

iQ500
GS54NEW42
weiß
Stand-Gefrierschrank

extraKLASSE

A+++



Gefrierschrank mit freshSense für konstant optimale Temperaturen und noFrost-Technik, um nie wieder abzutauen in der besonders effizienten EEK A+++.

- ✓ Die noFrost-Technik gegen Eis- und Reifbildung, damit Sie nie mehr abtauen müssen.
- ✓ Ein A+++-Kältegerät kühlt besonders effizient.
- ✓ freshSense, die Sensoren gesteuerte Temperaturregelung verhindert Temperaturschwankungen für garantiert länger frische Lebensmittel.
- ✓ Alle Gefrierfächer und Glasplatten sind einfach herausnehmbar, die varioZone stellt sich flexibel auf Ihre Platzansprüche ein.
- ✓ Die LED-Beleuchtung leuchtet den Innenraum gleichmäßig und brillant aus, ohne zu blenden.
- ✓ 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) : 1760
 Gerätebreite (mm) : 700
 Gerätetiefe (mm) : 780
 Abmessungen des verpackten Gerätes (mm) : 1830 x 880 x 760
 Nettogewicht (kg) : 88,0
 Bruttogewicht (kg) : 96,0
 Anschlusswert (W) : 120
 Absicherung (A) : 10
 Frequenz (Hz) : 50
 Approbationszertifikate : CE, VDE
 Länge Anschlusskabel (cm) : 230
 Türanschlag : rechts wechselbar
 Lagerung bei Stromausfall (h) : 25
 Gehäusefarbe/-material : weiß
 Warnsignal bei Fehlfunktion : Sichtbar und hörbar
 Abschließbare Tür : Nein
 Anzahl Auszüge (Stck) : 5
 Anzahl Gefrierfächer mit Klappen (Stck) : 2
 EAN-Nummer : 4242003744499
 Marke : Siemens
 Internationale Bestellbezeichnung : GS54NEW42
 Produktkategorie : Gefrierschrank
 Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A+++
 Jährlicher Energieverbrauch (kWh/annum) - neu (2010/30/EC) : 187
 Nettofassungsvermögen Gefrierteil (l) - neu (2010/30/EC) : 323
 Frostfree System : Kühlschrank und Gefriergeräte
 Lagerzeit bei Störung (h) : 25
 Gefrierleistung (kg/24h) - neu (2010/30/EC) : 22
 Klimaklasse : SN-T
 Schalleistung (dB(A) re 1 pW) : 41
 Art der Installation : nicht zutreffend



4 242003 744499

iQ500
GS54NEW42
weiß
Stand-Gefrierschrank

extraKLASSE

Ausstattung

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: A+++
- Energieverbrauch: 187 kWh/Jahr
- Nutzinhalt gesamt: 323 l
- Geräuschwert: 41 dB(A) re 1 pW
- Klimaklasse: SN-T

Design

- Türen weiß, Seitenwände weiß
- Vertikaler Stangengriff
- LED-Beleuchtung

Komfort und Sicherheit

- noFrost - nie wieder abtauen!
- Elektronische Temperaturregelung digital ablesbar
- Optische und akustische Warnung bei unzulässigem Temperaturanstieg im Gefrierabteil
- Multi-Alarm-System mit Memory-Funktion, Türalarm und Netzausfallanzeige
- freshSense - Konstante Temperatur durch intelligente Sensortechnik
- superGefrieren
- Leichtes Türöffnen über Luftkanal-System

Gefrierteil

- ****-Gefrierraum: 323 l Nutzinhalt
- Gefriervermögen: 22 kg in 24 Std.
- Lagerzeit bei Störung: 25 Std.
- Multi-Airflow-System
- 2 Intensiv-Gefrierfächer mit Glasablagen und transparenter Klappe
- Ice-Twister herausnehmbar
- varioZone - für flexible Nutzung des Gefrierraums
- 5 transparente Gefriergut-Schubladen, davon 1 bigBox
- Gefriergut-Kalender

Maße

- Gerätemaße (H x B x T): 176,0 cm x 70,0 cm x 78,0 cm

Technische Informationen

- Türanschlag rechts, wechselbar
- Höhenverstellbare Füße vorne, Rollen hinten
- Türöffnungswinkel 90°
- Transportgriffe
- Anschlusswert: 120 W
- 220 - 240 V

Zubehör

- 3 x Kälteakku

iQ500
 GS54NEW42
 weiß
 Stand-Gefrierschrank

extraKLASSE

Maßzeichnungen



	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	165					
GSV24 mit direkt an	146					
GSN51 und platziert wird.	161					
GSN54	176	70	78	70	70	142
GSN58	191					

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

Maße in cm