

CVI138RG



Produktgruppe	Vinskap
Installasjon	Innebygd
Innebygd nisje	82-87 cm
Tine	Automatisk
Type kjøling	Vifte assistert
Type hengsel	Standard
Hengselposisjon	Høyre



Vinskap funksjoner



Antall faste hyller	2
Antall flyttbare hyller	3
Antall lamper	2
Hyller materiale	Tre
Flyttbare hyller på teleskop føreskinner	Ja
Type innvendig lys	LED
Luftfilter	Aktivert Kullfilter

Programmer / funksjoner




Kontrollinnstilling	Touch-kontroll	kontrollås	Ja
Kontroller	Inne, i kjøleavdeling	Lys tvunget på	I en periode på maksimum
Display	LED	Vifte tvunget på	Ja
Displayfunksjoner	Temperatur alarm, Temperaturverdi	Temperatur alarm	Ja
Av og på lampe	Ja	Dør åpen alarm	Ja

Tekniske egenskaper

Variabel kaffetemperatur	2	kompressortype	Lav vibrasjon kompressor
Uavhengig kjølesystem	2	Type kjølegass	R600a
Antall glassdører	2	Kjølemiddel Mengde (g)	20 g
		Skummiddel	HFO

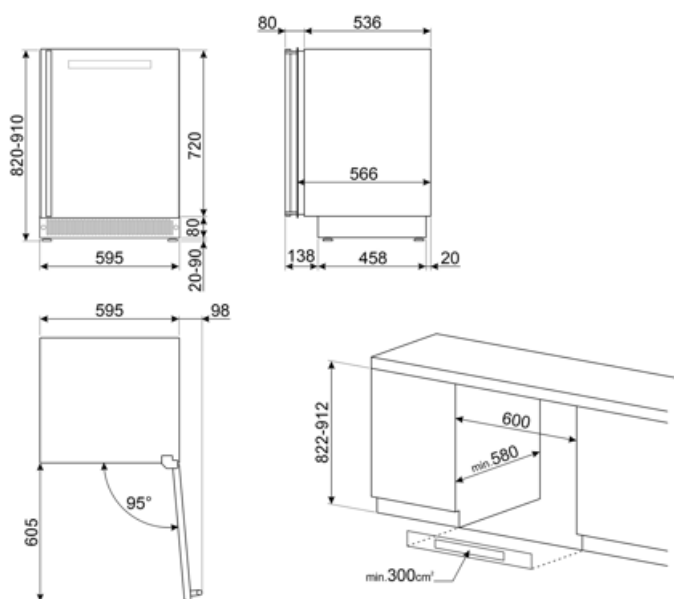
Temperaturtrinn	5-20 °C	Metallpanel bak på kjøleskap	Metal
Type temperaturkontroll	Elektronisk	Justerbare føtter	2 Front + 2 bak
Anti-UV dør glass	Ja	Dør åpning type	Med håndtak
Integrerte varmeelement	Ja		
Antall av kompressorer	1		

Ytelse / Energimerking - Reg. 2019









			
Maksimal lagringskapasitet (flasker 0,75lt)	38	Sum av volum i kjølekammer(e) og frostfrikammer(e)	114 l
Årlig energiforbruk Energi	140 kWh/a	Klimaklasse	SN, N, ST
effektivitetsklasse	G	EEl	165 %
Luftbåren akustisk støymisjonsklasse	C	Støynivå	38 dB(A) re 1 pW
Totalt nettovolum	114 l		

Elektrisk tilkobling

Elektrisk tilkoblingseffekt	40 W	Frekvens (Hz)	50 Hz
Strøm (A)	0.4 A	Lengde på ledning	180 cm
Spenning (V)	220-240 V	Støpseltype	(F;E) Schuko



Symbols glossary

	Det automatisk tinesystemet brukes som automatisk tining ved faste intervaller, noe som eliminerer behovet for opptining i en periode.		A: Product drying performance, measured from A+++ to D / G depending on the product family
	LED-display: For å vise programmer, funksjoner og valg som er blitt gjort, samt tid som gjenstår før endt syklus.		Ventilert: Tvungen fordeling av kald luft i kjølekammeret, noe som gir jevn temperatur innvendig i kjøleskapet.
	Innvendige LED-lamper: Er mer energi- og tidseffektive til belysning av apparatets innside.		Nisje for innbygging
	Touch-kontroll: Enkelt touch-kontroll som gjør at apparatet kan programmeres med et enkelt tastetrykk.		Energieffektivitetsklasse G