствительны к запахам, есть два простых способа проверить, в порядке ли в вашем холодильнике с этой точки зрения. Для этого, например, отрезают два маленьких кусочка свежего сливочного масла, один из них незавернутым кладут в камеру работающего холодильника, другой — контролльный — тщательно заворачивают или помещают в масленку. Через день оба кусочка надо сравнить на вкус. Появление в открытом кусочке масла неприятного привкуса — плохой знак. Второй способ — провести аналогичную проверку с помощью дистиллированной воды, которую наливают в чисто вымытую и тщательно протертую фарфоровую или стеклянную открытую посуду. Если вода из открытого блюдечка имеет неприятный привкус — холодильник нужно «лечить».

# за свежесть

Судя по веб-сайтам, посвященным бытовой технике, один из самых распространенных вопросов по эксплуатации холодильника связан с неприятным запахом.

Текст: Елена ОМЕЛЬЧЕНКО.

## КТО ВИНОВАТ?

Часто причиной неприятного запаха внутри холодильника становится завалевшийся на какой-то из полок кусочек сыра или колбасы, вовремя не съеденный и начавший портиться. Испортить атмосферу внутри может всего лишь одно испорченное яйцо.

Так что универсальный совет — чаще проверяйте содержимое своего холодильника.

К возникновению нежелательных запахов может привести и неправильное размещение продуктов внутри холодильника. Так, молоко, сливки, масло, кисломолочные продукты, к рябе легче воспринимают посторонние острые запахи. Поэтому их надо держать подальше от сыра, сельди, сырой рыбы, копченостей, маринадов.

Кстати, необходимо отметить, что для новых холодильников специфический запах — вполне нормальное явление. Запах выделяется из деталей, изготовленных из полимерных материалов (внутренний шкаф, барьеры на двери холодильной камеры, различные емкости для хранения продуктов и т. п.). Практически все пластмассы выделяют запахи — это их особенность. Насколько сильно пахнет пластмасса — зависит от того, какой вид материалов применяет конкретный производитель. А так как холодильник на своем пути от завода-изготовителя к кухне находится в заводской упаковке с закрытыми дверями, то концентрация специфического запаха в новом холодильнике повышена и нередко вызывает у владельца испуг и, как следствие, разочарование в покупке. Но чем дольше работает холодильник, тем меньше ощущается этот неприятный запах, а со временем он исчезает полностью.

Избавиться же от этого запаха в первые часы помогут рекомендации из руководства по эксплуатации: вымойте холодильник и комплектующие теплым раствором воды с питьевой содой, затем прополосните чистой водой; насухо вытирайте его мягкой тканью и тщательно проветрите его в течение двух-трех часов.

## ЧИСТОТА — ПРЕЖДЕ ВСЕГО

Прежде чем приступить к поискам внутренних недостатков, следует устранировать самую очевидную причину неприятного запаха — загрязнения на внутренней поверхности холодильника. Тщательно осмотрите и влажной тряпкой протрите все уголки прибора. Выньте, вымойте и насухо протрите все стеклянные полки и пластиковые барьеры-ограничители. Протирая внутреннюю сторону дверцы, не забудьте с легкостью оттянуть дверной уплотнитель и проверить, нет ли там остатков пищи или застывшейся вода, которая могла туда затечь при предыдущем мытье. Неприятный запах появляется вследствие размножения внутри микроорганизмов и бактерий, для чего застаившаяся вода — крайне благоприятная среда. Если уплотнитель на дверцах потерял свою эластичность, его можно обдать кипятком — тогда резина, скорее всего, восстановит свои первоначальные качества.

Отличная профилактика возникновения неприятных запахов — это мазать в сметану металлические части, находящиеся в камере, растительным маслом, после чего включить холодильный агрегат и после 4–6 часов работы (без продук-

тов) все смазанные части вновь тщательно промыть и протереть насухо. Еще один необычный, но, оказывается, эффективный способ — натереть внутренние стенки холодильника чесноком или луком и оставить часов на 10–14, после чего протереть их влажной тряпкой, потом сухой и хорошо проветрить холодильник. На интернет-форумах часто советуют протирать внутреннюю поверхность холодильника слабым раствором любой жидкости для мытья посуды.

Мыть холодильник внутри следует тряпкой или губкой, смоченной теплой водой (предварительно прибор, конечно, надо отключить от электросети). Сильно загрязненные места можно протереть некрепким раствором питьевой соды или раствором, полученным через разведение в литре воды столовой ложки уксуса или нашатыря. Однако, специалисты предостерегают против использования уксуса в современных холодильниках — лучше всего он подходит для чистки стальных, советского производства приборов.

Любые химические растворители и абразивные чистящие средства категорически недопустимы, так как после промывания химическими средствами в холодильнике может остаться посторонний запах, который продукты быстро поглощают.

Какие бы средства вы ни применяли, после промывания холодильника нужно его тщательно просушить и проветрить, при этом дверцы обязательно держать открытыми.

## ЛОВЦЫ ЗАПАХОВ: ПРОФЕССИОНАЛЫ И ЛЮБИТЕЛИ

Бороться с неприятным запахом помогут специальные адсорбенты — «запахоловители» или «поглотители запахов», изготовленные на основе угля. Их можно приобрести в хозяйственных магазинах. Средняя стоимость такого адсорбента — от 120 до 190 рублей.





Точно таким же адсорбирующими (впитывающими) эффектом обладает толченый активированный уголь, пропаренный в духовке при температуре около 180 °С. Причем прокаливание угля следует повторять регулярно, не реже нескольких раз в неделю — тогда его свойства устранивать неприятный запах сохранятся надолго.

Если же денег тратить не хочется, опытные хозяйки знают много хитрых приемов, позволяющих бороться с неприятным запахом подручными средствами. Среди них, например:

- разместить на полочках маленькие ломтики или корочки черного хлеба (особенно хорошо помогает «бородинский», сам по себе обладающий сильным запахом);
- положить на одной из центральных полочек разрезанную пополам головку репчатого лука, сырую картофелину или половинку яблока;
- поместить внутрь кожуру лимона или апельсина, или лимон на блюдце, нарезанный ломтиками;
- поставить в холодильник плошку с рисовыми зернами;
- разложить внутри холодильника кофейные зерна;
- разместить внутри блюдечки с какими-нибудь пряностями — например, с базиликом, куркумой, гвоздикой, корицей или чабрецом;
- поставить внутрь открытую пачку соды или стакан с содой, разведенной в воде;
- поместить внутрь блюдечко с солью или сахаром — они, оказывается, также хорошо впитывают неприятные запахи;

• для экстремалов и тех, у кого в доме обычные продукты бывают не всегда — разместить внутри блюдечко с наполнителем для кошачьего туалета.

Разумеется, единожды поместив внутрь один их предложенных выше продуктов, проблему не решить. Прежде всего, само яблоко или нарезанный лук тоже начнут со временем портиться и пахнуть. Поэтому «пищевые» абсорбенты придется менять не реже чем раз в три-четыре дня. Содовый раствор или контейнер с содой рекомендуется менять раз в два-три месяца.

Для очистки внутреннего пространства холодильника возможно и комбинированное использование бытовой химии и пищевых продуктов. Для этого разрезаем лимон пополам, убираем мякоть, в каждую половинку кладем пищевую соду, раскладываем в холодильнике. Де-жим в холодильнике в течение нескольких дней (не больше недели), потом выкидываем.

## В КАКИХ СЛУЧАЯХ НЕ ОБОЙТИСЬ БЕЗ МАСТЕРА

Если все средства испробованы, а неприятный запах сохраняется, придется обращаться к помоющим профессионалам. Возможной причиной появления плохого запаха может стать, например, забитый сток для талой воды, конденсирующейся на стенах во время остановки компрессора, — непременный атрибут автоматической системы оттаивания. Засорившуюся трубочку испарителя можно прочистить трубочкой для сока или длинной макарониной, а затем промыть водой, добавив в раствор каплю моющего средства для посуды или лимонного сока.

Крайне неприятным с любым является загрязнение системы теплоизоляции холодильника: когда внутрь стекловолокна, проложенного между деталями холодильного шкафа, попадает, например, сок оттаявшего во время вынужденной остановки холодильника мяса. Единственный способ избавиться от возникшего в этом случае «трупного» запаха — заменить теплоизоляцию, что является довольно трудоемкой и дорогостоящей операцией.

## ПОМОГАЮТ ЛИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ И ВСТРОЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ?

Холодильники со встроенной системой очистки внутреннего пространства становятся все более популярными. Так, холодильники Siemens оснащены антибактериальной системой очистки на основе негорючего соединения серебра (AgION), которая надежно предотвращает развитие и распространение вредных бактерий, микробов и болезнетворных грибков. Другой пример используемых при производстве холодильников из обретений — двойной со твидовый освежитель воздуха. Разработками в области антибактериальной защиты бытовой техники активно занимается и Whirlpool. Суть внедренной в той же компанией новой антибактериаль-

ной системы фильтрации в воздухе — применение высокотехнологичного хемического фильтра со встроенными активными антибактериальными компонентами Microban®. Антибактериальные покрытия есть и в некоторых холодильниках Liebherr, Electrolux, Ariston и агрегатах ряда других торговых марок.

Компания Sharp разработала технологию PlasmaCluster. Ионы Plasmacluster циркулируют внутри холодильной камеры, эффективно предотвращая появление неприятного запаха, вредных микроорганизмов и плесени. Но это далеко не все: очистка воздуха идет не только внутри холодильника, но и снаружи: ионы Plasmacluster распространяются по всем кухням и активно очищают воздух в помещении. Технология «плазмакластерных ионов» основана на создании большого количества положительных и отрицательных ионов. Дезактивация грибков и вредных бактерий происходит благодаря тому, что положительные и отрицательные ионы обладают свойством образовывать скопления (кластеры) вокруг микрочастиц и вступать с ними в химические реакции, ведущие к разрушению их оболочек.

В холодильниках Nord применяется антибактериальная система Alphasan Master Watch на основе ионов серебра — изделие лидера мирового производства химикатов «Clariant». Антибактериальный слой невидим, но очень эффективен в течение всего времени использования холодильника. Ионы серебра высвобождаются постоянно: 24 часа в сутки, 7 дней в неделю. Чистящие средства не действуют на свойства этой системы.

В продаже в интернет-магазинах встречается специальное приспособление Genius Air, которое крепится внутри холодильника и выполняет функцию ионизации воздуха. Производство отрицательно заряженные ионы, оно способствует нейтрализации неприятных запахов, а частично и бактерий. Работает это устройство на батарейках и стоит около 2200 рублей.

Безусловно, все эти приспособления, устройства и встроенные системы очистки вносят свой вклад в устранение неприятных запахов и поддержание внутри холодильника благоприятной атмосферы. Но, как показывает практика, все же чаще всего причина возникновения затхлого запаха очень проста: вовремя не удаленные кусочки старых продуктов и давно не мытый внутри холодильник. Давайте же пожелаем друг другу не лениться и быть опрятными, а маленькие «домашние» хитрости и умные инновационные приспособления помогут нам дольше сохранить свежесть внутри холодильника.



# В холодке

Текст: Елена ОМЕЛЬЧЕНКО.



41000 руб.

**Длительность сохранения безопасной температуры при аварийном отключении электропитания, наличие системы NoFrost в морозильной камере и автоматики оттаивания холодильной камеры, отличная планировка внутреннего пространства с множеством удобных полок и приспособлений, низкий расход электроэнергии.**

**— Отсутствие камеры нулевой температуры.**

## LIEBHERR ICUNS 3013

Встраиваемый комбинированный холодильник-морозильник

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** полезный объем — 62 л, рабочая температура от -15°C до -28°C, мощность замораживания — 4 кг в сутки, система NoFrost, режим быстрого замораживания SuperFrost с автоматическим отключением, при озарачивании контейнеры FrostSafe. Время поддержания безопасной для продуктов температуры при аварийном отключении электропитания — 20 часов. 2 аккумулятора холода, форма для приготовления пищевого льда.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** полезный объем — 200 л, рабочая температура от +1°C до +9°C, система автоматического оттаивания, циркуляционное охлаждение, полочки из ударопрочного стекла, одна секционная полка, держатели для бутылок и консервных банок, внутреннее освещение.

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, внешняя панель управления MagicEye, индикаторы включения и температуры в холодильной и морозильной камере, звуковая сигнализация при неплотно закрытой двери холодильной и/или морозильной камеры, один компрессор.

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс А. Средний расход электроэнергии 0,92 кВт·ч в сутки, 335,8 кВт·ч в год.

**ЦВЕТ:** белый.

**ГАБАРИТЫ НИШИ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ:** 177,2-178,8 x 56-57 x мин. 55 см.

**ГАРАНТИЯ:** 2 года.

Морозильная камера состоит из трех выдвижных контейнеров, изготовленных из прочного пластика. Замораживать продукты можно в любом из отделений морозильника: все они прекрасно сохраняют холод, так как весьма высокие и закрыты со всех сторон (конструкция FrostSafe). Ручного оттаивания морозильной камеры не требуется, поскольку она оснащена системой NoFrost. Холодильная камера оборудована автоматической системой оттаивания: капельный испаритель на задней стенке поддерживает повышенную влажность в камере, предохраняя продукты от высыхания. Пять полок, расположенные внутри холодильника, изготовлены из закаленного стекла и выдерживают нагрузку до 25 кг. Четыре из пяти полок регулируются по высоте, а одна из них — секционная, т.е. разделяется на две части. На дверце расположены пять полочек разного размера, там же можно разместить небольшой контейнер для хранения яиц. Система управления предельно проста: регулировка температуры производится с внешней панели управления, на мини-дисплей выводится заданная температура в холодильной камере, тут же расположен регулятор температуры, кнопка включения режима быстрого замораживания SuperFrost и необходимые индикаторы. Механизм крепления дверцы к внешней кухонной панели предусматривает легкое скольжение по направляющим. Подогрев контура двери защищает ее от замерзания слоя льда, препятствующего ее легкому открыванию. В случае неплотно закрытой двери холодильной и/или морозильной камеры вы будете оповещены об этом звуковым сигналом.



10500 руб.

**Наличие морозильной камеры, длительность сохранения продуктов при аварийном отключении электропитания, простота и удобство в эксплуатации, очень низкий расход электроэнергии, компактность.**

**— Отсутствие зоны с нулевой температурой.**

## LIEBHERR KT 1534

Компактный холодильник с морозильным отделением

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** полезный объем — 18 л, рабочая температура -18 °C, замораживающая способность — 2 кг в сутки, ручное оттаивание. Время поддержания безопасной для продуктов температуры при аварийном отключении электропитания — 10 часов.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** полезный объем — 117 л, рабочая температура от +1 °C до +9 °C, система автоматического оттаивания, внутреннее освещение, лоток для яиц.

**УПРАВЛЕНИЕ:** механическое, поворотный регулятор температуры внутри холодильной камеры, 1 компрессор.

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс А. Средний расход электроэнергии 0,6 кВт·ч в сутки, 230 кВт·ч в год.

**ЦВЕТ:** белый.

**ГАБАРИТЫ:** 85x55,4x62,3 см.

**ГАРАНТИЯ:** 2 года.

Морозильная камера небольшая, расположена в верхней части холодильной камеры и закрывается отдельной дверцей. Несмотря на маленький объем, камера вполне может справиться с замораживанием 2 кг свежих продуктов в сутки. Оттаивать морозильную камеру придется вручную, не реже чем один раз в год. Очень важный показатель для столь небольшого морозильного отделения — длительность сохранения безопасной для продуктов температуры при аварийном отключении электропитания, в данной модели это возможно в течение не менее 10 часов.

Холодильная камера оборудована автоматической системой оттаивания: капельный испаритель на задней стенке поддерживает оптимальную влажность в камере, предохраняя продукты от высыхания. Полки серии GlassLine, расположенные внутри холодильника, изготовлены из закаленного стекла и выдерживают нагрузку до 25 кг. Высота установки двух полок регулируется. Для размещения бутылок и консервных банок предназначены держатели на полках дверцы, все они довольно вместительные. В нижней части холодильной камеры расположены два выдвижных прозрачных ящика для хранения овощей и фруктов.

Система управления холодильником предельно проста: поворотный регулятор температуры расположен внутри холодильной камеры. Никаких индикаторов и дополнительных функций не предусмотрено. Подогрев контура двери защищает ее от замерзания слоя льда, препятствуя ее легкому открыванию. Холодильник придвигается вплотную к сте-

не. Компактный холодильник Liebherr KT 1534 — отличный выбор для оснащения дач, офисов, гостиничных номеров, может служить баром для напитков или дополнительным холодильником в квартире или загородном доме.

# LIEBHERR CBNeS 5167



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ  
МОДЕЛЬ ПРЕМИУМПЛЮС-КЛАССА  
С СЕКЦИЕЙ BIOFRESHPLUS

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматическое оттаивание и режим суперохлаждения SuperCool в холодильной камере.
- Система No Frost и режим быстрого замораживания SuperFrost с автоматическим отключением.
- Контейнеры системы FrostSafe в морозильной камере.
- Секция BioFreshPlus с двумя контейнерами и возможностью раздельной регулировки влажности и температуры в каждом из них.
- Удобное сенсорное управление на русском языке, индикация выбранных параметров на ЖК-дисплее.
- Точность поддержания температуры до 1°C.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Полезный объем — 411 л.
- Расход электроэнергии — 386,9 кВтч в год.
- Класс энергопотребления — А+.
- Хладагент — R600a.
- Корпус — нерж. сталь.
- Габариты — 202x75x63 см.
- Вес — 128 кг.

#### ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Полезный объем — 299 л (в т.ч. BioFreshPlus), циркуляционное охлаждение.
- 3 стеклянные полки, выдерживающие нагрузку до 25 кг, 2 полки регулируются по высоте, 1 полка — складная, 2 дополнительные полочки и удобные контейнеры VarioBox на двери.
- Универсальная полка для бутылок.
- С ветодиодные колонны.

#### МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Полезный объем — 112 л, система No Frost.
- Мощность замораживания — 14 кг в сутки.
- 2 аккумулятора холода.
- Автоматический ледогенератор IceMaker.
- 4 выдвижных прозрачных контейнера FrostSafe.
- Сохранение безопасной температуры при аварийном отключении электроэнергии — 30 ч.
- С ветодиодное освещение.

#### ОТДЕЛЕНИЕ СОХРАНЕНИЯ СВЕЖЕСТИ BIOFRESHPLUS

- Полезный объем — 99 л.
- Температура в верхнем контейнере — от -1°C до +6°C.
- Температура в нижнем контейнере — от 0°C до +3°C.
- Независимая регулировка влажности в обоих контейнерах от 45% до 90%.
- Выдвижные контейнеры на телескопических направляющих.
- С ветодиодное освещение.

#### КОМФОРТ

- Независимая регулировка температуры в морозильной и холодильной камерах.
- Световая и звуковая сигнализация.
- Ручки с толкателем.
- Доводчики дверей SoftSystem.



ОТЛИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН.  
ПРОИЗВЕДЕН В АВСТРИИ.



47000 руб.

**Широкий диапазон температур хранения и замораживания продуктов в морозильной камере, высокая замораживающая способность, отличная планировка внутреннего пространства, удобство в эксплуатации, очень низкий расход электроэнергии, наличие секции сохранения свежести BioFresh.**

## LIEBHERR CBN 3913/CBNesf 3913

Комбинированные холодильники-морозильники с секцией BioFresh

**МОРОЗИЛЬНАЯ К АМЕРА:** полезный объем — 89 л, рабочая температура от -15 °С до -32 °С, режим быстрого замораживания SuperFrost при температуре -32 °С с автоматическим отключением через 30–65 часов, мощность замораживания — 14 кг в сутки, система NoFrost, прозрачные пластиковые контейнеры, 2 аккумулятора холода. Время поддержания безопасной для продуктов температуры при аварийном отключении электроэнергии — 30 часов. Ванночка для приготовления пищевого льда.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ К АМЕРА:** полезный объем — 246 л, рабочая температура от +3 °С до +9 °С, система автоматического оттаивания, циркуляционное охлаждение, внутреннее освещение, универсальная полка для бутылок.

**КАМЕРА BIOFRESH:** полезный объем — 86 л, рабочая температура от 0 °С до +3 °С, выдвижные контейнеры BioFresh на телескопических направляющих.

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, с цветодиодной индикацией температуры на дисплее MagicEye за дверцей холодильника, звуковая сигнализация при неплотно закрытых дверцах обеих камер, световая и звуковая сигнализация при неполадках, один компрессор, два независимых контура охлаждения, независимая регулировка температуры в камерах.

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс A+. Средний расход электроэнергии 0,9 кВт·ч в сутки, 342 кВт·ч в год.

**ЦВЕТ:** белый / фронтальная часть из нержавеющей стали.

**ГАБАРИТЫ:** 201,1x60x63 см.

**ГАРАНТИЯ:** 2 года.

В морозильной камере можно как хранить, так и замораживать довольно большие объемы продуктов. Она состоит из трех прозрачных выдвижных контейнеров, изготовленных из прочного пластика (конструкция FrostSafe). Они довольно высокие и закрыты со всех сторон, поэтому прекрасно сохраняют холод. Скорость замораживания можно регулировать самостоятельно, выставляя нужную температуру. Точность поддержания температуры достаточно высока (+/- 1 °С), температура регулируется независимо от холодильной камеры. Режим быстрого замораживания отключается автоматически, через 30–65 часов после включения в зависимости от степени загруженности морозильной камеры. Морозильник не требует ручного оттаивания, поскольку он оснащен системой NoFrost — иней на стенках в процессе работы не образуется. Кубики пищевого льда удобно замораживать в специальной ванночке.

Холодильная камера оборудована автотемпературой с системой оттаивания: капельный испаритель на задней стенке поддерживает оптимальную влажность в камере, предохраняя продукты от высыхания. Равномерность охлаждения обеспечивается постоянно работающим вентилятором. Полки, расположенные внутри холодильника, изготовлены из закаленного стекла и выдерживают нагрузку до 25 кг. Три из четырех полок регулируются по высоте, а нижняя полка универсальная. Для размещения бутылок предназначены держатели на полках дверцы, а также универсальная полка внизу холодильного отделения, где можно хранить бутылки в горизонтальном положении. На дверце есть также небольшой контейнер для хранения яиц (до 10 штук). Полки дверцы изготовлены из прочного стекла в пластиковом обрамлении.

В нижней части холодильной камеры расположена секция сохранения свежести BioFresh. Она состоит из двух выдвижных контейнеров на телескопических направляющих, температуру внутри можно регулировать от 0 °С до +3 °С.

Контроль за работой холодильника можно осуществлять посредством электронного управления из дисплея, на котором отображаются индикаторы температуры в холодильной и морозильной камерах. Эргономичная ручка оснащена удобным толкателем (интегрированная механика открывания), поэтому, несмотря на плотное прилегание уплотнителя к двери, открывать ее можно, не прилагая больших усилий. Подогрев контура двери защищает ее от намерзания слоя иея и льда, препятствуя ее легкому открыванию. В случае неплотного закрытия одной из дверей холодильника вы будете оповещены об этом звуковым сигналом. Холодильник придвигается вплотную к стене.



31000 руб.

**Отличные энергосберегающие характеристики, очень удобный интерьер, наличие режима быстрого замораживания с автоматическим отключением, высокая мощность замораживания, независимая регулировка температур в холодильной и морозильной камерах.**

**Отсутствие отделения нулевой температуры, ручное оттаивание морозильной камеры.**

## LIEBHERR C 4023 / Ces 4023

Комбинированные холодильники-морозильники

**МОРОЗИЛЬНАЯ К АМЕРА:** полезный объем — 91 л, рабочая температура от -15 °С до -32 °С, ручное оттаивание, режим быстрого замораживания SuperFrost с автоматическим отключением, время поддержания безопасной для продуктов температуры при аварийном отключении электроэнергии — 25 часов, мощность замораживания — 12 кг в сутки, прозрачные выдвижные контейнеры FrostSafe, емкость для приготовления пищевого льда.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ К АМЕРА:** полезный объем — 281 л, рабочая температура от +1 °С до +9 °С, система автоматического оттаивания, пять полок из ударопрочного стекла, из них четыре регулируются по высоте, одна — складная, для удобства установки высоких упаковок, держатель для бутылок, емкость для масла и сыра с подставкой для яиц, внутреннее освещение.

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, индикация температуры на панели MagicEye, независимая регулировка температуры в холодильной и морозильной камерах, световая извуковая сигнализация при повышении температуры в морозильной камере и других неисправностях, 1 компрессор с электромагнитным клапаном

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс A+. Средний расход электроэнергии 0,8 кВт·ч в сутки, 310 кВт·ч в год.

**ЦВЕТ:** белый / нержавеющая сталь.

**ГАБАРИТЫ:** 201,1x60x63,2 см.

**ГАРАНТИЯ:** 2 года.

Морозильная камера состоит из трех выдвижных контейнеров из ударопрочного пластика. Все они изготовлены по системе FrostSafe, то есть закрыты со всех сторон и отлично сохраняют холод, поддерживая стабильную температуру замороженных продуктов. Камера работает в двух режимах — длительного хранения и быстрого замораживания при понижении температуры до -32 °С. Режим быстрого замораживания отключается автоматически через 65 часов. Ящики можно вынуть из камеры, увеличив пространство для замораживания и хранения продуктов большого объема (технология VarioSpace). Кубики пищевого льда удобно готовить в специальной ванночке, поместив ее в один из выдвижных контейнеров.

Холодильная камера оснащена автоматической системой оттаивания. Полки изготовлены из закаленного стекла и выдерживают нагрузку до 25 кг. Вверху холодильной камеры имеется вентилятор для равномерного распределения температуры по внутреннему объему.

Холодильник имеет внутреннюю панель управления с индикацией температуры и режимов работы. Регуляторы температуры в каждой камере свои — это становится возможным благодаря двум независимым контурам охлаждения при работе одного компрессора.

Модель очень экономична в эксплуатации и потребляет меньше 1 кВт·ч электроэнергии в сутки. Особо отметим конструкцию ручек — они обеспечивают, благодаря специальному механизму, легкое и удобное открывание обеих дверей. По объему и техническим характеристикам этот холодильник подходит для небольших семей, которые хотят приобрести качественный и удобный холодильник экономичного класса.



**+ Высокоэффективная система контроля «6-е чувство», наличие режимов быстрого замораживания и охлаждения, удобная система планировки, наличие отсека для быстрого замораживания и зоны нулевой температуры, антибактериальный фильтр, низкий уровень шума при работе.**

**- Невозможна раздельная регулировка температуры в морозильной и холодильной камерах.**

## WHIRLPOOL ARC 8140

Двухкамерный холодильник

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 120 л, рабочая температура — 18 °С, система Total No Frost, режим быстрого замораживания при понижении температуры до -24 °С, отсек для быстрого замораживания продуктов, замораживающая способность — 10 кг в сутки, время хранения без опасной температуры при аварийном отключении электроэнергии — 15 часов, форма для приготовления пищевого льда.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 305 л, автоматическая система оттайки Total No Frost, режим суперохлаждения, ноготопочная система охлаждения «Multiflow», отсек сохранения свежести.

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, технология «6-е чувство», многофункциональный ЖК-дисплей, световая индикация включения и режимов работы, звуковая индикация при не плотно закрытой двери холодильной камеры. 1 компрессор, антибактериальный фильтр, задние роликовые колесики для удобства перемещения. Уровень шума 43 дБ.

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс А. Расход электроэнергии 1,2 кВт·ч в сутки, 438 кВт·ч в год.

**ЦВЕТ:** нержавеющая сталь.

**ГАБАРИТЫ:** 187,4x71x72,8 см. **МАССА:** 93 кг.

**ГАРАНТИЯ:** 1 год.

Морозильная камера разделена на три отсека. Верхняя часть представляет собой отсек для замораживания продуктов. Там обеспечивается максимально быстрое замораживание продуктов. Морозильник не требует ручного оттаивания — постоянный обдув по системе «Total No Frost» сводит к минимуму вероятность образования слоя льда на стенах камеры.

Для приготовления кубиков пищевого льда следует залить профильтрованную воду в специальную формочку, расположенную на внутренней стороне дверцы морозильника. Безусловное преимущество данной модели — использование внутренней стороны дверцы морозильной камеры. На расположенных там полочек можно хранить плоские коробки — например, птицу.

Холодильная камера также не нуждается в ручном оттаивании; равномерное охлаждение внутреннего пространства холодильника обеспечивается встроенным вентилятором. Охлаждение происходит с помощью нескольких потоков, что увеличивает его эффективность. Преимуществом является наличие режима суперохлаждения, помогающего быстро охладить большой объем загруженных внутрь свежих продуктов. Переключать холодильник в режим суперохлаждения, как и в режим суперзамораживания, рекомендуется за несколько часов до загрузки внутрь новой партии продуктов.

Стеклянные полки для хранения продуктов есть как внутри холодильника, так и на дверце; почти все они (три из четырех внутри) могут быть размещены по высоте так, как будет наиболее удобно именно вам, с шагом 8–10 см. Для хранения овощей и фруктов предназначен прозрачный ящик. Имеется также герметично закрывающийся низкотемпературный отсек (так называемое отделение с контролем свежести), предназначенный для длительного хранения свежих молочных продуктов, мяса и рыбы. Встроенный антибактериальный фильтр очищает внутреннее пространство от болезнественных частиц и предотвращает появление неприятных запахов при соблюдении правил хранения продуктов. Все клавиши управления, как и световые индикаторы режимов работы, вынесены на внешний ЖК-дисплей, поэтому корректировка работы холодильника может производиться без открывания дверей. «Изюминка модели» — применение технологии «6-е чувство»: специальные сенсоры постоянно контролируют условия хранения продуктов и обеспечивают поддержание рабочей температуры на постоянном уровне. В случае нарушения температурного режима (например, при часом открывании дверцы) температура восстанавливается примерно в 5 раз быстрее. Благодаря эффективной системе изоляции, холодильники Whirlpool работают с низким уровнем шума. Двери холодильника, в зависимости от его расположения, можно навесить на правое или левое открывание.



**NEW**

**+ Большой объем, наличие режима быстрого замораживания, автоматическое оттаивание в режиме No Frost, отличные энергосберегающие показатели, встроенный тр-3 плеер.**

**- Невозможность отдельной регулировки температуры в морозильной и холодильной камерах.**

## VESTEL GT 590 UHS

Комбинированный холодильник-морозильник

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 125 л, рабочая температура — 18 °С, режим быстрого замораживания при понижении температуры до -24 °С, замораживающая способность — 10 кг в сутки.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 444 л, система автоматического оттаивания, 3D-система охлаждения, стеклянные полки с подсветкой.

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, сенсорный ЖК-дисплей с голосовыми сообщениями и системой напоминаний, а томатический контроллер температуры, блокировка от несанкционированного доступа (защита от детей). Встроенный тр-3 плеер. 1 компрессор. Уровень шума при работе — не более 43 дБ.

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс А+. Расход электроэнергии — 1,22 кВт·ч в сутки, 445,3 кВт·ч в год. Экономичный режим работы.

**ЦВЕТ:** белый, черная облицовка передней части и верхней морозильной камеры.

**ГАБАРИТЫ:** 195x76x83 см.

**ГАРАНТИЯ:** 1 год.

Это холодильник премиум-класса, очень вместительный и насыщенный множеством удобных функций. Морозильная камера разделена пополам на две части, дополнительное пространство для хранения продуктов есть и на внутренней стороне дверцы морозильника. Объем морозильной камеры довольно большой, работать камера может в двух режимах — хранения продуктов и их быстрого замораживания с понижением температуры до -24 °С. Режим быстрого замораживания позволяет сохранить все питательные свойства продуктов.

Холодильная камера оборудована системой No Frost и не требует ручного оттаивания. Важно лишь периодически проводить в гигиенических целях, очистку внутреннего пространства холодильника. Холодильник имеет улучшенные теплоизоляционные характеристики, что снижает уровень потребления электроэнергии, благодаря чему модель присвоен класс энергoeffективности А+.

Взаимное расположение полок внутри холодильной камеры можно изменять в зависимости от размеров посуды и продуктов, которые необходимо загрузить внутрь. Все четыре полки изготовлены из кварцевого стекла, прочного и устойчивого к появлению царапин, и выдерживают совокупную нагрузку до 40 кг. В верхней части холодильника находятся две закрытые емкости, где поддерживается близкий к нулю температурный режим. Там рекомендуется хранить свежее мясо, рыбу, молочные продукты с бифидобактериями. В нижней части холодильной камеры — два выдвижных прозрачных ящика для размещения овощей и фруктов. Дополнительные полки — 2 большие и 4 маленьких, а также верхняя с крышкой — расположены на внутренней стороне дверцы холодильной камеры, там можно разместить как большие бутылки, так и мелкие продукты и упаковки.

Внешняя передняя поверхность холодильника имеет красивое черное покрытие, а дизайн предусматривает округлые формы и сглаженные углы, что придает модели современный, практичный и приятный внешний вид. «Изюминка» модели — наличие встроенного тр-3 плеера, позволяющего наслаждаться приятной музыкой в течение всего процесса приготовления пищи на кухне или просто во время ужина.



**+ Удобство оформления внутреннего пространства, наличие низкотемпературного отделения, антибактериальное покрытие, отличные энергосберегающие показатели.**

**- Небольшой объем, отсутствие режима быстрого замораживания продуктов.**

## NORD DX-403-010 Standard

Однокамерный холодильник с низкотемпературным отделением

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 111 л, в том числе низкотемпературное отделение — 11 л, рабочая температура внутри холодильной камеры от +2 °C до +5° градусов, в низкотемпературном отделении —6 °C, регулируемая по высоте решетчатая полка.

**УПРАВЛЕНИЕ:** механическое, внутренний регулируемый термостат. Ламинированная винтажная поверхность холодаильника, антибактериальное покрытие. 1 компрессор. Уровень шума 38 дБ.

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс А+. Расход эл. электроэнергии 0,39 кВт·ч в сутки, 142,35 кВт·ч в год.

**ЦВЕТ:** белый.

**ГАБАРИТЫ:** 85x50x52 см. **MACCA:** 26 кг.

**ГАРАНТИЯ:** 3 года.

Холодильная камера небольшая, но, несмотря на это, внутри выделено низкотемпературное отделение с рабочей температурой около -6 °C. Это позволяет в течение недолгого времени (в пределах недели) хранить внутри холодильника замороженные продукты, а также готовить пищевой лед. Собственно в холодильнике продукты располагаются на двух полках: одна, решетчатая, делит внутреннее пространство холодильника пополам, другая прикрывает выдвижной ящик для овощей и фруктов. Для хранения яиц предусмотрена полка на внутренней стороне дверцы, там же есть держатель для удобного хранения бутылок в вертикальном положении.

Современная технология изготовления теплоизоляции с применением в качестве вспенителя газа циклопентан позволяет гарантировать беспустотное заполнение стенок холодильника по всему объему и равномерное охлаждение продуктов, надолго сохраняя их вкус и свежесть. Антибактериальное покрытие «AlphaSan Masterbatch» рассчитано на весь срок эксплуатации агрегатов (не менее 10 лет). Оно наносится на внутреннюю поверхность холодильной камеры и предотвращает распространение вредных для здоровья бактерий и грибков, а также исключает появление внутри холодильной камеры неприятного запаха.

Это небольшой холодильник, который имеет смысл приобрести в качестве дополнительного к большому двухкамерному холодильнику, а также для дачи, офиса или гостиничного номера. Дверь холодильника можно навесить как на левое, так и на правое открывание, что создает возможность удобной расстановки мебели даже в небольших помещениях. Температуру внутри можно отрегулировать с помощью поворотного регулятора внутри холодильной камеры. Удобные задние ролики помогут, не прилагая лишних усилий, переместить холодильник на предназначающееся ему место на кухне. Этот мини-холодильник подтверждает лозунг модельной линии NORD Standard: «Простота и совершенство».



**+ Низкое потребление электроэнергии, бесшумный и надежный компрессор, современный дизайн, простая система управления, антибактериальное покрытие поверхности холодильной камеры, возможность перенавешивания дверей для оптимальной организации пространства на кухне.**

**- Внутренний регулятор температуры, необходимость ручного оттаивания морозильной камеры.**

## NORD DX-271-010 Standard

Двухкамерный холодильник

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 46 л, рабочая температура —18 °C, ручное оттаивание, мощность замораживания — 3 кг/сутки, время повышения температуры от -18 °C до -9 °C при аварийном отключении электроэнергии — не менее 16 часов.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 210 л, средняя рабочая температура +5 °C, система автоматического оттаивания, держатель для бутылок, две формы для хранения яиц, сосуд для хранения сильно пахнущих продуктов.

**УПРАВЛЕНИЕ:** механическое, регулятор температуры внутри холодильной камеры, с ветровой и индикацией включения. Ламинированная внутренняя поверхность камеры, антибактериальное покрытие. 1 компрессор. Уровень шума 39 дБ.

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс А+. Расход эл. электроэнергии 0,81 кВт·ч в сутки, 296 кВт·ч в год.

**ЦВЕТ:** белый, во зможко та же исполнение в цветах «серебристый металлик» и «белое-серебристая шагрень».

**ГАБАРИТЫ:** 141x57,4x61 см. **MACCA:** 44,5 кг.

**ГАРАНТИЯ:** 3 года.

Небольшая морозильная камера закрывается отдельной дверцей и разделена на две части решетчатой полочки. При аварийном отключении электроэнергии можно быть спокойным за продукты в камере в течение, по крайней мере шестнадцати часов — за это время температура не поднимется выше безопасных -9 °C. Оттаивать морозильную камеру придется вручную с регулярностью один раз в пять-шесть месяцев.

Холодильная камера оборудована автоматической системой оттаивания: капельный испаритель на задней стенке поддерживает постоянный уровень влажности, обеспечивая оптимальные условия для хранения продуктов. Регулировка температуры в холодильной и морозильной камерах происходит одновременно, с помощью поворотного переключателя, расположенного внутри холодильной камеры. Благодаря использованию с 2003 года хладагента R-600 A все холодильники NORD имеют минимальный расход электроэнергии и относятся к самому высокому классу энергоэффективности «А» по международной классификации.

Внутреннее пространство холодильника можно спланировать наиболее удобным для вас образом — благодаря регулируемым по высоте полкам внутри холодильника. Три переставляемые полки — решетчатые металлические; четвертая, прикрывающая ящик для овощей и фруктов, изготовлена из ударопрочного стекла с пластиковым обрамлением по контуру. Антибактериальное покрытие «AlphaSan Masterbatch» рассчитано на весь срок эксплуатации холодильника и нанесено на поверхность внутренних стенок холодильника. Это покрытие предотвращает распространение вредных для здоровья бактерий и грибков, а также исключает появление внутри камеры неприятного запаха. Для хранения бутылок специально предназначены барьеры-полки с ограничителями на двери холодильника — одна побольше, другая поменьше. Овощи и фрукты удобно размещаются в двух выдвижных стеклянных ящиках.

# NORD ДХ-239-7-020

## Comfort



### ДВУЖКАМЕРНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматическое оттаивание холодильной камеры.
- Антибактериальное покрытие «AlphaSan Masterbatch».
- Регулировка температуры с внешней панели управления.
- Звуковая сигнализация при неплотно закрытой двери.
- Ламинированная внутренняя поверхность.
- Граненый дизайн наружной поверхности двери.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Общий объем – 300 л.
- Расход электроэнергии – 310,25 кВт·ч в год.
- 1 компрессор.
- Класс энергопотребления – А.
- Максимальный уровень шума при работе – 40 дБ.
- Цвет – белый, возможно также исполнение в цвете «серебристый металлик» (NORD ДХ-239-7-320).
- Габариты – 174,4x57,4x61 см.
- Вес – 57 кг.
- Гарантия – 3 года.

#### ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Объем – 199 л.
- 1 статическая и 3 переставляемые по высоте полки из ударопрочного стекла с пластиковым обрамлением, выдерживающие нагрузку до 25 кг.
- На внутренней стороне дверцы – регулируемые по высоте полочки и навесные емкости для хранения остро пахнущих продуктов.
- Две формы для хранения яиц и прозрачный контейнер для масла.

#### МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Объем – 101 л.
- Время повышения температуры в морозильной камере от -18°C до -9°C при аварийном отключении электроэнергии – не менее 9 часов.
- Мощность замораживания – 4 кг в сутки.
- Ручное оттаивание.
- Цельные пластиковые ящики с прозрачной шторкой из голубого пластика.

**ГАРАНТИЯ**  
**3 года**

**АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ  
ЗАЩИТА**  
**Ag+**

**ОЧЕНЬ ТИХО**

**КЛАСС  
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ**  
**A**

**УСТОЙЧИВ  
К ПЕРЕПАДАМ  
НАПРЯЖЕНИЯ**  
**253 В**  
**187 В**

[www.nord-holod.ru](http://www.nord-holod.ru)

# NORD

Современный в каждой детали

29000  
руб.

**Плюс:** Автоматическое оттайвание обеих камер, наличие зоны сохранения свежести, режимы быстрого замораживания и быстрого охлаждения продуктов, режимов Holiday и Eco, антибактериальное покрытие.



**Минус:** Невысокая точность регулировки рабочей температуры, отсутствие системы электронного контроля рабочей температуры.

## INDESIT BAAN 35 FNF NXD

Комбинированный холодильник-морозильник

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 118 л, рабочая температура  $-18^{\circ}\text{C}$ , система охлаждения Full No Frost, режим быстрого замораживания Super Freeze при понижении температуры до  $-24^{\circ}\text{C}$ , замораживающая способность 14 кг в сутки, время сохранения безопасной температуры при аварийном отключении электроэнергии — 21 час. Контейнер для приготовления пищевого льда.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 280 л, система охлаждения без образования инея Full No Frost, зона свежести «Flex Cool Box». Режим суперохлаждения Super Cool. Полка для бутылок, функция охлаждения бутылок «Bottle Chill».

**УПРАВЛЕНИЕ:** механическое, внешние дисплеи и панель управления, световая индикация режимов работы, клавиши переключения режимов и регулировки температуры, 1 компрессор. Экономичный режим «Eco» и режим «Holiday».

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс А+. Расход эл. электроэнергии 0,85 кВт·ч в сутки, 310 кВт·ч в год.

**ЦВЕТ:** нержавеющая сталь.

**ГАБАРИТЫ:** 190x70x68,5 см.

**ГАРАНТИЯ:** 3 года.

Морозильная камера состоит из трех выдвижных отделений. Мощность замораживания продуктов довольно высока, поскольку холодильник может работать в режиме быстрого замораживания продуктов Super Freeze. Еще один необычный режим Bottle Chill предназначен для быстрого охлаждения бутылок с шампанским и лимонадом. Для приготовления пищевого льда предназначен специальный контейнер. Ни одна из камер холодильника не требует ручного оттаивания, благодаря системе Full No Frost. Оптимизация влажностно-температурного режима внутри достигается за счет применения системы Aircooler. Благодаря постоянной циркуляции холодного воздуха в обеих камерах, иней на стенах не намерзает. Холодильная камера может работать в нескольких режимах, в том числе в режиме быстрого охлаждения продуктов (Supercool), когда в течение нескольких часов происходит интенсивное охлаждение внутреннего пространства, помогающее довести температуру вновь загруженных продуктов до средней (от  $+2^{\circ}\text{C}$  до  $+6^{\circ}\text{C}$ ). Одна из полок холодильника представляет собой герметично закрывающееся отделение — это зона нулевой температуры «Flex Cool Box», где рекомендуется размещать свежие молочные продукты (особенно йогурты с бифидокультурами), парное мясо, сыры. В этом отделении также обеспечивается постоянная циркуляция холодного воздуха, обеспечивающая равномерное охлаждение.

Внутри холодильной камеры есть полочка для горизонтального хранения бутылок с напитками, на ней можно, например, удобно разместить до шести бутылок вина. Нижний «балкончик» в дверце оснащен держателем для бутылок и достаточно широк даже для двухлитровых емкостей. Верхняя полочка дверцы оборудована крышкой и предназначена для хранения пахучих продуктов. Вместительный выдвижной ящик подходит для хранения овощей и фруктов. Панель управления вынесена на внешнюю сторону дверцы. Здесь расположены клавиши переключения режимов работы и кнопки пошаговой регулировки рабочей температуры. Регулировка температуры в морозильной и холодильной камерах происходит одновременно. Световые индикаторы обозначают текущий режим работы прибора, а также сообщают о неисправностях и неплотно закрытой дверце холодильной камеры.

Холодильник может работать в двух энергосберегающих режимах. Первый — Eco — оптимизирует расход электроэнергии при высокой степени загрузки холодильника. Второй — Holiday — рекомендуется включать при длительных отлучках из дома, например, отъезде в отпуск или на дачу. В этом режиме охлаждается только морозильная камера (туда складываются все продукты), а температура внутри пустой холодильной камеры автоматически устанавливается на уровне  $+12^{\circ}\text{C}$ , что предотвращает появление неприятного затхлого запаха. Внутренняя поверхность стенок холодильной и морозильной камер покрыта новым антибактериальным покрытием, снижающим риск развития микробов и появления плесени на загруженных внутрь продуктах. Специальные направляющие Lift Shell позволяют с минимальными усилиями изменять положения полок внутри холодильника по вертикали, создавая новые возможности для планировки внутреннего пространства.

26900  
руб.**NEW**

**Плюс:** Система No Frost, многопоточная система охлаждения, электронная система управления, наличие режима быстрого замораживания.



**Минус:** Отсутствие специального отделения сохранения свежести при  $0^{\circ}\text{C}$ , довольно высокий уровень шума при работе.

## DAEWOO FR-417 S

Двухкамерный холодильник

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** общий объем — 120 л (полезный — 90 л), рабочая температура  $-18^{\circ}\text{C}$ , режим No Frost, режим быстрого замораживания при понижении температуры до  $-24^{\circ}\text{C}$ . Формочка для приготовления пищевого льда.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** общий объем — 255 л (полезный — 237 л), средняя рабочая температура  $+5^{\circ}\text{C}$ , система автоматического оттайвания No Frost. Многопоточная система охлаждения, внутреннее освещение, держатель для больших бутылок, полки из закаленного стекла,

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, внешний многофункциональный дисплей, раздельная регулировка температуры, звуковой сигнал неплотно закрытой двери. 1 компрессор.

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс А+. Расход эл. электроэнергии 1,73 кВт·ч в сутки, 631,5 кВт·ч в год.

**ГАРАНТИЯ:** 1 год.

**ГАБАРИТЫ:** 189,8x59,5x65,7 см.

**ЦВЕТ:** белый или серебристый.

Морозильная камера расположена в нижней части холодильника и представлена тремя выдвижными ящиками с прозрачной передней вставкой, позволяющей видеть размещенные внутри продукты. В комплекте имеется формочка для приготовления пищевого льда. На внутренней стороне дверцы морозильной камеры место для хранения плоских продуктов не предусмотрено. При одновременной загрузке внутри морозильной камеры большого количества продуктов удобно воспользоваться режимом быстрого замораживания. Морозильная камера не требует ручного оттайвания из-за наличия встроенного вентилятора, постоянно охлаждающего внутреннее пространство и предотвращающего образование инея.

Холодильная камера также оборудована автоматической системой оттайвания. Охлаждение происходит через множество отверстий, разнонаправленными потоками, что обеспечивает его равномерность и интенсивность. Продукты размещаются на четырех стеклянных полках внутри холодильной камеры и трех полочек на внутренней стороне дверцы, причем в нижней из них можно вертикально установить три-четыре большие бутылки, а верхняя закрывается прозрачной крышкой и предназначена для хранения молочных продуктов. Три внутренние полки из четырех регулируются по высоте, что позволяет разместить внутри холодильника даже несколько трехлитровых банок. Все полки изготовлены из закаленного стекла и оснащены герметичной окантовкой, снижающей риск загрязнения холодильника случайно пролитой жидкостью. Удобный аксессуар к данному холодильнику — лоток для хранения 10 (!) яиц. Обычно в современных холодильниках лоточки для яиц рассчитаны на 8 штук (их либо один, либо два), а данная модель приспособлена под российский стандарт: ведь в нашей стране яйца продаются чаще всего десятками.

На внешней стороне дверцы расположен электронный дисплей, на который выводятся показания рабочей температуры внутри холодильника. Температуру рекомендуется корректировать в зависимости не только от объема загруженных внутрь продуктов (чем больше продуктов, тем ниже должен быть показатель рабочей температуры в целях эффективного охлаждения), но и в зависимости от температуры окружающей среды. Чем жарче в комнате, где установлен холодильник, тем интенсивнее должно происходить охлаждение внутри прибора. Температура регулируется простым нажатием клавиши на многофункциональном дисплее.

Это удобный холодильник с минимумом необходимых потребительских качеств, по объему подходит для семьи из 2-3 человек. Необычное дизайнерское новшество — скрытые ручки Magic Handles. Для того, чтобы открыть холодильник, достаточно провести правой рукой по боковой стороне двери. Кстати, такая конструкция облегчает и уход за холодильником, ведь мыть выступающие части любого прибора всегда сложнее.

20499  
руб.

**+**  
**Система автоматического оттаивания холодильной камеры, отличные энергосберегающие показатели, наличие режимов быстрого замораживания и охлаждения, простая система управления, наличие зоны сохранения свежести.**

**-**  
**Отсутствие антибактериального покрытия внутренних стенок холодильника.**

## AKAI BRD-4382

Двухкамерный холодильник

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** полезный объем — 95 л, рабочая температура  $-18^{\circ}\text{C}$ , режим быстрого замораживания с понижением температуры до  $-25^{\circ}\text{C}$ , мощность замораживания — 12 кг в сутки, время поддержания температуры при аварийном отключении электроэнергии — 17 часов, ручное размораживание. Формочка для приготовления пищевого льда.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** полезный объем — 225 л, рабочая температура от  $+2$  до  $+8^{\circ}\text{C}$ , система автоматического оттаивания, встроенный испаритель, режим суперохлаждения, зона сохранения свежести, внутреннее освещение.

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, звуковая сигнализация неплотно закрытой дверцы холодильной камеры и переключения между режимами работы. 2 компрессора Danfoss. Хладагент R600 a.

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс А. Расход электроэнергии 1 кВтч в сутки, 368 кВтч/год.

**ГАРАНТИЯ:** 3 года.

**ГАБАРИТЫ:** 207x60x63 см.

**ЦВЕТ:** белый.

Морозильная камера довольно вместительна и оборудована четырьмя выдвижными ящиками с прозрачной передней стенкой, через которую удобно рассмотреть содержимое. В комплекте имеется формочка для приготовления пищевого льда. На внутренней стороне дверцы морозильной камеры место для хранения плоских продуктов не предусмотрено, размораживается морозильник вручную. Замораживающая способность довольно высокая, благодаря режиму быстрого замораживания, при переключении в который рабочая температура внутри понижается до  $-25^{\circ}\text{C}$ . Температура в морозильной камере регулируется независимо от температуры вхолодильной камере.

Холодильная камера размораживается автоматически по «капельному» типу. Вентилятор не предусмотрен, тем не менее, в отделении поддерживается оптимальный уровень влажности. Продукты размещаются на четырех стеклянных полках внутри холодильной камеры и четырех полочек на внутренней стороне дверцы, причем в нижней из них можно вертикально установить три-четыре большие бутылки, а верхняя закрывается прозрачной крышкой. На одной из дверных полочек можно установить лоток для хранения яиц. Держатель для горизонтального хранения бутылок не предусмотрено, но зато есть отделение сохранения свежести, где поддерживается температура, близкая к нулевой. Для размещения овощей и фруктов предназначены прозрачные выдвижные ящики в нижней части холодильной камеры.

Это удобный холодильник с хорошими функциональными характеристиками, по объему подходит семье из 3-4-х человек. Внутренний дизайн сдержаный, из внешних деталей стоит отметить надежные эргономичные ручки и современный профиль двери. Это довольно узкая модель, которую можно вписать практически в любой интерьер кухни. Система управления холодильником предельно проста: регулировка температуры производится с помощью соответствующих клавиш на внешней панели управления.

Этот холодильник относится к новой линейке AKAI, которая производится в России на Красноярском заводе холодильников «Бирюса» с использованием датских компрессоров Danfoss. Основными требованиями AKAI к новому модельному ряду холодильников стали качество, функциональность и доступная цена.

22000  
руб.

**+**  
**Система Total, наличие режима суперзамораживания, возможность регулировки уровня влажности в выдвижных ящиках для овощей и фруктов, хорошие энергосберегающие показатели, наличие режима «Отпуск».**

**-**  
**Отсутствие специально выделенной камеры нулевой температуры.**

## LG GA B399 UAQA

Двухкамерный холодильник-морозильник

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 8,6 л, рабочая температура  $-18^{\circ}\text{C}$ , система Total No Frost, режим быстрого замораживания при понижении температуры до  $-24^{\circ}\text{C}$ , отделение для приготовления пищевого льда.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 217 л, система Total No Frost, система многошарового охлаждения Multi-Air Flow, отделение для овощей с системой Magic Crisper, технология Vita Light для хранения овощей и фруктов.

**УПРАВЛЕНИЕ:** электромеханическое, в нешний ЖК-дисплей, цифровая индикация температуры, светодиодная индикация включения и режимов работы, звуковая сигнализация неплотно закрытой двери. 1 компрессор, дезодоратор.

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс А+. Расход электроэнергии 1,01 кВтч в сутки, 369 кВтч в год. Режим «Отпуск» (Vacation).

**ЦВЕТ:** бежевый.

**ГАБАРИТЫ:** 189,6x59,5x61,7 см. **МАССА:** 77 кг.

**ГАРАНТИЯ:** 3 года.

Замороженные продукты размещаются в трех ящиках морозильной камеры, изготовленных из полупрозрачного пластика и легко выдвигающихся вперед. При переключении холодильника в режим быстрого замораживания температура постепенно понижается до  $-24^{\circ}\text{C}$ , загорается соответствующий световой индикатор. В этом режиме очень быстро замораживается лед для добавления в напитки — для этих целей предназначено специальное отделение. Вручную оттаивать морозильник не требуется: система Total No Frost, защищающая внутренние стенки от намерзания инея, предусмотрена в обеих камерах холодильника.

И в морозильной, и вхолодильной камере равномерность охлаждения обеспечивается благодаря циркуляции сразу нескольких разнонаправленных воздушных потоков (система Multi-Air Flow). Она позволяет устранить не только образования инея и «ледяной шапки», но и едва заметных капелек влаги. За счет активной циркуляции воздушных потоков внутри холодильной и морозильной камер охлаждение получается более равномерным даже при одновременной загрузке большого количества продуктов. Полное охлаждение камеры с  $30^{\circ}\text{C}$  до  $10^{\circ}\text{C}$  происходит за 1 час 13 мин.

Отделение для овощей и фруктов оснащено системой регулировки влажности: при помощи заслонки можно уменьшить или увеличить объем поступающего внутрь холодного воздуха и, соответственно, регулировать уровень влажности (Magic Crisper).

Полки изготовлены из закаленного стекла и оснащены бордюрчиком, не позволяющим случайно пролитой жидкости растекаться повсему холодильнику. Нижняя дверная полка оборудована держателем для эргономичного размещения бутылок, куда помещаются бутылки даже емкостью 2 литра. Дополнительная полочка для горизонтального хранения бутылок находится внутри холодильной камеры.

Все основные параметры работы холодильника: рабочая температура в обеих камерах, информация о включенных режимах — выводятся на ЖК-дисплей на внешней стороне дверцы. Еще одним преимуществом является специальное внешнее покрытие корпуса, защищающее поверхность холодильника от отпечатков пальцев.

**NEW**

**Многопоточная система охлаждения, уникальная технология очистки воздуха, встроенный льдогенератор, возможность замораживания горячих продуктов, отлично спланированное внутреннее пространство со множеством необычных эргономичных приспособлений.**

52000 руб.

**Довольно высокая стоимость.**

## TOSHIBA GR-M50 FR

Шестидверный многофункциональный холодильник-морозильник Side-by-Side

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** верхняя — 20 л, нижняя — 81 л, рабочая температура 18—20 °С, отделение для льда — 16 л, функция замораживания горячих продуктов, функция автоматического приготовления льда (встроенный льдогенератор), режим суперзамораживания при температуре до -40 °С, система автоматического оттаивания No Frost.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 270 л, система автоматического оттаивания No Frost, многопоточная система охлаждения. Система раздельного охлаждения (Dual Cooling System). Отделение для овощей — 84 л, отсек сохранения свежести. Складная полка «тройного назначения», вместительные держатели для бутылок и банок на дверцах, лоток для хранения яиц.

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, цифровой ЖК-дисплей на дверце, индикаторы температуры для холодильной и морозильных камер, индикаторы режимов работы холодильника, включения/отключения сп. сициальных функций (автоматическое открывание дверей, очистка воздуха и т.п.). Звуковая индикация неплотно закрытых дверей холодильной и нижней морозильной камер. Усовершенствованная система очистки и ионизации воздуха Hybrid Plasma. Система автоматического легкого открытия дверей (Touch Sensor Door) с возможностью отключения. Уровень шума при работе — до 42 дБ.

**ЦВЕТ:** нержавеющая сталь.

**ГАБАРИТЫ:** 181,8x68,5x73,7 см. **МАССА:** 100 кг.

**ГАРАНТИЯ:** 1 год.

Холодильник оборудован двумя морозильными камерами, в каждой из которых можно как хранить, так и замораживать продукты. Главное отличие верхней морозильной камеры от нижней — наличие функции замораживания горячих продуктов (не более 55 °С). Быстрое замораживание охлажденных продуктов рекомендуется, наоборот, производить в нижней морозильной камере. Морозильники не требуют ручного оттаивания, благодаря встроенному вентилятору, осуществляющему постоянный обдув.

Влажность внутри холодильной камеры поддерживается на уровне примерно 70% и может регулироваться с внешней панели управления. Повышенный уровень влажности обеспечивает более длительное и бережное хранение свежих продуктов. Система автоматического оттаивания работает независимо от морозильной камеры, что делает невозможным смешение запахов и повышает равномерность и эффективность охлаждения холодильника.

Приготовление пищевого льда производится в специальном отсеке холодильной камеры (в средней части холодильника, слева) с помощью встроенного льдогенератора с резервуаром для воды. В обычном режиме работы цикл приготовления одной порции льда (10 кубиков) составляет около двух часов, в режиме быстрого приготовления льда время сокращается до 1 часа. Всего в отделении для пищевого льда можно приготовить от 100 до 150 кубиков льда. Над нижней выдвижной морозильной камерой расположен отсек для хранения овощей. Он, в свою очередь, также разделен на выдвижной ящик для овощей и фруктов среднего размера, контейнер для хранения крупных овощей (типа капусты и салата-латука), а также отделение для хранения нескольких 2-х литровых бутылок. Холодильная камера открывается двумя дверцами (конструкция Side-by-Side) и располагает широкими возможностями для хранения большого объема продуктов разного типа. В правой нижней части холодильной камеры расположен отсек сохранения свежести для хранения свежих молочных продуктов, мяса и рыбы при температуре около 0 °С.

Регулировка температуры во всех камерах происходит с внешнего многофункционального дисплея. Точность регулировки довольно высока и составляет до 0,4 °С. Данная модель оснащена функцией автоматического открывания дверей: когда вы подносите ладонь к сенсорам на дверцах холодильной камеры, и через пару секунд холодильник автоматически откроет дверцу. Одновременно обе дверцы не открываются, это происходит строго последовательно.



44000 руб.

**Большая вместимость, удобная и наглядная система электронного управления, наличие режимов суперзамораживания и суперохлаждения, отличные энергосберегающие показатели, длительность сохранения безопасной температуры при аварийном отключении электроэнергии.**

**Нет диспенсера для приготовления пищевого льда.**

## AEG Santo 80368-5 KG

Комбинированный холодильник-морозильник

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** полезный объем — 81 л, рабочая температура -18 °С, режим быстрого замораживания при понижении температуры до -24 °С, функция FrostMatic, мощность замораживания — 14 кг в сутки, время повышения температуры до -9 °С при аварийном отключении электроэнергии — 30 часов. Акумулятор холода, поддон для замораживания яиц, ванночка для приготовления пищевого льда. Ручное оттаивание.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** полезный объем — 256 л, система ав томатического оттаивания, по луотупленный ис паритель. Режим интенсивного охлаждения CoolMatic. Полка для бутылок, внутреннее галогенное освещение.

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, цифровой дисплей, индикация рабочей температуры, режимы работы, оптический и звуковой сигналы при повышении температуры в морозильной камере, световая и звуковая индикация неплотно закрытой двери, 2 высокоеффективных компрессора. Уровень шума: 40 дБ.

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс A++. Расход эл.энергии 0,58 кВт·ч в сутки, 211 кВт·ч в год. Экономичный режим «Отпуск».

**ЦВЕТ:** нержавеющая сталь.

**ГАБАРИТЫ:** 200x60x62,5 см. **МАССА:** 78 кг.

**ГАРАНТИЯ:** 1 год.

Морозильная камера разделена на три отсека. При переключении в режим быстрого замораживания рабочая температура опускается до -20 °С -24 °С. Функция Frost Matic осуществляет быстрое замораживание свежих продуктов питания и одновременно предохраняет уже замороженные продукты от нежелательного повышения температуры в морозильном отделении. Если функция Frost Matic не будет отключена вручную, электронная система прибора отключит ее самостоятельно по прошествии 24 часов. Замораживающая способность довольно высокая, и самой большой похвалы заслуживает такой параметр, как длительность сохранения продуктов при выключенном двигателе холодильника — в аварийных ситуациях о продуктах в морозильнике не придется беспокоиться в течение как минимум 30 часов. Размораживать морозильник нужно вручную. Холодильная камера также может работать в двух режимах — хранения и интенсивного охлаждения продуктов. В режиме интенсивного охлаждения температура устанавливается на уровне +2 °С и поддерживается на данном уровне в течение 6 часов, после чего автоматически отключается. Также ее можно выключить повторным нажатием на кнопку включения. Холодильная камера размораживается по «капельному» типу, с помощью полуотупленного в заднюю стенку испарителя. Продукты размещаются на четырех ударопрочных полках с рамкой-ограничителем, не позволяющей случайно пролитой жидкости стекать вниз. В комплект также входят отдельная полка-держатель для хранения бутылок в горизонтальном положении и подставка-держатель для яиц. Рабочая температура регулируется независимо, показатели температуры выводятся на внешний дисплей. Там же, на дисплее, находятся индикаторы режимов работы и аварийные индикаторы. Точность поддержания температуры достаточно высока, а в случае ее понижения до +12 °С в холодильной камере или повышения до -8 °С в морозильнике натяло загорается световой индикатор, а также подается звуковой сигнал. Такой же сигнал прозвучит, если дверь холодильника неплотно закрыта.

Все ящики как в морозильной, так и в холодильной камерах изготовлены из прочного пластика, легко выдвигаются по телескопическим направляющим и фиксируются в удобном для пользователя положении.

Холодильник имеет отличные энергосберегающие показатели и работает при очень низком уровне шума. При переключении в режим «Отпуск» температура внутри поднимается до +15 °С. При этом предполагается, что холодильная камера свободна от продуктов, и поддерживаемая внутри температура нужна для предупреждения появления неприятного запаха затхлости.

Внешняя поверхность холодильника обработана покрытием «Anti FingerPrint». Это новый способ изготовления нержавеющей стали, при котором на поверхности образуется специальное покрытие, способное эффективно противостоять образованию видимых следов от пальцев и других загрязнений.

8700  
руб.

Наличие режима быстрого замораживания, высокая замораживающая способность, длительность безопасного хранения при аварийном отключении электроэнергии.

Довольно высокие показатели расхода электроэнергии, морозильник требуется регулярно оттаивать вручную.

## САРАТОВ — 154 МШ — 90

Морозильная камера

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 94 л, рабочая температура  $-18^{\circ}\text{C}$ , режим быстрого замораживания при понижении температуры до  $-24^{\circ}\text{C}$ , замораживающая способность — 9 кг в сутки, время повышения температуры от  $-18^{\circ}\text{C}$  до  $-9^{\circ}\text{C}$  при аварийном отключении электроэнергии — 7 часов. Выдвижные корзины, формы для приготовления пищевого льда.

**УПРАВЛЕНИЕ:** механическое, поворотный регулятор температуры, световая индикация включения и режимов работы, внешняя панель управления, 1 компрессор.

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс D. Расход эл. электроэнергии 0, 9 кВт·ч в сутки, 328,5 кВт·ч в год.

**ГАРАНТИЯ:** 3 года.

**ЦВЕТ:** белый, салатовый, серый, светло-серый и другие.

**ГАБАРИТЫ:** 87,5x48x59 см. **МАССА:** 40 кг.

**ГАРАНТИЯ:** 3 года.

Морозильная камера оснащена четырьмя выдвижными корзинами, изготовленными из прочной, устойчивой к ударам пластмассы. Дно всех корзин сплошное и не имеет отверстий, что позволяет хранить замороженные фрукты, овощи и ягоды, не опасаясь, что они рассыплются по всему морозильнику. В каждой выдвижной корзине создается особый микроклимат. В проеме над верхней корзиной расположен поддон для замораживания ягод и грибов, специальные формочки предусмотрены для приготовления пищевого льда.

Морозильник может работать как в режиме хранения при температуре  $-18^{\circ}\text{C}$ , так и в режиме быстрого замораживания продуктов при понижении температуры до  $-24^{\circ}\text{C}$ . Режим замораживания позволяет быстро и эффективно замораживать продукты с сохранением максимума питательных свойств и витаминов. Переключать холодильник в режим замораживания рекомендуется за несколько часов до загрузки внутрь большой партии продуктов.

Блок управления, расположенный на внешней панели, обеспечивает простой и наглядный контроль над повседневной работой морозильника. При резком повышении температуры в морозильной камере загорается красный световой индикатор на внешней панели управления. Температура регулируется с помощью поворотного терmostата, также расположенного на внешней панели управления. Для того, чтобы повысить или понизить температуру внутри, не нужно открывать дверь холодильника, что экономит расход электроэнергии.

Высококоэффективная теплоизоляция позволяет при аварийном отключении электроэнергии удерживать безопасный для продуктов температурный режим (не выше  $-9^{\circ}\text{C}$ ) в течение как минимум 7 часов. Выдвижные корзины легко снимаются и моются, что облегчает уход за морозильником. Дверь морозильника легко перенавешивается как на левое, так и на правое открывание. Это облегчает доступ к содержимому морозильника при любом расположении мебели в вашей кухне или торговом помещении. Морозильник занимает на полу небольшую площадь, поэтому его можно удобно разместить даже в небольшой комнате или кухне. Для удобства перемещения морозильной камеры она оборудована задними роликовыми опорами.

Морозильник может использоваться для замораживания и хранения продуктов как в домашних условиях, так и в торговых точках, магазинах, барах. Модель выполнена в современном стиле «плавных линий», отсутствие выступающих деталей и эргономичный дизайн создают отличные условия для того, чтобы морозильник идеально вписался в любой интерьер.

9500  
руб.

Автоматическая система оттаивания холодильной камеры, длительное поддержание безопасной температуры при аварийном отключении электроэнергии, возможность самостоятельного планирования внутреннего пространства, ударопрочные стеклянные полки, доступная цена.

Отсутствие режима быстрого замораживания, средние энергосберегающие показатели, ручное оттаивание морозильной камеры.

## САРАТОВ — 264 КШД-150/30

Двухкамерный холодильник

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 30 л, рабочая температура  $-18^{\circ}\text{C}$ , замораживающая способность — 3 кг в сутки, время повышения рабочей температуры до  $-9^{\circ}\text{C}$  при аварийном отключении электроэнергии — 12 часов, формочка для льда.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 120 л, рабочая температура от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$ , система автоматического оттаивания, стеклянные полки из ударопрочного стекла (возможно также оснащение пластиковыми полками).

**УПРАВЛЕНИЕ:** механическое, внутренняя панель управления, поворотный регулятор температуры, 1 компрессор.

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс С. Расход эл. электроэнергии 0, 85 кВт·ч в сутки, 310,25 кВт·ч в год.

**ЦВЕТ:** белый.

**ГАБАРИТЫ:** 121x48x60 см. **МАССА:** 49 кг.

**ГАРАНТИЯ:** 3 года.

Морозильная камера небольшая, но довольно вместительная. Она расположена в верхней части холодильника и закрывается отдельной дверцей. Поскольку полочки внутри не предусмотрено, при необходимости внутри можно разместить целиком замороженную птицу или большие куски мяса.

Морозильная камера имеет маркировку «три звездочки», означающую, что внутри поддерживается рабочая температура не выше  $-18^{\circ}\text{C}$ . В случае непредвиденного отключения электроэнергии за сохранность продуктов в морозильнике можно не беспокоиться в течение по крайней мере 12 часов — все это время температура не превысит значение  $-9^{\circ}\text{C}$ . Режима быстрого замораживания продуктов не предусмотрено. Небольшое количество пищевого льда можно заморозить в специальной формочке.

Внутри холодильной камеры, благодаря системе автоматического оттаивания, поддерживается постоянный уровень влажности, благоприятный для хорошей сохранности продуктов. Холодильная камера оттаивается каждый раз при остановке компрессора: талая вода выводится через специальный сток над компрессором и там испаряется.

Продукты в холодильной камере можно разместить на трех стеклянных полках. Все они очень прочные и выдерживают нагрузку до 20 кг. При необходимости можно вручную отрегулировать высоту установки двух полок: кроме той, что прикрывает выдвижной лоток для овощей и фруктов. Функциональные полочки-карманы на двери холодильной камеры, переставляемые на нужную высоту, удобно использовать для хранения бутылок, мелких фасованных продуктов.

Емкость для овощей и фруктов выполнена из прозрачной ударопрочной пластмассы, поэтому все ее содержимое можно увидеть, не выдвигая контейнер. Для удобства эксплуатации дверцы и холодильной, и морозильной камер можно навесить как на правое, так и на левостороннее открывание. Для удобства пользователя по высоте регулируются и передние опоры, что позволяет прочно установить холодильник даже на не очень ровной поверхности. На случай необходимости произвести перестановку в кухне холодильник снабжен специальными роликами для транспортировки, к тому же вес его совсем небольшой.

Холодильник изготовлен с применением новейших материалов на специально разработанной итальянской производственной линии. Испаритель холодильной камеры «запечен» (кутуплен), скрыт в задней стенке. Это улучшает вид внутренней камеры холодильного отделения, увеличивает ее полезный объем, делает более удобной эксплуатацию и сборку холодильника.

Радиусная дверь и элегантный дизайн делают этот холодильник одним из самых стильных в экономическом классе. Компактные габариты и набор необходимых функций позволяют приобрести холодильник как для домашнего использования — в условиях небольшой семьи, так и для установки на работе — в офисах и гостиницах.

# Домашний ледник

Текст: Елена ОМЕЛЬЧЕНКО.



**+ Отличные энергосберегающие показатели, эффективная система охлаждения, наличие режимов быстрого замораживания и охлаждения, удобные контейнеры для хранения продуктов.**

**- Нет специально выделенной зоны сохранения свежести.**

25000 руб.

## НОТPOINT-ARISTON BCB 183337 FF

Встраиваемый комбинированный холодильник

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** полезный объем — 45 л, система No Frost, рабочая температура  $-18^{\circ}\text{C}$ , режим суперзамораживания при температуре  $-24^{\circ}\text{C}$ . Время поддержания безопасной температуры при аварийном отключении электроэнергии — 9–14 часов. Режим «Охлаждение шампанского». Контейнер для приготовления пищевого льда Easylce.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** полезный объем — 220 л, система вентиляции с эффектом ионизации воздуха «Pure Wind Plus», режим супер охлаждения. Полка для бутылок, съемная полка с крышкой и масленкой, подставка для яиц Egg-rack, две съемные полки для продуктов и банок.

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, цифровой LCD-дисплей, индикаторы температуры для обеих камер, раздельная регулировка температуры для холодильной и морозильной камеры, сенсорные кнопки режимов суперзамораживания (SuperFrost), суперохлаждения (SuperCool), «Отпуск» (Holiday), «Охлаждение шампанского» (Ice Party), звуковая индикация неплотно закрытых дверей. Антибактериальное покрытие. 1 компрессор.

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс А.

**ГАРАНТИЯ:** 1 год.

**ЦВЕТ:** белый.

**ГАБАРИТЫ:** 185x54x55 см.

Для приготовления пищевого льда предназначены специальные формочки, эргономично закрепленные на передней панели двух ящиков морозильной камеры. Если порцию льда нужно приготовить быстро или же замораживание требует большое количество продуктов, холодильник можно переключить в режим суперзамораживания (SuperFreeze): тогда температура в морозильной камере на некоторое время понизится примерно до  $-24^{\circ}\text{C}$ , после чего автоматически восстановится прежнее значение. При загрузке внутрь холодильной камеры большого количества продуктов комнатной температуры рекомендуется включить режим суперохлаждения, который автоматически отключится через 15–20 часов работы. От намерзания «снежной шапки» морозильную камеру защищает система No Frost.

Холодильная камера вместительна, все полки изготовлены из ударопрочного стекла. В холодильнике используется антибактериальное покрытие, в состав которого входит неорганическое соединение серебра, за счет этого предотвращается размножение и распространение бактерий, микробов и болезнетворных грибков. Холодильник оснащен удобными контейнерами для хранения свежего мяса, а также масла и сыра, способствующими максимальному сохранению в них витаминов и питательных свойств.

Индикаторы включенных функций и рабочей температуры в обеих камерах отображаются на внешнем LCD дисплее. Режим «Отпуск» (Holiday) — позволяет значительно снизить расход электроэнергии в случае Вашего длительного отсутствия.

Функция «Ice Party» позволяет за максимально короткое время охладить бутылку шампанского или вина до необходимой температуры. Для этого используется специальная форма в виде ведерка, которая позволяет в течение нескольких часов поддерживать низкую температуру бутылки уже на Вашем столе.



## INDESIT B20D FNF NX N

Комбинированный холодильник-морозильник

**+ Отлично спланированный внутренний интерьер, автоматическое оттаивание обеих камер, наличие зоны сохранения свежести, режимов быстрого замораживания и быстрого охлаждения продуктов, режимов Holiday и Eco.**

**- Средний уровень расхода электроэнергии.**

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 106 л, рабочая температура  $-18^{\circ}\text{C}$ , система охлаждения Full No Frost, не требующая ручного оттаивания, режим быстрого замораживания Super Freeze при понижении температуры до  $-24^{\circ}\text{C}$ , замораживающая способность 10 кг в сутки, время сохранения безопасной температуры при аварийном отключении электроэнергии — 13 часов. Контейнер для приготовления пищевого льда.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 260 л, система охлаждения без образования инея Full No Frost, зона свежести «Flex Cool Box». Режим суперохлаждения Super Cool. Полка для бутылок, функция охлаждения бутылок «Bottle Chill».

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, внешний дисплей и панель управления, световая индикация режимов работы, клавиши переключения режимов и регулировки температуры. 1 компрессор. Экономичный режим «Eco» и режим «Holiday».

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс В. Расход электроэнергии 1,43 кВт·ч в сутки, 521,95 кВт·ч в год.

**ЦВЕТ:** серебристо-голубой.

**ГАБАРИТЫ:** 200x60x66,5 см.

**ГАРАНТИЯ:** 3 года.

Мощность замораживания продуктов довольно высока, поскольку холодильник может работать в режиме быстрого замораживания продуктов Super Freeze. Еще один необычный режим Bottle Chill предназначен для быстрого охлаждения бутылок с шампанским и лимонадом, помещенных в морозильную камеру. Для приготовления пищевого льда предназначен специальный контейнер.

Ни одна из камер холодильника не требует ручного оттаивания, благодаря системе Full No Frost. Оптимизация влажностного и температурного режимов внутри холодильной камеры достигается за счет применения системы Aircooler — встроенной циркуляции воздуха, которая играет особенно важную роль для восстановления нужного уровня температуры и влажности при частом открывании дверцы холодильника. Благодаря постоянной циркуляции холодного воздуха в обеих камерах, иней на стенах не намерзает.

Холодильная камера может работать в нескольких режимах, в том числе в режиме быстрого охлаждения продуктов (Supercool), когда в течение нескольких часов происходит интенсивное охлаждение внутреннего пространства, помогающее довести температуру вновь загруженных продуктов до средней рабочей температуры холодильной камеры (от  $+2^{\circ}\text{C}$  до  $+6^{\circ}\text{C}$ ). Одна из полок холодильника представляет собой герметично закрывающееся отделение — это зона нулевой температуры «Flex Cool Box», где рекомендуется размещать свежие молочные продукты (особенно йогурты с бифидокультурой), парное мясо, сыры. В этом отделении также обеспечивается постоянная циркуляция холодного воздуха, обеспечивающая равномерное охлаждение.

Панель управления вынесена на внешнюю сторону дверцы холодильной камеры. Здесь расположены клавиши переключения режимов работы холодильника и кнопки шаговой регулировки рабочей температуры. Регулировка температуры в морозильной и холодильной камерах происходит одновременно. Световые индикаторы обозначают текущий режим работы прибора, а также сообщают о неисправностях и неплотно закрытой дверце холодильной камеры.

Данная модель может работать в двух энергосберегающих режимах. Первый — Eco — оптимизирует расход электроэнергии при высокой степени загрузки холодильника. Второй — Holiday — рекомендуется включать при длительных отлучках из дома. Холодильник представляет новую линейку моделей дизайна Giugiaro, важный элемент — новые эргономичные ручки холодильной и морозильной камер.



# Indesit FULL NO FROST:

УДОБНО, СТИЛЬНО, ЭФФЕКТИВНО!

Удобство, эффективность и стильность — вот «три кита» новой серии холодильников Indesit, разработанной итальянским дизайнерским бюро Giugiaro.

## УДОБНО

- Усовершенствованная система Full No Frost, которой оснащены обе камеры, избавляет от необходимости вручную оттаивать холодильник. Кроме этого, продукты во время хранения не смораживаются, что улучшает качество и срок их хранения в холодильнике.
- В холодильном отделении поддерживается постоянный уровень влажности, что препятствует образованию инея на продуктах и позволяет сохранить их первоначальные вкус и высокое качество. Оптимизация влажностного и температурного режимов внутри холодильной камеры достигается за счет применения еще одной инновационной системы охлаждения — Gloval Air, создающей «эффект погреба» и играющей особенно важную роль для восстановления нужного уровня температуры и влажности при частом открывании дверцы холодильника. Благодаря постоянной циркуляции холодного воздуха в обеих камерах, иней на стенах не намерзает.
- Режим Bottle Chill предназначен для быстрого охлаждения бутылок с шампанским и лимонадом, помещенных в морозильную камеру.
- Наличие морозильного отделения Mini Freezy, предназначенного для быстрого замораживания ягод, грибов и мелких фруктов.
- Холодильная камера в агрегатах серии FNF может работать в нескольких режимах, в том числе в режиме быстрого охлаждения продуктов (Supercool), когда в течение нескольких часов происходит интенсивное охлаждение внутреннего пространства, помогающее довести температуру вновь загруженных продуктов до средней рабочей температуры холодильной камеры (от +2 °C до +6 °C).
- В большинстве моделей одна из полок холодильника представляет собой герметично закрывающееся отделение — это зона нулевой температуры «Flex Cool Box», где рекомендуется размещать свежие молочные продукты (особенно йогурты с бифидокультурами), парное мясо, сыры. В этом отделении также обеспечивается постоянная циркуляция холодного воздуха, обеспечивающая равномерное охлаждение.

## ЭФФЕКТИВНО

- Уровень потребления электроэнергии во всех моделях новой серии FNF снижен, загрязнения окружающей среды не происходит.
- Важное преимущество — наличие практически во всех новых холодильниках двух энергосберегающих режимов работы: первый — Eco — оптимизирует расход электроэнергии при высокой степени загрузки холодильника; второй — Holiday — рекомендуется включать при длительных отлучках из дома, например, отъезде в отпуск или на дачу. В этом режиме охлаждается только морозильная камера (туда складываются все продукты), а температура внутри пустой холодильной камеры автоматически устанавливается на уровне +12 °C, что предотвращает появление неприятного затхлого запаха.

## СТИЛЬНО

- Новая серия холодильников Indesit разработана итальянским дизайнерским бюро Giugiaro.
- Внутри холодильной камеры есть полочка для горизонтального хранения бутылок с напитками, на ней можно, например, удобно разместить до шести бутылок вина.
- Нижний «балкончик» в дверце холодильника оснащен держателем для бутылок и достаточно широк даже для двухлитровых емкостей.
- Верхняя полочка дверцы оборудована крышкой и предназначена для хранения сыра и продуктов, легко впитывающих посторонние ароматы.
- Вместительный выдвижной ящик в нижней части холодильника хорошо подходит для хранения овощей и фруктов.
- Специальная силиконовая сетка Easy Space позволяет хранить небольшие продукты, например, различные виды нарезок, упаковки плавленого сыра и т. п., освободив место на полках. Эту сетку можно легко устанавливать на удобной для Вас высоте в холодильнике, для этого просто закрепите ее у края на нужной полке. Чтобы положить или вынуть продукты, нужно слегка оттянуть сетку вниз.
- Во многих моделях также предусмотрены специальная составная полочка Sliding Shelf для хранения продуктов в холодильной камере: если ее сложить, внутри освободится место для высоких кастрюль.
- Еще один аксессуар — контейнер Meat Box, предназначенный для предварительного размораживания мяса перед его приготовлением. Мясо, медленно размораживаясь, отдает холод в холодильное отделение, тем самым уменьшая расход электроэнергии.
- Взаимное расположение полок внутри холодильника легко изменяется по вертикали, благодаря специальным направляющим Lift Shell.
- В соответствии с европейскими стандартами среди производителей стран СНГ холодильники Indesit признаны одними из лучших в средней ценовой категории.



195000 руб.

**Большой полезный объем холодильной и морозильной камер, многопоточная система охлаждения, энергосберегающая система автоматического оттаивания, наличие отсека пониженной (нулевой) температуры, наличие многофункционального диспенсера для приготовления льда и холодной воды.**

**Довольно высокая стоимость продукта.**

**NEW**

## PROFILE PJE25YGXFSS

Комбинированный холодильник-морозильник Side-by-Side

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** полезный объем — 155 л, рабочая температура  $-18^{\circ}\text{C}$ , режим суперзамораживания с понижением температуры до  $-24^{\circ}\text{C}$ , система «интеллектуального» автоматического оттаивания FrostGuard™ с минимальным потреблением электроэнергии, автоматический льдогенератор, две проволочные полки, четыре выдвижные корзины, две проволочные откидные полки на внутренней стороне дверцы. Внутреннее освещение. Замораживающая способность — 15 кг в сутки, время сохранения безопасной температуры при аварийном отключении электроэнергии — 6 часов.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** полезный объем — 406 л, система автоматического оттаивания, многопоточная система распределения холодного воздуха. Внутреннее освещение пространства холодильной камеры на трех уровнях. Множество полок и выдвижных ящиков, включая винную полку. Встроенный диспенсер с 3 режимами работы. Функция быстрого изготовления льда Quick Ice™, подсветка диспенсера, точная дозировка воды, быстрое наполнение водой.

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, датчики температуры, система регулировки температуры TurboCool™, индикация текущей температуры в холодильной камере, звуковая сигнализация неплотно закрытой двери, электронная блокировка («детский замок»). Система регулировки климата ClimateKeeper™.

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс А. Расход электроэнергии 1,85 кВтч в сутки, 676 кВтч в год. Уровень шума — 46 дБ.

**ЦВЕТ:** серебристый, отделка под нержавеющую сталь.

**ГАБАРИТЫ:** 183,2x97x75,1 см. **МАССА:** 177 кг.

**ГАРАНТИЯ:** 1 год.

Морозильная камера очень вместительна, но при этом потребляет минимальное количество электроэнергии, благодаря «интеллектуальной» системе автоматического оттаивания. Для размещения замороженных продуктов предназначены две проволочные полки и четыре выдвижные корзины, из которых три регулируются по высоте расположения.

Многопоточная система охлаждения обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильной и морозильной камер, в результате чего колебания температуры не превышают  $0,5^{\circ}\text{C}$ . Благодаря постоянному обдуву минимизируется возможность появления внутри холодильника неприятных запахов.

Полки холодильника изготавлены из небьющегося закаленного стекла, три из них переставляются по высоте. Еще одна полка изготовлена как складная (QuickSpace™), что в случае необходимости создает дополнительное место для больших кастрюль. Две другие полки — выдвижные, много также выдвижных ящиков — для деликатесов, для фруктов и овощей, для свежих молочных продуктов (аналог «нулевого» отделения). На внутренней стороне дверцы расположены четыре прозрачные полки ClearLook™, из них 3 регулируются по высоте.

Встроенный диспенсер предусматривает 3 режима: охлаждение и подача холодной воды, приготовление льда в крошке и льда в кубиках. Важно, что диспенсер оснащен фильтром для очищения питьевой воды SmartWater™.

Холодильник оборудован системой звуковой сигнализации: при неплотно закрытой дверце через три минуты прибор начнет регулярно издавать мелодичный сигнал.



145000 руб.

**Множество удобных полок, ящиков и других приспособления для хранения продуктов различного типа, большой полезный объем холодильной и морозильной камер, автоматическая система оттаивания, многопоточная система охлаждения, наличие многофункционального диспенсера для приготовления льда и холодной воды.**

**Довольно высокий уровень шума при работе.**

**NEW**

## PROFILE PCE23VGXFSS/ PCE23VGXFWW/ PCE23VGXFBB

Комбинированный холодильник-морозильник Side-by-Side

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** полезный объем — 174 л, рабочая температура  $-18^{\circ}\text{C}$ , режим суперзамораживания с понижением температуры до  $-24^{\circ}\text{C}$ , система «интеллектуального» автоматического оттаивания FrostGuard™ с минимальным потреблением электроэнергии, автоматический льдогенератор, две проволочные полки, четыре выдвижные корзины, три проволочные откидные полки на внутренней стороне дверцы. Внутреннее освещение. Замораживающая способность — 12 кг в сутки, время сохранения безопасной температуры при аварийном отключении электроэнергии — 4,3 часа.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** полезный объем — 382 л, система автоматического оттаивания, многопоточная система распределения холодного воздуха. Внутреннее освещение пространства холодильной камеры на трех уровнях. Множество полок и выдвижных ящиков. Встроенный диспенсер с 3 режимами работы. Два держателя для бутылок.

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, датчики температуры, система регулировки температуры TurboCool™, индикация текущей температуры в холодильной камере, звуковая сигнализация неплотно закрытой двери, электронная блокировка («детский замок»). Система регулировки климата ClimateKeeper™.

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс А. Расход электроэнергии 1,51 кВтч в сутки, 554 кВтч в год. Уровень шума — 50 дБ.

**ЦВЕТ:** серебристый, отделка под нержавеющую сталь.

**ГАБАРИТЫ:** 175,9x101,6x72 см. **МАССА:** 159 кг.

**ГАРАНТИЯ:** 1 год.

Эта модель немного меньше по объему и чуть проще по функциям. Морозильная камера оборудована «интеллектуальной» системой автоматического оттаивания, что повышает удобство эксплуатации холодильника. Для размещения замороженных продуктов предназначены две проволочные полки и четыре выдвижные корзины, из которых три регулируются по высоте расположения.

Холодильная камера также оттаивается вручную, эффективность охлаждения обеспечивается вентилятором, по многопоточной системе. Один из выдвижных ящиков предназначен для хранения овощей и фруктов и снабжен функцией регулировки влажности. В основном, полки холодильника изготовлены из небьющегося закаленного стекла, три из них переставляются по высоте. Еще одна полка изготовлена как складная (QuickSpace™), что в случае необходимости создает дополнительное место для больших кастрюль. Две другие полки — выдвижные. На внутренней стороне дверцы расположены прозрачные полки ClearLook™, из них 3 регулируются по высоте. Для системы управления данным холодильником характерна высокая степень точности регулировки и дальнейшего поддержания температуры. Электронная блокировка, при нажатии соответствующей кнопки, не позволит детям несанкционированно открыть дверь холодильника.

### ГДЕ КУПИТЬ ХОЛОДИЛЬНИК?

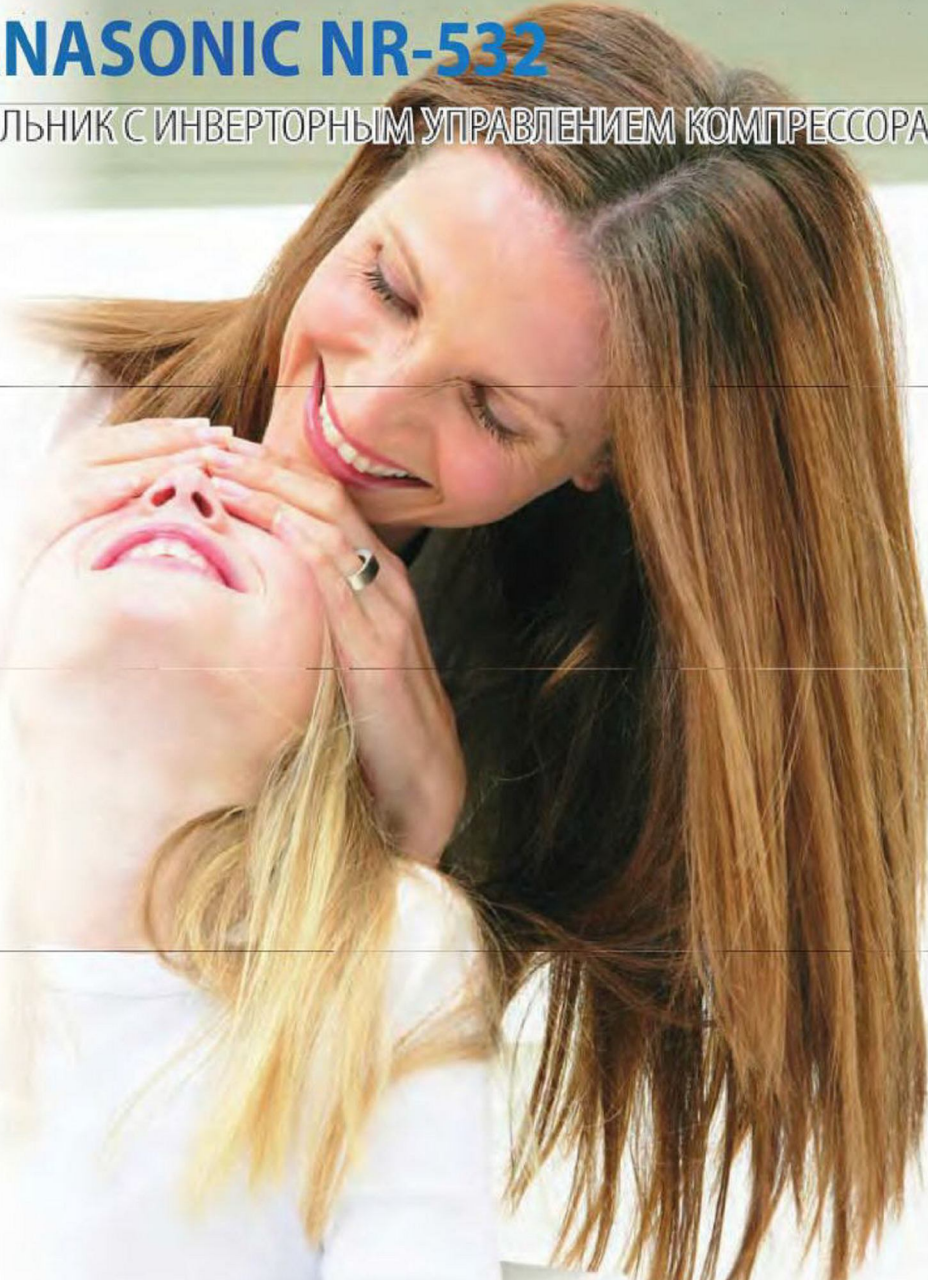
Интернет магазин «ХОЛОДИЛЬНИК.РУ»  
(Samsung, LG, Daewoo, Panasonic, Bosch, Moulinex, Whirlpool).

ИНТЕРНЕТ МАГАЗИН БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

**HOLODILNIK.RU**  
(495) 232-04-04

# PANASONIC NR-532

МНОГОКАМЕРНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК С ИНВЕРТОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ КОМПРЕССОРА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система автоматического оттаивания и два режима замораживания в морозильной камере.
- Инверторное управление компрессором: экономия электроэнергии — до 20%, уровень шума (26 дБ) — в 2 раза ниже обычного, заморозка продуктов и льда — в 2 раза быстрее.
- Многоуровневая антибактериальная защита, включающая бактерицидный светодиодный фильтр с частицами серебра, двойной биодезодоратор и антибактериальные кассеты в нижних отделениях.
- Более тонкие стенки, произведенные с применением технологии U-Vacua: эффективное сохранение низких температур при самых высоких температурах внешней среды.
- Эргономичный дизайн, новая рациональная организация внутреннего пространства, благодаря верхнему расположению компрессора и применению тонких изоляционных материалов и испарителя узкой формы.

## ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Объем — 268 л, равномерное циркуляционное охлаждение.
- Максимальная нагрузка полок из ударопрочного стекла — до 100 кг, удобные большие отделения для бутылок с фиксаторами.
- Фигурные полки Wave Tray увеличивают полезный объем на 10 л.
- Отделение для овощей и отделение для свежих продуктов.

## МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Объем — 114 л, в том числе, о разделение для льда — 14 л и отделение с регулируемой температурой — 29 л.
- Система No Frost.
- Режим быстрого замораживания со световой антибактериальной обработкой.
- Режим глубокого замораживания.
- Эргономичные выдвижные ящики большой емкости расположены на удобной высоте.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Общий полезный объем — 525 л, 1 компрессор.
- Габариты — 179,8x69,9x68,5 см.
- Система No Frost.
- 2 антибактериальные кассеты Wasabi (с экстрактами мяты, других трав и японской горчицы) и ионизатор воздуха.
- 2 распашные дверцы и 4 выдвижных ящика.

## КОМФОРТ

- Панель управления холодильником на внешней стороне дверцы.
- Многоуровневая антибактериальная защита, очистка воздуха в холодильнике под воздействием света и ионов серебра, режим быстрой дезодорации.
- Независимая регулировка температуры в морозильной и холодильной камерах.
- Удобная и рациональная планировка внутреннего пространства.

ИННОВАЦИОННАЯ ВМЕСТИТЕЛЬНАЯ МОДЕЛЬ КОМБИНИРОВАННОГО ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ, ОЧЕНЬ УДОБЕН В ЭКСПЛУАТАЦИИ.



15700 руб.

**+ Наличие режима быстрого замораживания, высокая мощность замораживания, множество удобных приспособлений и емкостей для удобного размещения продуктов внутри холодильника, разделная регулировка температуры.**

**- Данная модель, в отличие от многих холодильников этой ценовой категории, не имеет специально выделенную зону нулевой температуры для хранения свежего мяса и рыбы.**

## ATLANT XM 6024

Двухкамерный холодильник

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 115 л, рабочая температура  $-18^{\circ}\text{C}$ , режим быстрого замораживания при понижении температуры до  $-24^{\circ}\text{C}$ , мощность замораживания 15 кг в сутки, время сохранения безопасной для продуктов температуры при аварийном отключении электроэнергии — 17 часов, формочка для приготовления пищевого льда.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 252 л, система автоматического оттаивания, держатель для бутылок.

**УПРАВЛЕНИЕ:** регулируемый термостат, световая индикация включения и режимов работы, индикация температуры, красный световой индикатор при повышении температуры в камере, звуковая сигнализация при неплотно закрытой двери холодильной камеры. 2 компрессора. Уровень шума 40/42 дБ.

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс А. Расход электроэнергии 0,98 кВт·ч в сутки, 357,7 кВт·ч в год.

**ЦВЕТ:** белый.

**ГАБАРИТЫ:** 195x60x63 см. **МАССА:** 81 кг.

**ГАРАНТИЯ:** 3 года.

Морозильная камера работает в двух режимах — хранения продуктов и их быстрого замораживания. При работе в режиме замораживания продукты, подлежащие заморозке, рекомендуется разместить на верхней полке с откидной дверцей. Если вы планируете заморозить сразу большой объем продуктов комнатной температуры (в этой модели это вполне возможно — мощность замораживания достигает 15 кг в сутки), переключить холодильник в режим замораживания лучше за несколько часов до загрузки внутрь продуктов. Два нижних ящика морозильной камеры изготовлены из прозрачного пластика и для загрузки/разгрузки продуктов выдвигаются вперед. Вместимость морозильника довольно большая, еще одно достоинство модели в том, что она обеспечивает длительное сохранение продуктов в аварийном режиме работы: даже при отключении электроэнергии за замороженную снедь можно не беспокоиться в течение как минимум 18 часов. Оттаивается морозильник вручную.

Холодильная камера размораживается автоматически, по « капельному » типу. Рабочая температура в холодильнике находится в пределах от  $+2^{\circ}\text{C}$  до  $+8^{\circ}\text{C}$  и зависит от высоты расположения полки внутри камеры или на дверце: чем выше находится полка, тем выше температура. Внутри обеспечивается оптимальный уровень влажности за счет постоянно происходящего процесса оттаивания и отвода влаги к испарителю.

Полки, расположенные внутри камеры, изготовлены из ударопрочного закаленного стекла и оснащены пластмассовыми бортиками, не позволяющими пролитой жидкости разливаться по всему холодильнику. Взаимное расположение четырех из пяти полок внутри холодильника и на его дверце можно менять.

Набор специальных емкостей, поставляемых в комплекте с холодильником, помогает правильно хранить рыбу, специи, масло и другие продукты. Удобно использовать держатель для бутылок для их хранения в горизонтальном положении — так они будут занимать в холодильнике значительно меньше места.

Холодильник оборудован двумя компрессорами, поэтому температура в морозильной и холодильной камерах регулируется независимо.

Если дверь холодильной камеры остается неплотно закрытой в течение 30 секунд, вы будете оповещены об этом звуковым сигналом.

ATLANT XM 6024 — лидер продаж, удобная, довольно вместительная модель двухкамерного холодильника средней ценовой категории.



**Автоматическое оттаивание морозильной камеры, низкий уровень шума, отличные энергосберегающие показатели.**



**Отсутствие режима быстрого замораживания продуктов.**

12200 руб.

## ATLANT MXM 2808

Двухкамерный холодильник

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 53 л, рабочая температура  $-18^{\circ}\text{C}$ , мощность замораживания — 3,5 кг в сутки, длительность сохранения безопасной температуры при аварийном отключении электроэнергии — не менее 20 часов, емкость для приготовления пищевого льда.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 210 л, система автоматического оттаивания, рабочая температура от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$ , полки из закаленного стекла.

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, индикация включения, клавиши регулировки температуры. Световая сигнализация при непредвиденном повышении температуры в морозильной камере. 1 компрессор. Уровень шума — до 39 дБ.

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс А+. Расход электроэнергии 0,82 кВт·ч в сутки, 229,9 кВт·ч в год.

**ЦВЕТ:** белый.

**ГАБАРИТЫ:** 154x60x63 см. **МАССА:** 57 кг.

**ГАРАНТИЯ:** 3 года.

Морозильная камера небольшая и разделена на две части решетчатой полочкой. Оттаивать морозильник придется вручную, но делать это надо не чаще 1–2-х раз в год, так что большого труда это не составит. Производители рекомендуют размораживать камеру, когда слой льда на испарителе превысит 5 мм. Благодаря улучшенной системе теплоизоляции морозильник в течение длительного времени сохраняет безопасную для замороженных продуктов температуру. Холодильная камера, благодаря встроенному испарителю, не требует ручного оттаивания.

Полки холодильной камеры выполнены из закаленного стекла, обрамленного белым пластиком и способны выдержать нагрузку до 40 кг, при этом предусмотрена возможность перестановки полок по высоте с шагом 5 см. На двери камеры установлено шесть барьеров, выполненных из прозрачного пластика. Один из них большой и оснащен держателем для бутылок, другой закрывается крышкой. Возможность их перестановки по высоте позволяет планировать внутреннее пространство двери по своему усмотрению.

Система управления холодильником предельно проста: регулировка температуры производится поворотным термостатом, в верхней части холодильника расположен индикатор включения холодильника в сеть. Предусмотрена возможность перенавешивания дверей холодильной и морозильной камер. Благодаря улучшенной конструкции лампы, внутреннее пространство полностью освещается мягким ровным светом, что повышает удобство эксплуатации холодильника.

Представленная модель — одна из лучших в низкой ценовой категории, она довольно вместительна, экономична в эксплуатации и оснащена минимумом необходимых технических функций. Красивый внутренний и внешний дизайн делает эксплуатацию прибора не только удобной, но и очень приятной.

# ATLANT ХМ 6024

## ДВУХКАМЕРНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Режим быстрого замораживания при понижении температуры до  $-24^{\circ}\text{C}$ .
- Автоматическое оттаивание холодильной камеры.
- 2 компрессора.
- Класс энергопотребления А.
- Независимая регулировка температуры в холодильной и морозильной камерах.
- Средний расход электроэнергии.
- Габариты — 195x60x63 см.
- Гарантия 3 года.

### МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Объем — 115 л.
- Мощность замораживания — 15 кг в сутки.
- Режим быстрого замораживания.
- Длительное хранение продуктов при аварийном отключении электроэнергии — не менее 18 часов.
- Три морозильных отделения.
- Два выдвижных ящика морозильной камеры.

### ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Объем — 252 л.
- Система автоматического оттаивания.
- Полки из ударопрочного закаленного стекла, держатель для бутылок.
- Различные контейнеры и приспособления для удобного размещения продуктов.
- Звуковая сигнализация при неплотно закрытой двери.



Режим суперохлаждения



Режим быстрого замораживания



Экологически безопасный хладагент



Самодиагностика



Звуковая сигнализация



Отображение времени



Низкий уровень шума



Режим «Отпуска»



Широкая сеть сервисных организаций



Отделение свежести («Super Fresh Box»)



КЛАСС А+ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



ГАРАНТИИ

ХОЛОДИЛЬНИКИ ATLANT — СТИЛЬ И КОМФОРТ СТАЛИ ДОСТУПНЕЕ!

## ОБЗОР НОВИНOK



NEW

**Широкий диапазон температур хранения и замораживания, высокая замораживающая способность, низкий расход электроэнергии, наличие секции BioFresh.**

Не отмечено.

## LIEBHERR CBNes 6256 PremiumPlus

Холодильник Side-by-Side с секцией BioFresh и технологией NoFrost

**МОРОЗИЛЬНАЯ К АМЕРА:** полезный объем — 116 л, рабочая температура от -14 °C до -26 °C, режим быстрого замораживания SuperFrost при температуре -32 °C с автоматическим отключением через 30–50 часов, замораживающая способность — 10 кг в сутки, система NoFrost, внутреннее освещение, автоматический льдогенератор с мощностью производства льда — 1,3 кг в сутки и стационарным подключением к источнику воды. Время поддержания температуры при аварийном отключении электроэнергии — 21 час.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ К АМЕРА:** полезный объем — 364 л, рабочая температура от +4 °C до +9 °C, система автоматического оттаивания, автоматический режим суперохлаждения SuperCool до +4 °C, светодиодное внутреннее освещение, универсальная полка для бутылок.

**КАМЕРА BIOFRESH:** полезный объем — 69 л, рабочая температура от 0 °C до +3 °C, система автоматического оттаивания, циркуляционное охлаждение, выдвижные контейнеры BioFresh на телескопических направляющих с регулируемой влажностью, внутреннее светодиодное освещение.

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, сенсорный дисплей MagicEye с цифровыми индикаторами температуры холодильной и морозильной камер, разделенная регулировка температуры, индикаторы включения, режимов работы и защиты от детей, световая и звуковая сигнализация при повышении температуры в морозильной камере, звуковая сигнализация при неплотно закрытой двери, независимая регулировка температуры в камерах, система HomeDialog.

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс A+. Расход электроэнергии 1,13 кВтч в сутки, 412 кВтч в год.

**ЦВЕТ:** нержавеющая сталь.

**ГАБАРИТЫ:** 203,9x91x61,5 см.

**ГАРАНТИЯ:** 2 года.

Ручного оттаивания морозильника не требуется, поскольку он оснащен системой NoFrost. Морозильная камера может работать в двух режимах — хранения продуктов или быстрого замораживания. Замораживать продукты можно в любом из отделений морозильника: все они прекрасно сохраняют холод. Скорость замораживания можно регулировать самостоятельно, выставляя нужную температуру. Точность поддержания температуры достаточно высока (+/- 1 градус), а в случае понижения или повышения температуры больше чем на 4 градуса на табло появляется световой индикатор, а также подается звуковой сигнал. Режим быстрого замораживания отключается автоматически, через 30–50 часов после включения в зависимости от степени загруженности морозильной камеры. Пользоваться выдвижными отсеками удобно, они подвешены на телескопических направляющих и задвигаются внутрь морозильника автоматически. Морозильная камера оснащена светодиодной подсветкой.

Холодильная камера очень вместительная и оборудована автоматической системой оттаивания: капельный испаритель на задней стенке поддерживает повышенную влажность в камере, предохраняя продукты от высыхания. Камера оборудована вентилятором, обеспечивающим равномерное охлаждение всего внутреннего пространства. Предусмотрены два режима работы — хранения и быстрого охлаждения продуктов. При включении режима SuperCool обеспечивается быстрое понижение температуры до среднего значения +4 °C.

Полки серии GlassLine изготовлены из закаленного стекла и выдерживают нагрузку до 25 кг. Некоторые из них оснащены держателями для бутылок и консервных банок. В верхней части холодильной камеры есть специальная полка для хранения масла и сыра, для размещения бутылок пригодятся держатели на полках дверцы, а также специальная универсальная полка, на которой можно хранить бутылки в горизонтальном положении.

Секция сохранения свежести BioFresh расположена в нижней части холодильной камеры и состоит из двух контейнеров. В обоих контейнерах влажность регулируется от 45 до 90%, поэтому они оптимально подходят для хранения свежей рыбы, мяса и молочных продуктов. В них также можно хранить достаточно длительное время свежую зелень, овощи и фрукты.

На цифровом дисплее панели управления, который находится за дверцей холодильника, отображаются рабочие температуры всех камер холодильника. Регулировка температуры происходит путем нажатия соответствующих сенсорных клавиш, сюда же выведены индикаторы включения и режимов работы.

Подогрев контура двери защищает ее от намерзания слоя льда и льда, препятствующего ее легкому открыванию.



41500 руб.

**Широкий диапазон температур хранения и замораживания продуктов в морозильной камере, высокая замораживающая способность, отличная планировка внутреннего пространства, удобство эксплуатации, очень низкий расход электроэнергии, независимая регулировка температуры.**

Отсутствие секции сохранения свежести BioFresh.

## LIEBHERR CTNes 4753 Premium NoFrost

Комбинированный холодильник-морозильник с технологией NoFrost

**МОРОЗИЛЬНАЯ К АМЕРА:** полезный объем — 84 л, рабочая температура от -15 °C до -32 °C, режим быстрого замораживания SuperFrost при температуре -32 °C с автоматическим отключением через 30–65 часов, циркуляционное охлаждение, замораживающая способность — 11 кг в сутки, система NoFrost. Время поддержания безопасной для продуктов температуры при аварийном отключении электроэнергии — 24 часа. Лоток для приготовления кубиков льда, выдвижные стеклянные полки.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ К АМЕРА:** полезный объем — 329 л, рабочая температура от +1 °C до +9 °C, система автоматического оттаивания, циркуляционное охлаждение (2 независимых контура в холодильной и морозильной камерах), внутреннее освещение, полка для бутылок.

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, светодиодный дисплей MagicEye, индикаторы включения и режима SuperFrost, световая и звуковая сигнализация при повышении температуры в морозильной камере, два независимых контура охлаждения — независимая регулировка температуры в холодильной и морозильной камерах.

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс A+. Расход электроэнергии 0,93 кВтч в сутки, 339,5 кВтч в год.

**ЦВЕТ:** нержавеющая сталь.

**ГАБАРИТЫ:** 186x75 x63 см.

**ГАРАНТИЯ:** 2 года.

Морозильная камера NoFrost состоит из трех отсеков, разделенных выдвижными полками: в каждом из них можно как хранить, так и замораживать продукты. Режим быстрого замораживания имеет функцию автоматического отключения, которое происходит через 30–65 часов после включения, в зависимости от степени загруженности морозильной камеры. Вручную оттаивать морозильную камеру не потребуется, поскольку она оснащена системой NoFrost — иней на стенках в процессе работы не образуется. В комплекте с морозильником поставляется лоток для приготовления пищевого льда. Внутренние стенки морозильной камеры гладкие, поэтому очищать их легко.

Холодильная камера оборудована автоматической системой оттаивания: капельный испаритель на задней стенке поддерживает оптимальную влажность в камере, предохраняя продукты от высыхания. Полки серии GlassLine, расположенные внутри холодильника, изготовлены из закаленного стекла и выдерживают нагрузку до 25 кг. Все полки регулируются по высоте, а одна из них — секционная, при необходимости разделяется на две части. Для размещения бутылок и консервных банок предназначены держатели на полках дверцы. Среди аксессуаров холодильной камеры — регулируемые по высоте и удобные в использовании съемные контейнеры VarioBox.

Холодильник имеет удобное электронное управление. На дисплей вынесены цифровые индикаторы рабочей температуры в холодильной и морозильной камерах. Предусмотрено два независимых контура охлаждения, поэтому температура в морозильной и холодильной камерах регулируется независимо. Эргономичная ручка оснащена удобным толкателем, поэтому, несмотря на плотное прилегание уплотнителя к двери, открывать ее можно, не прилагая больших усилий. Подогрев контура двери защищает ее от намерзания слоя льда и льда, препятствуя ее легкому открыванию. В случае неплотно закрытых дверей вы будете оповещены об этом звуковым сигналом. Холодильник придвигается вплотную к стене.



**+ Удобство оформления внутреннего пространства, вместительная морозильная камера, антибактериальное покрытие, отличные энергосберегающие показатели.**

**- Отсутствие зоны сохранения свежести.**

14290 руб.

## NORD DX-239-7-010

Двухкамерный холодильник-морозильник

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 101 л, рабочая температура  $-18^{\circ}\text{C}$ , ручное оттаивание, мощность замораживания — 4 кг в сутки, время повышения температуры от  $-18^{\circ}\text{C}$  до  $-9^{\circ}\text{C}$  — не менее 10 часов, цельные пластиковые ящики с прозрачной шторкой из голубого пластика.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 199 л, рабочая температура от  $+2^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$ , система автоматического оттаивания, регулируемые по высоте решетчатые полки, вместительные ящики из прозрачного пластика для хранения овощей.

**УПРАВЛЕНИЕ:** механическое, внешняя панель управления, поворотный регулируемый термостат. Ламинированная внутренняя поверхность холодильника, антибактериальное покрытие. 1 компрессор. Уровень шума 40 дБ.

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс А. Расход электроэнергии 0,85 кВт·ч в сутки, 310 кВт·ч в год.

**ЦВЕТ:** белый, серебристый металлик, серебристая шагрень.

**ГАБАРИТЫ:** 174,4x57,4x61 см. **МАССА:** 66 кг.

**ГАРАНТИЯ:** 3 года.

Морозильная камера имеет довольно большой объем и состоит из трех отделений с прозрачными крышками. Температура внутри поддерживается на уровне  $-18^{\circ}\text{C}$ .

Температура внутри холодильника варьируется от 0 до  $+10^{\circ}\text{C}$  в зависимости от высоты установки полок, температуры внешней среды, частоты открывания дверцы. Современная технология изготовления теплоизоляции с применением в качестве вспенивателя газа циклопентана позволяет гарантировать беспустотное заполнение стенок холодильника по всему объему.

Антибактериальное покрытие «AlphaSan Masterbatch» на поверхностном слое холодильной камеры предотвращает распространение вредных для здоровья бактерий и грибков, а также исключает появление неприятного запаха. Оно рассчитано на весь срок эксплуатации агрегата.

Из расположенных внутри холодильной камеры полок две регулируются по высоте, дополнительные барьеры для хранения бутылок и других продуктов находятся на внутренней стороне дверцы. В нижней части холодильной камеры помещаются вместительные ящики для хранения овощей и фруктов, они выполнены прозрачными, что облегчает эксплуатацию холодильника.

Поворотный регулятор рабочей температуры и световая индикация включения расположены на внешней панели управления.

Дверь холодильника можно навесить как на левое, так и на правое открывание, что создает возможность удобной расстановки мебели даже в небольших помещениях. Задние ролики помогут, не прилагая лишних усилий, переместить холодильник на предназначающееся ему место на кухне. Удобные интегрированные ручки обеспечивают легкий доступ внутрь обеих камер. Внешний дизайн модели современный и практичный, с закругленными уголками. Данная модель по объему и соотношению размеров морозильной и холодильной камеры — отличный выбор для семей из 3–4-х человек.



**+ Класс А по энергоэффективности, доступная цена, низкий уровень шума.**

**- Необходимо периодически размораживать морозильную камеру.**

13290 руб.

## NORD DX-221-7-010

Двухкамерный холодильник-морозильник

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 70 л, рабочая температура  $-18^{\circ}\text{C}$ , ручное оттаивание, мощность замораживания — 4 кг в сутки, время повышения температуры от  $-18^{\circ}\text{C}$  до  $-9^{\circ}\text{C}$  — не менее 10 часов, цельные пластиковые ящики с прозрачной шторкой из голубого пластика.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** объем — 199 л, средняя рабочая температура  $+4^{\circ}\text{C}$ , система автоматического оттаивания, регулируемые по высоте решетчатые полки, вместительные ящики из прозрачного пластика для хранения овощей.

**УПРАВЛЕНИЕ:** механическое, внешняя панель управления, поворотный регулируемый термостат. Ламинированная внутренняя поверхность холодильника, антибактериальное покрытие. 1 компрессор. Уровень шума 39 дБ.

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ:** класс А. Расход электроэнергии 0,80 кВт·ч в сутки, 292 кВт·ч в год.

**ЦВЕТ:** белый, серебристый металлик, серебристая шагрень, бирюзовый, бежевый.

**ГАБАРИТЫ:** 164,4x57,4x61 см. **МАССА:** 57 кг.

**ГАРАНТИЯ:** 3 года.

Эта модель для тех, кто предпочитает использовать не замороженные продукты, поэтому здесь небольшая морозильная камера с двумя отсеками.

Из-за меньшего объема морозильника данная модель потребляет чуть меньше электроэнергии и демонстрирует чуть более низкий уровень шума. Морозильную камеру следует раз в несколько месяцев оттаивать вручную (хотя бы в гигиенических целях, чтобы не допустить размножения микробов). Холодильная же камера оттаивается автоматически через заданный промежуток времени, поэтому «снежная шапка» не нарастает.

Антибактериальное покрытие «AlphaSan Masterbatch» на поверхностном слое холодильной камеры предотвращает распространение вредных для здоровья бактерий и грибков, а также исключает появление неприятного запаха. Оно рассчитано на весь срок эксплуатации агрегатов.

Панель управления расположена на внешней стороне холодильника, что крайне удобно для его управления. На панели управления расположены регулируемый термостат и индикатор включения прибора в сеть.

Данная модель подходит для эксплуатации как дома, так и в офисе и даже на даче, при домашнем использовании с учетом его объема он может быть рекомендован семье из трех человек. Это экономичная и удобная модель, с хорошими энергосберегающими показателями и низким уровнем шума.

# Летние секреты



Когда вы уезжаете из дома — на дачу ли на несколько дней или в какую-то поездку, не забудьте позаботиться, чтобы в ваше отсутствие имущество было в безопасности, а деньги тратились по минимуму. А зачем их вообще тратить, если вы не дома, спросите вы? Но если можно отключить из сети и не пользоваться посудомоечной или стиральной машиной, то вряд ли вы будете отключать на время вашего отсутствия домашний телефон или холодильник.

Текст: Елена ОМЕЛЬЧЕНКО.

## ХОЛОДИЛЬНИК ТОЖЕ ХОЧЕТ В «ОТПУСК»

Если холодильник оставить в выключенном состоянии, даже если внутри нет продуктов, позже будет очевидно, что это было ошибкой. К тому же, как правило, никогда не удается подобрать в супермаркете замороженные пакеты в морозильнике, с овощами и разными банками — в холодильной камере.

Во многих холодильниках существует режим «Отпуск», при котором температура в холодильнике снижается до +15 °C, морозильник остается включенными, но потребление электроэнергии минимальное. Этот режим, как видно из его названия, рекомендуется включать при длительном отсутствии — например, при отъезде в отпуск или на каникулы, когда продуктов в холодильнике почти не остается.

Если в вашем холодильнике 1 компрессор и, соответственно, 1 контур охлаждения, отключить морозильную камеру совсем вы не сможете. Если же в инструкции предусмотрено наличие 2-х компрессоров или 2-х независимых контуров охлаждения при 1-м компрессоре, морозильную камеру можно (и нужно!) отключить, если вы собираетесь отсутствовать длительное время. Кстати, в холодильниках некоторых производителей есть даже функция отключения

в режиме «Отпуск» — при сохранении обычного режима работы морозильной камеры и при ее полном отключении.

Не расстраивайтесь, если ваш холодильник относится к категории самых простых и экономичных приборов. Отключить совсем ни одну из камер не получится, но в любом случае, готовясь к длительному отсутствию, установите терморегулятор на минимальное значение и оставьте внутри лишь самый минимум продуктов.

## ПРОВЕРЯЕМ КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС

В документации каждого холодильника есть условное обозначение так называемого климатического класса данного прибора. Этот параметр определяет диапазон температуры внешней среды, при которой производитель гарантирует нормальную бесперебойную работу своего холодильника. Существуют следующие климатические классы:

- N — нормальный (температура окружающей среды от +16 до +32 °C);
- SN — субнормальный (температура окружающей среды от +10 до +32 °C);
- ST — субтропический (температура окружающей среды от +18 до +38 °C);
- T — тропический (температура окружающей среды от +18 до +43 °C).

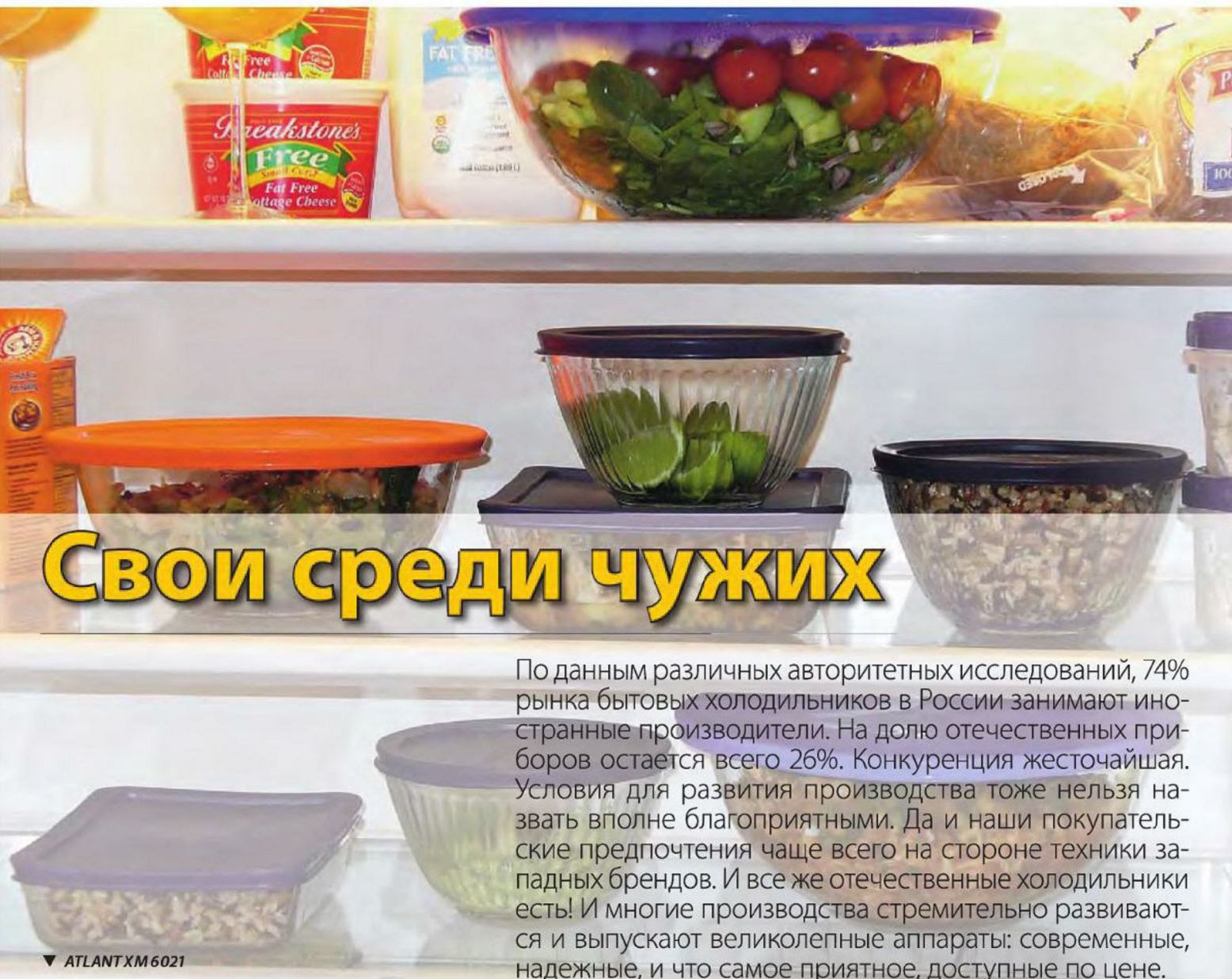
Чаще всего на холодильниках, продающихся в российских магазинах, стоит маркировка SN

и ST. В последнее время также часто встречаются приборы с объединенной маркировкой — N-ST или SN-ST. Это связано с тем, что в последние годы летняя температура в некоторых помещениях превышает значение +32 °C.

## ВАМ СО ЛЬДОМ ИЛИ БЕЗ?

Еще одна полезная функция холодильника, крайне актуальная в летнее время, — это приготовление пищевого льда. Можно, конечно, просто залить воду в специальный лоток и поставить его на несколько часов в морозильник. Но гораздо приятнее воспользоваться встроенным диспенсером, который все чаще становится непременным атрибутом холодильников средней и высшей ценовой категории, особенно так называемых холодильников Side-by-Side.

Диспенсер со стоит из льдогенератора и дозатора, отвечающего за наполнение емкостей льдом или охлажденной водой. Диспенсер, как правило, имеет собственный многофункциональный дисплей, где либо каждому режиму соответствует одна клавиша-сенсор, либо режимы переключаются посредством единственный клавиши. Режимов работы диспенсера обычно три: охлажденная вода, ледяная крошка или лед в кубиках. Каждый диспенсер имеет свою производительность, обозначенную в технической документации на холодильнику.



По данным различных авторитетных исследований, 74% рынка бытовых холодильников в России занимают иностранные производители. На долю отечественных приборов остается всего 26%. Конкуренция жесточайшая. Условия для развития производства тоже нельзя назвать вполне благоприятными. Да и наши покупательские предпочтения чаще всего на стороне техники западных брендов. И все же отечественные холодильники есть! И многие производства стремительно развиваются и выпускают великолепные аппараты: современные, надежные, и что самое приятное, доступные по цене.

Текст: Елена МАКАРОВА.

#### ПОСЛЕДНИЕ ИЗ МОГИКАН?

В 1989 г в Советском Союзе выпускались холодильники Бирюса, ЗИЛ, Днепр, Донбасс, Каспий, Кодры, Морозко, Минск, Мир, Наст, Норд, Ока, Океан, Орск, Памир, Полюс, Саратов, Свияга, Смоленск, Снайге, Снежинка, Чинар, Юрзюзань, Ярма. В 1993 году появились в продаже и холодильники Стинол. Некоторые модели под известными тогдашними марками продавались за рубеж, причем не только в страны социалистического содружества, но и в ряд западноевропейских государств. Из импортных моделей жителям СССР был из вестен, пожалуй, только Rosenlew (во многом благодаря всемирно любимой кинокомедии). В те времена холодильник относился к вещам, которые покупают однажды и на всю жизнь, среди активно эксплуатирующихся можно было встретить даже аппараты под маркой ЗИС (Завод им. Сталина).

Сейчас 2010 год, и мы рады сообщить, что некоторые старые бренды не просто пережили все сложные периоды, но сумели подняться на новый качественный уровень и успешно конкурируют с техникой ино-

странных брендов средней ценовой группы. Итак, сейчас на постсоветском пространстве производятся холодильники торговых марок (перечисляем в алфавитном порядке, сначала российские, затем — ближайших соседей):

- БИРЮСА (ОАО «Красноярский завод холодильников»),
- ОКЕАН (ООО «Завод «Океан», г. Уссурийск Приморский край, входит в группу компаний «В-лазер»),
- ОРСК (ООО «Орский завод холодильников»),
- САРАТОВ (ООО «СЭПО-ЗЭМ»),
- СМОЛЕНСК (ОАО «Айсберг»),
- ПОЗИ (Мир, Свияга — выпускаются под двойным брендом (через дефис) на ПО «Завод имени Серго» Зеленодольск, Татарстан),
- АТЛАНТ (ранее из вестны как МИНСК, ЗАО «Атлант» Белоруссия),
- NORD (АО «Норд» До неецкий завод холодильников, в России продукцию представляет компания «ДИОРИТ-ТЕХНИК»).
- В продаже еще можно встретить литовские холодильники СНАЙГЕ, но завод в Калининграде закрыт и будущее бренда в России пока не ясно.

▼ ATLANT XM 6021



## АТЛАНТЫ ДЕРЖАТ НЕБО

Холодильники «АТЛАНТ» не совсем наши, российские, они прои зводятся в Белоруссии, но, по оценкам различных исследований, «Атлант» занимает от 16 до 20% российского рынка.

Вообще, на минском заводе ежегодно производится более 1 миллиона холодильников. 70% — идут на экспорт в страны СНГ, Евросоюза, на Ближний Восток, и даже в Австралию.

Компрессоры для холодильников в выпускаются на Барановичском станкостроительном заводе, который также входит в ЗАО «Атлант». С 2008 года действует новая технологическая линия по производству компрессоров по лицензии фирмы Danfoss (Дания). Также на Минском заводе холодильников заработала новая линия окраски, оснащенная оборудованием немецкой фирмы E isenmann, что по звонило, среди прочих преимуществ, выпускать холодильники широкой цветовой гаммы.

Вообще, первый холодильник (Минск 1) был выпущен на заводе еще в 1962 году, первый двухкамерный агрегат — в 1998 году, а с 2004 года производятся холодильники Атлант серии «Новая волна» с электронным управлением и индикацией. Система менеджмента качества разработки, производства и обслуживания продукции подтверждена сертификатами соответствия требованиям международных стандартов ИСО 9001, а система управления окружающей средой разработки и производства — экологическими сертификатами соответствия.

В основном, Атланты — это двухкамерные холодильники — комби (с нижней морозильной камерой), причем значительная часть ассортимента — двухкомпрессорные приборы. Наличие двух компрессоров позволяет потребителям отключать морозильную и холодильную камеры отдельно друг от друга.

Ширина практических в сех «Атлантов» — 60 см, глубина — 63 или 64 см, но есть и пара более компактных моделей (с верхним расположением морозильной камеры). «Рост» двухкамерных холодильников весьма разнообразен: двухкомпрессорные комби варьируются от 176 до 205 см, однокомпрессорные — от 142 до 205 см. Холодильники

с верхней морозильной камерой от 147,5 до 176 см.

У моделей с нижним расположением морозильной камеры самые большие холодильные камеры объемом 278 л, самые маленькие — 205 л (у двухкомпрессорных), 168 л (у однокомпрессорных); самые большие морозильники — 154 л, самые маленькие — 76 л.

У холодильников с верхней морозильной камерой объем холодильной камеры варьируется от 210 до 240 л, а объем морозильной камеры — от 50 до 80 л.

Каждая модель выpusкается в нескольких вариантах и сполнения: можно подобрать не только цвет, но и выбрать класс энергоэффективности А или В. Цвет «двухкамерников» может быть белым или серебристым, также выпускаются модели «под мрамор», исполнение «металлопласт».

Есть в ассортименте встраиваемый холодильник ХМ 4007 с нижней морозилкой.

Всех «двухкамерниках» используется хладагент R 600 a.

Выпускают на заводе и однокамерные холодильники класса А или В, но их всего пять моделей: четыре с морозильником (два из них с хладагентом R 134 a), один — без морозильника. Кроме того, можно подобрать и вертикальный морозильник, в основном предлагаются модели на 240 л.

Гарантия на технику «Атлант» — 3 года. В ассортименте есть холодильник класса А+ по энергоэффективности. Кроме того, модели и исполнений холодильников «Атлант» очень много, что позволяет каждому подобрать для себя холодильник с оптимальным набором характеристик и цветовых решений.

## НОРДИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР

Еще один крупный производитель — один из Украины. Годовой оборот Донецкого Завода Холодильников составляет около 1 млн. холодильной техники в год. Рынок сбыта: РФ — 27%, Украина — 24%, Германия — 18%, Франция — 7%, Италия — 7%, а остальное — из стран СНГ и Средней Азии.

Завод начал работу в 1963 г. В 2000–2002 гг. прошла реконструкция и модернизация,

в 2003 году был введен в эксплуатацию завод компрессоров, совместно с итальянской компанией BONO запустили в производство компрессор Bono Sistemi.

Используются хладагенты итальянской фирмы Co mi и Galileo. Установлено итальянское оборудование Cannon и Amut для изготовления пенополиуретановой теплоизоляции и листового полиэтилена. Линия для выпуска порошковой краски — швейцарской компании Buss. На сегодняшний день производится 29 моделей в двух линиях: «Standard» и «Comfort» и 4 модели морозильных ларей.

На территории СНГ только НОРД производит трехкамерные холодильники, а бывшие модели — двухкамерные. Причем один холодильник снажен нуль-камерой — отделением сохранения свежести. (Более подробные характеристики см. в таблицах)

Кроме того, есть двухкамерник с двумя компрессорами, но основная масса ассортимента — однокомпрессорные модели. Среди них: девять моделей комби, одиннадцать двухкамерных приборов с верхним морозильником, пять однокамерных с морозильным отделением, четыре вертикальных морозильника и четыре горизонтальных.

Двух- и трехкамерные холодильники NORD достаточно узкие — в целом 57,4 см, но модели комби восьмидесятих годов — 65 см, холодильники с верхним морозильником более компактны — и глубина 61 см. Высота моделей варьируется от 191,4 см до 164,4 см. Холодильники с верхней морозильной камерой ниже: от 168 до 141 см.

Размеры однокамерных моделей — от 148x57x61 до 85x57x61 см.

В трехкамерной модели объем хладильной камеры составляет — 207 л, в комби — два стандарта: 239 или 199 л, при этом объем морозильной камеры — 70 или 101 л. В двухкамерных холодильниках с верхней морозильной камерой практически во всех моделях 68 л, а вот общий объем холодильной камеры варьируется от 262 до 210 л. Объем холодильного отделения самого большого однокамерного холодильника — 229 л (морозильное отделение — 26 л), самый маленький

▼ NORD DX-220-7-320 серия Comfort



▼ ОРСК 121-1



▼ САРАТОВ 105 КШМХ-335/125



холодильник имеет столитровую холодильную камеру и одиннадцатилитровое морозильное отделение.

Во всех ходильных приборах NORD используется озонобезопасный ладаент R 600 a, за исключением четырех моделей морозильных ларей.

Цветовая гамма широка и позволяет при желании приобрести даже бирюзовый или бежевый холодильник. Почти каждая модель выпускается в нескольких цветах: как минимум, белого и серебристого.

Большинство ходильных приборов в NORD относится к классу А по энергоэффективности.

На всю ходильную продукцию действует гарантия три года.

### РОДОМ ИЗ СИБИРИ

Холодильники «Бирюса», по оценкам исследований, занимают 12% на российском рынке.

Вообще оттим, что этот производитель развивается все сильнее с трепетительностью. Руководство компании старается в недрять все самое лучшее. Видимо, поэтому прибыль в 2007 году кризисном году, составляла 92 млн. руб. В год на заводе выпускается около 50 000 ходильников.

Красноярский завод ходильников действует с февраля 1963 г., он был создан на базе красноярского машиносстроительного завода. Его продукция когда-то шла на экспорт под марками Sowcap, Zanussi, Thomson, Brandt, Electrolux.

С 2004 г. на заводе налажено производство медицинского оборудования.

В 2005 г. над дизайном ходильников «Бирюса» проработалась итальянская проектная студия Appliances Engineering. С 2007 стали производиться кулеры, льдогенераторы и винные шкафы, а в 2008 году в продажу поступили ходильники «Бирюса» с системой No Frost. В новых ходильниках «Бирюса» установлены

омпрессоры германского производства Danfoss. Благодаря этому значительно снижено электропотребление и уровень шума ходильников. На сегодняшний день в ассортименте производителя 23 бытовых ходильника, 4 винных шкафа, 1 льдогенератор.

«Бирюса» предлагает три модели двухкомпрессорных ходильников комби, восьмь однокомпрессорных комби, две модели с No Frost, три двухкамерника с верхним морозильником, пять однокамерных моделей с низкотемпературным отделением, одну нокамерную модель без морозильного отделения, три вертикальных морозильника, четыре морозильника-ларя.

Ширина почти всех ходильников «Бирюса», как однокамерных, так и двухкамерных, составляет 60 см, а глубина 62,5 см. Самые высокие модели — 207 см (двухкомпрессорный комби), с самым изящным из двухкамерных — 145 см.

Однокамерные модели понижены — от 145 до 85 см.

Самая большая ходильная камера у комби — 245 л, морозильник при этом может быть 135, 100 или 85 л, в зависимости от высоты модели. Самая большая морозильная камера — 135 л, самая маленькая — 60 л. У ходильников с верхним расположением морозильной камеры объем морозильника 60 л, а вот объем холодильной камеры можно подобрать 240 или 190 л. У однокамерных ходильников изотермическое отделение может быть 35 или 26 л, а объем ходильной камеры у каждой модели разный: 254, 240, 209 или 200 л.

Ходильники «Бирюса» по энергоэффективности относятся к классу В. В них используется озонобезопасный хладагент R600 a.

Почти в семи предлагаемых моделях есть белого цвета, но есть и несколько ходильников модного оттенка металлик.

Гарантия на все бытовые ходильники «Бирюса» — 3 года.

### АХ, САРАТОВ — ГОРОДОК

Саратовское электроагрегатное производственное Объединение было основано 14 мая 1939. В 1951 году там было налажено производство бытовых ходильников. Но это не основное направление работы предприятия, а лишь один из отделов огромного завода. В 2009 году «Саратов» расширил свой ассортимент, выпустив 4 модели морозильников. С ЭПО производят 200 наименований продукции для нужд Российской авиации, автоматики, военной промышленности. Это одно из крупнейших предприятий России по производству электронных и сложных электротехнических изделий, например, многофункциональных систем управления и электронных регуляторов авиадвигателей для всех современных самолетов и вертолетов. Но хотя ходильники — это то, что является общим ассортимента предприятия, их качеству уделяется огромное внимание, именно поэтому «Саратов» — настоящий бренд, с умевший не только успеть с ложным ремнем в днистии, но и конкурирующий на рынке со множеством российских и иностранных производителей ходильников эконом-класса.

С 2005 г. действует новая линия итальянского концерна «Afros», позволяющая производить ходильники с дизайном «мягких линий». Партнером завода ходильников «Саратов» является итальянская фирма «ILPEA» — лидер в области конструкций уплотнителей и магнитных ставок для ходильников, которые по своему техническому составу более эластичные и долговечные. При производстве ходильников используются мотор компрессора и известного итальянского концерна «ACC». В большинстве моделей ходильной бытовой техники «Саратов» применяется хладагент R 134 a.

Всего в ассортименте — 14 моделей бытовых ходильников и морозильников: двухкомпрессорный комби (с нижним расположением морозильной камеры), две модели

▼ NORD DX-275-020/320 серия Standard



▼ ATLANT MX2822



▼ БИРЮСА 129 KSS



двухкамерных хододильников с верхней морозильной камерой, три модели однокамерных холодильников с морозильным отделением, две модели однокамерных холодильников без морозильного отделения, шесть моделей вертикальных морозильников.

Двухкомпрессорный комбай — самый высокий в ассортименте «Саратов» — 195 см, ширина и глубина — стандартные для российской кухни — 60x60 см, что позволяет вписать хододильник даже в помещение с маленьким метражом. Холодильники с верхним морозильником еще компактнее: их ширина всего 48 см, а глубина с стандартной — 60 см. Самый высокий однокамерный хододильник «Саратов» — 148 см, с самым низким — 87,5 см. При этом их ширина/глубина в сего 48x59 см. Производитель предлагает самую высокую морозильную камеру (среди российских), ростом с большой хододильник — 195,8 см. Самая маленькая морозильная камера, как и самый маленький хододильник, в высоту всего 87,5 см.

Естественно, к компактным размерам большинства моделей об условлены особенности национального дизайна и подразумевают, что и внутренний объем приборов не очень большой. У двухкамерного комби хододильная камера на 210 л сочетается с морозильником на 125 л. В хододильниках с верхним расположением морозильной камеры ее объем составляет 30 л, а объемы хододильной камеры можно выбрать: 165 или 122 л. У однокамерных хододильников объем хододильного отделения варьируется от 185 до 107 л, а морозильное отделение может быть на 25 или 15 л.

При этом именно «Саратов» предложил потребителям горючую морозильную камеру на 304 л. Кроме того, есть модели на 135 и на 125 л.

Все хододильники «Саратов» белого цвета. Гарантия на модели — 3 года.

В 2009 году «Саратов» расширил свой ассортимент, выпустив 4 модели морозильников.

## НОВОЕ СТАРОЕ ИМЯ

В Приморском крае в городе Уссурийске расположен завод «Океан». Ежемесячно с его конвейеров сходят более 30 тысяч единиц продукции под известными брендами LG, DAEWOO и ОКЕАН. ОКЕАН — это то с собственным брендом из некогда очень популярной на Дальнем Востоке России марки хододильников «Океан».

Ассортимент «Океанов» невелик, всего 4 модели, но интересен: в сего хододильники оснащены системой No Frost, 1 модель — комби, 3 модели — с верхним расположением морозильной камеры. (Подробные характеристикисмотрите в таблицах). В приборах используется хладагент R 134 а. Гарантия — 3 года.

В 2009 году завод получил сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям международных стандартов ИСО 9001–2001 применительно к производству хододильников.

Хододильники под брендом «ОКЕАН» знают потребители не только Дальневосточного региона, но и жители Сибири, Новосибирской и Иркутской областей, а также Забайкалья.

## ХОЛОД ИЗ ТАТАРСТАНА

ПО «Завод им. Серго», расположено в г. Зеленодольск, — одно из старейших предприятий России, в 2008 году завод отметил 100-летний юбилей. На нем выпускаются оружейные патроны, прессы, хододильники и газовые плиты. Предприятие принадлежит три бренда: «МИР», «СВИЯГА», «POZIS». В 2003 году компания получила сертификат соответствия, удостоверяющий, что система менеджмента качества применительно к проектированию, разработке и производству хододильного оборудования соответствует требованиям ГОСТ ИСО 9001–2001, а также системе европейского качества IQ NET. Используется технологическое оборудование Cannon, Comi, Colines, Sandretto, Demag, Dow, Agrimkow и материалы Basf, Lampre. Хододильники

однодверные P OZIS комплектуются к компрессорами A tlant (Беларусь), Danfoss (Дания), Samsung (Корея), ACC (Испания).

Двухкамерные хододильники выпущены с одинаковыми моделями P OZIS — МИР, однокамерные — P OZIS — СВИЯГА. В ассортименте на сегодняшний день всего 30 моделей: одиннадцать — однокомпрессорные комби, три — двухкомпрессорные, одна — двухкамерные хододильники с верхней морозильной камерой, есть — однокамерные хододильники с низкотемпературным отделением, одна — без морозильного отделения, две — в ертикальные морозильные камеры, три — лари с металлической дверцей.

Самые высокие хододильники — 202,5 см, самые низкие (среди комби) — 145 см, ширина/глубина «малютки» также уменьшены: 60x65 см, стандартный размер «больших» моделей — 60 на 67,5 см. Модель с верхним морозильником более компактна — 61,5x60 см.

Однокамерные хододильники выпускаются от 145 до 91,5 см. Ширина/глубина у этих моделей больше, чем у моделей других производителей: 60x61 см, что обеспечивает и больший внутренний объем: от 250 л у хододильной камеры и 30 л морозильника до 142 л хододильной камеры и 18 л у морозильника. В 2010 году появились компактные однокамерные хододильники размерами 54x55 см, соответственно, уменьшены полезные внутренние объемы.

Интересная особенность хододильников POZIS — возможность приобретения моделей с художественной росписью, украшенных кристаллами Swarovski, а в течение месяца Вы можете изготовить хододильник по личному заказу (с фото, любым рисунком).

Гарантия на всю технику — 3 года, а на хододильники линии Premier — 5 лет.

В 2009 году было произведено 29,74 тыс. хододильных приборов P OZIS, в планах 2010 года — 310,0 тыс.

▼ СМОЛЕНСК 119



▼ NORD DX-416-7-010 серия Standard



▼ ATLANT MXM 2808



**МОДЕЛИ С УРАЛА**

В ассортименте Орского завода 1 модель двухкомпрессорного комби, 3 модели однокомпрессорных комбайнов, 3 — двухкамерника с верхним морозильником, две вертикальные морозильные камеры, три модели — морозильники-лари. Ширина/глубина моделей либо 60x60 см, либо 60x61 см. Высота — от 190 см до 140 см, объемы — от 251 л: у холодильной камеры до 193 л, у морозильных камер — от 150 л до 27 л. Большой разброс и классов энергоэффективности: можно найти модели класса А, В или С.

**А ТЫ ТАКОЙ ХОЛОДНЫЙ,  
КАК «АЙСБЕРГ»**

ОАО «Айсберг» — это Смоленский завод холодильников. До 2007 года этот производитель выпускал холодильники и морозильники объемом до 235 л, холодильные витрины, бары торговой марки «Смоленск».

Производство было создано в 1967 на базе завода «Усилия». К 1970 г. было выпущено уже

100 000 холодильников, с 1982 года был начат выпуск холодильников «Смоленск 3 Е» с полуавтоматическим открыванием, с 1983 года — двухкамерный «Смоленск-6». С 1993 года модельный ряд был расширен. Появились морозильники и холодильники без низкотемпературного отделения. Сегодня доля «Смоленск» на рынке — около 3%. Их покупают для небольших офисов, частных отелей, на дачи. В ассортименте 5 моделей однокамерных холодильников с морозильной камерой, 2 модели однокамерных холодильников без морозильной камеры, 3 модели морозильников, холодильные витрины двух типоразмеров.

Самый высокий «Смоленск» — 132,5 см по высоте. Самый низкий — 75,5 см. По ширине/глубине модели могут быть нескольких типоразмеров: 56x60 см, 50,5x48,5 см, 46,5x50 см. Во всех моделях используется хладагент R 134 A. Компрессоры поставляет ЗАО «Атлант» БСЗ. В период 2002–2010 гг. на заводе проведена реконструкция: установлено новое оборудование

по сборке холодильников, освоена линия по рошковой окраске. С 2007 года на территории ОАО «Айсберг» по лицензии и под торговой маркой «Атлант» освоен выпуск семи моделей однокамерных холодильников с низкотемпературным отделением (240 и 280 л); двухкамерных холодильников с верхним расположением морозильной камеры (260/50 л, 300/60 л, 320/80 л), морозильников (200, 240 л).

**ВМЕСТО ПОСЛЕСЛОВИЯ**

Мы рассказали о сегодняшнем положении дел на рынке холодильной техники. Желаем отечественным производителям успехов и хороших продаж. А покупателям советуем обратить внимание на отечественные модели и бренды: выбор велик и цены вполне доступны. Может, не стоит покупать только иностранную продукцию и пора обратить внимание на то, что производят «дома»? Тем более, что отечественные холодильники всегда отличались надежностью и отличными рабочими характеристиками.

**ТРЕХКАМЕРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, см	ОБЪЕМ, л	ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	ХЛАДАГЕНТ	КОЛ-ВО КОМПРЕССОРОВ	ОСОБЕННОСТИ	ЦВЕТ	ЦЕНА, руб.
NORD	ДХМ-186-7-020/320	187,5x57,4x65	207/52/70	A	R 600 a	2	С камерой сохранения свежести	Белый/серый металлик	От 18690
	ДХМ-184-7-020/320	187,5x57,4x65	199/47/70	A	R 600 a	2	2 морозильных камеры	Белый/серый металлик	От 18690

**ДВУХКАМЕРНЫЕ ДВУХКОМПРЕССОРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ-КОМБИ**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, см	ОБЪЕМ, л	ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	ХЛАДАГЕНТ	ЦВЕТ	ЦЕНА, руб.
АТЛАНТ	XM 6024	195x60x63	252/115	A или A+	R 600 a	Белый/под мрамор/серый металлик	От 17 700
	XM 6025	205x60x63	230/154	A или A+	R 600 a	Белый/под мрамор	От 19 100
	XM 6026	205x60x63	278/115	A или A+	R 600 a	Белый/под мрамор	От 17 750
	XM 6001	195x60x63	252/115	A или B	R 600 a	Белый	От 18 800
	XM 6002	205x60x63	278/115	A или B	R 600 a	Белый	От 20 870
	XM 6016	196,2x59,5x62,5	237/96	A или A+	R 600 a	Белый	От 23 299
	XM 6019	176x60x63	205/115	A или A+	R 600 a	Белый/под мрамор	От 14 770
	XM 6020	176x60x63	252/76	A или A+	R 600 a	Белый/под мрамор	От 14 550
	XM 6021	186x60x63	230/115	A или A+	R 600 a	Белый/под мрамор/серый металлик	От 16 350
	XM 6022	186x60x63	278/76	A или A+	R 600 a	Белый/под мрамор	От 15 200
	XM 6023	195x60x63	205/154	A или A+	R 600 a	Белый/под мрамор	От 15 175
	MXM 1841	176x60x64	252/76	A или A+	R 600 a	Белый/под мрамор/серый металлик	От 15 660
	MXM 1842	186x60x64	278/76	A или A+	R 600 a	Белый/серый металлик	От 16 580
	MXM 1843	205x60x64	278/115	A или A+	R 600 a	Белый/серый металлик	От 19 820
	MXM 1845	205x60x64	230/154	A или A+	R 600 a	Белый/серый металлик	От 18 400
	MXM 1847	186x60x64	230/115	A или A+	R 600 a	Белый/серый металлик	От 16 150
	MXM 1844	195x60x64	252/115	A или A+	R 600 a	Белый/серый металлик	От 17 450
	MXM 1848	195x60x64	205/154	A или A+	R 600 a	Белый/под мрамор/серый металлик	От 16 800
БИРЮСА	125 KSS	192x60x62,5	210/135	B	R 600 a	Белый	От 17 130
	129 KSS	207x60x62,5	145/135	B	R 600 a	Белый/металлик	От 18 260
	130 KSS	190x60x62,5	245/100	B	R 600 a	Белый/металлик	От 16 800
САРАТОВ	105 КШМХ-335/125	195,8x60x60	210/125	B	R 134 a	Белый	От 13 500
NORD	ДМХ-183-7-020/320	191,4x57,4x65	239/101	A	R 600 a	Белый/серый металлик	От 18 090
POZIS	RD-128-1	202,5x60x67,5	210/130	A	R 600 a	Белый	От 21 800
POZIS — МИР	149-4	196x60x65	240/130	B	22/142 в	Белый	От 19 890
	149-6	196x60x65	240/130	A	R 600 a	Белый	От 20 090
ОРСК	121-1	188,6x60x60	251/115	C	R 134 a	Белый/нержавейка	От 13 065/15 960

# ХОЛОД, КОТОРЫЙ РАДУЕТ

## LIEBHERR ICBN 3056

61 000  
руб.

### PREMIUM

Встраиваемый комбинированный холодильник-морозильник с секцией BioFresh и системой NoFrost

**ОБЪЕМ:** общий 279 л / полезный 240 л.

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** общий объем 81 л / полезный объем 62 л; мощность замораживания 10 кг/сутки; рабочая температура  $-18^{\circ}\text{C}$  и ниже; автоматическое размораживание NoFrost; режим суперзаморозки; 2 аккумулятора холода; время хранения в случае отключения электроэнергии — 30 ч; 3 прозрачных отделения, лоток для приготовления кубиков льда.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** общий объем 198 л / полезный объем 178 л; рабочая температура от  $+4^{\circ}\text{C}$  до  $+9^{\circ}\text{C}$ ; автоматическое размораживание, система SuperCool (суперохлаждение), 4 полки из стекла, 3 полки на двери GlassLine (одна для масла и сыра), универсальная полка для хранения бутылок, светодиодное освещение.

**СЕКЦИЯ BIOFRESH:** общий объем 72 л / полезный объем 67 л, рабочая температура от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+3^{\circ}\text{C}$ , 2 выдвижных контейнера BioFresh на телескопических направляющих.

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, дисплей отображает температуру в морозильной и холодильной камерах, звуковая сигнализация незакрытых дверей морозильной и холодильной камер.

**КОНСТРУКЦИЯ:** 1 компрессор, 2 независимых холодильных контура, вентилятор в холодильной камере, способ крепления двери door on door, система плавного закрытия дверей SoftSystem.

**КЛАСС:** энергоэффективность A+, годовой расход электроэнергии 298 кВт·ч, климатический класс SN-ST.

**ЦВЕТ:** белый.

**ГАБАРИТЫ:** ниша (ВхШхГ) 177,2—178,8x56—57x(минимум) 55 см.

**ГАРАНТИЯ:** 2 года.



Модель относится к премиум-классу, изготовлена с использованием самых современных технологий и отвечает самым современным требованиям к качеству. Оборудование этого класса отличается привлекательным дизайном и исключительным удобством в эксплуатации.

В камере BioFresh (зона сохранения свежести) можно регулировать температуру и уровень влажности. Отделение DrySafe с пониженным уровнем влажности предназначено для хранения мяса, море- и молочных продуктов, а отделение HydroSafe с повышенным уровнем влажности — для овощей и фруктов. Срок хранения продуктов в секции BioFresh увеличивается почти в три раза.

При активации автоматического режима быстрого охлаждения продуктов в холодильной камере (SuperCool) температура за 6 часов понижается до  $+4^{\circ}\text{C}$ . После этого холодильник автоматически переключается в обычный режим работы. Эта функция необходима в тех случаях, когда надо быстро охладить большое количество продуктов за короткий срок, а также когда на полках холодильника оказываются продукты, которые только предстоит охладить. При этом

не происходит нежелательного повышения температуры или изменения уровня влажности продуктов, которые уже давно хранятся в холодильной камере.

Вентилятор, установленный в холодильной камере, обеспечивает более равномерное охлаждение и равномерную влажность всей холодильной камеры.

**Встроенный амортизирующий доводчик двери SoftSystem обеспечивает более плавное движение двери при закрывании холодильника.** Если угол открытия составляет менее  $30^{\circ}$ , дверь закрывается автоматически.

## LIEBHERR CBNesf 3913

58 000  
руб.

### COMFORT

Комбинированный холодильник-морозильник с секцией BioFresh и системой NoFrost

**ОБЪЕМ:** общий 385 л / полезный 335 л.

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** общий объем 111 л / полезный объем 89 л; мощность замораживания 16 кг/сутки; рабочая температура  $-18^{\circ}\text{C}$  и ниже; автоматическое размораживание NoFrost; режим суперзаморозки; 2 аккумулятора холода; время хранения в случае отключения электроэнергии — 30 ч; 3 прозрачных выдвижных контейнера, система VarioSpace, лоток для приготовления кубиков льда.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** общий объем 274 л / полезный объем 246 л; рабочая температура от  $+4^{\circ}\text{C}$  до  $+9^{\circ}\text{C}$ , автоматическое размораживание, 4 стеклянные полки, из них 3 регулируемые по высоте, 3 полки на двери Comfort GlassLine, универсальная полка для хранения бутылок, отсек для яиц.

**СЕКЦИЯ BIOFRESH:** общий объем 93 л / полезный объем 86 л, рабочая температура от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+3^{\circ}\text{C}$ , 2 выдвижных контейнера BioFresh на телескопических направляющих.

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, светодиодная индикация температуры морозильной и холодильной камер на дисплее MagicEye, звуковая сигнализация незакрытых дверей морозильной и холодильной камер.

**КОНСТРУКЦИЯ:** 1 компрессор, два контура охлаждения, вентилятор в холодильной камере, возможность придвигнуть вплотную к стене, специальное покрытие дверей SmartSteel, транспортировочные ролики и ручки сзади, ручка с интегрированной механикой открывания, дизайн SwingLine.

**КЛАСС:** энергоэффективность A+, годовой расход электроэнергии 342 кВт·ч, климатический класс SN-T.

**ЦВЕТ:** двери из нержавеющей стали, боковые стенки серого цвета.

**ГАБАРИТЫ:** 201,1x60x63 см.

**ГАРАНТИЯ:** 2 года.



Холодильник относится к модельному ряду Comfort, в котором наиболее полно учтены принципы функциональности и удобства. Высокое качество исполнения сочетается с рациональностью и практичностью каждой детали.

За дверцей холодильного отделения располагаются компоненты многофункционального электронного управления, которое доводит до сведения хозяев информацию о работе прибора. Холодильник держит под контролем еще и температурный режим холодильной и морозильной камер. Система индикаторов сконцентрирована в одном месте управления, что позволяет обладателю данного кухонного агрегата постоянно быть в курсе его работы, а в случае изменения какого-либо показателя — принять необходимые меры.

**В морозильнике действует автоматический режим SuperFrost:** при загрузке продуктов температуру можно быстро понизить, создавая таким образом «резерв холода», необходимый для замораживания продуктов с максимальным сохранением витаминов и их пищевой ценности.

После того, как процесс замораживания завершается, морозильная камера возвращается в обычный режим с экономичным потреблением электроэнергии. Система VarioSpace позволяет при необходимости хранения в морозильнике объемных продуктов, изменять объем камеры.

Отделение BioFresh — это специальная зона в холодильной камере, где поддерживается определенный микроклимат (регулируемый уровень влажности от 45% до 90% и регулируемая температура от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+3^{\circ}\text{C}$ ). Зона свежести BioFresh состоит из двух контейнеров: DrySafe (сухое хранение) для мяса, море- и молочных продуктов и HydroSafe (влажное хранение) для фруктов и овощей.



Класс A+, NoFrost в морозильной камере, отделение BioFresh, системы Super Cool и SuperFrost.



Нет отдельного освещения секции BioFresh.



Класс A+, BioFresh, NoFrost, SuperFrost.



Нет функции суперохлаждения в холодильной камере.





# Идеальная свежесть

С этого номера мы начинаем подробный рассказ о самых передовых технологиях, применяемых в современной технике.

На наш взгляд, главное достижение в области холодильной техники на сегодняшний момент — это создание компанией Liebherr специальной секции BioFresh для длительного сохранения свежести продуктов. Именно поэтому мы начинаем свой рассказ с описания этой технологии.

Текст: Елена МАКАРОВА.

## ЗДОРОВЬЕ — ЭТО ЗДОРОВО!

Человек есть то, что он ест. Сегодня городскому жителю все сложнее питаться свежей и здоровой пищей. Ведь даже привезенные с дачи зелень, морковка и картофель достаточно быстро теряют свои витамины и минеральные вещества при неправильном хранении, что же говорить о таких деликатных продуктах, как мясо, рыба и фрукты?

Известно, что продукты лучше всего сохраняются при температуре, близкой к 0°C, а вот влажность для сохранности, например, мяса и овощей нужна разная. Овощи дольше остаются свежими и сочными при повышенной влажности воздуха, а мясные, рыбные и молочные продукты — при пониженной.

Поэтому секция BioFresh — настоящая палочка-выручалочка для всех, кто заботится о собственном здоровье и качестве жизни. Ведь здесь учтены все нюансы!

Обычно секция BioFresh находится в нижней части холодильной камеры.

Для хранения продуктов предназначены контейнеры, температура которых регулируется при помощи электронного управления в диапазоне от 0°C до +3°C. Регулятор влажности позволяет устанавливать оптимальный ее уровень для каждого из контейнеров. При закрытой заслонке влажность повышается и может доходить до 90% — это режим HydroSafe, который предназначен для овощей, зелени и грибов. При открытой заслонке уровень влажности составляет примерно 50%, в режиме DrySafe следует хранить мясо, рыбу, молочные продукты. Фрукты и овощи рекомендуется хранить без упаковки, влажность контейнера при этом должна быть высокой. При пониженной влажности продукты следует хранить в упаковке, и регулятор при этом должен быть открыт. При необходимости вы можете использовать два контейнера для хранения продуктов растительного и животного происхождения, устанавливая нужный уровень влажности.

Технология BioFresh была разработана компанией Liebherr еще в конце XX века, а именно в 1996 году.

## BIOFRESH ДЛЯ АНАНАСА

В новейших холодильниках Liebherr предлагается секция BioFreshPlus с электронной системой управления, интегрированной в рабочую поверхность секции. Что изменилось? Теперь вы можете отдельно изменять температуру в верхнем контейнере от -2°C до +6°C. Благодаря этому существенно расширился перечень продуктов и увеличился срок их хранения. Например, рыба при температуре -2°C хранится дольше, чем при нуле, а температура +6°C идеально подходит для тропических фруктов, которые в обычной секции BioFresh хранить было нельзя.

## СРОК ХРАНЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНИКЕ И В ЗОНЕ BIOFRESH

Продукт	В обычной холодильной камере	BioFresh
Мясо	3-4	7
Птица	3	6
Колбаса	3	9
Молоко	6	12
Мягкий сыр	до 10	20
Масло	до 30	90
Картофель (источник витамина А)	50	80
Шампиньоны (источник витамина В2)	3	7
Клубника (источник витамина В5)	5	20
Брокколи (источник витамина В6)	до 6	12
Малина	1	3
Горох (источник витамина К)	7	14
Яблоки	50	80

## ЗАЧЕМ ЭТО НАДО

Помимо того, что сами продукты в секции BioFresh хранятся в течение более долгого времени, в них значительно больше сохраняется витаминов и питательных веществ. Исследования «Компетенцентрум Остбау Бодензее» и Федерального научно-исследовательского института питания Германии доказали, что, например, только содержание витамина С сохраняется лучше в среднем на 92%. Всё продукты при хранении в секции BioFresh сохраняется лучше в среднем на 68,3%. Это значит, что продукты не высыхают, а остаются действительно свежими и полезными.

Здоровый образ жизни — это здоровое питание прежде всего, а здоровое питание — это полезные и свежие продукты. Правильно сохранить их легко, если в холодильнике есть секция BioFresh.



# LIEBHERR CNes 4003

COMFORT

Комбинированный холодильник-морозильник с системой NoFrost

45 000 руб.

**ОБЪЕМ:** общий 398 л / полезный 369 л.**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** общий объем 111 л / полезный объем 89 л; мощность замораживания 16 кг/сутки; рабочая температура -18 °C и ниже; автоматическое размораживание NoFrost; режим суперзаморозки SuperFrost; время хранения в случае отключения электроэнергии — 25 ч; 3 прозрачных выдвижных контейнера FrostSafe с информационной системой, система VarioSpace, лоток для приготовления кубиков льда.**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** общий объем 287 л / полезный объем 280 л; рабочая температура от +1 до +9 °C, автоматическое размораживание, 5 стеклянных полок, из них 4 регулируемые по высоте, 1 секционная, 2 ящика для овощей, 5 полок на двери Comfort GlassLine, два отделения для хранения бутылок, отсек для яиц.**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, светодиодная индикация температуры морозильной и холодильной камеры на дисплее MagicEye, звуковая сигнализация незакрытых дверей морозильной и холодильной камер.**КОНСТРУКЦИЯ:** 1 компрессор, вентилятор в холодильной камере, два регулируемых контура охлаждения, транспортировочные ролики и ручки сзади, ручки со встроенным толкателем, электронное управление, дизайн SwingLine.**КЛАСС:** энергоэффективность A+, годовой расход электроэнергии 326 кВт·ч, климатический класс SN-T.**ЦВЕТ:** нержавеющая сталь.**ГАБАРИТЫ:** 201,1x60x63 см.**ГАРАНТИЯ:** 2 года.

Двухкамерный холодильник серии Comfort с электронным управлением, вместительным морозильником с системой NoFrost и функциональным холодильным отделением. Три прозрачных выдвижных контейнера FrostSafe разработаны таким образом, что даже при открывании дверцы морозильника продукты в них защищены от повышенных температур. Контейнеры из высококачественного пластика, при изготовлении которого особое внимание уделялось экологичности материала, предназначены для хранения замороженных продуктов питания. Система NoFrost способствует сохранению всех питательных веществ и вкусовых качеств. Прозрачные стенки позволяют видеть, что находится в том или ином контейнере. Вентилятор, установленный в холодильной камере, обеспечивает более равномерное охлаждение и равномерную влажность всей холодильной камеры. Полки серии GlassLine изготавливаются из специального высококачественного закаленного стекла, которое легко моется и защищено от царапин. Элегантные полки на двери Comfort GlassLine с держателями для банок и бутылок легко регулируются по высоте и позволяют организовать внутреннее пространство холодильника в соответствии с индивидуальными потребностями. Складная секционная полка позволяет быстро освободить место для хранения высоких бутылок, а полки на двери позволяют размещать для хранения бутылки до 1,5 л.

NoFrost в морозильной камере, класс A+, вентилятор в холодильной камере, привлекательная цена.

Отсутствует зона сохранения свежести.

# SIEMENS KG 28 FM 50

NEW

Трехкамерный холодильник со встроенным телевизором

**ОБЪЕМ:** общий 329 л / полезный 269 л.**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** внизу, полезный объем 53 л; мощность замораживания 18 кг/сутки; время хранения в случае отключения электроэнергии — 15 ч; режим суперзамораживания, 3 прозрачных бокса, 1 ванночка для льда, 2 аккумулятора холода.**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** полезный объем 269 л; динамическое охлаждение, режим суперохлаждения, 4 полки из ударопрочного стекла, 3 переставляемые по высоте, полка для бутылок, 3 полки на дверце, нижняя — для высоких бутылок, 2 подставки для яиц; внутреннее освещение.**ЗОНА СОХРАНЕНИЯ СВЕЖЕСТИ:** полезный объем 60 л / «влажная» зона 35 л / «сухая» зона 25 л, 2 выдвижных бокса на телескопических полозьях с полным выдвижением, автоматическая регулировка влажности.**ЖК-ТЕЛЕВИЗОР:** 17" (43 см), USB-разъем, углы обзора: 120° по горизонтали и 100° по вертикали, пульт ДУ. Возможно подключение DVD-проигрывателя.**УПРАВЛЕНИЕ:** раздельное электронное, акустический сигнал и электронная индикация при открытых дверцах, неисправностях или критическом повышении температуры.**КОНСТРУКЦИЯ:** 1 компрессор, 3 контура охлаждения, встроенный ЖК-телевизор, перенавешиваемые двери, переставляемые по высоте ножки спереди, ролики сзади.**КЛАСС:** энергоэффективность A++, годовой расход электроэнергии 281 кВт·ч, климатический класс SN-T.**ЦВЕТ:** дверцы — черные под стеклом, боковые поверхности — серебристый металлик.**ГАБАРИТЫ:** 190x64x65 см.**ГАРАНТИЯ:** 1 год.

Эта модель предназначена для молодых обеспеченных граждан, ведущих здоровый образ жизни и понимающих толк в красивых и стильных вещах.

Во-первых, это и холодильник, и телевизор одновременно, что очень удобно, так как позволяет рационально использовать кухонное пространство.

Во-вторых, дизайн с черными стеклянными дверцами с закругленными профилированными ручками никого не оставит равнодушными.

В-третьих, интересна конструкция прибора: он трехкамерный, с небольшим морозильным отделением, но с отдельной секцией зоны свежести, в которой продукты существенно дольше (примерно в три раза) сохраняют аппетитный вид и полезные свойства.

В зоне свежести имеются «сухое» отделение — с пониженной влажностью, для хранения свежих мясных, рыбных и молочных продуктов, и «влажное» отделение — с повышенной влажностью, для хранения овощей и некоторых фруктов. Благодаря удобной системе хранения продуктов в различных боксах и контейнерах невозможна передача запахов от продукта к продукту.

Несмотря на небольшой объем

морозильник очень мощный: в нем можно заморозить 18 кг в сутки. Режим суперохлаждения в холодильной камере позволяет быстрее охладить большое количество купленных продуктов. Раздельное электронное управление облегчает установку необходимых параметров каждого из трех отделений холодильника.

Новый экономичный компрессор существенно снижает расход электроэнергии и потребляют на 23% электричества меньше, чем холодильники класса А.

Великолепный дизайн, большое отделение сохранение свежести, экономичность.

Черный холодильник подходит не ко всяческому кухонному оформлению.



# LIEBHERR CBNes 6256 ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО, СТИЛЬНЫЙ ДИЗАЙН



## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

В морозильной камере система NoFrost (автоматическое размораживание) и режим SuperFrost (быстрое замораживание с автоматическим отключением).

В холодильной камере автоматическое оттаивание и режим SuperCool (суперохлаждение). Циркуляционное охлаждение.



*При активации режима SuperCool температура в холодильной камере понижается до +4 °C. Эта функция необходима в тех случаях, когда требуется охладить большое количество свежих продуктов за короткий срок. При этом не происходит нежелательного повышения температуры или изменения уровня влажности продуктов, которые уже давно хранятся в холодильной камере. Через 6 часов работы режим автоматически отключается.*

Ледогенератор IceMaker (производительность 1,3 кг/сутки). Максимальный объем запасов льда — 2,7 кг. Встроенный фильтр для воды.

*Ледогенератор работает автоматически. У вас всегда будет достаточный запас кубиков льда. Информация о необходимости смены фильтра для воды высвечивается на световом дисплее.*

### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Класс А+. Годовое потребление электроэнергии — 412 кВт·ч/год (при 220 В).

### СТИЛЬНЫЙ ИНТЕРЬЕР

Светодиодные колонны и светодиодное освещение холодильной камеры.

*Светодиодные колонны состоят из ряда светодиодов, обеспечивающих равномерное освещение всего внутреннего пространства холодильной камеры. При этом допускается переустановка стеклянных полок.*

### БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ

Общий / полезный — 585 / 480 л.  
2 КОМПРЕССОРА.

### ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

Объем общий / полезный — 402 / 364 л.  
Четыре полки из стекла (три переставляются по высоте).  
Шесть полок на двери.  
Подставка для яиц.  
Вентилятор.  
Универсальная полка для бутылок.

*Инновационный элемент дизайна. При необходимости непосредственно на нее устанавливается стеклянная полка, используемая для хранения продуктов.*

### МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

Объем общий / полезный — 183 / 116 л.  
Время сохранения холода при отключении электроэнергии: 21 ч.  
Мощность замораживания: 10 кг/сутки.  
Два отдельно выдвигающихся контейнера.  
Освещение LED.

*Обеспечивает лучшую обзорность хранящихся там продуктов.*

### СЕКЦИЯ BIOFRESH

*Продукты сохраняются в три раза дольше, чем в обычной холодильной камере. Сыр можно хранить до 100 дней, морковь до 80 дней, малину до 3 дней. В продуктах лучше сохраняются витамины и минеральные вещества. Например, витамин С сохраняется лучше в среднем на 92%.*

Объем общий / полезный — 73 / 69 л.

Освещение LED — элегантные светодиоды встроены в боковые стенки.  
2 контейнера на телескопических направляющих.

*Легко выдвигаются, что позволяет сразу увидеть все расположенные в контейнерах продукты и эффективно использовать внутреннее пространство холодильника.*

### УПРАВЛЕНИЕ

Электронное MagicEye.

*Заданные значения температуры в холодильной и морозильной камерах отображаются на цифровом дисплее.*

Система HomeDialog.

Звуковая сигнализация незакрытой двери.

Защита от детей.

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Габариты (ВxШxГ) — 203,9 x 91 x 61,5 см.

Климатический класс SN-T.

Цвет — нержавеющая сталь.

Страна-производитель — Австрия.

Гарантия — 2 года.

# GENERAL ELECTRIC GCE21XGYFLS

114 500  
руб.

Двухкамерный холодильник side-by-side

**ОБЪЕМ:** общий 648 л / полезный 535 л.**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** слева, общий объем 248 л / полезный объем 172 л; технология хранения FrostGuard, 3 полки, 2 из них выдвижные, 4 полки на двери, внутреннее освещение (2 лампы по 40 Вт), мощность замораживания 12 кг/сутки; рабочая температура от -18 до -32 °C; автоматическое размораживание NoFrost; время хранения в случае отключения электроэнергии — 24 ч.**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** общий объем 400 л / полезный объем 363 л; Multiflow воздушной системы, система повышенной влажности в отсеках для овощей и фруктов, 3 регулируемые по высоте полки, 4 полки на дверях, рабочая температура от 0 до +10 °C, регулятор температуры, автоматическое размораживание, внутреннее освещение (60 Вт).**ДИСПЕНСЕР:** дробленый лед, вода; фильтр для очистки воды с индикатором.**УПРАВЛЕНИЕ:** система ClimateKeeper, внешний электронный контроль, блокировка от детей.**КОНСТРУКЦИЯ:** покрытие с защитой от отпечатков пальцев, регулируемые ролики.**КЛАСС:** энергоэффективность A+, годовой расход электроэнергии 467 кВт·ч, климатический класс T (16—43 °C).**ЦВЕТ:** нержавеющая сталь.**ГАБАРИТЫ:** 176x91x68 см. MACCA: 159 кг.**ГАРАНТИЯ:** 1 год.

равномерное охлаждение вну-

Встроенный диспенсер позволяет всегда иметь охлажденные напитки. Благодаря автоматическому генератору льда замерзшие дольки льда накапливаются в специальном поддоне, который можно вытащить. Кроме того, эти дольки с помощью кнопок диспенсера можно подать в стакан с напитком.

В отделении для овощей поддерживается высокая влажность, благодаря чему овощи долгое время остаются более сочными и свежими, в них сохраняется большее количество витаминов.

Все управление холодильником, в том числе установка температур, осуществляется с внешней панели. При этом в каждом отсеке холодильного отделения можно установить свою температуру. Двери холодильника при этом открывать не приходится, что позволяет экономнее расходовать электроэнергию.

Несмотря на свои внушительные объемы, этот холодильник очень бережно потребляет электроэнергию и работает с низким уровнем шума (всего 50 дБА).

Улучшенная конструкция дверей обеспечивает отличную теплоизоляцию. Внутреннее освещение предусмотрено в обеих камерах холодильника. Полки изготовлены из прочного стекла и снабжены бортиками.

Климатический класс позволяет использовать этот холодильник при самых широких колебаниях температуры.

Перед нами настоящий американский холодильник — огромный шкаф для качественного хранения продуктовых запасов. В нем можно найти оптимальное место для любого продукта: и для деликатного сыра, и для индейки к рождеству, и для овощей-фруктов.

С помощью встроенных электронных датчиков система ClimateKeeper поддерживает точную температуру в холодильнике, благодаря «чуткому» реагированию холодильника на все ее колебания при открывании дверей или закладке свежих продуктов. Технология хранения FrostGuard регулирует длительность периодов включения и выключения компрессора, оптимизируя потребление электроэнергии и сохраняя тренерного пространства.

# GENERAL ELECTRIC GCE23LGTFBG

103 500  
руб.

Двухкамерный холодильник side-by-side

**ОБЪЕМ:** общий 671 л / полезный 592 л.**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** слева, общий объем 253 л / полезный объем 182 л; технология хранения FrostGuard, 3 полки, 2 из них выдвижные, 4 полки на двери, внутреннее освещение (2 лампы по 40 Вт), мощность замораживания 12 кг/сутки; рабочая температура от -18 до -32 °C; автоматическое размораживание NoFrost; время хранения в случае отключения электроэнергии — 24 ч.**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** общий объем 418 л / полезный объем 396 л; система повышенной влажности в отсеках для овощей и фруктов, 3 регулируемые по высоте полки, 4 полки на дверях, рабочая температура от 0 до +10 °C, регулятор температуры, автоматическое размораживание, внутреннее освещение (60 Вт).**ДИСПЕНСЕР:** дробленый лед, вода; фильтр для очистки воды с индикатором.**УПРАВЛЕНИЕ:** электронные датчики, внешний дисплей, блокировка от детей.**КОНСТРУКЦИЯ:** покрытие с защитой от отпечатков пальцев, регулируемые ролики.**КЛАСС:** энергоэффективность A, годовой расход электроэнергии 564 кВт·ч, климатический класс N (16—32 °C).**ЦВЕТ:** корпус — черный, дверь — сталь.**ГАБАРИТЫ:** 176x91x68 см. MACCA: 159 кг.**ГАРАНТИЯ:** 1 год.

Уникальность этого холодильника в том, что при стандартных внешних габаритах он обладает увеличенным внутренним объемом как холодильной, так и морозильной камер. В него можно положить для хранения даже слона, при этом останется еще место для других продуктов. Если вы не любите тратить время на походы в магазин, то этот холодильник позволит вам заниматься покупкой продуктов раз в месяц, а может и еще реже...

Конечно, большой объем — не единственное достоинство этого прибора. Все полки выполнены из ударопрочного стекла и снабжены бортиком. Случайно пролившееся молоко (или другая жидкость) не стечет вниз, и не придется вытирать все полки. В отделении для овощей поддерживается высокая влажность, что увеличивает срок хранения продуктов и обеспечивает сохранность витаминов и питательных веществ.

Так как холодильник оснащен диспенсером, вы всегда сможете иметь охлажденные напитки и лед для коктейлей. В холодильнике есть и фильтр для воды, поэтому лед будет абсолютно чистым.

Специальная конструкция коробов в морозильной камере обеспечивает легкий доступ к замороженным продуктам.

Все параметры работы холодильника отображаются на внешнем дисплее. Причем температура в различных отсеках холодильной камеры может быть задана разной. Блокировка от детей защищает холодильник от несанкционированного вмешательства в его работу, даже самый любознательный и пытливый малыш не сумеет изменить настройки работы агрегата.

Дизайн холодильника продуман до мелочей: ничего лишнего, все строго и изысканно.

В обеих камерах предусмотрено автономное освещение, позволяющее увидеть все, что хранится в его недрах.



Большой объем, экономное расходование электроэнергии, встроенный диспенсер с фильтром для очистки воды, удобное управление.



Увеличенный внутренний объем, бережное расходование электроэнергии, внешний дисплей, диспенсер.



При доставке следует учитывать ширину дверных проемов в доме.



При доставке следует учитывать ширину дверных проемов в доме.

# GENERAL ELECTRIC PFIE1NFWAKB

136.00  
руб.

Холодильник french door

**ОБЪЕМ:** общий 634 л / полезный 468 л.**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** слева, общий объем 210 л / полезный объем 83 л; технология хранения FrostGuard, 3 расширенных выдвижных ящика, 4 полки на двери, внутреннее освещение (60 Вт), мощность замораживания 12 кг/сутки; рабочая температура от -18 до -32 °C; автоматическое размораживание NoFrost; время хранения в случае отключения электроэнергии — 24 ч.**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** общий объем 424 л / полезный объем 385 л, системы TurboCool, Multiflow Air System, Quickspace, повышенная влажность в отсеках для овощей и фруктов, 3 полки, регулируемые по высоте, 4 полки на дверях, рабочая температура от 0 до +10 °C, регулятор температуры, автоматическое размораживание, внутреннее освещение (2 лампы по 60 Вт).**УПРАВЛЕНИЕ:** система ClimateKeeper, электронный Touch Controls с цифровым контролем температуры, 4 датчика, внешний дисплей, блокировка от детей.**КОНСТРУКЦИЯ:** регулируемые ролики, сигнализация открытой дверцы.**КЛАСС:** энергоэффективность А, годовой расход электроэнергии 462 кВт·ч.**ЦВЕТ:** панели под любое покрытие, ручки — черные.**ГАБАРИТЫ:** 176x91x71 см. МАССА: 151 кг.**ГАРАНТИЯ:** 1 год.

Этот холодильник абсолютно не похож на бытовой прибор, а выглядит как антикварный шкаф. Благодаря конструкции и изысканному внешнему оформлению его легко вписать в самый изысканный интерьер. Вы можете заказать кухонный гарнитур из красного дерева — и холодильник не испортит ее вид. Низкий уровень шума при работе (всего 47 дБА) не помешает самым тихим и задушевным беседам.

Система TurboCool обеспечивает быстрое остывание до заданной температуры, если дверь холодильника оставалась открытой в течение долгого времени или когда внутри было помещено большое количество продуктов. С помощью встроенных электронных датчиков система ClimateKeeper поддерживает точную температуру в холодильнике, благодаря «чуткому» реагированию холодильника на все ее колебания при открывании дверей или закладке свежих продуктов. Причем в каждом отсеке холодильной камеры может быть установлена своя температура.

Технология хранения FrostGuard регулирует длительность периодов включения и выключения компрессора, оптимизируя потребление электроэнергии сохранив равномерное охлаждение внутреннего пространства.

Система Quickspace (система складных полочек) обеспечивает дополнительное пространство при необходимости охлаждения высоких предметов (цветов, бутылок, сложных десертов и т. д.). Блокировка от детей и сигнализация при открытой двери обеспечивают дополнительное удобство. В отсеке для овощей поддерживается повышенная влажность, что позволяет сохранять их в течение длительного времени свежими и сочными.

В морозильной камере есть три удобных выдвижных ящика, в которых можно разместить большое количество продуктов.

Необычный и яркий дизайн, низкий уровень шума, система TurboCool.

Нет диспенсера для охлаждения напитков.

# GENERAL ELECTRIC PJE25YGXFSV

180 000  
руб.

Холодильник side-by-side

**ОБЪЕМ:** общий 718 л / полезный 560 л.**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** слева, общий объем 272 л / полезный объем 154 л; технология хранения FrostGuard, 4 выдвижных ящика, 4 полки на двери, внутреннее освещение (60 Вт), мощность замораживания 15 кг/сутки; рабочая температура от -18 до -32 °C; автоматическое размораживание NoFrost; время хранения в случае отключения электроэнергии — 28 ч.**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** общий объем 447 л / полезный объем 395 л, системы TurboCool, Multiflow Air System, повышенная влажность в отсеках для овощей и фруктов, отделение сохранения свежести, 3 регулируемые по высоте полки, 4 полки на дверях, рабочая температура от -2 до +10 °C, регулятор температуры, автоматическое размораживание, внутреннее освещение (2 лампы по 60 Вт).**ДИСПЕНСЕР:** UltraFlow100, дробленый лед, вода; фильтр для очистки воды с индикатором, функция «быстрый лед».**УПРАВЛЕНИЕ:** система ClimateKeeper и двойная система испарителя, электронный Touch Controls с цифровым контролем температуры, технология PreciseFill, цветной ЖК-дисплей, блокировка от детей.**КОНСТРУКЦИЯ:** регулируемые ролики, сигнализация открытой дверцы.**КЛАСС:** энергоэффективность А, годовой расход электроэнергии 536 кВт·ч, климатический класс N (16—32 °C).**ЦВЕТ:** серебристый, ручки — нержавеющая сталь.**ГАБАРИТЫ:** 183x91x69 см. МАССА: 177 кг.**ГАРАНТИЯ:** 1 год.

В этом холодильнике собраны все технические возможности современной техники. Помимо системы ClimateKeeper здесь используются двойная система испарителей и современный инверторный компрессор. Циклы подачи охлажденного воздуха в морозильном и холодильном отсеках чередуются, что позволяет не смешивать запахи свежих и замороженных продуктов. В каждом отсеке холодильной камеры можно установить свой температурный режим. Повышенная влажность в отсеке для овощей обеспечивает их сочность и сохранность всех питательных веществ. В секции сохранения свежести можно в течение нескольких дней держать свежие мясные и молочные продукты. Если двери были открыты очень долго, система TurboCool обеспечит быстрое охлаждение внутри холодильной камеры до заданной температуры.

В морозильной камере можно заморозить 15 кг продуктов в сутки. Технология хранения FrostGuard регулирует длительность периодов включения и выключения компрессора, оптимизируя потребление электроэнергии и сохраняя равномерное охлаждение внутреннего пространства.

Система «быстрый лед» и центр охлаждения напитков позволяют буквально за несколько минут охладить напитки и обеспечить самую большую компанию льдом для коктейлей.

Управление холодильником тоже достаточно простое: нужно установить на цветном дисплее нужную температуру — и все.

Блокировка от детей и сигнализация при открытой двери обеспечивают дополнительное удобство.

При этом холодильник превосходно выглядит и тихо работает (46 дБ) и вмещает в себя огромное количество продуктов, позволяя спокойно обходиться без надоедливых визитов в супермаркет в течение длительного времени.

Огромный внутренний объем, энергоэффективности класса А, большое количество технических возможностей.

Ручки не с полным захватом кистью руки, хоть и по всей высоте дверей.

# PANASONIC NR-D511XR-S8

64 990 руб.

**ДИЗАЙН MAGIC TOP**

Трехкамерный холодильник с инверторным управлением компрессора

**ОБЪЕМ:** полезный 512 л.**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** внизу, полезный объем 125 л; мощность замораживания 8 кг/сутки; рабочая температура от -18 до -30 °C; автоматическое размораживание NoFrost; режим быстрой заморозки продуктов (40—80 мин.) и приготовления льда (60 мин.); макс. время - 150 мин., ручное отключение; 2 выдвижных ящика и алюминиевый поддон для замораживания, лоток для приготовления кубиков льда, формы для льда.**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** полезный объем 280 л; регулятор температуры, автоматическое размораживание, полки из закаленного стекла (до 100 кг), полки на двери: 3 слева (одна для бутылок), 3 справа (два отделения для яиц 5 + 5 и полка для хранения бутылок с фиксатором), BIO-освежитель и система BIO-вентилирования, освещение (лампа E14, 15 Вт).**ОТСЕК CHILLED ROOM:** лоток, полезный объем 25 л, антибактериальный фильтр (2 кассеты).**ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ОВОЩЕЙ:** общий объем 107 л, температура от +5 до +8 °C, антибактериальный фильтр.**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, на дверце, установка энергосберегающего режима.**КОНСТРУКЦИЯ:** 1 инверторный компрессор Panasonic, вентилятор в холодильной камере, распашная дверь, система биофильтров, регулируемые ножки.**КЛАСС:** энергоэффективность А, климатический класс T.**ЦВЕТ:** нержавеющая сталь.**ГАБАРИТЫ:** 183x77,4x74,5 см. **МАССА:** 96 кг.**ГАРАНТИЯ:** 1 год.

Новый усовершенствованный компрессор и полная герметизация дверей сокращают потребление энергии на 20%. Благодаря инвертору автоматически устанавливается скорость мотора, необходимая для быстрого достижения требуемой температуры. В результате в 2 раза быстрее происходит заморозка продуктов и льда, срок службы компрессора существенно увеличивается, и при этом холодильник работает необычайно тихо.

Отметим, что холодильник оснащен большим отделением для хранения овощей и фруктов. Это отличная альтернатива деревенскому погребу в городской квартире.

Кроме того, в холодильном отделении есть специальная секция с оптимальными условиями для мяса, рыбы и молочных продуктов: температура в нем близка к нулю, поэтому продукты сохраняются в течение более долгого времени.

Еще одна интересная особенность: двойная антибактериальная защита. В холодильном отделении, в отделении для овощей и в секции Chilled Room установлены антибактериальные фильтры,

что позволяет дольше сохранять свежесть продуктов, подавляя неприятные запахи. Также в холодильной камере есть BIO-вентилятор. При его включении происходит более активная нейтрализация частиц запаха с помощью энзимов BIO-катализатора. Функция автоматически отключается через час. В выдвижном морозильном отделении предусмотрен специальный поддон для быстрой заморозки продуктов. Кроме того есть лоток и формы для приготовления льда.

Все камеры размораживаются автоматически. Полки в холодильном отделении из закаленного стекла, по уверению производителей, способны выдержать нагрузку до 100 кг.

Инверторный двигатель, отдельная камера для овощей, отсек Chilled Room, антибактериальная защита.

Нет дисплея.

# LG GR-F499 BNKZ

56 990 руб.

**TotalNoFrost**

Холодильник с нижним расположением морозильной камеры

**ОБЪЕМ:** общий 423 л / полезный 351 л.**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** внизу, общий объем 143 л / полезный объем 115 л; мощность замораживания 16 кг/сутки; рабочая температура от -18 до -24 °C; автоматическое размораживание TotalNoFrost; режим быстрой заморозки; время хранения в случае отключения электропитания - 12 ч; 3 выдвижных ящика, двойной лоток для льда с поворотным механизмом, формы для льда.**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** общий объем 280 л / полезный объем 220 л; система охлаждения TotalNoFrost, автоматическое размораживание, диспенсер для воды, специальная поверхность крышки овощного отделения MoistBalanceCrisper, система сохранения витаминов VitaLight, режим «Отпуск», 3 полки из ударопрочного стекла с металлической окантовкой, полка для винных бутылок, на двери два прозрачных лотка, полка для двухлитровых бутылок, лоток для яиц, отделение для молочных продуктов, регулятор температуры, освещение dualtowerLED.**ОПТИ-ТЕМП ЗОНА:** полезный объем 16 л, рабочая температура от -3 до +3 °C.**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, сенсорный LED с белой подсветкой, блокировка дисплея, сигнал открытой двери, режим «Отпуск».**КОНСТРУКЦИЯ:** 1 линейный компрессор, б датчиков температуры, плоская форма дверей с вертикальными ручками, скрытые петли, антибактериальный уплотнитель Bioshield, перенавешиваемые двери.**КЛАСС:** энергоэффективность A++, годовой расход электроэнергии 252 кВт·ч, климатический класс SN-T.**ЦВЕТ:** черный / серебристый.**ГАБАРИТЫ:** 201x59x67 см. **МАССА:** 96 кг.**ГАРАНТИЯ:** 1 год + 2 года бесплатного сервисного обслуживания.

В линейных компрессорах LG мотор подсоединен непосредственно к поршню и двигается вместе с ним линейно, что снижает потребление энергии на 30%. Еще одна особенность — увеличенный внутренний объем. В большом отделении для овощей благодаря ячеистой крышке Moist Balance Crisper поддерживается оптимальный уровень влажности. Специальный отсек с внутренним светодиодным освещением (Vita-Light) стимулирует процессы фотосинтеза, благодаря чему овощи и фрукты сохраняют влагу и дольше остаются свежими.

Под отделением для овощей расположена зона Opti-temp, предназначенная для сохранения свежего мяса, рыбы, молочных продуктов. Благодаря наличию диспенсера для воды вы можете, не открывая холодильник, наливать в стакан охлажденную питьевую воду. В морозильном отделении есть отсек для льда, причем лед попадает в специальный контейнер, откуда легко вынимается легким поворотом ручки. Режим «Отпуск» рекомендуется включать при отъезде: холодильник в ваше отсутствие будет потреблять минимум электроэнергии.

Несколько воздушных потоков системы Multi Air Flow равномерно распространяют холодный воздух по всему периметру холодильника, создавая оптимальные условия для хранения продуктов.

Морозильная камера размораживается автоматически, в холодильной камере отсутствует конденсат.

Линейный компрессор, TotalNoFrost, зона Opti-Temp, зона Vita-Light, крышка Moist Balance Crisper.



Нет фильтра для очистки воды.



## Где купить холодильники?

ИНТЕРНЕТ МАГАЗИН БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

**HOLODILNIK.RU**

(495) 232-04-04

Атлант, Liebherr, Bosch, Samsung, LG, Electrolux, Siemens, Sharp, Whirlpool, Gorenje, Hitachi, Hotpoint-Ariston, Indesit, Miele, Neff, Panasonic, Toshiba, Vestel, Vestfrost, Zanussi, Бирюса, Nord, Саратов, Свияга, Смоленск, Candy, Daewoo

# PANASONIC F532TX-S8

Трехкамерный холодильник  
с инверторным управлением компрессора

NEW



## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

Инверторное управление компрессором.

*Автоматическая установка оптимальной скорости мотора.  
Уровень шума 26 дБ — в 2 раза ниже обычного.  
Заморозка продуктов — в 2 раза быстрее.  
Экономия электроэнергии — до 20%.*

Многоуровневая антибактериальная защита.

1. Антибактериальный светодиодный фильтр с частицами серебра поглощает и обеззараживает бактерии, распространяющиеся воздушным путем. После обработки очищенный воздух поступает во все камеры.
2. Двойной биодезодоратор нейтрализует и выводит неприятные запахи.
3. Антибактериальная кассета «Васаби» надолго обеспечивает свежесть овощей благодаря уникальному составу, куда входят японская горчица васаби, мята и ряд других компонентов.

## ЯПОНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Новый изоляционный материал с U-Vacua.

*Эксклюзивная разработка, позволяющая сохранить низкие температуры внутри холодильника от воздействия тепла извне. Разработка получила гран-при 2006 года в сфере энергосберегающих технологий Японии.*

### ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

- Уникальные фигурные полочки, объем на 10 л больше.
- 100% полностью выдвижные ящики.
- Боковые полочки большей вместимости.
- В 1,5 раза более вместительное морозильное отделение.

### ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

Объем 268 л.

Равномерное циркуляционное охлаждение.

Отделение с нулевой температурой.

2 фигурные полки Wave Tray, составная полка, полка-перегородка, отделение для 12 яиц.

Двери: на левой — 2 стандартные полки, мини-полка, полка для бутылок; на правой — 3 полки, одна из них для высоких бутылок.

### МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КАМЕРА

Объем 23 л.

Режимы:

- Сильное охлаждение — 0 °C.
- Легкая заморозка со световой антибактериальной обработкой. LED-свет препятствует распространению бактерий и сохраняет свежесть продуктов (-2 °C).
- Срок хранения продуктов при таком режиме увеличивается в 2 раза.
- Замораживание: температура понижается до -18 °C.

### КАМЕРА ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

Объем 100 л.

Отдельный контейнер для мелких плодов.

### МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

Объем 114 л.

Режим глубокой заморозки при -18 °C.

Режим быстрого замораживания.

No Frost.

### КАМЕРА ЛЕДОГЕНЕРАТОРА

Объем 14 л.

Контейнер для воды установлен в холодильной камере.

Автоматическое приготовление льда.

Функция быстрого приготовления льда — всего за 80 мин.; автоматическое отключение режима через 6 часов.

### УПРАВЛЕНИЕ

Электронное, панель управления на внешней стороне дверцы.

Независимая регулировка температуры в камерах.

Световая и звуковая индикация открытой двери.

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Общий объем 525 л.

Габариты 179,8x69,9x68,5 см.

Цвет: нержавеющая сталь.

Страна-производитель: Япония.

Гарантия: 1 год.

# ATLANT XM 4012

Обновленный дизайн

Комбинированный холодильник – морозильник.

15 704  
руб.

**ОБЪЕМ:** общий – 320 л.

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** внизу, общий объем — 115 л, мощность замораживания — 10 кг/сутки; рабочая температура от -18 °C до -24 °C; режим быстрой заморозки; безопасное время хранения в случае отключения электроэнергии — 17 ч; 3 выдвижных ящика.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** общий объем — 205 л, рабочая температура от +2 °C до +8 °C, регулятор температуры, автоматическое размораживание, 3 полки из закаленного стекла с обрамлением из пластика, 1 стеклянная полка, на двери — 4 полки (одна для бутылок),

**УПРАВЛЕНИЕ:** механическое, на дверце, звуковая сигнализация при незакрытой дверце.

**КОНСТРУКЦИЯ:** 1 компрессор, вентилятор в холодильной камере, перенавешиваемая дверь, внешнее покрытие — металлопласт, уровень шума — не более 41 дБ.

**КЛАСС:** энергоэффективность А или В, расход электроэнергии — 0,93 (А) или 1,20 (В) кВт·ч/сутки, климатический класс — N (от 16 °C до 32 °C).

**ЦВЕТ:** белый.

**ГАБАРИТЫ (ВхШхГ):** 176x60x63 см. **МАССА:** 70 кг.

**ГАРАНТИЯ:** 3 года.



Современный двухкамерный холодильник со всеми необходимыми функциями. Вместительная морозилка позволяет хранить впрок большое количество продуктов. Для того, чтобы в замороженных ягодах и овощах сохранилось больше витаминов, предусмотрен режим быстрой заморозки. Включается он простым нажатием на специальную клавишу и позволяет быстро заморозить до 10 кг в сутки. Если у вас отключили электроэнергию, то продукты не пропадут: предусматривается 17 часов времени безопасного хранения, при котором температура поднимется до -9 °C. Холодильная камера размораживается автоматически — по капельному типу. Внутри обеспечивается оптимальный уровень влажности за счет периодического включения процесса оттаивания и отвода влаги к испарителю.

Стеклянные полки можно разместить на удобной для вас высоте. Три полки оснащены пластиковыми бортиками, не позволяющими пролитой жидкости разливаться по всему холодильнику.

Звуковая сигнализация включается, если дверь холодильника остается открытой более 60 секунд.

Модель имеет несколько модификаций: есть варианты А или В класса энергоэффективности, модели с режимом быстрой заморозки или без него.

Используется хладагент R600a — это безопасный современный газ, не наносящий вреда окружающей среде.

В инструкции указаны ограничения по размещению холодильника — не рекомендуется ставить его в помещении меньше 5,5 м с потолками менее 2 м 30 см.

Двери можно перенавесить на правую или левую сторону, как вам удобнее.

Режим быстрой заморозки, низкий уровень шума, доступная цена, большой срок гарантии.

Нет специального лотка для быстрой заморозки.

# ATLANT XM 7184

Высокие технические характеристики

Морозильная камера

12 530  
руб.

**ОБЪЕМ:** общий 240 л.

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** мощность замораживания 20 кг/сутки; рабочая температура от -18 °C до -24 °C при нажатии одной из кнопок; режим быстрой заморозки; время хранения в случае отключения электроэнергии — 17 ч; 6 прозрачных пластиковых выдвижных корзин с боковыми ручками.

**УПРАВЛЕНИЕ:** механическое.

**КОНСТРУКЦИЯ:** 1 компрессор, перенавешиваемая дверь, аккумуляторы холода.

**КЛАСС:** энергоэффективность А и В, расход электроэнергии 381 кВт·ч/год, климатический класс N (умеренный: 16–32 °C), уровень шума не более 39 дБА.

**ЦВЕТ:** белый.

**ГАБАРИТЫ (ВхШхГ):** 150x60x63 см. **МАССА:** 55 кг.

**ГАРАНТИЯ:** 3 года.



В этой новинке 2010 года реализованы новые конструктивные и дизайнерские решения, улучшены технические характеристики.

Продукты могут замораживаться в любом из пяти отделений — достаточно просто включить режим «Замораживание». Режим быстрого замораживания устанавливается выключателем, регулировка температуры в морозильнике производится роликом терморегулятора. Кроме того, в морозильнике предусмотрены световые индикаторы включения морозильника, режимов быстрого замораживания и повышенной температуры.

Для хранения замороженного выбирают режим «Хранение». Для быстрого замораживания ягод, грибов, пельменей, небольших кусков мяса предусмотрен специальный поддон, на котором раскладывают продукты так, чтобы они не касались друг друга.

Аккумулятор холода продлевает время повышения температуры внутри морозильника до -9 °C при отключении электроэнергии на период до 17 часов, что позволяет сохранить продукты.

Цельнолитые пластиковые корзины легко выдвигаются и задвигаются на место. Вне морозильной камеры их можно переносить за специальные боковые ручки.

Корзины прозрачные, поэтому их не требуется выдвигать для того, чтобы проконтролировать, что лежит внутри.

Изменился и дизайн морозильной камеры. Весь облик пробрел приятную мягкость линий. Плавные и полукруглые формы вертикальной ручки гармонично сочетаются с выпуклой дверью.

Дверь в морозильнике можно перенавесить на противоположную сторону. Низкий уровень шума и хорошие показатели энергоэффективности — еще одни немаловажные преимущества этой новой модели.



Класс А и В, большой объем, режим быстрого замораживания, удобные корзины, улучшенный дизайн.



Нет звуковой сигнализации при открытой дверце.

# ATLANT MXM 1845

Комбинированный  
холодильник-морозильник

20 967  
руб.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

Режим быстрого замораживания в морозильной камере.

**Нужен для одновременного замораживания более 4 кг продуктов. Включение режима производится при нажатии на кнопку. Автоматически отключается через 48 часов (рекомендуется включать за 24 часа до загрузки продуктов и через 24 часа после загрузки продуктов). Возможно принудительное отключение (при нажатии на кнопку).**

## КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ



Автоматическое оттаивание холодильной камеры по «капельному» типу. Осуществляется во время отключения компрессора. Способствует сохранению оптимального уровня влажности. Режим суперохлаждения в холодильной и морозильной камерах.

*При необходимости быстрого охлаждения напитков или свежих продуктов устанавливается минимально возможная температура. Режим отключается автоматически через 6 часов. Возможно принудительное отключение (при нажатии на кнопку).*

### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Класс А или В.

Расход электроэнергии 1,04 кВт·ч/сутки (А) и 1,38 кВт·ч/сутки (В).

Годовое потребление электроэнергии 379,6 кВт·ч/год (А) и 503,7 кВт·ч/год (В).

• 2 КОМПРЕССОРА

### ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Объем 230 л.
- Четыре полки из стекла (три переставляемые по высоте).
- Четыре полки на двери.

### МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Объем 154 л.
- Температура от -18 до -24 °C.
- Время сохранения холода при отключении электроэнергии 17 ч.

*После возобновления подачи напряжения в электросети холодильник продолжает работать с установленными ранее температурными параметрами.*

- Мощность замораживания: 15 кг/сутки.
- Производительность получения льда 2,2 кг/сутки.
- Четыре отделения.

### УПРАВЛЕНИЕ

• Электронный блок управления и индикации.

*Блок управления обеспечивает:*

- включение/выключение камер холодильника;
- световую индикацию режимов работы холодильника;
- выбор и поддержание температуры в каждой из камер;
- цифровое отображение выбранной температуры в камерах;
- цифровое отображение текущего времени.

- Звуковая сигнализация при незакрытой двери.

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Габариты 205x60x64 см.

Хладагент R600a.

Климатический класс: умеренный (от 16° C до 32° C) - N

Масса 82 кг.

Страна-производитель: Республика Беларусь.

Общий объем 384 л.

Уровень шума 40 дБ (А), 42 дБ (В).

Цвет: белый.

# POZIS RS-416

NEW

**Серия Compact**

Холодильник однокамерный

**ОБЪЕМ:** общий 240 л.**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** средняя температура от 0 до +10 °C, полки, переставляемые по высоте, пластиковый ящик для овощей, освещение.**МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:** объем 22 л, рабочая температура -12 °C.**УПРАВЛЕНИЕ:** механическое.**КОНСТРУКЦИЯ:** 1 компрессор, статическое охлаждение, хладагент R600a, перенавешиваемые двери, уровень шума — не более 40 дБа.**КЛАСС:** суточный расход электроэнергии — не более 0,7 кВт·ч.**ЦВЕТ:** белый.**ГАБАРИТЫ:** 145x54x55 см. **МАССА:** 48 кг.**ГАРАНТИЯ:** 3 года.

Современный компактный холодильник прекрасно подходит для небольших помещений, отелей, дач. Использование безопасного хладагента и низкий уровень шума — важные особенности работы этого прибора. Температуру внутри можно регулировать на внешней панели управления, для этого не придется открывать двери.

В морозильном отделении при температуре -12 °C замороженные продукты можно хранить в течение нескольких недель. Двери можно перенавесить в зависимости от местоположения холодильника.

**+**  
Компактность, доступная цена, большой срок гарантии, удобства пользования, низкий уровень шума.

**-**  
Необходимость периодической ручной разморозки холодильника.



Если стены внутри холодильника оборудовать зеркалами, то еды у вас будет в четыре раза больше.

Свет в холодильнике нужен для того, чтобы продукты видели срок годности, раньше которого они не имеют права портиться.

**НЕУЖЕЛИ БЫЛ ПРЕЦЕДЕНТ?** «Если вы решили выбросить холодильник, пожалуйста, полностью отсоедините дверь, чтобы маленький ребенок не смог случайно оказаться запертным внутри». (Из инструкции к холодильнику).

# POZIS RS-405

NEW

**Серия Compact**

Холодильник однокамерный

**ОБЪЕМ:** общий 199 л.**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** средняя температура от 0 до +10 °C, полки, переставляемые по высоте, пластиковый ящик для овощей, освещение.**МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:** объем 22 л, рабочая температура -12 °C.**УПРАВЛЕНИЕ:** механическое.**КОНСТРУКЦИЯ:** 1 компрессор, статическое охлаждение, хладагент R22/142b, уровень шума — не более 39 дБа, перенавешиваемые двери.**КЛАСС:** суточный расход электроэнергии — не более 0,61 кВт·ч.**ЦВЕТ:** белый.**ГАБАРИТЫ:** 130x54x55 см. **МАССА:** 44 кг.**ГАРАНТИЯ:** 3 года.

При своих сверхскромных габаритах этот холодильник оснащен всеми необходимыми функциями. Температуру внутри можно регулировать на внешней панели управления. Полки можно устанавливать на нужной вам высоте. В морозильном отделении в течение нескольких недель можно безопасно хранить продукты. Двери можно перенавесить на нужную сторону. Холодильник достаточно легкий, его можно брать с собой на дачу и использовать там в летний период. В зимнее время он может функционировать в городской квартире в качестве дополнительного холодильника, ведь место для такой крохи можно найти легко.

**+**  
Компактность, низкий уровень шума, экономичность.

**-**  
Необходимость периодического размораживания холодильника.

# POZIS FV-115

NEW

**Серия Compact**

Морозильник

**ОБЪЕМ:** общий 160 л.**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** рабочая температура -18 °C, температура в нижнем отделении — не выше -12 °C, мощность замораживания 9,5 кг/сутки.**УПРАВЛЕНИЕ:** механическое.**КОНСТРУКЦИЯ:** 1 компрессор, статическое охлаждение, хладагент R600a, уровень шума — не более 40 дБа.**КЛАСС:** суточный расход электроэнергии — не более 0,95 кВт·ч.**ЦВЕТ:** белый.**ГАБАРИТЫ:** ?x54x55 см. **МАССА:** 55 кг.**ГАРАНТИЯ:** 3 года.

Компактный и вместительный морозильник предназначен для длительного хранения продуктов: овощей с дачного огорода, ягод, грибов, мяса, рыбы. Высокая мощность замораживания позволяет закладывать в морозильную камеру почти десять килограммов продуктов в сутки. Таким образом можно сберечь свой экологически чистый урожай для использования его зимой. Низкая температура хранения продуктов обеспечивает сохранность всех витаминов и питательных веществ в продуктах.

Низкий уровень шума позволяет установить морозильник в любое удобное место в квартире или в доме.

**+**  
Компактность в сочетании с большим внутренним объемом. Высокая мощность замораживания.

**-**  
Нижнее отделение предназначено только для кратковременного хранения замороженных продуктов.

# POZIS RK-127

Двухкамерный холодильник-морозильник

17 760  
руб.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

В морозильной камере режим быстрого замораживания с автоматическим отключением.

В холодильной камере функция принудительной циркуляции воздуха.

*Для сохранения всех витаминов в ягодах их нужно быстро заморозить. Для этого в морозильной камере предусмотрена специальная полочка, на которой осуществляется быстрая заморозка до -18 °C.*

### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Класс А. Расход электроэнергии 0,84 кВт·ч/сутки (при 220 В).

### ОБНОВЛЕННЫЙ ДИЗАЙН

Мягкие линии, округлые ручки.

• 1 КОМПРЕССОР.

ПРОДУМАННАЯ  
ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ,  
ОБНОВЛЕННЫЙ ДИЗАЙН

202 см  
ВЫСОТА

60 см  
ШИРИНА

FRESH  
ЗОНА

ANTI  
БАКТЕРИИ

CFC  
ЭКОЛОГИЯ

3  
ГАРАНТИЯ

exclusive

A  
КЛАСС

### ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Общий объем 180 л.
- Прочные полки, переставляемые по высоте.
- Полки на двери.
- Подставка для яиц.
- Вентилятор.
- Универсальная полка для бутылок.
- Верхняя полочка с крышкой (на двери).

*В холодильном отделении поддерживается постоянный уровень влажности, что препятствует образованию инея и позволяет сохранять первоначальный вкус и высокое качество продуктов.*

### МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Общий объем 130 л.
- Время сохранения холода при отключении электроэнергии — 21 ч.
- Мощность замораживания 8,5 кг/сутки.
- Лоток для быстрого замораживания.

### FRESH-ЗОНА

*Продукты сохраняются свежими значительно дольше. Вентилятор направляет холодный воздух непосредственно в отделение, что позволяет поддерживать температуру, близкую к 0 °C. Здесь рекомендуется хранить свежие молочные продукты (особенно йогурты с бифидокультурами), парное мясо, сыры, рыбу.*

### УПРАВЛЕНИЕ

- Электронная внешняя панель.

*Возможно регулирование температуры в холодильной и морозильной камерах на внешней панели управления.*

- Световая индикация режимов работы.
- Звуковая сигнализация незакрытой (выше 60 секунд) двери.
- Включение и выключение камер.

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

- Габариты 186x60x67,5 см.
- Общий объем 310 л.
- Масса 75 кг.
- Уровень шума не более 40 дБА.
- Хладагент R600a.
- Цвет: белый.
- Страна-производитель: Россия.
- Гарантия — 3 года.

Текст: Елена МАКАРОВА.

# ВЕЛИКАНЫ УДАЛЫЕ

## LIEBHERR ICUS 3013

29 500  
руб.**Встраиваемый холодильник-морозильник****ОБЪЕМ:** общий 288 л / полезный 282 л.**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** 82/81 л, 3 отделения, 2 аккумулятора холода, мощность замораживания 6 кг в сутки, режим SuperFrost, время сохранения холода при отключении электроэнергии 30 часов, системы FrostSafe, SmartFrost, VarioSpace.**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** 206/201 л; автоматическое оттаивание; 5 полок из закаленного стекла с обрамлением из нержавеющей стали, 4 из них переставляемые; 5 полок на двери, 2 ящика для овощей.**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное.**КОНСТРУКЦИЯ:** 1 компрессор, крепление двери door sliding, перенавешиваемая дверь, ролики для транспортировки, 2 регулируемые по высоте ножки.**ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** класс энергопотребления A+, энергопотребление 288 кВт·ч в год, хладагент R600a, климатический класс SN-ST.**ЦВЕТ:** белый.**ГАБАРИТЫ:** 177×54,3×54,6 см; ниша 177,2–178,8×56–57×55 см.**СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** Германия.**ГАРАНТИЯ:** 2 года.

Этот холодильник класса Comfort имеет весьма интересные возможности. Прежде всего это касается морозильной камеры, в которой применена инновационная система охлаждения SmartFrost. Благодаря ей в морозильнике можно размещать очень крупные продукты, по объему сравнимые с ней самой. При этом осуществляется их полная глубокая заморозка, не вызывающая повреждения тканей или потери пищевой ценности. А при размораживании продукты, испытавшие на себе действие системы SmartFrost, не утрачивают естественной влажности и не деформируются. В морозильнике установлены герметично закрывающиеся прозрачные контейнеры FrostSafe, выполненные из высококачественного экологичного пластика. Особое покрытие стенок контейнера предохраняет продукты от примерзания. Система VarioSpace позволяет разместить в морозилке крупные продукты, так как стеклянные полки и контейнеры можно легко извлечь, освободив необходимое пространство.

Есть режим SuperFrost для быстрой заморозки большого количества продуктов при температуре -32 °C. Выбор данного режима способствует сохранению всех питательных веществ. Отключение режима происходит автоматически, в зависимости от количества продуктов.

Используется система монтажа мебельной двери door sliding, при которой дверь крепится непосредственно к мебельной нише. Мебельная дверь соединена с дверью холодильника направляющими. При открывании или закрывании двери дверь ниши скользит по ним.



## GE PJE25YGXFSV

175 000  
руб.**Встраиваемый холодильник side-by-side с диспенсером и функцией No Frost****ОБЪЕМ:** общий 718 л.**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** 272 л, льдогенератор, диспенсер льда, встроенный фильтр для воды Smart Water.**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** 446 л, камеры для гастрономии, для овощей и фруктов с регулируемой влажностью (система Climate Keeper 2) и фильтром Fresh Saver, нулевая камера, универсальная Custom Cool с температурой от -1 до +6 °C для быстрого охлаждения и размораживания, глубокие и прочные полки на дверях, специальная камера для охлаждения напитков, полка для шампанского. Полки из закаленного стекла с пластиковым обрамлением и защитой от проливания.**УПРАВЛЕНИЕ:** электронный дисплей с индикацией температурного режима в холодильной и морозильной камерах.**КОНСТРУКЦИЯ:** 1 компрессор инвентарного типа (энергосбережение, пониженная шумность, повышенный ресурс), морозильное отделение слева. Уровень шума -43 дБ.**ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** класс энергоэффективности A, технология Energy Smart, хладагент R134.**ЦВЕТ:** черный / белый / стальной; возможность панелирования, в том числе под нержавеющую сталь.**ГАБАРИТЫ:** 182×91×75 см. **МАССА:** 177 кг.**СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** США.**ГАРАНТИЯ:** 1 год.

Новая модель встраиваемого типа с самыми широкими возможностями.

В морозильной камере применена эксклюзивная технология Custom Cool, которая позволяет замораживать и оттаивать продукты гораздо быстрее, чем раньше. Отделение оснащено отдельным электронным сенсором для контроля температуры. Кроме того есть две нулевые управляемые камеры и камера повышенной/пониженной влажности, предназначенная для хранения овощей и фруктов.

Электронное управление вынесено на шестнадцатицветный ЖК-дисплей и обеспечивает сохранность даже самых нежных фруктов. Система фильтров Smart Water эффективно очищает воду от посторонних запахов, снижает содержание хлора и тяжелых металлов. Ресурс использования — до 1 года. Картридж легко заменяется на новый.

Электронная система разморозки Frost Guard в зависимости от окружающей температуры, количества открывания дверей холодильника и т. п. сама определяет, когда и на какое время включаться.

Многоуровневое освещение по всему объему холодильной и морозильной камер не только удобно, но и сокращает время выборки продуктов. Холодильное и морозильное отделения полностью изолированы друг от друга. Это позволяет поддерживать оптимальное значение температуры и влажности в каждом из них.

Доступная цена, продуманная система хранения продуктов в морозильной камере, экологичность.

Морозильник придется размораживать 1 раз в 2 года.

Наличие двух нулевых камер, огромный морозильник, диспенсер.

При покупке учитывайте ширину дверных проемов в квартире.

# ЗЕЛЕНЫЕ – БЕЛЫЕ И СТАЛЬНЫЕ

Текст: Елена МАКАРОВА.

**Что такое экологичный холодильник? Нам кажется, что это понятие много-гранно и включает в себя:**

- 1) экономичность, ведь холодильник работает 24 часа в сутки, круглый год без перерывов и включается каждые сутки много раз;**
- 2) оптимальные условия для продуктов, которые в нем хранятся;**
- 3) безопасность для окружающей среды – во время производства, эксплуатации и дальнейшей утилизации.**

**Как же справляются со всем этим современные приборы?**

## ЭКОНОМЬ

Холодильники класса А по энергопотреблению уже никого не удивить, но производители давно перешагнули этот рубеж. Самыми экономическими сейчас являются холодильники Liebherr класса энергопотребления A++ и A+. Особо интересны в этом плане аппараты повышенной экономичности, например отдельностоящий холодильник CBP(esf) 4013 и встраиваемый IKP 2224 с классом энергопотребления A++. Также в России представлены аппараты класса A++ как с верхним расположением морозильной камеры (Liebherr CTPesf 3016 / CTP 3016 Comfort), так и с нижним (Liebherr CUP 2901 Comfort). Сколько же стоит за этим буквами и символами? Реальные достижения таковы: за последние десять лет энергопотребление некоторых холодильников снизилось более чем наполовину по сравнению с предшественниками. А это реальная экономия при оплате и без того постоянно растущих счетов за электричество.

## НИ В ЧЕМ СЕБЕ НЕ ОТКАЗЫВАЙ

Приятно, что в наши дни удобство и энергосбережение больше не являются взаимоисключающими факторами: ряд морозильных камер, оснащенных профессиональной технологией No Frost, относится к классу энергосбережения A+ (например, морозильники Liebherr GNes 3076, GN 3076, GN 3056, GN 2756). Кроме того, можно подобрать холодильник с камерой BioFresh класса A++ (например, Liebherr CBP 3613, CBP 4013).



## ДЛЯ ПОЛЬЗЫ ДЕЛА

Холодильник – это не просто холодный шкаф, в нем хранится еда, а значит, наше здоровье во многом зависит от правильной работы этого агрегата. Мы и так питаемся не самыми качественными продуктами, поэтому вдвойне важно, чтобы они не теряли тот минимум витаминов и питательных веществ, которые в них есть. Экологичность холодильника в этом отношении, на наш взгляд, включает в себя:

- возможность сохранять продукты как можно более свежими;
- возможность максимально быстро замораживать продукты в морозильнике.

## КАЖДЫЙ ВИТАМИН НА УЧЕТ

Первую задачу позволяет решить технология BioFreshPlus в новейших холодильниках Liebherr. С помощью электронной системы управления, встроенной в пластину между холодильной камерой и секцией BioFresh, можно установить значение температуры в верхнем контейнере  $-2^{\circ}\text{C}$ , создав тем самым оптимальные условия для хранения морепродуктов. Одновременная установка низкого уровня влажности позволит сохранить эти продукты свежими в течение длительного времени. Для хранения мясных продуктов в этом контейнере можно установить  $0^{\circ}\text{C}$ . В верхнем контейнере также можно выставить высокий уровень влажности и температуру  $+6^{\circ}\text{C}$ , что создает оптимальные условия для хранения овощей и фруктов. По данным специальных исследований, при таком режиме в продуктах дольше сохраняются витамины и питательные вещества, а значит, питание становится более здоровым.

Для лучшей сохранности всех продуктов в холодильниках Liebherr предусмотрена и функция SuperCool. Она позволяет быстро охлаждать большое количество продуктов за короткий промежуток времени, не меняя уровня влажности тех продуктов, которые уже хранятся в холодильнике. При ее включении температура в холодильной камере понижается до  $+2^{\circ}\text{C}$  всего за 6 часов. После чего холодильник переходит в нормальный режим автоматически.

## ОЙ, МОРОЗ, МОРОЗ

Все больше россиян предпочитают замораживать дачный урожай: смородину, клубнику, сливы, овощи, грибы. Чтобы это сделать правильно, нужно чтобы процесс заморозки занял как можно меньше времени, ведь чем быстрее замораживается продукт, тем больше сохраняется в нем витаминов и микроэлементов.

Режим SuperFrost в холодильниках Liebherr поддерживает температуру  $-32^{\circ}\text{C}$ . Замораживание при таких низких температурах позволяет лучше сохранить первоначальные свойства, цвет и форму продуктов, поскольку они замораживаются равномерно, не покрываются льдом и не примерзают к стенкам морозильной камеры, а в дальнейшем не теряют своих вкусовых и питательных качеств. Эта функция отключается автоматически, рассчитывая время исходя из количества продуктов.

Все усилия могут сойти на нет, если в доме вдруг отключат электричество. Советуем при покупке обращать внимание на то время, в которое производители гарантируют безопасное хранение продуктов в этих ситуациях. Оно тем больше, чем выше класс энергоэффективности, ведь напрямую зависит от уровня теплоизоляции. А такие вспомогательные функции, как FrostControl – запоминание температурного режима, еще более снижают риски в таких ситуациях.

## МЫСЛИМ ГЛОБАЛЬНО

Добавим, что компания Liebherr маркирует все пластиковые компоненты при производстве, чтобы гарантировать в дальнейшем оптимальный способ их утилизации. На предприятиях компании тепло, генерируемое во время производственного процесса, используется для отопления жилых домов. И именно Liebherr стала первым производителем, перешедшим во всем модельном ряде холодильного оборудования на экологически чистые хладагенты без хлор- и фторсодержащих веществ. Произошло это еще в 1993 году.

# LIEBHERR CBPef 4013

52 500  
руб.**Комбинированный холодильник-морозильник с секцией BioFresh****ОБЪЕМ:** общий 319 л / полезный 292 л.**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** 89/87 л, 3 отделения, режим SuperFrost, системы VarioSpace и SmartFrost; мощность замораживания 14 кг в сутки; время сохранения холода при отключении электроэнергии 46 часов, 2 аккумулятора холода, форма для замораживания льда.**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** 230/205 л, автоматическое оттаивание, вентилятор, внутреннее освещение класса Comfort, 4 полки для хранения, 3 полки на двери.**СЕКЦИЯ BIOFRESH:** 72/67 л, 2 отделения, регулировка влажности в нижнем контейнере от 50% до 90%.**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное.**КОНСТРУКЦИЯ:** 1 компрессор, 2 контура охлаждения, перенавешиваемая дверь, ролики для транспортировки, 2 регулируемые по высоте ножки, защитное покрытие дверей SmartSteel.**ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** класс энергопотребления A++, энергопотребление 220 кВт·ч в год, хладагент R600a, климатический класс SN-T.**ЦВЕТ:** двери из нержавеющей стали, боковые стенки серые.**ГАБАРИТЫ:** 201,1x60x63 см.**СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** Германия.**ГАРАНТИЯ:** 2 года.

Современный холодильник с самыми широкими возможностями. Система VarioSpace позволяет разместить в морозилке крупные продукты, так как контейнеры можно легко извлечь, освободив необходимое пространство. Благодаря использованию технологии SmartFrost внутренняя поверхность стенок морозильной камеры очень гладкая, поэтому ее легко мыть. Наличие двух аккумуляторов холода и отличные теплоизоляционные характеристики позволяют продлить время безопасного хранения замороженных продуктов при аварийных отключениих электроэнергии почти до двух суток. Электронное управление обеспечивает возможность высокоточного регулирования температуры в камерах, вне зависимости от температуры окружающей среды, диагностирует неисправности. В отделении BioFresh можно регулировать температуру от 0 до +3 °C. Уровень влажности регулируется в нижнем контейнере секции BioFresh от 45% до 90%, в верхнем поддерживается на уровне 45%. Понизив уровень влажности воздуха, мы создаем тем самым необходимые условия для хранения морепродуктов, мяса и молочных продуктов, а повысив — для овощей и фруктов. В связи с этим срок их хранения увеличивается почти в три раза. К тому же продукты, хранящиеся в камере BioFresh, не подвергаются заморозке и обледенению, что позволяет сохранить все присущие им полезные вещества и вкусовые качества. На двери из нержавеющей стали нанесено покрытие SmartSteel, это позволяет сделать менее заметными отпечатки от пальцев. Благодаря особому покрытию поверхность из нержавеющей стали легче очищается, кроме того она становится более устойчивой к царапинам.



**+ Высочайший уровень экономии электроэнергии, высокая мощность замораживания, секция сохранения свежести.**

**- Необходимо иногда размораживать морозильную камеру.**

# LIEBHERR CNesf 4003

44 000  
руб.**Комбинированный холодильник-морозильник с системой No Frost****ОБЪЕМ:** общий 398 л / полезный 369 л.**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** 111/89 л, 3 отделения, No Frost, режим SuperFrost, мощность замораживания 16 кг в сутки, время сохранения холода при отключении электроэнергии 25 часов, циркуляционное охлаждение, лоток для приготовления кубиков льда.**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** 287/280 л, автоматическое оттайвание, вентилятор, 5 полок из закаленного стекла GlassLine (одна из них секционная), 5 полок на двери серии Comfort GlassLine, 2 ящика для овощей, освещение класса comfort.**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, индикация температуры, звуковая сигнализация открытой двери, оптическая и звуковая сигнализация о неисправностях.**КОНСТРУКЦИЯ:** 1 компрессор, 2 контура охлаждения, перенавешиваемые двери, возможность установки вплотную к стене, удлиненная дверь SwingLine, ролики для транспортировки, 2 регулируемые по высоте ножки.**ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** класс энергопотребления A+, энергопотребление 326 кВт·ч в год, хладагент R600a, климатический класс SN-T.**ЦВЕТ:** двери из нержавеющей стали, боковые стенки серые.**ГАБАРИТЫ:** 201,1x60x63 см.**СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** Германия.**ГАРАНТИЯ:** 2 года.

Современная система охлаждения морозильной камеры No Frost позволяет избежать образования льда и инея. Это объясняется тем, что благодаря особой системе циркуляции охлажденного воздуха влага отводится из морозильной камеры. Циркуляция воздуха осуществляется при помощи специального вентилятора, подающего холодный воздух в морозильную камеру. Воздушные потоки охваивают продукты питания со всех сторон, обеспечивая их качественное и равномерное замораживание. При этом не происходит примораживания продуктов ни друг к другу, ни к стенкам камеры. Стенки контейнеров выполнены из высококачественного пластика. Они прозрачны и позволяют видеть, что находится в том или ином контейнере.

Предусмотрен и SuperFrost — автоматический режим быстрого замораживания продуктов при температуре до -32 °C. Отключение режима происходит автоматически. Полки и контейнеры серии GlassLine изготовлены из специального высококачественного закаленного стекла, которое легко моется и защищено от царапин. Элегантные внутренние матовые полдверные контейнеры с держателями для банок и бутылок легко регулируются по высоте и позволяют организовать внутреннее пространство холодильника в соответствии с индивидуальными потребностями. Складная секционная полка позволяет быстро освободить место для хранения высоких бутылок, а полки на двери позволяют размещать для хранения бутылки до 1,5 л.



**+ No Frost, экономичность, экологичность, элегантность и электронное управление.**

**- Отсутствует режим «Отпуск».**



# LIEBHERR CBNgb 3956

Комбинированный  
холодильник-морозильник  
с секцией BioFresh и системой No Frost

## ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

### МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Система No Frost – автоматическое размораживание.
- Режим SuperFrost – быстрое замораживание с автоматическим отключением.

*Температуру можно быстро понизить, создав «резерв холода» для замораживания продуктов с максимальным сохранением витаминов и пищевой ценности.*

- Мощность заморозки – 16 кг/сутки.
- Время безопасного хранения при аварийном отключении электроэнергии – 30 ч.
- Система VarioSpace.

*Можно вытащить один из контейнеров при необходимости заморозить объемный продукт (крупную индейку или даже молочного поросенка).*

- 2 аккумулятора холода.
- Форма для льда.

### ОТДЕЛЕНИЕ BIOFRESH

- 2 секции.
- Регулируемый уровень влажности – от 45% (режим DrySafe для мясных и молочных продуктов) до 90% (режим HydroSafe для фруктов и овощей).
- Регулируемая температура – от 0 до +3 °C.

*Продукты сохраняются свежими и сочными в 3 раза дольше. Например, витамин С в продуктах сохраняется лучше в среднем на 92%.*

### ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

- Автоматическое размораживание.
- Режим SuperCool – быстрое охлаждение с автоматическим отключением.

*Температура понижается до +4 °C, через 6 часов холодильник автоматически переключается в обычный режим работы.*

- Стеклянные переставляемые полки.
- Форма для яиц.
- Универсальная полка для бутылок.

*Инновационный элемент дизайна: при необходимости прямо на нее устанавливается стеклянная полка, используемая для хранения продуктов.*

### УПРАВЛЕНИЕ

- Электронное, сенсорное.
- Блокировка от несанкционированного вмешательства (защита от детей).
- Сигнализация неплотно закрытых дверей.
- Режим «Отпуск».

## ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

- Класс энергопотребления A+, расход электроэнергии 341 кВт·ч/в год.
- Климатический класс SN-T (от +16 до +43 °C).
- Хладагент R600a.

## ТЕХНОЛОГИЧНО И ЭЛЕГАНТНО

Холодильник с черной фронтальной стеклянной поверхностью и боковыми стенками цвета металлик великолепно смотрится в самом изысканном интерьере.

ГАБАРИТЫ: 201,1x60x65 см.

ОБЪЕМ: общий 385 л / полезный 332 л.

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА: 274 л / 243 л.

СЕКЦИЯ BIOFRESH: 93 л / 86 л.

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА: 111 л / 89 л.

КОМПРЕССОР: 1.

КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ ОХЛАЖДЕНИЯ: 2.

КЛАСС: Premium.

СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Германия.

ГАРАНТИЯ: 2 года.



## ХОЛОДИЛЬНИКИ

**SHARP SJ-WP331THS**

**Комбинированный холодильник-морозильник**  
серии «Баттерфляй»

62 790  
руб.

**ОБЪЕМ:** общий 369 л / полезный 326 л.

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** 89 л; No Frost, мощность замораживания 4,5 кг/сут., температурный режим от -13 до -21 °C, автоматический режим суперзамораживания (отключается приблизительно через 2 часа), 3 отсека, 3 выдвижных ящика из прозрачного пластика, форма для льда с контейнером для хранения готового льда, время сохранения безопасной температуры при аварийном отключении электроэнергии - 15 часов.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** 237 л, No Frost, гибридная система охлаждения, температурный режим от 0 до +6 °C, 2 переставляемые по высоте полки из закаленного стекла, отделение для овощей и фруктов из прозрачного пластика, 4 пластиковые полки на дверце, в том числе лоток для яиц, отделение для молочных продуктов, дезодорирующий катализатор, светодиодное освещение, инноватор Plasmacluster.

**ЗОНА СВЕЖЕСТИ:** 17 л, «сухая», 1 ящик с температурным режимом от +2 до -1 °C.

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, цифровой дисплей со светящимися символами (цвет — синий), индикация температуры в холодильной и морозильной камерах, режим «Отпуск», звуковой сигнал открытой более минуты двери холодильной камеры (отключаемый), световой сигнал двери морозильной камеры, блокировка несанкционированного переключения режимов. Световая индикация сбоя электропитания.

**КОНСТРУКЦИЯ:** 1 компрессор, двери открываются налево и направо без необходимости перенавешивания. Уровень шума -38 дБ.

**ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** класс энергопотребления A+, энергопотребление 325 кВт·ч в год, хладагент R600a; климатический класс SN-T.

**ЦВЕТ:** нержавеющая сталь.

**ГАБАРИТЫ:** 185x60x65 см. **МАССА:** 79 кг.

**СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** Таиланд.

**ГАРАНТИЯ:** 1 год.

Уникальность модели — в специальном дверном механизме, который позволяет открывать двери холодильника как влево, так и вправо в любой момент, как удобно пользователю, без перенавешивания дверей. Можно даже одну дверь открывать направо, а другую налево! Холодильники этой серии — первые в России с такой возможностью. Это особенно удобно, если кто-то из членов семьи левша.

Гибридная система охлаждения обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение воздуха в холодильной камере, предотвращая при этом подвешивание продуктов. А система No Frost не дает образоваться наледи на стенах морозильной камеры и избавит пользователя от необходимости размораживания холодильника.

С помощью отрицательно и положительно заряженных ионов технология Plasmacluster деактивирует бактерии и споры грибков плесени в воздухе внутри холодильника, предотвращая их воздействие на продукты и тем самым продлевая свежесть продуктов. Кроме того, холодильник имеет такие функции, как блокировка изменения параметров, «Быстрое замораживание» и «Энергосбережение».



Уникальная система открывания дверей, экономичность, использование современных технологий, обеспечивающих длительное хранение продуктов.



Небольшая мощность замораживания в морозильнике.

**WHIRLPOOL WBC 4046 A+NFC**

111 000  
руб.

**Комбинированный холодильник-морозильник No Frost Fresh Control**

**ОБЪЕМ:** общий 419 л / полезный 380 л.

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** 139 / 104 л; мощность замораживания 12 кг/сут.; 3 ящика из прозрачного пластика, лоток для льда, режимы «Вечеринка», «Увеличенная загрузка», время сохранения безопасной температуры при аварийном отключении электроэнергии - 12 часов, 2 полки на двери.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** 280 / 276 л; система подачи холодного воздуха Multiflow, антибактериальный фильтр Microban, отделение с регулируемой влажностью, 3 переставляемые по высоте полки из прочного стекла, 5 полок в дверце, лоток для яиц, освещение лампой накаливания, 1 ящик для овощей и фруктов с разделителем.

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, дисплей с индикацией включения, температурных режимов в холодильной и морозильной камерах; технология «б чувство», режим «Отпуск».

**КОНСТРУКЦИЯ:** 1 компрессор, перенавешиваемые двери. Уровень шума -42 дБ.

**ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** класс энергопотребления A+, энергопотребление 339 кВт·ч/год, хладагент R600a, климатический класс N-T.

**ЦВЕТ:** нержавеющая сталь, белый.

**ГАБАРИТЫ:** 207x64x71 см. **МАССА:** 67 кг.

**СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** Польша.

**ГАРАНТИЯ:** 1 год.

Технология «б чувство» берет на себя управление в тех случаях, когда что-то идет не так: например, вы положили в одно из отделений сразу много продуктов, — в этом случае интеллектуальные сенсоры измеряют и поддерживают температуру, восстанавливая ее в пять раз быстрее, тем самым обеспечивая наилучшие условия для более длительной сохранности продуктов. Система Fresh Control постоянно контролирует уровень влажности, чтобы продукты дольше оставались сочными. В морозильнике действует режим «Вечеринка» — специально разработанный для охлаждения напитков. Он включается на полчаса, а потом выдает звуковую «напоминалку», что напиток уже нужно доставать. Режим увеличенной загрузки позволяет быстро заморозить большое количество продуктов. Его необходимо включить за сутки до этого события, а еще через сутки он автоматически отключится.

В вентилятор, расположенный в холодильной камере, встроен антибактериальный фильтр, а уплотнение двери изготовлено из материала, препятствующего размножению бактерий.

Все управление осуществляется через дисплей на дверце. Функция блокировки кнопок позволит избежать случайного изменения выбранного режима. Если вы уезжаете отдыхать, то, установив режим «Отпуск», сумеете существенно сэкономить: холодильник будет работать с минимальным потреблением электроэнергии. Но даже в обычном режиме он потребляет на 25% меньше, чем холодильник класса А.



Экономичность, технология «б чувство», интересные режимы, антибактериальный фильтр.



Нужно не забыть включить режим увеличенной загрузки за сутки до предполагаемой загрузки продуктов.

# GE GIE21XGYKB

**Холодильник side-by-side с диспенсером и функцией No Frost**

111 000  
руб.

**ОБЪЕМ:** общий 648 л.

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** 248 л, льдогенератор, диспенсер льда, встроенный фильтр для воды Smart Water.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** 400 л, камеры для гастрономии, для овощей и фруктов с регулируемой влажностью (система Climate Keeper 2) и фильтром Fresh Saver, глубокие и прочные полки на дверях, специальная камера для охлаждения напитков, полка для шампанского. Полки из закаленного стекла с пластиковым обрамлением (защита от проливания).

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронный дисплей с индикацией температурного режима в холодильной и морозильных камерах.

**КОНСТРУКЦИЯ:** 1 компрессор, морозильное отделение слева. Уровень шума -43 дБ.

**ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** класс энергоэффективности A+, технология Energy Smart, класс энергопотребления A+, хладагент R134.

**ЦВЕТ:** черный с нержавеющими рамками; возможность панелирования, в том числе в корпус из нержавеющей стали и цвета RAL.

**ГАБАРИТЫ:** 176x91x72 см. **МАССА:** 159 кг.

**СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** США.

**ГАРАНТИЯ:** 1 год.

Американские холодильники отличаются высоким стандартом качества и комфорта. В них предусмотрено все, включая отделение для мороженого в морозильной камере. Естественно, есть и охладитель напитков. Он расположен в двери холодильного отделения и управляет электроникой. Режим охлаждения задается на сенсорной панели управления. В автоматическом льдогенераторе с электронным управлением замерзшие дольки льда накапливаются в поддоне. Электронный сенсор отслеживает уровень воды в льдогенераторе и при необходимости повышает его, обеспечивая постоянную подачу кубиков льда правильной формы.

В отделении для овощей и фруктов действует система контроля влажности. Кроме того, фильтр Fresh Saver удаляет этилен, который выделяют некоторые овощи, и тем самым замедляет процессы гниения. Применение Energy Smart позволяет экономить до 40% электроэнергии по сравнению с прежними моделями.

В холодильном отделении применена новая яркая система подсветки. Лампы установлены на трех уровнях.

Любые самые смелые фантазии вашего дизайнера могут быть осуществлены на основе панелирования модели. Панели из дерева, «под дерево», зеркальные (доступны в любом цвете), тонированные, из цветного пластика и пластика «под камень» CORIAN, из меха, кожи и ткани — никаких ограничений буйству творческой мысли!



Продуманность функционала, широкие дизайнерские возможности, экономичность.

Представлен не во всех регионах России.

# GE PFCE1NFZANB

**Холодильник Profile Bottom Freezer**

140 000  
руб.

**ОБЪЕМ:** общий 635 л.

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** 210 л, выдвижная, технология хранения FrostGuard, мощность замораживания 12 кг/сут., рабочая температура от -18 до -32 °C, автоматическое размораживание No Frost, время сохранения безопасной температуры при аварийном отключении электроэнергии - 24 часа.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** 424 л, системы TurboCool, Multiflow Air System, QuickSpace, камеры для гастрономии, для овощей и фруктов с регулируемой влажностью (система Climate Keeper 2), глубокие и прочные полки на дверях, система складных полок, внутреннее освещение.

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронный дисплей с индикацией температурного режима в холодильной и морозильных камерах.

**КОНСТРУКЦИЯ:** 1 компрессор инверторного типа (энергосбережение, пониженная шумность, повышенный ресурс), морозильное отделение внизу. Уровень шума -43 дБ.

**ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** класс энергоэффективности A, технология Energy Smart, хладагент R134.

**ЦВЕТ:** модель специально для одевания в стальные и цветные корпуса по таблице RAL.

**ГАБАРИТЫ:** 177x91x78,7 см. **МАССА:** 165 кг.

**СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** США.

**ГАРАНТИЯ:** 1 год.

Модель выполнена специально для одевания в стальные и цветные корпуса по таблице RAL. С технической точки зрения все на высоте: обширная морозильная камера расположена внизу, а просторное двухдверное холодильное отделение способно вместить огромное количество продуктов. Система TurboCool обеспечивает быстрое остывание до заданной температуры в том случае, если одна из дверей холодильника долгое время оставалась открытой или же в холодильник было помещено большое количество продуктов. Технология хранения FrostGuard регулирует длительность периодов включения и выключения компрессора, оптимизируя потребление электроэнергии и сохраняя равномерное охлаждение внутреннего пространства.

Система складных полочек позволяет легко и максимально удобно разместить в холодильнике продукты разного объема и веса. В отсеке для овощей поддерживается повышенная влажность, что позволяет дольше сохранять их свежими сочными.

Но панелированный холодильник — это не только функциональность. Он идеально впишется в окружающее пространство. Вы сами можете выбрать цвет и отделку (184 варианта), исходя из вашего интерьера, цветовых пристрастий и материальных возможностей.



Функциональность, оригинальная форма, возможность выбора цвета.

При приобретении следует учитывать ширину дверных проемов в подъезде и квартире.

# LG GA-B489BMKZ

**Холодильник с нижней морозильной камерой Total No Frost**

NEW

**ОБЪЕМ:** общий 394 л / полезный 335 л.

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** 131 л / 105 л; система многопоточного охлаждения, мощность замораживания 14 кг/сутки; ящики из прозрачного пластика с металлической окантовкой, функция быстрой заморозки, стандартный лоток для льда.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** 263 / 213 л; система многопоточного охлаждения, автоматическое оттаивание, отделение для овощей с поддержанием оптимальной влажности Moist Balance Crisper, металлическая окантовка полок и ящиков, 3 переставляемые по высоте полки из закаленного стекла, полка для горизонтального хранения бутылок, складная полка; 4 прозрачные корзины на дверце, полка для двухлитровых бутылок, лоток для яиц, отделение для молочных продуктов, деодорайзер.

**ЗОНА ОРТИ TEMP:** 17 л, 2 температурных режима +2 °C для овощей и фруктов, -1 °C для мяса и рыбы.

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронное, внешний сенсорный светодиодный дисплей, сигнал (отключаемый) открытой двери, режим «Отпуск», цифровые датчики, блокировка от несанкционированного переключения режимов.

**КОНСТРУКЦИЯ:** линейный компрессор, антибактериальный уплотнитель BioShield, перенавешиваемые двери. Уровень шума – не более 41 дБ.

**ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** класс энергопотребления A++, энергопотребление 247 кВт·ч/год, хладагент R600a; климатический класс SN-T.

**ЦВЕТ:** серебристый.

**ГАБАРИТЫ:** 200x59,5x68,8 см. **МАССА:** 85 кг.

**СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** Корея.

**ГАРАНТИЯ:** 1 год.

В линейном компрессоре LG линейный двигатель напрямую связан с сжимающим поршнем. Таким образом, потери энергии сводятся к минимуму, а ее потребление уменьшается до 45% (по сравнению с моделями класса А). При этом высокая эффективность снижает не только счета за электроэнергию, но и объем выбросов углекислого газа. Еще одним преимуществом является низкий уровень шума и отсутствие вибраций в процессе работы холодильника благодаря уменьшенному количеству трущихся частей в линейном компрессоре.

Система охлаждения Total No Frost включает в себя новейшую технологию многопоточного обдува Multi-air flow – равномерное распределение подачи холодного воздуха осуществляется как через специальные каналы на боковых стенах, так и на дверцах холодильника. Кроме того, размораживание морозильной камеры и оттаивание холодильной производятся автоматически.

Специальная ячеистая поверхность Moist Balance Crisper отделения для овощей и фруктов позволяет оптимизировать уровень влажности, что благотворно сказывается на сохранении внешнего вида и вкусовых качеств продуктов. Кроме того, антибактериальный уплотнитель препятствует размножению бактерий, обеспечивая стерильную чистоту при минимальном уходе.



Инновационные технологии, прочные полки, продуманность внутреннего дизайна, логичное управление, экономичность.

Небольшой срок гарантийного обслуживания.

# TRANSTHERM Ermitage

120 000 руб.

**Винный шкаф, монотемпературный.**

**ОБЪЕМ:** от 137 до 173 бутылок.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** 1 отсек для подачи, 13 выдвижных; диапазон температуры +10–14 °C, постоянная влажность, вентиляция, автоматический подогрев зоны хранения при падении температуры в помещении, гашение вибрации, возможна установка льдогенератора. Время сохранения безопасной температуры при аварийном отключении электроэнергии – 24 часа.

**ПОЛКИ:** деревянные, материал – бук; могут быть выдвигающимися (тип sliding), неподвижными (тип storage) и для демонстрации вина (тип presentation).

**ДИЗАЙН:** дверца может быть глухой либо теплоизолирующим тонированным стеклопакетом с изящной рамой из темного металла. Модель может быть предложена в деревянном дубовом корпусе (дизайн и цвет согласовываются с заказчиком).

**УПРАВЛЕНИЕ:** электронный дисплей, термостат для установки температуры.

**КОНСТРУКЦИЯ:** гидрометрия гарантирована тепловым насосом, изоляция – тройным тепловым барьером, возможно исполнение с правым или левым открыванием двери. Уровень шума – 39 дБ.

**ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** энергопотребление 0,8 кВт/сут., хладагент R134a.

**ЦВЕТ:** черный, белый, красная груша, дерево груши и нержавеющая сталь.

**ГАБАРИТЫ:** 181x68x68 см. **МАССА:** 78 кг.

**СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** Франция.

**ГАРАНТИЯ:** 1 год.

Роскошное сочетание изысканного дизайна с самыми передовыми технологиями превращают этот винный шкаф в произведение искусства. Перед нами не просто бытовая техника — это статусный предмет интерьера, достойное хранилище винных коллекций.

Поставляется под заказ, причем можно выбирать не только общий дизайн, цвет и материал двери и корпуса, но и количество и вид полок.

На полках sliding

бутилки располагаются в один ряд, каждая полка

выдвигается наполовину, обеспечивая легкий доступ

к каждой бутылке.

При использовании полок storage шкаф имеет

максимальную вместимость, так как бутылки в этом случае хранятся друг на друге.

Полки типа presentation не только позволяют хранить бутылки друг на друге, но и размещают первый ряд бутылок вертикально, обеспечивая обзор этикетки.

Даже самое дорогое вино будет в сохранности, ведь в шкафу поддерживаются оптимальная температура и влажность, а также предусмотрено гашение вибрации. При отключении электроэнергии температура не повысится в течение суток.

Итоговая стоимость винного шкафа Ermitage зависит от количества и типа полок, в соответствии с выбором заказчика.



Оптимальные условия для хранения вина, удобное управление, изысканный дизайн.



Заказ необходимо ожидать в течение нескольких месяцев.



# POZIS RD-128-1

**Холодильник**

19 500  
руб.

**ОБЪЕМ:** общий 340 л.

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** 130 л, режим быстрого замораживания, температура -18 °С, мощность замораживания 8 кг/сут., время безопасного хранения продуктов при аварийном отключении электроэнергии – 21 час.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** 210 л, функция принудительной циркуляции воздуха, 4 полки из закаленного стекла (2 из них переставляемые), 4 полки на двери, масленица и сырница, 2 ящика для овощей.

**ЗОНА НУЛЕВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ:** «сухая» для мяса, сыра, молочных продуктов.

**УПРАВЛЕНИЕ:** механическое, возможность регулирования температуры на внешней панели; световая индикация режимов работы.

**КОНСТРУКЦИЯ:** 2 компрессора, внедренный в теплоизоляцию испаритель, перенавешиваемые двери, фальшпанель, уровень шума –40 дБА.

**ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** класс энергопотребления А, энергопотребление 313,9 кВт·ч в год, хладагент R600a.

**ЦВЕТ:** белый.

**ГАБАРИТЫ:** 202,5x600x675 см. **МАССА:** 90 кг.

**СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** Россия.

**ГАРАНТИЯ:** 3 года.

В этом холодильнике представлен полный набор функций. Большая морозильная камера с высокой мощностью замораживания и функцией быстрой заморозки позволяет сохранить дачный урожай для долгой зимы. Если вдруг отключат свет, то почти сутки температура в морозильнике не поднимется выше -9 °С. Наличие «нуль-зоны» обрадует любителей здорового питания: теперь мясо и рыба будут храниться без заморозки в три раза дольше, чем просто в холодильнике. Два компрессора предоставляют возможность отключать одну из камер перед отъездом и таким образом экономить электроэнергию. Возможность перенавесить двери обеспечивает свободу установки: вы можете поставить холодильник в любое удобное место. Низкий уровень шума холодильника позволяет поставить его в кухне или гостиной, не опасаясь того, что он будет вам мешать при включении компрессора.



+ Трехлетняя гарантия, наличие двух компрессоров, «нуль-зона», экологичность.

- Представлен в продаже не во всех регионах России.

# ATLANT XM 6021

**Комбинированный холодильник-морозильник**

14 990  
руб.

**ОБЪЕМ:** общий 345 л / 321 л.

**МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА:** 115/96 л, мощность замораживания 15 кг/сут.; 3 ящика из прозрачного пластика, режим быстрого замораживания, температурный режим -18 °С, время сохранения безопасной температуры при аварийном отключении электроэнергии – 17 часов, производительность получения льда 2,2 кг/сут.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА:** 230/225 л; автоматическое оттаивание, 3 переставляемые полки из прочного стекла, полка для горизонтального хранения бутылок, 4 полки на дверце, лоток для яиц, освещение лампой накаливания, 2 ящика для овощей и фруктов из прозрачного пластика.

**УПРАВЛЕНИЕ:** механическое, звуковая сигнализация при незакрытой более 60 с двери.

**КОНСТРУКЦИЯ:** 2 компрессора, перенавешиваемые двери. Уровень шума не более -40–42 дБ.

**ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** класс энергопотребления А/В, энергопотребление 0,96 / 1,25 кВт·ч/сут. или 350,4 кВт·ч/год (класс А), хладагент R600a, климатический класс SN.

**ЦВЕТ:** белый.

**ГАБАРИТЫ:** 186x60x63 см. **МАССА:** 71 кг.

**СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** Беларусь.

**ГАРАНТИЯ:** 3 года.

Этот холодильник будет верой и правдой служить своим хозяевам, которым нужно только одно – продуманное и безопасное хранение продуктов. Все самое необходимое есть: большая мощность замораживания, просторная холодильная камера, наличие всех необходимых полок и полочек. Холодильная камера оттаивается автоматически, морозильник придется размораживать вручную несколько раз в год.

Звуковая сигнализация оповестит вас, если холодильник останется открытым более 60 секунд. Эта модель производится в двух вариантах: различаются классы энергоэффективности и, соответственно, расход электроэнергии в год и уровень шума.

Интересная особенность модели – наличие двух компрессоров. Благодаря этому можно при необходимости отключить одну из камер холодильника. Особенно это удобно в отпуске: вы уезжаете надолго и можете отключить пустую камеру, что позволит существенно снизить расход электроэнергии и значит сэкономить немного денег.

Еще следует обратить внимание на долгий срок гарантийного обслуживания: 3 года компания-производитель обязуется проводить все ремонтные работы, если таковые потребуются, бесплатно.



+ 2 компрессора, возможность выбора экономичности, наличие функции быстрой заморозки, 3 года гарантии.

- Климатический класс прибора не рассчитан на тропические температуры.

## Где купить холодильники?

универсальный интернет-магазин

единственный телефон  
**8-800-10-20-55**

**ДОМОСТРОЙ**  
www.domostroy.com

## Где купить холодильники?

ИНТЕРНЕТ МАГАЗИН БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ  
**HOLODILNIK.RU**  
(495) 232-04-04

Liebherr, Атлант, Samsung, Bosch, Sharp, Siemens, LG, Whirlpool, Саратов, Indesit, Electrolux, Смоленск



2011