

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 ³ 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 ³ or l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C)	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrosterart (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	-	-	-	-	-
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/ks823aub-10211.html		



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 ²⁾	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 ¹⁾		
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

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 Gusskochmulde EO29A

Artikelnummern	006.200.026
Bezeichnung	EO 29A,
Was	Einbau Herdmulde 2Fach mit Knebelsteuerung Steckerfertig (Autark)
Anschlusswert	3,5KW
Nennspannung	230V Wechselspannung
Anschluss	Mittels fest angeschweisstem Schukowinkelstecker mit zwei- fachem Erdungssystem Leitung H05VV-F 3x1,5mm ² ca.1,5m
Regelung	Mittels 7-Takt Schalter
Energieeffizienz	Energieeffizienzmessung für Haushaltskochfelder geprüft nach DIN EN 60350-2 VDE 0705-350-2:2018-07 Energieverbrauch immer bezogen auf 1 Kg Lebensmittel ab 2019 kleiner gleich 195Wh
EMV Verträglichkeit	Es werden keine elektronischen Bauelemente oder Steuerungen ein- gesetzt welche eine erhöhte EMV Belastung verursachen könnten.
Vordere Kochplatte Energieeffizienz	Blitzkochplatte mit 1500W Leistung ø145mm. 193,33Wh Energieverbrauch
Hintere Kochplatte Energieeffizienz	Blitzkochplatte mit 2000W Leistung ø180mm. 193,33Wh Energieverbrauch
Energieeffizienz	Gesamtenergieeffizienz Kochfeld 193,33Wh
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: 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 Somit sind wir berechtigt das CE Kennzeichen auf unseren Produkten zu führen.