

Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 1060/2010

Warenzeichen	hanseatic
Modellkennung	89540138 / HGT 85112A2L
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	9, Gefriertruhe
Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A++
Energieverbrauch 193 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.	
<u>Nutzzinhalt</u> Kühlbereich Gefrierbereich / Sterne-Einstufung	- L 250 L / 4 Sterne
Lagerzeit bei Störung	75 h
Gefriervermögen	12 kg / 24 h
Klimaklasse: SN-T . Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen +10 °C und +43 °C bestimmt.	
Luftschallemission	43 dB(A) re 1 pW
Einbaugerät	nein

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 62552 gemessen worden.

Datenblatt

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

Marke	<i>hanseatic</i>			
Gerätebezeichnung	Gefriertruhe			
Modell	HGT 8566A2L	HGT 8595A2L	HGT 85112A2L	HGT 85129A2L
Artikelnummer	68069724	44094650	89540138	63274758
Kategorie des Kühlgeräts ²⁾	9, Gefriertruhe			
Energieeffizienzklasse ^{1) 2)}	A++			
Jährl. Energieverbrauch in kWh/Jahr ²⁾	131	172	193	212
Nutzinhalts in L ²⁾ / Stern-Einstufung	100 / 	200 / 	250 / 	301 / 
Lagerzeit bei Störung in Std. ²⁾	33	70	75	75
Gefriervermögen in kg/24 Std. ²⁾	5	9	12	14
Klimaklassen ³⁾ – Grenzwerte der Umgebungstemperaturen, für die die Gefriertruhe ausgelegt ist	N – T +16 bis +43 °C	SN–T +10 bis +43 °C	SN–T +10 bis +43 °C	SN–T +10 bis +43 °C
Luftschallemission in dB(A) re 1pW ²⁾	42	42	43	43
Einbaugerät	nein			
Leistung in W	100	115	135	135
Versorgungsspannung	220 – 240 V~ / 50 Hz			
Stromverbrauch in A	0,4	0,7	0,7	0,7
Gerätemaße (Höhe×Breite×Tiefe) in cm	85×65,5×55,0	85×94,5×69,6	85×111,5×69,6	85×128,5×69,6
Leergewicht in kg	27	39	43	47
Kältemittel	R600a (Isobutan)			
Kältemittel Füllmenge in g	37	56	58	64
Lampanleistung in Watt	max. 2			
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.