

CVI638LN3







Produktfamilie Weinlagerschrank Installation Einbaugerät Nischenhöhe in cm 82-87 cm Abtausystem Automatisch

Dynamische Umluftkühlung Kühlsystem

Scharniersystem Standard Türanschlag Links



Eigenschaften Weinlagerfach



Anzahl der geprägten Flaschenablagen 2 Anzahl der variablen Flaschenablagen

Material der variablen Flaschenablagen Eichenholz

Flaschenablagen auf Telekopauszügen Ιa Innenbeleuchtung LED

Aktivkohle Innenraumluftfilter

Programme / Funktionen





Art der Bedienung Touch Position der Bedienung

Intern im Weinlagerfach

Ausführung des Displays

Displayanzeige

Temperaturalarm, **Temperaturanzeige**

Funktionsanzeige Ja Tastensperre/Kindersicherung Ja

LED-Innenbeleuchtung Variabel regelbar

Dynamische Umluftkühlung la **Temperaturalarm** Ja Türalarm Ja

Technische Eigenschaften

Regelbare Temperaturzonen

Unabhängige

Kühlsysteme

2 2 Kompressor Kältemittel

Vibrationsreduziert

Füllmenge des Kältemittels

R600a 20 g

Material der Isolierung

HFO

SMEG SPA 20.11.2025



Anzahl der Türgverglasungen

Temperaturregelbereich +5 bis +20 °C
Temperatursteuerung Elektronisch

2

Ja

UV-Licht geschützte Doppelverglasung

Abtauheizung Ja Anzahl der 1

Kompressoren

Material der Metall Geräterückwand

Höhenregulierbare Vorne und hinten

Stellfüße

Türöffnung Griffleiste

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

G Å

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

(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

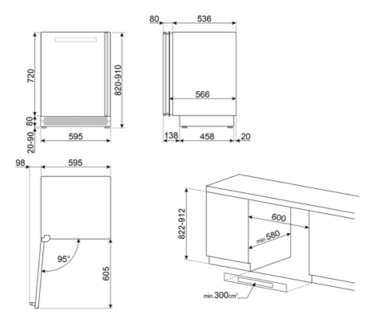
Klimaklassen SN, N, ST EEI 165 %

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 20.11.2025



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

SMEG SPA 20.11.2025