

## FAB28LCR6





**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** 8017709342968



Chrom

Metall

Creme

Chrom

2

### Ästhetik

Ästhetik 50's Style Farbe/Ausführung des Markenlogos Farbe Creme Material der Design **Bombiert** Seitenwände Oberfläche Hochglanz Farbe/Ausführung der 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

Farbe/Ausführung des Chrom der Schubladen

Farbe der Profilleisten der Einlegeböden

Chrom

## Aufteilung Kühlteil



Türgriffs

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 Einlegeböden Beleuchtungen

Anzahl der Obst-1 Niedrigtemperatur-Ja /Gemüseschubladen Schublade nahe 0°C

Innenbeleuchtung des Ja Kühlteils

**SMEG SPA** 14.12.2025



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- Jo

Schutzreling

Anzahl der 1 Flaschenborde

Flaschenbord mit Metall-Schutzreling Ja

LED

Zusatzausstattung Kühlteil

**(** 

\*

Humidity Control Ja Multiflow-Umluftsystem Ja Dynamische Umluftkühlung Ja

**Aufteilung Gefrierteil** 

Innenliegendes Gefrierteil Ja

Weitere technische Eigenschaften

TüralarmAkustisch/optischTemperatursteuerungElektronisch

Anzahl der Kompressoren

Kältemittel R600a

Kompressor Inverter-Technik (elektronisch gesteuert)

Füllmenge des Kältemittels 35 g

Material der Isolierschäumung Cyclopentan

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

1

C A

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

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

Luftschallemissionsklasse B Gefriervermögen
Klimaklassen SN, N, ST, T

SMEG SPA 14.12.2025



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** 

220-240 V Spannung

Frequenz Länge Netzkabel Netzstecker

50/60 Hz 180 cm (F;E) Schuko

# Logistik-Informationen

**Produktbreite** 

601 mm

Produkttiefe ohne

728 mm

Türgriff

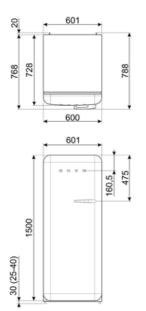
Produkthöhe 1530 mm Produktbreite bei max. 926 mm

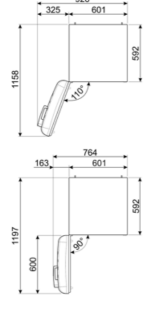
Türöffnungswinkel

Produkttiefe mit Türgriff 768 mm Produkttiefe bei 90° 1197 mm

Türöffnungswinkel inkl.

Abstandshalter





926

**SMEG SPA** 14.12.2025



## **Alternative Produkte**



#### FAB28LPB6

**Türanschlag:** Links Pastellblau



#### FAB28LOR6

**Türanschlag:** Links Orange



#### FAB28LPK6

**Türanschlag:** Links Cadillac Pink



#### FAB28LYW6

**Türanschlag:** Links Gelb





#### FAB28LSV6

Türanschlag: Links

Silber



#### FAB28LBL6

**Türanschlag:** Links Schwarz



#### FAB28LRD6

Türanschlag: Links

Rot



#### FAB28LPG6

Türanschlag: Links

Pastellgrün



#### FAB28LWH6

Türanschlag: Links

Weiß

SMEG SPA 14.12.2025



## Symbols glossary



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



Energieeffizienzklasse C



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.



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.



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

SMEG SPA 14.12.2025