

FAB28LRD6



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	8017709343071



Ästhetik

Ästhetik	50's Style	Farbe/Ausführung des Markenlogos	Chrom
Farbe	Rot	Material der Seitenwände	Metall
Design	Bombiert	Farbe/Ausführung der Seitenwände	Rot
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
höhenverstellbaren
Türablagen 1

Türablagen mit Metall-
Schutzreling ja

Anzahl der
Flaschenborde 1

Flaschenbord mit
Metall-Schutzreling ja

Zusatzausstattung Kühlteil



Humidity Control ja

Multiflow-Umluftsystem ja

Dynamische
Umluftkühlung ja

Aufteilung Gefrierteil

Innenliegendes
Gefrierteil ja

Weitere technische Eigenschaften



Türalarm

Temperatursteuerung

Anzahl der Kompressoren

Kältemittel

Kompressor

Füllmenge des Kältemittels

Material der Isolierschäumung

Akustisch/optisch

Elektronisch

1

R600a

Inverter-Technik (elektronisch gesteuert)

35 g

Cyclopentan

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



Jährlicher
Energieverbrauch 104 kWh/Jahr

Energieeffizienzklasse C

Luftschallemissionsklasse B

Gesamtrauminhalt (in
dm³ oder l) 270 l

Summe der Rauminhalte
der Tiefkühlfächer 26 l

Luftschallemissionen 35 dB(A) re 1 pW

Lagerzeit bei Störung 9 h

4-Sterne 5 kg/24h

Gefriervermögen

Klimaklassen SN, N, ST, T

EEl 64 %

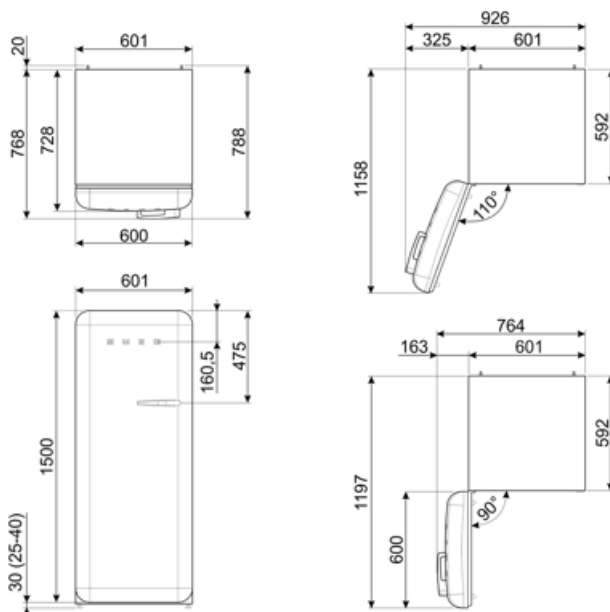
Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer 244 l

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	90 W	Frequenz	50/60 Hz
Absicherung	1 A	Länge Netzkabel	180 cm
Spannung	220-240 V	Netzstecker	(F;E) Schuko

Logistik-Informationen

Produktbreite	601 mm	Produktbreite bei max. Türöffnungswinkel	926 mm
Produkttiefe ohne Türgriff	728 mm	Produkttiefe mit Türgriff	768 mm
Produkthöhe	1530 mm	Produkttiefe bei 90° Türöffnungswinkel inkl. Abstandshalter	1197 mm



Alternative Produkte



FAB28LPB6

Türanschlag: Links
Pastellblau



FAB28LOR6

Türanschlag: Links
Orange



FAB28LPG6

Türanschlag: Links
Pastellgrün



FAB28LCR6

Türanschlag: Links
Creme



FAB28LSV6

Türanschlag: Links
Silber



FAB28LBL6

Türanschlag: Links
Schwarz



FAB28LPK6

Türanschlag: Links
Cadillac Pink



FAB28LYW6








Türanschlag: Links
Gelb



FAB28LWH6

Türanschlag: Links
Weiß

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. | | |