

## EU-PRODUKTDATENBLATT

Dieses Dokument dient dem Nachweis der Konformität mit der Verordnung (EU) Nr. 66/2014.

### Angaben nach EN 30-2-1:2015

Die Energieeffizienz von Gasbrennern in einer Haushaltskochmulde wird wie folgt berechnet:

$$EE_{\text{gas burner}} = \frac{E_{\text{theoretic}}}{E_{\text{gas burner}}} \times 100$$

	Symbol	Brenner	Wert	Einheit
<b>Modellkennung</b>	10040146, 10040147			
<b>Art der Kochmulde</b>	Gaskochmulde			
<b>Anzahl der Gasbrenner</b>	--	--	5	%
<b>Energieeffizienz je Gasbrenner</b>	EE <sub>gas burner</sub>	Wokbrenner	54,4	%
		Starkbrenner	58,4	
		Normalbrenner	58,4	
		Hilfsbrenner	60,0	
<b>Energieeffizienz der Gasmulde</b>	EE <sub>gas hob</sub>		57,8	%

## EU PRODUCT DATA SHEET

This document serves to demonstrate conformity with Regulation (EU) No 66/2014.

Specifications according to EN 30-2-1:2015

The energy efficiency of gas burners in a domestic hob is calculated as follows:

$$EE_{gas\ burner} = \frac{E_{theoretic}}{E_{gas\ burner}} \times 100$$

	Symbol	Burner	Value	Unit
<b>Model identification</b>	10040146, 10040147			
<b>Type of hob</b>	Gas Hob			
<b>Number of gas burner</b>	--	--	5	--
<b>Energy efficiency per gas burner</b>	EE <sub>gas burner</sub>	Wok burner	54.4	%
		Rapid burner	58.4	
		Semi-rapid burner	58.4	
		Auxiliary burner	60.0	
<b>Energy efficiency per gas hob</b>	EE <sub>gas hob</sub>		57.8	%