

CVI138RG







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

KühlsystemDynamische UmluftkühlungScharniersystemStandardTüranschlagRechts



Variabel regelbar

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 LED-Innenbeleuchtung

Ausführung des LED

Displays

Displayanzeige Temperaturalarm, Temperaturanzeige

Funktionsanzeige Ja

Dynamische Umluftkühlung Ja Temperaturalarm Ja nperaturalarm, Türalarm Ja

Technische Eigenschaften

Regelbare 2 Kompressor Vibrationsreduziert
Temperaturzonen Kältemittel R600a

Unabhängige 2 Füllmenge des 20 g
Kühlsysteme Kältemittel

SMEG SPA 20.11.2025



Anzahl der 2 Türgverglasungen

Temperaturregelbereich +5 bis +20 °C Temperatursteuerung Elektronisch

UV-Licht geschützte Doppelverglasung Abtauheizung

Anzahl der

Kompressoren

Ja 1 Material der Isolierung HFO

Material der Metall Geräterückwand

Höhenregulierbare

Stellfüße

Türöffnung

Vorne und hinten

Griffleiste

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

G Å

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

Jährlicher 140 kWh/Jahr

. Energieverbrauch

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

der Kühlfächer

Klimaklassen SN, N, ST EEI 165 %

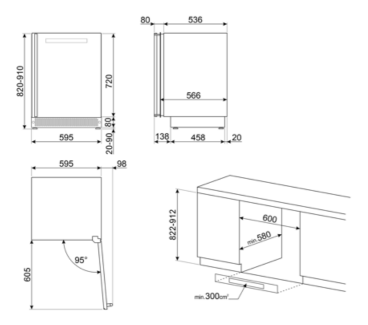
Luftschallemissionen 38 dB(A) re 1 pW

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



Energy efficiency class A



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



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