

**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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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