

## 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:

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

<b>Modellkennung</b>	10036336			
<b>Art der Kochmulde</b>	Gaskochmulde			
<b>Anzahl der Gasbrenner</b>	--	--	1	--
	<b>Symbol</b>	<b>Brenner</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
<b>Energieeffizienz je Gasbrenner</b>	EE <sub>gas burner</sub>	Wokbrenner	57,1	%
		Starkbrenner	--	%
		Normalbrenner	--	%
		Hilfsbrenner	--	%
<b>Energieeffizienz der Gasmulde</b>	EE <sub>gas hob</sub>		57,1	%

<b>Modellkennung</b>	10034971, 10037806, 10035498			
<b>Art der Kochmulde</b>	Gaskochmulde			
<b>Anzahl der Gasbrenner</b>	--	--	2	--
	<b>Symbol</b>	<b>Brenner</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
<b>Energieeffizienz je Gasbrenner</b>	EE <sub>gas burner</sub>	Wokbrenner	--	%
		Starkbrenner	54,7	%
		Normalbrenner	57,6	%
		Hilfsbrenner	--	%
<b>Energieeffizienz der Gasmulde</b>	EE <sub>gas hob</sub>		56,2	%

<b>Modellkennung</b>	10037805			
<b>Art der Kochmulde</b>	Gaskochmulde			
<b>Anzahl der Gasbrenner</b>	--	--	3	--
	<b>Symbol</b>	<b>Brenner</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
<b>Energieeffizienz je Gasbrenner</b>	EE <sub>gas burner</sub>	Wokbrenner	57,1	%
		Starkbrenner	--	%
		Normalbrenner	57,6	%
		Hilfsbrenner	k. A.	%
<b>Energieeffizienz der Gasmulde</b>	EE <sub>gas hob</sub>		57,3	%

<b>Modellkennung</b>	10034972, 10037807, 10035499			
<b>Art der Kochmulde</b>	Gaskochmulde			
<b>Anzahl der Gasbrenner</b>	--	--	4	--
	<b>Symbol</b>	<b>Brenner</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
<b>Energieeffizienz je Gasbrenner</b>	EE <sub>gas burner</sub>	Wokbrenner	57,1	%
		Starkbrenner	54,7	%
		Normalbrenner (2x)	57,6	%
		Hilfsbrenner	k. A.	%
<b>Energieeffizienz der Gasmulde</b>	EE <sub>gas hob</sub>		57,4	%

<b>Modellkennung</b>	10034973, 10037808, 10035615			
<b>Art der Kochmulde</b>	Gaskochmulde			
<b>Anzahl der Gasbrenner</b>	--	--	5	--
	<b>Symbol</b>	<b>Brenner</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
<b>Energieeffizienz je Gasbrenner</b>	EE <sub>gas burner</sub>	Wokbrenner	57,1	%
		Starkbrenner	54,7	%
		Normalbrenner (2x)	57,6	%
		Hilfsbrenner	k. A.	%
<b>Energieeffizienz der Gasmulde</b>	EE <sub>gas hob</sub>		56,8	%

## 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:

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

<b>Model identification</b>	10036336			
<b>Type of hob</b>	Gas Hob			
<b>Number of gas burner</b>	--	--	1	--
	<b>Symbol</b>	<b>Burner</b>	<b>Value</b>	<b>Unit</b>
<b>Energy efficiency per gas burner</b>	EE <sub>gas burner</sub>	Wok burner	57.1	%
		Rapid burner	--	%
		Semi-rapid burner	--	%
		Auxiliary burner	--	%
<b>Energy efficiency per gas hob</b>	EE <sub>gas hob</sub>		57.1	%

<b>Model identification</b>	10034971, 10037806, 10035498			
<b>Type of hob</b>	Gas Hob			
<b>Number of gas burner</b>	--	--	2	--
	<b>Symbol</b>	<b>Burner</b>	<b>Value</b>	<b>Unit</b>
<b>Energy efficiency per gas burner</b>	EE <sub>gas burner</sub>	Wok burner	--	%
		Rapid burner	54.7	%
		Semi-rapid burner	57.6	%
		Auxiliary burner	--	%
<b>Energy efficiency per gas hob</b>	EE <sub>gas hob</sub>		56.2	%

<b>Model identification</b>	10037805			
<b>Type of hob</b>	Gas Hob			
<b>Number of gas burner</b>	--	--	3	--
	<b>Symbol</b>	<b>Burner</b>	<b>Value</b>	<b>Unit</b>
<b>Energy efficiency per gas burner</b>	EE <sub>gas burner</sub>	Wok burner	57.1	%
		Rapid burner	--	%
		Semi-rapid burner	57.6	%
		Auxiliary burner	N/A	%
<b>Energy efficiency per gas hob</b>	EE <sub>gas hob</sub>		57.3	%

<b>Model identification</b>	10034972, 10037807, 10035499			
<b>Type of hob</b>	Gas Hob			
<b>Number of gas burner</b>	--	--	4	--
	<b>Symbol</b>	<b>Burner</b>	<b>Value</b>	<b>Unit</b>
<b>Energy efficiency per gas burner</b>	EE <sub>gas burner</sub>	Wok burner	57.1	%
		Rapid burner	54.7	%
		Semi-rapid burner (2)	57.6	%
		Auxiliary burner	N/A	%
<b>Energy efficiency per gas hob</b>	EE <sub>gas hob</sub>		57.4	%

<b>Model identification</b>	10034973, 10037808, 10035615			
<b>Type of hob</b>	Gas Hob			
<b>Number of gas burner</b>	--	--	5	--
	<b>Symbol</b>	<b>Burner</b>	<b>Value</b>	<b>Unit</b>
<b>Energy efficiency per gas burner</b>	EE <sub>gas burner</sub>	Wok burner	57.1	%
		Rapid burner	54.7	%
		Semi-rapid burner (2)	57.6	%
		Auxiliary burner	N/A	%
<b>Energy efficiency per gas hob</b>	EE <sub>gas hob</sub>		56.8	%