

# FAB28LSV6



Produktfamilie	Kühlschrank
Installation	Standgerät
Produktkategorie	1-türig
Referenzbreite	Bis 60 cm cm
Referenzhöhe	100 - 160 cm cm
Kühlsystem	Kühlteil mit Umluftkühlung
Abtausystem	Kühlteil automatisch, Gefrierteil manuell
Scharniersystem	Standard
Türanschlag	Links
EAN-Code	8017709343095



## Ästhetik

Ästhetik	50's Style	Farbe/Ausführung des Markenlogos	Chrom
Farbe	Silber	Material der Seitenwände	Metall
Design	Bombiert	Farbe/Ausführung der Seitenwände	Silber
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
Regalmaterial	Sicherheitsglas	Innenbeleuchtung des Kühlteils	Ja

Art der Obst-  
/Gemüseschublade

Mit Sichtfenster,  
rollengeführt

Art der  
Innenbeleuchtung  
Kühlteil

LED

## 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

Multiflow-Umluftsystem

Ja

Dynamische  
Umluftkühlung

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



Jährlicher  
Energieverbrauch

104 kWh/Jahr

Luftschallemissionen

35 dB(A) re 1 pW

Energieeffizienzklasse

C

Lagerzeit bei Störung

9 h

Luftschallemissionsklasse

B

4-Sterne

5 kg/24h

Gesamtrauminhalt (in  
dm<sup>3</sup> oder l)

270 l

Gefriervermögen

Klimaklassen

SN, N, ST, T

Summe der Rauminhalte  
der Tiefkühlfächer

26 l

EEl

64 %

Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer 244 l

## Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert 90 W  
 Absicherung 1 A  
 Spannung 220-240 V

Frequenz 50/60 Hz  
 Länge Netzkabel 180 cm  
 Netzstecker (F;E) Schuko

## Logistik-Informationen

Produktbreite 601 mm  
 Produkttiefe ohne Türgriff 728 mm  
 Produkthöhe 1530 mm

Produktbreite bei max. Türöffnungswinkel 926 mm  
 Produkttiefe mit Türgriff 768 mm  
 Produkttiefe bei 90° Türöffnungswinkel inkl. Abstandshalter 1197 mm



---

## Alternative Produkte

---



**FAB28LPB6**

**Türanschlag:** Links  
Pastellblau



**FAB28LOR6**

**Türanschlag:** Links  
Orange



**FAB28LPK6**

**Türanschlag:** Links  
Cadillac Pink



**FAB28LYW6**

**Türanschlag:** Links  
Gelb



**FAB28LWH6**

**Türanschlag:** Links  
Weiß



**FAB28LBL6**

**Türanschlag:** Links  
Schwarz



**FAB28LRD6**

**Türanschlag:** Links  
Rot



**FAB28LPG6**








**Türanschlag:** Links  
Pastellgrün



**FAB28LCR6**

**Türanschlag:** Links  
Creme

## Symbolverzeichnis

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | 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.  |
|  | Energieeffizienzklasse C   |  | Dynamische Umluftkühlung: ventilerte 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. |   |   |