

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 65/2014

| | |
|---|-----------------------|
| Marke / Warenzeichen | PKM |
| Modellkennung/Name | 9039X |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC_{hood}) | 18,60 kWh/Jahr |
| Energieeffizienzklasse ¹ | A |
| Fluiddynamische Effizienz (FDE_{hood}) | 15,60 |
| Klasse für fluiddynamische Effizienz ² | D |
| Beleuchtungseffizienz (LE_{hood}) | 85,00 lux/Watt |
| Beleuchtungseffizienzklasse ² | A |
| Fettabscheidegrad | 45,60 |
| Klasse für den Fettabscheidegrad ² | F |
| Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 188 m ³ /h |
| Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 322 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 | 66 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) | - |

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: 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

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:

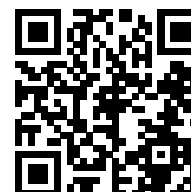
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission zu finden sind: <http://www.htech.de>

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| | |
|---|----------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | PKM |
| Modellkennung | 9039XW |
| Jährlicher Energieverbrauch | 31,8 kWh/Jahr |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Fluiddynamische Effizienz | 24,4 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz | B |
| Beleuchtungseffizienz | 53,0 lx/W |
| Beleuchtungseffizienzklasse | A |
| Fettabscheidegrad | 55,3 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad | E |
| Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 246 m³/h |
| Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 394 m³/h |
| Luftstrom (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) | 405 m³/h |
| A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 51 dB |
| A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 60 dB |

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 16/11/2020



EPREL-Eintragungsnummer 2217200

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2217200>

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

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| | |
|---|-----------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | Htech |
| Modellkennung | WB1200 |
| Anzahl der Garräume | 1 |
| Garraum 1 | |
| Energieeffizienzindex | 94,1 |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Energieverbrauch pro Zyklus (konventioneller Modus) | 0,87 kWh |
| Energieverbrauch pro Zyklus (Umluft-Modus) | 0,79 kWh |
| Wärmequelle | Strom |
| Volumen | 69 Liter |

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

| | |
|--|----------------------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten | PKM |
| Modellkennung | 9039Y1 |
| Jährlicher Energieverbrauch | 25,0 kWh/Jahr |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Fluiddynamische Effizienz | 22,2 |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz | C |
| Beleuchtungseffizienz | 39,0 lx/W |
| Beleuchtungseffizienzklasse | A |
| Fettabscheidegrad | 74,2 % |
| Klasse für den Fettabscheidegrad | D |
| Luftstrom (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 207 m³/h |
| Luftstrom (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 330 m³/h |
| Luftstrom (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) | 336 m³/h |
| A-bewertete Luftschallemissionen (bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 52 dB |
| A-bewertete Luftschallemissionen (bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb) | 64 dB |
| A-bewertete Luftschallemissionen (bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) | 64 dB |

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 26/05/2023



EPREL-Eintragungsnummer 1868080

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1868080>

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

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Kühlgeräten

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Htech

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

Modellkennung: WR2201

Art des Kühlgeräts:

| | | | |
|----------------------|------|---------|-------------|
| Geräuscharmes Gerät: | Nein | Bauart: | Einbaugerät |
|----------------------|------|---------|-------------|

| | | | |
|-------------------|------|--------------------|----|
| Weinlagerschrank: | Nein | Anderes Kühlgerät: | Ja |
|-------------------|------|--------------------|----|

Allgemeine Produktparameter:

| Parameter | | Wert | Parameter | Wert |
|--|--------|------|---|----------------|
| Gesamtabmessungen (in Millimeter) | Höhe | 875 | Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l) | 112 |
| | Breite | 540 | | |
| | Tiefe | 545 | | |
| EEI | | 99 | Energieeffizienzklasse | E |
| Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW) | | 38 | Luftschallemissionsklasse | C |
| Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a) | | 148 | Klimaklasse: | gemäßigte Zone |
| Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist | | 16 | Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist | 32 |
| Winterschaltung | | Nein | | |

Fachparameter:

| Fachparameter und #werte | | | | |
|--------------------------|--|---|-----------------------------|--|
| Fachtyp | Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l) | Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen nach Anhang IV | Gefriervermögen (in kg/24h) | Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M) |

| | | | | Tabelle 3 stehen | | |
|---|------|------|-----|---------------------|---|---|
| Speisekammerfach | Nein | - | - | - | - | - |
| Weinlagerfach | Nein | - | - | - | - | - |
| Kellerfach | Nein | - | - | - | - | - |
| Lagerfach für frische Lebensmittel | Ja | 96,0 | 4 | - | - | A |
| Kaltlagerfach | Nein | - | - | - | - | - |
| Null-Sterne- oder Eisbereiterfach | Nein | - | - | - | - | - |
| Ein-Stern-Fach | Nein | - | - | - | - | - |
| Zwei-Sterne-Fach | Nein | - | - | - | - | - |
| Drei-Sterne-Fach | Nein | - | - | - | - | - |
| Vier-Sterne-Fach | Ja | 16,0 | -18 | 2,6 | - | M |
| Zwei-Sterne-Abteil | Nein | - | - | - | - | - |
| Fach mit variabler Temperatur | - | - | - | - | - | - |
| Für Vier-Sterne-Fächer | | | | | | |
| Schnelleinfrierfunktion | | | | Ja | | |
| Lichtquellenparameter: | | | | | | |
| Art der Lichtquelle | | | | LED | | |
| Energieeffizienzklasse | | | | F | | |
| 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: www.htech.de | | | | | | |

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 66/2014

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Marke / Warenzeichen | PKM |
| Modellkennung/Name | KF4 G |
| Anzahl der Kochfelder | 4 |
| Heiztechnik | Strahlungstechnik |
| 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 | 187,56 Wh/kg |
| Energieverbrauch Kochzone 2 je kg | 195,23 Wh/kg |
| Energieverbrauch Kochzone 3 je kg | 195,23 Wh/kg |
| Energieverbrauch Kochzone 4 je kg | 187,56 Wh/kg |
| Energieverbrauch Kochzone 5 je kg | - |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg | 191,39 Wh/kg |