



Vermiculitová vyzdívka

Technický list pro krbová kamna Imatra

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.

Objednací číslo šamotu	Rozměr	Objednací číslo šamotu	Rozměr
185	540x290x30		
184	540x290x30		
183	400x120x30		
182	390x160x30		

POKYNY PRO OVLÁDÁNÍ REŽIMU SPALOVÁNÍ:

Palivo	Výkon topidla		Výkon topidla		Výkon topidla			
	100%	33%	100%	33%	100%	33%		
	Množství paliva		Primární vzduch		Sekundární vzduch			
Dřevěná polena	2,3 kg/h	0,8 kg/h	uzavřen	uzavřen	otevřen 50%	otevřen 33%		
Ekobrikety	2,5 kg/h	0,8 kg/h	uzavřen	uzavřen	otevřen 50%	otevřen 33%		
Uhelné brikety	1,6 kg/h	0,5 kg/h	otevřen 50%	otevřen 33%	uzavřen	uzavřen		

TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Název	Poz.	Název	Poz.	Název
1	Těleso kamen	10	Regulátor primárního vzduchu	19	Ozdobný šroub obkladu
2	Dvířka topeniště	11	Regulátor sekundárního vzduchu	20	Obklad pláště - sklo
3	Vermiculitová vyzdívka	12	Přívod sekundárního vzduchu	21	Horní obklad
4	Hrdlo kouřovodu	13	Pákový uzávěr dvířek topeniště	22	Krycí plech
5	Popelník	14	Žáruvzdorné sklo		
6	Zábrana	15	Clona střední - volná		
7	Litínový rošt	16	Clona dolní - volná (vermiculite)		Těsnící šňůra dveří 10 mm
8	Otočná část litínového roštu	17	Clona horní - pevná		Těs. šňůra skla 6 mm
9	Táhlo ovládání otočného roštu	18	Držák vermiculite		

TECHNICKÁ DATA:	Dřevo	Ekobrikety	Uhelné brikety		
Dosažený tepelný výkon (100%)	8,5 kW	9,1 kW	8,6 kW	Výška	1188 mm
Jmenovitý tepelný výkon	8 kW	9 kW	8 kW	Šířka	550 mm
Snížený tepelný výkon (33%)	2,8 kW	3 kW	2,8 kW	Hloubka	565 mm
Maximální dávka paliva pro přiložení	2,3 kg/hod	2,5 kg/hod	1,6 kg/hod	Průměr kouřovodu	150 mm
Prům. teplota spalin za hrdl. kouřovodu	251 °C	255 °C	215 °C	Hmotnost	147 kg
Hmotnostní průtok suchých spalin	7,4 g/s	7,3 g/s	7,7 g/s	Minimální tah komína v hrdle kouřovodu	12 Pa
Energetická účinnost	81 %	81 %	82,5 %	Vytápěcí schopnost (střední tepelné ztráty) při 9,1 kW	cca. 160 m ³
Průměrná koncentrace CO ₂	9,7	10,3	8,5	Rozsah výkonů	2,8 – 9,1 kW
Koncentrace CO ve spalinách	0,13	0,18	0,34		

JK 335 90 100 01
12062006-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**

