



Technický list pre krbové kachle Bergamo

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.

Objednávacie číslo tvarovky	Rozmer	Objednávacie číslo tvarovky	Rozmer
158	370x120x30		
175	370x220x30		
213	435x235x30		
219	435x235x30		

POKYNY PRE OVLÁDANIE REŽIMU SPAĽOVANIA:

Výkon vykurovacieho telesa

Palivo	100%		33%		100%		33%		100%		33%	
	Množstvo paliva		Primárny vzduch		Sekundárny vzduch		Terciálny vzduch		100%		33%	
Drevené polena	3,5 kg/h	1,2 kg/h	zatvorený	zatvorený	otvorený 100%	otvorený 80%	otvorený 100%	otvorený 100%	otvorený 100%	otvorený 100%	otvorený 100%	otvorený 100%
Ekobrikety	3,5 kg/h	1,2 kg/h	zatvorený	zatvorený	otvorený 100%	otvorený 80%	otvorený 100%	otvorený 100%	otvorený 100%	otvorený 100%	otvorený 100%	otvorený 100%
Uholné brikety	2,4 kg/h	0,8 kg/h	otvorený 70%	otvorený 50%	otvorený 10%	otvorený 10%	otvorený 100%	otvorený 100%	otvorený 100%	otvorený 100%	otvorený 100%	otvorený 100%

TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Názov	Poz.	Názov	Poz.	Názov
1	Teleso kachlí	11	Regulátor sekundárneho vzduchu	21	Pružina zatvárania dvierok
2	Dvierka kúreniska	12	Prívod sekundárneho vzduchu	22	Kryt bočný
3	Piecka	13	Prívod terciálneho vzduchu	23	Kryt piecky
4	Zásobník pre palivo	14	Pákový uzáver dvierok kúreniska	24	Kryt vrchný
5	Šamotová vymurovka	15	Žiaruvzdorné sklo	25	Wieko
6	Hrdlo dymovodu	16	Záslepka s clonou	26	Zadný kryt
7	Popolník	17	Clona dolná - voľná		
8	Zábrana	18	Clona stredná - pevná		
9	Liatinový rošt	19	Clona horná - pevná		
10	Regulátor primárneho vzduchu	20	Držiak šamotu		
					Tesniaca šnúra dvierok 10 mm
					Tesniaca šnúra skla a záslepky 10x4 mm

TECHNICKÉ ÚDAJE:

	Drevo	Ekobrikety	Uholné brikety		
Dosiahnuteľný tepelný výkon (100%)	12,1 kW	11,8 kW	11,9 kW	Výška	1095 mm
Menovitý tepelný výkon	12 kW	12 kW	12 kW	Šírka	660 mm
Znížený tepelný výkon (33%)	4 kW	3,9 kW	3,9 kW	Hĺbka	589 mm
Maximálna dávka paliva pre priloženie	3,5 kg/hod	3,5 kg/hod	2,4 kg/hod	Priemer dymovodu	150 mm
Priem. teplota spalín za hrdl. dymovodu	380 °C	375 °C	345 °C	Hmotnosť	133 kg
Hmotnostní prietok suchých spalín	11,4 g/s	12,1 g/s	11,8 g/s	Minimálny ťah komína v hrdle dymovodu	12 Pa
Energetická účinnosť	76 %	74,8 %	74 %	Vykur. schopnosť (stredné tepelné straty) pri 12,1 kW	cca. 220 m ³
Priemerná koncentrácia CO ₂	9,4	8,8	8,6	Výkonový rozsah	3,9 - 12,1 kW
Koncentrácia CO vo spalínach pri 13% O ₂	0,04	0,1	0,18		

JK 486 91 100 11
17092007-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**

