

**iQ500, Einbau-Kühl-Gefrier-Kombination mit Gefrierbereich unten, 157.8 x 55.8 cm, Flachscharnier mit Softeinzug  
KI77SADE0H**



#### Integriertes Zubehör

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

Einbau-Kühl-Gefrier-Kombination mit lowFrost-Technik und mit hyperFresh plus Box, um Obst und Gemüse bis zu 2x länger frisch zu halten.

- ✓ Die hyperFresh plus Box mit Feuchteregulierung hält Obst und Gemüse bis zu 2x länger frisch.
- ✓ Geringere Eisbildung und schnelleres Abtauen durch lowFrost.
- ✓ LED-Beleuchtung – gleichmässig und bis in die kleinste Kühlshrankecke, damit Sie immer alles finden.
- ✓ freshSense: garantiert länger frische Lebensmittel.
- ✓ Die Taste superCooling senkt für einen definierten Zeitraum die Temperatur für das schnelle Kühlen von frischen Lebensmitteln.

#### Ausstattung

##### Technische Daten

Energieeffizienzklasse (EU 2017/1369): E  
 Durchschnittlicher Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr (kWh/a): 207 kWh/annum  
 Summe der Volumen der Tiefkühlfächer: 62 l  
 Summe der Volumen der Kaltlagerfächer: 169 l  
 Luftschallemissionen: 36 dB(A) re 1 pW  
 Luftschallemissionsklasse: C  
 Bauform: Eingebaut  
 Dekorrahmen/ -platte: Nicht möglich  
 Höhe: 1578 mm  
 Gerätebreite: 558 mm  
 Gerätetiefe: 545 mm  
 Min. Nischenmaße für Installation (H x B x T): 1580 x 560 x 550 mm  
 Nettogewicht: 57.9 kg  
 Anschlusswert: 90 W  
 Absicherung: 10 A  
 Türanschlag: Rechts wechselbar  
 Spannung: 220-240 V  
 Frequenz: 50 Hz  
 Länge Netzkabel: 230.0 cm  
 Anzahl Verdichter: 1  
 Anzahl unabhängiger Kühlkreisläufe: 2  
 Innenlüfter: Nein  
 Scharniere wechselbar: Ja  
 Anzahl verstellbarer Ablagen-Kühlteil (Stck): 3  
 Flaschenregale: Nein  
 Frostfree System: Nein  
 Art der Installation: Vollintegrierbar  
 Scharnierart: Flachscharnier



**iQ500, Einbau-Kühl-Gefrier-  
Kombination mit Gefrierbereich unten,  
157.8 x 55.8 cm, Flachscharnier mit  
Softeinzug  
KI77SADE0H**

#### Ausstattung

##### Leistung und Verbrauch

- Nutzinhalt gesamt: 231 l
- Jährlicher Energieverbrauch (kWh)<sup>1</sup>: 207
- Klimaklasse: SN-ST
- Geräusch: 36 dB

##### Design

- LED-Beleuchtung im Kühlteil

##### Komfort und Sicherheit

- Elektronische Temperaturregelung, exakt digital ablesbar
- freshSense-konstante Temperatur durch intelligente Sensortechnik
- Getrennte Temperaturregelung für Kühl- und Gefrierraum
- Super Kühlen: automatische Deaktivierung
- Super Gefrieren: Manuelle/automat. Aktivierung
- Urlaubsschaltung
- 
- Warnsignal Tür offen: akustisch
- Optisches und akustisches Warnsystem bei Temperaturanstieg, mit Memory-Funktion

##### Kühlteil

- Nutzinhalt Kühlteil: 169 l
- 4 Abstellflächen aus Sicherheitsglas (3 höhenverstellbar), davon 1 x varioShelf teilbar und unterschiebbar, 1 x easyAccess shelf, ausziehbar
- 4 Türabsteller, davon 1 Butter-/ Käsefach

##### Frischhaltesystem

- 1 hyperFresh plus Box mit Feuchteregeung - hält Obst und Gemüse bis zu 2x länger frisch
- 

##### Gefrierenteil

- Nutzinhalt Gefrierenteil: 62 l
- Gefriervermögen (kg/24h): 5
- Lagerzeit bei Störung: 12 h
- lowFrost - geringere Eisbildung, schnelleres Abtauen
- Vario Zone - herausnehmbare Sicherheitsglasplatten für extra viel Platz!
- 2 transparente Gefriergut-Schubladen, davon 1 BigBox

##### Masse

- Gerätemasse: H 158 x B 56 x T 55 cm
- Nischenmasse (H x B x T): 158.0 cm x 56.0 cm x 55.0 cm

##### Technische Informationen

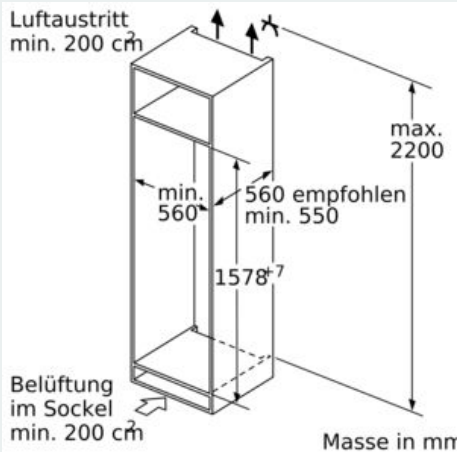
- Türanschlag rechts, wechselbar
- 
- Anschlusswert: 90 W
- 220 - 240 V

##### Zubehör

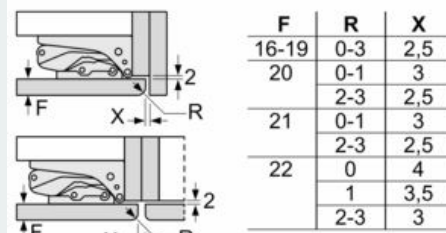
- 1 x Flaschenkamm in Türabsteller, 3 x Eierablage, Eiswürfelschale

**iQ500, Einbau-Kühl-Gefrier-Kombination mit Gefrierbereich unten, 157.8 x 55.8 cm, Flachscharnier mit Softeinzug**  
**KI77SADE0H**

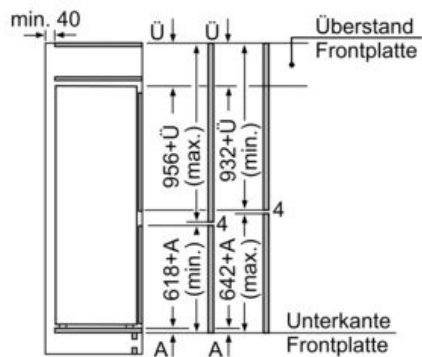
Maßzeichnungen



Masse in mm  
 Empfehlung Spaltmasse für Flachscharnier



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



Die angegebenen Möbeltürmasse gelten für eine Türfuge von 4 mm.

Masse in mm

