

FAB28RDUJ6



Produktfamilie

Kühlschrank

Installation

Standgerät

Produktkategorie

1-türig

Referenzbreite

Bis 60 cm

Referenzhöhe

100 - 160 cm

Kühlsystem

Kühlteil mit Umluftkühlung

Abtausystem

Kühlteil automatisch, Gefrierteil manuell

Scharniersystem

Standard

Türanschlag

Rechts

EAN-Code

8017709352936



Ästhetik

Ästhetik	50's Style	Farbe/Ausführung des Markenlogos	Chrom
Farbe	Sonderedition	Material der Seitenwände	Metall
Oberfläche	Hochglanz	Farbe/Ausführung der Seitenwände	Blau
Dekor/Sonderfarbe	Union Jack	Markenlogo	3D
Design	Bombiert	Farbe der Profilleisten der Türablagen	Chrom
Ausführung der Gerätetür	Thermogeformt	Farbe der Griffleisten der Schubladen	Chrom
Position des Türgriffs	Extern	Farbe der Profilleisten der Einlegeböden	Chrom
Ausführung/Position des Türgriffs	Fest fixiert	Weitere Farbvarianten	Anthrazit, Orange, Pastellblau, Weiß, Blau, Schwarz, Creme, Cadillac Pink, Rot, Polarsilber Metallic, Pastellgrün, Limettengrün, Sonderedition
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	Innenbeleuchtung des Kühlteils	Ja
Art der höhenverstellbaren Einlegeböden	Sicherheitsglas	Art der Innenbeleuchtung Kühlteil	LED
Art der Obst-/Gemüseschublade	Mit Sichtfenster, rollengeführt		

Aufteilung Innentür Kühlteil

Anzahl der Türablagen mit transparenter Klappabdeckung	1	Anzahl der Flaschenborde	1
Anzahl der höhenverstellbaren Türablagen	1	Flaschenbord mit Metall-Schutzreling	Ja
Türablagen mit Metall-Schutzreling	Ja		

Zusatzausstattung Kühlteil



Humidity Control	Ja	Dynamische Umluftkühlung	Ja
Multiflow-Umluftsystem	Ja		

Aufteilung Gefrierteil

Innenliegendes Gefrierteil	Ja
----------------------------	----

Weitere technische Eigenschaften



Türalarm	Akustisch/optisch
Temperatursteuerung	Elektronisch
Anzahl der Kompressoren	1
Kältemittel	R600a
Kompressor	Inverter-Technik (elektronisch gesteuert)
Füllmenge des Kältemittels	35 g
Material der Isolierschäumung	Cyclopentan

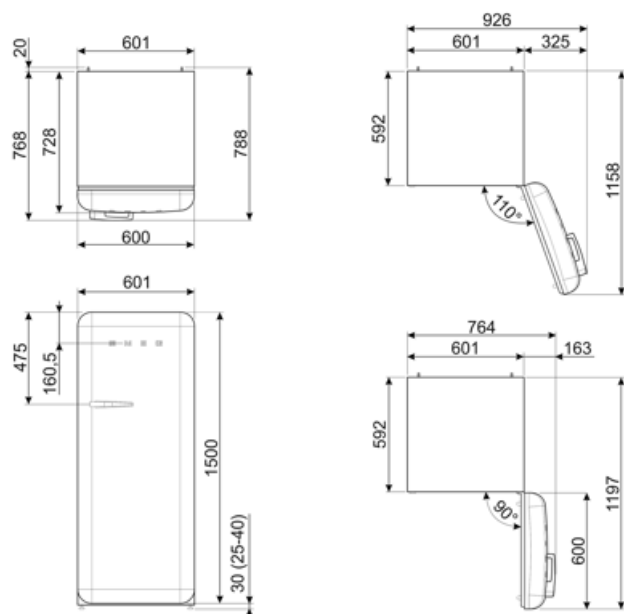
Technische Daten / Energielabel - Reg. 2019 - bindend ab 1.3.2021

	Luftschallemissionen	35 dB(A) re 1 pW
--	----------------------	------------------

Jährlicher Energieverbrauch	104 kWh/Jahr	Lagerzeit bei Störung	9 h
Energieeffizienzklasse	C	4-Sterne	2,6 Kg/24h
Luftschallemissionsklasse	B	Gefriervermögen	
Gesamtrauminhalt (in dm³ oder l)	270 l	Klimaklassen	SN, N, ST, T
Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer	26 l	EEI	64 %
Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer	244 l		

Elektrischer Anschluss

Netzstecker	(F;E) Schuko	Spannung	220-240 V
Elektrischer Gesamtanschlusswert	90 W	Frequenz	50/60 Hz
Absicherung	1 A	Länge Netzkabel	180 cm



Alternative Produkte

**FAB28RPK6**

Türanschlag: Rechts
Cadillac Pink

**FAB28RDBB6**

Türanschlag: Rechts
Sonderedition

**FAB28RDPP6**

Türanschlag: Rechts
Perfectly Pale

**FAB28RDRU6**

Türanschlag: Rechts
Rust

**FAB28RYW6**

Türanschlag: Rechts
Gelb

**FAB28RDTP6**

Türanschlag: Rechts
Taupe

**FAB28ROR6**

Türanschlag: Rechts
Orange

**FAB28RDEG6**

Türanschlag: Rechts
Emerald Green

**FAB28RBE6**

Türanschlag: Rechts
Blau

**FAB28RDMC6**

Türanschlag: Rechts
Sonderedition

**FAB28RDBLM6**

Türanschlag: Rechts
Schwarz-Matt

**FAB28RWH6**

Türanschlag: Rechts
Weiß

**FAB28RDSB6**

Türanschlag: Rechts
Storm Blue

**FAB28RCR6**

Türanschlag: Rechts
Creme

**FAB28RDIT6**

Türanschlag: Rechts
Sonderedition

**FAB28RRD6**

Türanschlag: Rechts
Rot

**FAB28RSV6**

Türanschlag: Rechts
Silber

**FAB28RPG6**

Türanschlag: Rechts
Pastellgrün



FAB28RDRB6

Türanschlag: Rechts
Ruby Red



FAB28RLI6

Türanschlag: Rechts
Limettengrün



FAB28RBL6

Türanschlag: Rechts
Schwarz



FAB28RPB6

Türanschlag: Rechts
Pastellblau



FAB28RDSA6

Türanschlag: Rechts
Sea Salt Green

Symbols glossary

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

Benefit (TT)

Multiflow-System

Das Multiflow-System sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Kaltluft im Kühlraum

Ventilator

Der Ventilator trägt zu einer gleichmäßigen Luftverteilung im Kühlschrank bei

Kühlgas R600a

Das umweltfreundliche Kühlgas R600a trägt zu einer schnellen Kühlung bei geringerem Energieverbrauch bei

Klimaklasse

Die Klimaklasse SN-T macht das Gerät für den Betrieb bei Raumtemperaturen zwischen 10 °C und 43 °C geeignet

Externer Griff

Der externe Griff sorgt für eine praktische und einfache Handhabung des Kühlschranks

Innenbeleuchtung

Innenbeleuchtung für perfekte Sichtbarkeit der Regale im Kühlfach

Obst- und Gemüseschublade

Die Obst- und Gemüseschublade gewährleistet die besten Lagerbedingungen für frische Lebensmittel und verhindert jegliche Kontamination

Inverter-Kompressor

Inverter-Kompressoren reduzieren den Geräusch- und Vibrationspegel und sorgen so für eine ruhige und angenehme Küchenumgebung

Die Inverter-Kompressor Technologie bietet erhebliche Vorteile für Kühlsysteme, da sie sowohl die Leistung als auch die Effizienz verbessert. Eine bessere Temperaturregelung sorgt für ein stabileres und konstanteres Raumklima und bewahrt die Frische der Lebensmittel. Diese Technologie führt auch zu einem geringeren Energieverbrauch, da der Kompressor seine Geschwindigkeit an den Kühlbedarf anpasst