

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

Marke/Warenzeichen	PKM	
Modellkennung/Name	EB-C4	Kochfeld
Bauform		
Art des Kochfeldes		
Kombination	nein	(ja/nein)
Autark	ja	(ja/nein)
Einbaugerät	ja	(ja/nein)
Trägermaterial		
Edelstahl	nein	(ja/nein)
Glaskeramik	nein	(ja/nein)
Schott-Glas	ja	(ja/nein)
Heizelemente		(i, t, i,)
E.G.C.	ja	(ja/nein)
Induktion Gas	nein nein	(ja/nein) (ja/nein)
Bedienung	пеш	(ja/fieifi)
Sensorfelder +/-	ja	(ja/nein)
Schalterknebel	nein	(Ja/nein)
Kochzonen	nem	(say nem)
Schnellkochplatte/n	-	Stück
Dual-Wokkochplatte/n	-	Stück
Normalkochplatte/n	4	Stück
Sparkochfeld/er	-	Stück
Warmhalteplatte/n	-	Stück
Leistung der Kochzonen		
Leistung kleines Kochfeld	1200	W
Leistung großes Kochfeld	1800	W
Maximale Leistung	5500-6600	W
Nettogewicht	9	kg
Elektrischer Anschluss		
Spannung	220-240	V
Frequenz	50/60	Hz
Schuko-Stecker	-	



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

Marke/Warenzeichen	РКМ	
Modellkennung/Name	F7	Einbaubackofen
Energieeffizienz-Klasse 1) A (sehr effizient) bis G (weniger effizient)	Α	
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	-	
Nutzbares 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

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 traafähia genua ist.

³⁾ Werte ermittelt nach Norm EN 60704



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

Marke/Warenzeichen	PKM	
Modellkennung/Name	EB-C4	Kochfeld
Bauform		
Art des Kochfeldes		
Kombination	nein	(ja/nein)
Autark	ja	(ja/nein)
Einbaugerät	ja	(ja/nein)
Trägermaterial		
Edelstahl	nein	(ja/nein)
Glaskeramik	nein	(ja/nein)
Schott-Glas	ja	(ja/nein)
Heizelemente		(i, t, i,)
E.G.C.	ja	(ja/nein)
Induktion Gas	nein nein	(ja/nein) (ja/nein)
Bedienung	пеш	(ja/fieifi)
Sensorfelder +/-	ja	(ja/nein)
Schalterknebel	nein	(Ja/nein)
Kochzonen	nem	(say nem)
Schnellkochplatte/n	-	Stück
Dual-Wokkochplatte/n	-	Stück
Normalkochplatte/n	4	Stück
Sparkochfeld/er	-	Stück
Warmhalteplatte/n	-	Stück
Leistung der Kochzonen		
Leistung kleines Kochfeld	1200	W
Leistung großes Kochfeld	1800	W
Maximale Leistung	5500-6600	W
Nettogewicht	9	kg
Elektrischer Anschluss		
Spannung	220-240	V
Frequenz	50/60	Hz
Schuko-Stecker	-	



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

Marke/Warenzeichen	РКМ	
Modellkennung/Name	F7	Einbaubackofen
Energieeffizienz-Klasse 1) A (sehr effizient) bis G (weniger effizient)	А	
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	-	
Nutzbares 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

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 traafähia genua ist.

³⁾ Werte ermittelt nach Norm EN 60704



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

1 a	Marke/Warenzeichen: PKM GmbH & Co. KG, Neuer Wall 2, 4744	1 Moers	
1 b	Modellkennung		Edelstahl
1 c	Jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood})	28,4	kWh/Jahr
1 d	Energieeffizienzklasse Skala von A+ (höchste Effizienz) bis F (geringste Effizienz)	В	
1 e	Fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})	14,9	
1 f	Klasse für fluiddynamische Effizienz Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	D	
1 g	Beleuchtungseffizienz (LE _{hood})	24,0	lux/Watt
1 h	Beleuchtungseffizienzklasse Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	В	
1 i	Fettabscheidegrad	77,3	%
1 j	Klasse für den Fettabscheidegrad Skala von A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	С	
1 k	Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	216,9	m³h ⁽¹⁾
11	Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	330,1	m³h ⁽¹⁾
1 m	Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe	363,7	m³h ⁽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 Schnelllaufstufe	64	dB ⁽²⁾
10	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	0	W
1 p	Leistungaufnahme im Bereitschaftszustand (P_s)	0	W

(1) Luftstrommessung

Haushaltsdunstabzugshauben müssen mit einem moximalen 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.

Wird nach dB(A) re 1 pW gemessen.

^{*}Verordnung - Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014 der Komission 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