

CVI138RS3



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

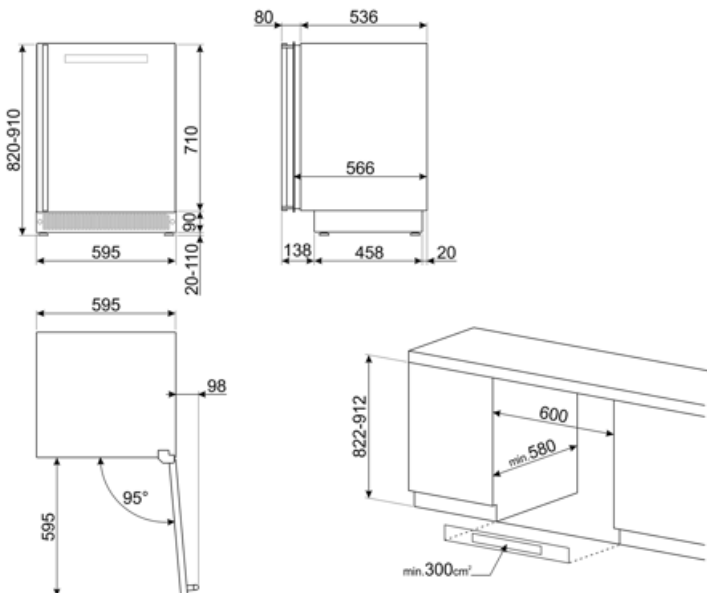
Anzahl der Türgverglasungen	2	Material der Geräterückwand	Metall
Temperaturregelbereich	+5 bis +20 °C	Höhenregulierbare Stellfüße	Vorne und hinten
Temperatursteuerung	Elektronisch	Türöffnung	Griffleiste
UV-Licht geschützte Doppelverglasung	Ja		
Abtauheizung	Ja		
Anzahl der Kompressoren	1		

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









			
Jährlicher Energieverbrauch	140 kWh/Jahr	Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer	114 l
Energieeffizienzklasse	G	Klimaklassen	SN, N, ST
Luftschallemissionsklasse	C	EEL	165 %
Gesamtrauminhalt	114 l	Luftschallemissionen	38 dB(A) re 1 pW

Elektrischer Anschluss

Netzstecker	(F;E) Schuko	Spannung	220-240 V
Elektrischer Gesamtanschlusswert	40 W	Frequenz	50 Hz
Absicherung	0,4 A	Länge Netzkabel	150 cm



Symbols glossary

	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.