

SCV115G



Installation	Standgerät
Referenzbreite	Bis 60 cm
Referenzhöhe	160 - 200 cm
Abtausystem	Automatisch
Kühlsystem	Dynamische Umluftkühlung
Scharniersystem	Standard
Türanschlag	Rechts



Eigenschaften Weinlagerfach



Anzahl der geprägten Flaschenablagen	1
Anzahl der variablen Flaschenablagen	5
Anzahl der variabel einsetzbaren Flaschenablagen	1
Anzahl der Beleuchtungen	1
Material der variablen Flaschenablagen	Eichenholz
Höhenstellbare Flaschenablagen	Ja
Innenbeleuchtung	LED
Innenraumluftfilter	Aktivkohle

Programme / Funktionen



Art der Bedienung	Tasten	Tastensperre/Kindersicherung	Ja
Position der Bedienung	Intern im Weinlagerfach	Temperaturalarm	Ja
Ausführung des Displays	LED	Türalarm	Ja

Technische Eigenschaften

Regelbare Temperaturzonen	2	Kompressor	Vibrationsreduziert
Temperaturregelbereich	+5 bis +22 °C	Kältemittel	R600a
Temperatursteuerung	Elektronisch	Material der Isolierung	Cyclopentan
		Material der Geräterückwand	Metall

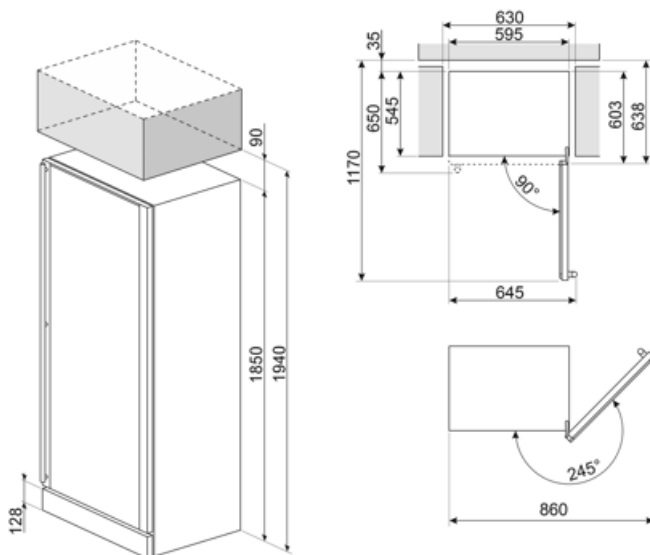
UV-Licht geschützte Doppelverglasung	Ja	Höhenregulierbare Stellfüße	Vorne
Abtauheizung	Ja	Türöffnung	Griffleiste
Anzahl der Kompressoren	1		

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







G			
Anzahl der Standardweinflaschen (0,75 l), die gelagert werden können	197	Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer	368 l
Jährlicher Energieverbrauch	173 kWh/Jahr	Klimaklassen	SN, N, ST
Energieeffizienzklasse	G	EEl	171 %
Luftschallemissionsklasse	C	Luftschallemissionen	39 dB(A) re 1 pW
Gesamtrauminhalt	368 l		

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	200 W	Frequenz	50-60 Hz
Absicherung	1 A	Netzstecker	(F;E) Schuko
Spannung	220-240 V		



Symbolverzeichnis

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | 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. |
|  | 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. |