

## 7. TECHNISCHE DATEN

### 7.1. ENERGIEBLATT

Marke		<b>h tech</b>
Modell		WK1100
Kochfeldart		Elektro
Anzahl Kochzonen		4
Heiztechnologie – 1		Strahlungsbeheizung
Größe – 1	cm	Ø 14,5
Energieverbrauch – 1	Wh/kg	192,0
Heiztechnologie – 2		Strahlungsbeheizung
Größe – 2	cm	Ø 14,5
Energieverbrauch – 2	Wh/kg	192,0
Heiztechnologie – 3		Strahlungsbeheizung
Größe – 3	cm	Ø 18,0
Energieverbrauch – 3	Wh/kg	192,0
Heiztechnologie – 4	%	Strahlungsbeheizung
Größe – 4	cm	Ø 18,0
Energieverbrauch – 4	Wh/kg	192,0
Energieverbrauch des Kochfeldes	Wh/kg	192,0
Dieses Kochfeld stimmt mit EN 60350-2 überein		
Energiespartipps		
<p>Kochfeld</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verwenden Sie Kochgeschirr mit einer flachen Unterseite.</li> <li>- Verwenden Sie Kochgeschirr in der passenden Größe.</li> <li>- Verwenden Sie Kochgeschirr mit einem Deckel.</li> <li>- Halten Sie die Menge an Flüssigkeiten und Fett gering.</li> <li>- Reduzieren Sie die Hitze, wenn Flüssigkeiten anfangen zu kochen.</li> </ul>		

# 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 <sup>(a)</sup> (ps)	16	Abmessungen in cm	Höhe	82
			Breite	60
			Tiefe	56
EEI <sup>(a)</sup>	54,0	Energieeffizienzklasse <sup>(a)</sup>	E	
Reinigungsleistungsindex <sup>(a)</sup>	1,131	Trocknungsleistungsindex <sup>(a)</sup>	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 <sup>(a)</sup> (h:min)	3:47	Art	Einbaugerät	
Luftschallemissionen <sup>(a)</sup> (dB (A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse <sup>(a)</sup>	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](http://www.pkm-online.de)

<sup>(a)</sup> 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](mailto:info@pkm-online.de)

**Telefonnummer:** 02841 178738

**Anschrift:**

Neuer Wall 2-6

47441 Moers

Deutschland

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 65/2014

Marke / Warenzeichen	PKM
Modellkennung/Name	6091H
Jährlicher Energieverbrauch ( $AEC_{hood}$ )	27,70 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse <sup>1</sup>	B
Fluiddynamische Effizienz ( $FDE_{hood}$ )	13,60
Klasse für fluiddynamische Effizienz <sup>2</sup>	D
Beleuchtungseffizienz ( $LE_{hood}$ )	34,50 lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse <sup>2</sup>	A
Fettabscheidegrad	70,80
Klasse für den Fettabscheidegrad <sup>2</sup>	D
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	222 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	348 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe	-
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	57 dB/A
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	64 dB/A
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe	-
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand ( $P_o$ )	0,00 Watt
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_s$ )	0,00 Watt

<sup>1</sup> A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)

<sup>2</sup> A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2017 DER KOMMISSION

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** Htech

**Anschrift des Lieferanten:** Managing Director, Auf der Drift 36, 32284 Rödinghausen NRW, DE

**Modellkennung:** WG5400

## Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität (ps)	13	Abmessungen in cm	Höhe	82
			Breite	60
			Tiefe	55
EEL	55,9	Energieeffizienzklasse	E	
Reinigungsleistungsindex	1,13	Trocknungsleistungsindex	1,07	
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,937	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	12,0	
Programmdauer (h:min)	3:25	Art	Einbaugerät	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse	C	
Aus-Zustand (W)	0,50	Bereitschaftszustand (W)	1,00	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	24,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0,01	

**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: <http://www.htech.de>

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	<b>Htech</b>
Modellkennung	<b>WH1100</b>
Anzahl der Garräume	<b>1</b>
Garraum 1	
Energieeffizienzindex	<b>95</b>
Energieeffizienzklasse	<b>A</b>
Energieverbrauch pro Zyklus (konventioneller Modus)	<b>0.81 kWh</b>
Energieverbrauch pro Zyklus (Umluft-Modus)	
Wärmequelle	<b>Electric</b>
Volumen	<b>72 Litres</b>