

FAB28LWH5




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	8017709299033



Ästhetik

Ästhetik	50's Style	Farbe/Ausführung des Markenlogos	Chrom
Farbe	Weiß	Material der Seitenwände	Metall
Design	Bombiert	Farbe/Ausführung der Seitenwände	Weiß
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	Niedrigtemperatur-Schublade nahe 0°C	Ja
Anzahl der Obst-/Gemüseschubladen	1	Innenbeleuchtung des Kühlteils	Ja
Regalmaterial	Sicherheitsglas		

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

32 g

Material der Isolierschäumung

Cyclopentan

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



Jährlicher
Energieverbrauch

130 kWh/Jahr

Luftschallemissionen

35 dB(A) re 1 pW

Energieeffizienzklasse

D

Lagerzeit bei Störung

9 h

Luftschallemissionsklasse

B

4-Sterne

2,6 kg/24h

Gesamtrauminhalt (in
dm³ oder l)

270 l

Gefriervermögen

Klimaklassen

SN, N, ST, T

EEl

79 %

Summe der Rauminhalte 26 l
der Tiefkühlfächer

Summe der Rauminhalte 244 l
der Kaltlagerfächer und
der Kühlfächer

Elektrischer Anschluss

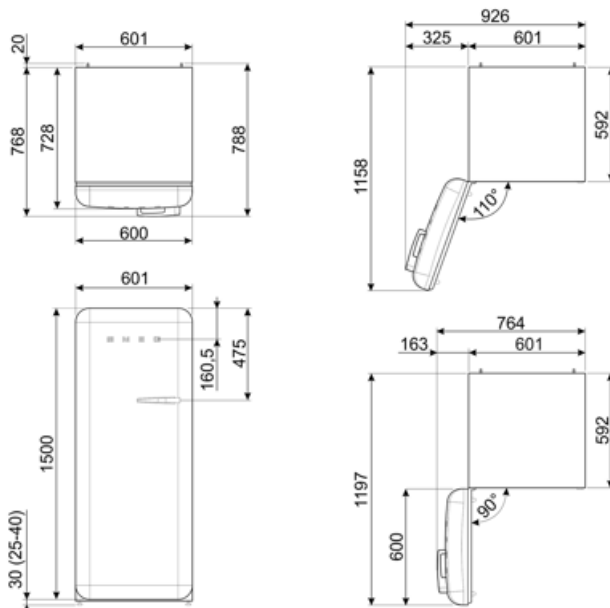
Elektrischer 90 W
Gesamtanschlusswert
Absicherung 1 A
Spannung 220-240 V

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



FAB28LPK5

Türanschlag: Links
Cadillac Pink



FAB28LBL5

Türanschlag: Links
Schwarz



FAB28LSV5

Türanschlag: Links
Silber



FAB28LOR5

Türanschlag: Links
Orange



FAB28LRD5

Türanschlag: Links
Rot



FAB28LPB5

Türanschlag: Links
Pastellblau



FAB28LPG5

Türanschlag: Links
Pastellgrün



FAB28LCR5









Türanschlag: Links
Creme



FAB28LYW5

Türanschlag: Links
Gelb

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