

Technický list pro krbová kamna Adria Max s výměníkem

Vhodné palivo:

Pro používání vhodného paliva nahlédněte do kapitoly 2.2 Palivo ve Všeobecném návodu k obsluze.

Správný provoz:

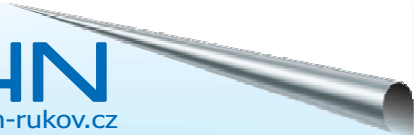
Pro správné a bezpečné zacházení s krbovými kamny nahlédněte do kapitol: 2. Popis spalovacího procesu a 5. Návod k obsluze ve Všeobecném návodu k obsluze.

Teplodivný výměník lze vyjmout a nahradit záslepkou.

Objednací číslo šamotu	Rozměr	Číslo zboží
126	420x166x30	0050101260005
158	370x120x30	0050101580005
176	400x220x30	0050101760005
179	260x135x30	0050101790005
180	230x65x30	0050101800005

TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Název	Číslo zboží	Poz.	Název	Číslo zboží
1	Těleso kamen	-	15	Žárovzdorné sklo	0416817105303
2	Dvířka topeniště - stříbrná	0464017125300	16	Teplodivný výměník - antracit	0464027106000
2	Dvířka topeniště - černá	0464017115300	16	Teplodivný výměník - černá	0464027107000
3	Pícka	-	17	Horní clona - pevná	-
4	Zásobník pro palivo	-	18	Držák šamotu - černá	0464017115001
5	Šamotová vyzdívka	-	18	Držák šamotu - antracit	0464017116001
6	Hrdlo kouřovodu	-	18	Držák šamotu levý - antracit	0464017116002
7	Popelník - černá	0464017116600	18	Držák šamotu levý - černá	0464017115002
7	Popelník - antracit	0464017115600	18	Držák šamotu pravý - antracit	0464017116003
8	Zábrana - antracit	0464017115500	18	Držák šamotu pravý - černý	0464017115003
8	Zábrana - černá	0464017116500	19	Matice klecová	0032110600005
9	Litínový rošt - antracit	0020100130006	20	Křídlová matice	0030280600165
9	Litínový rošt - černý	0020100130005	21	Kryt pícky - antracit	0430917006105
10	Regulátor primárního vzduchu Au	0082010010005	22	Obklad boční - stříbrná	0430917006100
10	Regulátor primárního vzduchu Cr	0082020010005	23	Vývod topné vody G1"	-
11	Regulátor sekundárního vzduchu - antracit	0430917006124	24	Přívod vratné vody G1"	-
11	Regulátor sekundárního vzduchu - černá	0430917005124			
12	Přívod terciálního vzduchu	-			
13	Přívod sekundárního vzduchu	-		Těsnící šňůra dveří 10 mm	0040710100005
14	Klika pravá ZL	9000006851		Těs. šňůra skla a výměníku 10x4 mm	0040210040005
14	Klika pravá Cr	0081020080005			



TECHNICKÉ INFORMACE

POKYNY PRO OVLÁDÁNÍ REŽIMU SPALOVÁNÍ:

Palivo	Výkon topidla		Výkon topidla		Výkon topidla		Výkon topidla	
	100%	33%	100%	33%	100%	33%	100%	33%
	Množství paliva		Primární vzduch		Sekundární vzduch		Terciální vzduch	
Dřevěná polena	4 kg/h	1,3 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%	neregulovatelný	
Ekobrikety	3,9 kg/h	1,3 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%	neregulovatelný	
Uhelné brikety	2,6 kg/h	0,9 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%	neregulovatelný	

TECHNICKÁ DATA:	Dřevo	Ekobrikety	Uhelné brikety		
Dosažený tepelný výkon (100%)	13,7 kW	13 kW	13,1 kW	Výška	1200 mm
Snížený tepelný výkon (33%)	4,5 kW	4,3 kW	4,3 kW	Šířka	646 mm
Výkon předávaný pouze tělesem kamen	6,4 kW	6,7 kW	7,2 kW	Hloubka	466 mm
Použitelný výkon pro ohřev vody	7,3 kW	6,3 kW	5,9 kW	Hmotnost	186 kg
Maximální dávka paliva pro přiložení	4 kg/hod	3,9 kg/hod	2,6 kg/hod	Průměr kouřovodu	150 mm
Prům. teplota spalin za hrdl. kouřovodu	262 °C	241 °C	255 °C	Maximální provozní tlak výměníku	0,3 MPa
Hmotnostní průtok suchých spalin	9,6 g/s	10 g/s	13,1 g/s	Vodní obsah výměníku a tlaková ztráta výměníku	14,3 l (22 Pa)
Energetická účinnost	80 %	76 %	76,3 %	Doporučený tepelný spád (t výstupní – t vstupní)	75 - 60 °C
Průměrná koncentrace CO ₂	11,4	11,4	8,1	Minimální tah komína v hrdle kouřovodu	12 Pa
Koncentrace CO ve spalinách	0,4	0,5	0,15	Vytápěcí schopnost (střední tepelné ztráty) při 13,7 kW	cca. 250 m ³
				Regulovatelný výkon	4,3 – 13,7 kW
Zkoušeno dle EN 13 240:2001/A2:2004 a ČSN 06 1008:1997			CE	Maximální teplota výstupní vody	80 °C

JK 04 309 17 01 14 02
09032011-CZ

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

**ROZMĚROVÉ SCHEMA KRBOVÝCH KAMEN
S INSTALACÍ KOLENA ODTAHU SPALIN
DODÁVANÉHO JAKO ZVLÁŠTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ**

ZADNÍ POHLED NA VÝMĚNÍK

