

SCV115GS



Installation	Fristående
Referensbredd	Upp till 60
Referenshöjd	160 – 200
Avfrostning	Automatisk
Typ av kyla	Fläkt
Typ av gångjärn	Standard
Gångjärnens position	Vänster



Vinkylens funktioner



Antal fasta hyllor	1
Antal löstagbara hyllor	5
Antal vikbara och borttagbara hyllor	1
Antal ljuskällor	1
Hyllmaterial	Trä
Justerbara hyllor	Ja
Typ av intern belysning	LED
Luftfilter	Aktivt kolfilter

Program/Funktioner




Typ av kontroller	Knappar	Funktionsspärr	Ja
Placering av kontroller	Internt i skåpet	Temperaturalarm	Ja
Typ av display	7-siffrig LED	Alarm vid öppen dörr	Ja

Teknisk specifikation

Justerbara temperaturzoner	2	Typ av kompressor	Låg vibration
Temperaturområde	5–22 °C	Typ av kylgas	R600a
Typ av temperaturkontroll	Elektronisk	Skummedel	Cyklopentan
UV-skyddad dörr	Ja	Material panel på baksidan	Metall
		Justerbara fötter	2 Fram
		Typ av dörröppning	Med handtag

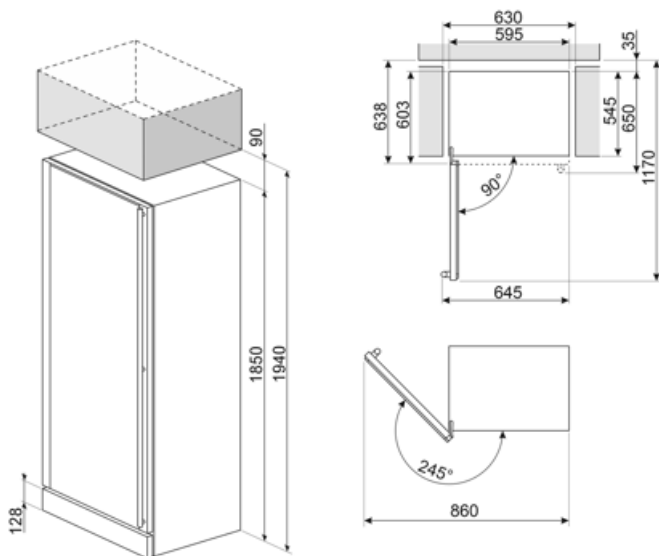
Integrerat värmelement	Ja
Antal kompressorer	1

Prestanda/Energimärkning – Reg. 2019







			
Maxkapacitet (flaskor 0,75lt)	197	Summan av lågtemperaturfacket/ens och kylfacket/ens volymer	368 l
Årlig energiförbrukning	173 kWh/a	Klimatklass	SN, N, ST
Energiklass	G	EEl	171 %
Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller	C	Ljudnivå	39 dB(A) re 1 pW
Totalvolym (dm ³ eller liter)	368 l		

Elektrisk anslutning

Anslutningseffekt	200 W	Frekvens	50-60 Hz
Ström	1 A	Typ av kontakt	(F;E) Eurokontakt
Spänning	220-240 V		



Symbols glossary

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | Den automatiska avfrostningen fungerar genom att avfrosta automatiskt med jämna mellanrum, vilket eliminerar behovet av att frosta av manuellt. |  | LCD-display: för att optimera prestanda och förenkla användningen av apparaten. |
|  | Ventilerad: Tvångsfördelning av kall luft i kylskåpet, vilket möjliggör jämn temperatur i kylan. |  | Fingeravtryckssäkert rostfritt stål:
Fingeravtryckssäkert rostfritt stål håller rostfritt stål som nytt. |
|  | Inre LED-belysning: ett mer energieffektivt och mer varaktigt sätt att lysa upp apparatens inre. |  | Energieffektivitetsklass G |