

## FAB28LRD6





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

KühlsystemKühlteil mit UmluftkühlungAbtausystemKühlteil automatisch, Gefrierteil

manuell

Scharniersystem Standard
Türanschlag Links

EAN-Code 8017709343071



### Ästhetik

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

## Aufteilung Kühlteil



Anzahl der Schubladen 2 Abdeckung für Obst-Ja /Gemüse-Schublade Arten von Schubladen Niedrigtemperatur-Schublade, Obst- und Art der Abdeckung der Sicherheitsglas Gemüseschublade Obst-/Gemüse-Schublade Anzahl der 2 höhenverstellbaren Anzahl der 2 Einlegeböden Beleuchtungen Anzahl der Obst-1 Niedrigtemperatur-Ja /Gemüseschubladen Schublade nahe 0°C Innenbeleuchtung des Ja Kühlteils

SMEG SPA 27.11.2025

Farbe der Profilleisten

der Einlegeböden

Chrom



Art der

Sicherheitsglas

Art der Innenbeleuchtung

Kühlteil

Art der Obst-/Gemüseschublade

höhenverstellbaren

Einlegeböden

Mit Sichtfenster, rollengeführt

Aufteilung Innentür Kühlteil

Anzahl der Türablagen

mit transparenter Klappabdeckung

Anzahl der 1

höhenverstellbaren Türablagen

Türablagen mit Metall-

Schutzreling

Anzahl der Flaschenborde Flaschenbord mit

Ja Metall-Schutzreling

Zusatzausstattung Kühlteil

**Humidity Control** Ja Multiflow-Umluftsystem Ja Dynamische Umluftkühlung Ja

LED

1

**Aufteilung Gefrierteil** 

**Innenliegendes** Gefrierteil

la

Weitere technische Eigenschaften

Türalarm Akustisch/optisch **Temperatursteuerung** Elektronisch

Anzahl der Kompressoren 1

R600a Kältemittel

Inverter-Technik (elektronisch gesteuert) Kompressor

Füllmenge des Kältemittels 35 q

Material der Isolierschäumung Cyclopentan

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

C A

lährlicher 104 kWh/Jahr 35 dB(A) re 1 pW Luftschallemissionen

Energieverbrauch Lagerzeit bei Störung 9 h Energieeffizienzklasse C 4-Sterne 5 kg/24h Luftschallemissionsklasse B

Gefriervermögen Klimaklassen SN, N, ST, T

**SMEG SPA** 27.11.2025



Gesamtrauminhalt (in dm3 oder I)

270 I

26 I

244 I

EEI

64 %

Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer

Summe der Rauminhalte

der Kaltlagerfächer und

der Kühlfächer

**Elektrischer Anschluss** 

Elektrischer

90 W

Gesamtanschlusswert

Absicherung

Spannung

1 A

220-240 V

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

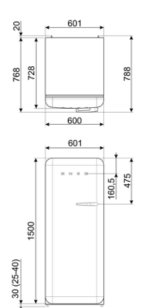
Produktbreite bei max. 926 mm

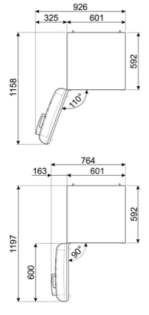
Türöffnungswinkel

Produkttiefe mit Türgriff 768 mm Produkttiefe bei 90° 1197 mm

Türöffnungswinkel inkl.

Abstandshalter





SMEG SPA 27.11.2025



## **Alternative Produkte**



#### FAB28LPB6

Türanschlag: Links Pastellblau



#### FAB28LOR6

Türanschlag: Links Orange



#### FAB28LPG6

Türanschlag: Links Pastellgrün



#### FAB28LCR6

Türanschlag: Links Creme



#### FAB28LSV6

Türanschlag: Links Silber



#### FAB28LBL6

Türanschlag: Links Schwarz



#### FAB28LPK6

Türanschlag: Links Cadillac Pink



#### FAB28LYW6

Türanschlag: Links Gelb



#### FAB28LWH6

Türanschlag: Links

Weiß

**SMEG SPA** 27.11.2025



### 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.



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 27.11.2025