

Datenblatt

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

Marke	<i>hanseatic</i>	
Gerätebezeichnung	Gefrierschrank	
Modelle / Artikelnummer	HGS18560A2NFW / 438 023 HGS18560A2NFSS / 301 225	
Kategorie des Kühlgeräts ²⁾	8, Gefrierschrank	
Energieeffizienzklasse ²⁾	A++	
Jährlicher Energieverbrauch ²⁾	247 kWh/Jahr	
Summe der Nutzinhalte ²⁾	Gefrierbereich / Stern-Einstufung	260 L / 
	Kühlbereich (frostfrei) ²⁾	- L
Lagerzeit bei Störung ²⁾	15 Stunden	
Gefriervermögen ²⁾	16,0 kg / 24 Stunden	
Klimaklassen ³⁾ / Grenzwerte der Umgebungstemperaturen, für die der Gefrierschrank ausgelegt ist	SN-ST-T / +10 °C bis 43 °C	
Luftschallemission ²⁾	45 dB(A) re 1pW	
Einbaugerät	nein	
Leistung	Geräteleistung: 75 W Abtauleistung: 250 W	
Versorgungsspannung	220–240 V~ / 50 Hz	
Stromverbrauch	1,2 A	
Gerätemaße (Höhe × Breite × Tiefe)	185,5 cm × 59,5 cm × 69,5 cm	
Leergewicht	81 kg	
Kältemittel	R600a (Isobutan)	
Kältemittel Füllmenge	62 g	
Schaummittel	Zyklopentan	

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

²⁾ Ermittelt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1060/2010 und Verordnung (EU) Nr. 643/2009. Die angewandten Mess- und Berechnungsmethoden entsprechen der Norm EN 62552.

³⁾ 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. Wenn das Gerät im warmen Raum steht, muss es öfter einschalten, um die niedrigen Temperaturen im Inneren des Geräts halten zu können.

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.

Datenblatt

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

Marke	<i>hanseatic</i>	
Gerätebezeichnung	Kühlschrank	
Modelle / Artikelnummer	HKS18560A2SS / 310 807 HKS18560A2W / 654 503	
Kategorie des Kühlgerätes ²⁾	1, Kühlschrank	
Energieeffizienzklasse ²⁾	A++	
Jährlicher Energieverbrauch ²⁾	113 kWh/Jahr	
Summe der Nutzinhalte ²⁾	Gefrierbereich / Stern-Einstufung	- L / 
	Kühlbereich (frostfrei) ²⁾	350 L
Klimaklassen ³⁾ / Grenzwerte der Umgebungstemperaturen, für die der Kühlschrank ausgelegt ist	SN-ST-T / +10 °C bis 43 °C	
Luftschallemission ²⁾	43 dB(A) re 1pW	
Einbaugerät	nein	
Leistung	65 W	
Versorgungsspannung	220–240 V~ / 50 Hz	
Stromverbrauch	0,3 A	
Gerätemaße (Höhe × Breite × Tiefe)	185,5 cm × 59,5 cm × 68,5 cm	
Leergewicht	71 kg	
Kältemittel	R600a (Isobutan)	
Kältemittel Füllmenge	58 g	
Schaummittel	Zyklopentan	

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

²⁾ Ermittelt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1060/2010 und Verordnung (EU) Nr. 643/2009. Die angewandten Mess- und Berechnungsmethoden entsprechen der Norm EN 62552.

³⁾ 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. Wenn das Gerät im warmen Raum steht, muss es öfter einschalten, um die niedrigen Temperaturen im Inneren des Geräts halten zu können.

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.