

FAB28LRD5



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 8017709299002



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	Niedrigtemperatur-Schublade nahe 0°C	Ja
Anzahl der Obst-/Gemüseschubladen	1	Innenbeleuchtung des Kühlteils	Ja

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

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



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 Gefriervermögen	2.6 kg/24h
		Klimaklassen	SN, N, ST, T

Gesamtrauminhalt (in dm³ oder l) 270 l **EEI** 79 %

Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer 26 l

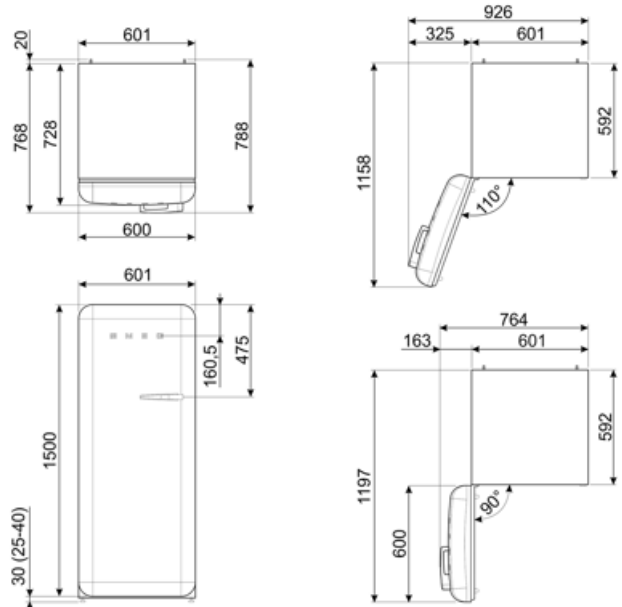
Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer 244 l

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

**FAB28LPK5**

Türanschlag: Links
Cadillac Pink

**FAB28LBL5**

Türanschlag: Links
Schwarz

**FAB28LSV5**

Türanschlag: Links
Silber

**FAB28LOR5**

Türanschlag: Links
Orange

**FAB28LPB5**

Türanschlag: Links
Pastellblau

**FAB28LPG5**

Türanschlag: Links
Pastellgrün

**FAB28LCR5**

Türanschlag: Links
Creme

**FAB28LYW5**

Türanschlag: Links
Gelb

**FAB28LWH5**

Türanschlag: Links
Weiß

Symbols glossary

	4 Sterne-Gefrierteil: Für eine optimale Konservierung der Lebensmittel bei -18°C und kälter.	 A ⁺ _b	A+++: Geräte mit diesem Symbol können den Energieverbrauch um bis zu 30 % gegenüber der Energieeffizienzklasse A senken.
	Abtauautomatik: vollautomatisches Abtauen in regelmäßigen Abständen, wodurch ein manueller Eingriff nicht mehr erforderlich ist.		Dynamische Umluftkühlung: ventilierte 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.	 D ^a _c	Energieeffizienzklasse D