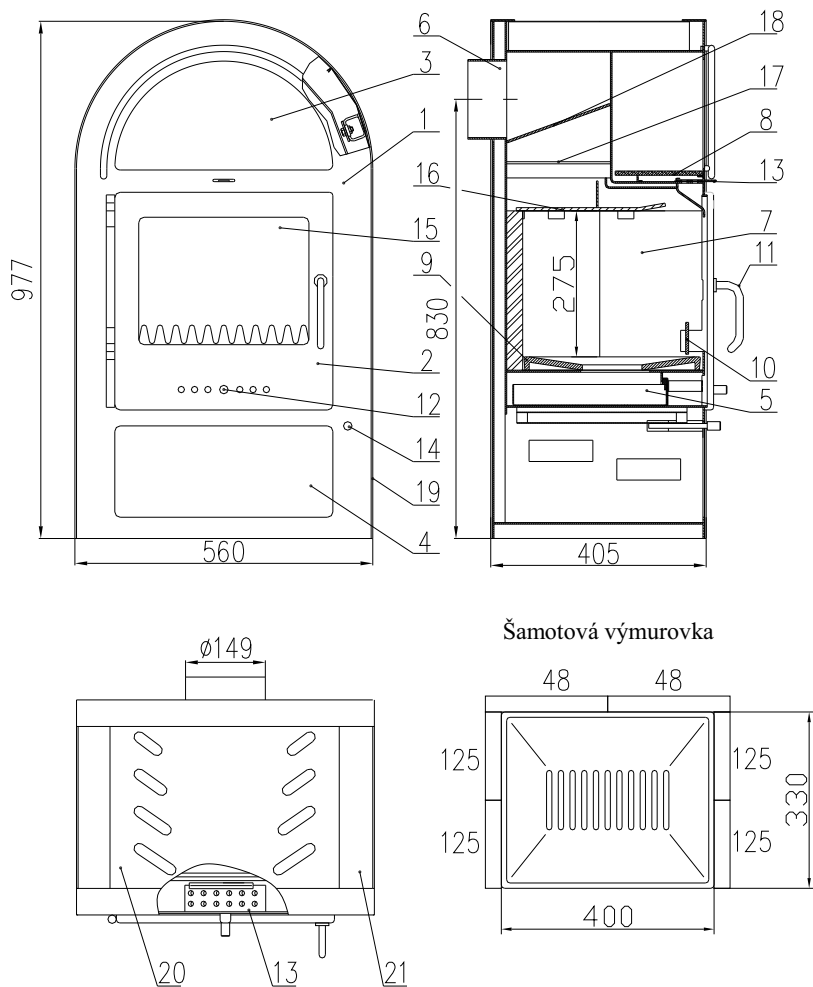


JK 635 91 100 01
12062006-SK

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



Technický list pre krbové kachle **Grand mini** zadný vývod dymovodu

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 šamotu	Rozmer	Objednávací číslo šamotu	Rozmer
48	300x228x30		
125	300x160x30		

POKYNY PRE OVLÁDANIE REŽIMU SPAĽOVANIA:

Palivo	Výkon vykurovacieho telesa							
	100%	33%	100%	33%	100%	33%	100%	33%
	Množstvo paliva		Primárny vzduch		Sekundárny vzduch I		Sekundárny vzduch II	
Drevené polena	2,4 kg/h	0,8 kg/h	otvorený 100%	otvorený 33%	otvorený 100%	otvorený 33%	otvorený 100%	otvorený 33%
Ekobrikety	2 kg/h	0,7 kg/h	otvorený 100%	otvorený 33%	otvorený 100%	otvorený 33%	otvorený 100%	otvorený 33%

TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Názov	Poz.	Názov	Poz.	Názov
1	Teleso kachlí	10	Zábrana	19	Keramickej obklad bočný
2	Dvierka kúreniska	11	Pákový uzáver dvierok kúreniska	20	Plech plášťa I
3	Piecka	12	Regulátor sekundárneho vzduchu I	21	Plech plášťa II
4	Zásobník pre palivo	13	Regulátor sekundárneho vzduchu II		
5	Popolník	14	Regulátor primárneho vzduchu		
6	Hrdlo dymovodu	15	Žiaruvzdorné sklo		
7	Šamotová výmurovka	16	Clona dolná - voľná		
8	Keramickej dlaždice piecky	17	Clona stredná - voľná		Tesniaca šnúra dvierok 8 mm
9	Liatinový rošt	18	Clona horná - pevná		Tes. šnúra skla 10x4 mm

TECHNICKÉ ÚDAJE:

	Drevo	Ekobrikety		
Dosiahnuteľný tepelný výkon (100%)	8 kW	8 kW	Výška	977 mm
Menovitý tepelný výkon	8 kW	8 kW	Šírka	560 mm
Znížený tepelný výkon (33%)	2,6 kW	2,6 kW	Hĺbka	405 mm
Maximálna dávka paliva pre priloženie	2,4 kg/hod	2 kg/hod	Hmotnosť	127 kg
Priem. teplota spalín za hrdla dymovodu	278 °C	330 °C	Priemer dymovodu	150 mm
Hmotnostný prietok suchých spalín	7,3 g/s	7,3 g/s	Minimálny ťah komína v hrdle dymovodu	10 Pa
Energetická účinnosť	75,5 %	79,3 %	Vykur. schopnosť (stredné tepelné straty) pri 8 kW	cca. 150 m ³
Priemerná koncentrácia CO ₂	9,6	10,7	Výkonový rozsah	2,6 – 8 kW
Koncentrácia CO vo spalínach	0,3	0,2		

Skúšané podľa STN EN 13 240/A2

