



Technický list pre krbové kachle Adria II

Vhodné palivo:

Pre používanie vhodného paliva nahliadnite do kapitoly 2.2 Palivo 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.

Objednávaci číslo tvarovky	Rozmer	Objednávaci číslo tvarovky	Rozmer
1	350x350x50		
2	350x228x30		
4	355x135x30		

POKYNY PRE OVLÁDANIE REŽIMU SPAĽOVANIA:

Palivo	Výkon vykurovacieho telesa							
	100%	33%	100%	33%	100%	33%	100%	33%
	Množstvo paliva		Primárny vzduch		Sekundárny vzduch		Terciálny vzduch	
Drevené polena	2,8 kg/h	0,9 kg/h	zatvorený	otvorený 5%	otvorený 50%	otvorený 10%	otvorený 100%	otvorený 100%
Ekobrikety	2,7 kg/h	0,9 kg/h	otvorený 10%	otvorený 10%	otvorený 50%	otvorený 10%	otvorený 100%	otvorený 100%
Uholné brikety	1,9 kg/h	0,6 kg/h	otvorený 50%	otvorený 10%	otvorený 50%	otvorený 10%	otvorený 100%	otvorený 100%

TECHNICKÝ POPIS:

Poz.	Názov	Poz.	Názov	Poz.	Názov
1	Teleso kachlí	10	Regulátor primárneho vzduchu	19	Držiak šamotu
2	Dvierka kúreniska	11	Regulátor sekundárneho vzduchu	20	Obklad pecky
3	Piecka	12	Prívod sekundárneho vzduchu	21	Obklad bočný
4	Zásobník pre palivo	13	Prívod terciálneho vzduchu	22	Pružinový držiak obkladu
5	Vermiculitová výmurovka	14	Pákový uzáver dvierok kúreniska		
6	Hrdlo dymovodu	15	Žiaruvzdorné sklo		
7	Popolník	16	Záslepka s clonou		
8	Zábrana	17	Clona - pevná		Tesniaca šnúra dvierok 8 mm
9	Liatinový rošt	18	Clona - voľná		Tesniaca šnúra skla a záslepky 10x4 mm

TECHNICKÉ ÚDAJE:	Drevo	Ekobrikety	Uholné brikety		
Dosiahnuteľný tepelný výkon (100%)	10,2 kW	9,8 kW	10,1 kW	Výška	1050 mm
Menovitý tepelný výkon	10 kW	10 kW	10 kW	Šírka	560 mm
Znížený tepelný výkon (33%)	3,4 kW	3,2 kW	3,3 kW	Hĺbka	442 mm
Maximálna dávka paliva pre priloženie	2,8 kg/h	2,7 kg/h	1,9 kg/h	Priemer dymovodu	150 mm
Priem. teplota spalín za hrdl. dymovodu	214 °C	223 °C	193 °C	Hmotnosť	122 kg
Hmotnostný prietok suchých spalín	11,1 g/s	11 g/s	11,8 g/s	Minimálny ťah komína v hrdle dymovodu	12 Pa
Energetická účinnosť	79,6 %	78,9 %	81,1 %	Vykur. schopnosť (stredné tepelné straty) pri 10,2 kW	cca. 184 m ³
Priemerná koncentrácia CO ₂	7,7	7,6	6,8	Výkonový rozsah	3,2 - 10,2 kW
Koncentrácia CO vo spalínach	0,13	0,06	0,11		

0431015141402a_SK

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

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

