

FAB5RPB6



| | |
|------------------|---------------|
| Produktfamilie | Kühlschrank |
| Installation | Standgerät |
| Produktkategorie | 1-türig |
| Referenzbreite | Bis 60 cm cm |
| Referenzhöhe | Bis 100 cm cm |
| Kühlsystem | Statisch |
| Abtausystem | Automatisch |
| Scharniersystem | Standard |
| Türanschlag | Rechts |
| EAN-Code | 8017709349936 |



Ästhetik

| | | | |
|-----------------------------------|---------------|--|-------------|
| Ästhetik | 50's Style | Farbe/Ausführung des Markenlogos | Chrom |
| Farbe | Pastellblau | Material der Seitenwände | Metall |
| Design | Bombiert | Farbe/Ausführung der Seitenwände | Pastellblau |
| 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 höhenverstellbaren Einlegeböden | 2 | Innenbeleuchtung des Kühlteils | Ja |
| Art der höhenverstellbaren Einlegeböden | Sicherheitsglas | Art der Innenbeleuchtung Kühlteil | LED |
| Anzahl der Beleuchtungen | 1 | | |

Aufteilung Innentür Kühlteil

| | | | |
|--|----|--------------------------------------|----|
| Anzahl der höhenverstellbaren Türablagen | 1 | Anzahl der Flaschenborde | 1 |
| Türablagen mit Metall-Schutzreling | Ja | Flaschenbord mit Metall-Schutzreling | Ja |

Weitere technische Eigenschaften

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Temperatursteuerung | Elektronisch |
| Kältemittel | R600a |
| Kompressor | Standard |
| Füllmenge des Kältemittels | 19 g |
| Material der Isolierschäumung | Cyclopentan |

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

| | | | |
|--|---|--|------------------|
|  |  | | |
| Jährlicher Energieverbrauch | 49 kWh/Jahr | Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer | 34 l |
| Energieeffizienzklasse | C | Luftschallemissionen | 36 dB(A) re 1 pW |
| Luftschallemissionsklasse | C | Klimaklassen | SN, N, ST, T |
| Gesamtrauminhalt (in dm³ oder l) | 34 l | EEI | 63 % |

Elektrischer Anschluss

| | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------------|--------------|
| Elektrischer Gesamtanschlusswert | 60 W | Frequenz | 50 Hz |
| Absicherung | 0,3 A | Länge Netzkabel | 100 cm |
| Spannung | 220-240 V | Netzstecker | (F;E) Schuko |

Logistik-Informationen

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Produktbreite | 404 mm | Produkttiefe mit Türgriff | 570 mm |
| Produkttiefe ohne Türgriff | 500 mm | Produkttiefe bei 90° Türöffnungswinkel inkl. | 800 mm |
| Produkthöhe | 725 mm | Abstandshalter | |
| Produktbreite bei max. Türöffnungswinkel | 707 mm | Abstandshalter | 30 mm |





Kompatibel Zubehör

KITCABLE90UK

Netzkabel mit IEC-Stecksystem und UK-Netzstecker

Alternative Produkte

**FAB5RWH6**

Türanschlag: Rechts
Weiß

**FAB5RDCCRD6**

Türanschlag:
Rot

**FAB5RDGC6**

Türanschlag: Rechts
Sonderedition

**FAB5RDUJ6**

Türanschlag: Rechts
Sonderedition

**FAB5RDCCBL6**

Türanschlag: Rechts
Schwarz

**FAB5RSV6**

Türanschlag: Rechts
Silber

**FAB5RCR6**

Türanschlag: Rechts
Creme

**FAB5RPG6**

Türanschlag: Rechts
Pastellgrün

**FAB5RPK6**

Türanschlag: Rechts
Cadillac Pink

**FAB5RDGME6**

Türanschlag: Rechts
Sonderedition

**FAB5RBL6**

Türanschlag: Rechts
Schwarz

**FAB5LCR6**

Türanschlag: Links
Creme

**FAB5ROR6**

Türanschlag: Rechts
Orange

FAB5RDAPO6

Türanschlag:
Sonderedition

**FAB5RRD6**

Türanschlag: Rechts
Rot

Symbols glossary



Abtauautomatik: vollautomatisches Abtauen in regelmäßigen Abständen, wodurch ein manueller Eingriff nicht mehr erforderlich ist.



LED-Innenbeleuchtung: eine energieeffiziente, langlebige und sehr effektive Art der Ausleuchtung des Kühlteils.



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



Energieeffizienzklasse C