

SCV115GS



Встановлення	Встановлюваний окремо
Рекомендуемая ширина	До 60
Рекомендуемая высота	160 - 200
Розморожування	Автоматична
Тип охолодження	Статичний Вентильований
Кріплення фасадів	Стандартний
Дверний упор	Ліва



Налаштування відсіку Cantina



Кількість фіксованих полиць	1
Дерев'яні висувні полиці	5
Кількість висувних і відкидних полиць	1
Кількість ламп	1
Матеріал полиць	Дерево
Регульовані полиці	Так
Тип внутрішнього підсвічування	LED
Повітряний фільтр	Фільтр з активованим вугіллям

Управління і функції




Налаштування управління	Кнопки	Блокування управління	Так
Управління	Внутрішнє	Сигнал підвищення температури	Так
Дисплей	7-значний LED	Сигнал при відкритих дверцятах	Так

Технічні характеристики

Зони з регулюванням температури	2	Тип компресора	Компресор зі зниженою вібрацією
Діапазон температури	5-22 °C	Тип холодоагенту	R600a
		Піноутворювач	Циклопентан

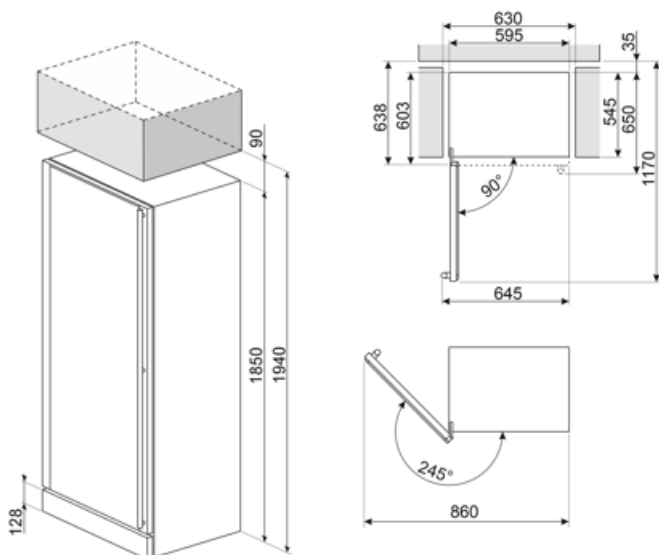
Тип контролю температури	Електронний	Металлическая задняя панель холодильника	Метал
Скляні двері із захистом від УФ-променів	Так	Регульовані ніжки	2 фронтальні
Інтегрований нагрівальний елемент	Так	Тип відкриття дверцят	3 ручкою
Кількість компресорів	1		

Енергоефективність







			
Максимальна місткість	197	Сумма объемов холодильного отделения и незамерзающего отделения	368 л
Годовое энергопотребление	173 кВт/год	Кліматичний клас	SN, N, ST
Клас енергоефективності	G	ЕЕІ	171 %
Класс эмиссии воздушного акустического шума	C	Рівень шуму	39 дБ(А) re 1пВт
Полный объем	368 л		

Електричне підключення

Номинальная мощность	200 Вт	Частота струму (Гц)	50-60 Гц
Сила струму (А)	1 А	Тип електричної вилки	Европейская вилка для переменного тока
Напряга (В)	220-240 В		



Symbols glossary

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | Автоматическое размораживание: работает за счет автоматического оттаивания через равные промежутки времени, что исключает необходимость размораживание прибора в целом. |  | Класс энергоэффективности G |
|  | Цифровой дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла. |  | Вентилируемый: принудительное распределение холодного воздуха в холодильном отделении, что обеспечивает равномерное распределение температуры внутри холодильника. |
|  | Нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев: защита от отпечатков пальцев сохраняет внешний вид нержавеющей стали. |  | Светодиодное внутреннее освещение: более энергоэффективный и долговечный способ освещения внутреннего пространства прибора. |