

# 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>

# 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