

FAB38RWH6



| | |
|------------------|---------------------------------|
| Produktfamilie | Kühlschrank |
| Installation | Standgerät |
| Produktkategorie | Kühl-/Gefrierkombination |
| Referenzbreite | 60 - 70 cm cm |
| Referenzhöhe | Höher als 200 cm cm |
| No Frost | 100% |
| Kühlsystem | No Frost - Doppeltes Kühlsystem |
| Abtausystem | Automatisch |
| Scharniersystem | Standard |
| Türanschlag | Rechts |
| EAN-Code | 8017709348632 |



Ästhetik



| | | | |
|-----------------------------------|---------------|--|--------|
| Ästhetik | 50's Style | Material der Seitenwände | Metall |
| Farbe | Weiß | Farbe/Ausführung der Seitenwände | Weiß |
| Design | Bombiert | Markenlogo | 3D |
| Oberfläche | Hochglanz | Farbe der Profilleisten der Türablagen | Silber |
| Ausführung der Gerätetür | Thermogeformt | Farbe der Griffleisten der Schubladen | Silber |
| Position des Türgriffs | Extern | Farbe der Profilleisten der Einlegeböden | Silber |
| Ausführung/Position des Türgriffs | Fest fixiert | Ausführung des Displays | LED |
| Farbe/Ausführung des Türgriffs | Chrom | Position des Displays | Intern |
| Farbe/Ausführung des Markenlogos | 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 | 3 | Anzahl der Beleuchtungen | 2 |
| Anzahl der Obst-/Gemüseschubladen | 1 | Niedrigtemperatur-Schublade | Ja |

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----|
| Regalmaterial | Sicherheitsglas | Innenbeleuchtung des Kühlteils | Ja |
| Art der Obst-/Gemüseschublade | Mit Sichtfenster, rollengeführt | Art der Innenbeleuchtung Kühlteil | LED |

Aufteilung Innentür Kühlteil

| | | | |
|--|---|--------------------------|---|
| Anzahl der höhenverstellbaren Türablagen | 3 | Anzahl der Flaschenborde | 1 |
|--|---|--------------------------|---|

Zusatzausstattung Kühlteil



| | | | |
|------------------------|----|--------------------------|----|
| Humidity Control | Ja | Dynamische Umluftkühlung | Ja |
| Multiflow-Umluftsystem | Ja | | |

Aufteilung Gefrierteil

| | | | |
|------------------------------|---|------------------------------------|-----------------|
| Anzahl der Gefrierschubladen | 2 | Anzahl der Klappfächer Gefrierteil | 1 |
| Anzahl der Einlegeböden | 2 | Art der Einlegeböden | Sicherheitsglas |

Zusatzausstattung Gefrierteil



| | | | |
|------------------------------|---------|--------------------|----|
| Art der Eiswürfelzubereitung | Manuell | Schnellgefrierfach | Ja |
|------------------------------|---------|--------------------|----|

Weitere technische Eigenschaften



| | |
|-------------------------------------|---|
| Display-Funktionen | Schnellgefrieren, ECO, Temperaturalarm |
| Funktion Automatik-Schnellgefrieren | Ja |
| Alarmfunktionen | Ja |
| Türalarm | Akustisch/optisch |
| Temperaturalarm | Ja |
| Temperatursteuerung | Elektronisch |
| Anzahl der Kompressoren | 1 |
| Kältemittel | R600a |
| Kompressor | Inverter-Technik (elektronisch gesteuert) |
| Füllmenge des Kältemittels | 62 g |
| Material der Isolierschäumung | Cyclopentan |

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

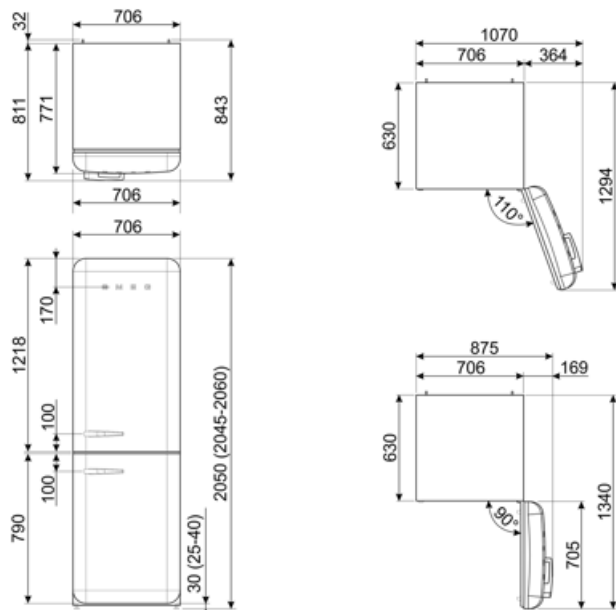
| | | | |
|---|--------------|------------------------------|------------------|
| JA | | | |
| Jährlicher Energieverbrauch | 230 kWh/Jahr | Luftschallemissionen | 37 dB(A) re 1 pW |
| Energieeffizienzklasse | D | Lagerzeit bei Störung | 14 h |
| Luftschallemissionsklasse | C | 4-Sterne | 8 kg/24h |
| Gesamtrauminhalt (in dm³ oder l) | 481 l | Gefriervermögen | |
| Summe der Rauminhalte der Tiefkühlfächer | 137 l | Klimaklassen | SN, N, ST, T |
| Summe der Rauminhalte der Kaltlagerfächer und der Kühlfächer | 344 l | EEl | 80 % |

Elektrischer Anschluss

| | | | |
|---|-----------|------------------------|--------------|
| Elektrischer Gesamtanschlusswert | 127 W | Frequenz | 50/60 Hz |
| Absicherung | 1,1 A | Länge Netzkabel | 180 cm |
| Spannung | 220-240 V | Netzstecker | (F;E) Schuko |

Logistik-Informationen

| | | | |
|---|---------|--|---------|
| Produktbreite | 706 mm | Produkttiefe mit Türgriff | 811 mm |
| Produkttiefe ohne Türgriff | 771 mm | Produkttiefe bei 90° Türöffnungswinkel inkl. Abstandshalter | 1340 mm |
| Produktgröße | 2050 mm | Abstandshalter | 32 mm |
| Produktbreite bei max. Türöffnungswinkel | 1070 mm | | |



Alternative Produkte



FAB38RBL6

Türanschlag: Rechts
Schwarz



FAB38RRD6

Türanschlag: Rechts
Rot



FAB38RPB6

Türanschlag: Rechts
Pastellblau



FAB38RCR6












Türanschlag: Rechts
Creme



FAB38RPG6

Türanschlag: Rechts
Pastellgrün

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. |
|  | A++: Die Energieeffizienzklasse A++ hilft, bis zu 20 % Energie im Vergleich zur Energieeffizienzklasse A einzusparen. Maximale Leistung bei minimalem Verbrauch ist garantiert. |  | Energieeffizienzklasse D |
|  | LED-Display: zur optischen Anzeige der gewählten Programme, Funktionen und Optionen sowie die Restlaufzeit bis Programmende. |  | ECO-Modus: erkennt die Kühlschranksfunktionen während der Aktivierung und optimiert den Betriebszyklus, um den Energieverbrauch zu reduzieren. |
|  | Dynamische Umluftkühlung: ventilierte Kaltluft zirkuliert im gesamten Kühlteil und sorgt für eine konstante und gleichmäßige Temperaturverteilung. |  | Schnellgefrieren: für ein schnelles und zeitlich begrenztes einfrieren des Gefriergutes. Zu empfehlen direkt nach dem Einkauf oder zum Einfrieren frischer Lebensmittel. |
|  | 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. | | |