



Abbildung ähnlich; Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

## Einbau-Kühlschrank KS120.4A+EB

### Technische Daten

Geräteart	Einbau-Kühlschrank
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis F (geringste Effizienz)	A+
Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells	7 - Kühl-Gefriergerät
Klimaklasse	N-ST (Umgebungstemperatur 16-38°C)
NoFrost Kühlteil	
Gefrierteil	
Jährlicher Energieverbrauch in kWh Jahr *1	179
Bruttinhalt Gesamt in Liter	122
Nutzhalt Kühlen in Liter	105
Nutzhalt Gefrieren in Liter	15
Sterne Kennzeichnung	4****
Gefriervermögen in 24 Std.	2
Max. Lagerzeit bei Störungen in Std.	10
Geräuschemission LWA(re 1 pW) in dB	41

Datenblatt gemäß VO1060/2010

\*1 basierend auf Standardtestresultaten für 24 Stunden. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung und dem Aufstellort des Geräts ab.

## Ausstattung

regelbares Thermostat	Ja
Kompressor	1
Arbeitsplatte	Nein
wechselbarer Türanschlag	Ja
externer Griff	Nein
externer Griff Material	Nein
Dekorrahmen	Nein
Schleppscharniere	Ja
verstellbare Füße	nein
Kontrollleuchten: Betrieb / Supergefrieren / Warnlampe	nein / nein / nein
Abtauverfahren Kühlen	automatisch
Abtauverfahren Gefrieren	manuell
Beleuchtung im Kühlraum	ja
Glasablagen	1
Drahtablagen	
Gemüseschublade mit bruchsicherer Glasabdeckung	1
Türablagen	3
Eiereinsatz	2
Gefrierfachklappe	1
Gefrierschubladen	
Ablage im Gefrierteil	
Körbe	

Schloss	Nein
Türrahmen	Nein
Tür mit gehärtetem Sicherheitsglas	Nein
Silberapplikationen	Nein
0°C Frischfach	Nein

Datenblatt gemäß VO1060/2010

## Logistik / Service

Nettogewicht / Bruttogewicht in Kg	31.00	34
EAN Nummer	4030608207699	
Service Operatec / Umtausch	2 Jahre	
Abmessungen Gerät / Verpackung H / B / T in cm	87,00 / 54,00 / 54,00	94,00 / 57,00 / 57,00

Datenblatt gemäß VO1060/2010



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

Marke/Warenzeichen	PKM	
Modellkennung/Name	F7	Einbaubackofen
Energieeffizienz-Klasse <sup>1)</sup>	A (sehr effizient) bis G (weniger effizient)	A
bei konventioneller Beheizung/Umluft	ja/ja	(ja/nein)
Energieverbrauch <sup>1)</sup>		
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 <sup>3)</sup>	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	
<b>Bauform</b>	<b>Induktionskochfeld</b>	
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)
<b>Kochzonen</b>		
Schnellkochplatte/n	-	Stück
Gas-Kochplatten	-	Stück
Normalkochplatte/n	4	Stück
Brennerkessel und Topfträger	-	
Warmhalteplatte/n	-	Stück
<b>Leistung der Kochzonen</b>		
	Leistung kleine Herdplatte	160 Kw
	Leistung mittlere Herdplatte	160 Kw
	Leistung große Herdplatte	2 x 180 Kw
	Gesamtleistung	6400 Kw
<b>Nettogewicht</b>	9	kg
<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Spannung	220-240V	V
Frequenz	50	Hz
Kindersicherung	ja	



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

Marke/Warenzeichen	PKM	
Modellkennung	<b>9039 X</b>	
Jährlicher Energieverbrauch (AEEhood)	44,0	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	B	
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	19,0	
Klasse für fluiddynamische Effizienz	C	
Beleuchtungseffizienz (LEEhood)	61,0	lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A	
Fettabscheidegrad	48,6	
Klasse für den Fettabscheidegrad	F	
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	208	m <sup>3</sup> h <sup>(1)</sup>
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	326	m <sup>3</sup> h <sup>(1)</sup>
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe	303	m <sup>3</sup> h <sup>(1)</sup>
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	52	dB <sup>(2)</sup>
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	63	dB <sup>(2)</sup>
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe	63	dB <sup>(2)</sup>
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0	W

**Erklärungen:**

**(1) Luftstrommessung**

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

**(2) Luftschallemission**

Wird nach dB(A) re 1 pW gemessen.



Elektro-Haushaltsgroßgeräte  
mit Qualität und Service

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

Marke/Warenzeichen	PKM	
Modellkennung/Name	MW800.8-20G-EB	
Bauform		
Standgerät	-	
Einbaugerät <sup>2)</sup>	Ja	
Türanschlag links / rechts	links	
Abmessungen		
Geräteabmessungen	34,5 x 59,5 x 36,0	Höhe x Breite x Tiefe/cm
Einbaumaße	36,5 x 56,0 x 43,0	Höhe x Breite x Tiefe/cm
Garraum/ Innenraum	-	Höhe x Breite x Tiefe/cm
Durchmesser des Drehtellers	-	Ø
Nutzbare Garraumvolumen	20	L
Geräteleistung <sup>1)</sup>		
Max. Mikrowellenleistung	800	W
Max. Grilleistung	1000	W
Anzahl Leistungsstufen	6	
Elektrischer Anschluss		
Spannung /Frequenz	220-400V/50Hz	

*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

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

<b>Logistik</b>	
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
<b>Garraum 1</b>	
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](mailto:info@pkm-online.de)

**Telefonnummer:** 02841 178738

**Anschrift:**

Neuer Wall 2-6  
47441 Moers  
Deutschland