

Produktdatenblatt Kühlgeräte

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: hanseatic					
Anschrift des Lieferanten: AproductZ GmbH Werner-Otto-Straße 1-7 D-22179 Hamburg					
Modellkennung: HEKS8854GE					
Art des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:		nein	Bauart:		Einbaugerät
Weinlagerschrank:		nein	Anderes Kühlgerät:		ja
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	880	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	118	
	Breite	540			
	Tiefe	540			
EEI		100	Energieeffizienzklasse		E
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)		39	Luftschallemissionsklasse		C
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		142,72	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			
Fachparameter:					
Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm ³ 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	104,0	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	nein	-	-	-	-
Für Vier-Sterne-Fächer					

Schnelleinfrierfunktion	-
Lichtquellenparameter:	
Art der Lichtquelle	Verwendete Beleuchtungstechnologie: - Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: - - Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: - Vernetzte Lichtquelle (CLS): - Farblich abstimmbare Lichtquelle: - Hülle: - Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: - Blendschutzschild: - Dimmbar: -
Energieeffizienzklasse	-
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie:	
2 Jahre	
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 zu finden sind: www.aproductz.com	

Produktinformation gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung	4088 7209 / 65C40C1-E11B04A+MC-HF605AG2
Art des Backofens	einbaufähig
Masse des Gerätes	30 kg
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	elektrisch
Volumen	75 l
Energieverbrauch (Strom) im konventionellen Modus	0,82 kWh/Zyklus
Energieverbrauch im Umluftmodus	- kWh/Zyklus
Energieeffizienz Index	94,3

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

Produktinformation gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

Modellkennung	4088 7209 / 65C40C1-E11B04A+MC-HF605AG2
Art der Kochmulde	elektrische Kochmulde
Anzahl der Kochzonen und/ oder Kochflächen	4
Heiztechnik	Strahlungskochzonen
Maße Kochzone vorne links	Ø 19,0 cm
Maße Kochzone hinten links	Ø 15,5 cm
Maße Kochzone vorne rechts	Ø 15,5 cm
Maße Kochzone hinten rechts	Ø 19,0 cm
Energieverbrauch Kochzone vorne links	179,2 Wh pro kg
Energieverbrauch Kochzone hinten links	178,3 Wh pro kg
Energieverbrauch Kochzone vorne rechts	183,3 Wh pro kg
Energieverbrauch Kochzone hinten rechts	172,0 Wh pro kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg	178,2 Wh pro kg

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-2 gemessen worden.

Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014

Warenzeichen	hanseatic
Modellkennung	5854 7258 / SY-3503B1-P1-C13-L41-600
Jährlicher Energieverbrauch	27,9 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	B
Fluiddynamische Effizienz	13,2
Klasse für die fluiddynamische Effizienz auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	D
Beleuchtungseffizienz	31,8 lx/W
Beleuchtungseffizienzklasse auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
Fettabscheidegrad	76,6 %
Klasse für den Fettabscheidegrad auf einer Skala A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	C
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	211 m ³ /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	327 m ³ /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe	- m ³ /h
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb:	57 dB
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb:	64 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.