



Коллекция 2012

Холодильники Indesit

 **INDESIT**

Мы работаем – Вы отдыхаете.

Содержание

4	Введение
9	Трехдверные холодильники 3-Logic
13	Комбинированные холодильники PRIME, 200 см
14	Комбинированные холодильники PRIME, 187,5 см
15	Комбинированные холодильники, 200 см
18	Комбинированные холодильники, 185 см
22	Комбинированные холодильники, 167 см
24	Двухдверные холодильники, 175 см и 185 см
25	Двухдверные холодильники, 167 см
26	Двухдверные холодильники, 145 см
27	Однодверные холодильники и мини-бары
28	Морозильные камеры
31	Технические характеристики
39	Аксессуары



Расти – значит развиваться. Компания Indesit движется вперед, сохраняя традиции и совершенствуя свою продукцию. Постоянное обновление стало ключом к ее успехам. Сегодня она представляет один из лидирующих брендов в Европе. Ее продукция является ответом на всё более высокие запросы покупателей, которым нужна производительная, надежная, легкая в обращении и заботящаяся об окружающей среде бытовая техника, отражающая современные новаторские решения, способные упростить жизнь. Создавать технику, которая дарит больше свободного времени для яркой и насыщенной жизни, – вот основной подход компании Indesit, путь, по которому она будет неустанно двигаться вперед. Всегда.

Больше функций, меньше потребление электроэнергии

КЛАСС А и А+

Холодильники Indesit имеют класс энергоэффективности А и А+. Они обеспечивают минимальное потребление энергии вне зависимости от режима и не загрязняют окружающую среду.



DYNAMIC AIR CONTROL NO FROST

Dynamic Air Control No Frost – это новая, усовершенствованная технология Full No Frost, которая предотвращает образование наледи в морозильном отделении, освобождая Вас от необходимости размораживать холодильник. Кроме этого, продукты во время хранения не смораживаются, что улучшает качество и срок их хранения в холодильнике. При этом в холодильном отделении поддерживается постоянный уровень влажности, что препятствует образованию инея на продуктах и позволяет сохранить их первоначальный вкус и качество.



SUPER FREEZE

При нажатии на эту кнопку Вы выбираете самую низкую возможную температуру для максимально быстрой заморозки продуктов. Эта функция очень полезна потому, что чем быстрее замораживаются продукты, тем лучше сохраняются их первоначальный вкус и свойства.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Низкий уровень шума достигается благодаря использованию высококачественных и высокоэффективных компрессоров и применению новаторских решений. Новые холодильники Indesit работают так тихо, что ничем не выдают своего присутствия.



ACTIVE NO FROST

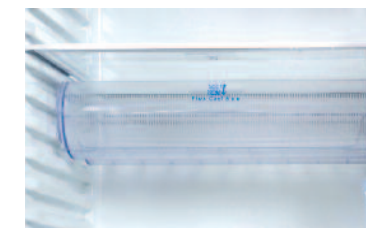
Инновационная система охлаждения Active No Frost сохраняет Ваши продукты свежими долгое время. Благодаря поддержанию определенной влажности создается эффект погреба, что обеспечивает сохранение всех полезных веществ и витаминов, а также первозданный вкус продуктов. С новой системой Active No Frost Вам также не придется размораживать холодильник, система делает это автоматически.



УДОБНЫЙ ДИСПЛЕЙ

Новые удобные сенсорные дисплеи в обновленной линейке холодильников Indesit позволяют всегда контролировать температуру внутри холодильника, сообщают, если дверь холодильника неплотно закрыта, выдают сигнал об отключении электричества, а также позволяют быстро и без усилий управлять другими функциями холодильника.

Super Cool (для быстрого охлаждения свежих продуктов, которые только что поместили в холодильное отделение), **Super Freeze** (для понижения до минимума температуры в морозильном отделении и быстрого замораживания свежих продуктов), функция **ECO** (для работы с минимальным потреблением электроэнергии).



ЗОНА СВЕЖЕСТИ FLEX COOL BOX

Вы хотите сохранить свежесть Ваших продуктов? Специальная емкость Flex Cool Box позволит Вам хранить свежие продукты в два раза дольше. Эта простая и удобная система обеспечивает постоянную циркуляцию свежего воздуха и постоянную температуру около 0 °C. По мере необходимости Вы можете переставить или убрать Flex Cool Box.



3-Logic – идеальное управление пространством

Вместительность, простота в использовании, стиль. Одно решение для трех задач – 3-Logic от Indesit.

Эргономичный дизайн

Холодильник 3-Logic является воплощением изысканного дизайна и функциональности без лишних деталей. Уделяя большое внимание эргономичности, 3-Logic способен удовлетворить самым большим запросам. Холодильная камера и два выдвижных морозильных отделения обеспечивают идеальное управление пространством. Специальные ручки и телескопические направляющие максимально упрощают использование.

Контроль влажности

Контроль влажности позволяет создать наилучшие условия хранения даже для самых капризных продуктов, таких как фрукты и овощи. Теперь Вы можете сами регулировать уровень влажности в ящике.



3D A NX FTZ

61763

Система охлаждения - Active No Frost
1 компрессор
Независимое регулирование отделений
Сигнал открытой двери
Автоматическое закрытие двери
Дисплей LED, 3 индикатора
Специальные функции - ECO, Holiday, Super Cool, Super Freeze
Фильтр, поглощающий запах
Внутренний термометр
Зона сохранения свежести Flex Cool Box
1 ящик для хранения овощей и фруктов
Can Holder, Wine Rack
Подставка для яиц, 2 контейнера для льда
Фиксатор для бутылок
Класс энергопотребления - A
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 1,07
Полезный объем холодильника (л) - 355
Полезный объем холодильного отделения (л) - 287
Полезный объем морозильного отделения (л) - 68
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 5
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 12
Климатический класс - SN-N-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 190x70x68,5
Цвет - нерж. сталь

3D AA NX

63450

Система охлаждения - Active No Frost
1 компрессор
Независимое регулирование отделений
Сигнал открытой двери
Автоматическое закрытие двери
Дисплей LED, 3 индикатора
Специальные функции - ECO, Holiday, Super Cool, Super Freeze
Фильтр, поглощающий запах
Внутренний термометр
Зона сохранения свежести Flex Cool Box
1 ящик для хранения овощей и фруктов
Can Holder, Wine Rack
1 подставка для яиц, 2 контейнера для льда
Фиксатор для бутылок
Класс энергопотребления - A+
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 0,82
Полезный объем холодильника (л) - 362
Полезный объем холодильного отделения (л) - 287
Полезный объем морозильного отделения (л) - 75
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 8
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 12
Климатический класс - SN-N-ST-T

Размеры (ВхШхГ) (см) - 190x70x68,5
Цвет - нерж. сталь

Технология Prime Technology

Новые холодильники Prime оснащены инновационной технологией Prime Technology, которая с помощью специальных сенсоров осуществляет постоянный контроль и корректировку температуры внутри холодильника в соответствии с заданными параметрами. Оптимизирует потребление электроэнергии и гарантирует максимально эффективное хранение продуктов.



Эко

Функция гарантирует идеальное хранение продуктов в соответствующем отделении холодильника при минимальном использовании энергии.



Класс A+

Вне зависимости от режима энергопотребление остается на низком уровне – холодильник Indesit Prime потребляет энергии на 10 % меньше, чем в классе A.



Быстрое охлаждение

Данная функция позволит Вам за несколько минут охладить свежие продукты, сохранив при этом полезные элементы.



Holiday (режим “Отпуск”)

В случае длительного отсутствия позволяет оставить морозильное отделение в рабочем состоянии. Холодильник при этом (пустой и с закрытой дверью) работает при температуре 12 °С. Это позволяет избежать неприятного запаха и распространения бактерий. Вам также не придется размораживать морозильное отделение перед отпуском.



Режим ожидания

Автоматическое отключение подсветки дисплея при неактивном использовании сокращает потребление электроэнергии.



Цифровой дисплей

Модели холодильников линии Prime оснащены цифровым дисплеем, с помощью которого Вы можете всегда контролировать температуру хранения продуктов, а также получать обратную связь благодаря специальному индикатору. Индикатор сообщит Вам, если дверь открыта или отключено питание холодильника.



Стильный дизайн

Выпуклая округлая форма придает новым холодильникам Prime не только стильный дизайн, отличный от других моделей, но и дополнительный объем 30 л. Холодильники прекрасно вписываются в современную стильную кухню.



Flexy Shelf

Теперь размещать продукты внутри холодильного отделения становится проще, благодаря специальной складной полочке Flexy Shelf, которую при необходимости можно сложить вдвое. Благодаря новой форме двери и возможности универсально располагать баллончики Вы можете хранить бутылки разного объема в два ряда.

Теперь у Вас есть возможность удобно хранить любимую пиццу: для этого на внутренней части двери морозильного отделения сделаны две полочки, так что Вы можете эффективно использовать всё внутреннее пространство холодильника.



PBAA 347 F X D(RU)

73583

Система охлаждения - Active No Frost
1 компрессор
Сигнал открытой двери
Автоматическое закрытие двери
Дисплей Digit
Антибактериальное покрытие
Специальные функции: ECO, Holiday, Super Cool, Super Freeze, Child Lock
Класс энергопотребления - A+
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 0,85
Полезный объем холодильника (л) - 347
Полезный объем холодильного отделения (л) - 260
Полезный объем морозильного отделения (л) - 87
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 7
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч) - 15
Климатический класс - SN-N-ST-T

Размеры (ВхШхГ) (см) - 200x60x72
Цвет - нерж. сталь



PBAA 347 F (RU)

73586

Система охлаждения - Active No Frost
1 компрессор
Сигнал открытой двери
Автоматическое закрытие двери
Дисплей LED
Антибактериальное покрытие
Специальные функции: ECO, Holiday, Super Cool, Super Freeze
Класс энергопотребления - A+
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 0,85
Полезный объем холодильника (л) - 347
Полезный объем холодильного отделения (л) - 260
Полезный объем морозильного отделения (л) - 87
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 7
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч) - 15
Климатический класс - SN-N-ST-T

Размеры (ВхШхГ) (см) - 200x60x72
Цвет - белый

**PBAА 337 F X(RU)**

73587

Система охлаждения - Active No Frost
1 компрессор
Сигнал открытой двери
Автоматическое закрытие двери
Дисплей LED
Антибактериальное покрытие
Специальные функции: ECO, Holiday, Super Cool, Super Freeze
Класс энергопотребления - A+
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 0,82
Полезный объем холодильника (л) - 314
Полезный объем холодильного отделения (л) - 227
Полезный объем морозильного отделения (л) - 87
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 7
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 19
Климатический класс - SN-N-ST-T

Размеры (ВхШхГ) (см) - 187,5x60x72

Цвет - нерж. сталь

**PBAА 337 F(RU)**

73584

Система охлаждения - Active No Frost
1 компрессор
Сигнал открытой двери
Автоматическое закрытие двери
Дисплей LED
Антибактериальное покрытие
Специальные функции: ECO, Holiday, Super Cool, Super Freeze
Класс энергопотребления - A+
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 0,82
Полезный объем холодильника (л) - 314
Полезный объем холодильного отделения (л) - 227
Полезный объем морозильного отделения (л) - 87
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 7
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 19
Климатический класс - SN-N-ST-T

Размеры (ВхШхГ) (см) - 187,5x60x72

Цвет - белый

**BIA 20 NF X D H**

78324

Система охлаждения Dynamic Air Control
1 компрессор
Независимое регулирование отделений
Full Touch дисплей
Специальные функции: ECO, Super Cool, Super Freeze
Система циркуляции воздуха Multiflow
Зона сохранения свежести Flex Cool Box
2 ящика для хранения овощей и фруктов
Подставка для яиц, контейнер для льда
Фиксатор для бутылок
Класс энергопотребления - A
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 1,03
Полезный объем холодильника (л) - 327
Полезный объем холодильного отделения (л) - 252
Полезный объем морозильного отделения (л) - 75
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 4
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 13
Климатический класс - SN-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 200x60x66,5

Цвет - нерж. сталь

**BIA 20 NF Y S H**

78113

Система охлаждения Dynamic Air Control
1 компрессор
Независимое регулирование отделений
Touch дисплей
Специальные функции: Super Freeze
Система циркуляции воздуха Multiflow
Зона сохранения свежести Flex Cool Box
2 ящика для хранения овощей и фруктов
Подставка для яиц, контейнер для льда
Фиксатор для бутылок
Класс энергопотребления - A
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 1,03
Полезный объем холодильника (л) - 327
Полезный объем холодильного отделения (л) - 252
Полезный объем морозильного отделения (л) - 75
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 3
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 13
Климатический класс - SN-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 200x60x66,5

Цвет - серебристый

Аналогичная модель **BIA 20 NF Y H** (код 78112)

Цвет - белый

**BIAA 20 NF H**

78321

Система охлаждения Dynamic Air Control
1 компрессор
Независимое регулирование отделений
Специальные функции: Super Freeze
Система циркуляции воздуха Multiflow
2 ящика для хранения овощей и фруктов
Подставка для яиц, контейнер для льда
Фиксатор для бутылок
Класс энергопотребления - A+Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 0,93
Полезный объем холодильника (л) - 327
Полезный объем холодильного отделения (л) - 252
Полезный объем морозильного отделения (л) - 75
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 3
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 13
Климатический класс - SN-T

Размеры (ВхШхГ) (см) - 200x60x66,5

Цвет - белый

**BIAA 20 S H**

78315

Статическая система охлаждения
1 компрессор
Зона сохранения свежести Flex Cool Box
2 ящика для хранения овощей и фруктов
Подставка для яиц, контейнер для льда
Фиксатор для бутылок
Класс энергопотребления - A+
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 0,84
Полезный объем холодильника (л) - 341
Полезный объем холодильного отделения (л) - 233
Полезный объем морозильного отделения (л) - 108
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 2
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 12
Климатический класс - SN-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 200x60x66,5

Цвет - серебристый

Аналогичная модель **BIAA 20 H** (код 78316)

Цвет - белый

**BIHA 20 X**

77934

Статическая система охлаждения
2 компрессора
Независимое регулирование отделений
Зона сохранения свежести Flex Cool Box
2 ящика для хранения овощей и фруктов
Подставка для яиц, контейнер для льда
Фиксатор для бутылок
Класс энергопотребления - A
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 0,99
Полезный объем холодильника (л) - 341
Полезный объем холодильного отделения (л) - 233
Полезный объем морозильного отделения (л) - 108
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 5
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 5
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 12
Климатический класс - SN-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 200x60x66,5

Цвет - нерж. сталь

**BIHA 20**

77931

Статическая система охлаждения
2 компрессора
Независимое регулирование отделений
Зона сохранения свежести Flex Cool Box
2 ящика для хранения овощей и фруктов
Подставка для яиц, контейнер для льда
Фиксатор для бутылок
Класс энергопотребления - A
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 0,99
Полезный объем холодильника (л) - 341
Полезный объем холодильного отделения (л) - 233
Полезный объем морозильного отделения (л) - 108
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 5
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 12
Климатический класс - SN-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 200x60x66,5

Цвет - белый

**BIA 18 NF Y S H**

78118

Система охлаждения Dynamic Air Control
1 компрессор
Независимое регулирование отделений
Touch дисплей
Специальные функции: Super Freeze
Система циркуляции воздуха Multiflow
Зона сохранения свежести Flex Cool Box
2 ящика для хранения овощей и фруктов
Подставка для яиц, контейнер для льда
Фиксатор для бутылок
Класс энергопотребления - A
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 1,00
Полезный объем холодильника (л) - 303
Полезный объем холодильного отделения (л) - 228
Полезный объем морозильного отделения (л) - 75
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 3
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 13
Климатический класс - SN-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) -185x60x66,5

Цвет - серебристый

Аналогичная модель **BIA 18 NF Y H** (код 78116)

Цвет - белый

**BIAA 18 NF H**

78322

Система охлаждения Dynamic Air Control
1 компрессор
Независимое регулирование отделений
Специальные функции: Super Freeze
Система циркуляции воздуха Multiflow
Зона сохранения свежести Flex Cool Box
2 ящика для хранения овощей и фруктов
Подставка для яиц, контейнер для льда
Фиксатор для бутылок
Класс энергопотребления - A+
Потребление электроэнергии в сутки (кВт/24 ч.) - 0,9
Полезный объем холодильника (л) - 303
Полезный объем холодильного отделения (л) - 228
Полезный объем морозильного отделения (л) - 75
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 3
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 13
Климатический класс - SN-T

Размеры (ВхШхГ) (см) - 185x60x66,5

Цвет - белый

**BIA 18 NF X H**

78125

Система охлаждения Dynamic Air Control
1 компрессор
Независимое регулирование отделений
Специальные функции: Super Freeze
Система циркуляции воздуха Multiflow
Зона сохранения свежести Flex Cool Box
2 ящика для хранения овощей и фруктов
Подставка для яиц, контейнер для льда
Фиксатор для бутылок
Класс энергопотребления - A
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 1,00
Полезный объем холодильника (л) - 303
Полезный объем холодильного отделения (л) - 228
Полезный объем морозильного отделения (л) - 75
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 3
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 13
Климатический класс - SN-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 185x60x66,5

Цвет - нерж. сталь

**BIA 18 NF**

78121

Система охлаждения Dynamic Air Control
1 компрессор
Независимое регулирование отделений
Специальные функции: Super Freeze
Система циркуляции воздуха Multiflow
Зона сохранения свежести Flex Cool Box
2 ящика для хранения овощей и фруктов
Подставка для яиц, контейнер для льда
Фиксатор для бутылок
Класс энергопотребления - A
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 1,00
Полезный объем холодильника (л) - 303
Полезный объем холодильного отделения (л) - 228
Полезный объем морозильного отделения (л) - 75
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 3
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 13
Климатический класс - SN-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 185x60x66,5

Цвет - белый

**BI 18 NF S**

78123

Система охлаждения Dynamic Air Control
1 компрессор
Независимое регулирование отделений
Специальные функции: Super Freeze
Система циркуляции воздуха Multiflow
Зона сохранения свежести Flex Cool Box
2 ящика для хранения овощей и фруктов
Подставка для яиц, контейнер для льда
Фиксатор для бутылок
Класс энергопотребления - B
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 1,36
Полезный объем холодильника (л) - 303
Полезный объем холодильного отделения (л) - 228
Полезный объем морозильного отделения (л) - 75
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 3
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 13
Климатический класс - SN-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 185x60x66,5

Цвет - серебристый

Аналогичная модель **BI 18 NF L** (код 78120)

Цвет - белый

**BIAA 18 S H**

78318

Статическая система охлаждения
1 компрессор
Зона сохранения свежести Flex Cool Box
2 ящика для хранения овощей и фруктов
Подставка для яиц, контейнер для льда
Фиксатор для бутылок
Класс энергопотребления - A+
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 0,79
Полезный объем холодильника (л) - 318
Полезный объем холодильного отделения (л) - 233
Полезный объем морозильного отделения (л) - 85
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 2
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 15
Климатический класс - SN-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 185x60x66,5

Цвет - серебристый

Аналогичная модель **BIAA 18 H** (код 78317)

Цвет - белый

**BIA 18 T**

77941

Статическая система охлаждения
1 компрессор
Зона сохранения свежести Flex Cool Box
2 ящика для хранения овощей и фруктов
Подставка для яиц, контейнер для льда
Фиксатор для бутылок
Класс энергопотребления - A
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 0,94
Полезный объем холодильника (л) - 318
Полезный объем холодильного отделения (л) - 233
Полезный объем морозильного отделения (л) - 85
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 2
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 15
Климатический класс - SN-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 185x60x66,5

Цвет - тиковый

Аналогичная модель **BIA 18** (код 77935)

Цвет - белый

**BINA 18.50 X**

77940

Статическая система охлаждения
2 компрессора
Независимое регулирование отделений
2 ящика для хранения овощей и фруктов
Подставка для яиц, контейнер для льда
Фиксатор для бутылок
Класс энергопотребления - A
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 0,99
Полезный объем холодильника (л) - 317
Полезный объем холодильного отделения (л) - 193
Полезный объем морозильного отделения (л) - 124
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 6
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 15
Климатический класс - SN-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 185x60x66,5

Цвет - нерж. сталь

Аналогичная модель **BINA 18.50** (код 78132)

Цвет - белый

**BIA 16 NF**

78126

Система охлаждения Dynamic Air Control
1 компрессор
Независимое регулирование отделений
Специальные функции: Super Freeze
Система циркуляции воздуха Multiflow
2 ящика для хранения овощей и фруктов
Подставка для яиц, контейнер для льда
Фиксатор для бутылок
Класс энергопотребления - A
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 0,94
Полезный объем холодильника (л) - 259
Полезный объем холодильного отделения (л) - 184
Полезный объем морозильного отделения (л) - 75
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 3
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 13
Климатический класс - SN-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 167x60x66,5

Цвет - белый

**BIA 16 S**

77946

Статическая система охлаждения
1 компрессор
2 ящика для хранения овощей и фруктов
Подставка для яиц, контейнер для льда
Фиксатор для бутылок
Класс энергопотребления - A
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 0,89
Полезный объем холодильника (л) - 278
Полезный объем холодильного отделения (л) - 193
Полезный объем морозильного отделения (л) - 85
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 2
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 15
Климатический класс - N-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 167x60x66,5

Цвет - серебристый

**BIA 16 T**

77947

Статическая система охлаждения
1 компрессор
2 ящика для хранения овощей и фруктов
Подставка для яиц, контейнер для льда
Фиксатор для бутылок
Класс энергопотребления - A
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 0,89
Полезный объем холодильника (л) - 278
Полезный объем холодильного отделения (л) - 193
Полезный объем морозильного отделения (л) - 85
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 2
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 15
Климатический класс - N-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 167x60x66,5

Цвет - тиковый

Аналогичная модель **BIA 16** (код 77942)

Цвет - белый

**SB 167**

44122

Статическая система охлаждения
1 компрессор
2 ящика для хранения овощей и фруктов
Подставка для яиц, контейнер для льда
Класс энергопотребления - B
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 1,22
Полезный объем холодильника (л) - 278
Полезный объем холодильного отделения (л) - 193
Полезный объем морозильного отделения (л) - 85
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 2
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 15
Климатический класс - N

Размеры (ВхШхГ) (см) - 167x60x66,5

Цвет - белый



A

TIA 18

78104

Статическая система охлаждения
1 компрессор
2 ящика для хранения овощей и фруктов
Подставка для яиц, контейнер для льда
Фиксатор для бутылок
Класс энергопотребления - A
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 0,93
Полезный объем холодильника (л) - 326
Полезный объем холодильного отделения (л) - 253
Полезный объем морозильного отделения (л) - 73
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 2
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 18
Климатический класс - N-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 185x60x66,5

Цвет - белый

A

TIA 17 GA

78106

Система охлаждения Global Air
1 компрессор
2 ящика для хранения овощей и фруктов
Подставка для яиц, контейнер для льда
Фиксатор для бутылок
Класс энергопотребления - A
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 0,95
Полезный объем холодильника (л) - 283
Полезный объем холодильного отделения (л) - 223
Полезный объем морозильного отделения (л) - 60
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 2
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 14
Климатический класс - N-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 175x60x66,5

Цвет - белый

A

TIA 16 GA

78109

Система охлаждения Global Air
1 компрессор
2 ящика для хранения овощей и фруктов
Подставка для яиц, контейнер для льда
Фиксатор для бутылок
Класс энергопотребления - A
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 0,94
Полезный объем холодильника (л) - 282
Полезный объем холодильного отделения (л) - 222
Полезный объем морозильного отделения (л) - 60
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 2
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 14
Климатический класс - N-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 167x60x66,5

Цвет - белый

A

TIA 16

78107

Статическая система охлаждения
1 компрессор
2 ящика для хранения овощей и фруктов
Подставка для яиц, контейнер для льда
Фиксатор для бутылок
Класс энергопотребления - A
Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 0,87
Полезный объем холодильника (л) - 296
Полезный объем холодильного отделения (л) - 245
Полезный объем морозильного отделения (л) - 51
Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 2
Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 17
Климатический класс - N-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 167x60x66,5

Цвет - белый

Аналогичная модель с полками-решетками
TIA 160 (код 78108)

Цвет - белый



TIA 140

78110

Статическая система охлаждения
 1 компрессор
 Полки - решетки
 2 ящика для хранения овощей и фруктов
 Подставка для яиц, контейнер для льда
 Фиксатор для бутылок
 Класс энергопотребления - A
 Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 0,81
 Полезный объем холодильника (л) - 245
 Полезный объем холодильного отделения (л) - 194
 Полезный объем морозильного отделения (л) - 51
 Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 2
 Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 17
 Климатический класс - N-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 145x60x66,5
 Цвет - белый

ST 14510

66866

Статическая система охлаждения
 1 компрессор
 2 ящика для хранения овощей и фруктов
 Подставка для яиц, контейнер для льда
 Фиксатор для бутылок
 Класс энергопотребления - B
 Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 1,1
 Полезный объем холодильника (л) - 245
 Полезный объем холодильного отделения (л) - 194
 Полезный объем морозильного отделения (л) - 51
 Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 2
 Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 17
 Климатический класс - N-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 145x60x66,5
 Цвет - белый

SD 125

50042

Статическая система охлаждения
 1 компрессор
 Полки - решетки
 2 ящика для хранения овощей и фруктов
 Подставка для яиц, контейнер для льда
 Класс энергопотребления - B
 Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 0,95
 Полезный объем холодильника (л) - 178
 Полезный объем холодильного отделения (л) - 150
 Полезный объем морозильного отделения (л) - 28
 Климатический класс - N-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 125x60x66,5
 Цвет - белый

TT 85 T (LZ)

37666

Статическая система охлаждения
 1 компрессор
 Полка - решетка
 1 большой ящик с разделителем для овощей и фруктов
 Подставка для яиц, контейнер для льда
 Класс энергопотребления - B
 Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 0,62
 Полезный объем холодильника (л) - 120
 Полезный объем холодильного отделения (л) - 106
 Полезный объем морозильного отделения (л) - 14
 Климатический класс - N

Размеры (ВхШхГ) (см) - 85x60x61,5
 Цвет - тиковый

Аналогичная модель **TT 85** (код 35051)
 Цвет: белый

**SFR 167 NF**

50043

Система охлаждения No Frost
 1 компрессор
 6 отделений, из них 3 вынимающихся ящика
 Super Freeze
 Контейнер для льда
 Класс энергопотребления - D
 Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 1,47
 Полезный объем (л) - 220
 Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 10
 Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 16
 Климатический класс - SN

Размеры (ВхШхГ) (см) - 167х60х66,5
 Цвет - белый

**SFR 167**

50044

Статическая система охлаждения
 1 компрессор
 7 отделений, из них 3 вынимающихся ящика
 Super Freeze
 Контейнер для льда
 Класс энергопотребления - B
 Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 1,09
 Полезный объем (л) - 245
 Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 12
 Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 16
 Климатический класс - SN-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 167х60х66,5
 Цвет - белый

**SFR 167 S**

74561

Статическая система охлаждения
 1 компрессор
 7 отделений, из них 3 вынимающихся ящика
 Super Freeze
 Контейнер для льда
 Класс энергопотребления - B
 Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 1,09
 Полезный объем (л) - 245
 Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 12
 Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 16
 Климатический класс - SN-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 167х60х66,5
 Цвет - серебристый

**SFR 100**

50045

Статическая система охлаждения
 1 компрессор
 4 отделения, из них 1 вынимающийся ящик
 Super Freeze
 Контейнер для льда
 Класс энергопотребления - B
 Потребление электроэнергии (кВт/24 ч.) - 0,83
 Полезный объем (л) - 118
 Возможность замораживания (кг/24 ч.) - 6
 Время сохранения температуры без электроэнергии (ч.) - 15
 Климатический класс - SN-ST

Размеры (ВхШхГ) (см) - 100х60х66,5
 Цвет - белый



Трехдверные холодильники 3-Logic

Коммерческий код		61763	63450
Модель		3D A NX FTZ	3D AA NX
Общие характеристики			
Система охлаждения		Active No Frost	Active No Frost
Количество компрессоров	шт.	1	1
Независимое регулирование отделений		•	•
Сигнал открытой двери		•	•
Автоматическое закрытие двери		•	•
Переключиваемые двери		•	•
Дисплей		LED	LED
On/Off, Super Cool, Super Freeze индикаторы		•	•
Специальные функции			
Eco		•	•
Holiday		•	•
Super Cool		•	•
Super Freeze		•	•
Фильтр, поглощающий запах		•	•
Холодильное отделение			
Система охлаждения		No Frost	No Frost
Внутренний термометр		•	•
Количество полок	шт.	3	3
Материал полки		стекло	стекло
Зона сохранения свежести Flex Cool Box		•	•
Количество ящиков для хранения овощей	шт.	1	1
Can Holder		•	•
Wine Rack		•	•
Подставка для яиц	шт.	1	1
Количество полок на дверце	шт.	4	4
Фиксатор для бутылок		•	•
Морозильное отделение			
Система охлаждения		No Frost	No Frost
Количество отделений	шт.	2	2
Контейнер для льда	шт.	2	2
Технические характеристики			
Класс энергопотребления*		A	A+
Потребление электроэнергии в сутки*	кВт/24 ч.	1,07	0,82
Потребление электроэнергии в год*	кВт/год	391	299
Питание	V	220-240	220-240
Общий объем холодильника	л	413	413
Общий объем холодильного отделения	л	290	290
Общий объем отделения	л	123	123
Полезный объем холодильника	л	355	362
Полезный объем холодильного отделения	л	287	287
Полезный объем морозильного отделения	л	68	75
Возможность замораживания	кг/24 ч.	5	8
Время сохранения температуры без электроэнергии**	ч.	12	12
Климатический класс***		SN-N-ST	SN-N-ST-T
Уровень шума	дБ(А)	45	46
Размеры (ВxШxГ)	см	190x70x68,5	190x70x68,5
Вес (нетто)	кг	78	78
Цвет		нерж. сталь	нерж. сталь

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

** Время повышения температуры.

*** 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. 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.

ХОЛОДИЛЬНИКИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Комбинированные холодильники PRIME

Коммерческий код	73583	73586	73587	73584
Модель	PBAA 347 F X (RU)	PBAA 347 F (RU)	PBAA 337 F X (RU)	PBAA 337 F (RU)
Описание моделей				
Система охлаждения	Active No Frost	Active No Frost	Active No Frost	Active No Frost
Количество компрессоров	шт. 1	1	1	1
Независимое регулирование отделений	•	•	•	•
Сигнал открытой двери	•	•	•	•
Автоматическое закрытие двери	•	•	•	•
Переключаемые двери	•	•	•	•
Антибактериальное покрытие	•	•	•	•
Дисплей	Digit	LED	LED	LED
Количество индикаторов	10	3	3	3
Антибактериальное покрытие	•	•	•	•
Специальные функции				
ECO	•	•	•	•
Holiday	•	•	•	•
Super Cool	•	•	•	•
Super Freeze	•	•	•	•
Холодильное отделение				
Система охлаждения	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost
Количество полок	шт. 4	4	3	3
Материал полки	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло
Зона сохранения свежести Flex Cool Box	•	•	•	•
Количество ящиков для хранения овощей	шт. 1	1	2	2
Flexy Shelve	•	•	•	•
Wine Rack	•	•	•	•
Подставка для яиц	шт. 1	1	1	1
Количество полок на дверце	шт. 5	5	4	4
Фиксатор для бутылок	•	•	•	•
Морозильное отделение				
Система охлаждения	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost
Количество отделений	шт. 3	3	3	3
из них вынимающиеся ящики	шт. 3	3	3	3
Количество отделений на дверце	шт. 2	2	2	2
Контейнер для льда	шт. 2	2	2	2
Технические характеристики				
Класс энергопотребления*	A+	A+	A+	A+
Потребление электроэнергии в сутки*	кВт/24 ч. 0,85	0,85	0,82	0,82
Потребление электроэнергии в год*	кВт/год 311,00	311,00	299,00	299,00
Питание	В 220-240	220-240	220-240	220-240
Общий объем холодильника	л 365	365	332	332
Общий объем холодильного отделения	л 262	262	229	229
Общий объем морозильного отделения	л 103	103	103	103
Полезный объем холодильника	л 347	347	314	314
Полезный объем холодильного отделения	л 260	260	227	227
Полезный объем морозильного отделения	л 87	87	87	87
Возможность замораживания	кг/24 ч. 7	7	7	7
Время сохранения температуры без электроэнергии**	ч 15	15	19	19
Климатический класс***	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T	SN-N-ST-T
Уровень шума	дБ(А) 44	44	44	44
Размеры (ВхШхГ)	см 200x60x72	200x60x72	187,5x60x72	187,5x60x72
Вес (нетто)	кг 76,5	76,5	73	73
Цвет	нерж. сталь	белый	нерж. сталь	белый

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

** Время повышения температуры.

*** 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.

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

Коммерческий код	78324	78113	78112	78321
Модель	BIA 20 NF X D H	BIA 20 NF Y S H	BIA 20 NF Y H	BIAA 20 NF H
Общие характеристики				
Система охлаждения	Dynamic Air Control	Dynamic Air Control	Dynamic Air Control	Dynamic Air Control
Количество компрессоров	шт. 1	1	1	1
Независимое регулирование отделений	•	•	•	•
Переключаемые двери	•	•	•	•
Внешняя ручка	•	•	•	•
Дисплей	Full Touch display	Touch display	Touch display	
Специальные функции				
ECO	•			
Holiday				
Bottle Chill				
Super Cool	•			
Super Freeze	•	•	•	•
Холодильное отделение				
Система охлаждения	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost
Система циркуляции воздуха Multiflow	•	•	•	•
Автоматическое размораживание	•	•	•	•
Количество полок	шт. 3	3	3	3
Материал полки	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло
Зона сохранения свежести Flex Cool Box	•	•	•	•
Количество ящиков для хранения овощей	шт. 2	2	2	2
Подставка для яиц	шт. 1	1	1	1
Количество полок на дверце	шт. 4	4	4	4
Фиксатор для бутылок	•	•	•	•
Морозильное отделение				
Система охлаждения	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost
Количество отделений	шт. 3	3	3	3
из них вынимающиеся ящики	шт. 3	3	3	3
Количество отделений на дверце	шт. 1	1	1	1
Контейнер для льда	шт. 1	1	1	1
Технические характеристики				
Класс энергопотребления*	A	A	A	A+
Потребление электроэнергии в сутки*	кВт/24 ч. 1,03	1,03	1,03	0,93
Потребление электроэнергии в год*	кВт/год 375,95	375,95	375,95	339,45
Питание	В 220-240	220-240	220-240	220-240
Общий объем холодильника	л 366	366	366	366
Общий объем холодильного отделения	л 260	260	260	260
Общий объем морозильного отделения	л 106	106	106	106
Полезный объем холодильника	л 327	327	327	327
Полезный объем холодильного отделения	л 252	252	252	252
Полезный объем морозильного отделения	л 75	75	75	75
Возможность замораживания	кг/24 ч. 4	3	3	3
Время сохранения температуры без электроэнергии**	ч 13	13	13	13
Климатический класс***	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-T
Уровень шума	дБ(А) 41	43	43	43
Размеры (ВхШхГ)	см 200x60x66,5	200x60x66,5	200x60x66,5	200x60x66,5
Вес (нетто)	кг 73,6	73,6	73,6	71,7
Цвет	нерж. сталь	серебристый	белый	белый

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

** Время повышения температуры.

*** 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.

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.

ХОЛОДИЛЬНИКИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Комбинированные холодильники

Коммерческий код	78315	78316	77934	77931	78118	78116	78322	78125	78121	78123	78120	78318	78317	77941	77935	77940	78132	
Модель	BIAA 20 S H	BIAA 20 H	BIAA 20 X	BIAA 20	BIA 18 NF Y S H	BIA 18 NF Y H	BIAA 18 NF H	BIA 18 NF X H	BIA 18 NF	BI 18 NF S	BI 18 NF L	BIAA 18 S H	BIAA 18 H	BIA 18 T	BIA 18	BIAA 18.50 X	BIAA 18.50	
Общие характеристики																		
Система охлаждения	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая	Dynamic Air Control	Dynamic Air Control	Dynamic Air Control	Dynamic Air Control	Dynamic Air Control	Dynamic Air Control	Dynamic Air Control	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая
Количество компрессоров	шт. 1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Независимое регулирование отделений	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Переносимые двери	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Внешняя ручка	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Дисплей					Touch display	Touch display												
Специальные функции																		
ECO																		
Holiday																		
Bottle Chill																		
Super Cool																		
Super Freeze					•	•	•	•	•	•	•							
Холодильное отделение																		
Система охлаждения	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая
Система циркуляции воздуха MultiFlow					•	•	•	•	•	•	•							
Автоматическое размораживание	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Количество полок	шт. 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
Материал полки	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло
Зона сохранения свежести Flex Cool Box	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Количество ящиков для хранения овощей	шт. 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Подставка для яиц	шт. 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество полок на дверце	шт. 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
Фиксатор для бутылок	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Морозильное отделение																		
Система охлаждения	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	No Frost	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая
Количество отделений	шт. 4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
из них вынимающиеся ящики	шт. 4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
Количество отделений на дверце	шт. 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Контейнер для льда	шт. 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Технические характеристики																		
Класс энергопотребления*	A+	A+	A	A	A	A	A+	A	A	B	B	A+	A+	A	A	A	A	A
Потребление электроэнергии в сутки**	кВт/24 ч. 0,84	0,84	0,99	0,99	1	1	0,9	1	1	1,36	1,36	0,79	0,79	0,94	0,94	0,99	0,99	
Потребление электроэнергии в год**	кВт/год 306,6	306,6	361,35	361,35	365	365	328,5	365	365	496,4	496,4	288,35	288,35	343,1	343,1	361,35	361,35	
Питание	B 220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Общий объем холодильника	л 363	363	363	363	339	339	339	339	339	339	339	339	339	339	339	337	337	337
Общий объем холодильного отделения	л 235	235	235	235	233	233	233	233	233	233	233	235	235	235	235	195	195	195
Общий объем морозильного отделения	л 128	128	128	128	106	106	106	106	106	106	106	104	104	104	104	142	142	142
Полезный объем холодильника	л 341	341	341	341	303	303	303	303	303	303	303	318	318	318	318	317	317	317
Полезный объем холодильного отделения	л 233	233	233	233	228	228	228	228	228	228	228	233	233	233	233	193	193	193
Полезный объем морозильного отделения	л 108	108	108	108	75	75	75	75	75	75	75	85	85	85	85	124	124	124
Возможность замораживания	кг/24 ч. 2	2	5	5	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	6	6	6
Время сохранения температуры без электроэнергии**	ч. 12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	15	15	15	15	15	15	15
Климатический класс***	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-T	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Уровень шума	дБ(А) 39	39	42	42	43	43	43	43	43	43	43	39	39	39	39	42	42	42
Размеры (ВыххГ)	см 200x60x66,5	200x60x66,5	200x60x66,5	200x60x66,5	185x60x66,5	185x60x66,5	185x60x66,5	185x60x66,5	185x60x66,5	185x60x66,5	185x60x66,5	185x60x66,5	185x60x66,5	185x60x66,5	185x60x66,5	185x60x66,5	185x60x66,5	185x60x66,5
Вес (нетто)	кг 73,8	73,8	81,5	81,5	69,9	69,9	71,9	69,9	69,9	71,9	70,5	67,5	67,5	67,5	67,5	77,6	77,6	77,6
Цвет	серебристый	белый	нерж. сталь	белый	серебристый	белый	белый	нерж. сталь	белый	серебристый	белый	серебристый	белый	тиковый	белый	нерж. сталь	белый	белый

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

** Время повышения температуры.

*** 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.

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.

ХОЛОДИЛЬНИКИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Комбинированные холодильники

Коммерческий код	78126	77946	77947	77942	77943	44122
Модель	BIA 16 NF	BIA 16 S	BIA 16 T	BIA 16	BIA 160	SB 167
Общие характеристики						
Система охлаждения	Dynamic Air Control	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая
Количество компрессоров	шт. 1	1	1	1	1	1
Независимое регулирование отделений	•					
Переключаемые двери	•	•	•	•	•	•
Внешняя ручка						
Дисплей						
Специальные функции						
ECO						
Holiday						
Bottle Chill						
Super Cool						
Super Freeze	•					
Холодильное отделение						
Система охлаждения	No Frost	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая
Система циркуляции воздуха Multiflow	•					
Автоматическое размораживание	•	•	•	•	•	•
Количество полок	шт. 2	2	2	2	2	2
Материал полок	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Решетка	Стекло
Зона сохранения свежести Flex Cool Box						
Количество ящиков для хранения овощей	шт. 2	2	2	2	2	2
Подставка для яиц	шт. 1	1	1	1	1	1
Количество полок на дверце	шт. 3	3	3	3	3	3
Фиксатор для бутылок	•	•	•	•	•	•
Морозильное отделение						
Система охлаждения	No Frost	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая
Количество отделений	шт. 3	3	3	3	3	3
из них вынимающиеся ящики	шт. 3	3	3	3	3	2
Количество отделений на дверце	шт. 1	1	1	1	1	1
Контейнер для льда	шт. 1	1	1	1	1	1
Технические характеристики						
Класс энергопотребления*	A	A	A	A	A	B
Потребление электроэнергии в сутки**	кВт/24 ч. 0,94	0,89	0,89	0,89	0,89	1,22
Потребление электроэнергии в год**	кВт/год 343,1	324,85	324,85	324,85	324,85	445,3
Питание	B	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Общий объем холодильника	л 295	299	299	299	299	299
Общий объем холодильного отделения	л 189	195	195	195	195	195
Общий объем морозильного отделения	л 106	104	104	104	104	104
Полезный объем холодильника	л 259	278	278	278	278	278
Полезный объем холодильного отделения	л 184	193	193	193	193	193
Полезный объем морозильного отделения	л 75	85	85	85	85	85
Возможность замораживания	кг/24 ч. 3	2	2	2	2	2
Время сохранения температуры без электроэнергии**	ч. 13	15	15	15	15	15
Климатический класс***	SN-ST	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST	N
Уровень шума	дБ(А) 43	39	39	39	39	39
Размеры (ВхШхГ)	см 167x60x66,5	167x60x66,5	167x60x66,5	167x60x66,5	167x60x66,5	167x60x66,5
Вес (нетто)	кг 62,7	62,2	62,2	62,2	62,2	60,5
Цвет	белый	серебристый	тиковый	белый	белый	белый

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

** Время повышения температуры.

*** 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.

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.



Двухдверные холодильники

Коммерческий код	78104	78106	78109	78107	78108	78110	68866
Модель	TIA 18	TIA 17 GA	TIA 16 GA	TIA 16	TIA 160	TIA 140	ST 14510
Общие характеристики							
Система охлаждения	Статическая	Global Air	Global Air	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая
Количество компрессоров	шт. 1	1	1	1	1	1	1
Независимое регулирование отделений							
Переключаемые двери	•	•	•	•	•	•	•
Холодильное отделение							
Система охлаждения	Статическая	Fan	Fan	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая
Количество полок	шт. 4	4	4	4	4	3	3
Материал полок	Стекло	Стекло	Стекло	Стекло	Решетки	Решетки	Стекло
Зона сохранения свежести Flex Cool Box							
Количество ящиков для хранения овощей	шт. 2	2	2	2	2	2	2
Подставка для яиц	шт. 1	1	1	1	1	1	1
Количество полок на дверце	шт. 4	4	4	4	4	3	3
Фиксатор для бутылок	•	•	•	•	•	•	•
Морозильное отделение							
Система охлаждения	Статическая	No Frost	No Frost	Статическая	Статическая	Статическая	Статическая
Контейнер для льда	шт. 1	1	1	1	1	1	1
Количество отделений на дверце	шт. 2	2	2				
Технические характеристики							
Класс энергопотребления*	A	A	A	A	A	A	B
Потребление электроэнергии в сутки**	кВт/24 ч. 0,93	0,94	0,94	0,87	0,87	0,81	1,1
Потребление электроэнергии в год**	кВт/год 339,45	343,1	343,1	317,55	317,55	295,65	401,5
Питание	B	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Общий объем холодильника	л 331	311	298	300	300	249	249
Общий объем холодильного отделения	л 255	237	224	247	247	196	196
Общий объем морозильного отделения	л 76	74	74	53	53	53	53
Полезный объем холодильника	л 326	283	282	296	296	245	245
Полезный объем холодильного отделения	л 253	223	222	245	245	194	194
Полезный объем морозильного отделения	л 73	60	60	51	51	51	51
Возможность замораживания	кг/24 ч. 2	2	2	2	2	2	2
Время сохранения температуры без электроэнергии**	ч. 18	14	14	17	17	17	17
Климатический класс***	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST	N-ST
Уровень шума	дБ(А) 39	42	42	39	39	39	39
Размеры (ВхШхГ)	см 185x60x66,5	175x60x66,5	167x60x66,5	167x60x66,5	167x60x66,5	145x60x66,5	145x60x66,5
Вес (нетто)	кг 60,8	65,2	61,4	58,1	58,1	52	50,8
Цвет	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый

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

** Время повышения температуры.

*** 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.

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.



Однодверные холодильники и мини-бары				
Коммерческий код		50042	35051	37666
Модель		SD 125	TT 85	TT 85 T (LZ)
Общие характеристики				
Система охлаждения		Статическая	Статическая	Статическая
Количество компрессоров	шт.	1	1	1
Переносимые двери		•	•	•
Внешняя ручка		•		
Холодильное отделение				
Система охлаждения		Статическая	Статическая	Статическая
Количество полок	шт.	2	1	1
Материал полок		Решетки	Стекло	Решетки
Количество ящиков для хранения овощей	шт.	2	1 большой с разделителем	1 большой с разделителем
Подставка для яиц	шт.	1	1	1
Количество полок на дверце	шт.	4	2	2
Морозильное отделение				
Система охлаждения		Статическая	Статическая	Статическая
Контейнер для льда		1	1	1
Технические характеристики				
Класс энергопотребления*		B	B	B
Потребление электроэнергии в сутки**	кВт/24 ч.	0,95	0,62	0,62
Потребление электроэнергии в год*	кВт/год	346,75	226,3	226,3
Питание	B	220-240	220-240	220-240
Общий объем холодильника	л	225	122	122
Общий объем холодильного отделения	л	197	108	108
Общий объем морозильного отделения	л	28	14	14
Полезный объем холодильника	л	178	120	120
Полезный объем морозильного отделения	л	150	106	106
Полезный объем морозильного отделения	л	28	14	14
Возможность замораживания	кг/24 ч.	2		
Время сохранения температуры без электроэнергии**	ч.	13		
Климатический класс***		N-ST	N	N
Уровень шума	дБ(А)	42	42	42
Размеры (ВхШхГ)	см	125x60x66,5	85x60x61,5	85x60x61,5
Вес (нетто)	кг	45,8	35,6	35,6
Цвет		белый	белый	тиковый



Морозильники					
Коммерческий код		50043	50044	74561	50045
Модель		SFR 167 NF	SFR 167	SFR 167 S	SFR 100
Общие характеристики					
Количество компрессоров	шт.	1	1	1	1
Переносимые двери		•	•	•	•
Внешняя ручка		•	•	•	•
Морозильное отделение					
Система охлаждения		No Frost	Статическая	Статическая	Статическая
Super Freeze		•	•	•	•
Количество отделений		6	7	7	4
из них вынимающиеся ящики	шт.	3	3	3	1
Контейнер для льда		1	1	1	1
Технические характеристики					
Класс энергопотребления*	кВт/24 ч.	D	B	B	B
Потребление электроэнергии в сутки**	кВт/год	1,47	1,09	1,09	0,83
Потребление электроэнергии в год*	Вольт	536,55	397,85	397,85	302,95
Питание	л	220-240	220-240	220-240	220-240
Общий объем	л	271	271	271	142
Полезный объем	кг/24 ч.	220	245	245	118
Возможность замораживания	ч.	10	12	12	6
Время сохранения температуры без электроэнергии**		16	16	16	15
Климатический класс***	дБ(А)	SN	SN-ST	SN-ST	SN-ST
Уровень шума	ом	46	44	44	43
Размеры (ВхШхГ)	кг	167x60x66,5	167x60x66,5	167x60x66,5	100x60x66,5
Вес (нетто)		59,4	59,9	59,9	39,4
Цвет		белый	белый	серебристый	белый

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

** Время повышения температуры.
*** 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. 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.

Чистящие средства и аксессуары для холодильников

Средство по уходу за холодильником

Эффективно удаляет застарелую грязь и жир с внутренних и внешних поверхностей холодильника. Дезинфицирующая формула помогает в борьбе против размножения бактерий. Легко устраняет неприятные запахи. Оставляет свежий аромат чистоты в холодильнике. Прост в использовании, не требуется смывать водой.

- Убивает бактерии – причину неприятного запаха.
- Сохраняет свежий аромат продуктов.
- Не нужно смывать водой.
- Без запаха.
- Защита от детей (предохранитель на распылителе).

Удобный флакон-спрей (500 мл)

Способ применения:



1. Распылить на очищаемую поверхность



2. Оставить на 30 сек.



3. Протереть губкой



4. Вытереть насухо



Средство для разморозки холодильника

Ускоряет процесс таяния льда. Быстро и без труда удалит отложения льда в холодильнике или морозилке. Нетоксичен, безвреден для продуктов.

- Без запаха.
- Быстрое действие без выключения.
- Защита от детей (предохранитель на распылителе).
- Экологически безопасен. Более 90 % состава биологически разлагается.

Удобный флакон-спрей (500 мл)

Способ применения:



1. Распылить на стенки



2. Подождать, пока лед растает



3. Смыть водой и вытереть насухо



Поглотитель неприятного запаха для холодильника

Активированный уголь на дне "пингвина" поглощает неприятные запахи, которые долго остаются внутри холодильника (запах рыбы, лука и чеснока). Поглотитель запаха обеспечивает и сохраняет свежесть в Вашем холодильнике. Привлекательный дизайн в виде пингвина подарит хорошее настроение.

- Поглощает неприятные запахи, препятствует их распространению.
- Не требует много места.
- Удобный встроенный гелевый индикатор замены внутри "пингвина".
- Эффективен на срок до трех месяцев.

Способ применения:

Замените "пингвина", когда гель испарится.



1. Поднимите верхнюю часть



2. Уберите алюминиевую пленку



3. Наденьте обратно верхнюю часть



Спрашивайте в магазинах бытовой техники и на сайте www.servisnaya-sluzhba.indesit.ru или www.indesit.ru

INDESIT

Мы работаем – Вы отдыхаете.



Мы работаем – Вы отдыхаете.

ООО «Индезит РУС»
Россия, 127018, Москва,
ул. Двинцев, дом 12, корпус 1
Тел.: (495) 961-29-00
Факс: (495) 961-29-19, 974-62-79