

CVI638LN3



Produktfamilie	Weinlagerschrank
Installation	Einbaugerät
Nischenhöhe in cm	82-87 cm
Abtausystem	Automatisch
Kühlsystem	Dynamische Umluftkühlung
Scharniersystem	Standard
Türanschlag	Links



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	Anzahl der Kompressoren	1
Unabhängige Kühlsysteme	2	Kompressor	Vibrationsreduziert
		Kältemittel	R600a

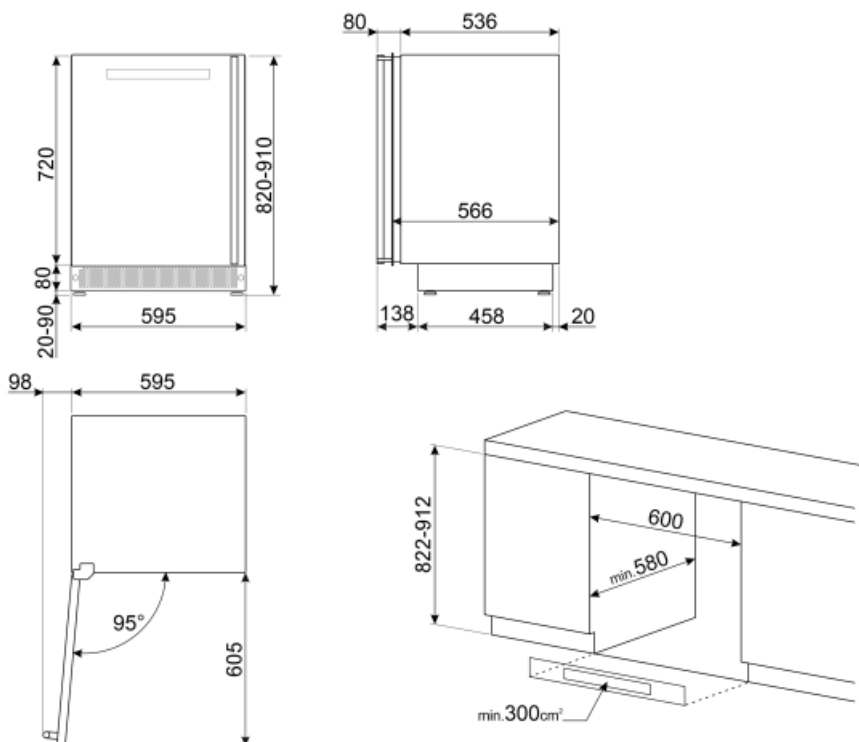
Anzahl der Türgverglasungen	2	Füllmenge des Kältemittels	20 g
Temperaturregelbereich	+5 bis +20 °C	Material der Isolierung	HFO
Temperatursteuerung	Elektronisch	Material der Geräterückwand	Metall
UV-Licht geschützte Doppelverglasung	Ja	Höhenregulierbare Stellfüße	Vorne und hinten
Abtauheizung	Ja		

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 1pW

Elektrischer Anschluss

Netzstecker	(F;E) Schuko	Spannung	220-240 V
Elektrischer Gesamtanschlusswert	40 W	Frequenz	50 Hz
Absicherung	0.4 A	Länge des Netzkabels	150 cm



Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | 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: 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. |
|  | Energieeffizienzklasse G | | |