

C7280F2P1

Встраиваемый комбинированный холодильник
Класс энергопотребления A++

EAN13: 8017709252342

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крепление фасадов – скользящие направляющие

Дверцы перенавешиваемые, петли справа

Общий объем 280 л

Электромеханический контроль температуры

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Полезный объем 202 л

Вентилятор

Автоматическое размораживание

4 регулируемые полки из закаленного стекла

1 фиксированная полка из закаленного стекла

2 ящика для овощей и фруктов

Внутреннее освещение LED

На дверце:

1 полка для бутылок с металлической окантовкой

2 полки с металлической окантовкой

1 полка с прозрачной крышкой

Лоток для яиц

МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Ручная разморозка

Полезный объем 75 л

Суперзаморозка

3 ящика

Форма для льда

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность: 140 Вт

Потребление электроэнергии: 233 кВт/год

Уровень шума: 36 дБ(А)

Климатический класс: SN-N-ST-T

Поддержание температуры при отключении энергии: 22 часа

Мощность замораживания: 4 кг/сутки

Напряжение: 220-240 В

Частота тока: 50 Гц


Размеры (В x Ш x Г): 1772 x 540 x 549 мм



Типы нагрева




Класс энергопотребления A++:

 Холодильники Smeg позволяют экономить до 40% электроэнергии по сравнению с классом А (класс А + +), сохраняя при этом максимальную эффективность и обеспечивая бережное отношение к окружающей среде.

Принудительная вентиляция:

 Принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, которое позволяет равномерно распределять температуру внутри холодильника.


LED-подсветка:

 Некоторые модели холодильников имеют светодиодное внутреннее освещение, что гарантирует экономию энергии и, в то же время, обеспечивает хорошее освещение внутреннего пространства.

Высота 177 см:

 Указывается высота встраиваемых холодильников.

Уровень шума 37 дБ(А):

 Уровень Шума составляет всего 37 дБ (А) и достигается благодаря исключительной изоляции и специально разработанным механизмам, заглушающим звук, образующийся в процессе работы прибора.

