

Serie 8, Einbau-Gefrierschrank, 177.2 x 55.8 cm, Flachscharnier mit Softeinzug GIN81HCE0









Zubehör

1 x Beerenschale, 1 x Eiswürfelschale

Sonderzubehör

KSZB0S00 Schwerlastsatz

Der NoFrost Gefrierschrank mit elektronischer Temperaturregelung: lässt Sie die Zieltemperatur exakt und einfach einstellen.

- · No Frost: damit du nie mehr abtauen musst.
- Warnsignal mit Ton oder Licht, wenn die Tür nicht geschlossen ist oder ein Fehler auftritt.
- Ferndiagnose: die schnelle smarte Hilfe wenn es drauf ankommt.
- **Vernetzung**: Überwache und steuere deinen Kühlschrank bequem über dein Smartphone oder Tablet.
- Made in Germany: hohe Qualitätsstandards und sorgfältige Tests für dauerhafte Zufriedenheit.

Technische Daten Energieeffizienzklasse¹:E Durchschnittlicher Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr (kWh/a):235 kWh/annum Geräusch-Effizienzklasse: B Thermometer-Gefrierteil: Digital Beleuchtung:Nein Produktkategorie: Gefrierschrank Bauform: Einbau Dekorrahmen/ - platte:Nicht möglich Frostfree System:Kühlschrank und Gefriergerät Gerätebreite:558 mm Nischenmaße für Installation mm (HxBxT): 1775x560x550 mm Abmessungen des verpackten Gerätes:1840 x 610 x 640 mm Frequenz: 50 Hz Türanschlag: Links wechselbar Warnsignal bei Fehlfunktion:Sichtbar und hörbar Türverriegelung:Nein Anzahl Auszüge (Stck): 5 Anzahl Gefrierfächer mit Klappen (Stck):2 Marke: Bosch Internationale Bestellbezeichnung: GIN81HCE0 Produktkategorie: Gefrierschrank



¹ Auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A bis G



Serie 8, Einbau-Gefrierschrank, 177.2 x 55.8 cm, Flachscharnier mit Softeinzug GIN81HCE0

Der NoFrost Gefrierschrank mit elektronischer Temperaturregelung: lässt Sie die Zieltemperatur exakt und einfach einstellen.

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: E
- Energieverbrauch / Jahr: 235 kWh/a
- Geräuscheffizienzklasse / Geräusch-Wert: B / 35 dB
- Nutzinhalt gesamt: 212 l

Komfort und Sicherheit

- No Frost nie wieder abtauen!
- TouchControl Elektronische Temperaturregelung, exakt digital ablesbar
- Vernetztes Gerät: Fernstart und Fernüberwachung
- Super Gefrieren mit Eingefrierautomatik
- FreshSense Konstante Temperatur durch intelligente Sensortechnik
- Akustischer Alarm, Optische Warnanzeige bei Temperaturanstieg im Gefrierteil

Gefrierteil

- Nutzinhalt Tiefkühlfächer: 212 l
- Gefriervermögen in 24 Std.: 14 kg
- Lagerzeit bei Störung : 9 h
- 5transparente Gefriergut-Schubladen, davon
- 2 BigBox
- 2 Intensiv-Gefrierfächer mit transparenter Klappe

Maße

- Gerätemaße (H x B x T): 177.2 cm x 55.8 cm x 54.5 cm
- Nischenmaße (H x B x T): 177.5 cm x 56.0 cm x 55.0 cm

Technische Information

- Türanschlag links, wechselbar
- Flachscharnier
- 220 240 V
- Anschlusswert: 120 W
- Klimaklasse: SN-T

Zubehör

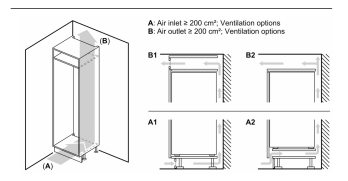
- 1 x Beerenschale, 1 x Eiswürfelschale

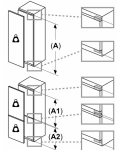
Länderspezifische Optionen

 - Auf Basis der Ergebnisse der Normprüfung über 24 Std. Tatsächlicher Verbrauch abhängig von Nutzung/Standort des Geräts.



Serie 8, Einbau-Gefrierschrank, 177.2 x 55.8 cm, Flachscharnier mit Softeinzug **GIN81HCE0**



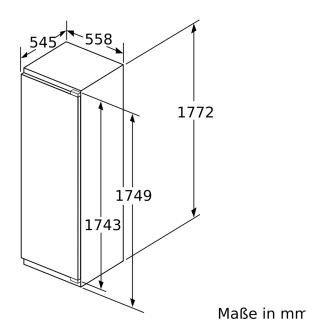


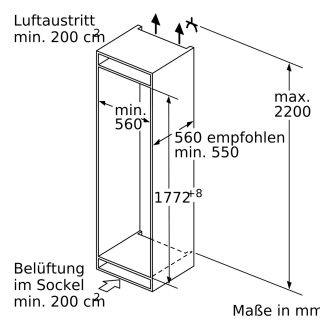
Maximal zulässiges Gewicht der Möbelfronten

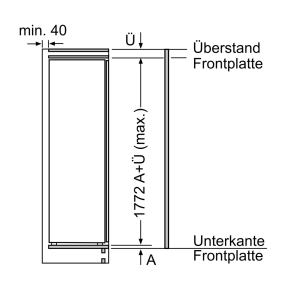
Montierte Möbelfronten, die das zulässige Gewicht überschreiten, können zu Beschädigungen und zu Funktionsbeeinträchtigungen der Schamiere führen & Gewicht A: Gerätetürhöhe inklusive Scharniere in mm

- B: Ungedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg
- C: Gedämpftes Scharnier, Möbelfront in kg
- D: Zusätzliche mögliche Last in kg mit Schwerlastsatz

Α	В	С	D
1500-1750	22	22	
720-1400	19	19	B+5 / C+5
A1	15	19	B+3 / C+3
A2	15	19	

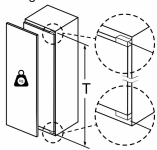






Maße in mm

Maximal zulässiges Gewicht der Möbelfronten

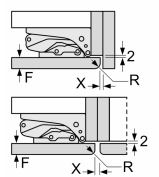


Montierte Möbeltüren, die das zulässige Gewicht überschreiten, können zu Beschädigungen und zu Funktionsbeeinträchtigung am Scharnier führen.

T: Gerätetürhöhe inklusiv	ungedämpftes Scharnier,	gedämpftes Scharnier,
Scharniere in mm:	Tür in kg:	Tür in kg:
1500-1750	22	22



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.