

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION

Brand: SMEG

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

Modellkennung: S8F174DNE

Art des Kühlgeräts:

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

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Produkthöhe	1769	Nutzinhalt Gefrieren
	Produktbreite	556	
	Produkttiefe ohne Türgriff	549	
EEL	100	Energieeffizienzklasse	E
Luftschallemmissionen	39	Luftschallemissionsklasse	C
Jährlicher Energieverbrauch	233	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				
	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	204	-18	—	A
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	—	—	—	—

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