

iQ700, Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach, 140 x 56 cm KI52FADF0



Einbau-Kühlschrank mit hyperFresh premium 0°C Boxen auf Teleskopauszügen für bis zu 3x länger frische Lebensmittel.

- ✓ Alle Lebensmittel bleiben bis zu 3x länger frisch mit den hyperFresh premium 0° C Schubladen
- ✓ Beleuchtet den Kühlschrank für einen guten Überblick - LED-Beleuchtung.
- ✓ Die Tür schließt automatisch und sanft, wenn der Öffnungswinkel maximal 20° beträgt - softClosing-Tür.
- ✓ Alle Lebensmittel im Blick und in Reichweite auf beweglichen Glasablagen - easyAccess.
- ✓ Die superCooling-Taste senkt die Temperatur für eine eingestellte Zeit, um frische Lebensmittel schnell zu kühlen.

Ausstattung

Technische Daten

Energieeffizienzklasse (EU 2017/1369): F
 Durchschnittlicher Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr (kWh/a) (EU 2017/1369): 219
 Summe der Volumen der Tiefkühlfächer (EU 2017/1369): 15
 Summe der Volumen der Kaltlagerfächer (EU 2017/1369): 189
 Luftschallemissionen (EU 2017/1369): 38
 Luftschallemissionsklasse (EU 2017/1369): C
 Bauform: Eingebaut
 Dekorrahmen/ -platte: Nicht möglich
 Höhe (mm): 1397
 Gerätebreite (mm): 558
 Gerätetiefe (mm): 545
 Nischenmaße (H x B x T) (mm): 1400 x 560 x 550
 Nettogewicht (kg): 55,373
 Anschlusswert (W): 90
 Absicherung (A): 10
 Türanschlag: rechts wechselbar
 Spannung (V): 220-240
 Frequenz (Hz): 50
 Approbationszertifikate: CE, VDE
 Länge Anschlusskabel (cm): 230
 Lagerung bei Stromausfall (h): 13
 Anzahl Verdichter: 1
 Anzahl unabhängiger Kühlkreisläufe: 2
 Innenlüfter: Nein
 Scharniere wechselbar: Ja
 Anzahl verstellbarer Ablagen-Kühlteil (Stck): 3
 Flaschenregale: Nein
 EAN-Nummer: 4242003849873
 Marke: Siemens
 Internationale Bestellbezeichnung: KI52FADF0
 Produktkategorie: Kühlschrank
 Frostfree System: Nein
 Art der Installation: Vollintegrierbar

Zubehör

- 3 x Eierablage
- 1 x Eiswürfelschale
- 1 x Flaschenkamm in Türabsteller

Sonderzubehör

- KS10Z020 Flaschenablage



iQ700, Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach, 140 x 56 cm KI52FADF0

Ausstattung

Leistung und Verbrauch

Design

- LED Beleuchtung

Komfort und Sicherheit

- Elektronische Temperaturregelung digital ablesbar
- freshSense - Konstante Temperatur durch intelligente Sensortechnik
- Abtau-Automatik im Kühlteil
- superKühlen
- Akustischer Türalarm

Kühlteil

- 4 Abstellflächen, davon 3 aus Sicherheitsglas und höhenverstellbar
- 4 Türabsteller, davon 1 Butter-/ Käsefach

Frischhaltesystem

- 1 hyperFresh premium 0°C Box - hält Fisch und Fleisch bis zu 3x länger frisch, 1 hyperFresh premium 0°C Box mit Feuchteregelung - hält Obst und Gemüse bis zu 3x länger frisch
- 1 hyperFresh premium 0°C Box mit Feuchteregelung - hält Obst und Gemüse bis zu 3x länger frisch
-

Gefrierteil

- 1 Gefrierfach mit Klappe
- Pizza-gerechtes Gefrierfach

Maße

- Gerätemaße (H x B x T): 139.7 cm x 55.8 cm x 54.5 cm
- Nischenmaße (H x B x T): 140.0 cm x 56.0 cm x 55.0 cm

Technische Informationen

- Türanschlag rechts, wechselbar
- Anschlusswert: Anschlusswert: 90 W
- 220 - 240 V
- Transportgriffe

Zubehör

- 3 x Eierablage, 1 x Eiswürfelschale, 1 x Flaschenkamm in Türabsteller
- Flaschenkamm

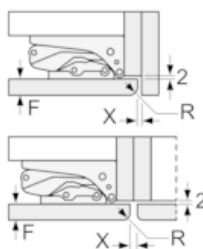
Montage

- EU19_EEK_D: F
- Total Volume EEC EU19: 204 l
- EU19_Volumen Kühlfächer_D: 189 l
- EU19_Volumen Tiefkühlfaecher_D: 15 l
- EU19_Volumen 4-Sterne-Fach_D: 15 l
- EU19_Gefriervermögen in 24h_D: 3 kg
- EU19_Energieverbr. Jahr geru_D: 219 kWh/a
- EU19_Klimaklasse_D: SN-ST
- EU19_Schnelleinfrierfunktion_D: ja
- EU19_Luftschallemission_D: 38 dB
- EU19_Lagerzeit bei Störung_D: 10 h

iQ700, Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach, 140 x 56 cm KI52FADF0

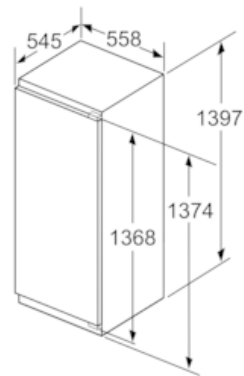
Maßzeichnungen

Maße in mm
Empfehlung Spaltmaße für Flachscharnier

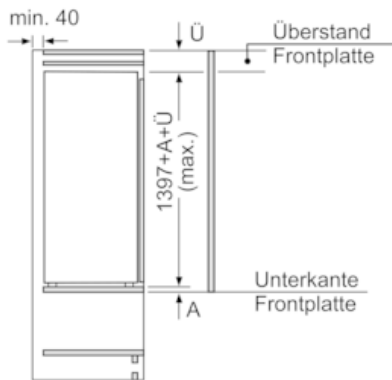


| F | R | X |
|-------|-----|-----|
| 16-19 | 0-3 | 2,5 |
| 20 | 0-1 | 3 |
| | 2-3 | 2,5 |
| 21 | 0-1 | 3 |
| | 2-3 | 2,5 |
| 22 | 0 | 4 |
| | 1 | 3,5 |
| | 2-3 | 3 |

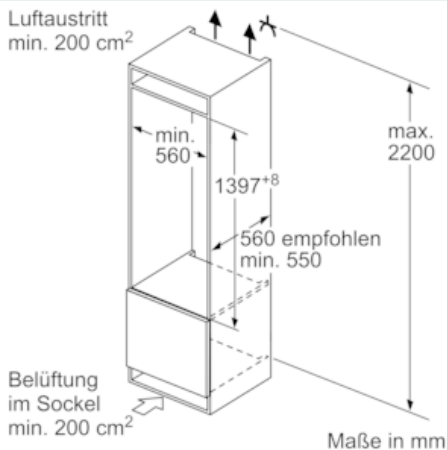
Die in der Tabelle empfohlenen Spaltmaße sind einzuhalten, um eine kollisionsfreie Öffnung der Gerätetüre zu gewährleisten und Beschädigungen am Küchenmöbel zu vermeiden.



Maße in mm



Maße in mm



Maße in mm