

FAB30RWH5



Produktfamilie	Kühlschrank
Installation	Standgerät
Produktkategorie	2-türig
Referenzbreite	Bis 60 cm cm
Kühlsystem	Kühlteil mit Umluftkühlung
Abtausystem	Manuell
Scharniersystem	Standard
Türanschlag	Rechts
EAN-Code	8017709297848



Ästhetik

Ästhetik	50's Style	Farbe/Ausführung des Markenlogos	Chrom
Farbe	Weiß	Material der Seitenwände	Metall
Design	Bombiert	Farbe/Ausführung der Seitenwände	Weiß
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	Weitere Farbvarianten	Orange, Pastellblau, Weiß, Blau, Schwarz, Creme, Cadillac Pink, Rot, Polarsilber Metallic, Pastellgrün, Limettengrün

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	Niedrigtemperatur-Schublade nahe 0°C	Ja

Anzahl der Obst- /Gemüseschubladen	1	Innenbeleuchtung des Kühlteils	Ja
Regalmaterial	Sicherheitsglas	Art der Innenbeleuchtung	LED
Art der Obst- /Gemüseschublade	Mit Sichtfenster, rollengeführt	Kühlteil	

Aufteilung Innentür Kühlteil

Anzahl der Türablagen mit transparenter Klappabdeckung	1	Anzahl der Flaschenborde	1
Anzahl der höhenverstellbaren Türablagen	2	Flaschenbord mit Metall-Schutzreling	Ja
Türablagen 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	Akustisch/optisch
Temperatursteuerung	Elektronisch
Anzahl der Kompressoren	1
Kältemittel	R600a
Kompressor	Inverter-Technik (elektronisch gesteuert)
Füllmenge des Kältemittels	70 g
Material der Isolierschäumung	Cyclopentan

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



Jährlicher Energieverbrauch	168 kWh/Jahr	Luftschallemissionen	37 dB(A) re 1 pW
Energieeffizienzklasse	D	Lagerzeit bei Störung	30 h
Luftschallemissionsklasse	C	4-Sterne	4 kg/24h
Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	294 l	Gefriervermögen	
		Klimaklassen	SN, N, ST, T

Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer 72 l

EEl

80 %

Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer 222 l

Elektrischer Anschluss

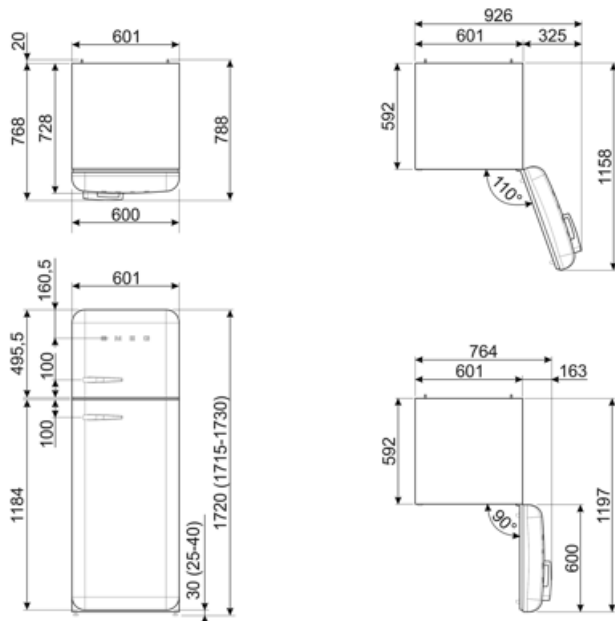
Elektrischer Gesamtanschlusswert 100 W
Absicherung 0,8 A
Spannung 220-240 V

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



FAB30ROR5

Türanschlag: Rechts
Orange



FAB30RCR5

Türanschlag: Rechts
Creme



FAB30RBL5

Türanschlag: Rechts
Schwarz



FAB30RRD5

Türanschlag: Rechts
Rot



FAB30RPG5

Türanschlag: Rechts
Pastellgrün



FAB30RPK5

Türanschlag: Rechts
Cadillac Pink



FAB30RLI5

Türanschlag: Rechts
Limettengrün



FAB30RPB5

Türanschlag: Rechts
Pastellblau



FAB30RSV5








Türanschlag: Rechts
Silber



FAB30RBE5

Türanschlag: Rechts
Blau

Symbolverzeichnis

-  4 Sterne-Gefrierteil: Für eine optimale Konservierung der Lebensmittel bei -18°C und kälter.
-  Energieeffizienzklasse D
-  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.
-  A+++ : Geräte mit diesem Symbol können den Energieverbrauch um bis zu 30 % gegenüber der Energieeffizienzklasse A senken.
-  Dynamische Umluftkühlung: ventilerte 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.