



Elektro-Haushaltsgroßgeräte
mit Qualität und Service

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		
	E.G.C.	ja (ja/nein)
	Induktion	nein (ja/nein)
	Gas	nein (ja/nein)
Bedienung		
	Sensorfelder +/-	ja (ja/nein)
	Schalternebel	nein (ja/nein)
Kochzonen		
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	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
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



Elektro-Haushaltsgroßgeräte
mit Qualität und Service

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		
	E.G.C.	ja (ja/nein)
	Induktion	nein (ja/nein)
	Gas	nein (ja/nein)
Bedienung		
	Sensorfelder +/-	ja (ja/nein)
	Schalternebel	nein (ja/nein)
Kochzonen		
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	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

Abbildung kann vom Original abweichen



A

Einbaubackofen

EB7IX

Beschreibung

Autarker Backofen mit 8 Funktionen

Energieeffizienzklasse A

8 Funktionen

Grillfunktion

Edelstahlblende

64 Liter Garraum



Technische Daten	
Geräteart	Einbaubackofen
Farbe der Front	Edelstahl / Schwarz
Bedienpanel	Edelstahl
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch (konventionell)	0,66 kW/h
Energieverbrauch (Um-/ Heissluft)	0,82 kW/h
Nutzbares Volumen des Garraums	64 Liter
Anzahl Wärmequellen pro Garraum	1 - Elektro
Zahl der Garräume	1
Restwärmeanzeige	Ja
Funktionen Backofen	Auftauen, Ober- und Unterhitze, Unterhitze, Grill mit Umluft, Oberhitze mit Grill und Umluft, Grill mit Oberhitze, Ober- und Unterhitze mit Umluft, ECO
Maximale Leistung	2200 Watt
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 Hz
Angabe zum Gerät	Einbau

Ausstattung	
Grill	Ja
Umluft	Yes
Backofentür	Schwarzes Glas

Backofentür Glasschichten	3
Vollglasinnentüre	Yes
Gehäusekühlung	Yes
Griff und Knöpfe	Edelstahl / Plastik + Edelstahl
Seitenracks	Yes
Teleskopauszüge	Nein
Fettpfanne	Yes
Grillrost	Yes
Kabellänge	150,00 cm
Stecker (Schutzkontakt)	Yes
ECO-Modus	Yes

Logistik	
Einbaumaße Höhe	60,00 cm
Einbaumaße Breite	59,50 cm
Einbaumaße Tiefe	55,00 cm
Verpackungsabmessungen Ofen Höhe	64,30 cm
Verpackungsabmessungen Ofen Breite	62,50 cm
Verpackungsabmessungen Ofen Tiefe	57,20 cm
Nettogewicht Ofen	28,00 kg
Bruttogewicht Ofen	32,00 kg
Containermenge 40HQ	300 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	23477
EAN Nummer	4030608234770
EPREL-Registrierungsnummer	2352513

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	PKM
Modellkennung	EB7IX
Anzahl der Garräume	1
Garraum 1	
Energieeffizienzindex	80,5
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch pro Zyklus (konventioneller Modus)	0,66 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus (Umluft-Modus)	0,82 kWh
Wärmequelle	Strom
Volumen	64 Liter

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 31/08/2025.



EPREL-Eintragungsnummer 2352513

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2352513>

Lieferant: PKM GmbH & Co. KG (Importeur)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Produktmanagement

Website:

E-Mail-Adresse: info@pkm-online.de

Telefonnummer: 02841 178738

Anschrift:

Neuer Wall 2-6
47441 Moers
Deutschland