

FAB28RDGC3



Семейство продуктов

Установка

Категория

Тип охлаждения

Разморозка

Тип петель (шарнира)

Дверной упор

EAN-код

Холодильник

Отдельностоящий

Однодверный

Вентилируемый

автоматическая для холод., ручная для морозильника

Стандартный

Справа

8017709268404



Эстетика

Эстетика

Цвет

Декорированный/специальный цвет

Дизайн

Отделка

Серия

Материал

Коллаборации

Ручка

Стиль 50-х г.г.

Декорированный / Специальный

Сицилийская тележка

Скругленный выпуклый

Глянцевый

Divina Cucina

Термоформируемый полимер

Smeg & Dolce&Gabbana

Внешняя

Тип ручки

Цвет ручек

Цвет логотипа

Материал боковин

Цвет боковин

Логотип

Цвет профиля на полках дверцы

Цвет профиля на выдвижных ящиках

Цвет профиля на стеклянных полках

Фиксированный

Хромированный

Хромированный

Сталь

Декорированный / Специальный

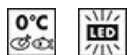
Накладной

Хромированный

Хромированный

Хромированный

Характеристики холодильного отделения



Количество регулируемых полок

2

Количество ящиков для овощей и фруктов

1

Тип регулируемых полок

Стекло

Тип ящика для овощей и фруктов

На скользящих направляющих

Крышка ящика для овощей

Да

Тип крышки ящика для овощей и фруктов

Стекло

Зона сохранения свежести

-2°C +3°C

Внутренняя подсветка холодильного отделения

Да

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



MultiFlow

Да

Конвекция

Да

Характеристики морозильного отделения

Внутренняя морозильная камера Да

Другие технические характеристики



Акустический сигнал при открытой дверце

Акустический и визуальный

Антибактериальный уплотнитель

Да

Тип контроля температуры

Электронный

Количество компрессоров

1

Тип хладагента

R600a

Тип компрессора

Инвертор


Количество хладагента (г)

34 г

Вспенивающий агент

Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

			
Годовое энергопотребление	245 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	38 дБ(A) re 1пВт
Класс энергоэффективности	G	Поддержание температуры при отключении энергии	9,9 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	4* - Мощность замораживания	2,6 кг/сутки
Полный объем	270 л	Климатический класс	SN, N, ST, T
Сумма объемов морозильников	26 л	EEl	150 %

**Сумма объемов
холодильного
отделения и
незамерзающего
отделения**

244 л

Электрическое подключение

Номинальная мощность 90 Вт
Сила тока 1 А
Напряжение 220-240 В











Частота тока 50/60 Гц
**Длина электрического
кабеля** 180 см
**Тип электрической
вилки** (F;E) Schuko

Логистическая информация

Ширина изделия (мм) 601 мм
Глубина без ручек 728 мм
Высота изделия 1530 мм

**Ширина с дверцей,
открытой на 90° (мм)** 926 мм
Глубина с ручкой 768 мм
**Глубина с дверцей,
открытой на 90°** 1197 мм

Symbols glossary

	Морозильная камера 4 **** для лучшей сохранности продуктов.		A+++: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 30% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
	Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом.		Антибактериальное покрытие: антибактериальное покрытие для улучшения гигиены
	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.
	Life Plus 0°C: температура в отсеках Lifeplus поддерживается на уровне 0°C, что позволяет дольше сохранять свежее мясо и рыбу.		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 G