



Šamotová vyzdívka

Technický list pro krbová kamna ODENSE

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	Rozměr	Objednací číslo šamotu	Rozměr
193	300x162x30	207	260x40x30
194	196x125x30		
195	235x95x30		
196	300x170x30		

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	3,4 kg/h	1,1 kg/h	otevřen 20%	otevřen 10%	otevřen 50%	otevřen 50%		
Ekobrikety	3,4 kg/h	1,2 kg/h	otevřen 20%	otevřen 10%	otevřen 100%	otevřen 30%		
Uhelné brikety	2,4 kg/h	0,8 kg/h	otevřen 25%	otevřen 20%	otevřen 100%	otevřen 30%		

TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Název	Poz.	Název	Poz.	Název
1	Těleso kamen	10	Regulátor primárního vzduchu	19	Obklad pláště
2	Dvířka topeniště	11	Regulátor sekundárního vzduchu	20	Obklad picky
3	Pícka	12	Přívod sekundárního vzduchu (neregulovatelný)	21	Žárovzdorné sklo boční
4	Zásobník pro palivo	13	Pákový uzávěr dvířek topeniště	22	
5	Šamotová vyzdívka	14	Žárovzdorné sklo	23	
6	Hrdlo kouřovodu	15	Záslepný člen s clonou		
7	Popelník	16	Horní clona - pevná		Těsnící šňůra dveří 10 mm
8	Zábrana	17	Držák šamotu		Těs. šňůra skla a záslepy 10x4 mm
9	Litínový rošt	18	Pružinový držák obkladu		

TECHNICKÁ DATA:	Dřevo	Ekobrikety	Uhelné brikety		
Dosažený tepelný výkon (100%)	11,1 kW	11,1 kW	10,3 kW	Výška	1051 mm
Jmenovitý tepelný výkon	11 kW	11 kW	11 kW	Šířka	605 mm
Snížený tepelný výkon (33%)	3,7 kW	3,7 kW	3,4 kW	Hloubka	405 mm
Maximální dávka paliva pro přiložení	3,4 kg/hod	3,4 kg/hod	2,4 kg/hod	Průměr kouřovodu	150 mm
Prům. teplota spalin za hrdl. kouřovodu	362 °C	367 °C	362 °C	Hmotnost	104 kg
Hmotnostní průtok suchých spalin	8,7 g/s	9,6 g/s	13,6 g/s	Minimální tah komína v hrdle kouřovodu	12 Pa
Energetická účinnost	70,9 %	71,9 %	64,2 %	Vytápěcí schopnost (střední tepelné ztráty) při 11,1 kW	cca. 200 m ³
Průměrná koncentrace CO ₂	11,6	10,8	7,3	Rozsah výkonů	3,4 – 11,1 kW
Koncentrace CO ve spalinách	0,6	0,15	0,3		

JK 520 90 100 11
25042006-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**

