

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION

Marke: SMEG

Anschrift des Lieferanten: Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE) - Italy

Modellkennung: CVI138LG

Art des Kühlgeräts:

Geräuscharmes Gerät:	Nein	Installation:	Einbaugerät
Weinlagerschrank:	Ja	Anderes Kühlgerät:	Nein

Allgemeine Produktparameter:

Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Produkthöhe	820	Gesamtrauminhalt		114
	Produktbreite	595			
	Produkttiefe	566			
EEI		165	Energieeffizienzklasse		G
Luftschallemissionen		38	Luftschallemissionsklasse		C
Jährlicher Energieverbrauch		140	Klimaklassen		SN, N, ST
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		10	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		38
Winterschaltung:		No			

Fachparameter:

Fachtyp	Fachparameter und -werte				
		Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatur-einstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrosterart (automatische Entfrosterung = A, manuelle Entfrosterung = M)
Speisekammerfach	Nein	—	—	—	—
Weinlagerfach	Ja	114	12	—	A
Kellerfach	Nein	—	—	—	—
Lagerfach für frische Lebensmittel	Nein	—	—	—	—
Kaltlagerfach	Nein	—	—	—	—
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	—	—	—	—
Ein-Stern-Fach	Nein	—	—	—	—
Zwei-Sterne-Fach	Nein	—	—	—	—
Drei-Sterne-Fach	Nein	—	—	—	—
Vier-Sterne-Fach	Nein	—	—	—	—
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	—	—	—	—
Fach mit variabler Temperatur	Nein	—	—	—	—

Für Vier-Sterne-Fächer	
—:	—
Für Weinlagerschränke	
Anzahl der Standardweinflaschen (0,75 l), die gelagert werden können:	38
Lichtquellenparameter:	
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle:	A
—: —	
Weitere Angaben:	
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind:: https://www.smeg.com/services/customer-service	