

FAB38RPG6



Сімейство продуктів	Холодильник
Встановлення	Встановлюваний окремо
Категорія	Встановлення під стільницю
Рекомендуемая ширина	60 - 70
Рекомендуемая высота	Выше 200
Повний No-Frost	Повний
Тип охолодження	Полный No-Frost - 2 контура охладжения
Розморожування	Автоматична
Кріплення фасадів	Стандартний
Дверний упор	Права
Код EAN	8017709348618



Естетика



Естетика	Стиль 50-х	Матеріал боковин	Сталь
Колір	Пастельно-зелений	Колір бічних панелей	Пастельно-зелений
Оздоблення	Глянцевий	Логотип	Накладний
Дизайн	Заокруглена	Цвет профиля на полках дверцы	Сріблястий
Матеріал	Термоформующий полимер	Цвет профиля на выдвижных ящиках	Сріблястий
Ручка	Зовнішній	Цвет профиля на стеклянных полках	Сріблястий
Тип ручки	Фіксований	Дисплей	LED
Колір ручки	Хром	Расположение дисплея	Интерьер (холодильное отделение)
Колір логотипу	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	3	Кількість ламп в холодильному відділенні	2
Кількість ящиків для овочів і фруктів	1	Внутрішнє підсвічування холодильного відділення	Так
Тип регульованих полиць	Скло		

Тип кришки ящика для овочів і фруктів	На ковзаючих направляючих	Тип підсвічування холодильного відділення	LED
---------------------------------------	---------------------------	---	-----

Дверцята холодильного відділення

Кількість регульованих полиць на дверцятах	3	Кількість полиць для пляшок	1
--	---	-----------------------------	---

Інші характеристики холодильного відділення



Контроль вологості MultiFlow	Да Так	Вентилюваний	Так
------------------------------	-----------	--------------	-----

Характеристики морозильного відділення

Кількість ящиків	2	Кількість ящиків з кришкою	1
Кількість полиць	2	Зона збереження свіжості	Скло

Інші характеристики морозильного відділення



Льодогенератор	Ручна	Зона швидкого заморожування	Так
----------------	-------	-----------------------------	-----

Інші технічні характеристики



Функції дисплея	Швидке заморожування, ECO, Сигнал підвищення температури
Кнопка швидкого заморожування	Так
Світлова індикація при підвищенні температури	Так
Сигнал при відкритих дверцятах	Акустичний та візуальний
Сигнал підвищення температури	Так
Тип контролю температури	Електронний
Кількість компресорів	1
Тип холодоагенту	R600a
Тип компресора	Інвертор
Кількість холодоагенту (г)	62 г
Піноутворювач	Циклопентан

Енергоефективність



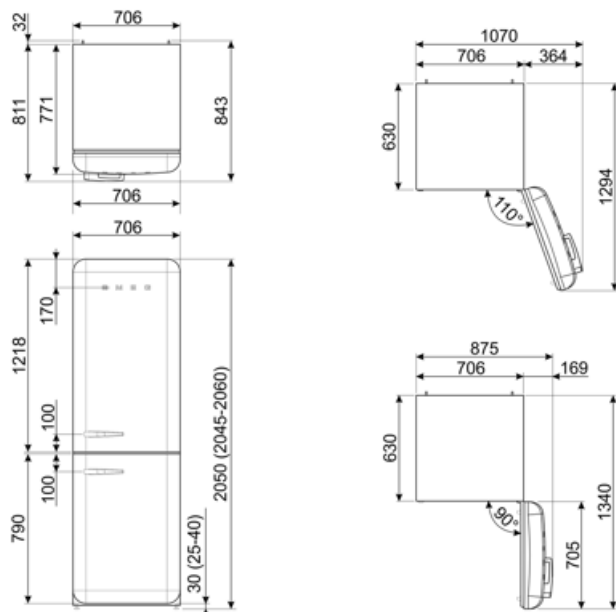
Годовое энергопотребление	230 кВт/год
Клас енергоефективності	D
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C
Полный объем	481 л
Сумма объемов морозильников	137 л
Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	344 л

Рівень шуму при викиді повітря	37 дБ(А) re 1пВт
Збереження температури при відключенні енергії	14 ч
4* - Мощность замораживания	8 кг/сутки
Кліматичний клас	SN, N, ST, T
EEI	80 %

Електричне підключення

Тип електричної вилки	(F;E) Schuko
Номинальна потужність	127 Вт
Сила струму (А)	1.1 А

Напряга (В)	220-240 В
Частота струму (Гц)	50/60 Гц
Довжина електричного кабелю	180 см



Alternative products



FAB38RBL6

Дверний упор: Права
Чорний



FAB38RRD6

Дверний упор: Права
Червоний



FAB38RWH6

Дверний упор: Права
Білий



FAB38RCR6












Дверний упор: Права
Кремовий



FAB38RPB6

Дверний упор: Права
Пастельно-блакитний

Symbols glossary

- | | | | |
|--|--|--|---|
|  | Морозильная камера 4 **** для лучшей сохранности продуктов. |  | Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом. |
|  | A++: класс энергоэффективности A++ помогает сэкономить до 20% 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. |  | Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора. |
|  | Еволюція Smeg у бік інтелектуальних та екологічних моделей призвела до вибору інверторної технології, яка значно зменшує енергоспоживання. |  | Multiflow: довше зберігає свіжість продуктів. |
|  | 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.

Ручной льдогенератор

Ручной льдогенератор позволяет вручную регулировать количество получаемого льда в соответствии с личными требованиями

Внутренний дисплей

Внутренний дисплей для легкого регулирования температуры с простым минималистичным дизайном