

FAB32LBL5



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Отдельностоящий
Категория	Комбинированный, морозильная камера внизу
Рекомендуемая ширина	До 60
Полный No-Frost	Полный
Тип охлаждения	Полный No-Frost - 2 контура охлаждения
Разморозка	Автоматическая
Тип петель (шарнира)	Стандартный
Дверной упор	Слева
EAN-код	8017709298029



Эстетика



Эстетика	Стиль 50-х г.г.	Материал боковин	Сталь
Цвет	Черный	Цвет боковин	Черный
Отделка	Глянцевый	Логотип	Накладной
Дизайн	Скругленный выпуклый	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	Дисплей	LED
Цвет ручек	Хромированный	Расположение дисплея	Интерьер (сверху)
Цвет логотипа	Хромированный	Другие цвета	Оранжевый, Пастельный голубой, Белый, Синий, Черный, Кремовый, Розовый, Красный, Серебристый, Пастельный зеленый, Цвет лайма

Характеристики холодильного отделения



Количество отделений	2	Крышка ящика для овощей	Да
Типы отделений	Отделение для овощей и фруктов, Отделение Life Plus	Тип крышки ящика для овощей и фруктов	Стекло
Количество регулируемых полок	2	Зона сохранения свежести	-2°C +3°C

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	2	Полка для бутылок с металлической окантовкой	Да
Регулируемая полка с металлической окантовкой	Да		

Другие характеристики холодильного отделения



MultiFlow

Да

Конвекция

Да

Характеристики морозильного отделения

Количество ящиков	3	Тип полок	Стекло
Количество полок	2		

Другие характеристики морозильного отделения



Зона быстрой заморозки

Да

Другие технические характеристики



Функции на дисплее

Функция "Отпуск", Быстрая заморозка, Быстрое охлаждение, ECO, Акустический сигнал при повышении температуры

Кнопка быстрой заморозки

Да

Индикация работы

Да

Световая индикация при повышении температуры

Да

Акустический сигнал при открытой дверце

Акустический и визуальный

Акустический сигнал при повышении температуры


Да

Тип контроля температуры

Электронный

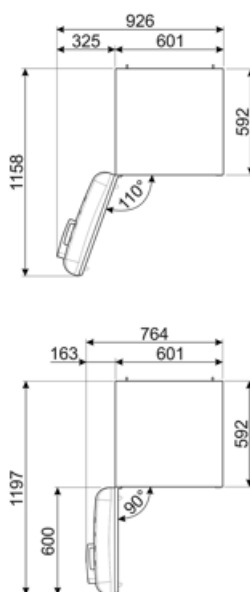
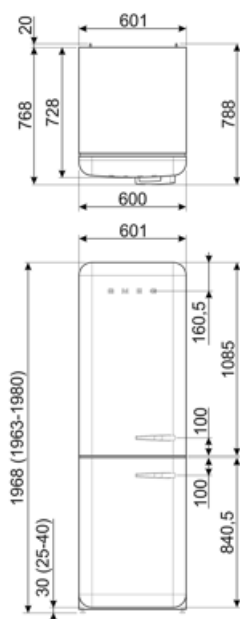
Количество компрессоров	1
Тип хладагента	R600a
Тип компрессора	Инвертор
Количество хладагента (г)	60 г
Вспенивающий агент	Циклопентан

Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

			
Годовое энергопотребление	204 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	37 дБ(A) re 1пВт
Класс энергоэффективности	D	Поддержание температуры при отключении энергии	40 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	4* - Мощность замораживания	6 кг/сутки
Полный объем	331 л	Климатический класс	SN, N, ST, T
Сумма объемов морозильников	97 л	EER	80 %
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	234 л		

Электрическое подключение

Тип электрической вилки	(F;E) Schuko	Напряжение	220-240 В
Номинальная мощность	127 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Сила тока	0,8 А	Длина электрического кабеля	180 см



Alternative products



FAB32LRD5

Дверной упор: Слева
Красный



FAB32LWH5

Дверной упор: Слева
Белый



FAB32LPB5

Дверной упор: Слева
Пастельный голубой



FAB32LSV5

Дверной упор: Слева
Серебристый



FAB32LPK5

Дверной упор: Слева
Розовый



FAB32LPG5

Дверной упор: Слева
Пастельный зеленый



FAB32LCR5

Дверной упор: Слева
Кремовый



FAB32LOR5

Дверной упор: Слева
Оранжевый

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.



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



Светодиодный дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла.



Экономичный режим: анализирует работу холодильника во время активации и оптимизирует рабочий цикл для снижения энергопотребления.



Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.



Быстрая заморозка: функция быстрого замораживания снижает температуру в камере, если активировать ее за несколько часов до использования.



Режим Отпуск: режим энергосбережения позволяет отключить холодильник и оставить морозильную камеру в рабочем состоянии.



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 D

Benefit (TT)

Система No Frost

Система No Frost предотвращает образование льда и способствует лучшей сохранности продуктов в холодильнике

Система Multiflow

Система Multiflow обеспечивает равномерное распределение холодного воздуха внутри холодильника

Вентилятор

Вентилятор способствует равномерному распределению воздуха внутри холодильника

Хладагент R600a

Экологически чистый газообразный хладагент R600a способствует быстрому охлаждению при меньшем потреблении энергии

Климатический класс

Климатический класс SN-T делает прибор пригодным для работы при комнатной температуре от 10 °C до 43 °C

Внешняя ручка

Внешняя ручка обеспечивает практичность и простоту использования холодильника

Внутреннее освещение

Внутреннее освещение обеспечивает идеальную видимость полок и продуктов в холодильной камере

Ящик для фруктов и овощей

Выдвижной ящик для фруктов и овощей обеспечивает наилучшие условия хранения свежих продуктов

Инверторный компрессор

Инверторный компрессор снижает уровень шума и вибрации, создавая тихую и комфортную обстановку на кухне

Инверторная компрессорная технология обеспечивает значительные преимущества для холодильных систем, повышая производительность и экономичность. Улучшенный контроль температуры обеспечивает более стабильную температуру в помещении, сохраняя свежесть продуктов. Эта технология также снижает потребление энергии, поскольку компрессор регулирует скорость вращения в зависимости от потребностей в охлаждении.

Внутренний дисплей

Внутренний дисплей для легкого регулирования температуры с простым минималистичным дизайном