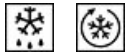


# SCV115G



Asennus	Vapaasti seisova
Viiteleveys	Enintään 60
Viitekorkuus	160 – 200
Sulatusohjelma	Automaattinen
Jäähdytystyyppi	Puhallinavusteinen
Saranatyyppi	Standardi
Saranoiden sijainti	Oikealla



## Viinikellariosion ominaisuudet



Hyllyjen lukumäärä	1
Irrotettavien hyllyjen lukumäärä	5
Irrotettavien ja taitettavien hyllyjen lukumäärä	1
Lamppujen lukumäärä	1
Hyllyjen materiaali	Puu
Säädettävät hyllyt	Kyllä
Sisävalon tyyppi	LED
Ilmasuodatin	Aktiivihiiisuodatin

## Ohjelmat / toiminnot



Säätimien asetukset	Säätimet	Säätimien lukitus	Kyllä
Säätimet	Sisäinen, alaosassa	Lämpötilan hälytys	Kyllä
Näyttö	7 luvun LED	Ovi auki-hälytys	Kyllä


## Tekniset ominaisuudet

Säädettävät lämpötila-alueet	2	Kompressorin tyyppi	Tärinän esto kompressori
Lämpötilatasot	5-22 °C	Jäähdytysaineen tyyppi	R600a
Lämpötilansäätöjen määrä	Elektroninen	Vaahdon tyyppi	Syklopentaani
ANTI - UV lasi	Kyllä	Metallipaneeli jääkaapin takana	Teräs
		Säädettävät jalat	2 edessä
		Oven avauksen tyyppi	Kahvalla

Integroitu lämpöelementti Kyllä

Kompressorien määrä 1

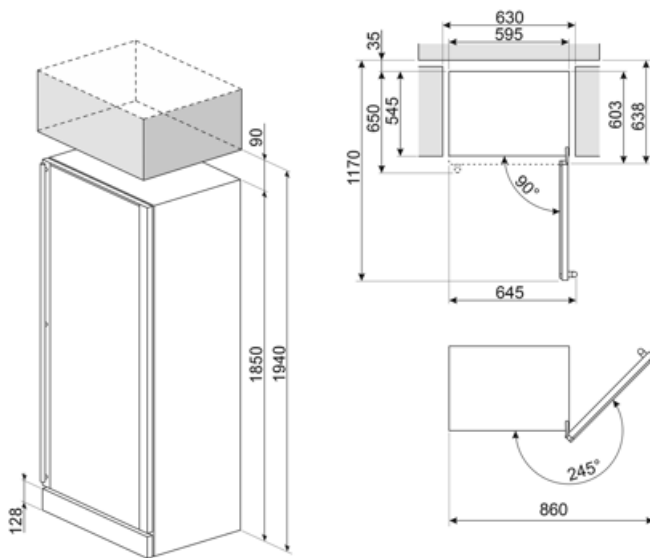
## Suorituskyky / energiamerkintä - as. 2019

			
Maksimaalinen säilytystila (0,75lt pullot)	197	Kylmäsäilytystilojen ja pakastamattomien tilojen tilavuuksien summa	368 l
Vuotuinen energiankulutus	173 kWh/a	Ilmastoluokitus	SN, N, ST
Energialuokka	G	EEl	171 %
Äänitason luokka	C	Melutaso	39 dB(A) re 1 pW
Kokonaisnettotilavuus	368 l		

## Sähköliitântä

Sähköliitântä 200 W  
 Virta (A) 1 A  
 Jännite (V) 220-240 V

Taajuus (Hz) 50-60 Hz  
 Sähköpistokkeen tyyppi (F;E) Schuko



## Symbols glossary



Automaattinen sulatusjärjestelmä huolehtii sulatuksesta automaattisesti säännöllisin aikaväleihin, jolloin sulatuksesta ei tarvitse huolehtia.



LED-näyttö: näyttää valitut ohjelmat, toiminnot ja vaihtoehdot sekä ajan ennen jakson loppumista.



Sormenjälkiä hylkivä ruostumaton teräs: Sormenjälkiä hylkivä ruostumaton teräs pitää pinnan uudenveroisena.



Energiatehokkuusluokka G



Tuuletettu: Kylmän ilman automaattinen jakelu jääkaappiosastoon, mikä mahdollistaa tasaisen lämpötilan jakelun jääkaapissa.



LED-sisävalo: energiatehokkaampi ja kestävä tapa valaista laitteen sisäosa.