

CVI129G



| | |
|------------------------|--------------------------|
| Produktfamilie | Weinlagerschrank |
| Installation | Einbaugerät |
| Nischenhöhe in cm | 60 cm |
| Abtausystem | Automatisch |
| Kühlsystem | Dynamische Umluftkühlung |
| Scharniersystem | Variabler Drehpunkt |
| Türanschlag reversibel | Ja |



Eigenschaften Weinlagerfach



| | |
|--|------------|
| Anzahl der geprägten Flaschenablagen | 1 |
| Anzahl der variablen Flaschenablagen | 2 |
| 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 | Variabel regelbar |
| Ausführung des Displays | LCD | Dynamische Umluftkühlung | Ja |
| Displayanzeige | Temperaturalarm, Temperaturanzeige | Temperaturalarm | Ja |
| Funktionsanzeige | Ja | Türalarm | Ja |

Technische Eigenschaften

| | | | |
|---------------------------|---|-------------------------|---------------------|
| Regelbare Temperaturzonen | 2 | Anzahl der Kompressoren | 1 |
| Unabhängige Kühlsysteme | 1 | Kompressor | Vibrationsreduziert |
| | | Kältemittel | R600a |

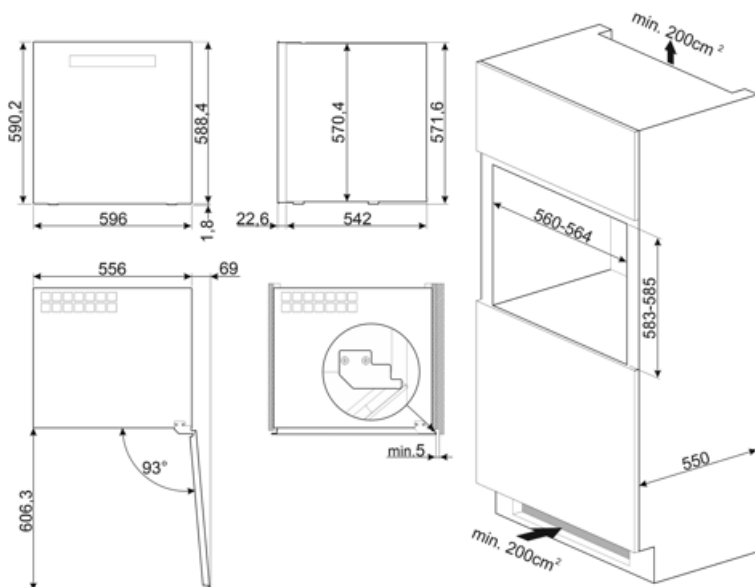
| | | | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| Anzahl der Türgverglasungen | 2 | Füllmenge des Kältemittels | 20 g |
| Temperaturregelbereich | +5 bis +20 °C | Material der Isolierung | HFO |
| Temperatursteuerung | Elektronisch | Material der Geräterückwand | Metall |
| UV-Licht geschützte Doppelverglasung | Ja | Türöffnung | Push-Pull-Öffnung (grifflos) |
| Abtauheizung | Ja | | |

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

| | | | |
|--|--------------|--|------------------|
| G | | Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer | 79 l |
| Anzahl der Standardweinflaschen (0,75 l), die gelagert werden können | | Klimaklassen | SN, N, ST |
| Jährlicher Energieverbrauch | 140 kWh/Jahr | EEl | 170 % |
| Energieeffizienzklasse | G | Luftschallemissionen | 38 dB(A) re 1 pW |
| Luftschallemissionsklasse | C | | |
| Gesamtrauminhalt | 79 l | | |

Elektrischer Anschluss

| | | | |
|----------------------------------|--------------|-----------------|-----------|
| Netzstecker | (F;E) Schuko | Spannung | 220-240 V |
| Elektrischer Gesamtanschlusswert | 40 W | Frequenz | 50 Hz |
| Absicherung | 0.4 A | Länge Netzkabel | 180 cm |



Symbols glossary



Energieeffizienzklasse G



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.



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



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



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

Benefit (TT)

Reversible door

Reversible door for easy and versatile installation in any kitchen

Push-pull opening system

Push-pull opening system for easy opening and closing when needed, with the simple pressure of the surface at the end of the door

UV-protected door glass

The UV-protected door glass protects the bottles from the passage of light into the wine cooler for impeccable storage

LED lights

LED lights ensure perfect multi-level visibility inside the wine cooler

Activated charcoal air filter

The activated charcoal air filter ensures excellent quality of the air and is easy to maintain

Touch Display

Touch display for an easy and accurate temperature management inside the refrigerated compartment

Low-vibration compressor

The low-vibration compressor avoids exposing the bottles to prolonged vibrations, which could compromise the quality of the wine

Telescopic guides

Telescopic sliding guides for easy extraction of wine bottles