

FAB28RDPCW6



Семейство продуктов

Холодильник

Установка

Отдельностоящий

Категория

Однодверный

Рекомендуемая ширина

До 60 см

Рекомендуемая высота

100 - 160 см

Тип охлаждения

Холодильник с вентилятором,
морозильник статический

Разморозка

автоматическая для холод., ручная
для морозильника

Тип петель (шарнира)

Стандартный

Дверной упор

Справа

EAN-код

8017709354862



Эстетика

Эстетика

Стиль 50-х г.г.

Цвет

Декорированный /
Специальный

**Декорированный/
специальный цвет**

Carrara White

Дизайн

Скругленный выпуклый

Отделка

Глянцевый

Материал

Термоформируемый
полимер

Коллаборации

Porsche x SMEG

Ручка

Внешняя

Тип ручки

Фиксированный

Цвет ручек

Черный матовый

Цвет логотипа

Черный матовый

Материал боковин

Сталь

Цвет боковин

Декорированный /
Специальный

Логотип

Накладной

**Цвет профиля на
полках дверцы**

Черный

**Цвет профиля на
выдвижных ящиках**

Черный

**Цвет профиля на
стеклянных полках**

Черный

Характеристики холодильного отделения



Количество отделений

2

**Крышка ящика для
овощей**

Да

Типы отделений

Низкотемпературный отсек,
Отделение для овощей и
фруктов

**Тип крышки ящика для
овощей и фруктов**

Стекло

Количество регулируемых полок

2

**Количество ламп
подсветки**

2

**Количество ящиков для
овощей и фруктов**

1

**Низкотемпературный
отсек**

Да

**Тип регулируемых
полок**

Стекло

**Внутренняя подсветка
холодильного
отделения**

Да

**Тип ящика для овощей
и фруктов**

Стандартный

Тип подсветки холодильного отделения	LED
---	-----

Дверца холодильного отделения

Количество полок с прозрачной крышкой	1	Количество полок для бутылок	1
Количество регулируемых полок на дверце	1	Полка для бутылок с металлической окантовкой	Да
Регулируемая полка с металлической окантовкой	Да		

Другие характеристики холодильного отделения



Контроль влажности MultiFlow	Да	Конвекция	Да
------------------------------	----	-----------	----

Характеристики морозильного отделения

Внутренняя морозильная камера	Да
-------------------------------	----

Другие технические характеристики



Акустический сигнал при открытой дверце	Акустический и визуальный
Тип контроля температуры	Электронный
Количество компрессоров	1
Тип хладагента	R600a
Тип компрессора	Инвертор
Количество хладагента (г)	35 г
Вспенивающий агент	Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



Годовое энергопотребление	104 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	35 дБ(А) re 1пВт
Класс энергоэффективности	C	Поддержание температуры при отключении энергии	9 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	B	4* - Мощность замораживания	5 кг/сутки
Полный объем	270 л	Климатический класс	SN, N, ST, T



Сумма объемов морозильников	26 л	EEI	64 %
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	244 л		

Электрическое подключение

Номинальная мощность	90 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Сила тока	1 А	Длина электрического кабеля	180 см
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	(F;E) Schuko

Логистическая информация

Ширина изделия (мм)	601 мм	Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм)	898 мм
Глубина без ручек	728 мм	Глубина с ручкой	751 мм
Высота изделия	1530 мм	Глубина с дверцей, открытой на 90°	1197 мм

Alternative products



FAB28RDP9176

Дверной упор: Справа
Декорированный / Специальный



FAB28RDPSG6

Дверной упор: Справа
Декорированный / Специальный

Symbols glossary



Морозильная камера 4 **** для лучшей сохранности продуктов.



Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.



Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.



Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.



Эволюция Smeg в направлении более интеллектуальных и экологичных моделей привела к выбору инверторной технологии, которая значительно снижает энергопотребление.



Multiflow: дольше сохраняет свежесть продуктов.



Класс энергоэффективности C