



Technický list pre krbové kachle Grand Max

Vhodné palivo:

Pre používanie vhodného paliva nahliadnite do kapitoly 2.2 vo Všeobecnom návode na obsluhu.

Správna prevádzka:

Pre správne a bezpečné zaobchádzanie s krbovými kachľami nahliadnite do kapitol 2 a 5 vo Všeobecnom návode na obsluhu.

Možno dodatočne doplniť výmenníkom.

Objednávací číslo šamotu	Rozmer	Objednávací číslo šamotu	Rozmer
126	420x166x30	179	260x135x30
176	400x220x30	180	230x65x30
177	420x225x30		
178	290x100x30		

POKYNY PRE OVLÁDANIE REŽIMU SPAĽOVANIA:

Palivo	Výkon vykurovacieho telesa							
	100%		33%		100%		33%	
	Množstvo paliva	Primárny vzduch	Sekundárny vzduch	Terciálny vzduch	100%	33%	100%	33%
Drevené polena	3,3 kg/h	1,1 kg/h	otvorený 100%	otvorený 33%	otvorený 100%	otvorený 33%	neregulovateľný	
Ekobrikety	3,5 kg/h	1,2 kg/h	otvorený 100%	otvorený 33%	otvorený 100%	otvorený 33%	neregulovateľný	
Uholné brikety	2,2 kg/h	0,7 kg/h	otvorený 100%	otvorený 33%	otvorený 50%	otvorený 33%	neregulovateľný	

TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Názov	Poz.	Názov	Poz.	Názov
1	Teleso kachlí	10	Regulátor primárneho vzduchu	19	Izolácia spalovaciej komory
2	Dvierka kúreniska	11	Regulátor sekundárneho vzduchu	20	Ozdobný oblúk
3	Piecka	12	Prívod terciálneho vzduchu	21	Pružinový držiak obkladu
4	Zásobník pre palivo	13	Prívod sekundárneho vzduchu	22	Obklad plášt'a
5	Šamotová výmurovka	14	Pákový uzáver dvierok kúreniska	23	Obklad piecky
6	Hrdlo dymovodu	15	Žiaruvzdorné sklo		
7	Popolník	16	Záslepka s clonou		Tesniaca šnúra dvierok 10 mm
8	Zábrana	17	Horná clona - pevná		Tes. šnúra skla a záslepky 10x4 mm
9	Liatinový rošt	18	Držiak šamotu		

TECHNICKÉ ÚDAJE:	Drevo	Ekobrikety	Uholné brikety		
Dosiahnuteľný tepelný výkon (100%)	11,6 kW	10,5 kW	10 kW	Výška	1231 mm
Menovitý tepelný výkon	11,5 kW	11 kW	10 kW	Šírka	646 mm
Znížený tepelný výkon (33%)	3,8 kW	3,5 kW	3,3 kW	Hĺbka	472 mm
Maximálna dávka paliva pre priloženie	3,3 kg/hod	3,5 kg/hod	2,2 kg/hod	Hmotnosť	180 kg
Priem. teplota spalín za hrdl. dymovodu	307 °C	360 °C	264 °C	Priemer dymovodu	150 mm
Hmotnostný prietok suchých spalín	8,5 g/s	9,4 g/s	12,2 g/s	Minimálny ťah komína v hrdle dymovodu	12 Pa
Energetická účinnosť	77,6 %	70,1 %	68,7 %	Vykur. schopnosť (stredné tepelné straty) pri 11,6 kW	cca. 210 m ³
Priemerná koncentrácia CO ₂	11,4	10,5	8,3	Výkonový rozsah	3,3 – 11,6 kW
Koncentrácia CO vo spalínach	0,3	0,4	0,11		

JK 644 91 100 01
25042006-SK

HAAS+SOHN
HAAS+SOHN Rukov, s.r.o. • www.haassohn-rukov.cz

ROZMEROVÁ SCHÉMA KRBOVÝCH KACHLÍ S INŠTALÁCIOU KOLENA ODŤAHU SPALÍN DODÁVANÉHO AKO ZVLÁŠTNE PRÍSLUŠENSTVO

