

11 TABELLE 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)	57,1%, 54,7%, 2 x 57,6%, N/A	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	56,8%	/
	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)	57,1%, 54,7%, N/A	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	56,5%	/
	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)	57,1%, 2 x 57,6%, N/A	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	57,4%	/
	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)	57,1%, 57,6%, N/A	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	57,3%	/
	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)	54,7%, 57,6%	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	56,2%	/
	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)	57,1%, 57,6%	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	57,3%	/
	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)	54,4%, 57,6%	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	56,2%	/
	Symbol	Wert	Einheit
Modellkennung	1Z-KHGW	/	/
Art der Kochmulde	gasbeheizte Haushaltskochmulde	/	/
Anzahl der Gasbrenner	1	3.4	kW
Energieeffizienz je Gasbrenner	EE(Wok)	57,1%	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	57,1%	/
	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)	55,2%, 56,3%, 2x56,8%, N/A	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	56,3%	/
	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(Semi-Rapid), EE(Auxiliary)	55,2%, 57,0%, 53,5%, N/A	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	55,2%	/
	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)	55,2%, 56,8%	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	56,0%	/
	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)	56,3%, 56,8%	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	56,5%	/
	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)	56,3%, 56,8%	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	56,5%	/
	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)	55,2%, 56,8%	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	56,0%	/
	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)	57,1%, 54,7%, 2 x 57,6%, N/A	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	56,8%	/
	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)	57,0%, 2 x 57,6%, N/A	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	57,4%	/
	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)	54,7%, 57,6%	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	56,1%	/

	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)	57,0%, 57,6%	/
Energieeffizienz der Gaskochmulde	EE(gas hob)	57,3%	/

	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	∅ Vorne links, ∅ Hinten links	18,0 - 14,5	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(∅ 180mm), EC(∅ 145mm)	185,5, 184,0	Wh/kg
Anzahl der Gasbrenner	2	3,4	kw
Energieeffizienz je Gasbrenner	EE(Rapid), EE(Auxiliary)	57,6%, N/A	