

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2017 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsgeschirrspülern

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: PKM

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

Modellkennung: GSM16-8FI

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(a) (ps)	16	Abmessungen in cm	Höhe	82
			Breite	60
			Tiefe	56
EEI ^(a)	54,0	Energieeffizienzklasse ^(a)	E	
Reinigungsleistungsindex ^(a)	1,131	Trocknungsleistungsindex ^(a)	1,127	
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,945	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	10,1	
Programmdauer ^(a) (h:min)	3:47	Art	Einbaugerät	
Luftschallemissionen ^(a) (dB (A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse ^(a)	C	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	-	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0,35	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	0,57	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission zu finden sind: www.pkm-online.de

^(a) für das eco-Programm.

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 27



EPREL-Eintragungsnummer 2330294

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2330294>

Lieferant: PKM GmbH & Co. KG (Importeur)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Produktmanagement

Website:

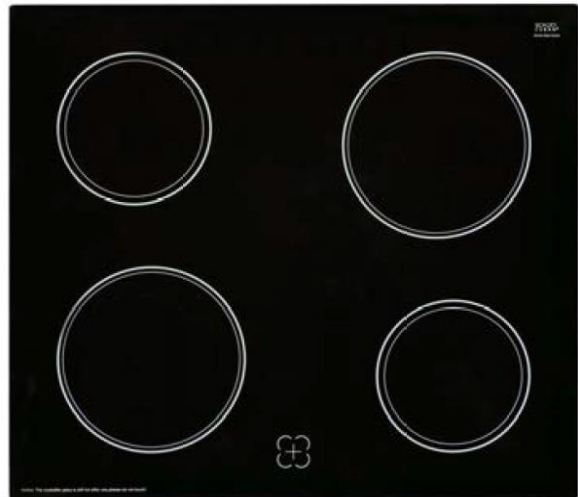
E-Mail-Adresse: info@pkm-online.de

Telefonnummer: 02841 178738

Anschrift:

Neuer Wall 2-6
47441 Moers
Deutschland

BIC3 I-GK IX 4/2



technische Daten	Geräteart	Einbauherdset	
	Bedienpanel	Edelstahlblende	
	Material Kochfeld	Glaskeramik	
	Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A	
	Energieeffizienzindex	87,8	
	Energieverbrauch (konventionell)	0,76 KW/h	
	Energieverbrauch (Um-/ Heissluft)	-	
	Nutzbare Volumen des Garraums	60,00 Liter	
	Anzahl Wärmequellen pro Garraum	1 (Elektro)	
	Größe des Gerätes	mittel: 35 l ≤ Volumen < 65 l	
	Anzahl Kochfelder	4 Stück	
	Zahl der Garräume	1	
	Durchmesser/Leistung je Kochfeld	2x145mm (1,2kW) , 2x180mm (1,8kW)	
	Restwärmeanzeige	ja	
	Funktionen Backofen	Unterhitze, Oberhitze, Ober- und Unterhitze	
	Ausstattung	Grill	nein
Umluft / Heißluft		nein	nein
Vollglasinnentüre		ja	
Teleskopauszüge		nein	
Timer		nein	
Backofentür/ Glasschichten		schwarzes Glas	2
Gehäusekühlung		ja	
Griff und Knöpfe		Aluminium	
Versenkbare Knöpfe		nein	
Geräuschemission		< 51 dB(A)	
max. Leistung/ Spannung/ Frequenz		2,35 kW + 6 kW	220-240V - 50Hz
Anzahl Seitenracks / Teleskopauszüge		—	—
Tropfschale/ Grillrost		1	1
Kabellänge in cm / Schuko-Stecker		-	nein
Logistik	Maße Ofen H x B x T in cm	59,50 x 59,50 x 49,00	
	Verpackungsmaße Ofen H x B x T in cm	66,00 x 66,50 x 58,50	
	Nettogewicht / Bruttogewicht Ofen	28,50 Kg	32,50 Kg
	Maße Kochfeld H X B X T in cm	5,00 x 59,00 x 52,00	
	Verpackungsmaße Kochfeld in cm	15,00 x 64,00 x 55,00	
	Nettogewicht / Bruttogewicht Kochfeld	7,90 Kg	9,50 Kg
	Containermenge	240	
	Service / Ersatz	2 Jahre	—
	Artikelnummer	23242	
	EAN-Code	4030608232424	
UVP	499 €		

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2017

Supplier's name or trademark: PKM

Supplier's address: Neuer Wall 2-6, 47441 Moers, DE

Model identifier: DW 12-6FI

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated capacity (ps)	12	Dimensions in cm	Height	845
			Width	600
			Depth	600
EEl	53.6	Energy efficiency class	E	
Cleaning performance index	1.13	Drying performance index	1.09	
Energy consumption in kWh [per cycle], based on the eco programme using cold water fill. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.922	Water consumption in litres [per cycle], based on the eco programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	11	
Programme duration (h:min)	3:57	Type	Built-in	
Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	49	Airborne acoustical noise emission class	C	
Off-mode (W)	0.49	Standby mode (W)	0.6	
Delay start (W) (if applicable)	1	Networked standby (W) (if applicable)	-	

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months

Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 6 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2022 is found: <https://pkm-online.net/dw126fi-10137.html>