

# CVI138LG







ProduktfamilieWeinlagerschrankInstallationEinbaugerätNischenhöhe in cm82-87 cmAbtausystemAutomatisch

**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

**LED** 

Position der Bedienung Intern im Weinlagerfach

Ausführung des

Displays

**Displayanzeige** Temperaturalarm, Temperaturanzeige

Funktionsanzeige Ja

Tastensperre/Kindersicherung Ja

**LED-Innenbeleuchtung** Variabel regelbar

Dynamische Umluftkühlung Ja Temperaturalarm Ja Türalarm Ja

## Technische Eigenschaften

Regelbare 2 Temperaturzonen Unabhängige 2 Kühlsysteme

2

Kompressor Kältemittel Füllmenge des Kältemittels Vibrationsreduziert

tel R600a le des 20 g

SMEG SPA 07.12.2025



Anzahl der 2 Türgverglasungen

Temperaturregelbereich +5 bis +20 °C Temperatursteuerung Elektronisch

UV-Licht geschützte Doppelverglasung

Abtauheizung Ja Anzahl der 1

Kompressoren

Material der Isolierung HFO

Material der Metall Geräterückwand

Höhenregulierbare

Stellfüße

Türöffnung Griffleiste

Vorne und hinten

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



Anzahl der 38 Standardweinflaschen (0,75 l), die gelagert

werden können

Jährlicher 140 kWh/Jahr

Energieverbrauch

Energieeffizienzklasse G Luftschallemissionsklasse C Gesamtrauminhalt 114 I Summe der Rauminhalte 114 l der Kaltlagerfächer und

der Kühlfächer

Klimaklassen SN, N, ST EEI 165 %

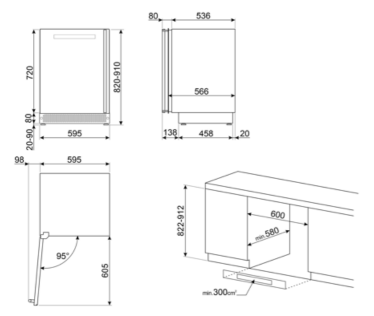
Luftschallemissionen 38 dB(A) re 1 pW

#### **Elektrischer Anschluss**

Elektrischer 40 W

Gesamtanschlusswert
Absicherung 0,4 A
Spannung 220-240 V

Frequenz 50 Hz
Länge Netzkabel 180 cm
Netzstecker (F;E) Schuko



SMEG SPA 07.12.2025



## Symbols glossary



Abtauautomatik: vollautomatisches Abtauen in regelmäßigen Abständen, wodurch ein manueller Eingriff nicht mehr erforderlich ist.



Energy efficiency class A



Energieeffizienzklasse G



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.

SMEG SPA 07.12.2025