

FAB30LOR6



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 Links

EAN-Code 8017709350277



Ästhetik

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

Position des Türgriffs Ausführung/Position des Fest fixiert

Türgriffs

Farbe/Ausführung des

Türgriffs

Thermogeformt

Extern

Chrom

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

Weitere Farbvarianten

Chrom

Metall

Orange

3D Chrom

Chrom

Chrom

Orange, Pastellblau, Weiß, Blau, Schwarz, Creme, Cadillac Pink, Rot,

Polarsilber Metallic,

Pastellgrün, Limettengrün

Aufteilung Kühlteil



Anzahl der

Einlegeböden

Anzahl der Schubladen

Arten von Schubladen

höhenverstellbaren

Niedrigtemperatur-Schublade, Obst- und Gemüseschublade

2

Abdeckung für Obst-/Gemüse-Schublade

Art der Abdeckung der

Obst-/Gemüse-Schublade

Anzahl der Beleuchtungen Ja

2

Sicherheitsglas

SMEG SPA 16.12.2025



Anzahl der Obst-

/Gemüseschubladen

Art der

höhenverstellbaren Einlegeböden

Art der Obst-

/Gemüseschublade

1

Sicherheitsglas

Standard

2

Art der Innenbeleuchtung

Niedrigtemperatur-

Schublade nahe 0°C

Innenbeleuchtung des

Kühlteil

Kühlteils

Ja

Ja

LED

Aufteilung Innentür Kühlteil

Anzahl der Türablagen

mit transparenter Klappabdeckung

Anzahl der höhenverstellbaren

Türablagen

Türablagen mit Metall-

Schutzreling

Anzahl der Flaschenborde Flaschenbord mit Metall-Schutzreling

1 Ja

Zusatzausstattung Kühlteil





Multiflow-Umluftsystem Ja

Dynamische Umluftkühlung

Ja

Aufteilung Gefrierteil

Anzahl der Einlegeböden 1

Art der Einlegeböden

Ablagerost

Weitere technische Eigenschaften



Türalarm

Temperatursteuerung

Anzahl der Kompressoren Kältemittel

Kompressor

Füllmenge des Kältemittels

Energieeffizienzklasse

Luftschallemissionsklasse B

Material der Isolierschäumung

Akustisch/optisch

Elektronisch

R600a

Inverter-Technik (elektronisch gesteuert)

68 q

1

Cyclopentan

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

lährlicher Energieverbrauch 135 kWh/Jahr

Luftschallemissionen Lagerzeit bei Störung 34 dB(A) re 1 pW

16.12.2025

4-Sterne Gefriervermögen 20 h 4 kg/24h

SMEG SPA



Gesamtrauminhalt (in dm3 oder I)

294 I

Klimaklassen EEI

SN, N, ST, T 64 %

Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer

Summe der Rauminhalte

der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer

222 I

72 I

Elektrischer Anschluss

Elektrischer

100 W

Gesamtanschlusswert

Absicherung Spannung

0.8 A 220-240 V Frequenz Länge Netzkabel Netzstecker

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

Logistik-Informationen

Produktbreite

600 mm

Produkttiefe ohne

728 mm

Türgriff

1720 mm

Produkthöhe Produktbreite bei max.

Türöffnungswinkel

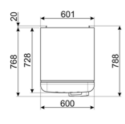
926 mm

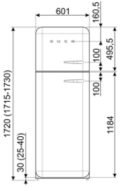
Produkttiefe mit Türgriff 768 mm Produkttiefe bei 90° 1197 mm Türöffnungswinkel inkl.

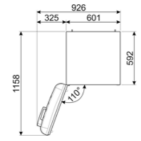
Abstandshalter

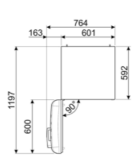
Abstandshalter

20 mm









SMEG SPA 16.12.2025



Alternative Produkte



FAB30LWH6

Türanschlag: Links Weiß



FAB30LRD6

Türanschlag: Links Rot



FAB30LSV6

Türanschlag: Links Silber



FAB30LBL6

Türanschlag: Links

Schwarz



FAB30LPK6

Türanschlag: Links Cadillac Pink



FAB30LPB6

Türanschlag: Links Pastellblau



FAB30LCR6

Türanschlag: Links Creme



FAB30LPG6

Türanschlag: Links

Pastellgrün

SMEG SPA 16.12.2025



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.



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



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 16.12.2025