

## 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) Nr. 65/2014

|   |          |
|---|----------|
| Name oder Warenzeichen des Lieferanten                          | PKM      |
| Modellkennung   | EHS3IX   |
| Energieeffizienzindex - Garraum 1                               | 89,0     |
| Energieeffizienzklasse - Garraum 1                              | A        |
| Energieverbrauch pro Zyklus (konventioneller Modus) - Garraum 1 | 0,73 kWh |
| Energieverbrauch pro Zyklus (Umluft-Modus) - Garraum 1          | - kWh    |
| Anzahl der Garräume   | 1        |
| Wärmequelle - Garraum 1   | Electric |
| Volumen - Garraum 1   | 65 Liter |

EPREL-Eintragungsnummer 2429172

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 02/11/2025.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2429172>

**Lieferant:** PKM GmbH & Co. KG (Hersteller)

**Website:**

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Produktmanagement

**Website:** [www.pkm-wolkenstein.de](http://www.pkm-wolkenstein.de)

**E-Mail-Adresse:** [info@pkm-online.de](mailto:info@pkm-online.de)

**Telefonnummer:** 02841 178738

**Anschrift:**

Neuer Wall 2  
47441 Moers  
Deutschland

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

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

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

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

# Produktdatenblatt

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

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** PKM

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

**Modellkennung:** KS120.4A++EB

**Art des Kühlgeräts:**

|                      |      |                    |             |
|----------------------|------|--------------------|-------------|
| Geräuscharmes Gerät: | Nein | Bauart:            | Einbaugerät |
| Weinlagerschrank:    | Nein | Anderes Kühlgerät: | Ja          |

**Allgemeine Produktparameter:**

| Parameter  |        | Wert | Parameter   | Wert                              |
|--|--------|------|---|-----------------------------------|
| Gesamtabmessungen (in Millimeter)                                      | Höhe   | 890  | Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l)                          | 118                               |
|  | Breite | 540  |   |                                   |
|  | Tiefe  | 540  |   |                                   |
| EEI  |        | 100  | Energieeffizienzklasse  | E                                 |
| Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)                                |        | 39   | Luftschallemissionsklasse   | C                                 |
| Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)                                 |        | 142  | Klimaklasse:  | gemäßigte Zone, subtropische Zone |
| Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist |        | 16   | Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist | 38                                |
| Winterschaltung  |        | Nein |   |                                   |

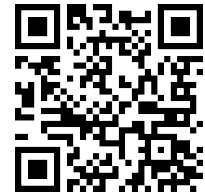
**Fachparameter:**

| Fachparameter und -werte |  |   |                             |  |
|--------------------------|--|---|-----------------------------|--|
| Fachtyp                  | Rauminhalt des Fachs (in dm <sup>3</sup> oder l) | Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C)<br>Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen nach Anhang IV | Gefriervermögen (in kg/24h) | Entfrostungsart (automatische Entfrostung = A, manuelle Entfrostung = M) |

|  |      |       |      | Tabelle 3<br>stehen |   |   |
|--|------|-------|------|---------------------|---|---|
| Speisekammerfach   | Nein | -     | -    | -                   | - | - |
| Weinlagerfach  | Nein | -     | -    | -                   | - | - |
| Kellerfach   | Nein | -     | -    | -                   | - | - |
| Lagerfach für frische Lebensmittel   | Ja   | 104,0 | 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   | 14,0  | -18  | 2,0                 | - | M |
| Zwei-Sterne-Abteil   | Nein | -     | -    | -                   | - | - |
| Fach mit variabler Temperatur  | -    | -     | -    | -                   | - | - |
| <b>Für Vier-Sterne-Fächer</b>  |      |       |      |                     |   |   |
| Schnelleinfrierfunktion  |      |       | Nein |                     |   |   |
| <b>Lichtquellenparameter:</b>  |      |       |      |                     |   |   |
| Art der Lichtquelle  |      |       | -    |                     |   |   |
| Energieeffizienzklasse   |      |       | -    |                     |   |   |
| <b>Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie:</b> 24 Monate  |      |       |      |                     |   |   |
| <b>Weitere Angaben:</b>  |      |       |      |                     |   |   |
| Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 4 der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: <a href="https://pkm-online.net/">https://pkm-online.net/</a> |      |       |      |                     |   |   |

EPREL-Eintragungsnummer 318909

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 06/01/2014.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/318909>

**Freiwillige Parameter:**

**GTIN-Kennung:** 4030608207842

**Lieferant:** PKM GmbH & Co. KG (Hersteller)

**Website:**

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Produktmanagement

**Website:**

**E-Mail-Adresse:** [info@pkm-online.de](mailto:info@pkm-online.de)

**Telefonnummer:** 02841 178738

**Anschrift:**

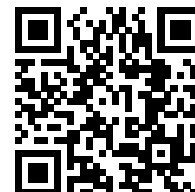
Neuer Wall 2  
47441 Moers  
Deutschland

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

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

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](mailto: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              | <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> |

# 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> oder l) | Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C)<br>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<br>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   | -    | -    | -   | -                   | - | - |
| <b>Für Vier-Sterne-Fächer</b>   |      |      |     |                     |   |   |
| Schnelleinfrierfunktion   |      |      |     | Ja                  |   |   |
| <b>Lichtquellenparameter:</b>   |      |      |     |                     |   |   |
| Art der Lichtquelle   |      |      |     | LED                 |   |   |
| Energieeffizienzklasse  |      |      |     | F                   |   |   |
| <b>Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie:</b> 24 Monate   |      |      |     |                     |   |   |
| <b>Weitere Angaben:</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: <a href="http://www.htech.de">www.htech.de</a> |      |      |     |                     |   |   |