

### Warenmarke

Exquisit

### Modell

EGSP6012-E-030E silber

### Farbe

Silber

### EAN

4016572410907

### Artikelnummer

816500300

### Programme und Funktionen

Anzahl Programme	4
Economy	Ja
Kurzprogramm	90 Min.
Glas-Programm	Ja

### Leistung und Energie

Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch Eco	0,923 kWh/Zyklus
Energieverbrauch 100 Zyklen	92 kWh/100 Zyklen
Energieverbrauch pro Jahr	462,00 kWh/Jahr
Geräusch	47 dB(A) re1pW
Leistungsaufnahme: Ausgeschaltet	0,49 W
Reinigungsindex	1,13
Trocknungs-Index	1,07

### Sicherheitsfunktionen

AquaStop	Nachrüstbar
----------	-------------

### Zubehör und Ausstattung

Innenauskleidung	Edelstahl
Besteckkorb	Ja
Tassenhalter klappbar	Ja

### Elektrischer Anschluß

Spannung / Frequenz	220-240 V~ / 50 Hz
Leistungsaufnahme	1930 W
Länge Stromkabel	150 cm
Prüfzeichen	CE

### Maße und Gewichte

Gerätemaß HxBxT	81,5 x 59,8 x 55,0 cm
Verpackungsmaß HxBxT	89,0 x 64,5 x 64,5 cm
Nischenmaß min. HxBxT	82,0 x 60,0 x 58,0 cm
Tiefe bei geöffneter Tür	1150 mm
Gerätgewicht brutto/netto	35,0 / 29,0 kg

### Bauform

Bauform	Einbaugerät
Produktgruppe	Geschirrspüler

# 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 / 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	
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			
<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

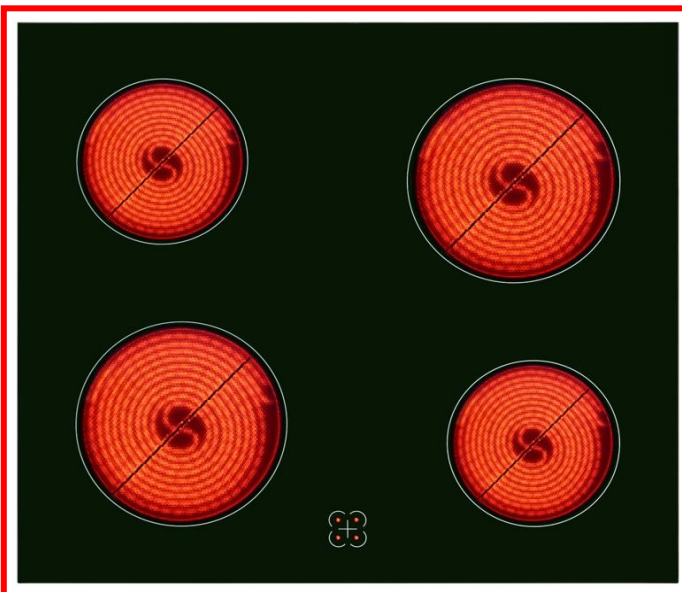


## EHE 146-2.1-Set

### Produktdaten

### Technische Daten

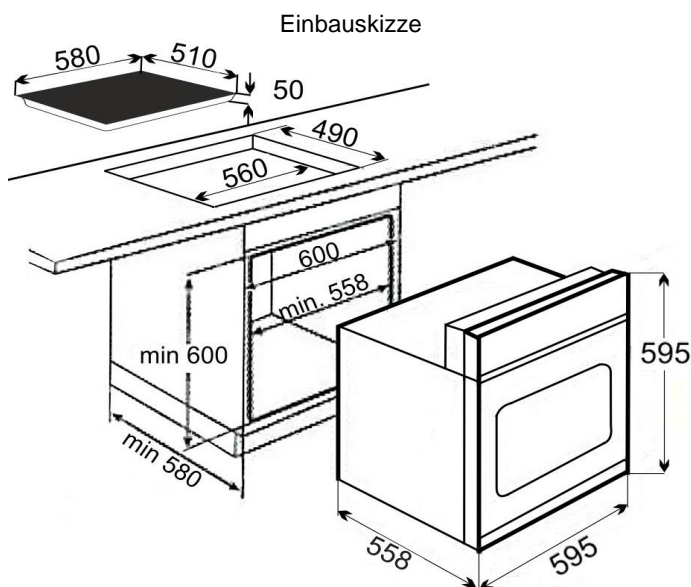
Marke	Exquisit
<b>Modell Einbauherd</b>	EHE146-2(Bo)
Energieeffizienzindex	93,75
Energieeffizienzklasse 1)	A
Energieverbrauch, Konventionell [kWh]	0,75
Wärmequelle Garraum	Strom
Zahl der Garräume / Volumen [L]	1 / 59
<b>Modell Kochmulde</b>	EHE146-2.1(GK)
Art der Kochmulde	Glaskeramik
Anzahl der Kochzonen	4
Heiztechnik	Strahlungskochzone
Kochzone I Ø, VL [cm]	18,0
Kochzone II Ø, VR [cm]	14,5
Kochzone III Ø, HL [cm]	14,5
Kochzone IV Ø, HR [cm]	18,0
Ovale Kochzone (LxB) [cm]	
Energieverb. Kochz.I /kg [Wh/kg]	181,34
Energieverb. Kochz.II /kg [Wh/kg]	200,24
Energieverb. Kochz.III /kg [Wh/kg]	200,24
Energieverb. Kochz.IV/kg [Wh/kg]	187,59
Energieverb. Kochmulde /kg [Wh/kg]	192,35
<b>Kochfeld</b>	
Kochstelle 145 mm Ø [W]	2 x 1200
Kochstelle 180 mm Ø [W]	2 x 1800
<b>Ausstattung</b>	
Restwärmeanzeige	•
Rahmenlos	•
Beleuchtung / Sichtfenster	•/•
<b>Beheizungsart</b>	
Oberhitze	•
Unterhitze	•
Ober- und Unterhitze	•
Backofenschalter	4-Funktionen
einstellbare Temperatur [°C]	50 - 250
Energeregler	•
Sicherheitsthermostate	•
Kontrolllampe: Ofen/Platte	•/•
<b>Zubehör</b>	
Grillpfanne	•
Kombirost	•



### Abmessungen /Gewicht

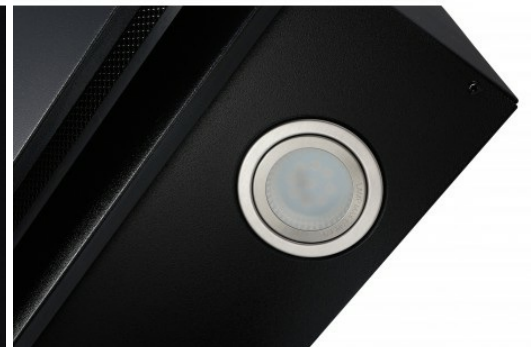
<b>Kochfeld</b>	
HxBxT unverpackt [cm]	6,8x58,0x51,0
HxBxT verpackt [cm]	9,5x63,5x57,5
<b>Einbauherd</b>	
HxBxT unverpackt [cm]	59,5x59,5x55,8
HxBxT verpackt [cm]	66,0x66,5x58,5
<b>Gewicht Set</b>	
unverpackt [kg]	36
verpackt [kg]	41,7
<b>Elektrischer Anschluss</b>	
Spannung / Frequenz [V/ V/ Hz]	230/ 400 /50
Anschlussleistung [kW]	8,35
EAN Nr. Herd-Set:	4016572022742
Artikel-Nr.:	1010197

1) A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)





Elektro-HaushaltsgröÙgeräte mit  
Qualität und Service





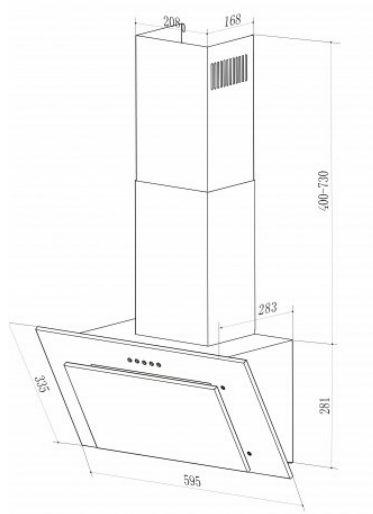


Abbildung ähnlich; Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

## Dunstabzugshaube S13-60BBPY

### Technische Daten

Geräteart	Dunstabzugshaube
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis F (geringste Effizienz)	B
Material	Metall schwarz lackiert
Einbaubreite in cm	60
Wandmontage	ja
Unterbau	Nein
Deckenmontage	Nein
Drucktasten (Stück)	5

Umluftbetrieb	Ja
Abluftbetrieb *	Ja
Beleuchtung Menge (Stück)	2
Beleuchtungssystem	LED
Art	LED
jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr (AEHood)	30.0
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	14.1
Fluiddynamische Effizienzklasse	D
Beleuchtungseffizienz (LEhood) in lux/Watt	49.0
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	69.0
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Luftstrom bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit in m <sup>3</sup> /h	210,0 / 348,0
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler Geschwindigkeit	54 dB / 64 dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (PO) in Watt	0,00
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (PS) in Watt	0,00
Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL) in Watt	3
Anzahl LEDs	2
Anschlußwert in Watt	68
Spannung / Frequenz	220-240V/50Hz
Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit	2 x 1,5 Watt

## Ausstattung

Fettfilter Menge (Stück)	1
--------------------------	---



Material	Aluminium
spülmaschinenfest	ja
Teleskopkamin ausziehbar von bis	40 - 73 cm
Gesamthöhe durch Teleskopkamin in cm	68,1-101,1 cm
benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung	CF140
mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe	ja
mitgeliefertes Zubehör: Abluftschlauch	Ja
mitgeliefertes Zubehör: Kohlefilter	optional
mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial	Ja
mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung	Ja

## Logistik / Service

Nettogewicht / Bruttogewicht in Kg	9.00	9.00
EAN Nummer	4030608505092	
Umtausch	2 Jahre	
Geräteabmessungen H x B x T in cm	(68,1-101,1) x 59,5 x 28,3	
Verpackungsabmessungen H x B x T in cm	43 x 62 x 37	
Abmessungen H x B x T in cm	(68,1-101,1) x 59,5 x 28,3	



## EG – Konformitätserklärung

Hiermit bestätigen wir, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte den angegebenen Richtlinien entsprechend.

Artikelbezeichnung: Dunstabzugshaube  
Artikelnummer: PKM S13-60 BBPY  
Type: TV3560S-AC-I2  
Firmenanschrift: PKM GmbH & Co.KG  
Neuer Wall 2-6, D-47441 Moers

### Einschlägige EG-Richtlinien

- |   |   |
|---|---|
| 1. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)<br>2014/30/EU   | 2. Niederspannungs-Richtlinie (LVD)<br>2014/35/EU |
| 3. RoHS (Restriction of hazardous substances)<br>2011/65/EU | 4. ErP-Richtlinie<br>2009/125/EC                  |

### Harmonisierte EN-Normen

Diese Artikel entsprechen folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:

- |      |   |      |  |
|------|---|------|--|
| Zu 1 | EN 55014-1:2006+A1:2009+A2 :2011<br>EN 55014-2:1997+A1 :2001+A2 :2008<br>EN 55014-2:2015<br>EN 61000-3-2 :2014<br>EN 61000-3-3:2013<br>EN 55014-1:2017<br>EN 55015:2013+A1:2015<br>EN61547:2009 | Zu 2 | EN 60335-1:2012+<br>A11:2014+A13:2017+A1:2019+<br>A14:2019+A2:2019<br>EN 60335-2-31:2014<br>EN 62233:2008<br>AfPS GS 2019:01 PAK |
| Zu 3 | IEC 62321-3-1 :2013<br>IEC 62321-5 :2013<br>IEC 62321-4 :2013<br>EN 62321: 2008<br>IEC 62321-1: 2013<br>IEC 62321-2: 2013<br>IEC 62321-6:2015<br>IEC 62321-7-1:2015                             | Zu 4 | EN 61591:1997+A1:2006+A2:<br>2011+A11:2014+A12:2015<br>EN 60704-1:2010+A11:2012<br>EN 60704-2-13:2017<br>EN 50564:2011           |

Name  
Stellung im Betrieb  
Unterschrift

Björn Hennicken  
Einkäufer

i. A. 



Ausstellungsdatum

20.12.2021

Firmenstempel



PKM  
GMBH & CO. KG  
Neuer Wall 2  
47441 Moers  
Tel.: 0 28 41 - 17 87 38  
Telefax: 0 28 41 - 2 19 50  
E-Mail: pkock@t-online.de



## EU – Declaration of Conformity

We herewith confirm that the appliances as detailed below comply with the mentioned directives.

Product description:	Range hood
Product number:	PKM S13-60 BBPY
Type:	TV3560S-AC-I2
Company address:	PKM GmbH & Co.KG Neuer Wall 2-6, D-47441 Moers

### Relevant EU-directives

- |   |  |
|---|--|
| 1. Electromagnetic Compatibility (EMC)<br>2. 2014/30/EU     | 2. Low Voltage Directive (LVD)<br>2014/35/EU |
| 3. RoHS (Restriction of hazardous substances)<br>2011/65/EU | 4. ErP-Directive<br>2009/125/EC              |

### Harmonized EU standards

The products comply with the standards as mentioned below which are necessary to obtain the CE-symbol:

- |      |   |      |  |
|------|---|------|--|
| On1  | EN 55014-1:2006+A1:2009+A2 :2011<br>EN 55014-2:1997+A1 :2001+A2 :2008<br>EN 55014-2:2015<br>EN 61000-3-2 :2014<br>EN 61000-3-3:2013<br>EN 55014-1:2017<br>EN 55015:2013+A1:2015<br>EN61547:2009 | On 2 | EN 60335-1:2012+<br>A11:2014+A13:2017+A1:2019+<br>A14:2019+A2:2019<br>EN 60335-2-31:2014<br>EN 62233:2008<br>AfPS GS 2019:01 PAK |
| On 3 | IEC 62321-3-1 :2013<br>IEC 62321-5 :2013<br>IEC 62321-4 :2013<br>EN 62321: 2008<br>IEC 62321-1: 2013<br>IEC 62321-2: 2013<br>IEC 62321-6:2015<br>IEC 62321-7-1:2015                             | On 4 | EN 61591:1997+A1:2006+A2:<br>2011+A11:2014+A12:2015<br>EN 60704-1 :2010+A11 :2012<br>EN 60704-2-13 :2017<br>EN 50564:2011        |

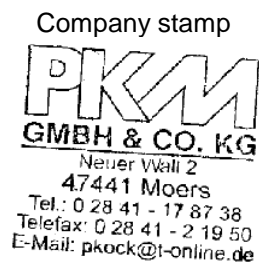
Name  
Position in company  
Signature

Björn Hennicken  
Purchase Manager

i. A.



Date Of Issue  
20.12.2021



GGV Handelsgesellschaft mbH & Co.KG • Postfach 2150 • D-41552 Kaarst

---

August-Thyssen-Straße 8  
D-41564 Kaarst-Holzbüttgen

---

Telefon: (0 21 31) 79 55-0  
Telefax: (0 21 31) 79 55-49

---

E-Mail: postmaster@ggv-exquisit.de  
Internet: www.ggv-exquisit.de

---

Ust-Idnr.: DE 813606433  
WEEE-Reg.-Nr.: DE 56898988  
AG Neuss: HRA 6075

---

## EG Konformitätserklärung

Für das /die nachfolgend aufgeführte(n) Erzeugnis(se)

Geschirrspüler: EGSP6012-E-030E

wird hiermit bestätigt, dass es / sie den Anforderungen entspricht/ entsprechen, die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten

- **RL 2014/30/EU** über die elektromagnetische Verträglichkeit
- **RL 2014/35/EU** über die Verwendung elektrischer Betriebsmittel innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
- **VO 2017/1369/EU** über die Angabe des Verbrauchs an Energie und anderen Ressourcen
- **VO 2019/2017/EU** im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung
- **VO 2019/2022/EU** über die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung
- **RL 2011/65/EU** zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

festgelegt sind.

Zur Prüfung wurden folgende Normen herangezogen:

EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3 :2013

EN 62233:2008  
EN 60335-2-5:2015  
EN 60335-1:2012 +A11:14 +A13:17 +A1:19 +A14:19 +A2:19

EN 60436 :2020  
EN 50564 :2011

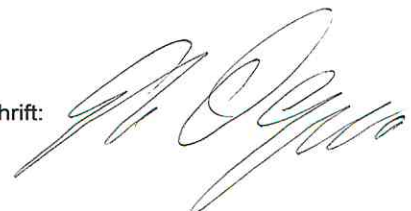
EN 62321:2009

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller/Bevollmächtigten abgegeben.

Stephan Oepen  
Geschäftsführer

Kaarst, 03.12.2020

Unterschrift:



# 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)	205
	Breite	540		
	Tiefe	540		
EEl	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)	Entfrosterungsart (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>					





## EG – Konformitätserklärung

Hiermit bestätigen wir, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte den angegebenen Richtlinien entsprechend.

Artikelbezeichnung: Einbaukühlschrank mit Gefrierfach  
Artikelnummer: GK 225.4A+EBN  
Type: Homa DF2-29.BI-1  
Firmenanschrift: PKM GmbH & Co.KG  
Neuer Wall 2-6, D-47441 Moers

### Einschlägige EG-Richtlinien

- |   |   |
|---|---|
| 1. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)<br>2014/30/EU   | 2. Niederspannungs-Richtlinie (LVD)<br>2014/35/EU |
| 3. RoHS (Restriction of hazardous substances)<br>2011/65/EU | 4. ErP-Richtlinie<br>EU/2019/2016<br>EU/2019/2019 |

### Harmonisierte EN-Normen

Diese Artikel entsprechen folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:

Zu 1 EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2 :2014  
EN 61000-3-3:2013

Zu 2 EN 60335-2-24 :2010  
EN 60335-1 :2012+A11 :2014+13 : 2017  
EN 62233 :2008

Zu 3 EN62321-1 :2013  
EN62321-2 :2014  
EN62321-4 :2014  
EN62321-5 :2014  
EN62321-7-1:2015  
EN62321-7-2:2017  
EN62321-6:2015  
EN62321-8:2017

Zu 4 EN 62552-1 :2020  
EN 62552-2 :2020  
EN 62552-3 :2020  
EN 60704-1 :2010+A11 :2012  
EN 60704-2-14:2013+A11:2015+A1:2019

Name  
Stellung im Betrieb  
Unterschrift

Björn Hennicken  
Einkaufsleiter

i.A.



Ausstellungsdatum

01.03.2021

Firmenstempel



PKM GmbH & Co.KG, Neuer Wall 2-6, 47441 Moers



## EU – Declaration of Conformity

We herewith confirm that the appliances as detailed below comply with the mentioned directives.

Product description: Refrigerator  
Product number: GK 225.4A+EBN  
Type: Homa DF2-29.BI-1  
Company address: PKM GmbH & Co.KG  
Neuer Wall 2-6, D-47441 Moers

### Relevant EU-directives

- |   |  |
|---|--|
| 1. Electromagnetic Compability (EMC)<br>2014/30/EU          | 2. Low Voltage Directive (LVD)<br>2014/35/EU     |
| 3. RoHS (Restriction of hazardous substances)<br>2011/65/EC | 4. ErP-Directive<br>EU/2019/2016<br>EU/2019/2019 |

### Harmonized EU standards

The products comply with the standards as mentioned below which are necessary to obtain the CE-symbol:

- |  |  |
|--|--|
| On1 EN 55014-1:2017<br>EN 55014-2:2015<br>EN 61000-3-2 :2014<br>EN 61000-3-3:2013  | On 2 EN 60335-2-24 :2010<br>EN 60335-1 :2012+A11 :2014+13 : 2017<br>EN 62233 :2008   |
| On3 EN62321-1 :2013<br>EN62321-2 :2014<br>EN62321-4 :2014<br>EN62321-5 :2014<br>EN62321-7-1:2015<br>EN62321-7-2:2017<br>EN62321-6:2015<br>EN62321-8:2017 | On 4 EN 62552-1 :2020<br>EN 62552-2 :2020<br>EN 62552-3 :2020<br>EN 60704-1 :2010+A11 :2012<br>EN60704-2-14 :2013+<br>A11 :2015+A1 :2019 |

Name  
Stellung im Betrieb  
Unterschrift

Björn Hennicken  
Einkaufsleiter

i.A.



Date Of Issue

01.03.2021

Company stamp



Abbildung kann vom Original abweichen



## Einbau-Kühlgefrierkombination GK225.4A+EBN

### Beschreibung



Die LED- Beleuchtung im Kühlraum garantiert Ihnen einen stets perfekt ausgeleuchteten Innenraum

Energieeffizienzklasse F  
4 Sterne Gefrierfach  
wechselbarer Türanschlag  
Schlepptürtechnik

F



Technische Daten	
Geräteart	Einbau-Kühlgefrierkombination
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 - Kühl-Gefriergerät
Klimaklasse	ST (Umgebungstemperatur 16-38°C)
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	F
jährlicher Energieverbrauch	219 kWh/Jahr
Nutzhalt Gesamt	205 Liter
Nutzhalt Kühlen	169 Liter
Nutzhalt Gefrieren	36 Liter
Sterne Kennzeichnung	4 Sterne
Gefriervermögen in 24 Stunden	2,00 Kg
max. Lagerzeit bei Störungen	18,00 Stunden
Geräuschemission	39 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Kühlmittel	R600a
Kühlmittelmenge	49 Gramm

Technische Daten	
Angabe zum Gerät	Einbau
Ausstattung	
regelbares Thermostat	ja
Kompressor	1
wechselbarer Türanschlag	ja
Schleppscharniere	ja
Abtauverfahren Kühlen	automatisch
Abtauverfahren Gefrieren	manuell
Beleuchtung im Kühlraum	LED
Glasablagen Kühlraum	3
Gemüseschublade mit bruchsicherer Glasabdeckung	1
Türablagen	4
Eierablagen	2
Ablage im Gefrierteil	1 Drahtablage
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	145,00 x 54,00 x 54,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	150,60 x 57,50 x 56,00 cm
Nettogewicht	42,00 Kg
Bruttogewicht	46,00 Kg
Containermenge	144 Stück
Artikelnummer	21382
EAN Nummer	4030608213829
	

Der jährliche Energieverbrauch basiert auf Standardtestresultaten für 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung und dem Aufstellort des Geräts ab.

## Technische Zeichnungen

