

# SCV115G



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



## Borhűtő rekesz jellemzői



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

## Programok/funkciók



Vezérlőbeállítás	Vezérlőgombok	Retteszelés	Igen
Ellenőrző elemek	Belső, a borhűtőben	Hőmérséklet riasztás	Igen
Kijelző	7 számjegyű LED	Ajtónyitás-riasztó	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		

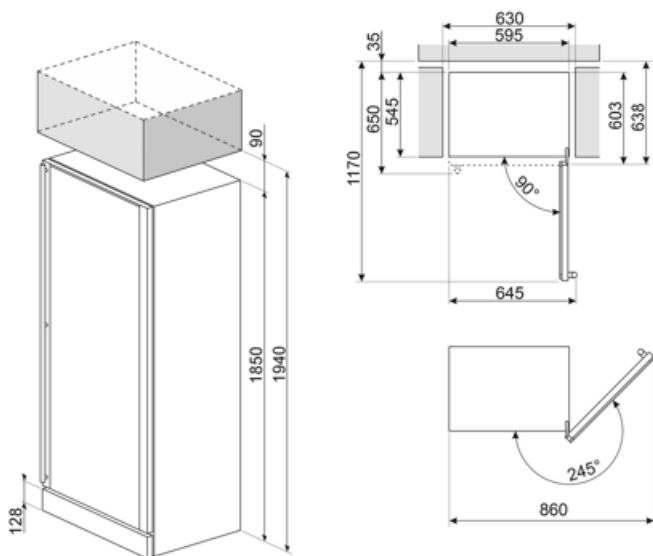
Kompresszorok száma	1	Állítható láb	2 elülső
		Ajtónyitás típusa	Fogantyúval

## Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet







<b>G</b>			
Éves energiafogyasztás	173 kWh/a	A hűtőtér(terek) és a nem fagyasztott tér(terek) térfogatának összege	368 l
Energihatékonysági osztály	G	Klímaosztály	SN, N, ST
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátási osztály	C	EEl	171 %
Teljes nettó volumen	368 l	Zajszint	39 dB(A) re 1 pW

## Elektromos csatlakozás

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



## Symbols glossary

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | Az automatikus leolvastási rendszer rendszeres időközönként automatikus leolvastással működik, teljesen kiküszöbölve a leolvastás 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: Az ujjlenyomatmentes rozsdamentes acél mindig úgy néz ki, mint az új.  |  | LED belső világítás: energiahatékonyabb és tartósabb mód a készülék belsejének megvilágítására.   |