

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION

Marke: SMEG

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

Modellkennung: SCV115AS

Art des Kühlgeräts:

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

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Produktgröße	Gesamtrauminhalt	368	
	Produktbreite			1850
	Produkttiefe			595
EEI	179	Energieeffizienzklasse	G	
Luftschallemissionen	42	Luftschallemissionsklasse	D	
Jährlicher Energieverbrauch	181	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				
	Speisekammerfach	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 Entfroster = A, manuelle Entfroster = M)
Speisekammerfach	Nein	—	—	—	—
Weinlagerfach	Ja	368	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:	198
Lichtquellenparameter:	
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle:	E
—: —	
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	