

TRABELLE 5b&5c: INFORMATIONEN ZU GAS BEHEIZTEN HAUSHALTSKOCHMULDEN & GASBEHEIZTEN GEMISCHTEN HAUSHALTSKOCHMULDEN

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	5Z-KHG	/	/
Art der Kochmulde	gasbeheizte Haushaltskochmulde	/	/
Anzahl der Gasbrenner	5	10.4	kW
Energieeffizienz je Gasbrenner	EE(Wok), EE(Rapid), EE(Semi-Rapid), EE(Auxiliary)	57.05%, 54.74%, 2 x 57.61%, N/A	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	56.75%	/
	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	3Z-KHGW-3	/	/
Art der Kochmulde	gasbeheizte Haushaltskochmulde	/	/
Anzahl der Gasbrenner	3	6.8	kW
Energieeffizienz je Gasbrenner	EE(Wok), EE(Rapid), EE(Auxiliary)	57.05%, 54.74%, N/A	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	56.47%	/
	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	4Z-KHG	/	/
Art der Kochmulde	gasbeheizte Haushaltskochmulde	/	/
Anzahl der Gasbrenner	4	8	kW
Energieeffizienz je Gasbrenner	EE(Wok), EE(Semi-Rapid), EE(Auxiliary)	57.05%, 2 x 57.61%, N/A	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	57.42%	/
	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	3Z-45	/	/
Art der Kochmulde	gasbeheizte Haushaltskochmulde	/	/
Anzahl der Gasbrenner	3	6.2	kW
Energieeffizienz je Gasbrenner	EE(Wok), EE(Semi-Rapid), EE(Auxiliary)	57.05%, 57.61%, N/A	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	57.33%	/
	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	2Z-KHGX-LPG	/	/
Art der Kochmulde	gasbeheizte Haushaltskochmulde	/	/
Anzahl der Gasbrenner	2	4.2	kW
Energieeffizienz je Gasbrenner	EE(Rapid), EE(Semi-Rapid)	54.74%, 57.61%	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	56.18%	/

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	2Z-KHGW	/	/
Art der Kochmulde	gasbeheizte Haushaltskochmulde	/	/
Anzahl der Gasbrenner	2	5.2	kW
Energieeffizienz je Gasbrenner	EE(Wok), EE(Semi-Rapid)	57.05%, 57.61%	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	57.33%	/
	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	2Z-KHG	/	/
Art der Kochmulde	gasbeheizte Haushaltskochmulde	/	/
Anzahl der Gasbrenner	2	4.2	kW
Energieeffizienz je Gasbrenner	EE(Rapid), EE(Semi-Rapid)	54.74%, 57.61%	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	56.18%	/
	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	1Z-KHGW	/	/
Art der Kochmulde	gasbeheizte Haushaltskochmulde	/	/
Anzahl der Gasbrenner	1	3.4	kW
Energieeffizienz je Gasbrenner	EE(Wok)	57.05%	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	57.05%	/
	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	5Z-KHSSW	/	/
Art der Kochmulde	gasbeheizte Haushaltskochmulde	/	/
Anzahl der Gasbrenner	5	10.4	kW
Energieeffizienz je Gasbrenner	EE(Wok), EE(Rapid), EE(Semi-Rapid), EE(Auxiliary)	55.20%, 56.26%, 2x56.79%, N/A	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	56.26%	/
	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	4Z-KHSSW	/	/
Art der Kochmulde	gasbeheizte Haushaltskochmulde	/	/
Anzahl der Gasbrenner	4	8	kW
Energieeffizienz je Gasbrenner	EE(Wok), EE(Semi-Rapid), EE(Auxiliary)	55.20%, 2x56.79%, N/A	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	56.26%	/
	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	2Z-KHSSW	/	/
Art der Kochmulde	gasbeheizte Haushaltskochmulde	/	/
Anzahl der Gasbrenner	2	5.2	kW
Energieeffizienz je Gasbrenner	EE(Wok), EE(Semi-Rapid)	55.20%, 56.79%	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	56.00%	/

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	2Z-KHSS	/	/
Art der Kochmulde	gasbeheizte Haushaltskochmulde	/	/
Anzahl der Gasbrenner	2	4.2	kW
Energieeffizienz je Gasbrenner	EE(Rapid), EE(Semi-Rapid)	56.26%, 56.79%	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	56.53%	/
	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	2Z-KHSS	/	/
Art der Kochmulde	gasbeheizte Haushaltskochmulde	/	/
Anzahl der Gasbrenner	2	4.2	kW
Energieeffizienz je Gasbrenner	EE(Rapid), EE(Semi-Rapid)	56.26%, 56.79%	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	56.53%	/
	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	2Z-KHSSW	/	/
Art der Kochmulde	gasbeheizte Haushaltskochmulde	/	/
Anzahl der Gasbrenner	2	5.2	kW
Energieeffizienz je Gasbrenner	EE(Wok),EE(Semi-Rapid)	55.20%, 56.79%	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	56.00%	/
	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	5Z-MKG	/	/
Art der Kochmulde	gasbeheizte Haushaltskochmulde	/	/
Anzahl der Gasbrenner	5	10.4	kW
Energieeffizienz je Gasbrenner	EE(Wok), EE(Rapid), EE(Semi-Rapid), EE(Auxiliary)	57.05%, 54.74%, 2 x 57.61%, N/A	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	56.75%	/
	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	4Z-MKG	/	/
Art der Kochmulde	gasbeheizte Haushaltskochmulde	/	/
Anzahl der Gasbrenner	4	8	kW
Energieeffizienz je Gasbrenner	EE(Wok), EE(Semi-Rapid), EE(Auxiliary)	57.05%, 2 x 57.61%, N/A	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	57.42%	/
	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	2Z-MKG	/	/
Art der Kochmulde	gasbeheizte Haushaltskochmulde	/	/
Anzahl der Gasbrenner	2	4.2	kW
Energieeffizienz je Gasbrenner	EE(Rapid), EE(Semi-Rapid)	54.74%, 57.61%	/

Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	56.18%	/
	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	2Z-MKG-W	/	/
Art der Kochmulde	gasbeheizte Haushaltskochmulde	/	/
Anzahl der Gasbrenner	2	5.2	kW
Energieeffizienz je Gasbrenner	EE(Wok), EE(Semi-Rapid)	57.05%, 57.61%	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	57.33%	/

	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	4Z-HEG22	/	/
Art der Kochmulde	gemischte Haushaltskochmulde	/	/
Anzahl der elektrischen Kochzonen und/oder flächen	2	3	kW
Heiztechnik (Induktionskochzonen und kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten) für jede elektrische Kochzone und/oder jede elektrische Kochfläche	Kochplatten	/	/
Bei kreisförmigen elektrischen Kochzonen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone, auf 5mm genau	øVorne links, øHinten links	18.00, 14.50	cm
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder flächen: Länge und Breite der nutzbaren Oberfläche für jede elektrisch beheizte Kochzone und jede elektrisch beheizte Kochfläche, auf 5mm genau	L W	X, X X, X	cm
Energieverbrauch für jede elektrische Kochzone und jede elektrische Kochfläche je kg	EC(ø180mm), EC(ø145mm)	185.5, 184.0	Wh/kg
Anzahl der Gasbrenner	2	3.4	kw
Energieeffizienz je Gasbrenner	EE(Rapid), EE(Auxiliary)	57.6%, N/A	