

CVI138LG



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

Anzahl der Beleuchtungen

2

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

LED

Dynamische Umluftkühlung

Ja

Displays

Temperaturalarm

Ja

Displayanzeige

Temperaturalarm,
Temperaturanzeige

Türalarm

Ja

Funktionsanzeige

Ja

Technische Eigenschaften

Regelbare
Temperaturzonen
Unabhängige
Kühlsysteme

2

2

Kompressor
Kältemittel
Füllmenge des
Kältemittels

Vibrationsreduziert
R600a
20 g

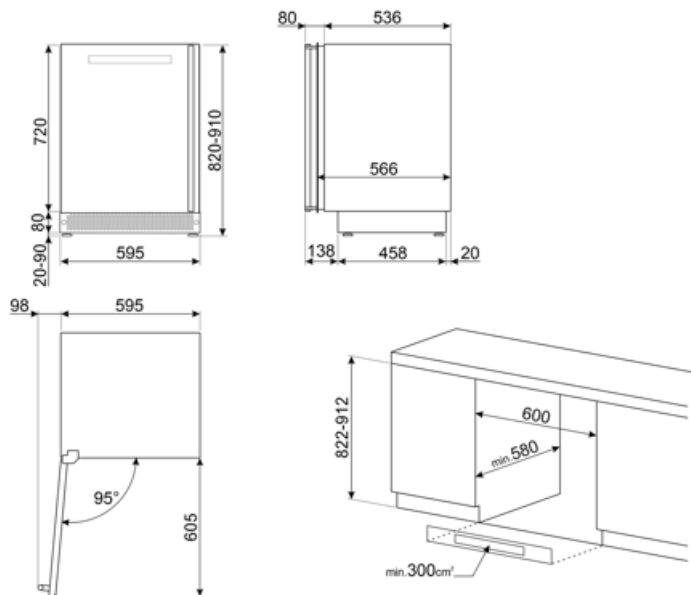
Anzahl der Türverglasungen	2	Material der Isolierung	HFO
Temperaturregelbereich	+5 bis +20 °C	Material der Geräterückwand	Metall
Temperatursteuerung	Elektronisch	Höhenregulierbare Stellfüße	Vorne und hinten
UV-Licht geschützte Doppelverglasung	Ja	Türöffnung	Griffleiste
Abtauheizung	Ja		
Anzahl der Kompressoren	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	180 cm
Spannung	220-240 V	Netzstecker	(F;E) Schuko



Symbols glossary

 A ^A _B	Energieeffizienzklasse A		Abtauautomatik: vollautomatisches Abtauen in regelmäßigen Abständen, wodurch ein manueller Eingriff nicht mehr erforderlich ist.
 LED DISPLAY	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	LED-Innenbeleuchtung: eine energieeffiziente, langlebige und sehr effektive Art der Ausleuchtung des Kühlteils.		Nischenhöhe 82-87 cm
 T	Touch Control: mit der benutzerfreundlichen Touch-Bedienung lässt sich das Gerät per Fingertipp sehr leicht bedienen.	 G ^A _G	Energieeffizienzklasse G