

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

LED-Innenbeleuchtung

Ja

Displays

Temperaturalarm,
Temperaturanzeige

Dynamische Umluftkühlung

Ja

Displayanzeige

Temperaturalarm,
Temperaturanzeige

Temperaturalarm

Ja

Funktionsanzeige

Ja

Türalarm

Ja

Technische Eigenschaften

Regelbare
Temperaturzonen
Unabhängige
Kühlsysteme

2

2

Kompressor
Kältemittel
Füllmenge des
Kältemittels

Vibrationsreduziert
R600a

20 g

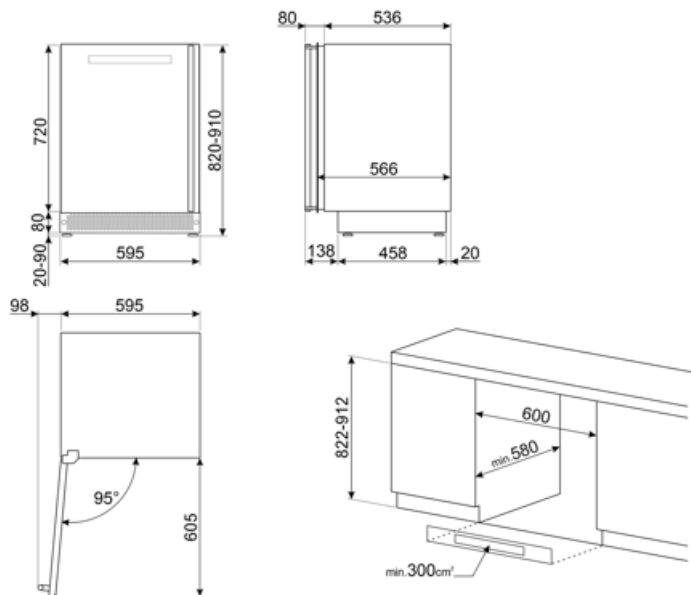
Anzahl der Türverglasungen	2	Material der Isolierung	HFO
Temperaturregelbereich	+5 bis +20 °C	Material der Geräterückwand	Metall
Temperatursteuerung	Elektronisch	Höhenregulierbare Stellfüße	Vorne und hinten
UV-Licht geschützte Doppelverglasung	Ja	Türöffnung	Griffleiste
Abtauheizung	Ja		
Anzahl der Kompressoren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