

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 nahe 0°C	Ja
		Innenbeleuchtung des Kühlteils	Ja

Art der höhenverstellbaren Einlegeböden	Sicherheitsglas	Art der Innenbeleuchtung Kühlteil	LED
Art der Obst-/Gemüseschublade	Standard		

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	68 g
Material der Isolierschäumung	Cyclopentan

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

Jährlicher Energieverbrauch	135 kWh/Jahr	Luftschallemissionen	34 dB(A) re 1 pW
Energieeffizienzklasse	C	Lagerzeit bei Störung	20 h
Luftschallemissionsklasse	B	4-Sterne Gefriervermögen	4 kg/24h
		Klimaklassen	SN, N, ST, T

Gesamtrauminhalt (in dm³ oder l) 294 l **EEI** **64 %**

Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer 72 l

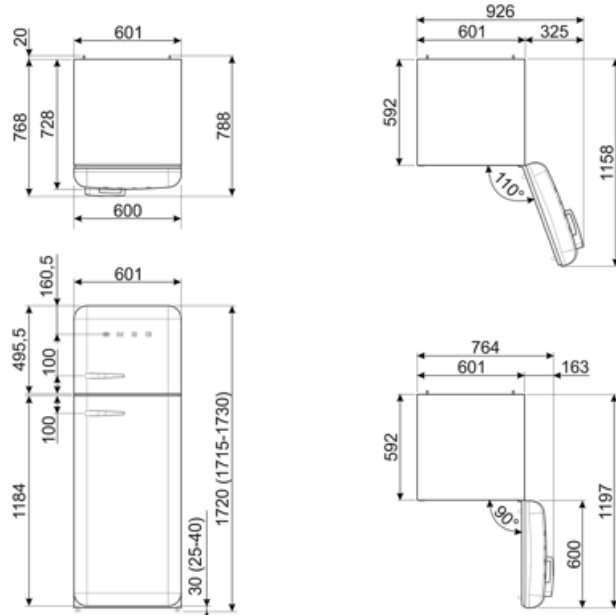
Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer 222 l

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	100 W	Frequenz	50/60 Hz
Absicherung	0,8 A	Länge Netzkabel	180 cm
Spannung	220-240 V	Netzstecker	(F;E) Schuko

Logistik-Informationen

Produktbreite	600 mm	Produkttiefe mit Türgriff	768 mm
Produkttiefe ohne Türgriff	728 mm	Produkttiefe bei 90° Türöffnungswinkel inkl.	1197 mm
Produkthöhe	1720 mm	Abstandshalter	
Produktbreite bei max. Türöffnungswinkel	926 mm	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

Symbols glossary

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