

# exquisit

Datenblatt für Haushaltsbacköfen und - dunstabzugshauben  
der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU  
nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke	<b>Exquisit</b>
Modellkennung	<b>EHE 146-2.1</b>
Energieeffizienzindex (EEI <sub>cavity</sub> )	<b>93,8</b> EEI
Energieeffizienzklasse <sup>1)</sup>	<b>A</b>
Energieverbrauch Konventioneller Modus	<b>0,75</b> kWh/Zyklus
Energieverbrauch Umluft-Modus	<b>0,00</b> kWh/Zyklus
Garräume	<b>1</b> Anzahl
Wärmequelle	<b>Elektrisch</b>
Volumen	<b>59</b> l

<sup>1)</sup> A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

Datenblatt für Kochfelder  
der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU  
nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Marke	<b>Exquisit</b>
Modellkennung	<b>GK zu EHE 146-2.1</b>
Anzahl der Kochzonen	<b>4</b>
Heiztechnik	<b>Strahlungskochzonen</b>
∅ Kochzone I (vorne links)	<b>18,0</b> cm
∅ Kochzone II (vorne rechts)	<b>14,5</b> cm
∅ Kochzone III (hinten links)	<b>14,5</b> cm
∅ Kochzone IV (hinten rechts)	<b>18,0</b> cm
Ovale Kochzone I (LxB)	- cm
Ovale Kochzone II (LxB)	- cm
Energieverbrauch Kochzone I je kg	<b>181,3</b> Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone II je kg	<b>200,2</b> Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone III je kg	<b>200,2</b> Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone IV je kg	<b>187,6</b> Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg	<b>192,4</b> Wh/kg

18.04.2019



**Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014**  
**Dunstabzugshauben**

Marke/Warenzeichen	PKM	
Modellkennung	<b>S13-60BBPY</b>	
Jährlicher Energieverbrauch (AEEhood)	30,0	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	B	
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	14,1	
Klasse für fluiddynamische Effizienz	D	
Beleuchtungseffizienz (LEEhood)	49,0	lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A	
Fettabscheidegrad	69,0	
Klasse für den Fettabscheidegrad	D	
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	210	m <sup>3</sup> h <sup>(1)</sup>
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	348	m <sup>3</sup> h <sup>(1)</sup>
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe	-	m <sup>3</sup> h <sup>(1)</sup>
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	54	dB <sup>(2)</sup>
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	64	dB <sup>(2)</sup>
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe	-	dB <sup>(2)</sup>
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	-	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	-	W

**Erklärungen:**

**(1) Luftstrommessung**

Haushaltsdunstabzugshauben müssen mit einem maximalen Luftstrom, der bei einer verfügbaren Einstellung mehr als 650 m<sup>3</sup>/h beträgt, nach einer festgelegten Zeit 'tlimit' automatisch auf einen Luftstrom umschalten, der höchstens 650 m<sup>3</sup>/h beträgt.

**(2) Luftschallemission**

Wird nach dB(A) re 1 pW gemessen.

# Produktdatenblatt

Gemäß EU-Verordnung: 2019/2016

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: PKM

Anschrift des Lieferanten: Neuer Wall 2-6, 47441 Moers, DE

Modellkennung: GK225.4A+EBN

Art des Kühlgeräts:

Geräuscharmes Gerät:	Nein	Bauart:	Einbau
Weinlagerschrank:	Nein	Anderes Kühlgerät:	Ja

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Gesamtabmessung (in Millimeter)	Höhe	1430	Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l)
	Breite	540	
	Tiefe	540	
EEI	124	Energieeffizienzklasse	F
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)	39	Luftschallemissionsklasse	C
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)	172	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 (dm <sup>3</sup> oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung ( in °C)	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrosterungs-art (automatische Entfrosterung = A, manuelle Entfrosterung = M)
Speisekammerfach	Nein	-	-	-
Weinlagerfach	Nein	-	-	-
Kellerfach	Nein	-	-	-

Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	169	4	-	M
Kaltlagerfach	Nein	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-
Zwei-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-
Drei-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-
Vier-Stern-Fach	Ja	36	-18	3,00	M
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-
<b>Lichtquellenparameter:</b>					
Art der Lichtquelle					
Energieeffizienzklasse					
<b>Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate</b>					
<b>Weitere Angaben:</b>					
<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="https://pkm-online.net">https://pkm-online.net</a></b>					

# Produktdatenblatt / Technische Dokumentation

## Haushalt-Geschirrspüler

<b>Name oder Handelsmarke:</b>	Exquisit			
<b>Anschrift des Lieferanten:</b>	GGV Handelsgesellschaft mbH & Co. KG, August-Thyssen-Str. 8, 41564 Kaarst			
<b>Modellkennung:</b>	EGSP6012-E-030E silber			
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität (ps)	12	Gesamtabmessungen (in cm)	Höhe	81,5
			Breite	59,8
			Tiefe	55
EEl	55,9	Energieeffizienzklasse	E	
Reinigungsleitungsindex	1,13	Trocknungsleistungsindex	1,09	
Energieverbrauch in kWh (pro Betriebszyklus) im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0.923	Wasserverbrauch in Litern (pro Betriebszyklus) im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	11.0	
Programmdauer (h:min)	3.50	Art	Einbaugerät	
Luftschallemissionen in (dB(A) re 1 pW)	47	Luftschallemissionsklasse	C	
Aus-Zustand (W)	0.49	Bereitschaftszustand (W)		
Zeitvorwahl (W)	1.00	vernetzter Bereitschaftszustand (W)		
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie	2			
<b>Weitere Anaben:</b>				
Weblink zur Webseite des Herstellers:	<a href="http://www.exquisit.de/shop">www.exquisit.de/shop</a>			
Normative Referenz	EN 60436:2020			
	EN 50564:2011			
Verordnung	EU 2019/2017, EU 2019/2022			

09.02.2021