

SCV115GS



Üzembe helyezés	Szabadon álló
Referencia szélesség	60-ig
Referencia magasság	160 – 200
Leolvasztás	Automatikus
Hűtés típusa	Ventilátoros hűtés
Zsanér típusa	Szabvány
Zsanér pozíciója	Bal



Borhűtő rekesz jellemzői



Rögzített polcok száma	1
Kivehető polcok száma	5
Kivehető és összecsukható polcok száma	1
Világítás száma	1
Polcok anyaga	Erdő
Állítható polcok	Igen
Belső világítás típusa	Led
Légszűrő	Aktívszén-szűrő

Programok/funkciók



Vezérlés	Vezérlőgombok	Retteszelés	Igen
Ellenőrző elemek	Belső, a borhűtőben	Hőmérséklet riasztás	Igen
Kijelző	7 számjegyű LED	Ajtó riasztás	Igen

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Állítható hőmérsékleti zónák	2	Kompresszor típusa	Alacsony rezgésű kompresszor
Hőmérsékleti tartomány	5-22°C	Hűtőközeg gáz típusa	R600a
A hőmérséklet-szabályozás típusa	Elektronikus	Foam agent	Cyclopentane
UV-álló ajtóüveg	Igen	Fémlemez a hűtő hátulján	Fém
Beépített fűtőelem	Igen		

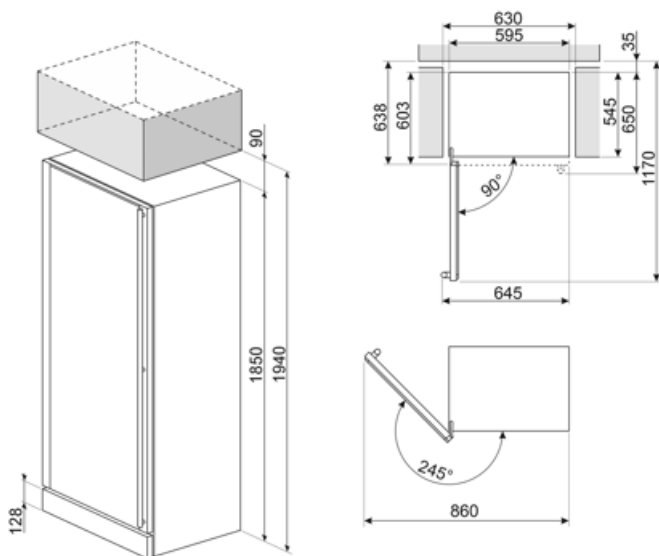
Kompresszorok száma	1	Állítható láb	2 elülső
		Ajtónyitás típusa	Fogantyúval

Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet







G			
Maximális kapacitás (0,75 literes palackok)	197	A hűtőtér(terek) és a nem fagyasztott tér(terek) térfogatának összege	368 l
Éves energiafogyasztás	173 kWh/a	Klímaosztály	SN, N, ST
Energihatékonysági osztály	G	EEl	171 %
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	C	Zajszint	39 dB(A) re 1 pW
Teljes nettó úrtartalom	368 l		

Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás névleges értéke	200 W	Frekvencia (Hz)	50-60 Hz
Áramerősség	1 A	Csatlakozódugó	(F;E) Schuko
Feszültség (V)	220-240 V		



Symbols glossary

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | Az automatikus leolvasztási rendszer rendszeres időközönként automatikus leolvasztással működik, teljesen kiküszöbölve a leolvasztás szükségességét. |  | G energiahatékonysági osztály |
|  | LED kijelző: a kiválasztott programok, funkciók és opciók, valamint a ciklus végéig eltelt idő megjelenítése. |  | Ventilátoros: A hideg levegő kényszerített elosztása a hűtőtérben, ami egyenletes hőmérséklet-eloszlást tesz lehetővé a hűtőszekrényen belül. |
|  | Ujjlenyomatmentes rozsdamentes acél: speciális felületkezelési eljárás, amely megóvjja az acélfelületet a foltoktól, így a készülék hosszú ideig megőrzi újszerű csillogását. |  | LED belső világítás: energiahatékonyabb és tartósabb mód a készülék belsejének megvilágítására. |