

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	PKM
Modellkennung	GH4-50EOAQ
Anzahl der Garräume	1
Garraum 1	
Energieeffizienzindex	87,7
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch pro Zyklus (konventioneller Modus)	0,71 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus (Umluft-Modus)	- kWh
Wärmequelle	Strom
Volumen	48 Liter

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 07/06/2023.



EPREL-Eintragungsnummer 1868010

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1868010>

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

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) VO 65/2014

Marke / Warenzeichen	PKM
Modellkennung/Name	GH4-50EOAQ
Energieeffizienzindex	-
Energieeffizienzklasse ¹	A
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus	0,71 kW/h
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus	-
Zahl der Garräume	1
Wärmequellen pro Garraum	1 (Elektro)
Volumen des Garraumes	48,00 Liter

¹ A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Marke / Warenzeichen	PKM
Modellkennung/Name	Kochfeld zu GH4-50EOAQ
Anzahl der Kochfelder	4
Heiztechnik	-
Ø Kochzone - hinten links	7,50 cm
Ø Kochzone - vorne links	5,50 cm
Ø Kochzone - hinten rechts	7,50 cm
Ø Kochzone - vorne rechts	10,00 cm
Ø Kochzone - mitte	-
Ovale Kochzone 1 (L x B)	-
Ovale Kochzone 2 (L x B)	-
Energieverbrauch Kochzone 1 je kg	1,70 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 2 je kg	1,70 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 3 je kg	0,95 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 4 je kg	2,90 Wh/kg
Energieverbrauch Kochzone 5 je kg	-
Energieverbrauch der Kochmulde je kg	-
Energieeffizienz Gasbrenner hinten links	58 %
Energieeffizienz Gasbrenner hinten rechts	58 %
Energieeffizienz Gasbrenner mitte	-
Energieeffizienz Gasbrenner vorne links	57 %
Energieeffizienz Gasbrenner vorne rechts	58 %
Gastyp / Druck	G 20 / 20 mbar
Gastyp Konversion	G 30 / 30 mbar