

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 65/2014

| | |
|--|-------------|
| Marke / Warenzeichen | PKM |
| Modellkennung/Name | F7-2S |
| Energieeffizienzindex | 95,2 |
| Energieeffizienzklasse ¹ | A |
| Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus | 0,74 kW/h |
| Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus | 0,78 kW/h |
| Zahl der Garräume | 1 |
| Wärmequellen pro Garraum | 1 - Elektro |
| Volumen des Garraumes | 54 Liter |

¹ A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 65/2014

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Marke / Warenzeichen | PKM |
| Modellkennung/Name | IN4-SH |
| Anzahl der Kochfelder | 4 |
| Heiztechnik | Induktion |
| Ø Kochzone - hinten links | 16,00 cm |
| Ø Kochzone - vorne links | 18,00 cm |
| Ø Kochzone - hinten rechts | 18,00 cm |
| Ø Kochzone - vorne rechts | 16,00 cm |
| Ø Kochzone - mitte | - |
| Ovale Kochzone 1 (L x B) | - |
| Ovale Kochzone 2 (L x B) | - |
| Energieverbrauch Kochzone 1 je kg | 183,2 Wh/kg |
| Energieverbrauch Kochzone 2 je kg | 193,9 Wh/kg |
| Energieverbrauch Kochzone 3 je kg | 193,9 Wh/kg |
| Energieverbrauch Kochzone 4 je kg | 183,2 Wh/kg |
| Energieverbrauch Kochzone 5 je kg | - |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg | 188,6 Wh/kg |

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 65/2014

| | |
|---|-----------------------|
| Marke / Warenzeichen | PKM |
| Modellkennung/Name | 6091H |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC_{hood}) | 27,70 kWh/Jahr |
| Energieeffizienzklasse ¹ | B |
| Fluiddynamische Effizienz (FDE_{hood}) | 13,60 |
| Klasse für fluiddynamische Effizienz ² | D |
| Beleuchtungseffizienz (LE_{hood}) | 34,50 lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse ² | A |
| Fettabscheidegrad | 70,80 |
| Klasse für den Fettabscheidegrad ² | D |
| Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 222 m ³ /h |
| Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 348 m ³ /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 |

¹ A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)

² A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: PKM

Anschrift des Lieferanten: -

Modellkennung: GSP12-4E FI

Allgemeine Produktparameter:

| Parameter | Wert | Parameter | Wert | |
|---|-------|--|-------------|----|
| Nennkapazität ^(a) (ps) | 12 | Abmessungen in cm | Höhe | 86 |
| | | | Breite | 60 |
| | | | Tiefe | 55 |
| EEI ^(a) | 55,9 | Energieeffizienzklasse ^(a) | E | |
| Reinigungsleistungsindex ^(a) | 1,125 | Trocknungsleistungsindex ^(a) | 1,065 | |
| Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. | 0,923 | Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab. | 11,0 | |
| Programmdauer ^(a) (h:min) | 3:50 | Art | Einbaugerät | |
| Luftschallemissionen ^(a) (dB (A) re 1 pW) | 52 | Luftschallemissionsklasse ^(a) | D | |
| Aus-Zustand (W) (falls zutreffend) | 0,49 | Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend) | - | |
| Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend) | 1,00 | 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: <https://pkm-online.net>

^(a) für das eco-Programm.