

## FAB28RDGME5





Produktfamilie Kühlschrank Installation Standgerät **Produktkategorie** 1-türig Referenzbreite Bis 60 cm cm 100 - 160 cm cm Referenzhöhe

Kühlsystem Kühlteil mit Umluftkühlung **Abtausystem** Kühlteil automatisch, Gefrierteil

manuell

Scharniersystem Standard

Möbelfront Nicht im Lieferumfang

Türanschlag Rechts

**EAN-Code** 8017709330675



### Ästhetik

Ästhetik 50's Style Farbe Sonderedition Dekor/Sonderfarbe Blu Mediterraneo

Design **Bombiert** Oberfläche Hochglanz Serie Blu Mediterraneo Ausführung der **Thermogeformt** Gerätetür

Zusammenarbeit Smeg und Dolce &

Gabbana

Position des Türgriffs Extern Türgriffs Farbe/Ausführung des Chrom Türgriffs Farbe/Ausführung des Chrom Markenlogos Material der Metall

Ausführung/Position des Fest fixiert

Seitenwände Sonderdekor

Farbe/Ausführung der

Seitenwände

Markenlogo

Farbe der Profilleisten

der Türablagen

Farbe der Griffleisten der Schubladen

Farbe der Profilleisten

der Einlegeböden

3D

Chrom

Chrom

Chrom

## Aufteilung Kühlteil



Anzahl der Schubladen

Arten von Schubladen Niedrigtemperatur-Schublade, Obst- und

Gemüseschublade

2

Abdeckung für Obst-/Gemüse-Schublade

Art der Abdeckung der

Obst-/Gemüse-Schublade

Niedrigtemperatur-

Ja

Sicherheitsglas

Anzahl der höhenverstellbaren Einlegeböden

Schublade nahe 0°C

Ja

**SMEG SPA** 14.12.2025



Anzahl der Obst-

/Gemüseschubladen

Art der höhenverstellbaren Einlegeböden

Art der Obst-/Gemüseschublade 1

Sicherheitsglas

Mit Sichtfenster,

rollengeführt

Innenbeleuchtung des Kühlteils

Art der Innenbeleuchtung

Kühlteil

Ja LED

-----

Aufteilung Innentür Kühlteil

Anzahl der Türablagen mit transparenter Klappabdeckung

Anzahl der 1 höhenverstellbaren

Türablagen

Türablagen mit Metall-

Schutzreling

Anzahl der Flaschenborde Flaschenbord mit Metall-Schutzreling

Ja

1

Zusatzausstattung Kühlteil

(C)

\*

Multiflow-Umluftsystem Ja

Dynamische Umluftkühlung Ja

**Aufteilung Gefrierteil** 

Innenliegendes Gefrierteil Ja

Weitere technische Eigenschaften



TüralarmAkustisch/optischTemperatursteuerungElektronisch

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

D †

Jährlicher 130 kWh/Jahr Luftschallemissionen 35 dB(A) re 1 pW

Energieverbrauch Lagerzeit bei Störung 9 h
Energieeffizienzklasse D 4-Sterne 2,6 kg/24h
Luftschallemissionsklasse B Gefriervermögen

SMEG SPA 14.12.2025



Gesamtrauminhalt (in dm3 oder I)

270 I

26 I

Klimaklassen EEI

SN, N, ST, T 79 %

Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer

Summe der Rauminhalte

der Kaltlagerfächer und

244 I

der Kühlfächer

#### **Elektrischer Anschluss**

Elektrischer

90 W

Gesamtanschlusswert

**Absicherung** 

220-240 V Spannung

Frequenz 50/60 Hz Länge Netzkabel 180 cm Netzstecker (F;E) Schuko

# Logistik-Informationen

**Produktbreite** 

601 mm

Produkttiefe ohne

728 mm

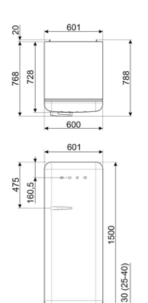
Türgriff

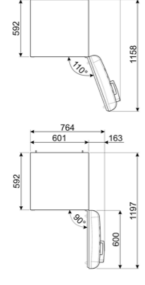
Produkthöhe 1530 mm Produktbreite bei max. 926 mm Türöffnungswinkel

Produkttiefe mit Türgriff 768 mm Produkttiefe bei 90° 1197 mm

Türöffnungswinkel inkl.

Abstandshalter





601

325

**SMEG SPA** 14.12.2025



### Symbols glossary



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.



A+++: Geräte mit diesem Symbol können den Energieverbrauch um bis zu 30 % gegenüber der Energieeffizienzklasse A senken.



Energieeffizienzklasse D



Dynamische Umluftkühlung: ventilierte 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.



Inverter-Kompressor: ermöglicht eine höhere Leistung bei optimiertem Wirkungsgrad, reduziert den Energieverbrauch sowie das Betriebsgeräusch und ist zudem langlebiger.



Multiflow-Umluftkühlung: Das Multiflow-Umluftkühlung sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der kühlen Luft im Kühlraum.

SMEG SPA 14.12.2025