

FAB28LCR5





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 8017709298920



Ästhetik

Ästhetik 50's Style Markenlogos Farbe Creme 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

Material der

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

Niedrigtemperatur-Schublade nahe 0°C

Innenbeleuchtung des

Kühlteils

Sicherheitsglas

Ja

Ja

SMEG SPA 07.12.2025



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 1 Flaschenborde

Flaschenbord mit Metall-Schutzreling Ja

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 Lagerzeit bei Störung 35 dB(A) re 1 pW

Energieverbrauch

Energieeffizienzklasse

4-Sterne

2,6 kg/24h

9 h

Luftschallemissionsklasse B

Gefriervermögen

Klimaklassen SN, N, ST, T

SMEG SPA 07.12.2025



Gesamtrauminhalt (in dm3 oder I)

270 I

EEI

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

1 A

Spannung 220-240 V

Frequenz Länge Netzkabel

Netzstecker

50/60 Hz

180 cm

(F;E) Schuko

Logistik-Informationen

Produktbreite

Produkttiefe ohne

Türgriff

Produkthöhe

601 mm

728 mm

, 20 111111

1530 mm

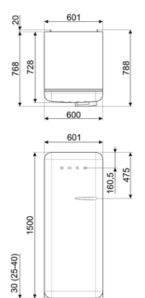
Produktbreite bei max. 926 mm

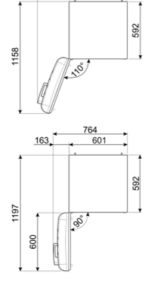
Türöffnungswinkel

Produkttiefe mit Türgriff 768 mm Produkttiefe bei 90° 1197 mm

Türöffnungswinkel inkl.

Abstandshalter





325

SMEG SPA 07.12.2025



Alternative Produkte



FAB28LPK5

Türanschlag: Links Cadillac Pink



FAB28LSV5

Türanschlag: Links



FAB28LRD5

Türanschlag: Links Rot



FAB28LPG5

Türanschlag: Links Pastellgrün



FAB28LDUJ5

Türanschlag: Links Sonderedition



FAB28LBL5

Türanschlag: Links Schwarz



FAB28LOR5

Türanschlag: Links Orange



FAB28LPB5

Türanschlag: Links Pastellblau



FAB28LYW5

Türanschlag: Links Gelb



FAB28LWH5

Türanschlag: Links Weiß

We

SMEG SPA 07.12.2025



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 07.12.2025