

FAB28LPG6





Produktfamilie Kühlschrank
Installation Standgerät
Produktkategorie 1-türig
Referenzbreite Bis 60 cm cm
Referenzhöhe 100 - 160 cm cm

KühlsystemKühlteil mit UmluftkühlungAbtausystemKühlteil automatisch, Gefrierteil

manuell
Scharniersystem Standard
Türanschlag Links

EAN-Code 8017709343033



Ästhetik

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

Ausführung der Thermogeformt Farbe/Ausführung Gerätetür Farbe/Ausführung Seitenwände

Position des Türgriffs Extern Markenlogo 3D

Ausführung/Position des Fest fixiert Farbe der Profilleisten der Türablagen

Türgriffs
Farbe/Ausführung des Chrom
Farbe der Griffleisten der Schubladen

Türgriffs
Farbe der Profilleisten
der Einlegeböden

Seitenwände
Farbe/Ausführung der Pastellgrün
Seitenwände

Chrom

Chrom

Sicherheitsglas

Aufteilung Kühlteil



Anzahl der Schubladen 2 Abdeckung für Obst- Ja
Arten von Schubladen Niedrigtemperatur- /Gemüse-Schublade

Schublade, Obst- und Art der Abdeckung der

Gemüseschublade Obst-/Gemüse-Anzahl der 2 Schublade

höhenverstellbaren Anzahl der 2
Einlegeböden Beleuchtungen
Anzahl der Obst- 1 Niedrigtemperatur- Ja
/Gemüseschubladen Schublade nahe 0°C

Innenbeleuchtung des Ja Kühlteils



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



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

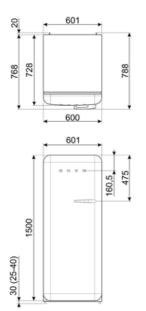
Produkthöhe 1530 mm Produktbreite bei max. 926 mm

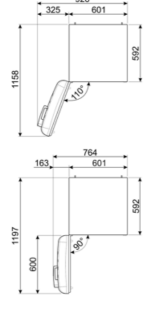
Türöffnungswinkel

Produkttiefe mit Türgriff 768 mm Produkttiefe bei 90° 1197 mm

Türöffnungswinkel inkl.

Abstandshalter





926



Alternative Produkte



FAB28LPB6

Türanschlag: Links Pastellblau



FAB28LOR6

Türanschlag: Links Orange



FAB28LPK6

Türanschlag: Links Cadillac Pink



FAB28LCR6

Türanschlag: Links Creme



FAB28LSV6

Türanschlag: Links

Silber



FAB28LBL6

Türanschlag: Links Schwarz



FAB28LRD6

Türanschlag: Links



FAB28LYW6

Türanschlag: Links

Gelb



FAB28LWH6

Türanschlag: Links

Weiß



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.