

Produktdatenblatt / Technische Dokumentation

Haushalt-Geschirrspüler

Name oder Handelsmarke:	Exquisit			
Anschrift des Lieferanten:	GGV Handelsgesellschaft mbH & Co. KG, August-Thyssen-Str. 8, 41564 Kaarst			
Modellkennung:	EGSP6012-E-030E silber			
Allgemeine Produktparameter:				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität (ps)	12	Gesamtabmessungen (in cm)	Höhe	81,5
			Breite	59,8
			Tiefe	55
EEl	55,9	Energieeffizienzklasse	E	
Reinigungsleistungsindex	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			
Weitere Angaben:				
Weblink zur Webseite des Herstellers:	www.exquisit.de/shop			
Normative Referenz	EN 60436:2020			
	EN 50564:2011			
Verordnung	EU 2019/2017, EU 2019/2022			

09.02.2021

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	PKM
Modellkennung	EHS3IX
Anzahl der Garräume	1
Garraum 1	
Energieeffizienzindex	89,0
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch pro Zyklus (konventioneller Modus)	0,73 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus (Umluft-Modus)	- kWh
Wärmequelle	Strom
Volumen	65 Liter

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 02/11/2025.



EPREL-Eintragungsnummer 2429172

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2429172>

Lieferant: PKM GmbH & Co. KG (Importeur)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Produktmanagement

Website:

E-Mail-Adresse: info@pkm-online.de

Telefonnummer: 02841 178738

Anschrift:

Neuer Wall 2-6
47441 Moers
Deutschland



Elektro-Haushaltsgroßgeräte
mit Qualität und Service

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

Marke/Warenzeichen	PKM	
Modellkennung	S13-60BBPY	
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 ³ h ⁽¹⁾
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	348	m ³ h ⁽¹⁾
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe	-	m ³ h ⁽¹⁾
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	54	dB ⁽²⁾
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	64	dB ⁽²⁾
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe	-	dB ⁽²⁾
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 m³/h beträgt, nach einer festgelegten Zeit 'tlimit' automatisch auf einen Luftstrom umschalten, der höchstens 650 m³/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: KS120.4A++EB

Art des Kühlgeräts:

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

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Gesamtabmessung (in Millimeter)	Höhe	870	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	118
	Breite	540		
	Tiefe	540		
EEl	100	Energieeffizienzklasse	E	
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)	39	Luftschallemissionsklasse	C	
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)	143	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 ³ 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	104	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	14	-18	-	M
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-
Lichtquellenparameter:					
Art der Lichtquelle					
Energieeffizienzklasse					
Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate					
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: https://pkm-online.net					

exquisit

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

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

¹⁾ 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	Exquisit
Modellkennung	GK zu EHE 146-2.1
Anzahl der Kochzonen	4
Heiztechnik	Strahlungskochzonen
∅ Kochzone I (vorne links)	18,0 cm
∅ Kochzone II (vorne rechts)	14,5 cm
∅ Kochzone III (hinten links)	14,5 cm
∅ Kochzone IV (hinten rechts)	18,0 cm
Ovale Kochzone I (LxB)	- cm
Ovale Kochzone II (LxB)	- cm
Energieverbrauch Kochzone I je kg	181,3 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone II je kg	200,2 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone III je kg	200,2 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone IV je kg	187,6 Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg	192,4 Wh/kg

18.04.2019