

FAB28LRD5





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 Links

EAN-Code 8017709299002



Ästhetik

Ästhetik 50's Style Farbe Rot Design **Bombiert** Seitenwände Oberfläche Hochglanz Ausführung der Thermogeformt Gerätetür

Position des Türgriffs Extern Ausführung/Position des Fest fixiert **Türgriffs**

Farbe/Ausführung des

Türgriffs

Chrom

2

1

Farbe/Ausführung des Markenlogos

Material der

Farbe/Ausführung der

Seitenwände

Markenlogo Farbe der Profilleisten

der Türablagen

Farbe der Griffleisten

der Schubladen

Farbe der Profilleisten der Einlegeböden

Chrom

Metall

Rot

3D

Chrom

Chrom

Chrom

Aufteilung Kühlteil



Anzahl der

Einlegeböden Anzahl der Obst-

höhenverstellbaren

/Gemüseschubladen

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

Niedrigtemperatur-Schublade nahe 0°C

Sicherheitsglas

Ja Innenbeleuchtung des Ja

Kühlteils

SMEG SPA 28.11.2025



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

Metall-Schutzreling

Ja

1

LED

Zusatzausstattung Kühlteil

Multiflow-Umluftsystem Ja

Dynamische Umluftkühlung Ja

Aufteilung Gefrierteil

Innenliegendes Gefrierteil

Ja

Weitere technische Eigenschaften



Türalarm

Akustisch/optisch Elektronisch **Temperatursteuerung**

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

1

D A

lährlicher

130 kWh/Jahr

Luftschallemissionen

35 dB(A) re 1 pW

Energieverbrauch

Lagerzeit bei Störung

2,6 kg/24h

Energieeffizienzklasse Luftschallemissionsklasse B

4-Sterne Gefriervermögen

9 h

Klimaklassen SN, N, ST, T

SMEG SPA 28.11.2025



EEI Gesamtrauminhalt (in 270 I dm3 oder I)

Summe der Rauminhalte 26 I der Tiefkühlfächer

Summe der Rauminhalte 244 I der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer

Elektrischer Anschluss

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

Absicherung 1 A Netzstecker (F;E) Schuko Spannung 220-240 V

79 %

926 mm

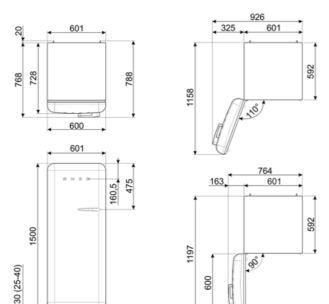
Logistik-Informationen

Produktbreite Produktbreite bei max. 601 mm Türöffnungswinkel

Produkttiefe ohne 728 mm

Türgriff Produkttiefe mit Türgriff 768 mm Produkttiefe bei 90° Produkthöhe 1530 mm 1197 mm

Türöffnungswinkel inkl. Abstandshalter



SMEG SPA 28.11.2025



Alternative Produkte



FAB28LPK5

Türanschlag: Links Cadillac Pink



FAB28LSV5

Türanschlag: Links Silber



FAB28LPB5

Türanschlag: Links Pastellblau



FAB28LCR5

Türanschlag: Links Creme



FAB28LDUJ5

Türanschlag: Links Sonderedition



FAB28LBL5

Türanschlag: Links Schwarz



FAB28LOR5

Türanschlag: Links Orange



FAB28LPG5

Türanschlag: Links Pastellgrün



FAB28LYW5

Türanschlag: Links Gelb



FAB28LWH5

Türanschlag: Links Weiß

SMEG SPA 28.11.2025



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.



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 28.11.2025