

FAB30RCR6



Produktfamilie	Kühlschrank
Installation	Standgerät
Produktkategorie	2-türig
Referenzbreite	Bis 60 cm cm
Referenzhöhe	160 - 200 cm cm
Kühlsystem	Kühlteil mit Umluftkühlung
Abtausystem	Manuell
Scharniersystem	Standard
Türanschlag	Rechts
EAN-Code	8017709349288



Ästhetik

Ästhetik	50's Style	Farbe/Ausführung des Markenlogos	Chrom
Farbe	Creme	Material der Seitenwände	Metall
Design	Bombiert	Farbe/Ausführung der Seitenwände	Creme
Oberfläche	Hochglanz	Markenlogo	3D
Ausführung der Gerätetür	Thermogeformt	Farbe der Profilleisten der Türablagen	Chrom
Position des Türgriffs	Extern	Farbe der Griffleisten der Schubladen	Chrom
Ausführung/Position des Türgriffs	Fest fixiert	Farbe der Profilleisten der Einlegeböden	Chrom
Farbe/Ausführung des Türgriffs	Chrom		

Aufteilung Kühlteil



Anzahl der Schubladen	2	Abdeckung für Obst-/Gemüse-Schublade	Ja
Arten von Schubladen	Niedrigtemperatur-Schublade, Obst- und Gemüseschublade	Art der Abdeckung der Obst-/Gemüse-Schublade	Sicherheitsglas
Anzahl der höhenverstellbaren Einlegeböden	2	Anzahl der Beleuchtungen	2
Anzahl der Obst-/Gemüseschubladen	1	Niedrigtemperatur-Schublade	Ja
Regalmaterial	Sicherheitsglas	Innenbeleuchtung des Kühlteils	Ja

Art der Obst-
/Gemüseschublade

Standard

Art der
Innenbeleuchtung
Kühlteil

LED

Aufteilung Innentür Kühlteil

Anzahl der Türablagen
mit transparenter
Klappabdeckung 1

Anzahl der
höhenverstellbaren
Türablagen 2

Türablagen mit Metall-
Schutzreling Ja

Anzahl der 1

Flaschenborde
Flaschenbord mit
Metall-Schutzreling 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)

68 g

Cyclopentan

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



Jährlicher
Energieverbrauch 135 kWh/Jahr

Energieeffizienzklasse C

Luftschallemissionsklasse B

Gesamtrauminhalt (in
dm³ oder l) 294 l

Luftschallemissionen 34 dB(A) re 1 pW

Lagerzeit bei Störung 20 h

4-Sterne 4 kg/24h

Gefriervermögen

Klimaklassen SN, N, ST, T

EEl 64 %

Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer 72 l

Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer 222 l

Elektrischer Anschluss

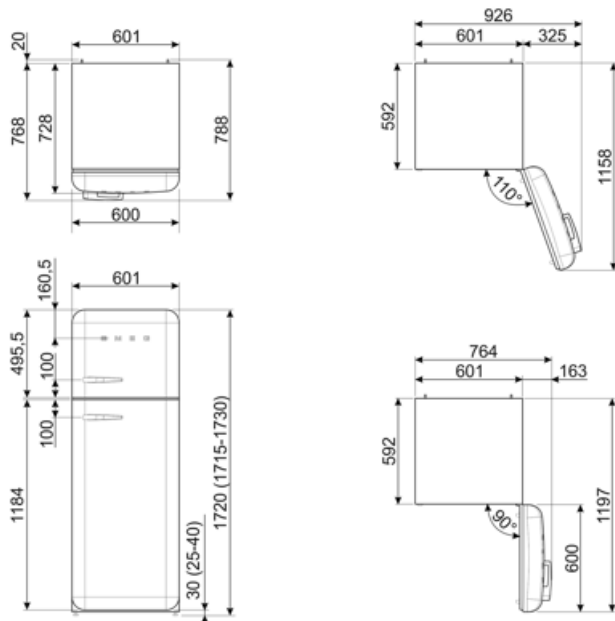
Elektrischer Gesamtanschlusswert 100 W
Absicherung 0,8 A
Spannung 220-240 V

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

Logistik-Informationen

Produktbreite 600 mm
Produkttiefe ohne Türgriff 728 mm
Produktgröße 1720 mm
Produktbreite bei max. Türöffnungswinkel 926 mm

Produkttiefe mit Türgriff 768 mm
Produkttiefe bei 90° 1197 mm
Türöffnungswinkel inkl. Abstandshalter
Abstandshalter 20 mm



Alternative Produkte



FAB30RLI6

Türanschlag: Rechts
Limettengrün



FAB30RPG6

Türanschlag: Rechts
Pastellgrün



FAB30RPB6

Türanschlag: Rechts
Pastellblau



FAB30RBL6

Türanschlag: Rechts
Schwarz



FAB30RWH6

Türanschlag: Rechts
Weiß



FAB30RRD6

Türanschlag: Rechts
Rot



FAB30RSV6

Türanschlag: Rechts
Silber



FAB30ROR6

Türanschlag: Rechts
Orange



FAB30RBE6








Türanschlag: Rechts
Blau



FAB30RPK6

Türanschlag: Rechts
Cadillac Pink

Symbolverzeichnis

-  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 C
-  A++: Die Energieeffizienzklasse A++ hilft, bis zu 20 % Energie im Vergleich zur Energieeffizienzklasse A einzusparen. Maximale Leistung bei minimalem Verbrauch ist garantiert.
-  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.