

FAB30RCR6



Produktfamilie Kühlschrank Installation Standgerät **Produktkategorie** 2-türig Referenzbreite Bis 60 cm cm 160 - 200 cm cm Referenzhöhe

Kühlsystem Kühlteil mit Umluftkühlung

Abtausystem Manuell Standard Scharniersystem Türanschlag Rechts

EAN-Code 8017709349288



Ästhetik

Ästhetik 50's Style Farbe Creme Design **Bombiert** Oberfläche Hochglanz Ausführung der Gerätetür

Position des Türgriffs Ausführung/Position des Fest fixiert

Türgriffs

Farbe/Ausführung des

Türgriffs

Thermogeformt

Extern

Chrom

2

1

Farbe/Ausführung des

Markenlogos Material der Seitenwände

Farbe/Ausführung der

Seitenwände

Markenlogo Farbe der Profilleisten

der Türablagen

Farbe der Griffleisten der Schubladen

Farbe der Profilleisten der Einlegeböden

Chrom

Metall

Creme

3D

Chrom

Chrom

Chrom

Aufteilung Kühlteil



Anzahl der

Einlegeböden

höhenverstellbaren

/Gemüseschubladen

Anzahl der Obst-

Anzahl der Schubladen 2 Abdeckung für Obst-Ja /Gemüse-Schublade Arten von Schubladen Niedrigtemperatur-

> Schublade, Obst- und Art der Abdeckung der Gemüseschublade Obst-/Gemüse-

Schublade

Anzahl der Beleuchtungen

Niedrigtemperatur-Schublade nahe 0°C

Innenbeleuchtung des

Kühlteils

Sicherheitsglas

2 Ja

Ja

SMEG SPA 21.11.2025



Art der

Sicherheitsglas

Art der

Kühlteil

Innenbeleuchtung

höhenverstellbaren Einlegeböden

Art der Obst-/Gemüseschublade Standard

2

Aufteilung Innentür Kühlteil

Anzahl der Türablagen

mit transparenter Klappabdeckung

Anzahl der

höhenverstellbaren Türablagen

Türablagen mit Metall-

Schutzreling

Anzahl der Flaschenborde

Flaschenbord mit Metall-Schutzreling Ja

1

LED

Zusatzausstattung Kühlteil

Multiflow-Umluftsystem Ja

Dynamische Umluftkühlung

Ja

Aufteilung Gefrierteil

Anzahl der Einlegeböden 1

Art der Einlegeböden

Ablagerost

Weitere technische Eigenschaften

Türalarm

Akustisch/optisch Elektronisch **Temperatursteuerung** 1

Anzahl der Kompressoren

Kältemittel R600a

Kompressor Inverter-Technik (elektronisch gesteuert)

Füllmenge des Kältemittels

Material der Isolierschäumung Cyclopentan

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

C A

lährlicher 135 kWh/Jahr

Energieverbrauch Energieeffizienzklasse

Luftschallemissionsklasse B Gefriervermögen

Luftschallemissionen 34 dB(A) re 1 pW

Lagerzeit bei Störung 20 h 4-Sterne 4 kg/24h

Klimaklassen SN, N, ST, T

SMEG SPA 21.11.2025



EEI Gesamtrauminhalt (in 294 I dm3 oder I)

72 I

Summe der Rauminhalte

der Tiefkühlfächer

Summe der Rauminhalte 222 I der Kaltlagerfächer und

der Kühlfächer

Elektrischer Anschluss

100 W Elektrischer 50/60 Hz Frequenz Gesamtanschlusswert Länge Netzkabel 180 cm

Absicherung 0.8 A Netzstecker (F;E) Schuko Spannung 220-240 V

Logistik-Informationen

Produkttiefe mit Türgriff 768 mm **Produktbreite** 600 mm Produkttiefe ohne 728 mm

Türgriff

Produkthöhe 1720 mm Produktbreite bei max. 926 mm

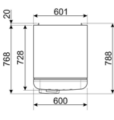
Türöffnungswinkel

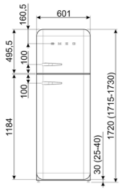
Produkttiefe bei 90° 1197 mm Türöffnungswinkel inkl.

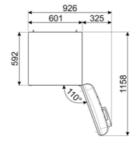
64 %

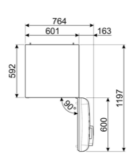
Abstandshalter

Abstandshalter 20 mm









SMEG SPA 21.11.2025



Alternative Produkte



FAB30RLI6

Türanschlag: Rechts Limettengrün



FAB30RPB6

Türanschlag: Rechts Pastellblau



FAB30RWH6

Türanschlag: Rechts Weiß



FAB30RSV6

Türanschlag: Rechts Silber



FAB30RBE6

Türanschlag: Rechts Blau



FAB30RPG6

Türanschlag: Rechts Pastellgrün



FAB30RBL6

Türanschlag: Rechts Schwarz



FAB30RRD6

Türanschlag: Rechts Rot



FAB30ROR6

Türanschlag: Rechts Orange



FAB30RPK6

Türanschlag: Rechts Cadillac Pink

SMEG SPA 21.11.2025



Symbols glossary



4 Sterne-Gefrierteil: Für eine optimale Konservierung der Lebensmittel bei -18°C und kälter.



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 C



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



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.

SMEG SPA 21.11.2025