

CVI121N3



Produktfamilie	Weinlagerschrank
Installation	Einbaugerät
Nischenhöhe in cm	45 cm
Abtausystem	Automatisch
Kühlsystem	Dynamische Umluftkühlung
Scharniersystem	Variabler Drehpunkt
Türanschlag	Rechts
Türanschlag reversibel	Ja



Eigenschaften Weinlagerfach



Anzahl der geprägten Flaschenablagen	1
Anzahl der variablen Flaschenablagen	2
Material der variablen Flaschenablagen	Eichenholz
Flaschenablagen auf Telekopauszügen	Ja
Innenbeleuchtung	LED
Innenraumluftfilter	Aktivkohle

Programme / Funktionen



Art der Bedienung	Touch-Control	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	1	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	Cyclopentan
Temperatursteuerung	Elektronisch	Material der Geräterückwand	Metall
UV-Licht geschützte Doppelverglasung	Ja		
Abtauheizung	Ja		

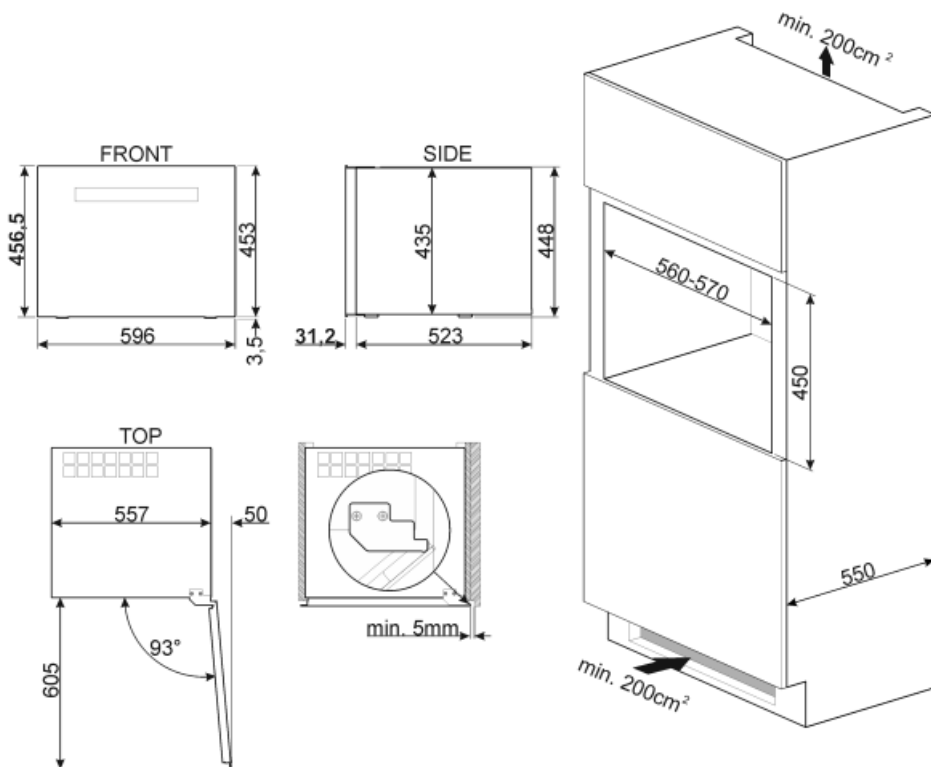
Technische Daten / Energielabel - ab 1.3.2021











Jährlicher Energieverbrauch	100 kWh/Jahr	Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer	56 l
Energieeffizienzklasse	F	Klimaklassen	SN, N, ST
Luftschallemissionsklasse	C	EI	124 %
Nutzzinhalt total	56 l		

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)

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | The automatic defrost system works by automatically defrosting at regular intervals eliminating the need to defrost altogether. |  | LED display: to show programmes, functions and options selected and the time to the end of the cycle. |
|  | Energy efficiency class F |  | A+: Energy efficiency class A+ helps to save up to 10% energy compared to class A. Maximum performance with minimum consumption is guaranteed. |
|  | Ventilated: Forced distribution of cold air in the refrigerator compartment, which allows even temperature distribution within the fridge. |  | LED interior lighting: is a more energy efficient and long lasting way of illuminating the interior of the appliance. |
|  | Nische 45 cm |  | Touch controls: Easy to use touch controls allow the appliance to be programmed at the touch of a button. |