

## CVI338RX3



**Produktfamilie**

Weinlagerschrank

**Installation**

Einbaugerät

**Nischenhöhe in cm**

82-87 cm

**Abtausystem**

Automatisch

**Kühlsystem**

Dynamische Umluftkühlung

**Scharniersystem**

Standard

**Türanschlag**

Rechts



### Eigenschaften Weinlagerfach



**Anzahl der geprägten Flaschenablagen**

2

**Anzahl der variablen Flaschenablagen**

3

**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

Variabel regelbar

**Ausführung des Displays**

LED

**LED-Innenbeleuchtung** Ja

**Displayanzeige**

Temperaturalarm,  
Temperaturanzeige

**Dynamische Umluftkühlung** Ja

**Funktionsanzeige**

Ja

**Temperaturalarm** Ja

**Türalarm** Ja

### Technische Eigenschaften

**Regelbare Temperaturzonen**  
**Unabhängige Kühlssysteme**

2

2

**Kompressor**

Vibrationsreduziert

**Kältemittel**

R600a

**Füllmenge des Kältemittels**

20 g

**Material der Isolierung**

HFO

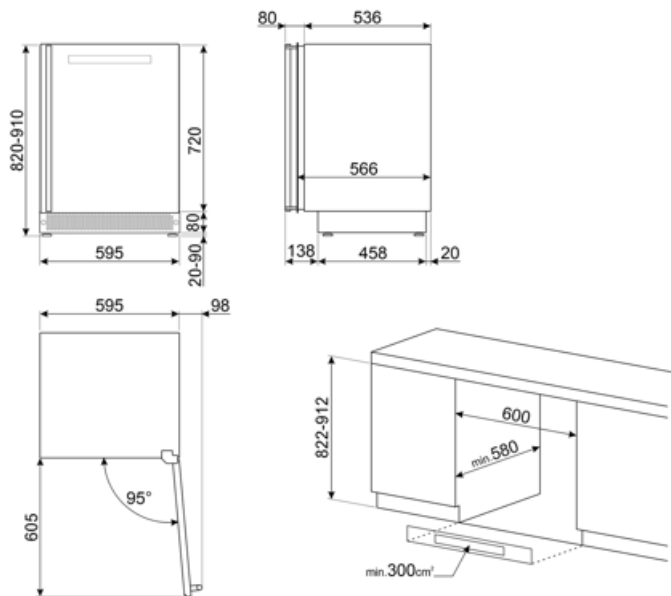
Anzahl der Türverglasungen	2	Material der Geräterückwand	Metall
Temperaturregelbereich	+5 bis +20 °C	Höhenregulierbare Stellfüße	Vorne und hinten
Temperatursteuerung	Elektronisch	Türöffnung	Griffleiste
UV-Licht geschützte Doppelverglasung	Ja		
Abtauheizung	Ja		
Anzahl der Kompressoren	1		

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

			
Anzahl der Standardweinflaschen (0,75 l), die gelagert werden können	38	Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer	114 l
Jährlicher Energieverbrauch	140 kWh/Jahr	Klimaklassen	SN, N, ST
Energieeffizienzklasse	G	EEI	165 %
Luftschallemissionsklasse	C	Luftschallemissionen	38 dB(A) re 1 pW
Gesamtrauminhalt	114 l		

## Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	40 W	Frequenz	50 Hz
Absicherung	0,4 A	Länge Netzkabel	180 cm
Spannung	220-240 V	Netzstecker	(F;E) Schuko



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