

FAB28LWH6





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 8017709343118



Ästhetik

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

Türgriffs Farbe der Profilleisten

der Schubladen Chrom der Einlegeböden

Chrom

Sicherheitsglas

2

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 Anzahl der

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

Innenbeleuchtung des Ja Kühlteils

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

Humidity Control Ja Multiflow-Umluftsystem Ja Dynamische Umluftkühlung Ja

Aufteilung Gefrierteil

Innenliegendes Gefrierteil

la

Weitere technische Eigenschaften



Türalarm

Temperatursteuerung Anzahl der Kompressoren

Kältemittel

Kompressor

Füllmenge des Kältemittels

Material der Isolierschäumung

Akustisch/optisch

Elektronisch

1

R600a

Inverter-Technik (elektronisch gesteuert)

35 q

Cyclopentan

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

C A

lährlicher

Energieeffizienzklasse

Luftschallemissionsklasse B

Energieverbrauch

104 kWh/Jahr

C

Luftschallemissionen Lagerzeit bei Störung 35 dB(A) re 1 pW 9 h

4-Sterne

Gefriervermögen Klimaklassen

SN, N, ST, T

5 kg/24h

SMEG SPA 07.12.2025



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 1

Spannung 220-240 V

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

Logistik-Informationen

Produktbreite

601 mm

Produkttiefe ohne

728 mm

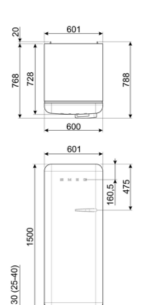
Türgriff

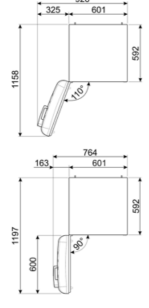
Produkthöhe 1530 mm

Produktbreite bei max. 926 mm Türöffnungswinkel Produkttiefe mit Türgriff 768 mm

Produkttiefe mit Türgriff 768 mm Produkttiefe bei 90° 1197 mm

Türöffnungswinkel inkl. Abstandshalter





926

SMEG SPA 07.12.2025



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



FAB28LCR6

Türanschlag: Links

Creme

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.



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