



	ALICANTE SPECKSTEIN	ALICANTE KERAMIK	ATLANTIS	BACCARA SPECKSTEIN	BACCARA KERAMIK	BLUES	CARRARA	EDEN SPECKSTEIN	EDEN KERAMIK	FLORENZ	HAMBURG	JANNIK	KASIMIR	KNOSSOS	LYON KERAMIK	LYON SPECKSTEIN	MALAGA	MARBELLA	MECCORA SPECKSTEIN	MECCORA KERAMIK	MELTEMI
Артикул	K 1263	K 1265	R 2110	K 1123	K 1126	K 2591	K 1510	K 2420	K 2421	K 1551	K 2530	K 2880	K 2201	K 3670	K 1432	K 1430	K 2410	K 0631	K 1125	K 1127	K 3110
Высота (mm)	1147	1147	1036	1264	1264	1105	1790	1152	1152	909	1140	1001	1036	899	1076	1076	1020	983	969	969	1046
Ширина (mm)	595	595	599	616	616	632	970	561	561	660	590	510	411	500	772	772	553	532	616	616	656
Глубина (mm)	469	469	557	586	586	531	575	567	567	470	465	479	440	435	615	615	474	417	586	586	503
Вес (kg)	195	142	155	320	310	131	255	154	134	165	152	112	112	94	156	168	144	198	254	246	274
Топка																					
Высота (mm)	425	425	460/352	425	425	407/284	452/360	425	425	432/340	425	380/302	310/270	310/270	435	435	200/310	200/310	425	425	506
Ширина (mm)	280	280	434/266	266-410	266-410	360	420	280	280	320	280	278	298	298	382	382	298	298	266-410	266-410	422
Глубина (mm)	338	338	330	344	344	275	382	359	359	372	338	288	318	318	351	351	318	318	344	344	319
Размер стекла																					
Высота (mm)	448	448	440	432	432	430	420	448	448	390	448	380	330	286	448	448	320	286	432	432	455
Ширина (mm)	318	318	424	355	355	320	420	292	292	330	319	266	305	286	435	435	280	286	355	355	417
Диаметр дымохода Ø150 mm																					
до верхнего выхода (mm)	1074	1074	999	1191	1191	1045	-	1077	1077	848	1078	968	971	809	967	967	931	901	861	861	973
до низа заднего выхода (mm)	900	900	817	997	997	868	1267-1617	905	905	683	906	803	-	-	795	795	755	726	-	-	796
патрубок вн. воздуха Ø100 mm	-	-	350,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	255
Мощность (kW)	8	8	9	9	9	6	9	7	7	7	8	5	6	6	8	8	6	6	9	9	8
Отпливаемый объем (m³)	186	186	200	180	180	120	180	144	144	144	186	88	116	116	144	144	116	120	180	180	160
Цвет корпуса	G	G	G	G	G	G	Sch	G	G	Sch	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
Топливо:																					
Дрова	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Древесные брикеты	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Брикеты бурого угля	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CO (г/м.куб.)	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25	< 1,25
Эмиссия (г/м.куб.)	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04
Эффективность (%)	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%	> 73%
Диапазон мощности (kW)	3,4-8,4	3,4-8,4	4,4-9,8	4,5-9,5	4,5-9,5	3,3-6,7		3,4-8,4	3,4-8,4	3,8-8,1	3,4-8,4	2,7-6,1	3,6-7,3	3,6-7,3	4,5-9,4	4,5-9,4	3,6-7,3	3,6-7,3	4,5-9,5	4,5-9,5	4,1-9
Облицовка	Sp	K	Stahl	Sp	K	K	K	Sp	K	K	Sp	Stahl	Stahl	Stahl	K	Sp	Sp	Sp	Sp	K	Sp
Длительное горение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
Automatik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
Внешний воздух	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
Количество дымовых газов (г/с)	8	8	9,5	9,5	9,5	6	9	7	7	7,5	8	5	6	6	8	8	6	7	9,5	9,5	7
Температура на выходе (°C)	380	380	340	340	340	305	325	340	340	370	380	285	350	350	380	380	350	323	340	340	325
Проходное давление (мБар)	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12
Расстояние до гор. материалов																					
Сзади (cm)	20	20	40	20	20	10/5	20	20	20	20	20	30	20	20	10/5	10/5	20	20	20	20	30
Сбоку (cm)	20	20	20	20	20	10/5	2,5	20	20	20	20	20	25	25	10/5	10/5	25	25	20	20	20
Спереди от стекла (cm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Страница	14	15	16	17	17	18	19	20	20	21	22	23	24	25	26	26	27	28	29	29	8

G = Серый
Sp = Талькохлорит

Sch = Черный
K = Керамика

