

The background of the advertisement is a close-up, vertical view of an open refrigerator door. The interior is brightly lit, revealing several shelves filled with fresh produce. On the top shelf, there are strawberries and other small fruits. Below that, a large watermelon slice is visible. The middle shelves contain a glass bottle of water and more fruit. The bottom shelf is filled with green leafy vegetables, a yellow bell pepper, and a red tomato. The refrigerator door is dark, and the handle is visible on the right side.

**Hotpoint**  
**ARISTON**

НАШИ ИДЕИ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА

04/2014 KZ

## Холодильники Коллекция 2014

Представительство компании в Казахстане:  
"Indesit Company International B.V."  
050051, г. Алматы  
Пр. Достык 136, оф. 201  
Тел: 8 (727) 3130953



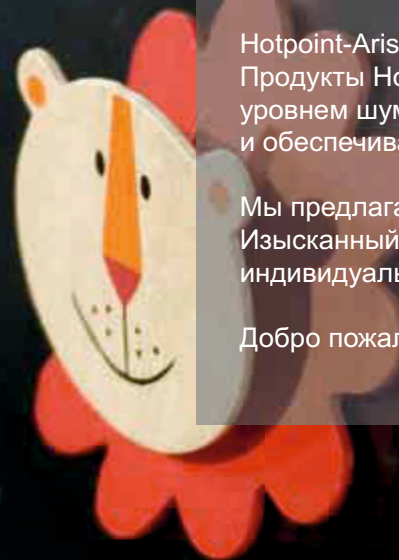
Hotpoint  
ARISTON

Бренд, соединяющий прошлое и будущее, представляет Вам новое поколение продуктов, предлагающих гораздо больше, чем просто уверенность в безупречном результате.

Hotpoint-Ariston представляет новый уровень заботы о доме и семье. Продукты Hotpoint-Ariston отличаются эргономичностью, низким уровнем шума при работе, безопасностью, они легки в эксплуатации и обеспечивают Вам и Вашей семье высокий уровень комфорта.

Мы предлагаем Вам оптимальные решения для заботы о Вашем доме. Изысканный и лаконичный дизайн бытовой техники подчеркнет индивидуальность стиля в Вашем доме.

Добро пожаловать в мир Hotpoint-Ariston!





## ЭКО технологии

Hotpoint-Ariston всегда уделял особое внимание экономии ресурсов и охране окружающей среды.

Совершенные технологии позволяют на протяжении всего производственного цикла вести наблюдение за воздействием на окружающую среду и сокращать потребление электроэнергии, природного газа, воды, выбросы CO<sub>2</sub> и производственные отходы. Техника Hotpoint-Ariston, которая соответствует самым высоким стандартам эффективности, обозначена знаком ECOTECH. Это гарантия превосходного результата работы в сочетании с максимальной экономией ресурсов.

Специально для Вас создана техника, которая бережет окружающую среду.

Добро пожаловать в мир высоких

технологий HIGH DEFINITION



### ACTIVE OXYGEN

Инновационная технология озонирования, благодаря которой продукты сохраняют свою свежесть надолго



### AIR TECH EVOLUTION

Оптимальное распределение холодного воздуха



### HYGIENE ADVANCE

Специальная антибактериальная защита внутренних стенок, препятствующая образованию плесени и бактерий



## СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ AIR TECH EVOLUTION NO FROST

Секрет идеального хранения продуктов заключается в оптимальном распределении холодного воздуха внутри холодильной и морозильной камеры. Hotpoint-Ariston предлагает технологию охлаждения **Air Tech Evolution No Frost**, которая препятствует образованию льда и инея в холодильном и морозильном отделениях, что избавляет Вас от необходимости периодически их размораживать. В холодильном отделении благодаря колонне **Multiflow** холодные потоки распределяются равномерно по всему объему, тем самым обеспечивая идеальную температуру.



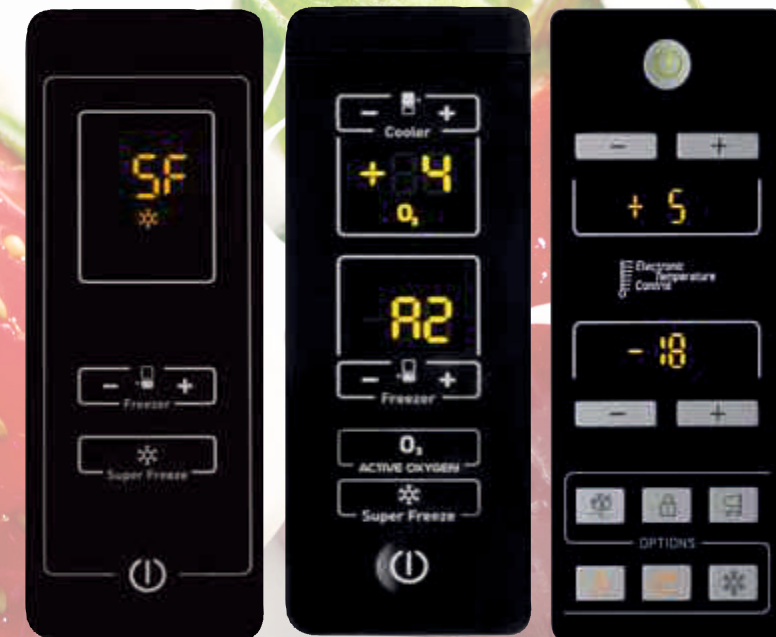
## КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

Холодильники Hotpoint-Ariston имеют класс энергоэффективности от A+ до A++. Они обеспечивают минимальное потребление энергии вне зависимости от режима и не загрязняют окружающую среду.



## АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА HYGIEN ADVANCE

С той же заботой, с которой Вы выбираете продукты для своих близких, Hotpoint-Ariston сохранит их свежесть с соблюдением самых высоких гигиенических стандартов. Специальная antibakterialnaya защита внутренних стенок препятствует образованию плесени, бактерий и неприятного запаха. Благодаря этому холодильники обеспечивают самые эффективные и гигиеничные условия хранения продуктов.



## ДИСПЛЕЙ

Инструмент, с которым Вы будете легко держать все под контролем, изменяя функции и настраивая дополнительные условия хранения продуктов: Active Oxygen, Ice Party, Holiday, Super Cool, Super Freeze, I Care. Простые сообщения на дисплее информируют Вас о температуре в отделениях, а звуковые сигналы предупреждают об отключении энергии или об открытой двери. Hotpoint-Ariston представляет линейку холодильников с сенсорными Full Touch и Touch дисплеями, оснащенными функциями I Care, Super Freeze, Active Oxygen или Super Cool.



## ВСЕГДА ГОТОВ К ПРАЗДНИКУ

Функция Ice Party – эксклюзивная функция охлаждения шампанского в специальном ведерке, внутри которого закачан хладагент. Просто выберите эту функцию, – и температура морозильного отделения, куда помещается шампанское в ведерке, понижается на время, необходимое для оптимального охлаждения этого вина. Звуковой сигнал оповестит о его оптимальном охлаждении, предотвращая тем самым перемораживание и раскол бутылки. Ведерко для шампанского можно ставить на праздничный стол – оно долго будет сохранять шампанское холодным.



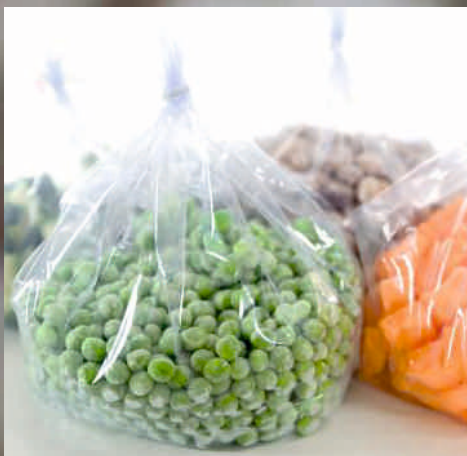
## РЕЖИМ НА ВРЕМЯ ОТПУСКА

Если Вы собрались в отпуск, выберите режим «Отпуск» (Holiday), который переводит холодильник в рабочий режим ожидания. Пустое холодильное отделение будет переведено в режим экономичной работы с минимальным потреблением электроэнергии, а морозильное отделение будет работать в установленном режиме. Режим ожидания позволит оставить на все время отпуска холодильное отделение с закрытой дверью без образования плесени и неприятного запаха.



## БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ И ЗАМОРАЖИВАНИЕ

Если Вы купили большое количество продуктов и хотите положить их в холодильник, выберите функцию «Быстрое охлаждение» (Super Cool). Она была специально разработана для быстрого охлаждения большого количества продуктов. Как только продукты будут охлаждены, холодильник автоматически перейдет в оптимальный режим работы. Функция «Быстрое замораживание» (Super Freeze) позволяет глубоко заморозить продукты для длительного хранения. Выбрав тот режим, Вы понижаете температуру морозильного отделения на 6°C. После достижения глубокой заморозки продуктов температура возвращается к установленному уровню. Также эту функцию можно использовать, когда Вам необходимо быстро приготовить лед.



## МАКСИМАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ ЗАТРАТАХ

Благодаря функции автоматического контроля I Care холодильники Hotpoint-Ariston автоматически поддерживают идеальную температуру хранения в зависимости от внешних условий и температуры внутри холодильника, минимизируя потребление электроэнергии. Эта функция поможет Вам внести свой вклад в защиту окружающей среды.



## ОСОБОЕ МЕСТО ДЛЯ ОСОБЫХ ПРОДУКТОВ

Некоторые продукты – свежее мясо, рыба, сыры – требуют особых условий хранения. Вместительный выдвижной контейнер пониженной температуры с автоматически открывающейся фронтальной дверцей (Fresh Box) обеспечивает оптимальное хранение этих продуктов.



## БОЛЬШЕ МЕСТА ДЛЯ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ!

Для хранения овощей необходимы специальная температура, соответствующая влажность и наличие достаточного места. Холодильники Hotpoint-Ariston отвечают этим требованиям. Оптимальные условия для охлаждения овощей в специальном ящике существенно продлевают срок их хранения.



## БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

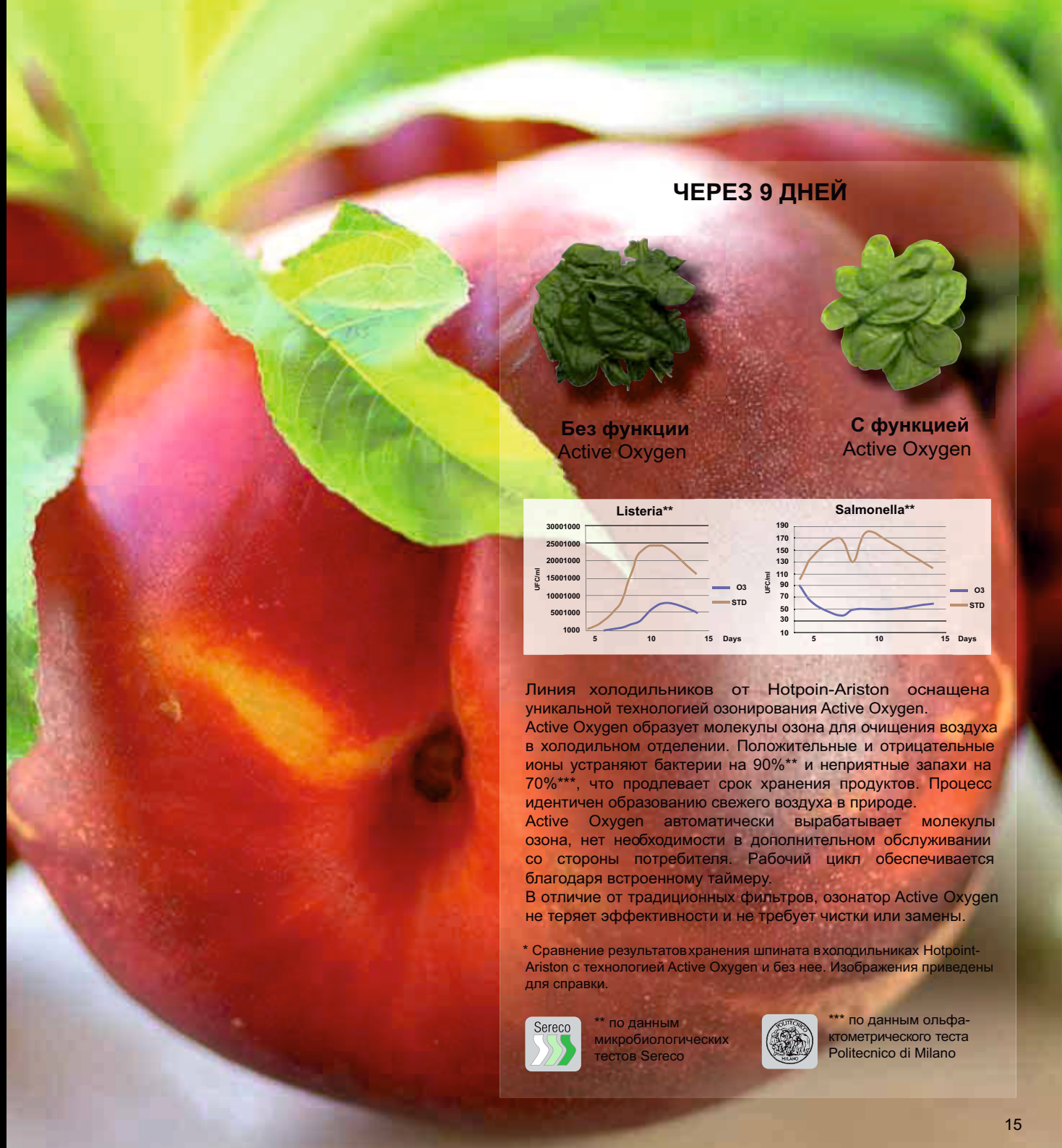
Зона независимого регулирования температуры CoolCare Zone – это уникальная функция, которая позволяет использовать верхний ящик морозильного отделения в четырех режимах охлаждения: -8°C для хранения десертов и фруктов; -13°C для мороженого; -18°C для быстрого охлаждения напитков; также есть возможность использовать его в качестве стандартного ящика морозильного отделения.





## ACTIVE OXYGEN

Благодаря технологии Active Oxygen от Hotpoint-Ariston воздух внутри холодильного отделения насыщается озоном. Это приводит к уничтожению вредных бактерий и вирусов и предотвращает появление запахов. Теперь Ваши продукты будут храниться в идеальных условиях.



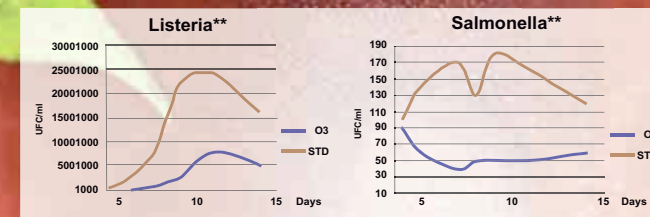
### ЧЕРЕЗ 9 ДНЕЙ



Без функции  
Active Oxygen



С функцией  
Active Oxygen



Линия холодильников от Hotpoint-Ariston оснащена уникальной технологией озонирования Active Oxygen. Active Oxygen образует молекулы озона для очищения воздуха в холодильном отделении. Положительные и отрицательные ионы устраняют бактерии на 90%\*\* и неприятные запахи на 70%\*\*\*, что продлевает срок хранения продуктов. Процесс идентичен образованию свежего воздуха в природе.

Active Oxygen автоматически вырабатывает молекулы озона, нет необходимости в дополнительном обслуживании со стороны потребителя. Рабочий цикл обеспечивается благодаря встроенному таймеру.

В отличие от традиционных фильтров, озонатор Active Oxygen не теряет эффективности и не требует чистки или замены.

\* Сравнение результатов хранения шпината в холодильниках Hotpoint-Ariston с технологией Active Oxygen и без нее. Изображения приведены для справки.



\*\* по данным микробиологических тестов Sereco



\*\*\* по данным ольфактометрического теста Politecnico di Milano





Яркие отличительные черты и новаторские идеи выделяют новый четырехдверный холодильник от Hotpoint-Ariston, который совмещает оригинальный дизайн, стиль и гарантированное качество. Холодильник снабжен двумя дверцами, которые могут открываться независимо друг от друга, и двумя морозильными камерами, что позволяет Вам очень легко разместить большое количество продуктов. Специальные полки для бутылок и металлических банок, широкие, ярко освещенные поверхности дают возможность быстро найти все необходимое.



## МУЛЬТИЗОНА

Инновационная мультизона в новой модели превращает верхний ящик из морозильного отделения в идеальную среду для сохранения свежести и первоначального вкуса овощей даже во время замораживания и размораживания – благодаря комбинации функций Hi-PER Freeze и Safe Defrost. Кроме того, температура внутри отделения может регулироваться в соответствии с потребностями: от -18/-26 для замораживания до +8 для хранения фруктов и овощей.



## ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ

Особая система непрерывного движения воздуха обеспечивает оптимальную температуру и влажность, гарантируя самые эффективные условия хранения продуктов.





E4DG AAA X O3 82240

Система охлаждения: Air Tech Evolution No Frost  
 Технология озонирования Active Oxygen  
 Класс энергоэффективности: A++  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 0,808  
 1 компрессор  
 Digit дисплей  
 Специальные функции:  
 Active Oxygen, Super Freeze, Child Lock,  
 Good Night, Holiday, I Care  
 Климатический класс: N, SN, ST, T  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 9  
 Время сохранения температуры без  
 электроэнергии, ч: 16  
 Уровень шума, дБ(A): 40  
 Полезный общий объем, л: 401  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 291  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 156  
 Размеры (ВхШхГ), см: 195,5x70x76  
 Металлическая отделка внутреннего пространства  
 Цвет: нерж. сталь



E4DG AA X MTZ 83617

Система охлаждения: Air Tech Evolution No Frost  
 Мультизона  
 Класс энергоэффективности: A+  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 0,762  
 1 компрессор  
 Digit дисплей  
 Специальные функции:  
 I Care, Рыба и мясо, Фрукты и овощи,  
 HI-PER FREEZE, Safe Defrost  
 Климатический класс: N, SN, ST, T  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 5  
 Время сохранения температуры без  
 электроэнергии, ч: 12  
 Уровень шума, дБ(A): 40  
 Полезный общий объем, л: 385  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 298  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 87  
 Размеры (ВхШхГ), см: 195,5x70x76  
 Металлическая отделка внутреннего пространства  
 Цвет: нерж. сталь



E4D AA X C 77966

Система охлаждения: Air Tech Evolution No Frost  
 Класс энергоэффективности: A+  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 1,007  
 1 компрессор  
 LED дисплей  
 Специальные функции:  
 Super Cool, Super Freeze  
 Климатический класс: N, SN, ST, T  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 9  
 Время сохранения температуры без  
 электроэнергии, ч: 18  
 Уровень шума, дБ(A): 42  
 Полезный общий объем, л: 402  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 292  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 110  
 Размеры (ВхШхГ), см: 195,5x70x76  
 Металлическая отделка внутреннего пространства  
 Цвет: нерж. сталь  
 Аналогичная модель:  
**E4D AA B C** (код 77956) Цвет: черный  
**E4D AA SB C** (код 77955) Цвет: серебристо-черный



ENBLH 19211 VW

82763

Система охлаждения: статическая  
 Класс энергоэффективности: A+  
 Потребление электроэнергии (кВт/24ч):  
 1 компрессор  
 LED дисплей  
 Специальные функции:  
 Super Cool, Super Freeze  
 Климатический класс: N, SN, ST  
 Возможность замораживания (кг/24ч): 7  
 Время сохранения температуры без  
 электроэнергии (ч): 21  
 Уровень шума (дБ(A)): 41  
 Полезный общий объем (л): 469  
 Полезный объем холодильного отделения (л): 300  
 Полезный объем морозильного отделения (л): 169  
 Размеры (ВхШхГх) (см): 195,5x70x71,5  
 Цвет: белый



ENBLH 19203 FW

77960

Система охлаждения: Full No Frost  
 Класс энергоэффективности: A+  
 Потребление электроэнергии (кВт/24ч):  
 1 компрессор  
 LED дисплей  
 Специальные функции:  
 Super Cool, Super Freeze  
 Климатический класс: N, SN, ST, T  
 Возможность замораживания (кг/24ч): 18  
 Время сохранения температуры без  
 электроэнергии (ч): 19  
 Уровень шума (дБ(A)): 43  
 Полезный общий объем (л): 450  
 Полезный объем холодильного отделения (л): 302  
 Полезный объем морозильного отделения (л): 148  
 Размеры (ВхШхГх) (см): 195,5x70x74  
 Цвет: алюминий



ENBLH 19221 FW

77968

Система охлаждения: Full No Frost  
 Класс энергоэффективности: A+  
 Потребление электроэнергии (кВт/24ч):  
 1 компрессор  
 LED дисплей  
 Специальные функции:  
 Super Cool, Super Freeze  
 Климатический класс: N, SN, ST, T  
 Возможность замораживания (кг/24ч): 19  
 Время сохранения температуры без  
 электроэнергии (ч): 18  
 Уровень шума (дБ(A)): 43  
 Полезный общий объем (л): 450  
 Полезный объем холодильного отделения (л): 302  
 Полезный объем морозильного отделения (л): 148  
 Размеры (ВхШхГх) (см): 195x74x71,5  
 Цвет: нерж.сталь



ENTM 18210 VW

77990

Система охлаждения: статическая  
 Класс энергоэффективности: A+  
 Потребление электроэнергии (кВт/24ч): 0,92  
 1 компрессор  
 Климатический класс: N, ST, T  
 Возможность замораживания (кг/24ч): 9  
 Время сохранения температуры  
 без электроэнергии (ч): 16  
 Уровень шума (дБ(A)): 42  
 Полезный общий объем (л): 414  
 Полезный объем холодильного отделения (л): 332  
 Полезный объем морозильного отделения (л): 82  
 Размеры (ВхШхГх) (см): 180x70x68,5  
 Цвет: Нерж. Белый



ENTM 18220 VW

77992

Система охлаждения: статическая  
 Класс энергоэффективности: A+  
 Потребление электроэнергии (кВт/24ч): 0,92  
 1 компрессор  
 Климатический класс: N , ST, T  
 Возможность замораживания (кг/24ч): 2  
 Время сохранения температуры без электроэнергии (ч): 20  
 Уровень шума (дБ(A)): 45  
 Полезный общий объем (л): 414  
 Полезный объем холодильного отделения (л): 332  
 Полезный объем морозильного отделения (л): 82  
 Размеры (ВxШxГx) (см): 185x70x68,5  
 Цвет: нерж.сталь



ENTMH 19201 FW

77986

Система охлаждения: Full No Frost  
 Класс энергоэффективности: A+  
 Потребление электроэнергии (кВт/24ч): 0,956  
 1 компрессор  
 Климатический класс: N , ST, T  
 Возможность замораживания (кг/24ч): 3  
 Время сохранения температуры без электроэнергии (ч): 9  
 Уровень шума (дБ(A)): 46  
 Полезный общий объем (л): 378  
 Полезный объем холодильного отделения (л): 316  
 Полезный объем морозильного отделения (л): 62  
 Размеры (ВxШxГx) (см): 190,5x70x71,5  
 Цвет: алюминий

Аналогичная модель:  
**ENTMH 19221 FW** (код 77985)  
 Цвет: алюминий



ENTYH 19221 FWL

77987

Система охлаждения: Full No Frost  
 Класс энергоэффективности: A+  
 Потребление электроэнергии (кВт/24ч):  
 1 компрессор  
 Digit дисплей  
 Специальные функции:  
 Super Cool, Super Freeze  
 Климатический класс: N, SN, ST, T  
 Возможность замораживания (кг/24ч): 5  
 Время сохранения температуры без электроэнергии (ч): 8  
 Уровень шума (дБ(A)): 46  
 Полезный общий объем (л): 378  
 Полезный объем холодильного отделения (л): 316  
 Полезный объем морозильного отделения (л): 62  
 Размеры (ВxШxГx) (см): 190,5x70x71,5  
 Цвет: нерж.сталь



## Комбинированные холодильники с технологией Active Oxygen



**HBD 1202.3 X NF H O3** 78409

Система охлаждения: Air Tech Evolution No Frost  
 Технология озонирования Active Oxygen  
 Класс энергоэффективности: A+  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 0,93  
 1 компрессор  
 Digi-дисплей  
 Специальные функции:  
 Active Oxygen, Super Freeze, Holiday, I Care, Ice Party Champagne, Child Lock  
 Fresh Box  
 Климатический класс: SN, T  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 4  
 Время сохранения температуры без электроэнергии, ч: 13  
 Уровень шума, дБ(A): 41  
 Полезный общий объем, л: 326  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 251  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 75  
 Размеры (ВхШхГ), см: 200x60x67  
 Металлическая отделка внутреннего пространства  
 Цвет: нерж. сталь

## Комбинированные холодильники с технологией Active Oxygen



**HBU 1201.4 X NF H O3** 79834

Система охлаждения: Air Tech Evolution No Frost  
 Технология озонирования Active Oxygen  
 Класс энергоэффективности: A  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 1,03  
 1 компрессор  
 Full Touch-дисплей  
 Специальные функции:  
 Active Oxygen, I Care, Super Freeze  
 Fresh Box  
 Климатический класс: ST, SN  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 4  
 Время сохранения температуры без электроэнергии, ч: 13  
 Уровень шума, дБ(A): 41  
 Полезный общий объем, л: 326  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 251  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 75  
 Размеры (ВхШхГ), см: 200x60x67  
 Металлическая отделка внутреннего пространства  
 Цвет: нерж. сталь

Аналогичная модель:  
**HBU 1201.4 NF H O3** (код 79836)  
 Цвет: белый



**HBU 1181.3 X NF H O3** 79835

Система охлаждения: Air Tech Evolution No Frost  
 Технология озонирования Active Oxygen  
 Класс энергоэффективности: A  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 1,00  
 1 компрессор  
 Full Touch-дисплей  
 Специальные функции:  
 Active Oxygen, I Care, Super Freeze  
 Fresh Box  
 Климатический класс: ST, SN  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 4  
 Время сохранения температуры без электроэнергии, ч: 13  
 Уровень шума, дБ(A): 41  
 Полезный общий объем, л: 302  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 227  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 75  
 Размеры (ВхШхГ), см: 185x60x67  
 Металлическая отделка внутреннего пространства  
 Цвет: нерж. сталь

Аналогичная модель:  
**HBU 1181.3 NF H O3** (код 82352)  
 Цвет: белый



HBD 1201.3 SB NF H 78079

Система охлаждения: Air Tech Evolution No Frost  
 Класс энергоэффективности: A  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 1,03  
 1 компрессор  
 Digit дисплей  
 Специальные функции:  
 Super Cool, Super Freeze, Holiday, I Care, Ice Party  
 Champagne, Child Lock  
 Fresh Box  
 Климатический класс: ST, SN  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 4  
 Время сохранения температуры без  
 электроэнергии, ч: 13  
 Уровень шума, дБ(А): 41  
 Полезный общий объем, л: 327  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 252  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 75  
 Размеры (ВхШхГ), см: 200x60x67  
 Металлическая отделка внутреннего пространства  
 Цвет: серебристо-черный

Аналогичная модель: **HBD 1201.3 M NF H** (код 78081)  
 Цвет: мотива (нерж. сталь)



HBT 1201.3 M NF H 78070

Система охлаждения: Air Tech Evolution No Frost  
 Класс энергоэффективности: A  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 1,03  
 1 компрессор  
 Touch дисплей  
 Специальные функции:  
 Super Freeze  
 Fresh Box  
 Климатический класс: ST, SN  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 3  
 Время сохранения температуры без  
 электроэнергии, ч: 13  
 Уровень шума, дБ(А): 43  
 Полезный общий объем, л: 327  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 252  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 75  
 Размеры (ВхШхГ), см: 200x60x67  
 Металлическая отделка внутреннего пространства  
 Цвет: мотива (нерж. сталь)



HBD 1201.3 XNFH 78080

Система охлаждения: Air Tech Evolution No Frost  
 Класс энергоэффективности: A  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 0,67  
 1 компрессор  
 Digit дисплей  
 Специальные функции:  
 Super Cool, Super Freeze, Holiday, I Care, Ice Party  
 Champagne, Child Lock  
 Fresh Box  
 Климатический класс: SN, T  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 4  
 Время сохранения температуры без  
 электроэнергии, ч: 13  
 Уровень шума, дБ(А): 41  
 Полезный общий объем, л: 327  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 252  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 75  
 Размеры (ВхШхГ), см: 200x60x67  
 Металлическая отделка внутреннего пространства  
 Цвет: нерж. сталь



HBT 1201.4 NF S H 78076

Система охлаждения: Air Tech Evolution No Frost  
 Класс энергоэффективности: A  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 1,03  
 1 компрессор  
 Touch дисплей  
 Специальные функции:  
 Super Freeze  
 Fresh Box  
 Климатический класс: ST, SN  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 3  
 Время сохранения температуры без  
 электроэнергии, ч: 13  
 Уровень шума, дБ(А): 43  
 Полезный общий объем, л: 327  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 252  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 75  
 Размеры (ВхШхГ), см: 200x60x67  
 Металлическая отделка внутреннего пространства  
 Цвет: серебристый

Аналогичная модель: **HBT 1201.4 NF H** (код 78074)  
 Цвет: белый



HBD 1201.4 NF 78084

Система охлаждения: Air Tech Evolution No Frost  
 Класс энергоэффективности: A  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 1,03  
 1 компрессор  
 Digit дисплей  
 Специальные функции:  
 Super Cool, Super Freeze, Holiday, I Care, Ice Party  
 Champagne, Child Lock  
 Fresh Box  
 Климатический класс: ST, SN  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 4  
 Время сохранения температуры без  
 электроэнергии, ч: 13  
 Уровень шума, дБ(А): 41  
 Полезный общий объем, л: 327  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 252  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 75  
 Размеры (ВхШхГ), см: 200х60х67  
 Металлическая отделка внутреннего пространства  
 Цвет: белый

Аналогичная модель с внешней ручкой:  
**HBD 1201.4 NF H** (код 78082)



HBM 1202.4 M NF H 78086

Система охлаждения: Air Tech Evolution No Frost  
 Класс энергоэффективности: A+  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 0,93  
 1 компрессор  
 Специальные функции:  
 Super Freeze  
 Fresh Box  
 Климатический класс: ST, SN  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 3  
 Время сохранения температуры без  
 электроэнергии, ч: 13  
 Уровень шума, дБ(А): 43  
 Полезный общий объем, л: 327  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 252  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 75  
 Размеры (ВхШхГ), см: 200х60х67  
 Цвет: мотива (нерж. сталь)



HBM 1201.3 S NF H 78089

Система охлаждения: Air Tech Evolution No Frost  
 Класс энергоэффективности: A  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 1,03  
 1 компрессор  
 Специальные функции:  
 Super Freeze  
 Fresh Box  
 Климатический класс: ST, SN  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 3  
 Время сохранения температуры без  
 электроэнергии, ч: 13  
 Уровень шума, дБ(А): 43  
 Полезный общий объем, л: 327  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 252  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 75  
 Размеры (ВхШхГ), см: 200х60х67  
 Цвет: серебристый

Аналогичная модель без внешнего дисплея:  
**HBM 1201.4 NF H** (код 78090)  
 Цвет: белый, 2 ящика для овощей



HBM 2201.4 X H 74553

Система охлаждения: статическая  
 Класс энергоэффективности: A  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 0,99  
 2 компрессора  
 Специальные функции:  
 Super Freeze  
 Fresh Box  
 Климатический класс: ST, SN  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 5  
 Время сохранения температуры без  
 электроэнергии, ч: 12  
 Уровень шума, дБ(А): 42  
 Полезный общий объем, л: 341  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 233  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 108  
 Размеры (ВхШхГ), см: 200х60х67  
 Цвет: нерж. сталь

Аналогичная модель: **HBM 2201.4 H** (код 74541)  
 Цвет: белый

## Комбинированные холодильники 200 см



HBM 1201.4 74548

HBM 1201.4 H 74546

Система охлаждения: статическая  
 Класс энергоэффективности: A  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 1,00  
 1 компрессор  
 Fresh Box  
 Климатический класс: ST, SN  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 2  
 Время сохранения температуры без  
 электроэнергии, ч: 12  
 Уровень шума, дБ(А): 39  
 Полезный общий объем, л: 341  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 233  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 108  
 Размеры (ВхШхГ), см: 200x60x67  
 Цвет: белый

Система охлаждения: статическая  
 Класс энергоэффективности: A  
 Потребление электроэнергии (кВт/24 ч): 1,00  
 1 компрессор  
 Fresh Box  
 Климатический класс: ST, SN  
 Возможность замораживания (кг/24 ч): 2  
 Время сохранения температуры  
 без электроэнергии (ч): 12  
 Уровень шума, дБ(А): 39  
 Полезный общий объем, л: 341  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 233  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 108  
 Размеры (ВхШхГ), см: 200x60x67  
 Цвет: белый







HBD 1182.3 M NF H 78091

HBT 1181.3 X NF H 78071

HBM 1181.3 X NF 78096

HBM 2181.4 X 74557

Система охлаждения: Air Tech Evolution No Frost  
 Класс энергоэффективности: A+  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 0,90  
 1 компрессор  
 Digit дисплей  
 Специальные функции:  
 Super Cool, Super Freeze, Holiday, I Care, Ice Party  
 Champagne, Child Lock  
 Fresh Box  
 Климатический класс: SN, T  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 4  
 Время сохранения температуры без  
 электроэнергии, ч: 13  
 Уровень шума, дБ(А): 41  
 Полезный общий объем, л: 303  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 228  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 75  
 Размеры (ВхШхГ), см: 185x60x67  
 Металлическая отделка внутреннего пространства  
 Цвет: мотива (нерж. сталь)  
 Аналогичные модели:  
**HBD 1181.3 NF H** (код 78097) Цвет: белый, класс энергопотребления A

Система охлаждения: Air Tech Evolution No Frost  
 Класс энергоэффективности: A  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 1,00  
 1 компрессор  
 Touch дисплей  
 Специальные функции:  
 Super Freeze  
 Fresh Box  
 Климатический класс: ST, SN  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 3  
 Время сохранения температуры без  
 электроэнергии, ч: 13  
 Уровень шума, дБ(А): 43  
 Полезный общий объем, л: 303  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 228  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 75  
 Размеры (ВхШхГ), см: 185x60x67  
 Металлическая отделка внутреннего пространства  
 Цвет: нерж. сталь  
 Аналогичная модель:  
**HBT 1181.3 M NF H** (код 78411) Цвет: мотива  
**HBT 1181.3 S NF H** (код 78075) Цвет: серебристый  
**HBT 1181.3 NF H** (код 78077) Цвет: белый

Система охлаждения: Air Tech Evolution No Frost  
 Класс энергоэффективности: A  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 1,00  
 1 компрессор  
 Специальные функции:  
 Super Freeze  
 Fresh Box  
 Климатический класс: ST, SN  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 3  
 Время сохранения температуры без  
 электроэнергии, ч: 13  
 Уровень шума, дБ(А): 43  
 Полезный общий объем, л: 303  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 228  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 75  
 Размеры (ВхШхГ), см: 185x60x67  
 Цвет: нерж. сталь  
 Аналогичные модели:  
**HBM 1181.3 NF** (код 78101) Цвет: белый,  
**ECF 1814 L** (код 78102) Цвет: белый,  
**HBM 1181.3 S NF** (код 78095) Цвет: серебристый  
**HBM 1181.2 NF** (код 78098) Цвет: белый,  
 отсутствует Fresh Box

Система охлаждения: статическая  
 Класс энергоэффективности: A  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 0,94  
 2 компрессора  
 Специальные функции:  
 Super Freeze  
 Fresh Box  
 Климатический класс: ST, SN  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 5  
 Время сохранения температуры без  
 электроэнергии, ч: 15  
 Уровень шума, дБ(А): 42  
 Полезный общий объем, л: 318  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 233  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 85  
 Размеры (ВхШхГ), см: 185x60x67  
 Цвет: нерж. сталь  
 Аналогичная модель:  
**HBM 2181.4** (код 74556) Цвет: белый



HBM 1181.4 SB

74555

Система охлаждения: статическая  
 Класс энергоэффективности: A  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 0,94  
 1 компрессор  
 Fresh Box  
 Климатический класс: ST, SN  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 2  
 Время сохранения температуры без электроэнергии, ч: 15  
 Уровень шума, дБ(A): 39  
 Полезный общий объем, л: 318  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 233  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 85  
 Размеры (ВxШxГ), см: 185x60x67  
 Цвет: серебристо-черный



HBM 1181.3 S H

74540

Система охлаждения: статическая  
 Класс энергоэффективности: A  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 0,94  
 1 компрессор  
 Fresh Box  
 Климатический класс: ST, SN  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 2  
 Время сохранения температуры без электроэнергии, ч: 15  
 Уровень шума, дБ(A): 39  
 Полезный общий объем, л: 318  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 233  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 85  
 Размеры (ВxШxГ), см: 185x60x67  
 Цвет: серебристый

Аналогичная модель:  
**HBM 1181.3 H** (код 74538) Цвет: белый



HBM 1180.4

74598

Система охлаждения: статическая  
 Класс энергоэффективности: B  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 1,28  
 1 компрессор  
 Fresh Box  
 Климатический класс: ST, SN  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 2  
 Время сохранения температуры без электроэнергии, ч: 15  
 Уровень шума, дБ(A): 39  
 Полезный общий объем, л: 318  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 233  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 85  
 Размеры (ВxШxГ), см: 185x60x67  
 Цвет: белый



HBM 1161.2 X

74554

Система охлаждения: статическая  
 Класс энергоэффективности: A  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 0,89  
 1 компрессор  
 Климатический класс: ST, N  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 2  
 Время сохранения температуры без электроэнергии, ч: 15  
 Уровень шума, дБ(A): 39  
 Полезный общий объем, л: 278  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 193  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 85  
 Размеры (ВxШxГ), см: 167x60x67  
 Цвет: нерж. сталь

Аналогичная модель:  
**HBM 1161.2 CR** (код 74537) Цвет: кремовый  
**HBM 1161.2** (код 74547) Цвет: белый



HTM 1181.2 74577

Система охлаждения: статическая  
 Класс энергоэффективности: A  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 0,93  
 1 компрессор  
 Климатический класс: N, ST  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 2  
 Время сохранения температуры без электроэнергии, ч: 18  
 Уровень шума, дБ(А): 39  
 Полезный общий объем, л: 326  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 253  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 73  
 Размеры (ВхШхГ), см: 185Х60х67  
 Цвет: белый



HTM 1161.2 X 74574

Система охлаждения: статическая  
 Класс энергоэффективности: A  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 0,87  
 1 компрессор  
 Климатический класс: N, ST  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 2  
 Время сохранения температуры без электроэнергии, ч: 17  
 Уровень шума, дБ(А): 39  
 Полезный общий объем, л: 296  
 Полезный объем холодильного отделения, л: 245  
 Полезный объем морозильного отделения, л: 51  
 Размеры (ВхШхГ), см: 167Х60х67  
 Цвет: нерж. сталь  
 Аналогичная модель:  
**HTM 1161.20** (код 77055) Цвет: белый



RMUP100S H 74578

Система охлаждения: статическая  
 Класс энергоэффективности: B  
 Потребление электроэнергии, кВт/24 ч: 0,83  
 1 компрессор  
 Климатический класс: SN, N, ST  
 Возможность замораживания, кг/24 ч: 6  
 Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.): 16  
 Уровень шума, дБ(А): 39  
 Полезный общий объем, л: 118  
 Размеры (ВхШхГ), см: 100х60х66,5  
 Цвет: серебристый  
 Аналогичная модель:  
**RMUP100XH** (код 66973) Цвет: нерж. сталь



RMU 167 X NF H 66974

Система охлаждения: Full No Frost  
 Класс энергоэффективности: B  
 Потребление электроэнергии, кВт/24ч: 0,83  
 1 компрессор  
 Климатический класс: SN, N, ST  
 Возможность замораживания, кг/24ч: 6  
 Время сохранения температуры без электроэнергии ч: 16  
 Уровень шума дБ(А): 39  
 Полезный общий объем (л): 118  
 Размеры (ВхШхГх) (см): 167х60х66,5  
 Цвет: нерж. сталь



Модель	E4DG AAA X O3	E4DG AA X MTZ	E4D AA X C	E4D AA B C	E4D AA SB C
Коммерческий код	82240	83617	77966	77956	77955
<b>Общие характеристики</b>					
Система охлаждения	Total No Frost	Total No Frost	Total No Frost	Total No Frost	Total No Frost
Класс энергоэффективности*	A++	A++	A+	A+	A+
Потребление электроэнергии за 24 часа*	кВт/24 ч 0,808	0,762	1,077	1,077	1,077
Потребление электроэнергии в год*	кВт/год 295	278	393	393	393
Количество компрессоров	1	1	1	1	1
Антибактериальное покрытие	*	*	*	*	*
Независимое регулирование	*	*	*	*	*
Перенавешиваемые двери	*	*	*	*	*
Автоматическое закрывание двери	*	*	*	*	*
Сигнал открытой двери	*	*	*	*	*
<b>Специальные функции</b>					
Дисплей	Digit	Digit	LED	LED	LED
Super Cool	*	*	*	*	*
Super Freeze	*	*	*	*	*
Good Night	*	*	*	*	*
Child Lock	*	*	*	*	*
Holiday	*	*	*	*	*
I Care	*	*	*	*	*
Рыба и мясо	*	*	*	*	*
Фрукты и Овощи	*	*	*	*	*
HI-PER FREEZE	*	*	*	*	*
Safe Defrost	*	*	*	*	*
<b>Холодильное отделение</b>					
Система охлаждения	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost
Система циркуляции воздуха Multiflow	*	*	*	*	*
Автоматическое размораживание	*	*	*	*	*
Количество полок	шт. 2	2	2	2	2
Материал полок холодильного отделения	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло
Количество ящиков для овощей	шт. 2	2	2	2	2
Фильтр, поглощающий запах	*	*	*	*	*
Полка для хранения бутылок	*	*	*	*	*
Подставка для яиц	шт.				
<b>Морозильное отделение</b>					
Система охлаждения	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost
Количество отделений	2	1-2	2	2	2
Twist Ice	*	*	*	*	*
<b>Технические характеристики</b>					
Климатический класс**	N, SN, ST, T	N, SN, ST, T	N, SN, ST, T	N, SN, ST, T	N, SN, ST, T
Возможность замораживания	кг/24 ч 9	5	9	9	9
Время сохранения температуры без электроэнергии***	ч 16	12	18	18	18
Уровень шума	дБ(A) 40	40	42	42	42
Общий объем	л 470	468	470	470	470
Общий объем холодильного отделения	л 314	312	314	314	314
Общий объем морозильного отделения	л 156	156	156	156	156
Полезный общий объем	л 401	385	402	402	402
Полезный объем холодильного отделения	л 291	298	292	292	292
Полезный объем морозильного отделения	л 156	87	110	110	110
<b>Размеры</b>					
Высота	см 195,5	195,5	195,5	195,5	195,5
Ширина	см 70	70	70	70	70
Глубина	см 76	76	76	76	76
Нетто вес	кг 84	84	98	98	98
Цвет	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь	черный	серебристо-черный

\* Реальное потребление электроэнергии зависит от расположения и режима работы холодильника.

\*\* SN – субнормальный, работающий при внешних температурах 10-32 °C; N - нормальный, работающий при внешних температурах 16-32°С;

ST – субтропический, работающий при внешних температурах 18-38 °C; T - тропический, работающий при внешних температурах 18-43 °C.

\*\*\* Время повышения температуры.

Компания-производитель прикладывает все усилия для того, чтобы информация, содержащаяся в данном каталоге, была наиболее полной и точной. Однако компания не несет ответственности за точность предоставленной информации и оставляет за собой право изменять некоторые характеристики без предварительного уведомления.

Товар сертифицирован.



Модель	HBD 1202.3 X NF H O3	HBU 1201.4 X NF H O3	HBU 1201.4NF H O3	HBU 1181.3 X NF H O3	HBU 1181.3 NF H O3
Коммерческий код	78409	79834	79836	79835	82352
<b>Общие характеристики</b>					
Система охлаждения	Air Tech Evolution No Frost	Air Tech Evolution No Frost	Air Tech Evolution No Frost	Air Tech Evolution No Frost	Air Tech Evolution No Frost
Класс энергоэффективности*	A+	A	A	A	A
Потребление электроэнергии за 24 часа*	кВт/24 ч 0,93	1,03	1,03	1,00	1,00
Потребление электроэнергии в год*	кВт/год 339,45	375,95	375,95	365	365
Количество компрессоров	шт. 1	1	1	1	1
Система циркуляции воздуха Multiflow	*	*	*	*	*
Антибактериальная защита	*	*	*	*	*
Независимое регулирование	*	*	*	*	*
Перенавешиваемые двери	*	*	*	*	*
Сигнал открытой двери	*	*	*	*	*
Внешняя ручка	*	*	*	*	*
<b>Специальные функции</b>					
Дисплей	Digit	Full Touch	Full Touch	Full Touch	Full Touch
Active Oxygen	*	*	*	*	*
Super Cool	*	*	*	*	*
Super Freeze	*	*	*	*	*
Holiday	*	*	*	*	*
I Care	*	*	*	*	*
Ice Party Champagne	*	*	*	*	*
Child Lock	*	*	*	*	*
<b>Холодильное отделение</b>					
Система охлаждения	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost
Автоматическое размораживание	*	*	*	*	*
Количество полок	шт. 3	3	3	3	3
Материал полок холодильного отделения	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло
Зона свежести Food Care Zone	*	*	*	*	*
Количество полок на дверце	4	4	4	4	4
Количество ящиков для овощей	шт. 1	2	2	1	1
Подставка для яиц	шт. 1	1	1	1	1
<b>Морозильное отделение</b>					
Система охлаждения	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost
Количество отделений	шт. 3	3	3	3	3
Контейнер для льда	шт. 1	1	1	1	1
<b>Технические характеристики</b>					
Климатический класс**	SN, T	ST, SN	ST, SN	ST, SN	ST, SN
Возможность замораживания	кг/24 ч 4	4	4	4	4
Время сохранения температуры без электроэнергии***	ч 13	13	13	13	13
Уровень шума	дБ(A) 41	41	41	41	41
Общий объем	л 366	366	366	339	339
Общий объем холодильного отделения	л 260	260	260	233	233
Общий объем морозильного отделения	л 106	106	106	106	106
Полезный общий объем	л 326	326	326	302	302
Полезный объем холодильного отделения	л 251	251	251	227	227
Полезный объем морозильного отделения	л 75	75	75	75	75
<b>Размеры</b>					
Высота	см 200	200	200	185	185
Ширина	см 60	60	60	60	60
Глубина	см 67	67	67	67	67
Нетто вес	кг 82,4	82,4	82,4	71,6	71,6
Цвет	нерж. сталь	нерж. сталь	белый	нерж. сталь	белый

\* Реальное потребление электроэнергии зависит от расположения и режима работы холодильника.

\*\* SN – субнормальный, работающий при внешних температурах 10-32 °C; N - нормальный, работающий при внешних температурах 16-32°С;

ST – субтропический, работающий при внешних температурах 18-38 °C; T – тропический, работающий при внешних температурах 18-43 °C.

\*\*\* Время повышения температуры.

Компания-производитель прикладывает все усилия для того, чтобы информация, содержащаяся в данном каталоге, была наиболее полной и точной. Однако компания не несет ответственности за точность предоставленной информации и оставляет за собой право изменять некоторые характеристики без предварительного уведомления.

Товар сертифицирован.



Модель	ENBLH 19211 VW	ENBLH 19203 FW	ENBLH 19221 FW	ENTM 18210 VW
Коммерческий код	82763	77960	77968	77990
<b>Общие характеристики</b>				
Система охлаждения	Статическая	Total No Frost	Total No Frost	Total No Frost
Класс энергоэффективности*	A+	A+	A+	A+
Потребление электроэнергии за 24 часа*	кВт/24 ч			0,92
Потребление электроэнергии в год*	кВт/год			335
Количество компрессоров	1	1	1	1
Антибактериальное покрытие	*	*	*	*
Независимое регулирование	*	*	*	нет
Перенавешиваемые двери	*	*	*	*
Автоматическое закрывание двери	*	*	*	*
Сигнал открытой двери	*	*	*	нет
<b>Специальные функции</b>				
Дисплей	Led	Digit	LED	нет
Super Cool	*	*	*	*
Super Freeze	*	*	*	*
Good Night				
Child Lock				
Holiday				
I Care				
Рыба и мясо		*	*	*
Фрукты и Овощи		*	*	*
HI-PER FREEZE		*	*	*
Safe Defrost	*	*	*	*
<b>Холодильное отделение</b>				
Система охлаждения	Air Technology	No Frost	No Frost	Air Technology
Система циркуляции воздуха Multiflow	нет	*	*	нет
Автоматическое размораживание	*	*	*	*
Количество полок	шт.	2	2	4
Материал полок холодильного отделения	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло
Количество ящиков для овощей	шт.	1	2	2
Фильтр, поглощающий запах	нет	нет	нет	нет
Полка для хранения бутылок	*	*	*	нет
Подставка для яиц	шт.	*	*	*
<b>Морозильное отделение</b>				
Система охлаждения	Статическая	No Frost	No Frost	Статическая
Количество отделений	3	3	3	1
Twist Ice	*	*	*	*
<b>Технические характеристики</b>				
Климатический класс**	N, SN, ST,	N, SN, ST, T	N, SN, ST, T	N, ST, T
Возможность замораживания	кг/24 ч	7	18	19
Время сохранения температуры без электроэнергии***	ч	21	19	18
Уровень шума	дБ(А)	41	43	43
Общий объем	л	502	486	435
Общий объем холодильного отделения	л	320	324	340
Общий объем морозильного отделения	л	182	162	95
Полезный общий объем	л	469	450	414
Полезный объем холодильного отделения	л	300	302	332
Полезный объем морозильного отделения	л	169	148	82
<b>Размеры</b>				
Высота	см	195,5	195,5	180
Ширина	см	70	70	70
Глубина	см	71,5	74	71,5
Нетто вес	кг	84	84	84
Цвет		белый	алюминий	нерж. сталь

\* Реальное потребление электроэнергии зависит от расположения и режима работы холодильника.

\*\* SN - субнормальный, работающий при внешних температурах 10-32 °С; N - нормальный, работающий при внешних температурах 16-32 °С; ST - субтропический, работающий при внешних температурах 18-38 °С; T - тропический, работающий при внешних температурах 18-43 °С.

\*\*\* Время повышения температуры.

Компания-производитель прикладывает все усилия для того, чтобы информация, содержащаяся в данном каталоге, была наиболее полной и точной. Однако компания не несет ответственности за точность предоставленной информации и оставляет за собой право изменять некоторые характеристики без предварительного уведомления.



Модель	ENTM 18220 VW	ENTMH 19201FW	ENTMH 19221FW	ENTYH 19221FWL
Коммерческий код	77992	77986	77985	77987
<b>Общие характеристики</b>				
Система охлаждения	Статическая	Total No Frost	Total No Frost	Total No Frost
Класс энергоэффективности*	A+	A+	A+	A+
Потребление электроэнергии за 24 часа*	кВт/24 ч	0,92	0,956	0,9
Потребление электроэнергии в год*	кВт/год	335	349	329
Количество компрессоров	1	1	1	1
Антибактериальное покрытие	*	*	*	*
Независимое регулирование	нет	нет	нет	*
Перенавешиваемые двери	*	*	*	*
Автоматическое закрывание двери	*	*	*	*
Сигнал открытой двери	нет	*	*	*
<b>Специальные функции</b>				
Дисплей	нет	нет	нет	Digit
Super Cool				*
Super Freeze				*
Good Night				
Child Lock				
Holiday				
I Care				
Рыба и мясо		*	*	*
Фрукты и Овощи		*	*	*
HI-PER FREEZE		*	*	*
Safe Defrost	*	*	*	*
<b>Холодильное отделение</b>				
Система охлаждения	Air Technology	No Frost	No Frost	No Frost
Система циркуляции воздуха Multiflow	нет	*	*	*
Автоматическое размораживание	*	*	*	*
Количество полок	шт.	4	3	3
Материал полок холодильного отделения	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло
Количество ящиков для овощей	шт.	2	2	2
Фильтр, поглощающий запах	нет	нет	нет	нет
Полка для хранения бутылок	*	*	*	нет
Подставка для яиц	шт.	нет	*	*
<b>Морозильное отделение</b>				
Система охлаждения	Статическая	No Frost	No Frost	Статическая
Количество отделений	1	1	1	3
Twist Ice	нет	нет	нет	*
<b>Технические характеристики</b>				
Климатический класс**	N, ST, T,	N, ST, T	N, ST, T	N, SN, ST, T
Возможность замораживания	кг/24 ч	2	3	3
Время сохранения температуры без электроэнергии***	ч	20	9	8
Уровень шума	дБ(А)	45	46	46
Общий объем	л	435	415	415
Общий объем холодильного отделения	л	341	319	319
Общий объем морозильного отделения	л	94	96	96
Полезный общий объем	л	414	378	378
Полезный объем холодильного отделения	л	312	316	316
Полезный объем морозильного отделения	л	82	62	62
<b>Размеры</b>				
Высота	см	185	190,5	190,5
Ширина	см	70	70	70
Глубина	см	68,5	71,5	71,5
Нетто вес	кг	68	76	76
Цвет		нерж.сталь	алюминий	нерж.сталь

\* Реальное потребление электроэнергии зависит от расположения и режима работы холодильника.

\*\* SN - субнормальный, работающий при внешних температурах 10-32 °С; N - нормальный, работающий при внешних температурах 16-32 °С; ST - субтропический, работающий при внешних температурах 18-38 °С; T - тропический, работающий при внешних температурах 18-43 °С.

\*\*\* Время повышения температуры.

Компания-производитель прикладывает все усилия для того, чтобы информация, содержащаяся в данном каталоге, была наиболее полной и точной. Однако компания не несет ответственности за точность предоставленной информации и оставляет за собой право изменять некоторые характеристики без предварительного уведомления.



Модель	HBD 1201.3 XNFH	HBD 1201.3 SB NF H	HBD 1201.3 M NF H	HBD 1201.4 NF	HBD 1201.4 NF H	HBD 1201.3 M NF H
Коммерческий код	78080	78079	78081	78084	78082	78070
<b>Общие характеристики</b>						
Система охлаждения	Air Tech Evolution No Frost	Air Tech Evolution No Frost	Air Tech Evolution No Frost	Air Tech Evolution No Frost	Air Tech Evolution No Frost	Air Tech Evolution No Frost
Класс энергоэффективности*	A	A	A	A	A	A
Потребление электроэнергии за 24 часа*	кВт/24 ч 1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Потребление электроэнергии в год*	кВт/год 375,95	375,95	375,95	375,95	375,95	375,95
Количество компрессоров	шт. 1	1	1	1	1	1
Система циркуляции воздуха Multiflow	*	*	*	*	*	*
Антибактериальная защита	*	*	*	*	*	*
Независимое регулирование	*	*	*	*	*	*
Перенавешиваемые двери	*	*	*	*	*	*
Сигнал открытой двери	*	*	*	*	*	*
Внешняя ручка	*	*	*	*	*	*
<b>Специальные функции</b>						
Дисплей	Digit		Digit	Digit	Touch	Touch
Active Oxygen						
Super Cool	*	*	*	*	*	*
Super Freeze	*	*	*	*	*	*
Holiday	*	*	*	*	*	*
I Care	*	*	*	*	*	*
Ice Party Champagne	*	*	*	*	*	*
Child Lock	*	*	*	*	*	*
<b>Холодильное отделение</b>						
Система охлаждения	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost
Автоматическое размораживание	*	*	*	*	*	*
Количество полок	шт. 3	3	3	3	3	3
Материал полок холодильного отделения	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло
Зона свежести Food Care Zone	*	*	*	*	*	*
Количество полок на дверце	4	4	4	4	4	4
Количество ящиков для овощей	шт. 1	1	1	2	1	1
Подставка для яиц	шт. 1	1	1	1	1	1
<b>Морозильное отделение</b>						
Система охлаждения	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost
Количество отделений	шт. 3	3	3	3	3	3
Контейнер для льда	шт. 1	1	1	1	1	1
<b>Технические характеристики</b>						
Климатический класс**	ST, SN	ST, SN	ST, SN	ST, SN	ST, SN	ST, SN
Возможность замораживания	кг/24 ч 4	4	4	4	3	3
Время сохранения температуры без электроэнергии***	ч 13	13	13	13	13	13
Уровень шума	дБ(А) 41	41	41	41	43	43
Общий объем	л 366	366	366	366	366	366
Общий объем холодильного отделения	л 260	260	260	260	260	260
Общий объем морозильного отделения	л 106	106	106	106	106	106
Полезный общий объем	л 327	327	327	327	327	327
Полезный объем холодильного отделения	л 252	252	252	252	252	252
Полезный объем морозильного отделения	л 75	75	75	75	75	75
<b>Размеры</b>						
Высота	см 200	200	200	200	200	200
Ширина	см 60	60	60	60	60	60
Глубина	см 67	67	67	67	67	67
Нетто вес	кг 82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4
Цвет	мотива (нерж. сталь)	серебристо-черный	мотива (нерж. сталь)	белый	мотива (нерж. сталь)	нерж. сталь

Модель	HBT 1201.4 NF S H	HBT 1201.4 NF H	HBM 1202.4 MNF H	HBM1201.3 S NF H	HBM 1201.4 NF H	HBM 1201.4 H	HBM 1201.4
Коммерческий код	78076	78074	78086	78089	78090	74546	74548
Система охлаждения	Air Tech Evolution No Frost	Air Tech Evolution No Frost	Air Tech Evolution No Frost	Air Tech Evolution No Frost	Air Tech Evolution No Frost	статическая	статическая
Класс энергоэффективности*	A	A	A+	A	A	A	A
Потребление электроэнергии за 24 часа*	кВт/24 ч 1,03	1,03	0,93	1,03	1,03	1,00	1,00
Потребление электроэнергии в год*	кВт/год 375,95	375,95	339,45	375,95	375,95	365,0	365,0
Количество компрессоров	шт. 1	1	1	1111			
Система циркуляции воздуха Multiflow	*	*	*	*	*	*	*
Антибактериальная защита	*	*	*	*	*	*	*
Независимое регулирование	*	*	*	*	*	*	*
Перенавешиваемые двери	*	*	*	*	*	*	*
Сигнал открытой двери	*	*	*	*	*	*	*
Внешняя ручка	*	*	*	*	*	*	*
<b>Специальные функции</b>							
Дисплей	Touch	Touch					
Active Oxygen							
Super Cool	*	*	*	*	*	*	*
Super Freeze	*	*	*	*	*	*	*
Holiday	*	*	*	*	*	*	*
I Care	*	*	*	*	*	*	*
Ice Party Champagne	*	*	*	*	*	*	*
Child Lock	*	*	*	*	*	*	*
<b>Холодильное отделение</b>							
Система охлаждения	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	статическая	статическая
Автоматическое размораживание	*	*	*	*	*	*	*
Количество полок	шт. 3	3	3	3333			
Материал полок холодильного отделения	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло
Зона свежести Food Care Zone	*	*	*	*	*	*	*
Количество полок на дверце	4	4	4	4	4	4	4
Количество ящиков для овощей	шт. 2	2	2	1	2	2	2
Подставка для яиц	шт. 1	1	1	1	1	1	1
<b>Морозильное отделение</b>							
Система охлаждения	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	статическая	статическая
Количество отделений	шт. 3	3	3	3344			
Контейнер для льда	шт. 1	1	1	1	1	1	1
<b>Технические характеристики</b>							
Климатический класс**	ST, SN	ST, SN	ST, SN	ST, SN	ST, SN	ST, SN	ST, SN
Возможность замораживания	кг/24 ч 3	3	3	3	3	2	2
Время сохранения температуры без электроэнергии***	ч 13	13	13	13	13	12	12
Уровень шума	дБ(А) 43	43	43	43	43	39	39
Общий объем	л 366	366	366	366	366	363	363
Общий объем холодильного отделения	л 260	260	260	260	260	235	235
Общий объем морозильного отделения	л 106	106	106	106	106	128	128
Полезный общий объем	л 327	327	327	327	327	341	341
Полезный объем холодильного отделения	л 252	252	252	252	252	233	233
Полезный объем морозильного отделения	л 75	75	75	75	75	108	108
<b>Размеры</b>							
Высота	см 200	200	200	200	200	200	200
Ширина	см 60	60	60	60	60	60	60
Глубина	см 67	67	67	67	67	67	67
Нетто вес	кг 82,4	82,4	81,2	81,2	81,2	74,9	74,9
Цвет	серебристый	белый	мотива (нерж. сталь)	серебристый	белый	белый	белый

\* Реальное потребление электроэнергии зависит от расположения и режима работы холодильника.  
 \*\* SN – субнормальный, работающий при внешних температурах 10-32 °С; N – нормальный, работающий при внешних температурах 16-32°С;  
 ST – субтропический, работающий при внешних температурах 18-38 °С; T – тропический, работающий при внешних температурах 18-43 °С.  
 \*\*\* Время повышения температуры.  
 Компания-производитель прикладывает все усилия для того, чтобы информация, содержащаяся в данном каталоге, была наиболее полной и точной.  
 Однако компания не несет ответственности за точность предоставленной информации и оставляет за собой право изменять некоторые характеристики без предварительного уведомления.  
 Товар сертифицирован.



Модель	HBM 2201.4 X H	HBM 2201.4 H	HBD 1182.3 M NF H	HBD 1181.3 NF H	HBT 1181.3 S NF H
Коммерческий код	74553	74541	78091	78097	78075
<b>Общие характеристики</b>					
Система охлаждения	статическая	статическая	Air Tech Evolution No Frost	Air Tech Evolution No Frost	Air Tech Evolution No Frost
Класс энергоэффективности*	A	A	A+	A	A
Потребление электроэнергии за 24 часа*	кВт/24 ч 0,99	0,99	0,90	1,00	1,00
Потребление электроэнергии в год*	кВт/год 361	361	328,5	365	365
Количество компрессоров	шт. 2	2	1	1	1
Система циркуляции воздуха Multiflow			*	*	*
Антибактериальная защита	*	*	*	*	*
Независимое регулирование	*	*	*	*	*
Перенавешиваемые двери	*	*	*	*	*
Сигнал открытой двери	*	*	*	*	*
Внешняя ручка	*	*	*	*	*
<b>Специальные функции</b>					
Дисплей			Digit	Digit	Digit
Active Oxygen					
Super Cool	*	*	*	*	*
Super Freeze	*	*	*	*	*
Holiday	*	*	*	*	*
I Care	*	*	*	*	*
Ice Party Champagne	*	*	*	*	*
Child Lock	*	*	*	*	*
<b>Холодильное отделение</b>					
Система охлаждения	статическая	статическая	No Frost	No Frost	No Frost
Автоматическое размораживание	*	*	*	*	*
Количество полок	шт. 3	3	3	3	3
Материал полок холодильного отделения	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло
Зона свежести Food Care Zone	*	*	*	*	*
Количество полок на дверце	4	4	4	4	4
Количество ящиков для овощей	шт. 2	2	1	1	1
Подставка для яиц	шт. 1	1	1	1	1
<b>Морозильное отделение</b>					
Система охлаждения	статическая	статическая	No Frost	No Frost	No Frost
Количество отделений	шт. 4	4	3	3	3
Контейнер для льда	шт. 1	1	1	1	1
<b>Технические характеристики</b>					
Климатический класс**	ST, SN	ST, SN	SN, T	ST, SN	ST, SN
Возможность замораживания	кг/24 ч 5	5	4	4	4
Время сохранения температуры без электроэнергии***	ч 12	12	13	13	13
Уровень шума	дБ(А) 42	42	41	41	41
Общий объем	л 363	363	339	339	339
Общий объем холодильного отделения	л 235	235	233	233	233
Общий объем морозильного отделения	л 128	128	106	106	106
Полезный общий объем	л 341	341	303	303	303
Полезный объем холодильного отделения	л 233	233	228	228	228
Полезный объем морозильного отделения	л 108	108	75	75	75
<b>Размеры</b>					
Высота	см 200	200	185	185	185
Ширина	см 60	60	60	60	60
Глубина	см 67	67	67	67	67
Нетто вес	кг 83,4	83,4	71,6	71,6	71,6
Цвет	нерж. сталь	белый	мотива (нерж. сталь)	белый	серебристый



Модель	HBT 1181.3 NF H	HBT 1181.3 X NF H	HBT 1181.3 M NF H	HBM 1181.3 X NF	HBM 1181.2 NF	HBM 1181.3 NF	HBM 1181.3 S NF	ECF 1814 L
Коммерческий код	78077	78071	78411	78096	78098	78101	78095	78102
<b>Общие характеристики</b>								
Система охлаждения	Air Tech Evolution No Frost	Air Tech Evolution No Frost	Air Tech Evolution No Frost	Air Tech Evolution No Frost	Air Tech Evolution No Frost	Air Tech Evolution No Frost	Air Tech Evolution No Frost	Air Tech Evolution No Frost
Класс энергоэффективности*	A	A	A	A	A	A	A	A
Потребление электроэнергии за 24 часа*	1,03	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Потребление электроэнергии в год*	375,95	365	365	365	365	365	365	365
Количество компрессоров	шт. 1	1	1	1	1	1	1	1
Система циркуляции воздуха Multiflow				*	*	*	*	*
Антибактериальная защита	*	*	*	*	*	*	*	*
Независимое регулирование	*	*	*	*	*	*	*	*
Перенавешиваемые двери	*	*	*	*	*	*	*	*
Сигнал открытой двери	*	*	*	*	*	*	*	*
Внешняя ручка	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>Специальные функции</b>								
Дисплей			Digit					
Active Oxygen								
Super Cool	*	*	*	*	*	*	*	*
Super Freeze	*	*	*	*	*	*	*	*
Holiday	*	*	*	*	*	*	*	*
I Care	*	*	*	*	*	*	*	*
Ice Party Champagne	*	*	*	*	*	*	*	*
Child Lock	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>Холодильное отделение</b>								
Система охлаждения	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost
Автоматическое размораживание	*	*	*	*	*	*	*	*
Количество полок	шт. 3	3	3	3	3	3	3	3
Материал полок холодильного отделения	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло
Зона свежести Food Care Zone	*	*	*	*	*	*	*	*
Количество полок на дверце	4	4	4	4	4	4	4	4
Количество ящиков для овощей	шт. 1	1	1	1	2	1	1	2
Подставка для яиц	шт. 1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Морозильное отделение</b>								
Система охлаждения	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost
Количество отделений	шт. 3	3	3	3	3	3	3	3
Контейнер для льда	шт. 1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Технические характеристики</b>								
Климатический класс**	ST, SN	ST, SN	ST, SN	ST, SN	ST, SN	ST, SN	ST, SN	ST, SN
Возможность замораживания	кг/24 ч 3	3	3	3	3	3	3	3
Время сохранения температуры без электроэнергии***	ч 13	13	13	13	13	13	13	13
Уровень шума	дБ(А) 43	43	43	43	43	43	43	43
Общий объем	л 366	339	339	339	339	339	339	339
Общий объем холодильного отделения	л 260	233	233	233	233	233	233	233
Общий объем морозильного отделения	л 106	106	106	106	106	106	106	106
Полезный общий объем	л 327	303	303	303	303	303	303	303
Полезный объем холодильного отделения	л 252	228	228	228	228	228	228	228
Полезный объем морозильного отделения	л 75	75	75	75	75	75	75	75
<b>Размеры</b>								
Высота	см 200	185	185	185	185	185	185	185
Ширина	см 60	60	60	60	60	60	60	60
Глубина	см 67	67	67	67	67	67	67	67
Нетто вес	кг 82,4	71,6	71,6	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5
Цвет	белый	нерж. сталь	мотива (нерж. сталь)	нерж. сталь	белый	белый	серебристый	серебристый

\* Реальное потребление электроэнергии зависит от расположения и режима работы холодильника.  
 \*\* SN – субнормальный, работающий при внешних температурах 10-32 °C; N – нормальный, работающий при внешних температурах 16-32 °C; ST – субтропический, работающий при внешних температурах 18-38 °C; T – тропический, работающий при внешних температурах 18-43 °C.  
 \*\*\* Время повышения температуры.  
 Компания-производитель прикладывает все усилия для того, чтобы информация, содержащаяся в данном каталоге, была наиболее полной и точной. Однако компания не несет ответственности за точность предоставленной информации и оставляет за собой право изменять некоторые характеристики без предварительного уведомления.  
 Товар сертифицирован.

Комбинированные холодильники 185 см



Модель	НВМ 1181.4 SB	НВМ 1181.3 S H	НВМ 1181.3 H	НВМ 1180.4	НВМ 2181.4 X	НВМ2181.4	НВМ 1161.2CR	НВМ 1161.2X	НВМ 1161.2
Коммерческий код	74555	74540	74538	74598	74557	74556	74537	74554	74547
Общие характеристики	A								
Система охлаждения	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая
Класс энергоэффективности*	A	A	A	B	A	A			
Потребление электроэнергии за 24 часа* кВт/24 ч	0,94	0,94	0,94	1,28	0,94	0,94	0,89	0,89	0,89
Потребление электроэнергии в год* кВт/год	343,1	343	343	467,2	343,1	343,1	324,85	324,85	324,85
Количество компрессоров шт.	1	1	11		22	111			
Система циркуляции воздуха Multiflow									
Антибактериальная защита	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Независимое регулирование					*	*			
Перенавешиваемые двери	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Сигнал открытой двери									
Внешняя ручка			*						
<b>Специальные функции</b>									
Дисплей									
Active Oxygen									
Super Cool									
Super Freeze					*	*			
Holiday									
I Care									
Ice Party Champagne									
Child Lock									
<b>Холодильное отделение</b>									
Система охлаждения	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая
Автоматическое размораживание	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Количество полок шт.	3	3	33		33	222			
Материал полок холодильного отделения	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло
Зона свежести Food Care Zone	*	*	**		**				
Количество полок на дверце	4	4	44		4	4	3	3	3
Количество ящиков для овощей шт.	2	1	12		22	222			
Подставка для яиц шт.	1	1	11		1	1	1	1	1
<b>Морозильное отделение</b>									
Система охлаждения	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая	статическая
Количество отделений шт.	3	3	33		3	3	3	3	3
Контейнер для льда шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Технические характеристики</b>									
Климатический класс**	ST, SN	ST, SN	ST, SN	SN, ST	ST, SN	ST, SN	ST, N	ST, N	ST, N
Возможность замораживания кг/24 ч	2	2	22		5	5	2	2	2
Время сохранения температуры без электроэнергии*** ч	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Уровень шума дБ(A)	39	39	39	39	42	42	39	39	39
Общий объем л	339	339	339	339	339	339	299	299	299
Общий объем холодильного отделения л	235	235	235	235	235	235	195	195	195
Общий объем морозильного отделения л	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Полезный общий объем л	318	318	318	318	318	318	278	278	278
Полезный объем холодильного отделения л	233	233	233	233	233	233	193	193	193
Полезный объем морозильного отделения л	85	85	85	85	85	85	85	85	85
<b>Размеры</b>									
Высота см	185	185	185	185	185	185	167	167	167
Ширина см	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Глубина см	67	67	67	67	67	67	67	67	67
Нетто вес кг	69,1	69,1	69,1	69,1	77,9	77,9	64,3	64,3	64,3
Цвет	серебристо-черный	серебристый	белый	белый	нерж. сталь	белый	кремовый	нерж. сталь	белый

\* Реальное потребление электроэнергии зависит от расположения и режима работы холодильника.

\*\* SN – субнормальный, работающий при внешних температурах 10-32 °С; N – нормальный, работающий при внешних температурах 16-32 °С; ST – субтропический, работающий при внешних температурах 18-38 °С; T – тропический, работающий при внешних температурах 18-43 °С.

\*\*\* Время повышения температуры.

Компания-производитель прикладывает все усилия для того, чтобы информация, содержащаяся в данном каталоге, была наиболее полной и точной. Однако компания не несет ответственности за точность предоставленной информации и оставляет за собой право изменять некоторые характеристики без предварительного уведомления. Товар сертифицирован.





Модель		HTM 1181.2	HTM 1161.2 X	HTM 1161.20
<b>Коммерческий код</b>		74577	74574	77055
<b>Общие характеристики</b>				
Система охлаждения		статическая	статическая	статическая
Класс энергоэффективности*		A	A	A
Потребление электроэнергии за 24 часа*	кВт/24 ч	0,93	0,87	0,87
Потребление электроэнергии в год*	кВт/год	339,45	317,55	317,55
Количество компрессоров		1	1	1
Антибактериальное покрытие		•	•	•
Перенавешиваемые двери		•	•	•
<b>Холодильное отделение</b>				
Система охлаждения		статическая	статическая	статическая
Автоматическое размораживание		•	•	•
Количество полок	шт.	4	4	4
Материал полок холодильного отделения		ударопрочное стекло	ударопрочное стекло	ударопрочное стекло
Количество ящиков для овощей	шт.	2	2	2
Подставка для яиц	шт.	1	1	1
<b>Морозильное отделение</b>				
Система охлаждения		статическая	статическая	статическая
Количество отделений		2	2	2
Контейнер для льда	шт.	1	1	1
<b>Технические характеристики</b>				
Климатический класс**		N, ST	N, ST	N, ST
Возможность замораживания	кг/24 ч	2	2	2
Время сохранения температуры без электроэнергии***	ч	18	17	17
Уровень шума	дБ(А)	39	39	39
Общий объем	л	331	300	300
Общий объем холодильного отделения	л	255	247	247
Общий объем морозильного отделения	л	76	53	53
Полезный общий объем	л	326	296	296
Полезный объем холодильного отделения	л	253	245	245
Полезный объем морозильного отделения	л	73	51	51
<b>Размеры</b>				
Высота	см	185	167	167
Ширина	см	60	60	60
Глубина	см	67	67	67
<b>Нетто вес</b>	кг	65,2	61,6	61,6
<b>Цвет</b>		белый	нерж. сталь	белый



Модель		RMUP 100 S H	RMUP 100 X H	RMUP 167 X NF H
<b>Коммерческий код</b>		74578	66973	66974
<b>Общие характеристики</b>				
Система охлаждения		статическая	статическая	No Frost
Класс энергоэффективности*		B	B	C
Потребление электроэнергии за 24 часа*	кВт/24 ч	0,83	0,83	1,37
Потребление электроэнергии в год*	кВт/год	303	303	500,05
Количество компрессоров		1	1	1
Перенавешиваемые двери		•	•	•
Количество ящиков	шт.	3	3	3
Количество отделений	шт.	1	1	3
Контейнер для льда	шт.	1	1	1
<b>Технические характеристики</b>				
Климатический класс**		SN, N, ST	SN, N, ST	SN, N, ST
Возможность замораживания	кг/24 ч	6	6	10
Время сохранения температуры без электроэнергии***	ч	16	16	
Уровень шума	дБ(А)	39	39	46
Общий объем	л	142	142	271
Полезный общий объем	л	118	118	220
Полезный объем холодильного отделения	л	0	0	0
Полезный объем морозильного отделения	л	118	118	220
<b>Размеры</b>				
Высота	см	100	100	167
Ширина	см	60	60	60
Глубина	см	66,5	66,5	66,5
<b>Нетто вес</b>	кг	41,4	41,4	63,5
<b>Цвет</b>		серебристый	нерж. сталь	нерж. сталь

\* Реальное потребление электроэнергии зависит от расположения и режима работы холодильника.

\*\* SN – субнормальный, работающий при внешних температурах 10-32 °С; N – нормальный, работающий при внешних температурах 16-32°С; ST – субтропический, работающий при внешних температурах 18-38 °С; T – тропический, работающий при внешних температурах 18-43 °С.

\*\*\* Время повышения температуры.

Компания-производитель прикладывает все усилия для того, чтобы информация, содержащаяся в данном каталоге, была наиболее полной и точной. Однако компания не несет ответственности за точность предоставленной информации и оставляет за собой право изменять некоторые характеристики без предварительного уведомления.

Товар сертифицирован.

\* Реальное потребление электроэнергии зависит от расположения и режима работы холодильника.

\*\* SN – субнормальный, работающий при внешних температурах 10-32 °С; N – нормальный, работающий при внешних температурах 16-32°С; ST – субтропический, работающий при внешних температурах 18-38 °С; T – тропический, работающий при внешних температурах 18-43 °С.

\*\*\* Время повышения температуры.

Компания-производитель прикладывает все усилия для того, чтобы информация, содержащаяся в данном каталоге, была наиболее полной и точной. Однако компания не несет ответственности за точность предоставленной информации и оставляет за собой право изменять некоторые характеристики без предварительного уведомления.

Товар сертифицирован.

Спрей-уход эффективно очищает холодильник изнутри и снаружи

Не оставляет никаких следов на очищаемой поверхности и не требует смывания

Оставляет приятный аромат

Абсолютно безопасен для продуктов

Оснащен защитой от детей

Биоразлагаем на 90%

Объем – 500 мл

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Распылить на очищаемую поверхность
2. Оставить на 30 сек.
3. Потереть губкой, вытереть насухо



Создает воздушную прослойку между продуктами и поверхностью полки – овощи и фрукты дольше остаются свежими!

Легко подрезается под размер полки или ванночки

Гигиеничен и безопасен для продуктов

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Положите коврик на дно лотка для овощей и фруктов (в случае необходимости коврик можно разрезать)
2. Разместите овощи и фрукты в коврик



Экономит время, существенно ускоряя процесс разморозки.

Безопасна для продуктов питания

Оснащена защитой от детей

Биоразлагаема на 90%

Объем – 500 мл

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Распылить на стенки
2. Подождать, пока растает лед
3. Смыть водой и вытереть насухо



Очаровательный пингвин поглощает неприятные запахи без изменения вкуса и аромата пищи.

В его основе натуральный абсорбент - активированный уголь.

Занимает минимум места

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Снимите верхнюю часть пингвина, удалите алюминиевую фольгу
2. Соедините верхнюю часть с нижней и разместите поглотитель в холодильнике
3. Замените поглотитель когда гель испариться

