

FAB28RDBB3

**Семейство продуктов**

Холодильник

Установка

Отдельностоящий

Категория

Однодверный

Тип охлаждения

Вентилируемый

Разморозкаавтоматическая для холод., ручная
для морозильника**Тип петель (шарнира)**

Стандартный

Дверной упор

Справа

EAN-код

8017709267261



Эстетика

Эстетика

Стиль 50-х г.г.

Цвет

Декорированный /

**Декорированный/
специальный цвет**

Специальный

Графитовая доска

Дизайн

Скругленный выпуклый

Отделка

Глянцевый

МатериалТермоформируемый
полимер**Ручка**

Внешняя

Тип ручки

Фиксированный

Цвет ручек

Хромированный

Цвет логотипа

Хромированный

Материал боковин

Сталь

Цвет боковин

Декорированный /

Специальный

Логотип

Накладной

**Цвет профиля на
полках дверцы**

Хромированный

**Цвет профиля на
выдвижных ящиках**

Хромированный

**Цвет профиля на
стеклянных полках**

Хромированный

Расположение дисплея**Другие цвета**Антрацит, Оранжевый,
Пастельный голубой, Белый,
Синий, Черный, Кремовый,
Розовый, Красный,
Серебристый, Пастельный
зеленый, Цвет лайма,
Декорированный /
Специальный

Характеристики холодильного отделения

**Количество
регулируемых полок**

2

**Тип крышки ящика для
овощей и фруктов** Стекло**Количество ящиков для
овощей и фруктов****Зона сохранения
свежести** -2°C +3°C

Тип регулируемых полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	На скользящих направляющих	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

		Аксессуары MultiFlow	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 g
		Вспенивающий агент	Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

	Годовое энергопотребление	245 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	38 дБ(А) re 1пВт
	Класс энергоэффективности	G		

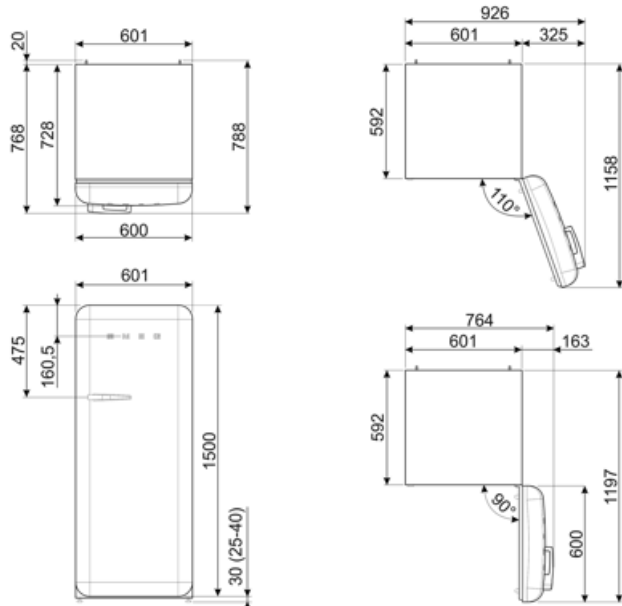
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	Поддержание температуры при отключении энергии	9.9 ч
Полный объем	270 л	4* - Мощность замораживания	2.6 кг/сутки
Сумма объемов морозильников	26 л	Климатический класс	SN, N, ST, T
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	244 л	EEI	150 %

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)	926 мм
Глубина без ручек	728 мм	Глубина с ручкой	768 мм
Высота изделия	1530 мм	Глубина с дверцей, открытой на 90°	1197 мм



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.



Life Plus 0°C: температура в отсеках Lifeplus поддерживается на уровне 0°C, что позволяет дольше сохранять свежее мясо и рыбу.



Multiflow: дольше сохраняет свежесть продуктов.



A+++: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 30% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



Антибактериальное покрытие: антибактериальное покрытие для улучшения гигиены



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.



Класс энергоэффективности G