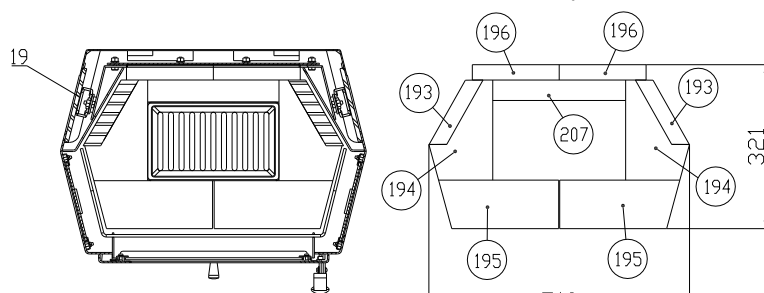


Šamotová výmurovka



## Technický list pre krbové kachle ODENSE

### Vhodné palivo:

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

### Správna prevádzka:

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

Možno dodatočne doplniť výmenníkom.

Objednávací číslo šamotu	Rozmer	Objednávací číslo šamotu	Rozmer
193	300x162x30	207	260x40x30
194	196x125x30		
195	235x95x30		
196	300x170x30		

### POKYNY PRE OVLÁDANIE REŽIMU SPAĽOVANIA:

Palivo	Výkon vykurovacieho telesa					
	100%	33%	100%	33%	100%	33%
	Množstvo paliva		Primárny vzduch		Sekundárny vzduch	
Drevené polena	3,4 kg/h	1,1 kg/h	otvorený 20%	otvorený 10%	otvorený 50%	otvorený 50%
Ekobrikety	3,4 kg/h	1,2 kg/h	otvorený 20%	otvorený 10%	otvorený 100%	otvorený 30%
Uholné brikety	2,4 kg/h	0,8 kg/h	otvorený 25%	otvorený 20%	otvorený 100%	otvorený 30%

### TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Názov	Poz.	Názov	Poz.	Názov
1	Teleso kachlí	10	Regulátor primárneho vzduchu	19	Obklad plášťa
2	Dvierka kúreniska	11	Regulátor sekundárneho vzduchu	20	Obklad piecky
3	Piecka	12	Prívod sekundárneho vzduchu (neregulovateľný)	21	Žiaruvzdorné sklo boční
4	Zásobník pre palivo	13	Pákový uzáver dvierok kúreniska	22	Žiaruvzdorné sklo bočné
5	Šamotová výmurovka	14	Žiaruvzdorné sklo	23	
6	Hrdlo dymovodu	15	Záslepka s clonou		
7	Popolník	16	Horná clona – pevná		Tesniaca šnúra dvierok 10 mm
8	Zábrana	17	Držiak šamotu		Tes. šnúra skla a záslepky 10x4 mm
9	Liatinový rošt	18	Pružinový držiak obkladu		

TECHNICKÉ ÚDAJE:	Drevo	Ekobrikety	Uholné brikety		
Dosiahnuteľný tepelný výkon (100%)	11,1 kW	11,1 kW	10,3 kW	Výška	1051 mm
Menovitý tepelný výkon	11 kW	11 kW	11 kW	Šírka	605 mm
Znížený tepelný výkon (33%)	3,7 kW	3,7 kW	3,4 kW	Hĺbka	405 mm
Maximálna dávka paliva pre priloženie	3,4 kg/hod	3,4 kg/hod	2,4 kg/hod	Priemer dymovodu	150 mm
Priem. teplota spalín za hrdl. dymovodu	362 °C	367 °C	362 °C	Hmotnosť	104 kg
Hmotnostný prietok suchých spalín	8,7 g/s	9,6 g/s	13,6 g/s	Minimálny ťah komína v hrdle dymovodu	12 Pa
Energetická účinnosť	70,9 %	71,9 %	64,2 %	Vykur. schopnosť (stredné tepelné straty) pri 11,1 kW	cca. 200 m <sup>3</sup>
Priemerná koncentrácia CO <sub>2</sub>	11,6	10,8	7,3	Výkonový rozsah	3,4 – 11,1 kW
Koncentrácia CO vo spalínach	0,6	0,15	0,3		

JK 520 91 100 11  
25042006-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**

