



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 <small>Skala von A+ (höchste Effizienz) bis F (geringste Effizienz)</small>	B	
1 e	Fluiddynamische Effizienz (FDE_{hood})	14,9	
1 f	Klasse für fluiddynamische Effizienz <small>Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)</small>	D	
1 g	Beleuchtungseffizienz (LE_{hood})	24,0	lux/Watt
1 h	Beleuchtungseffizienzklasse <small>Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)</small>	B	
1 i	Fettabscheidegrad	77,3	%
1 j	Klasse für den Fettabscheidegrad <small>Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)</small>	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	