

SCV115GS



Instalacja	Wolnostojąca
Szerokość referencyjna	60 cm
Wysokość referencyjna	160 - 200
Rozmrażanie	Automatyczny
Typ chłodzenia	Obieg powietrza
Typ zawiasu	Standard
Pozycja zawiasu	Lewy



Cechy komory chłodziarki na wino



Liczba półek przymocowanych na stałe	1
Liczba demontowalnych półek	5
Liczba wyjmowanych i składanych półek	1
Liczba źródeł oświetlenia	1
Materiał półek	Drewno
Regulowane półki	Tak
Rodzaj oświetlenia wnętrza	LED
Filtr	Filtr węglowy

Programy/Funkcje



Rodzaj sterowania	Przyciski sterujące	Blokada sterowania	Tak
Sterowanie	Wewnątrz komory	Alarm wzrostu temperatury	Tak
Wyświetlacz	LED - 7 znaków	Alarm otwartych drzwi	Tak

Specyfikacja techniczna

Regulowane strefy temperatury	2	Typ kompresora	Sprężarka o niskim poziomie wibracji
Zakres temperatur	5-22 °C	Typ czynnika chłodniczego	R600a
Typ kontroli temperatury	Elektroniczna	Środek pianotwórczy	Cyklopentan

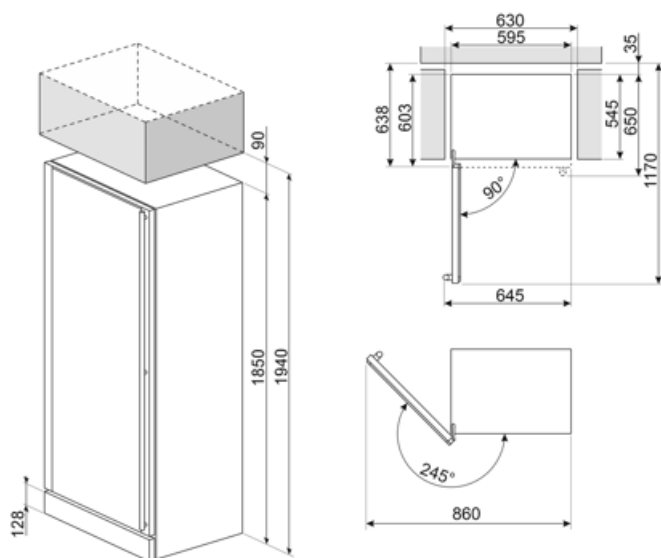
Szyba drzwiowa z powłoką anti-UV	Tak	Metalowy panel z tyłu lodówki	Metal
Wbudowany element grzewczy	Tak	Regulowane nóżki	2 - od frontu
Liczba kompresorów	1	Otwieranie drzwi	Za pomocą uchwytu

Wydajność / Nowa Etykieta Energetyczna







G			
Max pojemność (butelki 0,75 l)	197	Pojemność chłodziarki	368 l
Roczne zużycie energii	173 kWh/a	Klasa klimatyczna	SN, N, ST
Klasa efektywności energetycznej	G	EEl	171 %
Klasa emisji hałasu akustycznego	C	Poziom hałasu	39 dB(A) re 1 pW
Pojemność całkowita netto	368 l		

Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa	200 W	Częstotliwość (Hz)	50-60 Hz
Natężenie prądu (A)	1 A	Wtyczka	(F;E) Schuko
Napięcie (V)	220-240 V		



Słowniczek oznaczeń

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | Automatyczne rozmrażanie: System automatycznego odszraniania działa poprzez automatyczne odszranianie w regularnych odstępach czasu eliminując konieczność całkowitego rozmrażania. |  | Klasa efektywności energetycznej G |
|  | Wyświetlacz LED |  | Schładzanie z wykorzystaniem wentylatora: Umożliwia równomierny rozkład temperatury w lodówce. |
|  | Powłoka zapobiegająca powstawaniu odcisków palców: W większości naszych urządzeń stosowana jest, przy użyciu specjalnej technologii, powłoka zapobiegająca pozostawianiu odcisków palców na powierzchni stali nierdzewnej. |  | Oświetlenie wnętrza LED |