

## CVI138LS3



Produktfamilie

Weinlagerschrank

Installation

Einbaugerät

Nischenhöhe in cm

82-87 cm

Abtausystem

Automatisch

Kühlsystem

Dynamische Umluftkühlung

Scharniersystem

Standard

Türanschlag

Links



### Eigenschaften Weinlagerfach



Anzahl der geprägten Flaschenablagen

2

Anzahl der variablen Flaschenablagen

3

Material der variablen Flaschenablagen

Eichenholz

Flaschenablagen auf Telekopauszügen

Ja

Innenbeleuchtung

LED

Innenraumluftfilter

Aktivkohle

### Programme / Funktionen



Art der Bedienung

Touch

Tastensperre/Kindersicherung

Ja

Position der Bedienung

Intern im Weinlagerfach

Variabel regelbar

Ausführung des  
Displays

LED

LED-Innenbeleuchtung

Ja

Displayanzeige

Temperaturalarm,  
Temperaturanzeige

Dynamische Umluftkühlung

Ja

Funktionsanzeige

Ja

Temperaturalarm

Ja

Türalarm

Ja

### Technische Eigenschaften

Regelbare  
Temperaturzonen  
Unabhängige  
Kühlsysteme

2

2

Kompressor

Vibrationsreduziert

Kältemittel

R600a

Füllmenge des  
Kältemittels

20 g

Material der Isolierung

HFO

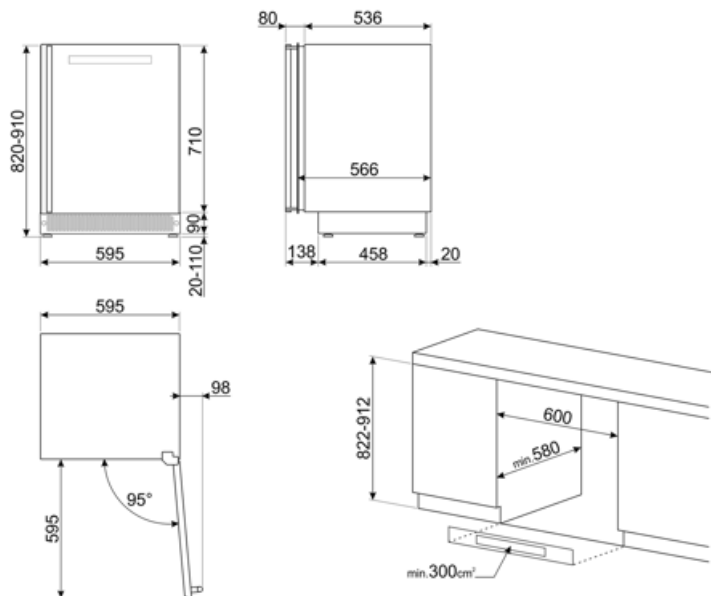
Anzahl der Türverglasungen	2	Material der Geräterückwand	Metall
Temperaturregelbereich	+5 bis +20 °C	Höhenregulierbare Stellfüße	Vorne und hinten
Temperatursteuerung	Elektronisch	Türöffnung	Griffleiste
UV-Licht geschützte Doppelverglasung	Ja		
Abtauheizung	Ja		
Anzahl der Kompressoren	1		

## Technische Daten / Energielabel - Reg. 2019 - bindend ab 1.3.2021

 			
Anzahl der Standardweinflaschen (0,75 l), die gelagert werden können	38	Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer	114 l
Jährlicher Energieverbrauch	140 kWh/Jahr	Klimaklassen	SN, N, ST
Energieeffizienzklasse	G	EEI	165 %
Luftschallemissionsklasse	C	Luftschallemissionen	38 dB(A) re 1 pW
Gesamtrauminhalt	114 l		

## Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	40 W	Frequenz	50 Hz
Absicherung	0,4 A	Länge Netzkabel	150 cm
Spannung	220-240 V	Netzstecker	(F;E) Schuko



## Symbols glossary

	Abtauautomatik: vollautomatisches Abtauen in regelmäßigen Abständen, wodurch ein manueller Eingriff nicht mehr erforderlich ist.		Energy efficiency class A
	LED-Display: zur optischen Anzeige der gewählten Programme, Funktionen und Optionen sowie die Restlaufzeit bis Programmende.		Dynamische Umluftkühlung: ventilierte Kaltluft zirkuliert im gesamten Kühlteil und sorgt für eine konstante und gleichmäßige Temperaturverteilung.
	LED-Innenbeleuchtung: eine energieeffiziente, langlebige und sehr effektive Art der Ausleuchtung des Kühlteils.		Nischenhöhe 82-87 cm
	Touch Control: mit der benutzerfreundlichen Touch-Bedienung lässt sich das Gerät per Fingertipp sehr leicht bedienen.		Energieeffizienzklasse G