

KAMINEINSÄTZE TRADITIONELL, HERSTELLER BAL	kamineinsatz maja	kamineinsatz maja, VERTIKAL	kamineinsatz suse	kamineinsatz suse eco	kamineinsatz suse mit Schamott	kamineinsatz olivia
Nennwärmeleistung (in kW)	12	15	16	16	16	18
Maße H x B x T (in mm)	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
Rauchrohranschluss (Durchmesser in mm)	200	200	200	200	200	200
Wirkungsgrad (in %)	~ 70	~ 70	~ 70	~ 70	~ 70	~ 66,5
CO-Emission (bei 13 % O₂-Gehalt in %)	< 0,33	< 0,49	< 0,48	< 0,40	< 0,39	< 0,46
Feinstaub-Emission C (FEINSTAUB in mg/m_n³)	106	120	82	85	122	102
Abgasmassenstrom (in g/s)	11,0	15,9	13,3	13,4	14,7	
Abgastemperatur (in °C)	320	290	226	230	324	273
Gewicht (in kg)	115	155	149	168	127	162
Flächenheizvermögen (je nach Gebäudedämmung in m²)	90 - 120	150 - 180	120 - 160	120 - 160	120 - 160	130 - 180
Holzsplit-Länge (maximale in mm)	330	330	500	500	500	500
Geeignete Brennstoffe	Trockenes Laubholz, Braunkohlebriketts					
Material des Kamineinsatzes	Graugusseisen Klasse 180, 4 mm starker Kesselstahl					

© kaminplus.de/kaminplus GmbH 2010

KAMINEINSÄTZE TRADITIONELL, HERSTELLER BAL	kamineinsatz mila, mit Schamott*	kamineinsatz miki, mit Schamott	kamineinsatz amelie eko	kamineinsatz amelie	kamineinsatz natala	kamineinsatz mark
Nennwärmeleistung (in kW)	16	12	18	25	12	14
Maße H x B x T (in mm)	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
Rauchrohranschluss (Durchmesser in mm)	200	200	200	200	180	200
Wirkungsgrad (in %)	~ 70	~ 70	~ 71	~ 77	~ 71,6	~ 70,7
CO-Emission (bei 13 % O₂-Gehalt in %)	< 0,39	< 0,39	< 0,31	< 0,44	< 0,47	< 0,53
Feinstaub-Emission C (FEINSTAUB in mg/m_n³)	79	55	71	116	89,9	87,6
Abgasmassenstrom (in g/s)				21,9		
Abgastemperatur (in °C)	243	227	322	271	329	325
Gewicht (in kg)	160	142	196	205	142	216
Flächenheizvermögen (je nach Gebäudedämmung in m²)	120 – 160	90 – 120	150 - 180	200 - 250	80 - 120	100 – 140
Holz Scheit-Länge (maximale in mm)	700	700	500	500	500	500
Geeignete Brennstoffe	Trockenes Laubholz, Braunkohlebriketts					
Material des Kamineinsatzes	Graugusseisen Klasse 180, 4 mm starker Kesselstahl					

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