

**PRODUKTDATENBLATT**

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß EU Richtlinie 2010/30/EU - VERORDNUNG (EU) Nr. 65/2014 für Backöfen

Marke	PYRAMIS	
Modell	034003802	
Energieeffizienzklasse	A	
Energieverbrauch (kWh) - konventionell pro Zyklus (¹)	0,88	
Energieverbrauch (kWh) - forcierte Luftkonvektion pro Zyklus (¹)		
Nutzbares Volumen (Liter)	66	
Zahl der Garräume	1	
Heizquellen pro Garraum	Elektrisch	X
	Gas	
	Kombi	
Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI-Garraum)	106	

**BEDIENUNGSANLEITUNG**

**PRODUKTINFORMATIONEN**

Entsprechend der EU-Direktive der 2009/125/EG - Verordnung Nr. 66/2014

Marke	PYRAMIS	
Modell	034003802	
Backofentyp	Freistehend	
	Einbaubackofen	X
Heizquellen pro Garraum	Elektrisch	X
	Gas	
	Kombi	
Masse des Geräts (M) (Nettogewicht) kg		
Zahl der Garräume	1	
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (kWh/Zyklus) (elektrische Endenergie) EC <sub>electric cavity</sub>	0,88	
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (kWh/Zyklus) (elektrische Endenergie) EC <sub>electric cavity</sub>		
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus) (Gas-Endenergie) EC <sub>gas cavity</sub> (¹)		
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (MJ/Zyklus) (kWh/Zyklus) (Gas-Endenergie) EC <sub>gas cavity</sub> (¹)		
Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI-Garraum)	106	

(¹) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### Informationen für Elektro-Kochfelder für den Einsatz im Haushalt

Entsprechend der EU-Direktive der 2009/125/EG - Verordnung Nr. 66/2014

Marke	PYRAMIS	
Modell	034003802	
Kochfeldtyp	Elektrisch	X
	Gas	
	Kombi	
Zahl der Kochzonen und/oder Bereiche		4
Heiztechnologie	Kochzone mit Strahlungsheizung	X
	Induktionskochzone	
	Kochzone mit soliden Kochplatten	
Für kreisförmige Zonen oder Bereiche: der Durchmesser der nutzbaren Oberfläche pro elektrisch erhitzter Kochzone ist auf den nächsten durch 5 mm teilbaren Wert gerundet	Vordere linke Zone	14
	Hintere linke Zone	18
	Vordere rechte Zone	18
	Hintere rechte Zone	14
	Vordere mittlere Zone	-
	Hintere mittlere Zone	-
Für nicht kreisförmige Zonen oder Bereiche: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche pro elektrisch erhitzter Kochzone oder Breite sind auf den nächsten durch 5 mm teilbaren Wert gerundet (LxW/cm)	Vordere linke Zone	-
	Hintere linke Zone	-
	Vordere rechte Zone	-
	Hintere rechte Zone	-
	Vordere mittlere Zone	-
	Hintere mittlere Zone	-
Stromverbrauch pro elektrischer Kochzone oder Bereich, berechnet pro kg an durch elektrisches Kochen	Vordere linke Zone	195
	Hintere linke Zone	197
	Vordere rechte Zone	197
	Hintere rechte Zone	195
	Vordere mittlere Zone	-
	Hintere mittlere Zone	-
Stromverbrauch für das		196