



## Technický list pre krbové kachle Juva

### Vhodné palivo:

Pre používanie vhodného paliva nahliadnite do kapitoly 2.2 vo Všeobecnom návode na obsluhu.

### Správna prevádzka:

Pre správne a bezpečné zaobchádzanie s krbovými kachľami nahliadnite do kapitol 2 a 5 vo Všeobecnom návode na obsluhu.

Objednávací číslo tvarovky	Rozmer	Objednávací číslo tvarovky	Rozmer
211	397x275x30		

### POKYNY PRE OVLÁDANIE REŽIMU SPAĽOVANIA:

Palivo	Výkon vykurovacieho telesa					
	100%	33%	100%	33%		
	Množstvo paliva		Primárny vzduch		Sekundárny vzduch	
Drevené polena	2,5 kg/h	0,8 kg/h	zatvorený	zatvorený	Automatická regulácia	
Uholné brikety	1,2 kg/h	0,4 kg/h	otvorený 100%	otvorený 33%	Automatická regulácia	

### TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Názov	Poz.	Názov	Poz.	Názov
1	Noha predná	15	Prívod sekundárneho vzduchu predný	29	Žalúzia bočná horná
2	Noha zadná	16	Prívod sekundárneho vzduchu bočný	30	Žalúzia bočná spodná
3	Zásobník pre palivo	17	Rozvod sekundárneho vzduchu	31	Žalúzia predná
4	Vermiculitová vymurovka	18	Pákový uzáver dvierok kúreniska	32	Kryt žalúzie horný
5	Hrdlo dymovodu s kolenom	19	Žiaruvzdorné sklo	33	Kryt žalúzie dolný
6	Popolník	20	Žiaruvzdorné sklo bočný (vnútorný)	34	Veko
7	Zábrana	21	Tvrdené sklo bočný (vonkajší) ESG	35	Dvierka kúreniska
8	Zábrana bočná (šamot)	22	Clona dolná levá - voľná (Vermiculite)		
9	Liatinový rošt	23	Clona dolná pravá - voľná (Vermiculite)		
10	Otočná časť liatinového roštu	24	Clona horná 2x - voľná (vermiculite)		
11	Tiahlo ovládania otočného roštu	25	Držiak clony zadný		
12	Regulátor primárneho vzduchu	26	Držiak vermiculitu		
13	Automatická regulácia vzduchu (klapka)	27	Pružina zatvárania dvierok		Tesniaca šnúra dvierok 12 mm
14	Externý prívod vzduchu (Ø)	28	Záslepka		Tesniaca šnúra skla 10x4 mm

### TECHNICKÉ ÚDAJE :

	Drevo	Uholné brikety		
Dosiahnuteľný tepelný výkon (100%)	8,6 kW	9,1 kW	Výška	1158 mm
Menovitý tepelný výkon	8 kW	8 kW	Šírka	514 mm
Znížený tepelný výkon (33%)	2,8 kW	3 kW	Hĺbka	545 mm
Maximálna dávka paliva pre priloženie	2,5 kg/hod	1,2 kg/hod	Priemer dymovodu	150 mm
Priem. teplota spalín za hrdl. dymovodu	243 °C	248 °C	Hmotnosť	154 kg
Hmotnostný prietok suchých spalín	6,1 g/s	9,2 g/s	Minimálny ťah komína v hrdle dymovodu	12 Pa
Energetická účinnosť	81,4 %	79,7 %	Vykur. schopnosť (stredné tepelné straty) pri 9,1 kW	cca. 160 m <sup>3</sup>
Priemerná koncentrácia CO <sub>2</sub>	10,5	7,2	Výkonový rozsah	2,8 - 9,1 kW
Koncentrácia CO vo spaliniach pri 13% O <sub>2</sub>	0,07	0,05		

JK 04 255 15 02 14 02  
08062009a-SK

**HAAS+SOHN**  
HAAS+SOHN Rukov, s.r.o. • www.haassohn-rukov.cz

**ROZMEROVÁ SCHÉMA KRBOVÝCH KACHLÍ S INŠTALÁCIOU KOLENA ODŤAHU SPALÍN DODÁVANÉHO AKO ZVLÁŠTNE PRÍSLUŠENSTVO**

