

CVI121G







Produktfamilie Weinlagerschrank Installation Einbaugerät Nischenhöhe in cm 45 cm Abtausystem Automatisch

Dynamische Umluftkühlung Kühlsystem Variabler Drehpunkt Scharniersystem

Türanschlag Rechts Türanschlag reversibel Ja



Eigenschaften Weinlagerfach



Anzahl der geprägten Flaschenablagen 1 2 Anzahl der variablen Flaschenablagen Anzahl der Beleuchtungen 1

Eichenholz Material der variablen Flaschenablagen

Flaschenablagen auf Telekopauszügen la Innenbeleuchtung LED

Aktivkohle Innenraumluftfilter

Programme / Funktionen





Art der Bedienung Touch

Position der Bedienung Intern im Weinlagerfach

LCD

Ausführung des

Displays

Kühlsysteme

Displayanzeige Temperaturalarm, Temperaturanzeige

Funktionsanzeige

Tastensperre/Kindersicherung Ja

LED-Innenbeleuchtung Variabel regelbar

Dynamische Umluftkühlung Ja **Temperaturalarm** Ja Türalarm Ja

Technische Eigenschaften

Regelbare 1

Temperaturzonen Unabhängige 1 Anzahl der Kompressoren

Vibrationsreduziert Kompressor

1

Kältemittel R600a

SMEG SPA 15.12.2025



Anzahl der Türgverglasungen

Temperaturregelbereich +5 bis +20 °C **Temperatursteuerung** Elektronisch

UV-Licht geschützte Doppelverglasung **Abtauheizung**

Ja Ja

21

2

Füllmenge des Kältemittels

Material der Isolierung Material der Geräterückwand

Türöffnung

HFO Metall

20 g

Push-Pull-Öffnung (grifflos)

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

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

Jährlicher 100 kWh/Jahr

Energieverbrauch

Energieeffizienzklasse Luftschallemissionsklasse C Gesamtrauminhalt 56 I Summe der Rauminhalte 56 l der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer

Klimaklassen SN, N, ST **EFI** 124 %

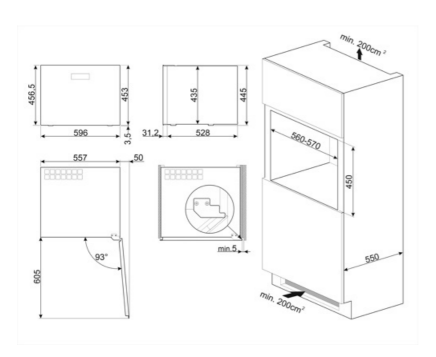
Luftschallemissionen 36 dB(A) re 1 pW

Elektrischer Anschluss

40 W Elektrischer Gesamtanschlusswert

Absicherung 0.4 A 220-240 V Spannung

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



SMEG SPA 15.12.2025



Symbols glossary



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



Energieeffizienzklasse F



Dynamische Umluftkühlung: ventilierte Kaltluft zirkuliert im gesamten Kühlteil und sorgt für eine konstante und gleichmäßige Temperaturverteilung.



Nische 45 cm



A+: die Energieeffizienzklasse A+ ermöglicht eine Energieeinsparung von bis zu 10 % im Vergleich zur Klasse A.



LCD-Display: optische Anzeige zur Vereinfachung der Temperatureinstellung und Aktivierung aller Sonderfunktionen.



LED-Innenbeleuchtung: eine energieeffiziente, langlebige und sehr effektive Art der Ausleuchtung des Kühlteils.



Touch Control: mit der benutzerfreundlichen Touch-Bedienung lässt sich das Gerät per Fingertipp sehr leicht bedienen.

SMEG SPA 15.12.2025