



Standgerät

- weiß
- **Abtauung: manuell**
- 4 Gefrierschubladen, 1 Gefrierfach mit Klappe
- Eiswürfelbehälter

Technische Daten*

- Gerätemaß inkl. Griff (HxBxT): 1259 x 540 x 550 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Gewicht netto/brutto: 34,0 kg / 38,0 kg
- Transportmaß (HxBxT): 1310 x 580 x 590 mm

EAN 5906006946746



Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	GS 321 110 W
Farbe	weiß
Griff - Material	Kunststoff
Kategorie	Gefrierschrank, 125 cm
Sternenkennzeichnung	4

Leistung

Energieeffizienzklasse 1)	-
Energieverbrauch kWh/Jahr2)	-
Energieverbrauch kWh/24 Std.	-
Nutzzinhalten (Liter)	-
Nutzzinhalten Kühlen / Gefrieren (Liter)	- / -
Gefrierleistung (kg/24 Std.) / Lagerzeit bei Störung (Std.)	- / -
Geräusch, IEC 704-3 (dB(A)re 1pW)	-
Klimaklasse	-

Ausstattung

NoFrost / FrostControl	- / -
Temperaturregelung / Position	mechanisch / innen
Kühlteil und Gefrierteil getrennt steuerbar	-
Inverter Kompressor	-
Temperaturalarm Kühlteil / Gefrierteil	- / -
Tür-Offen-Alarm	-
Superkühlfunktion / Supergefrierfunktion	- / -
Holiday-Schaltung	-
Ökofunktion	-
Abtauvorgang Kühlteil / Gefrierteil	- / manuell
höhenverstellbare FüÙe vorne / hinten	• / -
Türanschlag / wechselbar	rechts / •

Kühlteil

Anzahl Glasablagen	-
Chrom-Flaschengitter	-
Obst-/Gemüseschublade mit Glasabdeckung	-
VitControl / VitControl Plus / Fresh Zone	- / - / -
Anzahl Türablagen gesamt	-
Flaschenfach	-
Butterfach mit Klappdeckel	-
Innenbeleuchtung / Position	- / -
AirSystem Umlufttechnik	-

Gefrierteil

Transparente Gefrierschubladen	4
Pizzaschublade	-
Gefrierfach mit Klappe	1
Ablagen im Gefrierraum/Material	- / -
Gefrierkorb	-

Zubehör

Eiertablett	-
Eiswürfelbehälter	1

Technische Daten

Tischplatte abnehmbar	-
Höhe ohne Arbeitsplatte (mm)	-
GerätemaÙe H x B x T (mm)	1259 x 540 x 550
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	220-240 / 50
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	180
Gewicht netto / brutto (kg)	34,0 / 38,0
TransportmaÙe HxBxT (mm)	1310 x 580 x 590

NACHKAUFBARES ZUBEHÖR

EAN	5906006946746
-----	---------------

- 1) nach Verordnung (EU) 1060/2010
 2) auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.

