

# FAB30RBL6



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	Rechts
EAN-Code	8017709350222



## Ästhetik

Ästhetik	50's Style	Farbe/Ausführung des Markenlogos	Chrom
Farbe	Schwarz	Material der Seitenwände	Metall
Design	Bombiert	Farbe/Ausführung der Seitenwände	Schwarz-Hochglanz
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
Art der höhenverstellbaren Einlegeböden	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	4 kg/24h
		Gefriervermögen	

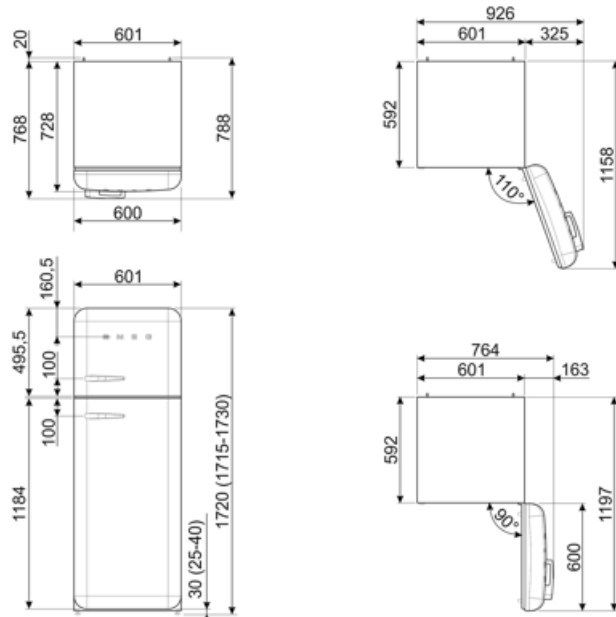
<b>Gesamtrauminhalt (in dm<sup>3</sup> oder l)</b>	294 l	<b>Klimaklassen</b>	SN, N, ST, T
		<b>EEI</b>	64 %
<b>Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer</b>	72 l		
<b>Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer</b>	222 l		

## Elektrischer Anschluss

<b>Elektrischer Gesamtanschlusswert</b>	100 W	<b>Frequenz</b>	50/60 Hz
<b>Absicherung</b>	0,8 A	<b>Länge Netzkabel</b>	180 cm
<b>Spannung</b>	220-240 V	<b>Netzstecker</b>	(F;E) Schuko

## Logistik-Informationen

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



## Alternative Produkte



**FAB30RLI6**

**Türanschlag:** Rechts  
Limettengrün



**FAB30RCR6**

**Türanschlag:** Rechts  
Creme



**FAB30RPG6**

**Türanschlag:** Rechts  
Pastellgrün



**FAB30RPB6**

**Türanschlag:** Rechts  
Pastellblau



**FAB30RWH6**

**Türanschlag:** Rechts  
Weiß



**FAB30RRD6**

**Türanschlag:** Rechts  
Rot



**FAB30RSV6**

**Türanschlag:** Rechts  
Silber



**FAB30ROR6**

**Türanschlag:** Rechts  
Orange



**FAB30RBE6**

**Türanschlag:** Rechts  
Blau



**FAB30RPK6**

**Türanschlag:** Rechts  
Cadillac Pink

## Symbols glossary



4 Sterne-Gefrierteil: Für eine optimale Konservierung der Lebensmittel bei -18°C und kälter.



Energieeffizienzklasse C



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.



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



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.