

# Produktdatenblatt

Gemäß EU-Verordnung: (EU) 2019/2017

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** PKM

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

**Modellkennung:** DW 12-6FI

## Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe	85
			Breite	60
			Tiefe	60
EEl	53,6	Energieeffizienz-klasse	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.	0,922	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	
Programmdauer (h:min)	03:57	Art	Einbau	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse	C	
Aus-Zustand (W)	0,49	Bereitschaftszustand (W)	0,6	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	1	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	

**Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate**

## Weitere Angaben:

Weblink zur Webseite des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission zu finden sind: <https://pkm-online.net/dw126fi-10137.html>

**RBBS Reiner Balke**

**Herdmulden und Ceranfelder**

**Qualität: MADE IN GERMANY**



Wallbacherstr. 5  
79713 Bad Säckingen

Tel.: 07761-999 0720

Fax.: 07761-999 0721

eMail.: rbbs.info@t-online.de

## Technische Daten 2Platten Cerankochmulde EOG29A

Artikelnummern	007.200.019
Bezeichnung	EOG 29A,
Was	Einbau Herdglaskeramikkochmulde 2Fach mit Knebelsteuerung Steckerfertig (Autark)
Anschlusswert	3,0KW
Nennspannung	230V Wechselspannung
Anschluss	Mittels fest angeschweisstem Schukowinkelstecker mit zweifachem Erdungssystem Leitung H05VV-F 3x1,5mm <sup>2</sup> ca.1,5m
Regelung	Stufenlos mittels Energieregler
EMV Verträglichkeit	Es werden keine elektronischen Bauelemente oder Steuerungen eingesetzt welche eine erhöhte EMV Belastung verursachen könnten.
Energieeffizienz	Energieeffizienzmessung für Haushaltskochfelder geprüft nach <b>DIN EN 60350-2 VDE 0705-350-2:2018-07</b> Energieverbrauch immer bezogen auf 1 Kg Lebensmittel ab 2019 kleiner gleich 195Wh
Vorderer Strahlheizkörper Energieeffizienz	Strahlheizkörper mit 1200W Leistung ø145mm. 175,55Wh Energieverbrauch
Hintere Strahlheizkörper Energieeffizienz	Strahlheizkörper mit 1800W Leistung ø180mm. 182,22Wh Energieverbrauch
Energieeffizienz	Gesamtenergieeffizienz Kochfeld 178,89 Wh
Betriebskontolleuchte	Anzeige ob Gerät eingeschaltet ist
Mass Rahmen BxL	290x510mm
Mass Ausschnitt BxL	270x490mm
Einbautiefe	40mm bei Kabelauslass ca. 50mm
Altgeräteverwertung	Geräte sind ear Registriert WEEE-Reg.-Nr. DE 61260466 (ear =Elektro-Altgeräte Register)
EG- Konformitätserklärung	Dieses Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie: <b>2014/35/EU und wird gemäss DIN EN 60335-1 VDE 0700-1:2020-08, DIN EN 60335-2-6:2016-02;VDE 0700-6:2016-02 DIN EN 62233 VDE 0700-366:2008-11 gefertigt</b> Somit sind wir berechtigt das CE Kennzeichen auf unseren Produkten zu führen.

# Produktdatenblatt

Gemäß EU-Verordnung: 2019/2016

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** PKM

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

**Modellkennung:** KS82.3A+UB

**Art des Kühlgeräts:**

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

**Allgemeine Produktparameter:**

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Gesamtabmessung (in Millimeter)	Höhe	821	Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> or l)	83
	Breite	500		
	Tiefe	605		
EEl	124	Energieeffizienzklasse	F	
Luftschallemissionen (dB(A) re 1 pW)	41	Luftschallemissionsklasse	C	
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a)	180	Klimaklasse	tropische, 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> or 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	68	4	-	M
Kaltlagerfach	Nein	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-
Zwei-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-
Drei-Stern-Fach	Ja	15	-18	-	M
Vier-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-
<b>Lichtquellenparameter:</b>					
Art der Lichtquelle			-		
Energieeffizienzklasse			-		
<b>Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie:</b> 24 Monate					
<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:</b>					
10211.html			<a href="https://pkm-online.net/ks823aub-10211.html">https://pkm-online.net/ks823aub-10211.html</a>		



Elektro-Haushaltsgroßgeräte  
mit Qualität und Service

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

Marke/Warenzeichen	PKM	
Modellkennung/Name	MW700-20 UB2	
Bauform		
Standgerät	ja	
Einbaugerät <sup>2)</sup>	ja	
Türanschlag links / rechts	links	
Abmessungen		
Geräteabmessungen	25,8 x 43,9 x 32,5	Höhe x Breite x Tiefe/cm
Einbaumaße	-	Höhe x Breite x Tiefe/cm
Garraum/ Innenraum	-	Höhe x Breite x Tiefe/cm
Durchmesser des Drehtellers	-	Ø
Nutzbare Garraumvolumen	20	L
Geräteleistung <sup>1)</sup>		
Max. Mikrowellenleistung	700	W
Max. Grilleistung	-	W
Anzahl Leistungsstufen Mikrowelle	5	
Elektrischer Anschluss		
Spannung /Frequenz	220-400V/50Hz	

*Erklärungen*

1) Die Angaben beziehen sich auf die Normmessmethode nach EN 50304

2) Beachten Sie bei Geräten für einen Schrankeinbau, dass der Schrank bzw. die Wand tragfähig genug ist.

3) Werte ermittelt nach Norm EN 60704



Elektro-Haushaltsgroßgeräte  
mit Qualität und Service