

CVIA118LN2



Produktgruppe

Installasjon

Innebygd nisje

Tine

Type kjøling

Type hengsel

Hengselposisjon

Vinskap

Innebygd

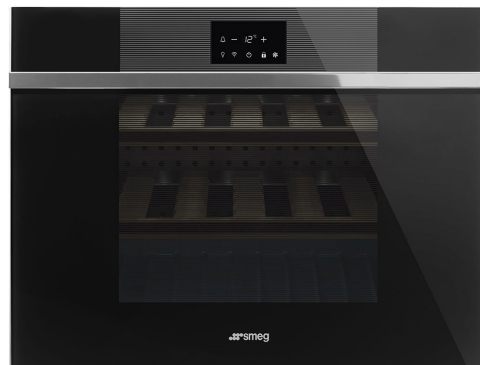
45 cm

Automatisk

Vifte assistert

Standard

Venstre



Vinskap funksjoner



Antall faste hyller

1

Antall flyttbare hyller

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

Utvendig, i dør

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

1

Antall av kompressorer

1

Uavhengig kjølesystem

1

kompressortype

Lav vibrasjon kompressor

Antall glassdører

2

Type kjølegass

R600a

Temperaturtrinn

5-20 °C

Kjølemiddel Mengde (g)

18 g

Skummiddel

Cyclopentane

Type temperaturkontroll	Elektronisk	Metallpanel bak på kjøleskap	Metal
Anti-UV dør glass	Ja	Dør åpning type	Med skyv dra system
Integrerte varmeelement	Ja		








Ytelse / Energimerking - Reg. 2019

Maksimal lagringskapasitet (flasker 0,75lt)	18	Støynivå	38 dB(A) re 1 pW
Klimaklasse	SN, N, ST, T		

Elektrisk tilkobling

Støpseltype	(I) Australia	Spenning (V)	220-240 V
Elektrisk tilkoblingseffekt	40 W	Frekvens (Hz)	50 Hz
Strøm (A)	0,4 A	Lengde på ledning	150 cm

Symbols glossary (TT)

-  A+: Energieffektivitetsklasse A+ hjelper med å spare inn opptil 10% energi sammenlignet med klasse A. Maksimal ytelse med minimalt forbruk er garantert.
-  LED-display: For å vise programmer, funksjoner og valg som er blitt gjort, samt tid som gjenstår før endt syklus.
-  Innvendige LED-lamper: Er mer energi- og tidseffektive til belysning av apparatets innside.
-  Touch-kontroll: Enkelt touch-kontroll som gjør at apparatet kan programmeres med et enkelt tastetrykk.
-  Det automatisk tinesystemet brukes som automatisk tining ved faste intervaller, noe som eliminerer behovet for opptining i en periode.
-  Ventilert: Tvungen fordeling av kald luft i kjølekammeret, noe som gir jevn temperatur innvendig i kjøleskapet.
-  Nisje for innbygging