

FAB28R-DG



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Отдельностоящий
Категория	Однодверный
Рекомендуемая ширина	До 60
Рекомендуемая высота	100 - 160
Тип охлаждения	Вентилируемый
Разморозка	автоматическая для холод., ручная для морозильника
Тип петель (шарнира)	Стандартный
Дверной упор	Справа
EAN-код	8017709226466

Эстетика

Эстетика	Стиль 50-х г.г.	Ручка	Внешняя
Цвет	Декорированный / Специальный	Тип ручки	Фиксированный
Отделка	Глянцевый	Цвет ручек	Хромированный
Серия	Холодильник с ручной росписью	Цвет логотипа	Хромированный
Коллаборации	Smeg & Dolce&Gabbana	Материал боковин	Сталь
Дизайн	Скругленный выпуклый	Цвет боковин	Декорированный / Специальный
Материал	Термоформируемый полимер	Логотип	Накладной

Характеристики холодильного отделения



Количество регулируемых полок	3	Полка для бутылок	Да
Количество ящиков для овощей и фруктов	1	Тип крышки ящика для овощей и фруктов	Стекло
Тип регулируемых полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	Стандартный	Тип подсветки холодильного отделения	LED
Крышка ящика для овощей	Да		

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



Конвекция Да

Характеристики морозильного отделения

Внутренняя морозильная камера Да

Другие технические характеристики

Тип контроля температуры	Электромеханический
Количество компрессоров	1
Тип хладагента	R600a
Тип компрессора	Стандартный
Количество хладагента (г)	45 g
Вспенивающий агент	Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

Эмиссия воздушного акустического шума 39 дБ(А) re 1пВт

Электрическое подключение

Тип электрической вилки	(F;E) Schuko	Напряжение	220-240 В
Номинальная мощность	90 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	0.75 А	Длина электрического кабеля	180 см

Symbols glossary (ТТ)



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.



A++: класс энергоэффективности A++ помогает сэкономить до 20% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



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.