

FAB28LCR5



Семейство продуктов

Установка

Категория

Рекомендуемая ширина

Рекомендуемая высота

Тип охлаждения

Разморозка

Тип петель (шарнира)

Дверной упор

EAN-код

Холодильник

Отдельностоящий

Однодверный

До 60 см

100 - 160 см

Холодильник с вентилятором,
морозильник статический

автоматическая для холод., ручная
для морозильника

Стандартный

Слева

8017709298920



Эстетика

Эстетика

Цвет

Дизайн

Отделка

Материал

Ручка

Тип ручки

Цвет ручек

Стиль 50-х г.г.

Кремовый

Скругленный выпуклый

Глянцевый

Термоформируемый
полимер

Внешняя

Фиксированный

Хромированный

Цвет логотипа

Материал боковин

Цвет боковин

Логотип

**Цвет профиля на
полках дверцы**

**Цвет профиля на
выдвижных ящиках**

**Цвет профиля на
стеклянных полках**

Хромированный

Сталь

Кремовый

Накладной

Хромированный

Хромированный

Хромированный

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

**Низкотемпературный
отсек**

Да

**Количество ящиков для
овощей и фруктов**

1

**Внутренняя подсветка
холодильного
отделения**

Да

**Тип регулируемых
полок**

Стекло

**Тип подсветки
холодильного
отделения**

LED

**Тип ящика для овощей
и фруктов**

На скользящих
направляющих

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
Тип контроля температуры	Электронный
Количество компрессоров	1
Тип хладагента	R600a
Тип компрессора	Инвертор
Количество хладагента (г)	32 г
Вспенивающий агент	Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



Годовое энергопотребление	130 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	35 дБ(А) re 1пВт
Класс энергоэффективности	D	Поддержание температуры при отключении энергии	9 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	B	4* - Мощность замораживания	2,6 кг/сутки
Полный объем	270 л	Климатический класс	SN, N, ST, T
Сумма объемов морозильников	26 л	EEI	79 %

**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 180 см

Напряжение 220-240 В

Тип электрической (F;E) Schuko
вилки

Логистическая информация

Ширина изделия (мм)

601 мм

**Ширина с дверцей,
открытой на 90° (мм)**

926 мм

Глубина без ручек

728 мм

Глубина с ручкой

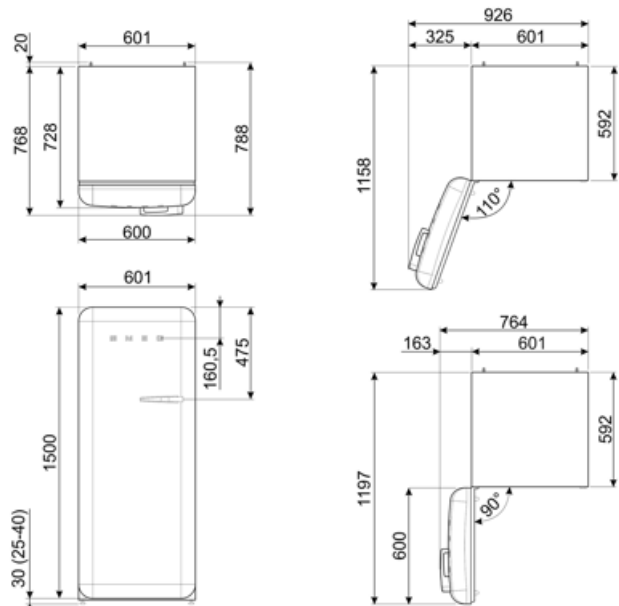
768 мм

Высота изделия

1530 мм

**Глубина с дверцей,
открытой на 90°**

1197 мм



Alternative products



FAB28LPK5

Дверной упор: Слева
Розовый



FAB28LSV5

Дверной упор: Слева
Серебристый



FAB28LRD5

Дверной упор: Слева
Красный



FAB28LPG5

Дверной упор: Слева
Пастельный зеленый



FAB28LWH5

Дверной упор: Слева
Белый



FAB28LBL5

Дверной упор: Слева
Черный



FAB28LOR5

Дверной упор: Слева
Оранжевый



FAB28LPB5

Дверной упор: Слева
Пастельный голубой



FAB28LYW5

Дверной упор: Слева
Желтый

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.



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 D