



Technický list pre krbové kachle Adria Max

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
126	420x166x30	179	260x135x30
176	400x210x30	180	230x65x30
177	420x225x30		
178	290x100x30		

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	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	Pružinový držiak obkladu
2	Dvierka kúreniska	11	Regulátor sekundárneho vzduchu	20	Obklad plášt'a
3	Piecka	12	Prívod terciálneho vzduchu	21	Obklad piecky
4	Zásobník pre palivo	13	Prívod sekundárneho vzduchu		
5	Šamotová výmurovka	14	Pákový uzáver dvierok kúreniska		
6	Hrdlo dymovodu	15	Žiaruvzdorné sklo		
7	Popolník	16	Záslepka s clonou		
8	Zábrana	17	Clona horná - pevná	Tesniaca šnúra dvierok 10 mm	
9	Liatinový rošt	18	Držiak šamotu	Tesniaca šnúra skla a záslepky 10x4 mm	

TECHNICKÉ ÚDAJE:

	Drevo	Ekobrikety	Uholné brikety		
Dosiahnuteľný tepelný výkon (100%)	11,6 kW	10,5 kW	10 kW	Výška	1200 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	466 mm
Maximálna dávka paliva pre priloženie	3,3 kg/h	3,5 kg/h	2,2 kg/h	Hmotnosť	164 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 spaliniach	0,3	0,4	0,11		

0430917121402b_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**

