

FA860PS

coloniale

Отдельностоящий холодильник, 60 см, кремовый
Класс энергопотребления A+
No-frost

EAN13: 8017709163556

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кремовый

Фурнитура (ручки) заказывается отдельно

Дверь перенавешиваемая, дверной упор слева

Общий объем 328 л

Электронное управление

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Полезный объем 229 л

Автоматическое размораживание

Вентилятор

3 регулируемые полки из закаленного стекла

1 фиксированная стеклянная полка

1 контейнер для овощей и фруктов

Внутреннее освещение

На дверце:

1 полка с крышкой

1 полка

1 полка для бутылок

1 лоток для яиц

МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Полезный объем 75 л

No-frost

3 ящика

Форма для льда

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность: 100 Вт

Потребление электроэнергии: 291 кВт/год

Уровень шума: 41 дБ(А)

Климатический класс: N - ST



Поддержание температуры при отключении энергии: 18 часов

Мощность замораживания: 4 кг/ сутки

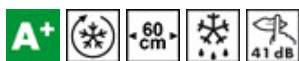
Напряжение: 220-240 Вт

Частота тока: 50 Гц

Размеры (В x Ш x Г): 1800 x 600 x 640 мм

Для полного выдвижения внутренних ящиков необходимо открытие дверей холодильника минимум на 135 градусов

Типы нагрева



дополнительные аксессуары

- **MFC** - комплект ручек для холодильника FA860, позолоченный
- **MFCO** - комплект ручек для холодильника FA860, латунный

Также поставляется

- **FA860P** - кремовый, дверной упор справа



Класс энергопотребления A+:

холодильники Smeg позволяют экономить до 40% электроэнергии по сравнению с классом A (класс A + +), 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.



Ширина 60 см:

Ширина 60 см



Автоматическое размораживание:

В большинстве моделей холодильников Smeg в холодильном отделении используется автоматическое размораживание.



Уровень шума 41 дБ(А):

Уровень Шума составляет всего 41 дБ (А) и достигается благодаря исключительной изоляции и специально разработанным механизмам, заглушающим звук, образующийся в процессе работы прибора.

