

FAB28RCR3

**Семейство продуктов**

Холодильник

Установка

Отдельностоящий

Категория

Однодверный

Тип охлаждения

Вентилируемый

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

Стандартный

Дверной упор

Справа

EAN-код

8017709250065



Эстетика

Эстетика

Стиль 50-х г.г.

Цвет

Кремовый

Дизайн

Скругленный выпуклый

Отделка

Глянцевый

МатериалТермоформируемый
полимер**Ручка**

Внешняя

Тип ручки

Фиксированный

Цвет ручек

Хромированный

Цвет логотипа

Хромированный

Материал боковин

Сталь

Цвет боковин

Кремовый

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**

2

регулируемых полок**Тип крышки ящика для
овощей и фруктов** Стекло**Количество ящиков для
овощей и фруктов**

1

**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	Конвекция	Да
MultiFlow	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	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	EEI	150 %

**Сумма объемов
холодильного
отделения и
незамерзающего
отделения**

244 л

Электрическое подключение

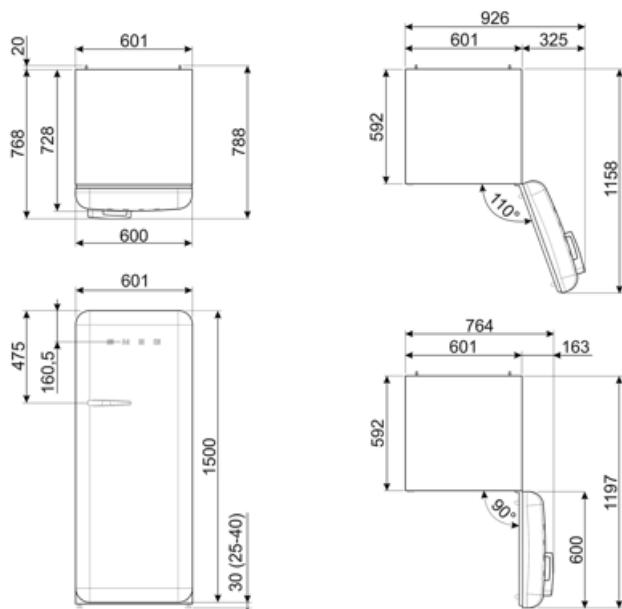
Номинальная мощность 90 Вт
Сила тока 1 А
Напряжение 220-240 В

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.		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 30% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.		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