

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION

Brand: SMEG

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

Modellkennung: FF18EN3HX

Art des Kühlgeräts:

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

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Produkthöhe	1860	Nutzinhalt Gefrieren
	Produktbreite	595	
	Produkttiefe ohne Türgriff	650	
EEL	100	Energieeffizienzklasse	E
Luftschallemmissionen	41	Luftschallemissionsklasse	C
Jährlicher Energieverbrauch	249	Klimaklassen	SN, 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				
	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	Nein	—	—	—	
Kellerfach	Nein	—	—	—	
Lagerfach für frische Lebensmittel	Nein	—	—	—	
Kaltlagerfach	Nein	—	—	—	
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	—	—	—	
Ein-Sterne-Fach	Nein	—	—	—	
Zwei-Sterne-Fach	Nein	—	—	—	
Drei-Sterne-Fach	Nein	—	—	—	
Vier-Sterne-Fach	Ja	279.9	-18	A	
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	—	—	—	

Fach mit variabler Temperatur	Nein	—	—	—	—
Für Vier-Sterne-Fächer					
Schnelleinfrierfunktion:		—			
Für Weinlagerschränke					
—:		—			
Lichtquellenparameter:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:		LED			
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle:		F			
—: —					
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					