

# FAB30LRD6



Produktfamilie	Kühlschrank
Installation	Standgerät
Produktkategorie	2-türig
Referenzbreite	Bis 60 cm cm
Referenzhöhe	160 - 200 cm cm
Kühlsystem	Kühlteil mit Umluftkühlung
Abtausystem	Manuell
Scharniersystem	Standard
Türanschlag	Links
EAN-Code	8017709350352



## 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	Weitere Farbvarianten	Orange, Pastellblau, Weiß, Blau, Schwarz, Creme, Cadillac Pink, Rot, Polarsilber Metallic, Pastellgrün, Limettengrün

## 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	Standard	Art der Innenbeleuchtung Kühlteil	LED

## Aufteilung Innentür Kühlteil

Anzahl der Türablagen mit transparenter Klappabdeckung	1	Anzahl der Flaschenborde	1
Anzahl der höhenverstellbaren Türablagen	2	Flaschenbord mit Metall-Schutzreling	Ja
Türablagen mit Metall- Schutzreling	Ja		


## Zusatzausstattung Kühlteil

 			
Multiflow-Umluftsystem	Ja	Dynamische Umluftkühlung	Ja

## Aufteilung Gefrierteil

Anzahl der Einlegeböden	1	Art der Einlegeböden	Ablagerost
----------------------------	---	----------------------	------------

## Weitere technische Eigenschaften

			
Türalarm		Akustisch/optisch	
Temperatursteuerung		Elektronisch	
Anzahl der Kompressoren		1	
Kältemittel		R600a	
Kompressor		Inverter-Technik (elektronisch gesteuert)	
Füllmenge des Kältemittels		68 g	
Material der Isolierschäumung		Cyclopentan	

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

			
Jährlicher Energieverbrauch	135 kWh/Jahr	Luftschallemissionen	34 dB(A) re 1 pW
Energieeffizienzklasse	C	Lagerzeit bei Störung	20 h
Luftschallemissionsklasse	B	4-Sterne Gefriervermögen	4 kg/24h

Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l)	294 l	Klimaklassen EEI	SN, N, ST, T 64 %
Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer	72 l		
Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer	222 l		

## Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	100 W	Frequenz	50/60 Hz
Absicherung	0.8 A	Länge Netzkabel	180 cm
Spannung	220-240 V	Netzstecker	(F;E) Schuko

## Logistik-Informationen

Produktbreite	600 mm	Produkttiefe mit Türgriff	768 mm
Produkttiefe ohne Türgriff	728 mm	Produkttiefe bei 90°	1197 mm
Produkthöhe	1720 mm	Türöffnungswinkel inkl. Abstandshalter	
Produktbreite bei max. Türöffnungswinkel	926 mm	Abstandshalter	20 mm



---

## Alternative Produkte

---



**FAB30LWH6**

**Türanschlag:** Links  
Weiß



**FAB30LPB6**

**Türanschlag:** Links  
Pastellblau



**FAB30LCR6**

**Türanschlag:** Links  
Creme



**FAB30LOR6**

**Türanschlag:** Links  
Orange



**FAB30LPK6**

**Türanschlag:** Links  
Cadillac Pink



**FAB30LSV6**

**Türanschlag:** Links  
Silber



**FAB30LBL6**

**Türanschlag:** Links  
Schwarz



**FAB30LPG6**

**Türanschlag:** Links  
Pastellgrün

## Symbolverzeichnis

-  4 Sterne-Gefrierteil: Für eine optimale Konservierung der Lebensmittel bei -18°C und kälter.
-  Dynamische Umluftkühlung: ventilierte Kaltluft zirkuliert im gesamten Kühlteil und sorgt für eine konstante und gleichmäßige Temperaturverteilung.
-  Inverter-Kompressor: ermöglicht eine höhere Leistung bei optimiertem Wirkungsgrad, reduziert den Energieverbrauch sowie das Betriebsgeräusch und ist zudem langlebiger.
-  Energieeffizienzklasse C
-  A++: Die Energieeffizienzklasse A++ hilft, bis zu 20 % Energie im Vergleich zur Energieeffizienzklasse A einzusparen. Maximale Leistung bei minimalem Verbrauch ist garantiert.
-  LED-Innenbeleuchtung: eine energieeffiziente, langlebige und sehr effektive Art der Ausleuchtung des Kühlteils.
-  Multiflow-Umluftkühlung: Das Multiflow-Umluftkühlung sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der kühlen Luft im Kühlraum.