

## CVI638RN3



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	LED-Innenbeleuchtung	Variabel regelbar
Ausführung des Displays	LED	Dynamische Umluftkühlung	Ja
Displayanzeige	Temperaturalarm, Temperaturanzeige	Temperaturalarm	Ja
Funktionsanzeige	Ja	Türalarm	Ja

## Technische Eigenschaften

Regelbare Temperaturzonen	2	Kompressor	Vibrationsreduziert
Unabhängige Kühlsysteme	2	Kältemittel	R600a
		Füllmenge des Kältemittels	20 g
		Material der Isolierung	HFO

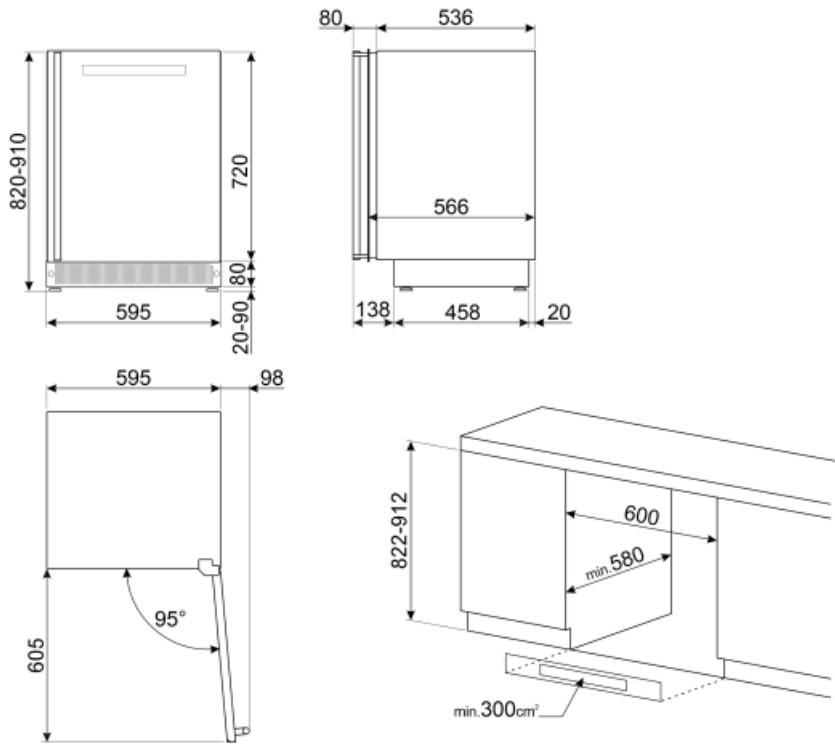
Anzahl der Türgverglasungen	2	Material der Geräterückwand	Metall
Temperaturregelbereich	+5 bis +20 °C	Höhenregulierbare Stellfüße	Vorne und hinten
Temperatursteuerung	Elektronisch	Türöffnung	Griffleiste
UV-Licht geschützte Doppelverglasung	Ja		
Abtauheizung	Ja		
Anzahl der Kompressoren	1		

## 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	EEl	165 %
Luftschallemissionsklasse	C	Luftschallemissionen	38 dB(A) re 1 pW
Gesamtrauminhalt	114 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 (TT)

	Abtauautomatik: vollautomatisches Abtauen in regelmäßigen Abständen, wodurch ein manueller Eingriff nicht mehr erforderlich ist.		Energieeffizienzklasse G
	LED-Display: zur optischen Anzeige der gewählten Programme, Funktionen und Optionen sowie die Restlaufzeit bis Programmende.		Dynamische Umluftkühlung: ventilerte 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.		Nischenhöhe 82-87 cm
	Touch Control: mit der benutzerfreundlichen Touch-Bedienung lässt sich das Gerät per Fingertipp sehr leicht bedienen.		