

CVI121B3







Produktfamilie Weinlagerschrank Installation Einbaugerät Nischenhöhe in cm 45 cm Abtausystem Automatisch

Dynamische Umluftkühlung Kühlsystem Scharniersystem Variabler Drehpunkt

Türanschlag Rechts Türanschlag reversibel Ja



Ja

Ja

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 Tastensperre/Kindersicherung Ja

Position der Bedienung Intern im Weinlagerfach LED-Innenbeleuchtung Variabel regelbar

Dynamische Umluftkühlung

Temperaturalarm

Türalarm

Ausführung des **LED** Displays

Displayanzeige Temperaturalarm,

Temperaturanzeige

Funktionsanzeige

Technische Eigenschaften

Anzahl der Regelbare 1 1

Temperaturzonen Kompressoren

Unabhängige Vibrationsreduziert 1 Kompressor Kühlsysteme Kältemittel R600a

SMEG SPA 29.10.2025



Anzahl der Türgverglasungen

+5 bis +20 °C

Temperaturregelbereich +5 bis +20 °C
Temperatursteuerung Elektronisch
UV-Licht geschützte Ja

Doppelverglasung
Abtauheizung

Ja Ja

21

2

Füllmenge des 20 g Kältemittels

Material der Isolierung HFO Material der Metall

Geräterückwand

Türöffnung Push-Pull-Öffnung (grifflos)

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

F

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

Jährlicher 100 kWh/Jahr

Energieverbrauch

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

Klimaklassen SN, N, ST EEI 124 %

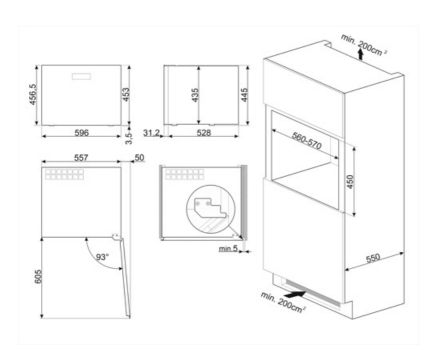
Luftschallemissionen 36 dB(A) re 1 pW

Elektrischer Anschluss

Elektrischer 40 W

Gesamtanschlusswert

Absicherung 0,4 A Spannung 220-240 V Frequenz50 HzLänge Netzkabel180 cmNetzstecker(F;E) Schuko



SMEG SPA 29.10.2025



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.



LED-Display: zur optischen Anzeige der gewählten Programme, Funktionen und Optionen sowie die Restlaufzeit bis Programmende.



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 29.10.2025