

# FAB28RCR5





**Produktfamilie** Kühlschrank Installation Standgerät Produktkategorie 1-türig Referenzbreite Bis 60 cm 100 - 160 cm Referenzhöhe

Kühlsystem Kühlteil mit Umluftkühlung **Abtausystem** Kühlteil automatisch, Gefrierteil

manuell

Standard Scharniersystem Türanschlag Rechts

**EAN-Code** 8017709299095



# Ästhetik

Ästhetik 50's Style Farbe Creme Oberfläche Hochglanz Design **Bombiert** Ausführung der

Gerätetür

Position des Türgriffs Ausführung/Position des Fest fixiert

Türgriffs

Farbe/Ausführung des

Türgriffs

Thermogeformt

Extern

Chrom

Farbe/Ausführung des

Markenlogos Material der Seitenwände

Farbe/Ausführung der

Seitenwände

Markenlogo Farbe der Profilleisten

der Türablagen

Farbe der Griffleisten

der Schubladen

Farbe der Profilleisten

der Einlegeböden

Chrom

Metall

Creme

3D

Chrom

Chrom

Chrom

Sicherheitsglas

# Aufteilung Kühlteil





Anzahl der höhenverstellbaren Einlegeböden

Anzahl der Obst-/Gemüseschubladen

Art der höhenverstellbaren Einlegeböden

Art der Obst-/Gemüseschublade 2

1

Sicherheitsglas

Mit Sichtfenster, rollengeführt

Art der Abdeckung der

Obst-/Gemüse-Schublade

Life Plus-Schublade (nahe 0°C) mit Sichtfenster, rollengeführt

Innenbeleuchtung des Kühlteils

Art der Innenbeleuchtung **LED** 

Ja

Ja

Kühlteil

09.05.2025



Abdeckung für Obst-/Gemüse-Schublade Ja

1

# Aufteilung Innentür Kühlteil

Anzahl der Türablagen 1 mit transparenter

Klappabdeckung Anzahl der

höhenverstellbaren Türablagen

Türablagen mit Metall- Ja

Schutzreling

Anzahl der Flaschenborde Flaschenbord mit Metall-Schutzreling

Ja

Zusatzausstattung Kühlteil





Multiflow-Umluftsystem Ja

Dynamische Umluftkühlung Ja

**Aufteilung Gefrierteil** 

Innenliegendes Gefrierteil

Ja

Weitere technische Eigenschaften



TüralarmAkustisch/optischTemperatursteuerungElektronisch

Anzahl der Kompressoren

Kältemittel R600a

Kompressor Inverter-Technik (elektronisch gesteuert)

Füllmenge des Kältemittels 32 g

26 I

Material der Isolierschäumung Cyclopentan

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

1

D A

Summe der Rauminhalte

der Tiefkühlfächer

Jährlicher 130 kWh/Jahr Luftschallemissionen 35 dB(A) re 1 pW

Energieverbrauch Lagerzeit bei Störung 9 h

Energieeffizienzklasse D 4-Sterne 2.6 Kg/24h

Luftschallemissionsklasse B Gefriervermögen

Gesamtrauminhalt (in 270 | Klimaklassen SN, N, ST, T dm3 oder I) EEI 79 %



Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer

244 I

# **Elektrischer Anschluss**

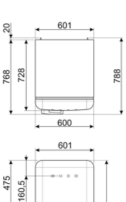
Netzstecker Elektrischer Gesamtanschlusswert

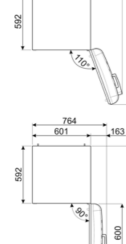
90 W

(F;E) Schuko

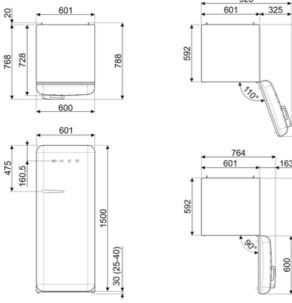
**Spannung** Frequenz Länge Netzkabel 220-240 V 50/60 Hz 180 cm

**Absicherung** 1 A





9





# Alternative Produkte



#### FAB28RDTP5

Türanschlag: Rechts

Taupe



## FAB28RDBLV5

Türanschlag: Rechts

Sonderedition



## FAB28LBL5

Türanschlag: Links

Schwarz



## FAB28RDIT5

Türanschlag: Rechts

Sonderedition



## FAB28RRD5

Türanschlag: Rechts

Rot



## FAB28RPG5

Türanschlag: Rechts

Pastellgrün



#### FAB28LRD5

Türanschlag: Links

Rot



#### FAB28LPG5

Türanschlag: Links

Pastellgrün



# FAB28RDUJ5

Türanschlag: Rechts

Sonderedition



#### FAB28LPK5

Türanschlag: Links

Cadillac Pink



## FAB28RDRB5

Türanschlag: Rechts

Ruby Red



#### FAB28LSV5

Türanschlag: Links

Silber



## FAB28LOR5

Türanschlag: Links

Orange



## FAB28RPB5

Türanschlag: Rechts

Pastellblau



# FAB28RYW5

Türanschlag: Rechts

Gelb



#### FAB28LPB5

Türanschlag: Links

Pastellblau



#### FAB28RBE5

Türanschlag: Rechts

Blau



#### FAB28RDMC5

Türanschlag: Rechts

Sonderedition





# FAB28LCR5

Türanschlag: Links

Creme



# FAB28ROR5

Türanschlag: Rechts

Orange



## FAB28RBL5

Türanschlag: Rechts

Schwarz



## FAB28RLI5

Türanschlag: Rechts

Limettengrün



# FAB28RPK5

Türanschlag: Rechts

Cadillac Pink



## FAB28LWH5

Türanschlag: Links

Weiß



# FAB28RDBB5

Türanschlag: Rechts

Sonderedition



# FAB28RWH5

Türanschlag: Rechts

Weiß



# FAB28LYW5

Türanschlag: Links

Gelb



# FAB28RDEG5

Türanschlag: Rechts

**Emerald Green** 



# FAB28LDUJ5

Türanschlag: Links

Sonderedition



## FAB28RSV5

Türanschlag: Rechts

Silber



# 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.



A+++: Geräte mit diesem Symbol können den Energieverbrauch um bis zu 30 % gegenüber der Energieeffizienzklasse A senken.



Energieeffizienzklasse D



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.



Life Plus 0°C: die Temperatur in diesem Kaltlagerfach wird auf nahe 0°C gehalten, wodurch frisches Fleisch, Fisch etc. wesentlich länger haltbar sind.



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.



# 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

## Life Plus-Schublade (nahe 0°C)

Temperaturgeregelte Life Plus-Schublade (nahe 0°C) für die optimale Lagerung bestimmter Lebensmittelkategorien

## 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