

CVIA118LN2



Produktgrupp	Vinkyl
Installation	Inbyggd
Nischmått vid inbyggnad	45 cm
Avfrostning	Automatisk
Typ av kyla	Fläkt
Typ av gångjärn	Standard
Gångjärnens position	Vänster



Vinkylens funktioner



Antal fasta hyllor	1
Antal löstagbara hyllor	2
Hyllmaterial	Trä
Borttagbara hyllor på teleskopskenor	Ja
Typ av intern belysning	LED
Luftfilter	Aktivt kolfilter

Program/Funktioner



Typ av kontroller	Touchkontroll	Funktionsspärr	Ja
Placering av kontroller	Externt i dörren	Manuell belysning	Ja, under begr tid
Typ av display	LED	Manuell påslagning av fläkt	Ja
Funktioner i display	Temperaturalarm, Temperaturvisning	Temperaturalarm	Ja
Strömindikator	Ja	Alarm vid öppen dörr	Ja

Teknisk specifikation

Justerbara temperaturzoner	1	Antal kompressorer	1
Oberoende kylsystem	1	Typ av kompressor	Låg vibration
Antal glas i dörr	2	Typ av kylgas	R600a
Temperaturområde	5–20 °C	Mängd kylmedia (gr)	18 g
		Skummedel	Cyklopentan

Typ av temperaturkontroll	Elektronisk	Material panel på baksidan	Metall
UV-skyddad dörr	Ja	Typ av dörröppning	Med "push&pull" system
Integrerat värmeelement	Ja		








Prestanda/Energimärkning – Reg. 2019

Maxkapacitet (flaskor 0,75lt)	18	Ljudnivå	38 dB(A) re 1 pW
Klimatklass	SN, N, ST, T		

Elektrisk anslutning

Typ av kontakt	(I) Australien	Spänning	220-240 V
Anslutningseffekt	40 W	Frekvens	50 Hz
Ström	0,4 A	Sladdens längd	150 cm

Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | A +: Energieffektivitetsklass A + hjälper till att spara upp till 10% energi jämfört med klass A. Maximal prestanda med lägsta förbrukning garanteras. |  | 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. |
|  | Inre LED-belysning: ett mer energieffektivt och mer varaktigt sätt att lysa upp apparatens inre. |  | Inbyggd nisch |
|  | Pekkontroll: Användarvänliga pekkontroller gör det möjligt att programmera apparaten med en enkel knapptryckning. | | |