

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
dm³ 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. |
|  | 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. |
|  | Energieeffizienzklasse C | | |