

CVI18LWS2



Produktfamilie	Vinkøleskab
Installation	Indbygget
Indbygget niche	45 cm
Optøning	Automatisk
Køletype	Ventilatorassisteret
Hængseltype	Variabel hængsel
Hængselposition	Venstre



Vinkælder, rumfunktioner



Antal faste hylder	1
Antal flytbare hylder	2
Hylder, materiale	Træ
Flytbare hylder på teleskopiske styreskinner	Ja
Type af internt lys	Led
Luftfilter	Aktivt kulfilter:

Programmer / funktioner



Betjeningsindstillinger	Berøringsbetjening	Betjeningslås	Ja
Betjeninger	Ekstern, i lågen	Belysning påtvunget TÆND	I en maksimal periode
Display	LED	Ventilator tvunget TIL	Ja
Funktioner, skærm	Temperaturalarm, Temperaturværdi	Temperaturalarm	Ja
Tænd-lampe	Ja	Låge åben alarm	Ja

Tekniske egenskaber

Justerbare temperaturzoner	1	Antal kompressorer	1
Uafhængige kølesystemer	1	Kompressortype	Lav vibration kompressor
Antal lågeglas	2	Kølemiddelgas, type	R600a
Temperaturinterval	5-20 °C	Kølemiddel mængde (gr)	18 g
		Ventileringsmiddel	Cyklopentan

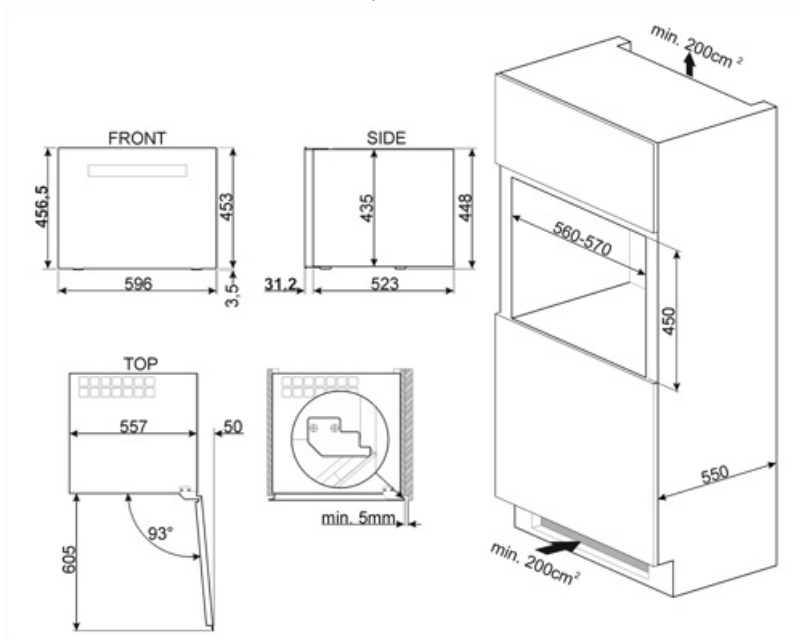
Temperaturstyringstype	Elektronisk	Metalpanel på bagsiden af køleskabet	Metal
Anti-UV lågegglas	Ja	Døråbningstype	Med tryk træk-system
Integreret varmeelement	Ja		

Ydeevne / Energimærke - Reg. 2019








Maksimal lagerkapacitet (flasker 0,75lt)	18	Summen af mængderne i kølerummet (ne) og det (de) frosne rum	46 l
Årligt strømforbrug	130 kWh/a	Klimaklasse	SN, N, ST
Energieffektivitetsklasse	G	EEl	163 %
Luftbåren akustisk støjemissionsklasse	C	Lydniveau	38 dB(A) re 1 pW
Samlet nettovolumen	46 l		

Elektrisk tilslutning

Stik	(F;E) Schuko	Spænding (V)	220-240 V
Elektrisk klassificering	40 W	Frekvens (Hz)	50 Hz
Nuværende	0,4 A	Kabellængde	150 cm



Symbols glossary (TT)

-  Det automatiske afrimningssystem fungerer ved automatisk afrimning med regelmæssige intervaller, hvilket eliminerer behovet for afrimning helt.
-  LED-display: for at vise programmer, valgte funktioner og valgmuligheder og tid til slutningen af cyklussen.
-  LED indvendig belysning: er en mere energieffektiv og langvarig måde at belyse apparatets indre på.
-  Apparater med Wi-Fi-forbindelse. Via SmegConnect App er det muligt at overvåge og fjernstyre apparater via smartphone og tablet (iOS og Android).
-  Wi-Fi-forbindelsesevne
-  A+: Energieffektivitetsklasse A + hjælper med at spare op til 10% energi sammenlignet med klasse A. Maksimal ydelse med minimalt forbrug er garanteret.
-  Ventileret: Tvungen fordeling af kold luft i køleskabet, hvilket muliggør en jævn temperaturfordeling i køleskabet.
-  Indbygget niche
-  Touch-kontroller: Brugervenlige berøringsbetjeninger gør det muligt at programmere apparatet med et tryk på en knap.
-  Energieffektivitetsklasse G