

This is Why

- ▶ ГИБРИДНАЯ СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ
- ▶ УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ И ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА PLASMACLUSTER
- ▶ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ LED
- ▶ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ A++
- ▶ УНИКАЛЬНЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР JTECH INVERT
- ▶ ЭКСПРЕСС ЗАМОРОЗКА
- ▶ ФУНКЦИЯ СУПЕР ОХЛАЖДЕНИЯ EXTRA-COOL
- ▶ НАПРАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ ДВЕРЕЙ - ТОЛЬКО СЛЕВА НАПРАВО



Наш новый холодильник оборудован уникальным инверторным компрессором JTECH invert, который имеет 36 ступеней интенсивности работы, что делает этот холодильник очень экономичным и невероятно тихим (всего лишь 27дЦб) в работе. Так же благодаря новому компрессору холодильник имеет 2 новые уникальные технологии: - «Extra Cool» Вы можете охладить напитки и еду до температуры максимально близкой к уровню заморозания, но не замораживать их. - А «Экспресс Заморозка» позволяет приготовить лёд всего лишь за 93 минуты. Благодаря 36 уровням работы компрессора, заданная температура в холодильнике поддерживается исключительно точно. Благодаря этому, вы можете получать удовольствие от напитков, охлажденных практически до точки заморозания. И быть уверенным, что хранимые продукты сохраняют все свои полезные свойства и свежесть. Уникальная технология ионизации и очистки воздуха Plasmacluster (Плазмакластер) в новых моделях холодильников с помощью отрицательно и положительно заряженных ионов деактивирует бактерии и споры грибов плесени в воздухе внутри холодильника, предотвращая их воздействие на продукты и, тем самым, продлевая свежесть продуктов. Модель оснащена уникальной Гибридной Системой Охлаждения, которая обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение воздуха в холодильной камере, предотвращая при этом заветривание продуктов. А система No Frost не даст образоваться наледи на стенках морозильной камеры и освободит пользователя от необходимости размораживания холодильника. Яркие светодиоды LED расположены на задней стенке холодильной и морозильной камеры, равномерно и ярко освещают всё внутреннее пространство холодильника. Холодильник имеет защиту от перепадов напряжения, которая гарантирует стабильную работу в диапазоне от 220 до 240 вольт. Модели имеют класс энергоэффективности A++.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ Цвет: **черный**
- ▶ класс энергопотребления: **A++**
- ▶ Энергопотребление, кВт/год: **350**

ФУНКЦИИ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ:

- ▶ No Frost/циркуляция воздуха: ✓
- ▶ Быстрое замораживание: ✓
- ▶ Быстрое приготовление льда: ✓
- ▶ Класс морозильной камеры: **4**
- ▶ Двойная секция приготовления кубиков льда: ✓
- ▶ Регулировка температуры: ✓
- ▶ Внутренняя подсветка: ✓

ПРОЧЕЕ

- ▶ Количество дверей: **2**
- ▶ Дверные ручки: **Полноразмерная цилиндрическая ручка**
- ▶ Климатический класс: **SN-T**
- ▶ Сигнал открытой двери: ✓
- ▶ Мощность замораживания, кг/сут.: **12,0**
- ▶ Хранение при отключении питания: **19**
- ▶ Уровень шума, дБ * В Технических Характеристиках указаны результаты исследований уровня шума, проведенных в звукоизолированной камере завода-изготовителя. Исследования произведены в соответствии со стандартами EN 60704-1:1997/EN 28960:1993: **27**
- ▶ Внешние габариты в упаковке (Ш) x (В) x (Г), мм: **846 x 1860 x 778**
- ▶ Размеры без учета ручек (Ш)x(В)x(Г), мм: **800 x 1750 x 735**
- ▶ Размеры с учетом ручек (Ш)x(В)x(Г), мм: **800 x 1750 x 735**
- ▶ Вес нетто, кг: **74**
- ▶ Вес общий, кг: **83**
- ▶ Товарный штриховой код: **4974019846163**

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, Л.:

- ▶ Общий: **536**
- ▶ Морозильная камера: **148**
- ▶ Холодильная камера: **388**

ФУНКЦИИ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ:

- ▶ Гибридная система охлаждения: ✓
- ▶ Система Plasmacluster Ion: ✓
- ▶ Дезодоратор (Honeycomb/Nano): ✓
- ▶ Регулировка температуры: ✓
- ▶ Регулируемые по высоте стеклянные полки: ✓
- ▶ Зона сохранения свежести: ✓
- ▶ Контейнер для фруктов и овощей: ✓
- ▶ Внутренняя подсветка: ✓
- ▶ Дверные отсеки: ✓

www.sharp.ru

SHARP

000 "ШАРП ЭЛЕКТРОНИКС РАША" Россия
105120, Москва
2-й Сыромятнический переулок д. 1, БЦ "Дельта-Плаза"
Телефон: (495) 899-0077
Факс: (495) 899-0078
Интернет: WWW.SHARP.RU Электронная почта: SUPPORT@SHARP.RU
Бесплатный междугородный телефон: (8) 800-200-7427 (800-200-SHARP)