

# FAB28RPB6



|                  |   |
|------------------|---|
| 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         | 8017709343026                             |



## Ästhetik

|                                   |               |  |             |
|-----------------------------------|---------------|--|-------------|
| Ästhetik                          | 50's Style    | Farbe/Ausführung des Markenlogos         | Chrom       |
| Farbe                             | Pastellblau   | Material der Seitenwände                 | Metall      |
| Oberfläche                        | Hochglanz     | Farbe/Ausführung der Seitenwände         | Pastellblau |
| Design                            | Bombiert      | 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 | 1  | Anzahl der Beleuchtungen                     | 2               |
| Anzahl der Obst-/Gemüseschubladen          | 1  | Innenbeleuchtung des Kühlteils               | Ja              |

|   |                                    |   |     |
|---|------------------------------------|---|-----|
| Art der<br>höhenverstellbaren<br>Einlegeböden | Sicherheitsglas                    | Art der<br>Innenbeleuchtung<br>Kühlteil | LED |
| Art der Obst-<br>/Gemüseschublade             | Mit Sichtfenster,<br>rollengeführt |   |     |

## Aufteilung Innentür Kühlteil

|  |    |   |    |
|--|----|---|----|
| Anzahl der Türablagen<br>mit transparenter<br>Klappabdeckung | 1  | Anzahl der<br>Flaschenborde             | 1  |
| Anzahl der<br>höhenverstellbaren<br>Türablagen               | 1  | Flaschenbord mit<br>Metall-Schutzreling | Ja |
| Türablagen mit Metall-<br>Schutzreling                       | Ja |   |    |

## Zusatzausstattung Kühlteil



|                        |    |                             |    |
|------------------------|----|-----------------------------|----|
| Humidity Control       | Ja | Dynamische<br>Umluftkühlung | Ja |
| Multiflow-Umluftsystem | Ja |                             |    |

## Aufteilung Gefrierteil

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Innenliegendes<br>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

|  |                  |
|--|------------------|
|  |                  |
| Jährlicher<br>Energieverbrauch   | 104 kWh/Jahr     |
| Energieeffizienzklasse   | C                |
| Luftschallemissionsklasse  | B                |
| Luftschallemissionen   | 35 dB(A) re 1 pW |
| Lagerzeit bei Störung  | 9 h              |
| 4-Sterne   | 2,6 Kg/24h       |
| Gefriervermögen  |                  |
| Klimaklassen   | SN, N, ST, T     |

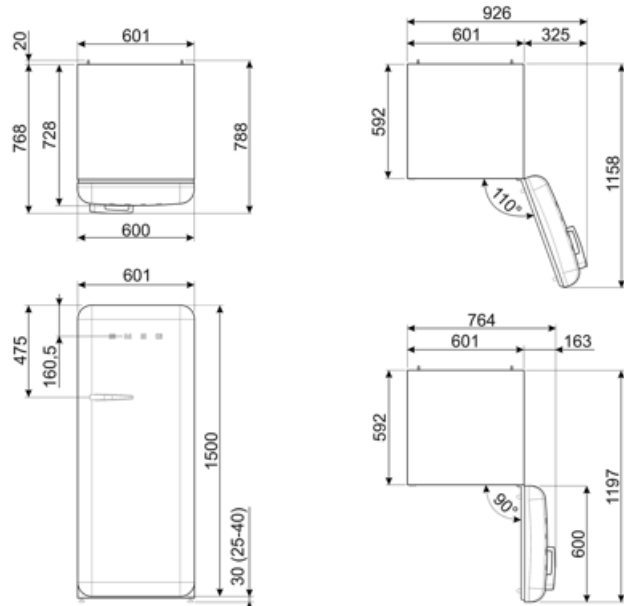
**Gesamtrauminhalt (in dm<sup>3</sup> oder l)** 270 l **EEI** 64 %

**Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer** 26 l

**Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer** 244 l

## Elektrischer Anschluss

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

**FAB28RDUJ6**

**Türanschlag:** Rechts  
Sonderedition

**FAB28RDRB6**

**Türanschlag:** Rechts  
Ruby Red

**FAB28RLI6**

**Türanschlag:** Rechts  
Limettengrün

**FAB28RBL6**

**Türanschlag:** Rechts  
Schwarz

**FAB28RDSA6**

**Türanschlag:** Rechts  
Sea Salt Green

## Symbols glossary



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



Dynamische Umluftkühlung: ventilierte 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.



Energieeffizienzklasse C



Abtauautomatik: vollautomatisches Abtauen in regelmäßigen Abständen, wodurch ein manueller Eingriff nicht mehr erforderlich ist.



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.

---

## 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