

iQ500
GS36NB130
noFrost, Stand-Gefrierschrank
Türen Edelstahl antiFingerPrint



A++



Gefrierschrank mit innovativer freshSense-Sensortechnologie und mit noFrost-Technik, um nie wieder abzutauen.

- ✓ Die noFrost-Technik gegen Eis- und Reifbildung, damit Sie nie mehr abtauen müssen.
- ✓ Ein A++-Kältegerät kühlt sehr effizient.
- ✓ freshSense, die Sensoren gesteuerte Temperaturregelung verhindert Temperaturschwankungen für garantiert länger frische Lebensmittel.
- ✓ Der iceTwister für Eiswürfel nach Wunsch. Leicht nachfüllbar.
- ✓ Die LED-Beleuchtung leuchtet den Innenraum gleichmäßig und brillant aus, ohne zu blenden.
- ✓ Alle Gefrierfächer und Glasplatten sind einfach herausnehmbar, die varioZone stellt sich flexibel auf Ihre Platzansprüche ein.
- ✓ Die Kältegeräte mit 90 ° Türöffnungswinkel, lassen sich bündig an jede Wand oder in jede Nische stellen.

Ausstattung

Technische Daten

Thermometer-Gefrierteil : Digital
 Beleuchtung : Ja
 Produktkategorie : Gefrierschrank
 Bauform : Standgerät
 Dekorrahmen/ -platte : Nicht möglich
 Frostfree System : Kühlschrank und Gefriergeräte
 Gerätehöhe (mm) : 1860
 Gerätebreite (mm) : 600
 Gerätetiefe (mm) : 650
 Abmessungen des verpackten Gerätes (mm) : 1900 x 740 x 650
 Nettogewicht (kg) : 78,0
 Bruttogewicht (kg) : 80,0
 Anschlusswert (W) : 90
 Absicherung (A) : 10
 Frequenz (Hz) : 50
 Approbationszertifikate : CE, VDE
 Länge Anschlusskabel (cm) : 230
 Türanschlag : rechts wechselbar
 Lagerung bei Stromausfall (h) : 25
 Gehäusefarbe/-material : chrome Inox-metallic
 Warnsignal bei Fehlfunktion : Sichtbar und hörbar
 Abschließbare Tür : Nein
 Anzahl Auszüge (Stck) : 5
 Anzahl Gefrierfächer mit Klappen (Stck) : 2
 EAN-Nummer : 4242003614471
 Marke : Siemens
 Internationale Bestellbezeichnung : GS36NB130
 Produktkategorie : Gefrierschrank
 Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A++
 Jährlicher Energieverbrauch (kWh/annum) - neu (2010/30/EC) : 234
 Nettofassungsvermögen Gefrierteil (l) - neu (2010/30/EC) : 237
 Frostfree System : Kühlschrank und Gefriergeräte
 Lagerzeit bei Störung (h) : 25
 Gefrierleistung (kg/24h) - neu (2010/30/EC) : 20
 Klimaklasse : SN-T
 Schallleistung (dB(A) re 1 pW) : 42
 Art der Installation : nicht zutreffend

Zubehör

3 x Kälteakku



iQ500
GS36NBI30
noFrost, Stand-Gefrierschrank
Türen Edelstahl antiFingerPrint

Ausstattung

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: A++
- Energieverbrauch: 234 kWh/Jahr
- Nutzinhalt gesamt: 237 l
- Geräuschwert: 42 dB(A) re 1 pW
- Klimaklasse: SN-T
- Anschlusswert: 90 W

Komfort und Sicherheit

- noFrost - nie wieder abtauen!
- Außen Digitalanzeige - alles im Blick und perfekt unter Kontrolle!
- Optische und akustische Warnung bei unzulässigem Temperaturanstieg im Gefrierabteil
- freshSense - Konstante Temperatur durch intelligente Sensortechnik
- Multi-Airflow-System
- LED-Beleuchtung
- superGefrieren
- Innenausstattung mit Metall-Applikationen
- Vertikaler Stangengriff
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Höhenverstellbare FüÙe vorne, Rollen hinten

Gefrierteil

- ****-Gefrierraum: 237 l Nutzinhalt
- Gefriervermögen: 20 kg in 24 Std.
- Lagerzeit bei Störung: 25 Std.
- 5 transparente Gefriergut-Schubladen, davon 2 bigBox
- 2 Intensiv-Gefrierfächer mit Glasablagen und transparenter Klappe
- Ice-Twister herausnehmbar
- varioZone - für flexible Nutzung des Gefrierraums
- Gefriergut-Kalender

MaÙe

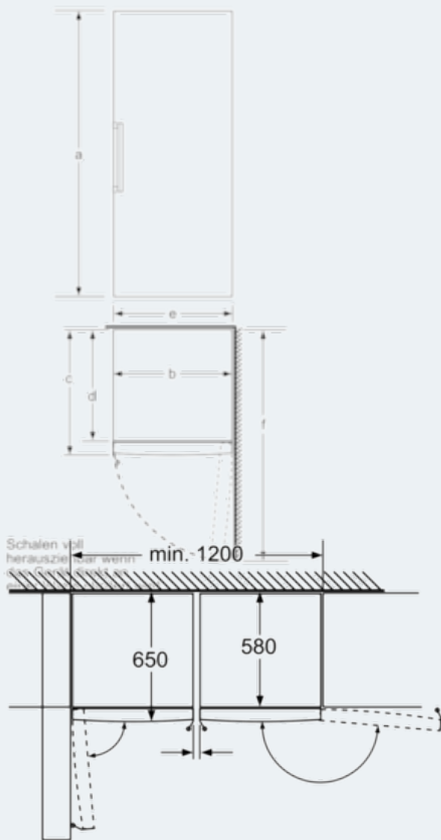
- GerätemaÙe (H x B x T): 186,0 cm x 60,0 cm x 65,0 cm

Zubehör

- 3 x Kälteakku

iQ500
GS36NBI30
noFrost, Stand-Gefrierschrank
Türen Edelstahl antiFingerPrint

Maßzeichnungen



Schalen voll herausziehbar wenn das Gerät direkt an einer Wand platziert ist. Maße in mm

	a	b	c	d	e	f
KSW36, GSD36	187					
KSV36, KSF36, GSN36, GSV36	186					
KSV33, GSN33, GSV33	176	60	65	58	60	119.5
KSV29, GSN29, GSV29	161					
GSV24	146					
GSN51	161					
GSN54	176	70	78	70	70	142
GSN55	191					

- a) Höhe
- b) Breite
- c) Tiefe bei geschlossener Tür ohne Griff und ohne Abstandteil
- d) Tiefe des Schanks ohne Abstandteil
- e) Breite bei geöffneter Tür ohne Griff
- f) Tiefe bei geöffneter Tür ohne Griff und ohne Abstandteil

Maße in cm