



Инверторный компрессор Samsung установлен в холодильнике «Samsung RSH7ZN». Непрерывно регулирует тепловой поток этот компрессор, и между пятью уровнями охлаждения переключается. Постоянная температура и влажность, таким образом, поддерживаются в холодильной камере. Пониженный уровень шума является одним из основных достоинств инверторных компрессоров Samsung.

Всего 38,5 дБ, что на 10% меньше, чем у обычных компрессоров, составляет уровень шума.

Практически не слышен звук работы такого холодильника.

И на 40 % ниже относительно обычных холодильников, потребление энергии холодильников Samsung, которые имеют такой инверторный компрессор. Оптимальные условия для хранения продуктов создает система двойного охлаждения TWIN cooling System™.

Отдельно одну от другой такая система охлаждает и контролирует морозильную и холодильную камеру, которая запатентована и разработана компанией Samsung. Это достигается для каждой из камер с помощью двух независимых испарителей и термостатов. Оптимальная влажность, оптимальные температурные условия хранения продуктов поддерживаются в каждой из камер, и не смешиваются запахи между камерами. Один из пяти режимов охлаждения, при этом обеспечивая безупречные условия для сохранения свежести продуктов и максимальную универсальность использования, осуществляет уникальная технология CoolSelect Zone™.

На работу всего холодильника, благодаря совершенной изоляции, никак не влияет изменение режимов охлаждения отделения Cool Select Zone™.

При использовании отделения CoolSelect Zone™ особый комфорт осуществит дополнительное освещение. К особенностям холодильника «Samsung RSH7ZN» относятся: диспенсер морозильной камеры; станция для охлаждения напитков; для воды встроенный фильтр; освещение камеры холодильника - светодиодное. Холодильник относится к категории: Side by Side. А также установлен звуковой сигнал открытой

## «Samsung RSH7ZN» - Встроенная бытовая техника, обзор производителей

Автор: Administrator

22.04.2012 00:00 - Обновлено 23.04.2012 13:34

---

дверцы около 2-х минут.