

## Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014

Warenzeichen	hanseatic
Modellkennung	8648 8918 / N5M90E2-E11G400
Energieeffizienzindex	94,0
Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch konventionellen Modus	0,79 kWh/Zyklus
Energieverbrauch Umluft-Modus	0,99 kWh/Zyklus
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	elektrisch
Volumen	70 l

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-1 gemessen worden.

## Produktinformation gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung	8648 8918 / N5M90E2-E11G400
Art des Backofens	einbaufähig
Masse des Gerätes	38,5 kg
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	elektrisch
Volumen	70 l
Energieverbrauch (Strom) im konventionellen Modus	0,79 kWh/Zyklus
Energieverbrauch im Umluftmodus	0,99 kWh/Zyklus
Energieeffizienz Index	94,0

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-1 gemessen worden.

## Produktdatenblatt Geschirrspüler

<b>Name oder Handelsmarke des Lieferanten: hanseatic</b>				
<b>Anschrift des Lieferanten:</b> <b>AproductZ GmbH</b> Werner-Otto-Straße 1-7 D-22179 Hamburg				
<b>Modellkennung: HGVI6082D14J7713GS</b>				
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität (ps)	14	Abmessungen in cm	Höhe	82
			Breite	60
			Tiefe	55
EEl	49,9	Energieeffizienzklasse	D	
Reinigungsleistungsindex	1,13	Trocknungsleistungsindex	1,07	
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,849	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	10,5	
Programmdauer (h:min)	3:18	Art	Einbaugerät	
Luftschallemissionen (in dB (A) re 1 pW)	44	Luftschallemissionsklasse	B	
Aus-Zustand (W)	0,49	Bereitschaftszustand (W)	-	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	1,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	
<b>Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie:</b> 2 Jahre				
<b>Weitere Angaben: -</b>				
Weblink zur Webseite des Lieferanten auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission zu finden sind: <a href="http://www.aproductz.com">www.aproductz.com</a>				

## Produktdatenblatt Kühlgeräte

<b>Name oder Handelsmarke des Lieferanten:</b> hanseatic					
<b>Anschrift des Lieferanten:</b> <b>AproductZ GmbH</b> Werner-Otto-Straße 1-7 D-22179 Hamburg					
<b>Modellkennung:</b> HEKS12254GF					
<b>Art des Kühlgeräts:</b>					
Geräuscharmes Gerät:		nein	Bauart:		Einbaugerät
Weinlagerschrank:		nein	Anderes Kühlgerät:		ja
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	1230	Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l)	181	
	Breite	540			
	Tiefe	540			
EEI		124	Energieeffizienzklasse		F
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)		39	Luftschallemissionsklasse		C
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		182,14	Klimaklasse:		[gemäßigte/ subtropische Zone]
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		16	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		38
Winterschaltung		nein			
<b>Fachparameter:</b>					
Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm <sup>3</sup> oder l)	Empfohlene Temperatur- Einstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C). Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen	Gefrier- vermögen (in kg/24h)	Entfrosterungs- art (automatische Entfrosterung = A, manuelle Entfrosterung = M)
Speisekammerfach	nein	-	-	-	-
Weinlagerfach	nein	-	-	-	-
Kellerfach	nein	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	ja	167,0	4	-	M
Kaltlagerfach	nein	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	nein	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	ja	14,0	-18	-	M
Vier-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne Abteil	nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	no	-	-	-	-
<b>Für Vier-Sterne-Fächer</b>					

Schnelleinfrierfunktion	-
<b>Lichtquellenparameter:</b>	
Art der Lichtquelle	Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: NMLS Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein Hülle: keine Hülle Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein Blendschutzschild: nein Dimmbar: nein
Energieeffizienzklasse	G
<b>Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie:</b>	
2 Jahre	
<b>Weitere Angaben:</b>	
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: <a href="http://www.aproductz.com">www.aproductz.com</a>	

# Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014

Warenzeichen	hanseatic
Modellkennung	383657 / SY-103A6-P1-C59-600 482948 / SY-103A6-P1-C59-600 471044 / SY-103A6-P1-C59-600 808719 / SY-103A6-P1-C59-600
Jährlicher Energieverbrauch	53,9 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	B
Fluiddynamische Effizienz	24,4
Klasse für die fluiddynamische Effizienz auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	B
Beleuchtungseffizienz	46,3 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
Fettabscheidegrad	49,6 %
Klasse für den Fettabscheidegrad auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	F
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	334 m³/h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	570 m³/h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	- m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb:	55 dB
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb:	66 dB
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	- dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,00 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	- W

Version 15.10.19

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 61591 gemessen worden.