

FAB30RCR6



Сімейство продуктів	Холодильник
Встановлення	Встановлюваний окремо
Категорія	Двохдверний
Рекомендуемая ширина	До 60 см
Рекомендуемая высота	160 - 200 см
Тип охолодження	Холодильник вентиляований, морозильник статичний
Розморожування	Ручна
Кріплення фасадів	Стандартний
Дверний упор	Права
Код EAN	8017709349288



Естетика

Естетика	Стиль 50-х	Колір логотипу	Хром
Колір	Кремовий	Матеріал боковин	Сталь
Дизайн	Заокруглена	Колір бічних панелей	Кремовий
Оздоблення	Глянцевий	Логотип	Накладний
Матеріал	Термоформуючий полімер	Цвет профиля на полках дверцы	Хром
Ручка	Зовнішній	Цвет профиля на выдвижных ящиках	Хром
Тип ручки	Фіксований	Цвет профиля на стеклянных полках	Хром
Колір ручки	Хром		

Характеристики холодильного відділення



Количество отделений	2	Кришка ящика	Так
Типы отделений	Низкотемпературный отсек, Отделение для овощей и фруктов	Тип кришки ящика для овощей і фруктів	Скло
Кількість регульованих полиць	2	Кількість ламп в холодильному відділенні	2
Кількість ящиків для овочів і фруктів	1	Низкотемпературный отсек	Так
Матеріал полок	Скло	Внутрішнє підсвічування холодильного відділення	Так
Тип кришки ящика для овочів і фруктів	Стандартний	Тип підсвічування холодильного відділення	LED

Дверцята холодильного відділення

Кількість дверних полиць з прозорою кришкою	1	Кількість полиць для пляшок	1
Кількість регульованих полиць на дверцятах	2	Полиця для пляшок з металевою окантовкою	Так
Регульована полиця з металевою окантовкою	Так		

Інші характеристики холодильного відділення



MultiFlow

Так

Вентильований

Так

Характеристики морозильного відділення

Кількість полиць	1	Зона збереження свіжості	Решітка
------------------	---	--------------------------	---------

Інші технічні характеристики



Сигнал при відкритих дверцятах

Тип контролю температури

Кількість компресорів

Тип холодоагенту

Тип компресора

Кількість холодоагенту (г)

Піноутворювач

Акустичний та візуальний

Електронний

1

R600a

Інвертор

68 г

Циклопентан

Енергоефективність



Годовое энергопотребление	135 кВт/год	Рівень шуму при викиді повітря	34 дБ(А) re 1пВт
Клас енергоефективності	C	Збереження температури при відключенні енергії	20 ч
Класс эмиссии воздушного акустического шума	B	4* - Мощность замораживания	4 кг/сутки
Полный объем	294 л	Кліматичний клас	SN, N, ST, T
Сумма объемов морозильников	72 л	EЕI	64 %

**Сумма объемов
холодильного
отделения и
незамерзающего
отделения** 222 л

Електричне підключення

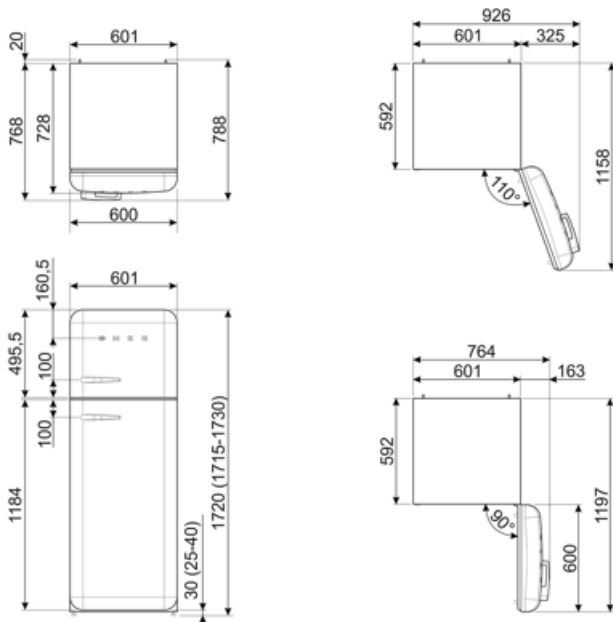
Номинальная мощность 100 Вт
Сила струму (А) 0,8 А
Напряга (В) 220-240 В

Частота струму (Гц) 50/60 Гц
Довжина електричного кабелю 180 см
Тип електричної вилки Европейская вилка для переменного тока

Логістична інформація

Ширина 600 мм
Глибина без ручок 728 мм
Висота 1720 мм
**Ширина с дверцей,
открытой на 90° (мм)** 926 мм

Глибина з ручками 768 мм
**Глибина з дверцятами,
відкритими на 90°** 1197 мм
Глибина проставки 20 мм



Alternative products



FAB30RLI6

Дверний упор: Права
Колір лайму



FAB30RPB6

Дверний упор: Права
Пастельно-блакитний



FAB30RWH6

Дверний упор: Права
Білий



FAB30RSV6

Дверний упор: Права
Сріблястий



FAB30RBE6

Дверний упор: Права
Синій



FAB30RPG6

Дверний упор: Права
Пастельно-зелений



FAB30RBL6

Дверний упор: Права
Чорний



FAB30RRD6

Дверний упор: Права
Червоний



FAB30ROR6








Дверний упор: Права
Помаранчевий



FAB30RPK6

Дверний упор: Права
Рожевий

Symbols glossary

-  Морозильная камера 4 **** для лучшей сохранности продуктов.
-  Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника.
-  Еволюція Smeg у бік інтелектуальних та екологічних моделей призвела до вибору інверторної технології, яка значно зменшує енергоспоживання.
-  Класс энергоэффективности C
-  A++: класс энергоэффективности A++ помогает сэкономить до 20% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора.
-  Многопоточная система охлаждения: дольше сохраняет свежесть продуктов.