

# 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	

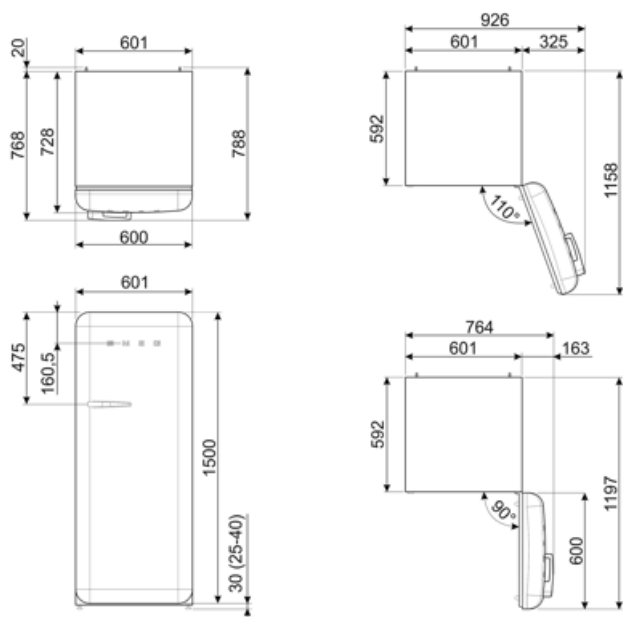
## Technische Daten / Energielabel - Reg. 2019 - bindend ab 1.3.2021

			
		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 dm <sup>3</sup> oder l)	270 l	Klimaklassen	SN, N, ST, T
Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer	26 l	EI	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



**FAB28RDPP6**

**Türanschlag:** Rechts  
Perfectly Pale



**FAB28RYW6**

**Türanschlag:** Rechts  
Gelb



**FAB28ROR6**

**Türanschlag:** Rechts  
Orange



**FAB28RBE6**

**Türanschlag:** Rechts  
Blau



**FAB28RDBLM6**

**Türanschlag:** Rechts  
Schwarz-Matt



**FAB28RDSB6**

**Türanschlag:** Rechts  
Storm Blue



**FAB28RDIT6**

**Türanschlag:** Rechts  
Sonderedition



**FAB28RSV6**

**Türanschlag:** Rechts  
Silber



**FAB28RDBB6**

**Türanschlag:** Rechts  
Sonderedition



**FAB28RDRU6**

**Türanschlag:** Rechts  
Rust



**FAB28RDTP6**

**Türanschlag:** Rechts  
Taupe



**FAB28RDEG6**

**Türanschlag:** Rechts  
Emerald Green



**FAB28RDMC6**

**Türanschlag:** Rechts  
Sonderedition



**FAB28RWH6**

**Türanschlag:** Rechts  
Weiß



**FAB28RCR6**

**Türanschlag:** Rechts  
Creme



**FAB28RRD6**

**Türanschlag:** Rechts  
Rot



**FAB28RPG6**

**Türanschlag:** Rechts  
Pastellgrün



**FAB28RDRB6**

**Türanschlag:** Rechts  
Ruby Red



**FAB28RBL6**

**Türanschlag:** Rechts  
Schwarz



**FAB28RDSA6**

**Türanschlag:** Rechts  
Sea Salt Green



**FAB28RLI6**








**Türanschlag:** Rechts  
Limettengrün



**FAB28RPB6**

**Türanschlag:** Rechts  
Pastellblau

## 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