

## iQ500, Freistehender Gefrierschrank, 161 x 70 cm, weiß GS51NAWCV



Gefrierschrank mit freshSense für konstant optimale Temperaturen und noFrost-Technik, um nie wieder abzutauen

- ✓ Nie wieder abtauen - noFrost.
- ✓ Beleuchtet den Kühlschrank für einen guten Überblick - LED-Beleuchtung.
- ✓ Viel Platz bietet die bigBox um großes Gefriergut optimal zu lagern und zu stapeln.
- ✓ Schubladen und Glasablagen lassen sich problemlos neu anordnen, um den Raum in Ihrem Kühlschrank flexibel zu gestalten - varioZone.
- ✓ Das multiAlarm-System benachrichtigt Sie optisch und akustisch, sobald die Temperatur steigt.

### Ausstattung

#### Technische Daten

Energieeffizienzklasse: C  
 Durchschnittlicher Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr (kWh/a) (EU 2017/1369): 161  
 Summe der Volumen der Tiefkühlfächer (EU 2017/1369): 290  
 Luftschallemissionen (EU 2017/1369): 38  
 Luftschallemissionsklasse (EU 2017/1369): C  
 Thermometer-Gefrierteil: Digital  
 Beleuchtung: Ja  
 Produktkategorie: Gefrierschrank  
 Bauform: Standgerät  
 Dekorrahmen/ -platte: Nicht möglich  
 Frostfree System: Kühlschrank und Gefriergeräte  
 Gerätehöhe (mm): 1610  
 Gerätebreite (mm): 700  
 Gerätetiefe (mm): 780  
 Abmessungen des verpackten Gerätes (mm): 1680 x 880 x 760  
 Nettogewicht (kg): 81,281  
 Bruttogewicht (kg): 89,0  
 Absicherung (A): 10  
 Frequenz (Hz): 50  
 Approbationszertifikate: CE, VDE  
 Länge Anschlusskabel (cm): 230  
 Türanschlag: rechts wechselbar  
 Lagerung bei Stromausfall (h): 14  
 Gehäusefarbe/-material: weiß  
 Warnsignal bei Fehlfunktion: Sichtbar und hörbar  
 Abschließbare Tür: Nein  
 Anzahl Auszüge (Stck): 5  
 Anzahl Gefrierfächer mit Klappen (Stck): 1  
 EAN-Nummer: 4242003895405  
 Marke: Siemens  
 Internationale Bestellbezeichnung: GS51NAWCV  
 Produktkategorie: Gefrierschrank



4 242003 895405

## iQ500, Freistehender Gefrierschrank, 161 x 70 cm, weiß GS51NAWCV

### Ausstattung

- GS51NAWCV
- weiß
- noFrost, Solo-Stand-Gefrierschränke (> 90 cm Hö)

#### Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse: C
- Nutzinhalt gesamt: 290 l
- Nutzinhalt Tiefkühlfächer: 290 l
- Nutzinhalt 4-Sterne-Gefrierfach: 290 l
- Gefriervermögen in 24 Std.: 21 kg
- Energieverbrauch / Jahr: 161 kWh/a
- Klimaklasse: SN-T
- SuperGefrieren: ja
- Geräuscheffizienzklasse / Geräusch-Wert: C / 38 dB
- Lagerzeit bei Störung: 14.5 h

#### 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
- Super Gefrieren mit Eingefrierautomatik

#### Gefrierteil

- Multi-Airflow-System
- Ice-Twister herausnehmbar
- varioZone - für flexible Nutzung des Gefrierraums
- 5 transparente Gefriergut-Schubladen, davon
- 1 bigBox

#### Maße

- Gerätemaße ( H x B x T): 161.0 cm x 70.0 cm x 78.0 cm

#### Technische Informationen

- Türanschlag rechts, wechselbar
- Höhenverstellbare Füße vorne, Rollen hinten
- Türöffnungswinkel 90°
- 220 - 240 V

#### Zubehör

- 2 x Kälteakku

#### Länderspezifische Optionen

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

#### SONDERZUBEHÖR

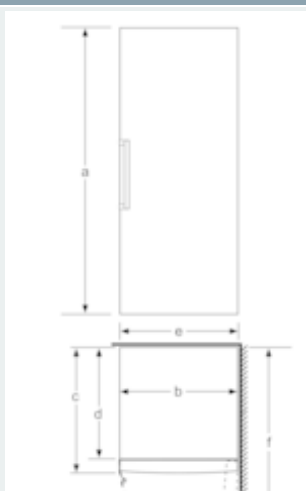
#### Umwelt und Sicherheit

#### Sonderzubehör

### Montage

## iQ500, Freistehender Gefrierschrank, 161 x 70 cm, weiß GS51NAWCV

### Maßzeichnungen



	a	b	c	d	e	f
KSW36, GSO36	187					
KSV36, KSF36, GSN36, GSV36	186					
KSV33, GSN33, GSV33	176	60	65	58	60	119.5
KSV29, GSN29, GSV29	161					
GSV24	146					
GSN51	161	70	78	70	70	142
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