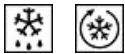


SCV115A



Produktfamilie
Installation
Abtausystem
Kühlsystem
Scharniersystem
Türanschlag

Weinlagerschrank
Standgerät
Automatisch
Dynamische Umluftkühlung
Standard
Rechts



Eigenschaften Weinlagerfach



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

Programme / Funktionen



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

Technische Eigenschaften

Regelbare Temperaturzonen	2	Kältemittel	R600a
Temperaturregelbereich	+5 bis +22 °C	Füllmenge des Kältemittels	80 g
Temperatursteuerung	Elektronisch	Material der Isolierung	Cyclopentan
UV-Licht geschützte Doppelverglasung	Ja	Material der Geräterückwand	Metall
Abtauheizung	Ja		

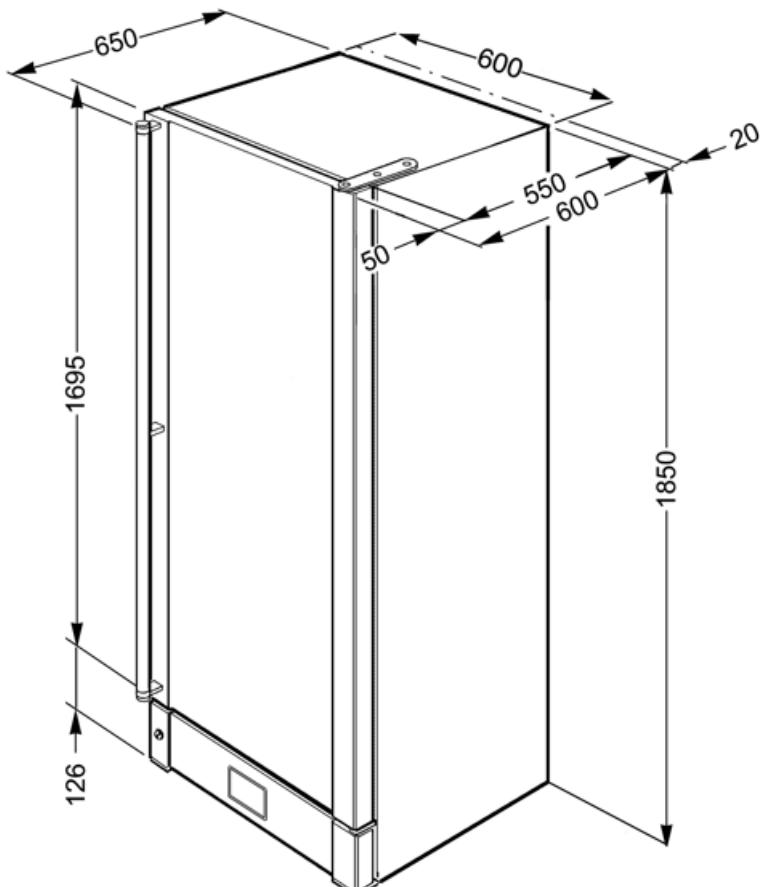
Anzahl der Kompressoren	1	Höhenregulierbare Stellfüße	Vorne
Kompressor	Vibrationsreduziert	Türöffnung	Griffleiste

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

		
Jährlicher Energieverbrauch	181 kWh/Jahr	Summe der Rauminhalte 368 l der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer
Energieeffizienzklasse	G	Klimaklassen
Luftschallemissionsklasse	D	SN, N, ST
Gesamtrauminhalt	368 l	EEI
		179 %
		Luftschallemissionen
		42 dB(A) re 1 pW

Elektrischer Anschluss

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



Symbols glossary

	Abtauautomatik: vollautomatisches Abtauen in regelmäßigen Abständen, wodurch ein manueller Eingriff nicht mehr erforderlich ist.		Energy efficiency class A
	Energieeffizienzklasse G		LED-Display: zur optischen Anzeige der gewählten Programme, Funktionen und Optionen sowie die Restlaufzeit bis Programmende.
	Dynamische Umluftkühlung: ventilierter 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.		