

iQ500, Freistehender Gefrierschrank, 191 x 70 cm, weiß GS58NAWDV











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.
- ✓ Der iceTwister für Eiswürfel nach Wunsch. Leicht nachfüllbar.
- \checkmark 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.

Ausstattung

Technische Daten

Energieeffizienzklasse (EU 2017/1369): D

Durchschnittlicher Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Jahr (kWh/

a) (EU 2017/1369): 222

Summe der Volumen der Tiefkühlfächer (EU 2017/1369): 366

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): 1910 Gerätebreite (mm): 700 Gerätetiefe (mm): 780

Abmessungen des verpackten Gerätes (mm): 1980 x 880 x 760

Nettogewicht (kg): 96,143 Bruttogewicht (kg): 104,5 Anschlusswert (W): 120 Absicherung (A): 10 Frequenz (Hz): 50

Approbationszertifikate: CE, VDE Länge Anschlusskabel (cm): 230 Türanschlag: rechts wechselbar Lagerung bei Stromausfall (h): 25 Gehäusefarbel-material: weiß

Warnsignal bei Fehlfunktion: Sichtbar und hörbar

Abschließbare Tür: Nein Anzahl Auszüge (Stck): 5

Anzahl Gefrierfächer mit Klappen (Stck): 3

EAN-Nummer: 4242003866481

Marke: Siemens

Internationale Bestellbezeichnung: GS58NAWDV

Produktkategorie: Gefrierschrank





iQ500, Freistehender Gefrierschrank, 191 x 70 cm, weiß GS58NAWDV

Ausstattung

Leistung und Verbrauch

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): 191.0 cm x 70.0 cm x 78.0 cm

Technische Informationen

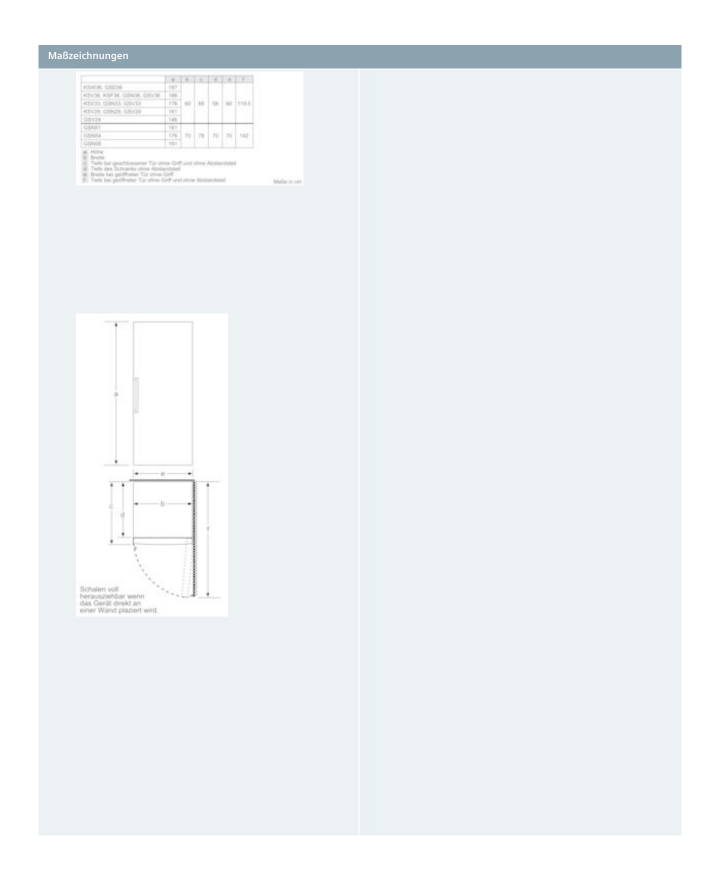
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Höhenverstellbare Füße vorne, Rollen hinten
- Türöffnungswinkel 90°
- Anschlusswert: Anschlusswert: 120 W
- 220 240 V

Zubehör

- 2 x Kälteakku
- EU19_EEK_D: D
- Total Volume EEC EU19: 366 l
- EU19_Volumen Kühlfächer_D: 0 l
- EU19_Volumen Tiefkühlfaecher_D: 366 l
- EU19_Gefriervermögen in 24h_D: 20.8 kg
- EU19_Energieverbr. Jahr geru_D: 222 kWh/a
- EU19_Klimaklasse_D: SN-T
- EU19_Schnelleinfrierfunktion_D: ja
- EU19_Luftschallemission_D: 38 dB
- EU19 Lagerzeit bei Störung D: 12 h



iQ500, Freistehender Gefrierschrank, 191 x 70 cm, weiß GS58NAWDV



Name oder Handels- marke des Lieferanten:	Siemens						
Anschrift des Lieferanten (b):	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany						
Modellkennung:	GS58NAWDV						
Art des Kühlgeräts:							
Geräuscharmes Gerät:	Nein		Bauart:	Freistehend			
Weinlagerschrank:	Nein		Anderes Kühlgerät:	Nein			
Allgemeine Produktparam	eter:						
Parameter	Wert		Parameter	Wert			
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	1910					
	Breite 700		Gesamtrauminhalt (in dm3 oder I)	366			
	Tiefe	780					
EEI	79.6		Energieeffizienzklasse	D (c)			
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	38		Luftschallemissionsklasse	C (c)			
Jährlicher Energiever- brauch (in kWh/a)	222		Klimaklasse:	erweiterte gemäßigte - tropische Zone			
Mindestumgebungstempe- ratur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	10 ^(c)		Höchstumgebungstempe- ratur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	43 ^(c)			
Winterschaltung	Nein						

1 06.03.2021

Fachparameter:								
halt of Fachtyp (in dr			Fachparameter und -werte					
		Raumin halt des Fachs (in dm3 oder I)	Empfohlene Temperatur-einstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen;	Gefrierver- mögen (in kg/24h)	Entfros- tungsart (automati- sche Ent- frostung = A, manu- elle Ent- frostung = M)			
Speisekammerfach	Nein	-	-	-	-			
Weinlagerfach	Nein	-	-	-	-			
Weinlagerfach 2	Nein	-	-	-	-			
Weinlagerfach 3	Nein	-	-	-	-			
Kellerfach	Nein	-	-	-	-			
Lagerfach für frische Lebensmittel	Nein	-	-	-	-			
Kaltlagerfach	Nein	-	-	-	-			
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	-	-	-	-			
Ein-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-			
Zwei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-			
Drei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-			
Vier-Sterne-Fach	Ja	366.0	-18	-	А			
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	-	-	-	-			
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-			
Für Vier-Sterne-Fächer								
Schnelleinfrierfunktion			Ja					
Lichtquellenparameter (a) (b):								
Art der Lichtquelle								
Energieeffizienzklasse								
Mindestlaufzeit der vom Li	eferanten ar	ngebotene	en Garantie ^(b) :	2 Jahre				

2 06.03.2021

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission (d) (b) zu finden sind: www.siemens-home.bs-h-group.com/energylabel

- (a) Gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission (e).
- (b) Delegierte Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission vom 11. März 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen und zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 874/2012 der Kommission (siehe Seite 68 dieses Amtsblatts).
- ^(c) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.
- wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.
- (e) Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Kühlgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 643/2009 der Kommission (siehe Seite 187 dieses Amtsblatts)

3 06.03.2021