

# mit Qualität und Service

# Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014/EG Anhang IV Herde/Einbaubacköfen

| Marke/Warenzeichen   | PKM              |                |
|--|------------------|----------------|
| Modellkennung/Name   | BIC3 I-GK IX 4-2 |                |
| Energieeffizienz-Klasse 1) A+++ (sehr effizient) bis D (weniger effizient) | А                |                |
| bei konventioneller Beheizung/Umluft                                       | ja/nein          | (ja/nein)      |
| Energieverbrauch 1)  |                  |                |
| Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus                       | 0,76             | kWh/Zyklus     |
| Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus                                | -                | kWh/Zyklus     |
| Zahl der Backröhren  | 1                |                |
| Zahl der Kochfelder  | 4                |                |
| Nutzbares Volumen der Backröhre  | 60               | Liter          |
| Durchmesser Kochfelder   | 2x180mm, 2x145mm |                |
| Leistung Kochfelder  | 1200-1800        | W              |
| Restwärmeanzeige   | ja               |                |
| Ausstattung  |                  |                |
| Beleuchtung/Sichtfenster   | ja/ja            |                |
| Beheizungsart Umluft / Ober- / Unterhitze                                  | nein/ja/ja       | (ja/nein)      |
| Grillheizkörper  | nein             |                |
| Wärmequelle  | Elektro          |                |
| Tropfschale/Grillrost  | ja/ja            | je 1           |
| Elektrischer Anschluss   |                  |                |
| Gesamt-Anschlusswert   | 8,35             | kW             |
| Spannung /Frequenz   | 220-400V/50Hz    |                |
| Geräusch 3)  | 51               | db (A) re 1 pW |

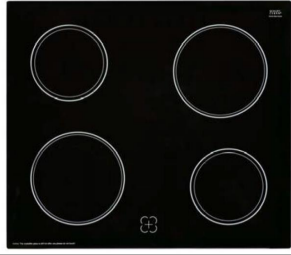
<sup>1)</sup> Die Angaben beziehen sich auf die Normmessmethode nach EN 50304  $\,$ 

<sup>2)</sup> Beachten Sie bei Geräten für einen Schrankeinbau, dass der Schrank bzw. die Wand tragfähig genug ist.

<sup>3)</sup> Werte ermittelt nach Norm EN 60704

# BIC3 I-GK IX 4/2





|                  | Geräteart   | Einbauherdset                 |                 |  |  |  |
|------------------|---|-------------------------------|-----------------|--|--|--|
|                  | Bedienpanel   | Edelstahlblende               |                 |  |  |  |
| technische Daten | Material Kochfeld   | Glaskeramik                   |                 |  |  |  |
|                  | Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) | А                             |                 |  |  |  |
|                  | Energieeffizienzindex   | 87,8                          |                 |  |  |  |
|                  | Energieverbrauch (konventionell)  | 0,76 KW/h                     |                 |  |  |  |
|                  | Energieverbrauch (Um-/ Heissluft)   | -                             |                 |  |  |  |
|                  | Nutzbares Volumen des Garraums  | 60,00 Liter                   |                 |  |  |  |
|                  | Anzahl Wärmequellen pro Garraum   | 1 (Elektro)                   |                 |  |  |  |
| Sch              | Größe des Gerätes   | mittel: 35 l ≤ Volumen < 65 l |                 |  |  |  |
| 4                | Anzahl Kochfelder   | 4 Stu                         | ück             |  |  |  |
|                  | Zahl der Garräume   | 1                             |                 |  |  |  |
|                  | Durchmesser/Leistung je Kochfeld  | 2x145mm (1,2kW),              | 2x180mm (1,8kW) |  |  |  |
|                  | Restwärmeanzeige  | ja                            |                 |  |  |  |
|                  | Funktionen Backofen   | Unterhitze, Oberhitze,        |                 |  |  |  |
|                  | Grill   | nein                          |                 |  |  |  |
|                  | Umluft / Heißluft   | nein                          | nein            |  |  |  |
|                  | Vollglasinnentüre   | ja                            |                 |  |  |  |
|                  | Teleskopauszüge   | nein                          |                 |  |  |  |
| _                | Timer   | nein                          |                 |  |  |  |
| Ausstattung      | Backofentür/ Glasschichten  | schwarzes Glas                | 2               |  |  |  |
| att              | Gehäusekühlung  | ja                            |                 |  |  |  |
| sst              | Griff und Knöpfe  | Aluminium                     |                 |  |  |  |
| Au               | Versenkbare Knöpfe  | nein                          |                 |  |  |  |
|                  | Geräuschemission  | < 51 c                        |                 |  |  |  |
|                  | 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            |  |  |  |
|                  | 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,                   |                 |  |  |  |
|                  | 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          |                 |  |  |  |
| 崇                | Verpackungsmaße Kochfeld in cm  | 15,00 x 64,                   | ·               |  |  |  |
| Logistik         | Nettogewicht / Bruttogewicht Kochfeld                                       | 7,90 Kg                       | 9,50 Kg         |  |  |  |
|                  |   | 24                            | 0               |  |  |  |
|                  | Service / Ersatz  | 2 Jahre                       | _               |  |  |  |
|                  | Artikelnummer   | 232                           |                 |  |  |  |
|                  | EAN-Code  | 4030608232424                 |                 |  |  |  |
|                  | UVP   | 499 €                         |                 |  |  |  |





# mit Qualität und Service

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 Dunstabzugshauben

| Marke/Warenzeichen   | PKM   |                    |
|--|-------|--------------------|
| Modellkennung  | 9031X |                    |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)  | 43,7  | kWh/Jahr           |
| Energieeffizienzklasse   | В     |                    |
| Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)  | 19,0  |                    |
| Klasse für fluiddynamische Effizienz   | С     |                    |
| Beleuchtungseffizienz (LEhood)   | 80,0  | lux/Watt           |
| Beleuchtungseffizienzklasse  | Α     |                    |
| Fettabscheidegrad  | 37,0  |                    |
| Klasse für den Fettabscheidegrad   | G     |                    |
| Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb                                   | 190   | m³h <sup>(1)</sup> |
| Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb                                   | 350   | m³h <sup>(1)</sup> |
| Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe                            | -     | m³h <sup>(1)</sup> |
| A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbegtrieb | 54    | dB <sup>(2)</sup>  |
| A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbegtrieb | 66    | dB <sup>(2)</sup>  |
| A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe      | -     | dB <sup>(2)</sup>  |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand   | 0     | W                  |
| Leistungaufnahme im Bereitschaftszustand   | -     | W                  |

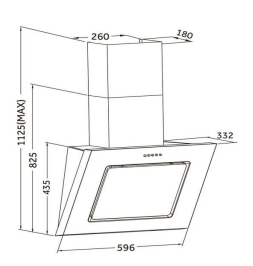
## Erklärungen:

Haushaltsdunstabzugshauben müssen mit einem maximalen Luftstrom, der bei einer verfügbaren Einstellung mehr als 650 m³/h beträgt, nach einer festgelegten Zeit  $\'{t} limit\'{a} automatisch \ auf \ einen \ Luftstrom \ umschalten, \ der \ h\"{o}chstens \ 650 \ m^{\,3} \ /h \ betr\"{a}gt.$ 

## (2) Luftschallemission

Wird nach dB(A) re 1 pW gemessen.





|             | Geräteart   | Dunstabzugshaube mit Randabsaugung |               |          |  |
|-------------|---|------------------------------------|---------------|----------|--|
|             | Material  | Edelstahl                          |               |          |  |
|             | Einbaubreite  |                                    | 60 cm         |          |  |
|             | Wandmontage / Unterbau / Deckenmontage  | ja                                 | _             | _        |  |
|             | Drucktasten / Elektroniktasten / Touch Control  | 5 Stück                            | _             | _        |  |
|             | Umluftbetrieb   |                                    | ja            |          |  |
|             | Abluftbetrieb *   |                                    | ja            |          |  |
|             | jährlicher Energieverbrauch (AEChood)   |                                    | 43,7 kWh/Jahr |          |  |
|             | Energieeffizienzklasse  | В                                  |               |          |  |
|             | Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)   | 19,0                               |               |          |  |
| _           | Fluiddynamische Effizienzklasse   | C                                  |               |          |  |
| ten         | Beleuchtungseffizienz (LEhood)  |                                    | 80            |          |  |
| Daten       | Beleuchtungseffizienzklasse   |                                    | Α             |          |  |
| e           | Fettabscheidegrad   |                                    | 37,0          |          |  |
| sch         | Klasse für den Fettabscheidegrad  |                                    | G             |          |  |
| h           | Luftstrom bei minim./mittl./maxim. Geschwindigkeit  | 190 m³/h                           |               | 350 m³/h |  |
| technische  | Maximaler Luftstrom Qmax  |                                    | -             |          |  |
| _           | A-bewertete Luftschallemission bei minimaler/ maximaler   | E4 4D                              |               | 00 4D    |  |
|             | Geschwindigkeit   | 54 dB                              | /             | 66 dB    |  |
|             | A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe oder   |                                    |               |          |  |
|             | Schnelllaufstufe  |                                    |               |          |  |
|             | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po)   |                                    | 0,00 Watt     |          |  |
|             | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Ps)  | , <u>-</u>                         |               |          |  |
|             | Leistungsaufnahme des Lichtsystems (WL)   | 2 Watt                             |               |          |  |
|             | Anschlußwert  | 112 Watt                           |               |          |  |
|             | Beleuchtungssystem  | LED                                |               |          |  |
|             | Leistungsaufnahme je Beleuchtungseinheit  | 2 x 1 Watt                         |               |          |  |
|             | Spannung / Frequenz   |                                    | 220-240V/50Hz |          |  |
|             | Fettfilter Menge / Material / spülmaschinenfest   | 1 x AH02                           | Aluminium     | ja       |  |
|             | Display   |                                    | nein          |          |  |
|             | Teleskopkamin ausziehbar von bis  |                                    | 40 - 73 cm    |          |  |
| Ausstattung | Gesamthöhe durch Teleskopkamin  |                                    | 112,50 cm     |          |  |
| attı        | benötigte Menge Kohlefilter mit Modelbezeichnung  |                                    | 1 x CO4       |          |  |
| sst         | mitgeliefertes Zubehör: Rückschlagklappe  | ja                                 |               |          |  |
| Añ          | Abluftschlauch  | ja                                 |               |          |  |
|             | Kohlefilter   | optional                           |               |          |  |
|             | Befestigungsmaterial  | ja                                 |               |          |  |
|             | Umluftweiche - optional erhältlich  | nein                               |               |          |  |
|             | Geräteabmessungen H x B x T in cm   | 82,50~112,50 x 59,60 x 33,20       |               |          |  |
|             | Verpackungsabmessungen H x B x T in cm  | 50,00 x 65,00 x 38,50              |               |          |  |
| ~           | Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg  | 9,40 Kg / 12,00 Kg                 |               | 12,00 Kg |  |
| isti        | Service Operatec / Umtausch   | – / 2 Jahre                        |               | 2 Jahre  |  |
| Logistik    | Artikelnummer   |                                    | 50369         |          |  |
|             | EAN Nummer  |                                    | 4030608503692 |          |  |
|             | Containermenge  |                                    | 576 Stück     |          |  |
|             | UVP   | 399,00 €                           |               |          |  |
|             | * Abluftbetrieb: bei Anschluss an einen Entlüftungskamin bzw. Abluft in s Freie (Mauerdurchführung = 120mm Ø / Bohrung ca. 130mm Ø) |                                    |               |          |  |





# mit Qualität und Service

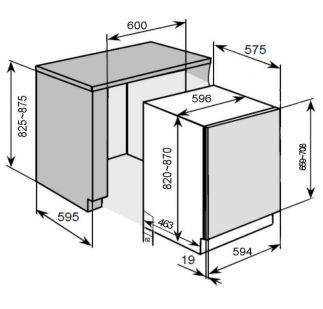
# Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1059/2010 Haushalts-Geschirrspüler

| Marke/Warenzeichen  | PKM            |               |
|---|----------------|---------------|
| Modellkennung   | DW12-6FI       |               |
| Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus      | 12             | Gedecke       |
| Energieeffizienzklasse  |                |               |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)                   | A++            |               |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEc) 1)                                    | 259            | kWh/Jahr      |
| Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus (Et)                      | 0,9            | kWh           |
| gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po)                        | 0,1            | W             |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P1)                          | 0,49           | W             |
| Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (Awc) 2)                         | 3640           | Liter/Jahr    |
| <u>Trocknungseffizienzklasse</u>  |                |               |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                      | Α              |               |
| Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im |                |               |
| Datenblatt beziehen 3)  | Eco            |               |
| Programmdauer des Standardreinigungszyklus                              | 237            | Minuten       |
| Programmdauer des unausgeschalteten Zustands (Ti) 4)                    | -              | Minuten       |
| Luftschallemissionen  | 49             | dB(A) re 1 pW |
| Angabe zum Gerät  | vollintegriert | unterbaufähig |

### Erklärungen:

- 1) Auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- 2) Auf der Grundlage von 380 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- 3) Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.
- 4) Falls der Haushaltsgeschirrspüler mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist.

# **DW12-6FI** 825~875



|                  |               | Geräteart  | Geschirrspüler, vollintegriert          |                             |  |
|------------------|---------------|--|---|-----------------------------|--|
|                  |               | Steuerung  | Elektronisch                            |                             |  |
|                  |               | Fassungsvermögen   | 12 Gedecke                              |                             |  |
|                  |               | Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)                        | A++                                     |                             |  |
| technische Daten | =             | Trocknungseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)                        | A                                       |                             |  |
|                  | מ             | Energieverbrauch Standardprogramm*1  | 0,900 kW/h                              |                             |  |
|                  | ,<br>כ        | jährlicher Energieverbauch*2   | 259,00 kWh/ Jahr                        |                             |  |
|                  | 5             | Wasserverbrauch Standardprogramm*1   | 13,00 Liter                             |                             |  |
|                  | 2             | jährlicher Wasserverbrauch*3   | 3640 Liter/Jahr                         |                             |  |
|                  | 5             | Geräuschemission in dB(A) re 1 pW  | 49 dB(A)                                |                             |  |
| +                | פַ            | Leistung in Watt   | 18                                      | 350                         |  |
|                  |               | Reinigungstemperaturen   | 40°C / 44°C                             | / 45°C / 60°C               |  |
|                  |               | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand   | 0,10                                    | Watt                        |  |
|                  |               | Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand   | 0,49                                    | Watt                        |  |
|                  |               | Programmdauer Standardreinigungszyklus   | 237 M                                   | linuten                     |  |
|                  |               | Innenraum  | Ede                                     | Istahl                      |  |
|                  |               | Heizelement  |   | deckt                       |  |
|                  |               | Programme  | Programme (Intensiv, S                  | Spar, Eco, Schnell, Glas,   |  |
|                  |               |  | Vorspülen)                              |                             |  |
|                  | ╗             | Startzeitvorwahl   | nein                                    |                             |  |
| 4                | ֓֞֟֟֝֟֟֝֟֝֟֝֟ | Funktion halbe Beladung  | nein                                    |                             |  |
| +iodrodoi0       | <u> </u>      | LED-Anzeige  | nein                                    |                             |  |
| ö                | กี            | Bedienung  | Elektroniktasten mit LED Indikator      |                             |  |
| 7                | <u>5</u>      | Sprühebenen  |   | 2                           |  |
| Ausstattung/     |               | Körbe  | ja 2 Stk.                               |                             |  |
| 7                | מ             | Tassenhalter / Besteckkorb   | 4 x klappbar                            | 1                           |  |
| Ì                | Š             | höhenverstellbare Füße   |   | / 1 x hinten                |  |
| <                | τ             | Farbe  | Silber, Edelstahl-Bedienpanel           |                             |  |
|                  |               | Kindersicherung  | ne                                      | nein                        |  |
|                  |               | Wasserenthärtungsfunktion  | ja                                      |                             |  |
|                  |               | Spülmittelmengeneinstellungsfunktion   | ja                                      |                             |  |
|                  |               | Aqua Stop  | ja                                      |                             |  |
|                  |               | Abmessungen Gerät / Verpackung H / B / T in cm   | 82,0-87,0/59,60/55,50                   | 86,50/64,20/63,70           |  |
|                  |               | Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg   | 33,00 Kg                                | 37,00 Kg                    |  |
| Logistik         | ¥             | Stückzahl im 40"HC Container   | 162 Stück                               |                             |  |
|                  | 20            | Service / Umtausch   | 2 Jahre                                 | _                           |  |
| -                | ۲             | Artikelnummer  | 40                                      | 016                         |  |
|                  |               | EAN Nummer   | 4030608400168                           |                             |  |
|                  |               | UVP 569,00 €   |   |                             |  |
|                  |               | *1 Standardprogramm ist für Reinigung normal verschmutzten Geschirre geeignet und ist in Rezug auf | f den kombinierten Energie - und Wassen | verbrauch am effizientesten |  |

<sup>\*\*</sup> Standardprogramm ist für Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und ist in Bezug auf den kombinierten Energie - und Wasserverbrauch am effizientesten \*\* auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

\*\* auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

