

FAB30RPK5



Produktfamilie Kühlschrank Installation Standgerät **Produktkategorie** 2-türig Referenzbreite Bis 60 cm cm

Kühlsystem Kühlteil mit Umluftkühlung

Abtausystem Manuell Scharniersystem Standard Rechts Türanschlag

EAN-Code 8017709297817



Ästhetik

Ästhetik 50's Style Farbe Cadillac Pink Design **Bombiert** Oberfläche Hochglanz Ausführung der Thermogeformt Gerätetür

Position des Türgriffs Ausführung/Position des Fest fixiert

Türgriffs

Farbe/Ausführung des

Türgriffs

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

Cadillac Pink

3D

Chrom

Chrom

Chrom

Orange, Pastellblau, Weiß, Blau, Schwarz, Creme, Cadillac Pink, Rot, Polarsilber Metallic, Pastellgrün, Limettengrün

Aufteilung Kühlteil



Anzahl der Schubladen

Arten von Schubladen

Niedrigtemperatur-Schublade, Obst- und Gemüseschublade

Abdeckung für Obst-/Gemüse-Schublade Art der Abdeckung der Ja

Sicherheitsglas

Anzahl der höhenverstellbaren Einlegeböden

2

Niedrigtemperatur-Schublade nahe 0°C

Obst-/Gemüse-Schublade

Ja



Anzahl der Obst-

/Gemüseschubladen

Art der

höhenverstellbaren Einlegeböden

Art der Obst-/Gemüseschublade 1

Mit Sichtfenster,

rollengeführt

Sicherheitsglas

Art der Innenbeleuchtung

Innenbeleuchtung des

Kühlteil

Kühlteils

Ja

LED

Aufteilung Innentür Kühlteil

Anzahl der Türablagen

mit transparenter Klappabdeckung

Anzahl der 2 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

Material der Isolierschäumung

Akustisch/optisch

Elektronisch

1 R600a

Inverter-Technik (elektronisch gesteuert)

70 q

Cyclopentan

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

D Å

lährlicher Energieverbrauch 168 kWh/Jahr

Luftschallemissionen Lagerzeit bei Störung 4-Sterne

37 dB(A) re 1 pW

Energieeffizienzklasse Luftschallemissionsklasse C

Gefriervermögen

4 kg/24h

30 h



Gesamtrauminhalt (in dm3 oder I)

294 I

Klimaklassen EEI

SN, N, ST, T 80 %

Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer

Summe der Rauminhalte

der Kaltlagerfächer und

222 I

72 I

der Kühlfächer

Elektrischer Anschluss

Elektrischer

100 W

Gesamtanschlusswert

Absicherung A 8,0 220-240 V Spannung

Frequenz Länge Netzkabel Netzstecker

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

Logistik-Informationen

Produktbreite

600 mm

Produkttiefe ohne

728 mm

Türgriff

1720 mm

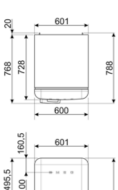
Produkthöhe Produktbreite bei max. 926 mm

Türöffnungswinkel

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

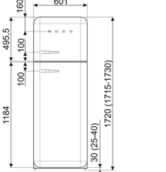
Abstandshalter

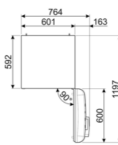
Abstandshalter 20 mm





926







Alternative Produkte



FAB30RWH5

Türanschlag: Rechts Weiß



FAB30RCR5

Türanschlag: Rechts Creme



FAB30RBL5

Türanschlag: Rechts Schwarz



FAB30RRD5

Türanschlag: Rechts Rot



FAB30RPG5





FAB30ROR5

Türanschlag: Rechts Orange



FAB30RLI5

Türanschlag: Rechts Limettengrün



FAB30RPB5

Türanschlag: Rechts Pastellblau



FAB30RSV5

Türanschlag: Rechts Silber



FAB30RBE5

Türanschlag: Rechts

Blau



Symbols glossary



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



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.



Energieeffizienzklasse D



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



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.