

FAB30RWH6



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	8017709350369



Естетика

Естетика	Стиль 50-х	Колір логотипу	Хром
Колір	Білий	Матеріал боковин	Сталь
Дизайн	Заокруглена	Колір бічних панелей	Білий
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	Також доступні кольори	Помаранчевий, Пастельно-блакитний, Білий, Синій, Чорний, Кремовий, Рожевий, Червоний, Сріблястий, Пастельно-зелений, Колір лайму

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	Вентилюваний	Так
-----------	-----	--------------	-----

Характеристики морозильного відділення

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

Інші технічні характеристики



Сигнал при відкритих дверцятах	Акустичний та візуальний
Тип контролю температури	Електронний
Кількість компресорів	1
Тип холодоагенту	R600a
Тип компресора	Інвертор
Кількість холодоагенту (г)	68 g
Піноутворювач	Циклопентан

Енергоефективність



Годовое энергопотребление	135 кВт/год	Рівень шуму при викиді повітря	34 дБ(A) re 1пВт
Клас енергоефективності	C	Збереження температури при відключенні енергії	20 ч

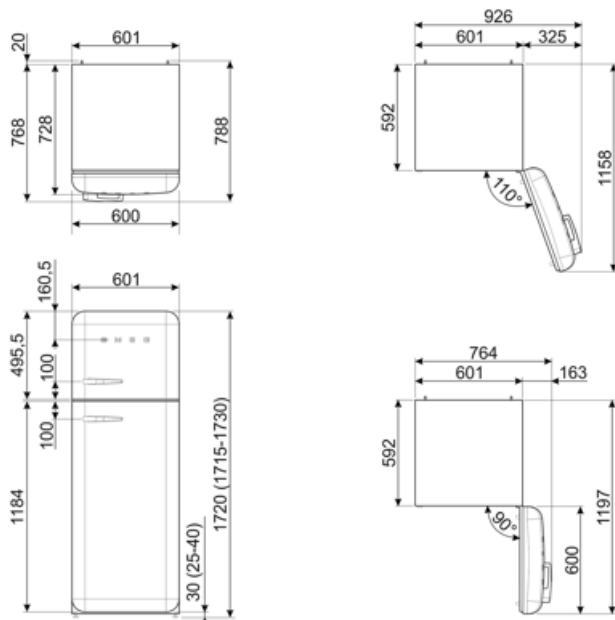
Класс эмиссии воздушного акустического шума	B	4* - Мощность замораживания	4 кг/сутки
Полный объем	294 л	Кліматичний клас	SN, N, ST, T
Сумма объемов морозильников	72 л	EEl	64 %
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	222 л		

Електричне підключення

Номинальная мощность	100 Вт	Частота струму (Гц)	50/60 Гц
Сила струму (А)	0.8 А	Довжина електричного кабелю	180 см
Напряга (В)	220-240 В	Тип електричної вилки	Европейская вилка для переменного тока

Логістична інформація

Ширина	600 мм	Глибина з ручками	768 мм
Глибина без ручок	728 мм	Глибина з дверцятами, відкритими на 90°	1197 мм
Висота	1720 мм	Глибина проставки	20 мм
Ширина с дверцей, открытой на 90° (мм)	926 мм		



Alternative products



FAB30RLI6

Дверний упор: Права
Колір лайму



FAB30RPG6

Дверний упор: Права
Пастельно-зелений



FAB30RBL6

Дверний упор: Права
Чорний



FAB30RSV6

Дверний упор: Права
Сріблястий



FAB30RBE6

Дверний упор: Права
Синій



FAB30RCR6

Дверний упор: Права
Кремовий



FAB30RPB6

Дверний упор: Права
Пастельно-блакитний



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.