



Technický list pro krbová kamna Adria Max

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.

Lze dodatečně doplnit výměníkem.

Objednací číslo šamotu	Rozeř	Číslo zboží
126	420x166x30	0050101260005
176	400x210x30	0050101760005
177	420x225x30	0050101770005
178	290x100x30	0050101780005
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 - černá	0464017115300	16	Záslepka - černá	0464017116004
2	Dvířka topeniště - stříbrná	0464017125300	17	Horní clona - pevná	-
3	Pícka	-	18	Držák šamotu - antracit	0464017116001
4	Zásobník pro palivo	-	18	Držák šamotu - černá	0464017115001
5	Šamotová vyzdívka	-	18	Držák šamotu levý - antracit	0464017116002
6	Hrdlo kouřovodu	-	18	Držák šamotu levý - černá	0464017115002
7	Popelník	0464017115600	18	Držák šamotu pravý - antracit	0464017116003
8	Zábrana - antracit	0464017115500	18	Držák šamotu pravý - černá	0464017115003
8	Zábrana - černá	0464017116500	19	Matice klecová	0032110600005
9	Litínový rošt - antracit	0020100130006	20	Šroub křídlatý	0030280600165
9	Litínový rošt - černá	0020100130005	21	Obklad boční - stříbrná	0430917006100
10	Regulátor primárního vzduchu Au	0082010010005	22	Obklad picky	0430917006105
10	Regulátor primárního vzduchu Cr	0082020010005			
11	Regulátor sekundárního vzduchu - antracit	0430917006124			
11	Regulátor sekundárního vzduchu - černá	0430917005124			
12	Přívod terciálního vzduchu	-			
13	Přívod sekundárního vzduchu	-		Těsnící šňůra dveří 10 mm	0040710100005
14	Klika Cr	0081020080005		Těs. šňůra skla a záslepky 10x4 mm	0040210040005
14	Klika ZL	9000006851			

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	3,3 kg/h	1,1 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%	neregulovatelný	
Ekobrikety	3,5 kg/h	1,2 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%	neregulovatelný	
Uhelné brikety	2,2 kg/h	0,7 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 50%	otevřen 33%	neregulovatelný	

TECHNICKÁ DATA:	Dřevo	Ekobrikety	Uhelné brikety		
Dosažený tepelný výkon (100%)	11,6 kW	10,5 kW	10 kW	Výška	1200 mm
Jmenovitý tepelný výkon	11,5 kW	11 kW	10 kW	Šířka	646 mm
Snížený tepelný výkon (33%)	3,8 kW	3,5 kW	3,3 kW	Hloubka	466 mm
Maximální dávka paliva pro přiložení	3,3 kg/hod	3,5 kg/hod	2,2 kg/hod	Hmotnost	164 kg
Prům. teplota spalin za hrdl. kouřovodu	307 °C	360 °C	264 °C	Průměr kouřovodu	150 mm
Hmotnostní průtok suchých spalin	8,5 g/s	9,4 g/s	12,2 g/s	Minimální tah komína v hrdle kouřovodu	12 Pa
Energetická účinnost	77,6 %	70,1 %	68,7 %	Vytápěcí schopnost (střední tepelné ztráty) při 11,6 kW	cca. 210 m ³
Průměrná koncentrace CO ₂	11,4	10,5	8,3	Rozsah výkonů	3,3 – 11,6 kW
Koncentrace CO ve spalinách	0,3	0,4	0,11		

Zkoušeno dle EN 13 240:2001/A2:2004 a ČSN 06 1008:1997



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