

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION

Marke: SMEG

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

Modellkennung: CVI121G

Art des Kühlgeräts:

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

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Produkthöhe	457	Gesamtrauminhalt
	Produktbreite	596	
	Produkttiefe	560	
EEI	124	Energieeffizienzklasse	F
Luftschallemissionen	36	Luftschallemissionsklasse	C
Jährlicher Energieverbrauch	100	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				
	Nein/Ja	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	56	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:	21
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	