

Technické parametry krbových kamen

Krbová kamna jsou odzkoušena dle EN 13240.



Model - název	Jmenovitý výkon (kW)	Regulovatelný výkon (kW)	Rozměry V x Š x H (mm)	Průměr kouřové roury (mm)	Výška osy zadního vývodu (mm)	Váha (kg)	Vytápěcí schopnost při jmenovitém výkonu (m ³)	Účinnost (%)	Tah (Pa)	Průměrná spotřeba dřeva (kg/hod.)	Regulace vzduchu PV = primární vzduch SV = sekundární vzduch CPV = centrální přívod vzduchu
ARONA keramika	8	4-11	1830 x 568 x 441	150	1630	450	180	90	10	2,6	PV + SV + CPV
ASTORGA keramika	9	4-11	1262 x 734 x 600	150	1114	230	180	81	10	2,8	PV + SV + CPV
ASTORGA kámen	9	4-11	1273 x 734 x 600	150	1114	283	180	81	10	2,8	PV + SV + CPV
ASTORGA plech	9	4-11	1246 x 734 x 600	150	1114	205	180	81	10	2,8	PV + SV + CPV
AVILA keramika	8	4-11	1194 x 519 x 414	150	950	165	160	81	10	2,6	PV + SV + CPV
AVILA kámen	8	4-11	1194 x 519 x 414	150	950	195	160	81	10	2,6	PV + SV + CPV
AVILA plech	8	4-11	1194 x 519 x 414	150	950	150	160	81	10	2,6	PV + SV + CPV
AVILA pískovec	8	4-11	1199 x 519 x 414	150	950	174	160	81	10	2,6	PV + SV + CPV
AVILA T keramika	8	4-11	1220 x 518 x 457	150	1080	175	160	81	10	2,6	PV + SV + CPV
AVILA T kámen	8	4-11	1220 x 518 x 457	150	1080	205	160	81	10	2,6	PV + SV + CPV
AVILA T plech + keramika	8	4-11	1220 x 518 x 457	150	1080	160	160	81	10	2,6	PV + SV + CPV
AVILA T plech + kámen	8	4-11	1220 x 518 x 457	150	1080	160	160	81	10	2,6	PV + SV + CPV
BILBAO keramika	8	4-11	1134 x 600 x 439	150	—	161	160	80	10	2,6	PV + SV
BILBAO kámen	8	4-11	1134 x 600 x 438	150	—	167	160	80	10	2,6	PV + SV
BILBAO plech	8	4-11	1134 x 600 x 439	150	—	151	160	80	10	2,6	PV + SV
COTOPAXI keramika	8	4-10	921 x 890 x 471	150	700	180	160	80	10	2,6	PV + SV + CPV
COTOPAXI kámen	8	4-10	921 x 890 x 471	150	700	236	160	80	10	2,6	PV + SV + CPV
GIRONA 01 keramika	8	4-12	1106 x 1204 x 510	180	—	310	220	79	10	2,8	PV + SV + CPV
GIRONA 02 kámen	8	4-12	1107 x 1204 x 510	180	—	345	220	79	10	2,8	PV + SV + CPV
GIRONA 03 plech	8	4-12	1106 x 1204 x 507	180	—	215	220	79	10	2,8	PV + SV + CPV
GRANADA 01 keramika s TV 1-9 kW	13	4-17	1250 x 560 x 498	150	—	254	250	78	10	4,0	PV + SV + CPV
GRANADA 02 plech keramika s TV 1-9 kW	13	4-17	1250 x 560 x 498	150	—	236	250	78	10	4,0	PV + SV + CPV
HARO keramika	8	4-10	974 x 554 x 417	150	855	120	160	82	10	2,6	PV + SV
LUANCO keramika	8	4-11	1257 x 480 x 480	150	1044	150	160	78	10	2,6	PV + SV + CPV
LUANCO kámen	8	4-11	1259 x 480 x 480	150	1044	172	160	78	10	2,6	PV + SV + CPV
LUANCO plech	8	4-11	1197 x 480 x 480	150	1044	152	160	78	10	2,6	PV + SV + CPV
LUANCO pískovec	8	4-11	1197 x 480 x 480	150	1044	152	160	78	10	2,6	PV + SV + CPV
LUGO 01 keramika	8	4-11	1213 x 560 x 470	150	1095	182	160	81	10	2,6	PV + SV + CPV
LUGO 02 kámen	8	4-11	1213 x 560 x 470	150	1095	218	160	81	10	2,6	PV + SV + CPV
LUGO 03 plech	8	4-11	1187 x 560 x 470	150	1095	159	160	81	10	2,6	PV + SV + CPV
LUGO 04 pískovec	8	4-11	1213 x 560 x 470	150	1095	195	160	81	10	2,6	PV + SV + CPV
LUGO AKU 01 keramika	8	4-11	1579 x 560 x 470	150	1085	252	160	81	10	2,6	PV + SV + CPV
LUGO AKU 02 kámen	8	4-11	1579 x 560 x 470	150	1085	285	160	81	10	2,6	PV + SV + CPV
LUGO AKU 03 plech	8	4-11	1579 x 560 x 470	150	1085	224	160	81	10	2,6	PV + SV + CPV
LUGO AKU 04 pískovec	8	4-11	1579 x 560 x 470	150	1085	263	160	81	10	2,6	PV + SV + CPV
MALAGA N 01 keramika	7	2-10	1108 x 600 x 470	150	915	194	140	82	10	2,4	PV + SV + CPV
MALAGA N 02 kámen	7	2-10	1250 x 610 x 425	150	918	310	140	82	10	2,6	PV + SV + CPV
MALAGA W 01 pískovec s TV	12	4-16	1650 x 664 x 575	180	1421	360	220	83	10	2,6	PV + SV + CPV
MALAGA W 02 plech + pískovec s TV	12	4-16	1650 x 664 x 575	180	1421	300	220	83	10	2,6	PV + SV + CPV
MALAGA W 03 plech + keramika s TV	12	4-16	1650 x 664 x 575	180	1421	300	220	83	10	2,6	PV + SV + CPV
MANGALA keramika	8	4-11	1136 x 588 x 553	150	973	180	160	79	10	2,6	PV + SV + CPV
MANGALA kámen	8	4-11	1151 x 586 x 552	150	973	205	160	79	10	2,6	PV + SV + CPV
MANGALA plech	8	4-11	1139 x 589 x 550	150	973	185	160	79	10	2,6	PV + SV + CPV
STROMBOLI keramika	8	4-11	1074 x 660 x 475	150	—	175	160	79	10	2,6	PV + SV
STROMBOLI kámen	8	4-11	1074 x 666 x 475	150	—	225	160	79	10	2,6	PV + SV
STROMBOLI plech	8	4-11	1047 x 654 x 463	150	—	155	160	79	10	2,6	PV + SV
STROMBOLI pískovec	8	4-11	1074 x 666 x 475	150	—	225	160	79	10	2,6	PV + SV
STROMBOLI N 01 kámen	8	4-11	1073 x 666 x 475	150	—	225	160	79	10	2,6	PV + SV + CPV
STROMBOLI N 02 keramika	8	4-11	1074 x 672 x 478	150	—	175	160	79	10	2,6	PV + SV + CPV
STROMBOLI N 03 plech	8	4-11	1047 x 654 x 463	150	—	155	160	79	10	2,6	PV + SV + CPV
STROMBOLI N 04 pískovec	8	4-11	1074 x 666 x 475	150	—	225	160	79	10	2,6	PV + SV + CPV

TV – teplovodní výměník

Pro přepravu jsou krbová kamna a krbové vložky umístěny v latě, které má rozměry (v – š – h) cca o 25 cm větší, než jsou rozměry výrobku. Při přepravě se výrobky nesmí pokládat.