

*Frigidaire*



БЫТОВАЯ ТЕХНИКА





Уже более 85 лет Frigidaire предлагает потребителям во всем мире технику, обеспечивающую комфорт и удобство. Frigidaire – лучшее из произведенного в Америке для покупателей от Европы до Тихоокеанского побережья.

Сегодня комфорт и уют самого изысканного интерьера невозможны без современной бытовой техники, которая помогает человеку без проблем и хлопот наладить свой быт.

С момента своего основания **Frigidaire** играл важную роль в совершенствовании холодильного производства: первый в мире автоматический ледогенератор, первый домашний морозильный ларь. В результате инвестиций компании в производство, марка **Frigidaire** стала синонимом холодильников в 20-х годах прошлого столетия, когда потребители отождествляли свои холодильники с **Frigidaire**. С той самой поры уже полная линия продукции **Frigidaire** продолжила устанавливать отметки исключительного совершенства.

#### История компании FRIGIDAIRE

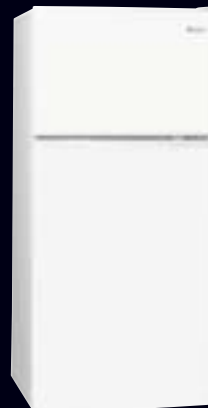
- 1916** Альфред Миллоуз основал Guardian Frigerator Company и представил первые холодильники с системой охлаждения внутри холодильника.
- 1918** General Motors купила компанию и изменила ее название на **Frigidaire Corporation** и начала использовать торговую марку **Frigidaire**.
- 1921** Выпущен первый цельнометаллический холодильник.
- 1924-1926** Представлены компрессоры с воздушным охлаждением, конденсоры с прямым охлаждением и металлические корпуса домашних холодильников. Представлены коммерческие холодильники.
- 1929** В ассортименте появляются домашний кондиционер и морозильник. Компания **Frigidaire** производит миллионный холодильник и начинает продавать технику по всему миру.
- 1930** Создан ящик с высокой влажностью для хранения овощей и фруктов.
- 1931** Начал использоваться нетоксичный, неогнеопасный Freon, а также не имеющий запаха хладагент – флюорогидрокарбон, являющийся теперь стандартом всей холодильной промышленности.
- 1936** Выпущен холодильник полностью в стальном корпусе.
- 1937** Произведена первая электрическая плита **Frigidaire**.
- 1938** Представлен первый оконный кондиционер.
- 1947** Произведены первые автоматические стиральные машины и электрические сушилки **Frigidaire**.
- 1948** Появился первый комбинированный холодильник-морозильник с отдельной морозильной камерой.
- 1950** Начато производство 30-дюймовой электрической плиты.
- 1952** Первая автоматически оттаивающая холодильная камера Cycl-Matic.
- 1954** **Frigidaire** представил автоматическую посудомоечную машину.
- 1956** Shea Look (крутой взгляд) – революция дизайна.
- 1958** Все линии производства переходят на новый дизайн.
- 1965** Изобретен автоматический ледогенератор на двери с постоянной возможностью подачи кубиков льда.
- 1970** Произведен первый стирально-сушильный комплекс Лаундри-центр.
- 1979** **Frigidaire Companies** стал частью White Consolidated Industries.
- 1986** **Frigidaire Companies** и White Consolidated Industries становятся частью концерна Electrolux.
- 1996** Вся произведенная продукция **Frigidaire** сертифицирована ISO 9000.
- 1997** Разработаны стиральные машины с фронтальной загрузкой, пониженным уровнем шума и экономным расходом воды и электроэнергии.
- 1998** Стала применяться система фильтрации воды PureSource.
- 1999** **Frigidaire** производит 70% холодильников, изготовленных в США.
- 2001** Вводится линия холодильников нового поколения под девизом «Точность, совершенство, престиж!»

Продукция **Frigidaire** создается при тщательном контроле и разрабатывается для достижения максимальной энергетической эффективности.

Высокая репутация продукции **Frigidaire** основана на использовании в производстве самых качественных и надежных узлов и деталей.



*Frigidaire*



Х О Л О Д И Л Ь Н И К И

Уже более 85 лет торговая марка Frigidaire ассоциируется у покупателей во всем мире исключительно с холодильным оборудованием. Многие поколения успешно использовали холодильники Frigidaire для надежного и удобного хранения скоропортящихся продуктов. Вместе с тем все наши клиенты по достоинству оценили постоянное совершенствование этой техники, ее стильный дизайн. Холодильники нового поколения Frigidaire Next Generation продолжают эту тенденцию: они занимают лидирующее положение по эффективности работы, конструктивным решениям и дизайну, позволяя при этом снизить потребление энергии на 40%, а также сократить уровень шума. Холодильники серии Next Generation предлагают больше, чем Вы ожидаете.



Дополнительная информация на стр. 12

## Особенности холодильников Side-by-Side



Стекланные полки **SpillSafe**. Предотвращают переливание разлитых жидкостей через край.

**NEXT**  
GENERATION  
PRO GALLERY Refrigerator

**Адаптивная система размораживания** позволяет циклу размораживания автоматически приспосабливаться к специфике использования и климатическим потребностям. В результате обеспечивается лучшая поддержка температуры и эффективное использование энергии.



Специальная конструкция дверных полок **Just-A-Bins** позволяет легко перемещать их одной рукой для оптимального распределения пространства при хранении емкостей с жидкостями.

**Компрессор Meter-Miser**, работающий с переменной скоростью, потребляет меньше электроэнергии и издает меньше шума.

Конденсатор **Never Clean** имеет усовершенствованную аэродинамическую форму. Он не нуждается в очистке, при домашнем использовании.



Ультрамягкие особенности дизайна **UltraSoft**. Обтекаемой формы двери и ручки, закрытая плоская задняя стенка, оформленные ящики, отделения и полки для хранения продуктов.

## GPSZ 28V9 (713 литров)

- ❖ Дверь из нержавеющей стали, корпус черный
- ❖ Охлаждение без образования инея
- ❖ Система фильтрации воды и льда PureSource
- ❖ Электронное управление дозатора воды и льда
- ❖ Функция Супер Лед
- ❖ Режим экстрозаморозки
- ❖ Кнопка блокировки работы дозатора
- ❖ 1 выдвигающаяся и 1 фиксированная стеклянные полки SpillSafe
- ❖ Выдвигающаяся стеклянная полка-лифт SpillSafe SmartFit
- ❖ 2 ящика для овощей и фруктов с регулировкой влажности Fresh Lok
- ❖ Ящик для свежего мяса Fresh Lok
- ❖ 3 перемещаемые полки Just-A-Bins и 2 фиксированные полки на двери холодильной камеры
- ❖ Отделение для хранения масла
- ❖ 2 держателя высоких бутылок и разделитель дверной полки
- ❖ Полочка для банок или бутылок
- ❖ 1 съемная и 1 фиксированная проволочные полки в морозильной камере
- ❖ 2 большие и 1 маленькая выдвижные корзины в морозильной камере
- ❖ 4 фиксированные дверные полки и 1 полка для банок в морозильной камере
- ❖ Полочка для мороженого
- ❖ Полочка для пиццы



Два ящика для хранения овощей и фруктов **Fresh Lok**. Имеют независимую регулировку влажности, что не даст завянуть листовым зеленым овощам в одном ящике, а фруктам позволит сохранить свежесть в смежном ящике.



Гладкий логотип – последний штрих всех холодильников Next Generation.

## GLSZ 28V8 (713 литров)

- ❖ Охлаждение без образования инея
- ❖ Система фильтрации воды и льда PureSource
- ❖ Электронное управление дозатора воды и льда
- ❖ Функция Супер Лед
- ❖ Режим экстрозаморозки
- ❖ Кнопка блокировки работы дозатора
- ❖ 1 выдвигающаяся и 1 фиксированная стеклянные полки SpillSafe
- ❖ Выдвигающаяся стеклянная полка-лифт SpillSafe SmartFit
- ❖ 2 ящика для овощей и фруктов с регулировкой влажности Fresh Lok
- ❖ Ящик для свежего мяса Fresh Lok
- ❖ 3 перемещаемые полки Just-A-Bins и 2 фиксированные полки на двери холодильной камеры
- ❖ Отделение для хранения масла
- ❖ 2 держателя высоких бутылок и разделитель дверной полки
- ❖ Полочка для банок или бутылок
- ❖ 1 съемная и 1 фиксированная проволочные полки в морозильной камере
- ❖ 2 большие и 1 маленькая выдвигающиеся корзины в морозильной камере
- ❖ 4 фиксированные дверные полки и 1 полка для банок в морозильной камере
- ❖ Полочка для мороженого
- ❖ Полочка для пиццы
- ❖ Белый дизайн



**NEXT**  
GENERATION  
GALLERY Refrigerator

Дополнительная информация на стр. 12

## Особенности холодильников Side-by-Side



Холодильники серии Side-by-Side имеют на двери встроенный дозатор воды и льда **Clean Touch**. Легкое прикосновение к одному из двух приводов дозатора позволит в любой момент получить по выбору кубики льда, ледяную крошку или охлажденную воду.

Функция **Extra Ice** позволяет получить на 60% больше льда. При условии подключения холодильника к водопроводу.

Функция **Extreme Freeze** сокращает время заморозки на 33%.



Система фильтрации воды и льда **PureSource**. Новый открытый картридж убирает больше загрязняющих веществ изо льда и воды, таких как, свинец и гербициды, чем любой другой фильтр. Изменение цвета индикатора на панели управления ледогенератором предупреждает о необходимости замены фильтра.



Холодный воздух из морозильного отделения подается в отделение для хранения свежего мяса **Meat Keeper**, благодаря этому мясо не замораживается и не портится.

Управляемая система воздухообмена **Precision Temp** позволяет регулировать поток воздуха в холодильной и морозильной камерах и сокращает колебания температуры. Свежие и замороженные продукты охлаждаются при оптимальных температурах.



Ящик **Fresh Lok Hydrator** имеет 2 регулятора влажности и разделитель ящика. Это позволяет хранить в одном ящике как овощи при высоком уровне влажности, так и фрукты при низком уровне влажности.



Регулируемая по высоте полка-лифт **SmartFit**. Специальная конструкция позволяет при необходимости перемещать наполненную полку одной рукой вверх или вниз, что дает возможность легкого доступа ко всем предметам.



**Полка для мороженого** расположена на ледогенераторе. **Полка для пиццы** находится между ледогенератором и стенкой холодильника.

### GPSZ 25V9 (619 литров)

- ❖ Дверь из нержавеющей стали, корпус черный
- ❖ Охлаждение без образования инея
- ❖ Система фильтрации воды и льда PureSource
- ❖ Электронное управление дозатора воды и льда
- ❖ Функция Супер Лед
- ❖ Режим экстрозаморозки
- ❖ Кнопка блокировки работы дозатора
- ❖ 2 выдвигающиеся и 1 фиксированная стеклянные полки SpillSafe
- ❖ 2 ящика для овощей и фруктов с регулировкой влажности Fresh Lok
- ❖ Ящик для свежего мяса Fresh Lok
- ❖ Отделение для хранения масла
- ❖ 3 перемещаемые полки Just-A-Bins и 2 фиксированные полки на двери холодильной камеры
- ❖ 2 держателя высоких бутылок и разделитель дверной полки
- ❖ Ящик для хранения яиц
- ❖ Полочка для банок или бутылок
- ❖ 1 съемная и 1 фиксированная проволочные полки в морозильной камере
- ❖ 2 большие и 1 маленькая выдвигающиеся корзины в морозильной камере
- ❖ 4 фиксированные дверные полки и 1 полка для банок в морозильной камере
- ❖ Полочка для мороженого



Дополнительная информация на стр. 12

**NEXT**  
GENERATION  
PRO GALLERY Refrigerator



**NEXT**  
GENERATION  
GALLERY Refrigerator

Дополнительная информация на стр. 12

### GLSZ 25V8 (619 литров)

- ❖ Охлаждение без образования инея
- ❖ Система фильтрации воды и льда PureSource
- ❖ Электронное управление дозатора воды и льда
- ❖ Функция Супер Лед
- ❖ Режим экстрозаморозки
- ❖ Кнопка блокировки работы дозатора
- ❖ 2 выдвигающиеся и 1 фиксированная стеклянные полки SpillSafe
- ❖ 2 ящика для овощей и фруктов с регулировкой влажности Fresh Lok
- ❖ Ящик для свежего мяса Fresh Lok
- ❖ Отделение для хранения масла
- ❖ 3 перемещаемые полки Just-A-Bins и 2 фиксированные полки на двери холодильной камеры
- ❖ 2 держателя высоких бутылок и разделитель дверной полки
- ❖ Ящик для хранения яиц
- ❖ Полочка для банок или бутылок
- ❖ 1 съемная и 1 фиксированная проволочные полки в морозильной камере
- ❖ 2 большие и 1 маленькая выдвигающиеся корзины в морозильной камере
- ❖ 4 фиксированные дверные полки и 1 полка для банок в морозильной камере
- ❖ Полочка для мороженого
- ❖ Белый дизайн

Новейшей разработкой в серии техники Next Generation является холодильник глубиной 60 см, что позволяет экономить место на кухне. Холодильник Side-by-Side глубиной 60 см прекрасно впишется в интерьер Вашей кухни и будет выглядеть как элемент встроенной техники. Эти модели были специально разработаны для обеспечения максимального пространства для хранения продуктов при снижении необходимого для размещения холодильника места, повышения общей эффективности работы техники и снижения потребления электроэнергии. Дополнительные функции, такие как система электронного управления, система высокоэффективной очистки воздуха и подсветка камеры, создают прекрасные условия для хранения Ваших продуктов. Эти функции предусмотрены как в холодильниках с уровнем потребления энергии А, так и в холодильниках с уровнем потребления энергии В.



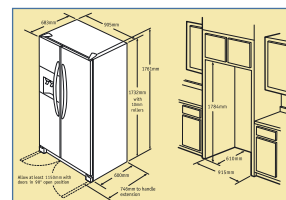
Дополнительная информация на стр. 12

Возможность крепления декоративных панелей на двери

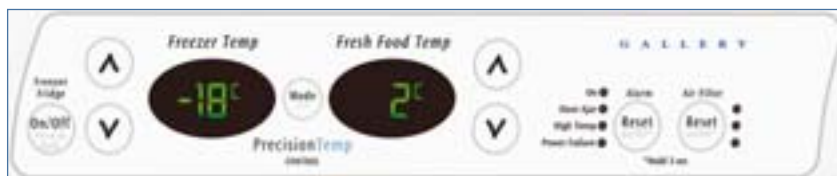
## GLVC 25VB (620 литров)

- ❖ Охлаждение без образования инея
- ❖ Возможность крепления декоративных панелей на двери
- ❖ Класс энергопотребления «А»
- ❖ Компрессор с изменяющейся скоростью работы
- ❖ Электронный дисплей контроля температуры
- ❖ Сигнализация открытых дверей
- ❖ Сигнализация повышения температуры
- ❖ Сигнализация отключения электричества
- ❖ Система фильтрации воздуха
- ❖ Подсветка дозатора воды и льда
- ❖ Система фильтрации воды и льда PureSource
- ❖ Электронное управление дозатора воды и льда
- ❖ Функция Супер Лед
- ❖ Режим экстрозаморозки
- ❖ Кнопка блокировки работы дозатора
- ❖ 2 выдвигающиеся и 1 фиксированная полки SpillSafe
- ❖ 2 ящика для овощей и фруктов с регулировкой влажности Fresh Lok
- ❖ Стеклоящик для свежего мяса Fresh Lok
- ❖ Отделение для хранения масла
- ❖ 3 перемещаемые полки Just-A-Bins, 2 полочки для банок и 1 фиксированная маленькая полка на двери холодильной камеры
- ❖ Держатель бутылок
- ❖ 2 фиксированные стеклянные полки в морозильной камере
- ❖ 2 большие и 1 маленькая выдвижные корзины в морозильной камере
- ❖ Дополнительная полка над ледогенератором
- ❖ 3 откидные полки Tilt-A-Bins и 1 фиксированная полка на двери морозильной камеры
- ❖ Черный дизайн

**NEXT**  
GENERATION  
GALLERY Refrigerator



## Особенности



**Сигнал открытой двери.** Специальное устройство подает сигнал в том случае, если одна из дверей холодильника была открыта более 5 минут. Подается звуковой сигнал, лампочка, сигнализирующая об открытой двери, горит зеленым цветом до тех пор, пока Вы не нажмете клавишу повторного запуска системы сигнализации.

**Система сигнализации высокой температуры.** Система подает звуковой сигнал в тех случаях, когда в морозильной или холодильной камере

температура становится слишком высокой. На контрольной панели загорается лампочка желтого цвета, которая гаснет только после повторного запуска системы сигнализации.

**Система оповещения об отключении энергии.** Система включается в тех случаях, когда происходят перебои в электропитании. Лампочка желтого цвета горит до тех пор, пока Вы не нажмете клавишу, осуществляющую повторный запуск системы сигнализации. Электронная система управления также позволяет инженеру

по сервису использовать различные программы диагностики возможных дефектов в работе.

**Простота ухода.** Поверхности из нержавеющей стали имеют специальное защитное покрытие, предотвращающее появление на них следов пальцев и других видов загрязнений, что



облегчает уход за изделием. Высококачественное покрытие из нержавеющей стали содержит 8-10% никеля и 18-20% хрома. Благодаря этому повышается износостойкость поверхности и дольше сохраняется ее блеск.

## GPVC 25V9 (620 литров)

- ❖ Дверь из нержавеющей стали, корпус черный
- ❖ Охлаждение без образования инея
- ❖ Класс энергопотребления «А»
- ❖ Компрессор с изменяющейся скоростью работы
- ❖ Электронный дисплей контроля температуры
- ❖ Сигнализация открытых дверей
- ❖ Сигнализация повышения температуры
- ❖ Сигнализация отключения электричества
- ❖ Система фильтрации воздуха
- ❖ Подсветка дозатора воды и льда
- ❖ Система фильтрации воды и льда PureSource
- ❖ Электронное управление дозатора воды и льда
- ❖ Функция Супер Лед
- ❖ Режим экстрозаморозки
- ❖ Кнопка блокировки работы дозатора
- ❖ Выдвигающаяся стеклянная полка-лифт SpillSafe SmartFit
- ❖ 1 выдвигающаяся и 1 фиксированная полки SpillSafe
- ❖ 2 ящика для овощей и фруктов с регулировкой влажности Fresh Lok
- ❖ Стеклянный ящик для свежего мяса Fresh Lok
- ❖ Отделение для хранения масла
- ❖ 3 перемещаемые полки Just-A-Bins, 2 полочки для банок и 1 фиксированная маленькая полка на двери холодильной камеры
- ❖ Держатель бутылок
- ❖ 2 фиксированные стеклянные полки в морозильной камере



**NEXT**  
GENERATION  
PRO GALLERY Refrigerator

- ❖ 2 большие и 1 маленькая выдвигающиеся корзины в морозильной камере
- ❖ Дополнительная полка над ледогенератором
- ❖ 3 откидные полки Tilt-A-Bins и 1 фиксированная полка на двери морозильной камеры

Дополнительная информация на стр. 12

## Особенности

Модели с **компрессором, работающим с переменной скоростью**, потребляют меньше электроэнергии и издают меньше шума по сравнению с моделями, на которых установлены стандартные компрессоры. Компрессор с переменной скоростью работает с меньшим числом остановок и запусков, что позволяет снизить потребление энергии и уровень шума.



Эксклюзивная система **тонкой очистки воздуха** удаляет запахи и позволяет лучше сохранить продукты. Это обеспечивается наличием специального фильтра, в состав которого входит активированный уголь, цеолит и двууглекислый натрий. Эти материалы хорошо поглощают запахи, выделяемые некоторыми продуктами, которые хранятся в холодильнике. Вы можете ускорить процесс удаления нежелательных запахов, нажав клавишу запуска воздушного фильтра, расположенную на панели управления. Сразу же включается вентилятор, который ускоряет прохождение воздуха вместе с нежелательными запахами через фильтр. О необходимости замены фильтра Вам сообщает лампочка, расположенная рядом с клавишей воздушного фильтра.



Внутренняя компоновка двери может быть изменена в соответствии с Вашими потребностями. Дополнительно в нижней части двери предусмотрена специальная емкость, которой нет в других аналогичных моделях.



**Отделение с крышкой для хранения масла.** Это отделение можно легко снять для размещения высоких бутылок на специальной полке. Две такие полки можно легко снять одной рукой, чтобы освободить необходимое место для банок с напитками и других продуктов. Две специальные полки для пива в банках совершенно уникальны и очень удобны, на них можно разместить до 6 банок. Мини-полка, расположенная в нижней части двери моро-

зильной камеры, прекрасно подходит для хранения маленьких бутылочек и аналогичных емкостей.



**Полка, экономящая место.** Эта полка обеспечивает больше места для хранения продуктов, по сравнению с предыдущими моделями. Она расположена над ледогенератором. Теперь ледогенератор развернут параллельно задней стенке морозильника, и над ним есть место для полноразмерной полки.

Холодильники Frigidaire глубиной 60 см занимают **минимальное пространство**, и это притом, что реальная глубина шкафа – 60 см (23,6 дюйма), а его ширина – 91,4 см (36 дюймов). Эти модели по сравнению с другими холодильниками емкостью 620 литров, изготовленными в соответствии с требованиями стандарта ISO, при высоте лишь 176 см (69,3 дюйма) требуют минимальное пространство для установки.

Специальные лампы дают более яркий и белый свет. Три лампы в холодильной камере и две лампы в морозильной камере расположены таким образом, чтобы обеспечивать оптимальное освещение всех частей холодильника.



## GLVC 25V7 (620 литров)

- ❖ Охлаждение без образования инея
- ❖ Класс энергопотребления «А»
- ❖ Компрессор с изменяющейся скоростью работы
- ❖ Электронный дисплей контроля температуры
- ❖ Сигнализация открытых дверей
- ❖ Сигнализация повышения температуры
- ❖ Сигнализация отключения электричества
- ❖ Подсветка дозатора воды и льда
- ❖ Система фильтрации воды и льда PureSource
- ❖ Электронное управление дозатора воды и льда
- ❖ Функция Супер Лед
- ❖ Режим экстрозаморозки
- ❖ Кнопка блокировки работы дозатора
- ❖ Выдвигающаяся стеклянная полка-лифт SpillSafe SmartFit
- ❖ 1 выдвигающаяся и 1 фиксированная полки SpillSafe
- ❖ 2 ящика для овощей и фруктов с регулировкой влажности Fresh Lok
- ❖ Стеклянный ящик для свежего мяса Fresh Lok
- ❖ Отделение для хранения масла
- ❖ 3 перемещаемые полки Just-A-Bins, 2 полочки для банок и 1 фиксированная маленькая полка на двери холодильной камеры
- ❖ Держатель бутылок
- ❖ 2 фиксированные стеклянные полки в морозильной камере
- ❖ 2 большие и 1 маленькая выдвижные корзины в морозильной камере
- ❖ Дополнительная полка над ледогенератором
- ❖ 3 откидные полки Tilt-A-Bins и 1 фиксированная полка на двери морозильной камеры
- ❖ Белый дизайн



Дополнительная информация на стр. 12

**NEXT**  
GENERATION  
GALLERY Refrigerator

## АКСЕССУАР

*Clear Flo*

### Помпа подачи воды



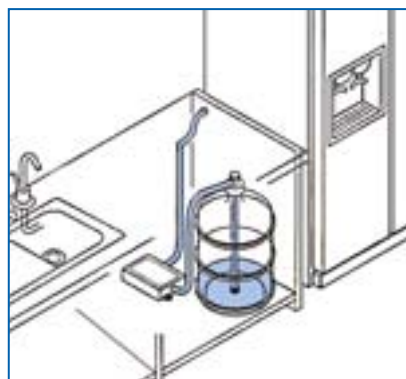
Революционная система подачи воды ClearFlo позволяет решить проблему, характерную для всех холодильников Side-by-Side с системами подачи воды, а также холодильников Top mount с ледогенераторами. Эта компактная система является решением всех проблем, связанных с давлением воды, ее чистотой и температурой.

Помпа ClearFlo была сконструирована специально для подачи воды из обычной бутылки емкостью 19 литров (5 галлонов), которые продаются повсеместно, а затем обеспечить поступление воды под давлением во входное устройство, которое расположено на задней стенке холодильника. Когда тонкий шланг, по которому поступает вода, вставляется в бутылку, он приводит в действие плавающий выключатель, расположенный на конце шланга. В результате этого включается помпа. Когда вода в бутылке заканчивается, плавающий выключатель блокирует систему.

Система легко устанавливается и удобно размещается в шкафу или под столом рядом с холодильником.

## BW2000C (230В, 50/60Гц)

- ❖ Автоматическое отключение насоса, когда заканчивается вода
- ❖ Встроенный запорный клапан для предотвращения обратного потока воды
- ❖ Универсальный колпак
- ❖ Легко перемещается
- ❖ Удаление от холодильника до 6 метров





**NEXT**  
GENERATION  
GALLERY Refrigerator

### MRS 28V3 (713 литров)

- ❖ Система фильтрации воды и льда
- ❖ Дозатор воды и льда
- ❖ Адаптивная система размораживания
- ❖ Управляемая система воздухообмена Precision Temp
- ❖ Ультратягкие особенности дизайна UltraSoft
- ❖ Система шумопонижения Quiet Zone
- ❖ Энергоэкономичный компрессор Meter-Miser
- ❖ 3 стеклянные полки в холодильной камере
- ❖ 2 ящика для хранения овощей и фруктов
- ❖ Отделение для хранения масла
- ❖ 2 перемещаемые полки Just-A-Bins и 2 фиксированные полки на двери холодильной камеры
- ❖ 3 проволочные полки в морозильной камере
- ❖ Большая выдвигающаяся корзина в морозильной камере
- ❖ 4 фиксированные дверные полки в морозильной камере
- ❖ Дизайн «Серебристый туман»

### MRT 20V3 (515 литров)

- ❖ Адаптивная система размораживания
- ❖ Управляемая система воздухообмена Precision Temp
- ❖ Система шумопонижения Quiet Zone
- ❖ Энергоэкономичный компрессор Meter-Miser
- ❖ 2 ящика для хранения овощей и фруктов
- ❖ 2 полноразмерные выдвигающиеся проволочные полки в холодильной камере
- ❖ Ящик для маленьких предметов
- ❖ Отделение для хранения масла
- ❖ 3 дверные полки в холодильной камере
- ❖ Регулируемая по высоте проволочная полка в морозильной камере
- ❖ 2 дверные полки в морозильной камере
- ❖ 2 формы для льда
- ❖ Белый дизайн



**NEXT**  
GENERATION  
GALLERY Refrigerator

### MRT 23V3 (575 литров)

- ❖ Адаптивная система размораживания
- ❖ Управляемая система воздухообмена Precision Temp
- ❖ Ультратягкие особенности дизайна UltraSoft
- ❖ Энергоэкономичный компрессор Meter-Miser
- ❖ 2 ящика для хранения овощей и фруктов
- ❖ 2 полноразмерные выдвигающиеся проволочные полки в холодильной камере
- ❖ Ящик для маленьких предметов
- ❖ Отделение для хранения масла
- ❖ 3 дверные полки в холодильной камере
- ❖ Регулируемая по высоте проволочная полка в морозильной камере
- ❖ 2 дверные полки в морозильной камере
- ❖ 2 формы для льда
- ❖ Белый дизайн



**NEXT**  
GENERATION  
GALLERY Refrigerator

Холодильники Top Mount серии Next Generation обладают многими функциями моделей Side-by-Side, в том числе функцией размораживания (Adaptive Defrost Control), функцией самоочищения (Never Clean), компрессором Meter-Miser, а также UltraSoft styling и Fresh Lok hydrators. Система движения воздуха (Precision Temp) в этих холодильниках организована таким образом, что в холодильной и морозильной камерах изменения температуры минимальны. Свежие и замороженные продукты питания охлаждаются при оптимальных температурах.



### GLTT 23V8 (581 литров)

- ❖ Охлаждение без образования инея
- ❖ 1 полноразмерная и 3 на половину ширины выдвигающиеся стеклянные полки SpillSafe в холодильной камере
- ❖ 2 ящика для овощей и фруктов с регулировкой влажности Fresh Lok
- ❖ Ящик для маленьких предметов
- ❖ Отделение для хранения масла
- ❖ 4 перемещаемые полки Just-A-Bins и 1 большая фиксированная полка на двери холодильной камеры
- ❖ 2 держателя высоких бутылок и 2 разделителя дверной полки
- ❖ Подвешиваемая полка для винных бутылок
- ❖ Ящик для хранения яиц
- ❖ Подсветка морозильной камеры
- ❖ Регулируемая по высоте проволочная полка в морозильной камере
- ❖ 2 формы для льда с полочкой
- ❖ 2 дверные полки в морозильной камере
- ❖ Белый дизайн

**NEXT**  
GENERATION  
GALLERY Refrigerator



### GLTT 20V8 (515 литров)

- ❖ Охлаждение без образования инея
- ❖ 2 полноразмерные и 2 на половину ширины выдвигающиеся стеклянные полки SpillSafe в холодильной камере
- ❖ 2 ящика для овощей и фруктов с регулировкой влажности Fresh Lok
- ❖ Ящик для маленьких предметов
- ❖ Отделение для хранения масла
- ❖ 4 перемещаемые полки Just-A-Bins и 1 большая фиксированная полка на двери холодильной камеры
- ❖ 2 держателя высоких бутылок и 2 разделителя дверной полки
- ❖ Ящик для хранения яиц
- ❖ Подвешиваемая полка для винных бутылок
- ❖ Подсветка морозильной камеры
- ❖ Регулируемая по высоте проволочная полка в морозильной камере
- ❖ 2 формы для льда с полочкой
- ❖ 2 дверные полки в морозильной камере
- ❖ Белый дизайн

**NEXT**  
GENERATION  
GALLERY Refrigerator

### FGTG 18V7 (462 литра)

- ❖ Охлаждение без образования инея
- ❖ 3 полноразмерные выдвигающиеся стеклянные полки в холодильной камере
- ❖ 2 ящика для овощей и фруктов с регулировкой влажности Fresh Lok
- ❖ Ящик для маленьких предметов
- ❖ Отделение для хранения масла
- ❖ 2 большие дверные полки в холодильной камере
- ❖ 2 держателя высоких бутылок и 2 разделителя дверной полки
- ❖ Ящик для хранения яиц
- ❖ Регулируемая по высоте проволочная полка в морозильной камере
- ❖ 2 формы для льда с полочкой
- ❖ 2 дверные полки в морозильной камере
- ❖ Белый дизайн



**NEXT**  
GENERATION  
GALLERY Refrigerator

ХОЛОДИЛЬНИКИ

МОДЕЛЬ	GPSZ 28V9	GLSZ 28V8	GPSZ 25V9	GLSZ 25V8	GLVC 25VBD	GPVC 25V9	GLVC 25V7	MRS 28V3	GLTT 23V8	MRT 23V3	GLTT 20V8	MRT 20V3	F6TG 18V7
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>													
Напряжение (В)	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
Частота тока (Гц)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Класс энергопотребления (Квт*ч/сут)	В (2,16)	В (2,16)	В (2,02)	В (2,02)	А (1,48)	А (1,48)	А (1,48)	В (2,16)	А (1,39)	А (1,39)	А (1,26)	А (1,26)	А (1,18)
Емкость холодильника полная (л)	713	713	619	619	620	620	620	713	581	575	515	515	462
Емкость холодильной камеры (л)	445	445	387	387	374	374	374	445	425	425	395	395	354
Емкость морозильной камеры (л)	198	198	191	191	159	159	159	198	139	139	106	106	97
Система охлаждения без инея Frost Free	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Перенавешивание дверей	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Корпус из гальванизированной стали	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2 регулируемых и 2 фиксированных колеса	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Высота (мм)	1727	1727	1727	1727	1760	1760	1760	1727	1723	1723	1651	1651	1625
Ширина (мм)	914	914	838	838	914	914	914	914	762	762	762	762	721
Глубина (мм)	806	806	806	806	744	744	744	806	807	807	759	759	746
Вес (кг)	138	138	108	108	127	127	127	138	93	93	86	86	80
Высота в упаковке (мм)	1829	1829	1829	1829	1794	1794	1794	1829	1809	1809	1740	1740	1718
Ширина в упаковке (мм)	952	952	876	876	958	958	958	952	782	782	775	775	757
Глубина в упаковке (мм)	933	933	933	933	763,5	763,5	763,5	933	870	870	825	825	873
Вес в упаковке (кг)	144	144	115	115	136	136	136	144	100	100	93	93	86
Система фильтрации воды и льда PureSource	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Дозатор воды и льда	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Кнопка блокировки работы дозатора	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Адаптивная система размораживания	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Энергоэкономичный компрессор Meter-Miser	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Цвет корпуса холодильника	черный	белый	черный	белый	черный	черный	белый	черный	белый	белый	белый	белый	белый
Дверь холодильника	нерж	белая	нерж	белая	черный	нерж	белая	сер.туман	белая	белая	белая	белая	белая
<b>ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА</b>													
Выдвигающиеся стеклянные полки SpillSafe	1	1	2	2	2	1	1	-	3	-	2	-	-
Стеклопанель полка SpillSafe	1	1	1	1	1	1	1	3	1	-	2	-	3
Регулируемая полка SmartFit	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Проволочная полка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-
Ящик для овощей и фруктов Fresh-Lock	2	2	2	2	+	2	2	2	2	2	2	2	2
Отделение для хранения масла	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Полочка для хранения банок или бутылок	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Перемещаемая дверная полка Just-A-Bins	3	3	3	3	3	3	3	3	4	-	4	-	-
Фиксируемая дверная полка Just-A-Bins	2	2	2	2	1	-	-	2	1	3	1	3	2
Емкость для хранения яиц	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	-	+
<b>МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА</b>													
Режим экстрозаморозки	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Стеклопанель полка	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-
Проволочная полка	1	1	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Снимаемая проволочная полка	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1
Полноразмерная выдвижная корзина	2	2	2	2	2	2	2	1	-	-	-	-	-
Выдвижная корзина в полноразмера	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Фиксированная дверная полка	4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	2	2
Формы для льда с полочкой	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	2

*Frigidaire*



СТИРАЛЬНЫЕ И СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ

**МЕТ 1041ZA (220–240В, 50/60Гц)**

- \* Загрузка белья 10.1 кг
- \* 10 автоматических программ
- \* 6 программ стирки (Обычная, Не мнущиеся ткани, Вязаные и деликатные ткани, Замачивание, Предварительная стирка, Не мнущиеся ткани с предварительной стиркой)
- \* 4 температуры стирки (Горячая/холодная, Теплая/холодная, Холодная/холодная, Теплая/теплая)
- \* 3 уровня воды в баке
- \* 3 скорости стирки и отжима
- \* Самоочищающийся фильтр от ниток и пуха
- \* Полипропиленовый бак
- \* Система контроля дисбаланса
- \* Блокировка загрузочного люка
- \* Защита от перелива воды через крышку
- \* Распределитель отбеливателя
- \* Распределитель ополаскивателя
- \* Ступенчатое заполнение водой
- \* Сбалансированная система сушки
- \* 4 программы времени сушки (Обычная, Не мнущиеся ткани, Вязаные и деликатные ткани, Без температуры)
- \* 4 автопрограммы сушки (Обычная, Не мнущиеся ткани, Вязаные и деликатные ткани, Холодный воздух)
- \* 4 температурных режима (Высокая, Средняя, Низкая, Без нагрева)
- \* Сигнал окончания сушки
- \* Возможность перенавешивания двери
- \* Фильтр быстрого удаления пуха
- \* Верхняя крышка сушки с приподнятыми краями

*Американская мини-прачечная (Лаундри центр) МЕТ 1041ZAS представляет собой сочетание стиральной и сушильной машин, причем сушка расположена над стиральной машиной.*



Дополнительная информация на стр. 16

- \* Покрытие бака Dura-Finish
- \* Система защиты от перегрева
- \* 4 саморегулирующиеся ножки
- \* Обслуживание с передней панели
- \* Белый дизайн

**Стиральная машина**



**Три-активная стирка.** В процессе стирки барабан вращается против часовой стрелки, а активирующий стирку элемент – в обоих направлениях. Именно такое направление движения воды обеспечивает наилучшие результаты стирки.

Специальная **система, контролирующая процесс стирки**, обеспечивает точный баланс между степенью очистки белья и бережным отношением к нему, независимо от того, какой тип ткани подвергается стирке.



**Саморегулирующиеся ножки по высоте задние** позволяют устанавливать машину на неровном полу.

**Барабан** из специального материала (полипропилен титан) практически вечный, он не ржавеет, на нем не образуются вмятины и заусеницы.

Специальная **система, контролирующая вращение барабана при отжиге**, предотвращает самопроизвольное перемещение машины по полу при дисбалансе белья в ней.



**Самоочищающийся фильтр** из хлопкового волокна расположен в нижней части барабана. Он автоматически собирает и удаляет пух в нижней части машины.

**Система контроля уровня воды** позволяет наливать в машину то количество воды, которое необходимо для стирки данной партии белья, что снижает потребление воды и электроэнергии.



Специальный **замок двери** автоматически активируется при отжиге, что исключает возможность несчастного случая.

**Конструкция верхней части корпуса и верхняя крышка машины** предотвращают возможное разбрызгивание мощного раствора.

**Сушильная машина**

**Сбалансированная система сушки** обеспечивает прохождение воздуха через отверстия в сушильном барабане. Такая система распределения воздуха обеспечивает более равномерную сушку.

**Барабан с прочным покрытием из гальванизированной стали** не может быть поврежден металлическими пуговицами, молниями и т.п. в процессе сушки.

**Фильтр быстрого удаления пуха** предназначен для сбора большого количества пуха. Удобное местонахождение фильтра упрощает его очистку.



**Управление автоматическими циклами** сушки осуществляется термостатом, который поддерживает температуру в машине на определенном уровне, а когда белье высыхает, отключает машину.

Дверь сушильной машины может открываться как справа налево, так и слева направо, причем, перенавешивание занимает всего несколько минут.

Специальный сигнал напоминает Вам о необходимости вынуть белье из сушильной машины вовремя, так, чтобы оно не пересохло и на нем не образовались складки.

### FWS 1649ZA (220–240В, 50/60Гц)

- \* Программы стирки точно учитывают тип ткани
- \* Загрузка белья 10.1 кг
- \* 16 автопрограмм
- \* 7 программ стирки (Обычная, Не мнущиеся ткани, Вязаные и деликатные, Замачивание, Предварительная стирка, Дополнительное полоскание)
- \* 4 температуры стирки (Горячая/холодная, Теплая/холодная, Холодная/холодная, Теплая/теплая)
- \* Контроль уровня воды
- \* 3 скорости стирки и отжима
- \* Самоочищающийся фильтр от ниток и пуха
- \* Полипропиленовый бак
- \* Система контроля дисбаланса
- \* Блокировка загрузочного люка
- \* Защита от перелива воды через крышку
- \* Распределитель отбеливателя
- \* Распределитель ополаскивателя
- \* Ступенчатое заполнение водой
- \* 2 задние саморегулирующиеся ножки
- \* Звукоизоляция
- \* Обслуживание с передней панели
- \* Белый дизайн



*Ваша любимая одежда, даже из самых деликатных тканей, будет выстирана и высушена с максимальной осторожностью в стиральной и сушильной машинах Frigidaire.*

*Система сушки обеспечивает возможность выбора степени высушивания каждой партии белья. Сушка происходит при заранее заданной температуре, оптимальной для каждого типа ткани, в течение заданного периода времени.*

### FER 341ZA (220–240В, 50/60Гц)

- \* Программы сушки точно учитывают тип ткани
- \* Сбалансированная система сушки
- \* 4 программы времени сушки (Обычная, Не мнущиеся ткани, Вязаные и деликатные ткани, Без температуры)
- \* 5 автопрограмм сушки (Обычная, Не мнущиеся ткани, Вязаные и деликатные ткани, Защита от сминания, Холодный воздух)
- \* 4 температурных режима (Высокий, Средний, Низкий, Без нагрева)
- \* Сигнал включения и выключения
- \* Возможность перенавешивания двери
- \* Фильтр быстрого удаления пуха
- \* Защита от перелива воды через крышку
- \* Покрытие бака Dura-Finish
- \* Система защиты от перегрева
- \* 4 саморегулирующиеся ножки
- \* Обслуживание с передней панели
- \* Белый дизайн



Дополнительная информация на стр. 16

**СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ**

<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>MET 1041ZAS</b>	<b>FWS 1649ZAS</b>	<b>FER 341ZAS</b>
Напряжение и частота тока (В / Гц)	220-240 / 50-60	220-240 / 50-60	220-240 / 50-60
Сила тока (А)	30	7,5	30
Цвет	белый	белый	белый
Загрузка (кг)	10,1	10,1	
Емкость бака (л)	85	85	
Количество скоростей мотора	2	2	
Количество циклов таймера	4	5	
Программы стирки	6	7	
Обычная	+	+	
Не мнущиеся ткани	+	+	
Вязаные и деликатные ткани	+	+	
Не мнущиеся ткани с предварительной стиркой	+	-	
Замачивание	+	+	
Предварительная стирка	+	+	
Супер полоскание	-	+	
Сильный отжим	-	+	
Температурные режимы стирки / полоскания	4	4	
Горячая / холодная	+	+	
Теплая / холодная	+	+	
Холодная / холодная	+	+	
Теплая / теплая	+	+	
Уровни воды	3	3	
Скорости вращения активатора при стирке / отжиме	3	3	
Нормальная / быстрая	+	+	
Нормальная / медленная	+	+	
Нежная / медленная	+	+	
Распределитель отбеливателя	+	+	
Распределитель ополаскивателя	+	+	
Защитный замок на крышке	+	+	
Защита от перелива через крышку	+	+	
Прилагаемый сливной шланг	+	+	
Прилагаемый шнур питания	+	+	
Саморегулируемые ножи	2 задние	4	
Самоочищающийся фильтр от ниток и пуха	+	+	

**СУШИЛЬНЫЕ МАШИНЫ**

Емкость барабана (л)	161,4		161,4
Мощность (Вт)	4500		4500
Количество циклов таймера	3		3
Программы сушки	4		4
Обычная	+		+
Не мнущиеся ткани	+		+
Вязаные и деликатные ткани	+		+
Без нагрева	+		+
Автопрограммы сушки	4		5
Обычная	+		+
Не мнущиеся ткани	+		+
Вязаные и деликатные ткани	+		+
Защита от сминания	-		+
Холодный воздух	+		+
Температуры сушки	4		4
Высокая	+		+
Средняя	+		+
Низкая	+		+
Без нагрева	+		+
Сигнал окончания сушки	+		+
Перенавешиваемая дверь	+		+
Быстроочищаемый фильтр от ниток и пуха	+		+
Саморегулируемые ножи	-		4

**РАЗМЕРЫ**

Высота (мм)	1918	1108	1108
Ширина (мм)	686	686	683
Глубина (мм)	784	686	654
Вес (кг)	118	68	62
Высота в упаковке (мм)	1968	1168	1168
Ширина в упаковке (мм)	743	749	737
Глубина в упаковке (мм)	850	749	711
Вес в упаковке (кг)	136	76	64



*Frigidaire*



ДИСПОЗЕРЫ



## Измельчители пищевых отходов или диспозеры от Frigidaire

Измельчитель пищевых отходов (диспозер) представляет собой электрический прибор, который устанавливается непосредственно под раковину и соединяется через сливное отверстие с системой канализации. Все остатки пищи и пищевые отходы легко перерабатываются в мельчайшие частицы и уходят вместе с водой в канализацию.

Диспозер способен раздробить и отправить в канализацию кожуру овощей, фруктов, арбузные корки, орехи, семечки, косточки фруктов, рыбу, яичную скорлупу, куриные и небольшие мясные кости, макароны, рис, хлеб и многое другое. А также салфетки, окурки, бумажные полотенца. Но есть и ограничения: в сливное отверстие раковины при подключенном измельчителе не должны попадать полиэтилен, нитки, ткань, крупные кости, чешуя рыбы, кукурузные початки, луковая шелуха и предметы из металла. Но, предположим, это произошло. Как поведет себя диспозер? Он имеет автоматическую систему защиты от перегрузок. Плюс к этому на каждом приборе есть КНОПКА АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ, после нажатия которой можно вручную извлечь застрявший предмет. А в случае, если прибор все-таки сломался или просто отключен, мойкой можно пользоваться в обычном режиме.

Измельчители пищевых отходов устанавливают в любые мойки, главное, чтобы диаметр сливного отверстия был равен 90 мм. При необходимости у моек из нержавеющей стали сливные отверстия можно увеличить до нужного диаметра. Количество секций мойки для установки измельчителя не важно. Все диспозеры имеют в комплекте подробные инструкции по установке, так что подключить его к мойке при желании сможет сам владелец, но врезать прибор в канализационный слив должен профессионал-сантехник, чтобы избежать ненужных проблем. А вот пользоваться диспозером может даже ребенок, так как прибор прост в эксплуатации. Достаточно включить струю холодной воды, затем диспозер, засыпать в сливное отверстие мойки приготовленный к уничтожению мусор, и за несколько минут операция будет закончена. Выключение производится в обратном порядке: сначала диспозер, потом воду.

У диспозера нет никаких режущих лезвий или ножей, он измельчает мусор дробильными кулачками и кольцами.

Большинство клиентов приятно удивляются тому, насколько тихо работает диспозер. Максимальный шум при переработке костей составляет всего 50-70 дБ. Для сравнения: при работе современной стиральной машины шум достигает 30-40 дБ, в режиме отжима 60-80 дБ.

Диспозеры используются более чем в 80-ти странах. Глобальное исследование рынка выявило положительную реакцию потребителей на появление измельчителей. В рейтинге популярности и необходимости на кухне у домохозяйек США диспозеры стоят на 3-4-ом месте среди других кухонных приборов: после холодильника, электрической или газовой плиты и кухонного комбайна. Исследования, проведенные в Великобритании, Австралии, Новой Зеландии, Бразилии, Италии, Тайване, Японии и других частях света, показали, что потребители видят диспозеры неотъемлемой частью их будущей кухни. Сегодня почти 45% домов в США оборудованы измельчителями пищевых отходов и почти 80% новых домов оборудованы диспозерами.

Измельчитель пищевых отходов станет завершающим штрихом Вашей кухни, оснащенной техникой Frigidaire. Диспозер Frigidaire полностью ликвидирует все неудобства, связанные с удалением пищевых отходов. Дробильный механизм из нержавеющей стали, который не нужно затачивать, измельчает отходы в специальной камере, не подверженной коррозии, абсолютно бесшумно. Сам процесс измельчения отходов запускается нажатием клавиши выключателя, а измельченные отходы непрерывным потоком поступают в отверстие слива.



#### **FD 5000 S256F (220-240В, 50/60Гц)**

- \* Дробильный механизм из нержавеющей стали
- \* Измельчающее кольцо из нержавеющей стали
- \* Мотор с постоянно действующим магнитом
- \* Антикоррозийная камера измельчения
- \* Постоянный процесс подачи
- \* Съёмная заглушка от брызг
- \* Пробка раковины
- \* Легкая установка измельчителя
- \* Подсоединение посудомоечной машины к системе слива
- \* Радиочастотный фильтр (отдельные модели)

#### **FD 5500 S256F (220-240В, 50/60Гц)**

- \* Измельчающее кольцо из нержавеющей стали
- \* Дробильный механизм из нержавеющей стали
- \* Мотор с постоянно действующим магнитом
- \* Антикоррозийная камера измельчения
- \* Постоянный процесс подачи
- \* Съёмная заглушка от брызг
- \* Пробка раковины
- \* Легкая установка измельчителя
- \* Подсоединение посудомоечной машины к системе слива
- \* Радиочастотный фильтр (отдельные модели)



#### **FD 7500 S256F (220-240В, 50/60Гц)**

- \* Дробильный механизм из нержавеющей стали
- \* Измельчающее кольцо из нержавеющей стали
- \* Мотор с постоянно действующим магнитом
- \* Антикоррозийная камера измельчения
- \* Съёмная заглушка от брызг
- \* Постоянный процесс подачи
- \* Пробка раковины
- \* Легкая установка измельчителя
- \* Подсоединение посудомоечной машины к системе слива
- \* Радиочастотный фильтр (отдельные модели)





### FD 10000 S256F (220-240В, 50/60Гц)

- \* Мотор с постоянно действующим магнитом
- \* Дробильный механизм из нержавеющей стали
- \* Измельчающее кольцо из нержавеющей стали
- \* Постоянный процесс подачи
- \* Антикоррозийная камера измельчения
- \* Съёмная заглушка от брызг
- \* Пробка раковины
- \* Легкая установка измельчителя
- \* Подсоединение посудомоечной машины к системе слива
- \* Радиочастотный фильтр (отдельные модели)

## ДИСПОЗЕРЫ

МОДЕЛЬ	FD 5000 S256F	FD 5500 S256F	FD 7500 S256F	FD 10000 S256F
Напряжение и частота тока (В, Гц)	220-240, 50-60	220-240, 50-60	220-240, 50-60	220-240, 50-60
Сила тока (А)	4.5	4.5	6	7
Мощность мотора (л.с.- кВт)	1/2 – 325	1/2 – 325	3/4 – 575	1 – 750
Скорость двигателя (об/мин)	2600	2600	2700	2800
Звукоизоляция	-	+	+	+
Емкость камеры (мл)	800	800	800	800
Высота (мм)	341	349	372	407
Ширина (мм)	132	219	219	219
Вес (кг)	2.7	5	5.5	6.4

**ISO 9001 & 14001**  
CERTIFIED FACILITY

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийное и послегарантийное обслуживание американской бытовой техники Frigidaire на территории Российской Федерации осуществляет Региональный Технический Центр «Совинсервис»



По всем вопросам, связанным с гарантийным и послегарантийным обслуживанием, обращайтесь по адресу:

Москва, Певческий переулок, д.1/1  
тел. (095) 917-91-08  
факс (095) 298-52-28  
info@made-usa.ru

**OVENRENS**

Очиститель для духовых шкафов

Чистящее средство для очистки духовых шкафов и решёток духовок и грилей. Растворяет и удаляет жир и пригоревшие остатки пищи. Пласт. бутылка, 200 мл.

**DISHWASHER SALT**

Соль для посудомоечных машин

Специальная соль для посудомоечных машин для регенерации ионообменной смолы во встроенные в ПММ устройства смягчения воды (для областей с жёсткой водой). Картонная коробка, 1 кг.

**DISHWASHER RINSE AID**

Ополаскиватель для посудомоечных машин

Этот ополаскиватель гарантирует сверкающую чистоту посуды и отличные результаты сушки. Пласт. бутылка, 300 мл.

**STALRENS**

Средство для чистки нерж. поверхностей

Чистящее средство для поверхностей из нержавеющей стали. Удаляет загрязнения, предотвращает появление отпечатков пальцев, защищает от агрессивной среды кухни. Пласт. бутылка, 250 мл.

**WASHING MACHINE DESCALER**

Антинакипин для стиральных и посудомоечных машин

Антинакипин гарантирует оптимальную работу Вашей стиральной машины и уменьшает потребление электроэнергии. Для посудомоечных машин рекомендуется сначала использовать средство для обезжиривания, а затем антинакипин. Пласт. бутылка, 200 гр.

**TOPRENS**

Очиститель для стеклокерамических панелей

Чистящее средство для ухода за стеклокерамическими поверхностями любого типа и стеклянными поверхностями газовых плит. Очищает пригоревшие подтёки и жир. Пласт. бутылка, 250 мл.

# средства для ухода за домашней бытовой техникой



## **IGLOO FRESH**

Гель для холодильников

Гель для уничтожения неприятных запахов в холодильниках. Баночка с гелем, 40 г.



## **FRIGORENS**

Очиститель для холодильников

Чистящее средство для внутренних поверхностей холодильников и морозильных камер. Уничтожает бактерии, запахи, плесень. Баллон-спрей, 300 мл.



## **MICRORENS**

Средство для чистки микроволновых печей

Чистящее средство для удаления жира и пригоревших остатков пищи с внутренних поверхностей микроволновых печей. Эффективен против белковых остатков бактерий, запахов и плесени. Баллон-спрей, 300 мл.



## **DISHWASHER DEGREASER**

Обезжириватель для посудомоечных машин

Очищает посудомоечную машину и устраняет запахи. Пласт. бутылка, 200 гр.

## **SCRAPER**

Скребок для стеклокерамических поверхностей

Скребок для очистки стеклокерамических поверхностей от запёкшихся остатков пищи. Скребок + Лезвие.



## **LEMON FRESH**

Деодорант для посудомоечных машин

Деодорант для посудомоечных машин. Устраняет неприятные запахи, придаёт запах лимона. Пакет.



## **BLADE**

Сменные лезвия для скребка

Из нержавеющей стали. 10 штук в упаковке.

*Frigidaire*

Ваш партнер по жизни

Москва  
Николаямский пер. д. 3А, корпус 4  
т. (095) 912-97-87  
ф. (095) 912-68-63  
[www.made-usa.ru](http://www.made-usa.ru)