

FAB28LBL3



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Отдельностоящий
Категория	Однодверный
Тип охлаждения	Вентилируемый
Разморозка	автоматическая для холод., ручная для морозильника
Тип петель (шарнира)	Стандартный
Дверной упор	Слева
Международный артикул (EAN-код)	8017709259211



Эстетика

Эстетика	Стиль 50-х г.г.	Материал боковин	Сталь
Цвет	Черный	Цвет боковин	Черный
Дизайн	Скругленный выпуклый	Логотип	Накладной
Отделка	Глянцевый	Цвет профиля на полках дверцы	Хромированный
Материал	Термоформируемый полимер	Цвет профиля на выдвижных ящиках	Хромированный
Ручка	Внешняя	Цвет профиля на стеклянных полках	Хромированный
Тип ручки	Фиксированный	Расположение дисплея	
Цвет ручек	Хромированный	Другие цвета	Антрацит, Оранжевый, Пастельный голубой, Белый, Синий, Черный, Кремовый, Розовый, Красный, Серебристый, Пастельный зеленый, Цвет лайма, Декорированный / Специальный
Цвет логотипа	Хромированный		

Характеристики холодильного отделения



Количество регулируемых полок	2	Тип крышки ящика для овощей и фруктов	Стекло
Количество ящиков для овощей и фруктов	1	Зона сохранения свежести	-2°C +3°C
Материал полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	На скользящих направляющих		

Крышка ящика для овощей	Да	Тип подсветки холодильного отделения	Светодиодный
-------------------------	----	--------------------------------------	--------------

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



Многопоточная система охлаждения Да


Конвекция 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

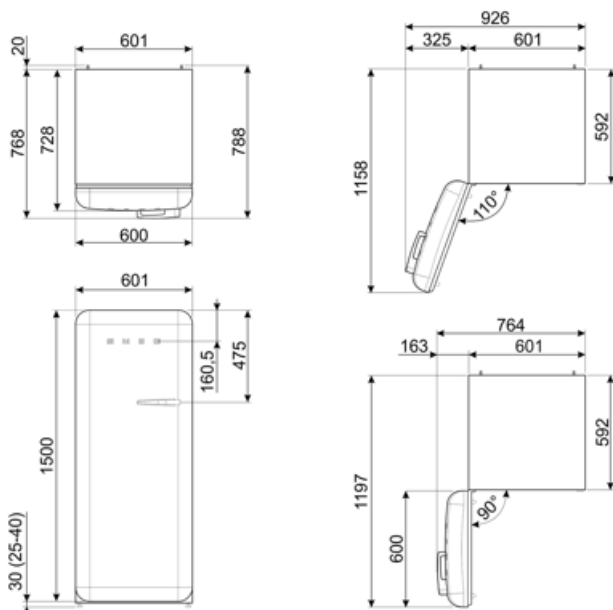
Номинальная мощность 90 Вт
Сила тока 1 А
Напряжение 220-240 В

Частота тока 50/60 Гц
Длина электрического
кабеля 180 см
Тип электрической
вилки Европейская вилка для
переменного тока











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. |
|  | Многопоточная система охлаждения: дольше сохраняет свежесть продуктов. |  | Класс энергоэффективности G |