

<b>KAMINEINSÄTZE TRADITIONELL, HERSTELLER BAL</b>	<b>kamineinsatz maja</b>	<b>kamineinsatz maja, VERTIKAL</b>	<b>kamineinsatz suse</b>	<b>kamineinsatz suse eco</b>	<b>kamineinsatz suse mit Schamott</b>	<b>kamineinsatz olivia</b>
<b>Nennwärmeleistung (in kW)</b>	12	15	16	16	16	18
<b>Maße H x B x T (in mm)</b>	750 x 625 x 400	1118 x 655 x 415	801 x 652 x 483	830 x 651 x 535	865 x 652 x 571	810 x 738 x 525
<b>Rauchrohranschluss (Durchmesser in mm)</b>	200	200	200	200	200	200
<b>Wirkungsgrad (in %)</b>	~ 70	~ 70	~ 70	~ 70	~ 70	~ 66,5
<b>CO-Emission (bei 13 % O<sub>2</sub>-Gehalt in %)</b>	< 0,33	< 0,49	< 0,48	< 0,40	< 0,39	< 0,46
<b>Feinstaub-Emission C (FEINSTAUB in mg/m<sub>n</sub><sup>3</sup>)</b>	106	120	82	85	122	102
<b>Abgasmassenstrom (in g/s)</b>	11,0	15,9	13,3	13,4	14,7	
<b>Abgastemperatur (in °C)</b>	320	290	226	230	324	273
<b>Gewicht (in kg)</b>	115	155	149	168	127	162
<b>Flächenheizvermögen (je nach Gebäudedämmung in m<sup>2</sup>)</b>	90 - 120	150 - 180	120 - 160	120 - 160	120 - 160	130 - 180
<b>Holz Scheit-Länge (maximale in mm)</b>	330	330	500	500	500	500
<b>Geeignete Brennstoffe</b>	Trockenes Laubholz, Braunkohlebriketts					
<b>Material des Kamineinsatzes</b>	Graugusseisen Klasse 180, 4 mm starker Kesselstahl					

© kaminplus.de/kaminplus GmbH 2010

<b>KAMINEINSÄTZE TRADITIONELL, HERSTELLER BAL</b>	<b>kamineinsatz mila, mit Schamott*</b>	<b>kamineinsatz miki, mit Schamott</b>	<b>kamineinsatz amelie eko</b>	<b>kamineinsatz amelie</b>	<b>kamineinsatz natala</b>	<b>kamineinsatz mark</b>
<b>Nennwärmeleistung (in kW)</b>	16	12	18	25	12	14
<b>Maße H x B x T (in mm)</b>	1034 x 1132 x 513	748 x 1115 x 467	925 x 750 x 536	902 x 750 x 525	1096 x 764 x 424	1310 x 826 x 573
<b>Rauchrohranschluss (Durchmesser in mm)</b>	200	200	200	200	180	200
<b>Wirkungsgrad (in %)</b>	~ 70	~ 70	~ 71	~ 77	~ 71,6	~ 70,7
<b>CO-Emission (bei 13 % O<sub>2</sub>-Gehalt in %)</b>	< 0,39	< 0,39	< 0,31	< 0,44	< 0,47	< 0,53
<b>Feinstaub-Emission C (FEINSTAUB in mg/m<sub>n</sub><sup>3</sup>)</b>	79	55	71	116	89,9	87,6
<b>Abgasmassenstrom (in g/s)</b>				21,9		
<b>Abgastemperatur (in °C)</b>	243	227	322	271	329	325
<b>Gewicht (in kg)</b>	160	142	196	205	142	216
<b>Flächenheizvermögen (je nach Gebäudedämmung in m<sup>2</sup>)</b>	120 – 160	90 – 120	150 - 180	200 - 250	80 - 120	100 – 140
<b>Holzsplit-Länge (maximale in mm)</b>	700	700	500	500	500	500
<b>Geeignete Brennstoffe</b>	Trockenes Laubholz, Braunkohlebriketts					
<b>Material des Kamineinsatzes</b>	Graugusseisen Klasse 180, 4 mm starker Kesselstahl					

(\* gilt auch für kamineinsatz mila, mit Schamott, TUNNEL) © kaminplus.de/kaminplus GmbH 2010