

# FAB30RCR6



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



## Естетика

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

## Характеристики холодильного відділення



<b>Количество отделений</b>	2	<b>Кришка ящика</b>	Так
<b>Типы отделений</b>	Низкотемпературный отсек, Отделение для овощей и фруктов	<b>Тип кришки ящика для овощей і фруктів</b>	Скло
<b>Кількість регульованих полиць</b>	2	<b>Кількість ламп в холодильному відділенні</b>	2
<b>Кількість ящиків для овочів і фруктів</b>	1	<b>Низкотемпературный отсек</b>	Так
<b>Материал полок</b>	Скло	<b>Внутрішнє підсвічування холодильного відділення</b>	Так
<b>Тип кришки ящика для овочів і фруктів</b>	Стандартний	<b>Тип підсвічування холодильного відділення</b>	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(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	EЕI	64 %

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

## Електричне підключення

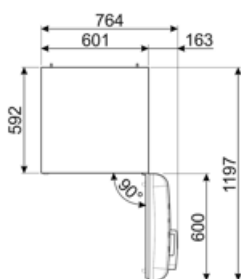
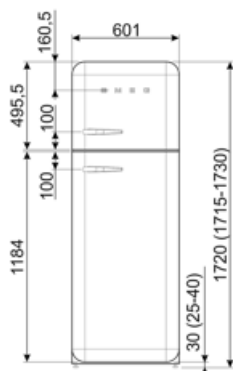
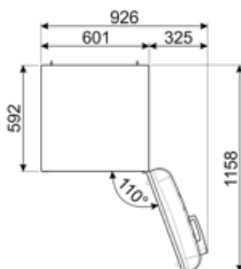
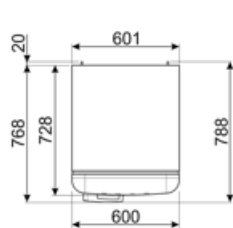
**Номинальная мощность** 100 Вт  
**Сила струму (А)** 0,8 А  
**Напряга (В)** 220-240 В

**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.



Многоступенчатая система охлаждения: дольше сохраняет свежесть продуктов.