



Technický list pro krbová kamna Juva

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 tvarovky	Rozměr	Objednací číslo tvarovky	Rozměr
211	397x275x30		

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	2,5 kg/h	0,8 kg/h	uzavřen	uzavřen	automatická regulace	
Uhelné brikety	1,2 kg/h	0,4 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	automatická regulace	

TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Název	Poz.	Název	Poz.	Název
1	Noha přední	15	Přívod sekundárního vzduchu přední	29	Žaluzie boční horní
2	Noha zadní	16	Přívod sekundárního vzduchu boční	30	Žaluzie boční spodní
3	Zásobník pro palivo	17	Rozvod sekundárního vzduchu	31	Žaluzie přední
4	Vermiculitová vyzdívká	18	Pákový uzávěr dvířek topeniště	32	Kryt žaluzie horní
5	Hrdlo kouřovodu s kolenem	19	Žáruvzdorné sklo	33	Kryt žaluzie dolní
6	Popelník	20	Žáruvzdorné sklo boční (vnitřní)	34	Víko
7	Zábrana	21	Tvrzené sklo boční (vnější)	35	Dvířka topeniště
8	Zábrana boční (šamot)	22	Clona dolní levá – volná (vermiculite)		
9	Litínový rošt	23	Clona dolní pravá – volná (vermiculite)		
10	Otočná část litinového roštu	24	Clona horní 2x – volná (vermiculite)		
11	Táhlo ovládání otočného roštu	25	Držák clony zadní		
12	Regulátor primárního vzduchu	26	Držák vermiculitu		
13	Automatická regulace vzduchu (klapka)	27	Pružina zavírání dvířek		Těsnící šňůra dveří 12 mm
14	Externí přívod vzduchu (Ø100)	28	Záslepka		Těsnící šňůra skla 10x4 mm

TECHNICKÁ DATA:	Dřevo	Uhelné brikety		
Dosažený tepelný výkon (100%)	8,6 kW	9,1 kW	Výška	1158 mm
Jmenovitý tepelný výkon	8 kW	8 kW	Šířka	514 mm
Snížený tepelný výkon (33%)	2,8 kW	3 kW	Hloubka	545 mm
Maximální dávka paliva pro přiložení	2,5 kg/hod	1,2 kg/hod	Průměr kouřovodu	150 mm
Prům. teplota spalin za hrdl. kouřovodu	243 °C	248 °C	Hmotnost	154 kg
Hmotnostní průtok suchých spalin	6,1 g/s	9,2 g/s	Minimální tah komína v hrdle kouřovodu	12 Pa
Energetická účinnost	81,4 %	79,7 %	Vytápěcí schopnost (střední tepelné ztráty) při 9,1 kW	cca. 160 m ³
Průměrná koncentrace CO ₂	10,5	7,2	Rozsah výkonů	2,8 – 9,1 kW
Koncentrace CO ve spalinách při 13% O ₂	0,07	0,05		

JK 04 255 15 02 14 02
08062009a-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**

