



Elektro-Haushaltsgroßgeräte
mit Qualität und Service

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Dunstabzugshauben *

| | | | |
|-----|---|--|-------------------|
| 1 a | Marke/Warenzeichen: | PKM GmbH & Co. KG, Neuer Wall 2, 47441 Moers | |
| 1 b | Modellkennung | 6090-2H | Edelstahl |
| 1 c | Jährlicher Energieverbrauch (AEC_{hood}) | 28,4 | kWh/Jahr |
| 1 d | Energieeffizienzklasse <i>Skala von A+ (höchste Effizienz) bis F (geringste Effizienz)</i> | B | |
| 1 e | Fluiddynamische Effizienz (FDE_{hood}) | 14,9 | |
| 1 f | Klasse für fluiddynamische Effizienz <i>Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)</i> | D | |
| 1 g | Beleuchtungseffizienz (LE_{hood}) | 24,0 | lux/Watt |
| 1 h | Beleuchtungseffizienzklasse <i>Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)</i> | B | |
| 1 i | Fettabscheidegrad | 77,3 | % |
| 1 j | Klasse für den Fettabscheidegrad <i>Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)</i> | C | |
| 1 k | Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 216,9 | $m^3h^{(1)}$ |
| 1 l | Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 330,1 | $m^3h^{(1)}$ |
| 1 m | Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe | 363,7 | $m^3h^{(1)}$ |
| 1 n | A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 57 | dB ⁽²⁾ |
| 1 n | A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb | 64 | dB ⁽²⁾ |
| 1 n | A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe | 64 | dB ⁽²⁾ |
| 1 o | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o) | 0 | W |
| 1 p | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_s) | 0 | W |

(1) Luftstrommessung

Haushaltsdunstabzugshauben müssen mit einem maximalen Luftstrom, der bei einer verfügbaren Einstellung mehr als $650 m^3/h$ beträgt, nach einer festgelegten Zeit 'tlimit' automatisch auf einen Luftstrom umschalten, der höchstens $650 m^3/h$ beträgt.

(2) Luftschallemission

Wird nach dB(A) re 1 pW gemessen.

*Verordnung - Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014 der Kommission vom 01.10.2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsbacköfen und -dunstabzugshauben.

*Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben nach VO 65/2014, Anhang IV, Abs.B



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 40/2002/EG Anhang II
Herde/Einbaubacköfen

| Marke/Warenzeichen | PKM | |
|--|--|----------------|
| Modellkennung/Name | F7 | Einbaubackofen |
| Energieeffizienz-Klasse ¹⁾ | A (sehr effizient) bis G (weniger effizient) | A |
| bei konventioneller Beheizung/Umluft | ja/ja | (ja/nein) |
| Energieverbrauch ¹⁾ | | |
| Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus | 0,99 | kWh/Zyklus |
| Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus | 0,87 | kWh/Zyklus |
| Zahl der Backröhren | 1 | |
| Zahl der Kochfelder | - | |
| Nutzbare Volumen der Backröhre | 65 | Liter |
| Wärmequelle | Elektro | |
| Durchmesser Kochfelder | - | |
| Leistung Kochfelder | - | |
| Restwärmeanzeige | - | |
| Ausstattung | | |
| Beleuchtung/Sichtfenster | ja/ja | |
| Beheizungsart Umluft / Ober- / Unterhitze | ja/ja/ja | (ja/nein) |
| Grill | ja | |
| Mikrowelle | nein | |
| Tropfschale/Grillrost | ja/ja | je 1 |
| Elektrischer Anschluss | | |
| Gesamt-Anschlusswert | 3 | kW |
| Spannung /Frequenz | 220-415V/50Hz | |
| Geräusch ³⁾ | 46 | db (A) re 1 pW |

Erklärungen

1) Die Angaben beziehen sich auf die Normmessmethode nach EN 50304

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

3) Werte ermittelt nach Norm EN 60704



Elektro-Haushaltsgroßgeräte
mit Qualität und Service

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014
Kochfelder / Kochmulden

| Marke/Warenzeichen | PKM | |
|-------------------------------|------------------------------|--------------|
| Modellkennung/Name | IF4 N | |
| Bauform | Induktionskochfeld | |
| Art des Kochfeldes | Kombination | - (ja/nein) |
| | Autark | - (ja/nein) |
| | Einbaugerät | ja (ja/nein) |
| Trägermaterial | Edelstahl | - (ja/nein) |
| | Glaskeramik | ja (ja/nein) |
| | Schott-Glas | - (ja/nein) |
| Heizelemente | HiLight | - (ja/nein) |
| | Induktion | ja (ja/nein) |
| | Gas | - (ja/nein) |
| Bedienung | Sensorfelder +/- | ja (Ja/nein) |
| | Schalterknebel | - (Ja/nein) |
| Kochzonen | | |
| Schnellkochplatte/n | - | Stück |
| Gas-Kochplatten | - | Stück |
| Normalkochplatte/n | 4 | Stück |
| Brennerkessel und Topfträger | - | |
| Warmhalteplatte/n | - | Stück |
| Leistung der Kochzonen | | |
| | Leistung kleine Herdplatte | 160 Kw |
| | Leistung mittlere Herdplatte | 160 Kw |
| | Leistung große Herdplatte | 2 x 180 Kw |
| | Gesamtleistung | 6400 Kw |
| Nettogewicht | 9 | kg |
| Elektrischer Anschluss | | |
| Spannung | 220-240V | V |
| Frequenz | 50 | Hz |
| Kindersicherung | ja | |