

FAB28LYW5





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

Standard Scharniersystem Türanschlag Links

EAN-Code 8017709299057



Chrom

Metall

Sicherheitsglas

Ästhetik

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

manuell

Position des Türgriffs Extern Farbe der Profilleisten Ausführung/Position des Fest fixiert

Chrom

Türgriffs

Farbe/Ausführung des der Schubladen Türgriffs

Farbe der Profilleisten

Gelb Markenlogo 3D Chrom

der Türablagen Farbe der Griffleisten Chrom

Chrom

der Einlegeböden

Aufteilung Kühlteil



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 Anzahl der 2

höhenverstellbaren Niedrigtemperatur-Ja Schublade nahe 0°C Einlegeböden Anzahl der Obst-1 Innenbeleuchtung des Ja /Gemüseschubladen Kühlteils

SMEG SPA 01.12.2025



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 Flaschenborde

Flaschenbord mit Metall-Schutzreling

Ja

1

LED

Zusatzausstattung Kühlteil

(C)

*

Multiflow-Umluftsystem Ja

Dynamische Umluftkühlung

Ja

Aufteilung Gefrierteil

Innenliegendes Gefrierteil Ja

Weitere technische Eigenschaften

TüralarmAkustisch/optischTemperatursteuerungElektronisch

Anzahl der Kompressoren 1 Kältemittel R600a

Kompressor Inverter-Technik (elektronisch gesteuert)

Füllmenge des Kältemittels 32 g

Material der Isolierschäumung Cyclopentan

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

D †

Jährlicher 130 kWh/Jahr Luftschallemissionen 35 dB(A) re 1 pW

Energieverbrauch Lagerzeit bei Störung 9 h

Energieeffizienzklasse D 4-Sterne 2,6 kg/24h Luftschallemissionsklasse B Gefriervermögen

Klimaklassen SN, N, ST, T

SMEG SPA 01.12.2025



Gesamtrauminhalt (in 270 I dm3 oder I)

EEI

79 %

Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer

Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und

244 I

26 I

der Kühlfächer

Elektrischer Anschluss

90 W Elektrischer

Gesamtanschlusswert

Absicherung 1 A

Spannung 220-240 V

50/60 Hz Frequenz Länge Netzkabel 180 cm Netzstecker (F;E) Schuko

Logistik-Informationen

Produktbreite 601 mm Produkttiefe ohne 728 mm

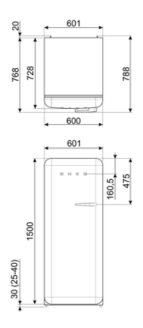
Türgriff

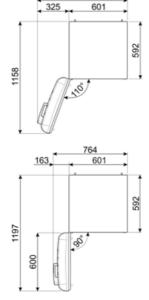
Produkthöhe 1530 mm Produktbreite bei max. 926 mm

Türöffnungswinkel

Produkttiefe mit Türgriff 768 mm Produkttiefe bei 90° 1197 mm

Türöffnungswinkel inkl. Abstandshalter





SMEG SPA 01.12.2025



Alternative Produkte



FAB28LPK5

Türanschlag: Links Cadillac Pink



FAB28LSV5

Türanschlag: Links Silber



FAB28LRD5

Türanschlag: Links Rot



FAB28LPG5

Türanschlag: Links Pastellgrün



FAB28LDUJ5

Türanschlag: Links Sonderedition



FAB28LBL5

Türanschlag: Links Schwarz



FAB28LOR5

Türanschlag: Links Orange



FAB28LPB5

Türanschlag: Links Pastellblau



FAB28LCR5

Türanschlag: Links Creme



FAB28LWH5

Türanschlag: Links Weiß

SMEG SPA 01.12.2025



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.



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. D Å

Energieeffizienzklasse D

SMEG SPA 01.12.2025