

Technische Daten

Datenblatt für elektrische Haushaltskühl- und Gefriergeräte sowie entsprechende Kombinationsgeräte nach Verordnung (EU) Nr. 1060/2010 und 643/2009

Hersteller	Hanseatic
Gerätebezeichnung	Gefrierschrank
Modell	HGS 8555A2
Kategorie des Kühlgerätes	1
Energieeffizienzklasse ¹⁾	A++
Jährlicher Energieverbrauch ²⁾	135 kWh/Jahr
Summe der Nutzinhalt ³⁾ Gefrierbereich / Stern-Einstufung Kühlbereich (frostfrei)	85 L /  - L
Lagerzeit bei Störung	16 Stunden
Gefriervermögen	4 kg / 24 Stunden
Klimaklassen ⁴⁾ / Grenzwerte der Umgebungstemperaturen, für die der Gefrierschrank ausgelegt ist	N, ST / Diese Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen 16 °C und 38 °C bestimmt.
Luftschallemission	43 dB(A) re 1pW
Leistung	80 W
Versorgungsspannung	220 V bis 240 V / 50 Hz
Stromverbrauch	0,55 A
Gerätemaße (Höhe x Breite x Tiefe)	85 cm x 55 cm x 58 cm
Leergewicht	33 kg
Kältemittel	R600a
Kältemittel Füllmenge	49 g
Schaummittel	Cyclopentane
Bestell-Nr.	875 412

Dieses Gerät ist für die Aufbewahrung von Lebensmitteln bestimmt und entspricht dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch.

Dieses Gerät wurde gemäß folgender Richtlinien entworfen, hergestellt und auf den Markt gebracht:

- Sicherheitsanforderungen der „Niederspannungsrichtlinie“ 2006/95/EG
- Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2004/108/EG.

Beachten Sie die landesspezifischen Normen und Regeln!

¹⁾ Bewertung von A+++ (= niedriger Verbrauch) bis D (= hoher Verbrauch).

²⁾ Auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. Ermittelt nach Norm EN 153

³⁾ * = Fach mit -6 °C oder kälter
 ** = Fach mit -12 °C oder kälter
 *** = Tiefkühl-Lagerfach mit -18 °C oder kälter

**** = Gefrierfach mit -18 °C oder kälter

⁴⁾ Klimaklasse bedeutet, dass das Gerät für den Betrieb bei der genannten Umgebungstemperatur bestimmt ist. Ist bei den Angaben zur Klimaklasse eine Kombination angegeben, bedeutet dies bei einem Gerät, bei dem z.B. die Kombination SN-ST angegeben ist, dass es für Temperaturen von + 10 °C bis + 38 °C geeignet ist.

Sinkt die Raumtemperatur wesentlich darunter, schaltet das Gerät nicht so oft ein. Dies bedeutet, dass ein unerwünschter Temperaturanstieg entstehen kann. Deshalb achten Sie bitte auf die Einhaltung der Umgebungstemperatur.

Umgebungstemperatur je Klimaklasse

SN: +10 °C bis +32 °C

N: +16 °C bis +32 °C

ST: +16 °C bis +38 °C

T: +16 °C bis +43 °C

Die genannten Daten beziehen sich auf in der Prüfnorm genau festgelegte Umgebungsbedingungen. Deshalb kann es vorkommen, dass die Werte im eigenen Haushalt von den genannten Daten abweichen.

Wenn das Gerät im warmen Raum steht, muss es öfter einschalten, um die niedrigen Temperaturen im Inneren des Geräts halten zu können. Steht das Gerät im kühlen Raum, so erfolgt dieses Schalten seltener.