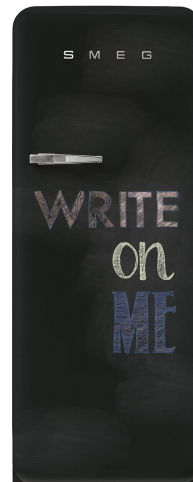


FAB28RDBB3



Семейство продуктов	Холодильник
Установка	Отдельностоящий
Категория	Однодверный
Тип охлаждения	Вентилируемый
Разморозка	автоматическая для холод., ручная для морозильника
Тип петель (шарнира)	Стандартный
Дверной упор	Справа
EAN-код	8017709267261



Эстетика

Эстетика	Стиль 50-х г.г.	Цвет логотипа	Хромированный
Цвет	Декорированный / Специальный	Материал боковин	Сталь
Отделка	Глянцевый	Цвет боковин	Декорированный / Специальный
Декорированный/ специальный цвет	Графитовая доска	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	Другие цвета	Антрацит, Оранжевый, Пастельный голубой, Белый, Синий, Черный, Кремовый, Розовый, Красный, Серебристый, Пастельный зеленый, Цвет лайма, Декорированный / Специальный
Цвет ручек	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
Тип регулируемых полок	Стекло		

Тип ящика для овощей и фруктов	На скользящих направляющих	Внутренняя подсветка холодильного отделения	Да
Крышка ящика для овощей	Да	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



MultiFlow

Да

Конвекция

Да

Характеристики морозильного отделения

Внутренняя морозильная камера 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

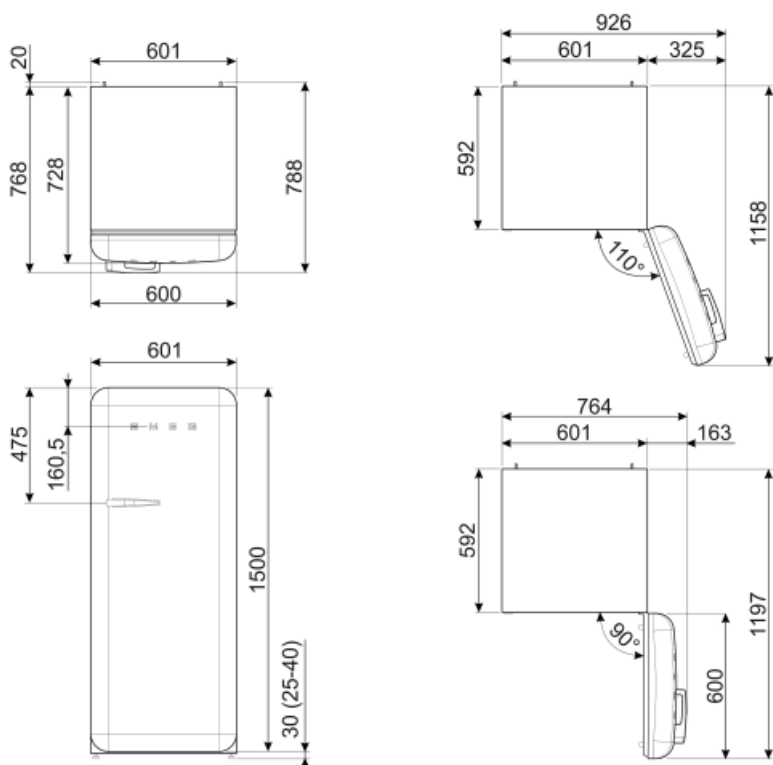
Производительность / Энергопотребление - НОВЫЙ регламент

 Годовое энергопотребление	245 кВт/год	Эмиссия воздушного акустического шума	38 дБ(A) re 1пВт
Класс энергоэффективности	G		











Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	Поддержание температуры при отключении энергии	9.9 ч
Полный объем	270 л	4* - Мощность замораживания	2.6 кг/сутки
Сумма объемов морозильников	26 л	Климатический класс	SN, N, ST, T
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	244 л	EEI	150 %

Электрическое подключение

Тип электрической вилки	(F;E) Schuko	Напряжение	220-240 В
Номинальная мощность	90 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Сила тока	1 А	Длина электрического кабеля	180 см



Symbols glossary (ТТ)

	Морозильная камера 4 **** для лучшей сохранности продуктов.		А+++: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 30% энергии по сравнению с классом А. 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.
	Multiflow: дольше сохраняет свежесть продуктов.		Класс энергоэффективности G