

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: FAB28RDPP5

Art des Kühlgeräts:

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

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	1530	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)
	Breite	601	
	Tiefe	728	
EEL	79	Energieeffizienzklasse	D
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	35	Luftschallemissionsklasse	B
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	130	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				
	Nein	Wert	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)	Entfrosterart (automatische Entfroster = A, manuelle Entfroster = M)
Speisekammerfach	Nein	—	—	—	—
Weinlagerfach	Nein	—	—	—	—
Kellerfach	Nein	—	—	—	—
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	244	4	—	A
Kaltlagerfach	Nein	—	—	—	—
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	—	—	—	—
Ein-Stern-Fach	Nein	—	—	—	—
Zwei-Sterne-Fach	Nein	—	—	—	—
Drei-Sterne-Fach	Nein	—	—	—	—
Vier-Sterne-Fach	Ja	26	-18	2.6	M
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	—	—	—	—
Fach mit variabler Temperatur	Nein	—	—	—	—

Für Vier-Sterne-Fächer

Schnelleinfrierfunktion:	Nein
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	

FAB28RDPP5



Produktfamilie	Kühlschrank
Installation	Standgerät
Produktkategorie	1-türig
Referenzbreite	Bis 60 cm
Referenzhöhe	100 - 160 cm
Kühlsystem	Kühlteil mit Umluftkühlung
Abtausystem	Kühlteil automatisch, Gefrierteil manuell
Scharniersystem	Standard
Türanschlag	Rechts
EAN-Code	8017709330606



Ästhetik

Ästhetik	50's Style	Farbe/Ausführung des Markenlogos	Chrom
Farbe	Perfectly Pale	Material der Seitenwände	Metall
Oberfläche	Matt	Farbe/Ausführung der Seitenwände	Sonderdekor
Design	Bombiert	Markenlogo	3D
Ausführung der Gerätetür	Thermogeformt	Farbe der Profilleisten der Türablagen	Chrom
Position des Türgriffs	Extern	Farbe der Griffleisten der Schubladen	Chrom
Ausführung/Position des Türgriffs	Fest fixiert	Farbe der Profilleisten der Einlegeböden	Chrom
Farbe/Ausführung des Türgriffs	Chrom		

Aufteilung Kühlteil



Anzahl der höhenverstellbaren Einlegeböden	2	Art der Abdeckung der Obst-/Gemüse-Schublade	Sicherheitsglas
Anzahl der Obst-/Gemüseschubladen	1	Kaltlagerfach Life-Plus (nahe 0°C), Schublade mit Sichtfenster, rollengeführt	Ja
Art der höhenverstellbaren Einlegeböden	Sicherheitsglas	Innenbeleuchtung des Kühlteils	Ja
Art der Obst-/Gemüseschublade	Mit Sichtfenster, rollengeführt	Art der Innenbeleuchtung Kühlteil	LED

Abdeckung für Obst- /Gemüse-Schublade Ja

Aufteilung Innentür Kühlteil

Anzahl der Türablagen mit transparenter Klappabdeckung	1	Anzahl der Flaschenborde	1
Anzahl der höhenverstellbaren Türablagen	1	Flaschenbord mit Metall-Schutzreling	Ja
Türablagen mit Metall-Schutzreling	Ja		

Zusatzausstattung Kühlteil



Multiflow-Umluftsystem	Ja	Dynamische Umluftkühlung	Ja
------------------------	----	--------------------------	----

Aufteilung Gefrierteil

Innenliegendes Gefrierteil Ja

Weitere technische Eigenschaften



Türalarm		Akustisch/optisch	
Türdichtungen mit antibakterieller Beschichtung		Ja	
Temperatursteuerung		Elektronisch	
Anzahl der Kompressoren		1	
Kältemittel		R600a	
Kompressor		Inverter-Technik (elektronisch gesteuert)	
Füllmenge des Kältemittels		32 g	
Material der Isolierschäumung		Cyclopentan	

Technische Daten / Energielabel - Reg. 2019 - bindend ab 1.3.2021



Jährlicher Energieverbrauch	130 kWh/Jahr	Luftschallemissionen	35 dB(A) re 1pW
Energieeffizienzklasse	D	Lagerzeit bei Störung	9 h
Luftschallemissionsklasse	B	4-Sterne	2.6 Kg/24h
Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	270 l	Gefriervermögen	
		Klimaklassen	SN, N, ST, T
		EEl	79 %

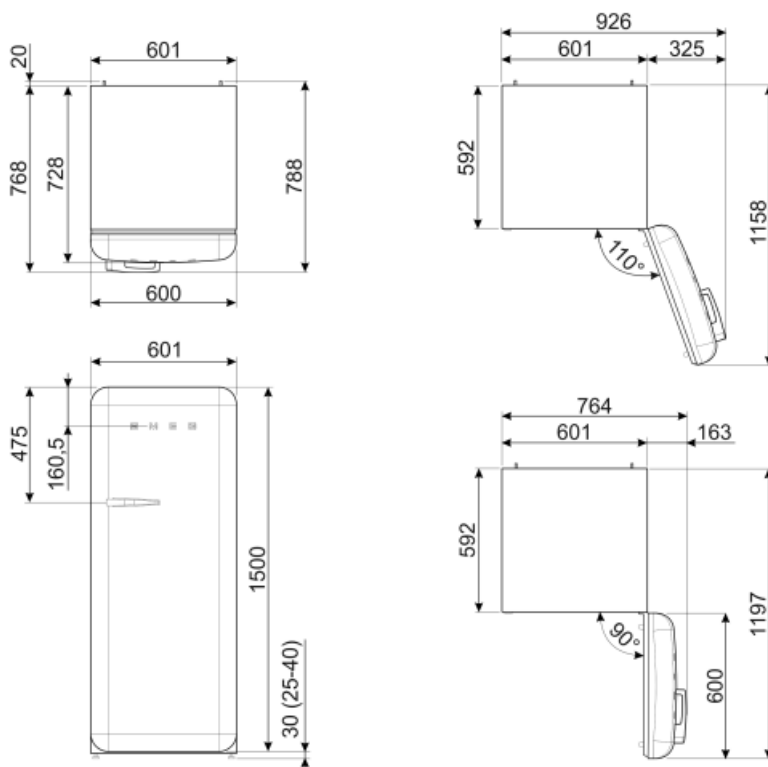
Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer 26 l

Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer 244 l











Elektrischer Anschluss

Netzstecker (F;E) Schuko
Elektrischer Wert 90 W
Gesamtanschlusswert
Absicherung 1 A

Spannung 220-240 V
Frequenz 50/60 Hz
Länge des Netzkabels 180 cm



Symbols glossary (TT)

	4 Sterne-Gefrierteil: Für eine optimale Konservierung der Lebensmittel bei -18°C und kälter.		Abtauautomatik: vollautomatisches Abtauen in regelmäßigen Abständen, wodurch ein manueller Eingriff nicht mehr erforderlich ist.
	Bacteria STOP: antibakterielle Beschichtung zur Optimierung der Hygiene		Energy efficiency class D
	A+++ : Geräte mit diesem Symbol können den Energieverbrauch um bis zu 30 % gegenüber der Energieeffizienzklasse A senken.		Dynamische Umluftkühlung: ventilerte Kaltluft zirkuliert im gesamten Kühlteil und sorgt für eine konstante und gleichmäßige Temperaturverteilung.
	LED-Innenbeleuchtung: eine energieeffiziente, langlebige und sehr effektive Art der Ausleuchtung des Kühlteils.		Life Plus 0°C: die Temperatur in diesem Kaltlagerfach wird auf nahe 0°C gehalten, wodurch frisches Fleisch, Fisch etc. wesentlich länger haltbar sind.
	Inverter-Motor: ermöglicht eine höhere Leistung bei optimiertem Wirkungsgrad, reduziert den Energieverbrauch sowie das Betriebsgeräusch und ist zudem langlebiger.		Multiflow-Umluftkühlung: eine kanalgeführte und elektronisch geregelte Ventilation, um Lebensmittel länger frisch zu halten.