

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SMEG

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

Modellkennung: FAB10HRDIT6

Art des Kühlgeräts:

Geräuscharmes Gerät:	Nein	Bauart:	Standgerät
Weinlagerschrank:	Nein	Anderes Kühlgerät:	Ja

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	970	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)
	Breite	545	
	Produkttiefe	659	
EEI	79	Energieeffizienzklasse	D
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	35	Luftschallemissionsklasse	B
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	72	Klimaklassen	SN, N, ST, T
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	10	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	43
Winterschaltung:	No		

Fachparameter:

Fachtyp	Fachparameter und -werte				
	Speisekammerfach	Nein	Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung 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)
Speisekammerfach	Nein	—	—	—	—
Weinlagerfach	Nein	—	—	—	—
Kellerfach	Nein	—	—	—	—
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	135.1	4	—	A
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	
—:	—
Lichtquellenparameter:	
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle:	F
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 monate	
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	