

# PRODUKTDATENBLATT

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

Marke	PYRAMIS
Modell	034003601

Energieeffizienzklasse	A						
Energieverbrauch (kWh) - konventional pro Zyklus (*)	0,83						
Energieverbrauch (kWh) - forcierte Luftkonvektion pro Zyklus (*)	0,83						
Nutzbares Volumen (Liter)	56						
Zahl der Garräume	1						
Heizquellen pro Garraum	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Elektrisch</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Gas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kombi</td> <td></td> </tr> </table>	Elektrisch	X	Gas		Kombi	
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	034003601						
Backofentyp	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Freistehend</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Einbaubackofen</td> <td>X</td> </tr> </table>	Freistehend		Einbaubackofen	X		
Freistehend							
Einbaubackofen	X						
Heizquellen pro Garraum	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Elektrisch</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Gas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kombi</td> <td></td> </tr> </table>	Elektrisch	X	Gas		Kombi	
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>	0,83
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>	0,83
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> (*)	
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> (*)	
Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI-Garraum)	106

(\*) 1 kWh/Zyklus = 3,6 MJ/Zyklus.