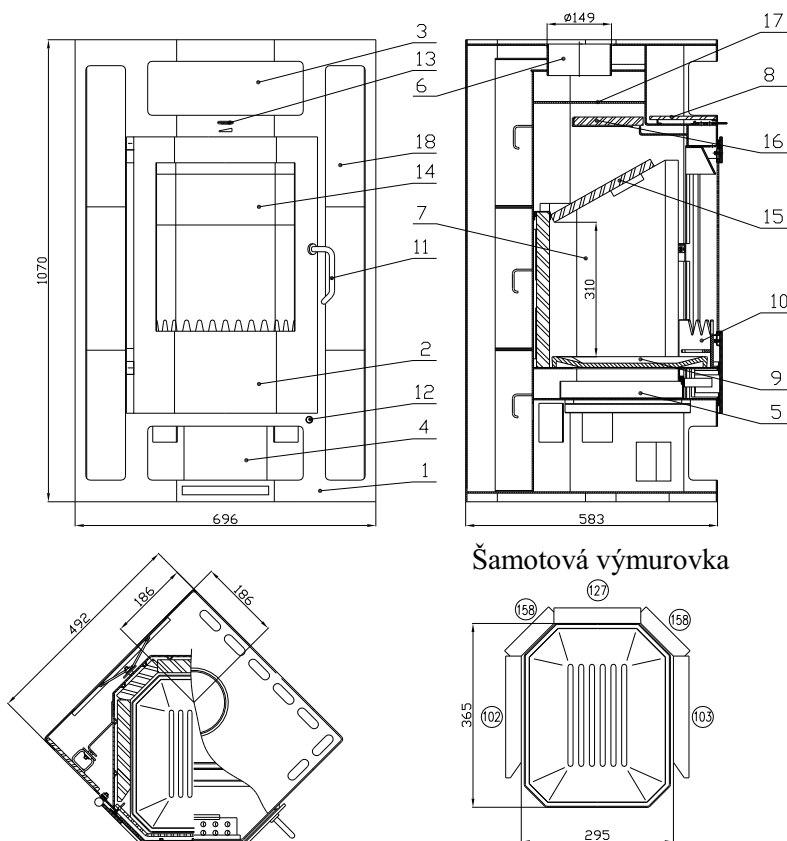


## Technický list pre krbové kachle Luž mini



Šamotová výmurovka

### 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.

Objednávacie číslo šamotu	Rozmer	Objednávacie číslo šamotu	Rozmer
102	480x235x30		
103	480x235x30		
127	360x160x30		
158	370x120x30		

### POKYNY PRE OVLÁDANIE REŽIMU SPAĽOVANIA:

Palivo	Výkon vykurovacieho telesa							
	100%	33%	100%	33%	100%	33%		
	Množstvo paliva		Primárny vzduch		Sekundárny vzduch			
Drevené polena	2,8 kg/h	0,9 kg/h	otvorený 100%	otvorený 33%	otvorený 100%	otvorený 33%		
Ekobrikety	2,8 kg/h	0,9 kg/h	otvorený 100%	otvorený 33%	otvorený 100%	otvorený 33%		
Uholné brikety	1,7 kg/h	0,6 kg/h	otvorený 100%	otvorený 33%	otvorený 100%	otvorený 33%		

### TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Názov	Poz.	Názov	Poz.	Názov
1	Teleso kachlí	10	Zábrana		
2	Dvierka kúreniska	11	Pákový uzáver dvierok kúreniska		
3	Piecka	12	Regulátor primárneho vzduchu		
4	Zásobník pre palivo	13	Regulátor sekundárneho vzduchu		
5	Popolník	14	Žiaruvzdorné sklo		
6	Hrdlo dymovodu	15	Clona dolná - voľná		
7	Šamotová výmurovka	16	Clona stredná - voľná		
8	Keramicná dlaždice piecky	17	Clona horná - pevná		Tesniaca šnúra dvierok 10 mm
9	Liatinový rošt	18	Keramicný obklad bočný		Tes. šnúra skla 10x4 mm

TECHNICKÉ ÚDAJE:	Drevo	Ekobrikety	Uholné brikety		
Dosiahnuteľný tepelný výkon (100%)	8,2 kW	8,2 kW	8,3 kW	Výška	1070 mm
Menovitý tepelný výkon	8 kW	8 kW	8 kW	Šírka	696 mm
Znížený tepelný výkon (33%)	2,7 kW	2,7 kW	2,7 kW	Hĺbka	583 mm
Maximálna dávka paliva pre priloženie	2,8 kg/hod	2,8 kg/hod	1,7 kg/hod	Hmotnosť	137 kg
Priem. teplota spalín za hrdla dymovodu	297 °C	297 °C	300 °C	Priemer dymovodu	150 mm
Hmotnostný prietok suchých spalín	8,1 g/s	8,1 g/s	9,3 g/s	Minimálny ťah komína v hrdle dymovodu	11 Pa
Energetická účinnosť	74,2 %	74,2 %	72,9 %	Vykur. schopnosť (stredné tepelné straty) pri 8,3 kW	cca. 150 m <sup>3</sup>
Priemerná koncentrácia CO <sub>2</sub>	9	9	7,8	Výkonový rozsah	2,7 – 8,3 kW
Koncentrácia CO vo spalínach	0,3	0,3	0,13		

JK 710 91 100 01  
25042006-SK

**HAAS+SOHN**  
HAAS+SOHN Rukov, s.r.o. • [www.haassohn-rukov.cz](http://www.haassohn-rukov.cz)

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

