

# FAB28RDGC5





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

Standard Scharniersystem Türanschlag Rechts

8017709299170 **EAN-Code** 



### Ästhetik

Ästhetik 50's Style Farbe Sonderedition Dekor/Sonderfarbe Carretto Collection **Bombiert** 

Design Oberfläche Hochglanz Serie Divina Cucina Ausführung der **Thermogeformt** Gerätetür

Zusammenarbeit Smeg und Dolce & Gabbana

Position des Türgriffs Extern

Ausführung/Position des Fest fixiert Türgriffs

Farbe/Ausführung des Chrom Türgriffs

Farbe/Ausführung des Chrom

Markenlogos

Material der Metall Seitenwände

Farbe/Ausführung der Sonderdekor Seitenwände

Markenlogo 3D

Farbe der Profilleisten Chrom der Türablagen

> Farbe der Griffleisten Chrom der Schubladen

> Farbe der Profilleisten Chrom

der Einlegeböden

# 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

Schublade nahe 0°C

Ja

Sicherheitsglas

Anzahl der höhenverstellbaren

Einlegeböden

Niedrigtemperatur-Ja

**SMEG SPA** 20.11.2025



Anzahl der Obst-

/Gemüseschubladen

Art der

höhenverstellbaren Einlegeböden

Art der Obst-/Gemüseschublade 1

Sicherheitsglas

Mit Sichtfenster,

rollengeführt

Kühlteils Art der

Innenbeleuchtung des

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





Multiflow-Umluftsystem Ja

Dynamische Umluftkühlung

Ja

# **Aufteilung Gefrierteil**

**Innenliegendes** Gefrierteil

Ιa

# Weitere technische Eigenschaften



Türalarm

**Temperatursteuerung** 

Anzahl der Kompressoren

Kältemittel

Kompressor

Füllmenge des Kältemittels Material der Isolierschäumung Akustisch/optisch

Elektronisch

R600a

1

Inverter-Technik (elektronisch gesteuert)

32 q

Cyclopentan

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

D Å

lährlicher

130 kWh/Jahr

Luftschallemissionen

35 dB(A) re 1 pW

Energieverbrauch

Energieeffizienzklasse

Lagerzeit bei Störung 4-Sterne

2.6 kg/24h

9 h

Luftschallemissionsklasse B

Gefriervermögen

**SMEG SPA** 20.11.2025



Gesamtrauminhalt (in dm3 oder I)

270 I

Klimaklassen EEI

SN, N, ST, T 79 %

Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer

Summe der Rauminhalte

der Kaltlagerfächer und

der Kühlfächer

244 I

26 I

**Elektrischer Anschluss** 

Elektrischer

90 W

Gesamtanschlusswert

**Absicherung** 

Spannung

220-240 V

Frequenz Länge Netzkabel Netzstecker

50/60 Hz 180 cm

(F;E) Schuko

Logistik-Informationen

**Produktbreite** 

601 mm

Produkttiefe ohne

728 mm

Türgriff

Produkthöhe 1530 mm Produktbreite bei max.

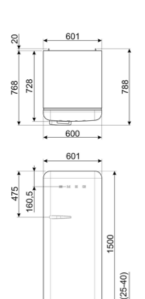
926 mm

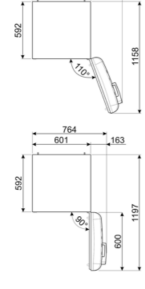
Türöffnungswinkel

Produkttiefe mit Türgriff 768 mm

Produkttiefe bei 90° Türöffnungswinkel inkl. 1197 mm

Abstandshalter





601

325

**SMEG SPA** 20.11.2025



#### 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.



LED-Innenbeleuchtung: eine energieeffiziente, langlebige und sehr effektive Art der Ausleuchtung des Kühlteils.



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



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



Dynamische Umluftkühlung: ventilierte Kaltluft zirkuliert im gesamten Kühlteil und sorgt für eine konstante und gleichmäßige Temperaturverteilung.



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



Energieeffizienzklasse D

SMEG SPA 20.11.2025