

CVI321X3







Produktfamilie Weinlagerschrank Installation Einbaugerät Nischenhöhe in cm 45 cm Abtausystem Automatisch

Dynamische Umluftkühlung Kühlsystem

Standard Scharniersystem Türanschlag Rechts Türanschlag reversibel Ja



Eigenschaften Weinlagerfach



Anzahl der geprägten Flaschenablagen Anzahl der variablen Flaschenablagen

Eichenholz Material der variablen Flaschenablagen

Flaschenablagen auf Telekopauszügen Innenbeleuchtung LED

Aktivkohle Innenraumluftfilter

Programme / Funktionen





Art der Bedienung Touch Position der Bedienung

Intern im Weinlagerfach

Tastensperre/Kindersicherung Ja LED-Innenbeleuchtung Variabel regelbar

Ausführung des Displays

Dynamische Umluftkühlung la **Temperaturalarm** Ja

Displayanzeige

Temperaturalarm, **Temperaturanzeige** Türalarm Ja

Funktionsanzeige Ja

Technische Eigenschaften

Regelbare Temperaturzonen 1

Anzahl der Kompressoren 1

Unabhängige Kühlsysteme

1

Kompressor Vibrationsreduziert

Kältemittel R600a

SMEG SPA 18.12.2025



Anzahl der Türgverglasungen

. 5.1.1 . 20.00

2

21

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

UV-Licht geschützte Doppelverglasung

Abtauheizung Ja

Füllmenge des 20 g Kältemittels

Material der Isolierung HFO

Material der Geräterückwand

Türöffnung Push-

Push-Pull-Öffnung (grifflos)

Metall

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

F G

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

Jährlicher 100 kWh/Jahr

Energieverbrauch

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

der Kühlfächer

Klimaklassen SN, N, ST EEI 124 %

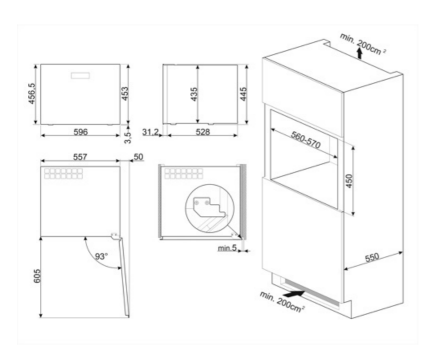
Luftschallemissionen 36 dB(A) re 1 pW

Elektrischer Anschluss

Elektrischer 40 W

Gesamtanschlusswert
Absicherung 0.4 A
Spannung 220-240 V

Frequenz50 HzLänge Netzkabel180 cmNetzstecker(F;E) Schuko



SMEG SPA 18.12.2025



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.



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.



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.



Edelstahl mit Anti-Finger-Protektion: eine besondere Schutzschicht auf dem Edelstahl verhindert die Sichtbarkeit eines Fingerabdrucks und ist somit eine Pflegeerleichterung.



Nische 45 cm

SMEG SPA 18.12.2025