

FAB28LWH6



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Отдельностоящий
Категория	Однодверный
Рекомендуемая ширина	До 60 см
Рекомендуемая высота	100 - 160 см
Тип охлаждения	Холодильник с вентилятором, морозильник статический
Разморозка	автоматическая для холод., ручная для морозильника
Тип петель (шарнира)	Стандартный
Дверной упор	Слева
EAN-код	8017709343118



Эстетика

Эстетика	Стиль 50-х г.г.	Цвет логотипа	Хромированный
Цвет	Белый	Материал боковин	Сталь
Дизайн	Скругленный выпуклый	Цвет боковин	Белый
Отделка	Глянцевый	Логотип	Накладной
Материал	Термоформируемый полимер	Цвет профиля на полках дверцы	Хромированный
Ручка	Внешняя	Цвет профиля на выдвижных ящиках	Хромированный
Тип ручки	Фиксированный	Цвет профиля на стеклянных полках	Хромированный
Цвет ручек	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	Количество ламп подсветки	2
Количество ящиков для овощей и фруктов	1	Низкотемпературный отсек	Да
Тип регулируемых полок	Стекло	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Тип ящика для овощей и фруктов	На скользящих направляющих	Тип подсветки холодильного отделения	LED

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



Контроль влажности
MultiFlow

Да
Да

Конвекция

Да

Характеристики морозильного отделения

Внутренняя морозильная камера

Да

Другие технические характеристики



Акустический сигнал при открытой дверце
Тип контроля температуры
Количество компрессоров
Тип хладагента
Тип компрессора
Количество хладагента (г)
Вспенивающий агент

Акустический и визуальный
Электронный
1
R600a
Инвертор
35 г
Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент



Годовое энергопотребление	104 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	35 дБ(A) re 1пВт
Класс энергоэффективности	C	Поддержание температуры при отключении энергии	9 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	B	4* - Мощность замораживания	5 кг/сутки
Полный объем	270 л	Климатический класс	SN, N, ST, T
Сумма объемов морозильников	26 л	EEI	64 %

Сумма объемов
холодильного
отделения и
незамерзающего
отделения

244 л

Электрическое подключение

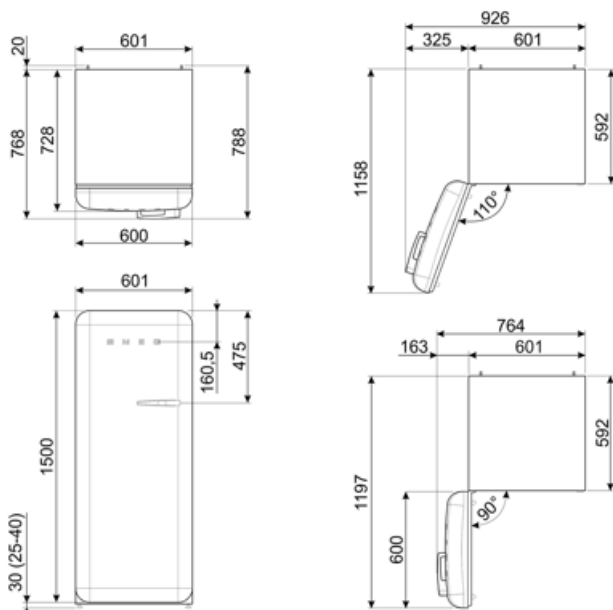
Номинальная мощность 90 Вт
Сила тока 1 А
Напряжение 220-240 В

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



Alternative products



FAB28LPB6

Дверной упор: Слева
Пастельный голубой



FAB28LOR6

Дверной упор: Слева
Оранжевый



FAB28LPK6

Дверной упор: Слева
Розовый



FAB28LYW6

Дверной упор: Слева
Желтый



FAB28LSV6

Дверной упор: Слева
Серебристый



FAB28LBL6

Дверной упор: Слева
Черный



FAB28LRD6

Дверной упор: Слева
Красный



FAB28LPG6

Дверной упор: Слева
Пастельный зеленый



FAB28LCR6

Дверной упор: Слева
Кремовый

Symbols glossary



Морозильная камера 4 **** для лучшей сохранности продуктов.



Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживания прибора в целом.



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 C