



Technický list pro krbová kamna **Grand mini** horní vývod kouřovodu

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
48	300x228x30		
125	300x160x30		

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 I		Sekundární vzduch II	
Dřevěná polena	2,4 kg/h	0,8 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%
Ekobrikety	2 kg/h	0,7 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%

TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Název	Poz.	Název	Poz.	Název
1	Těleso kamen	10	Zábrana	19	Keramický obklad boční
2	Dvířka topeniště	11	Pákový uzávěr dvířek topeniště	20	Plech pláště I
3	Pícka	12	Regulátor sekundárního vzduchu I	21	Plech pláště II
4	Zásobník pro palivo	13	Regulátor sekundárního vzduchu II		
5	Popelník	14	Regulátor primárního vzduchu		
6	Hrdlo kouřovodu	15	Žárovzdorné sklo		
7	Šamotová vyzdívka	16	Clona dolní - volná		
8	Keramická dlažba pícky	17	Clona střední - pevná		Těsnící šňůra dveří 8 mm
9	Litinový rošt	18	Clona horní - pevná		Těsnící šňůra skla 10x4 mm

TECHNICKÁ DATA:

	Dřevo	Ekobrikety		
Dosažený tepelný výkon (100%)	8 kW	8 kW	Výška	977 mm
Jmenovitý tepelný výkon	8 kW	8 kW	Šířka	560 mm
Snížený tepelný výkon (33%)	2,6 kW	2,6 kW	Hloubka	405 mm
Maximální dávka paliva pro přiložení	2,4 kg/hod	2 kg/hod	Hmotnost	127 kg
Prům. teplota spalin za hrdl. kouřovodu	278 °C	330 °C	Průměr kouřovodu	150 mm
Hmotnostní průtok suchých spalin	7,3 g/s	7,3 g/s	Minimální tah komína v hrdle kouřovodu	10 Pa
Energetická účinnost	75,5 %	79,3 %	Vytápěcí schopnost (střední tepelné ztráty) při 8 kW	cca. 150 m ³
Průměrná koncentrace CO ₂	9,6	10,7	Rozsah výkonů	2,6 – 8 kW
Koncentrace CO ve spalinách	0,3	0,2		

JK 630 90 100 01
02042007-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**

