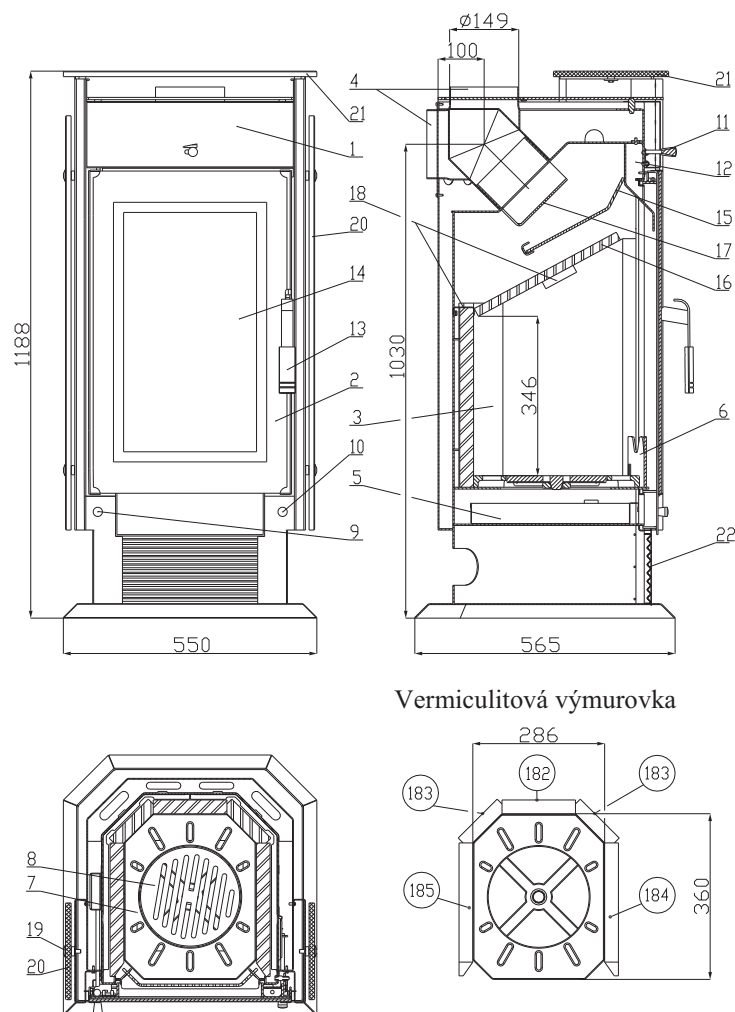


JK 04 212 17 14 14 01
29052009-SK

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



Technický list pre krbové kachle Inary

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
185	540x290x30		
184	540x290x30		
183	400x120x30		
182	390x160x30		

POKYNY PRE OVLÁDANIE REŽIMU SPAĽOVANIA:

Palivo	Výkon vykurovacieho telesa					
	100%	33%	100%	33%	100%	33%
	Množstvo paliva		Primárny vzduch		Sekundárny vzduch	
Drevené polena	2,3 kg/h	0,8 kg/h	zatvorený	zatvorený	otvorený 50%	otvorený 33%
Ekobrikety	2,5 kg/h	0,8 kg/h	zatvorený	zatvorený	otvorený 50%	otvorený 33%
Uholné brikety	1,6 kg/h	0,5 kg/h	otvorený 50%	otvorený 33%	zatvorený	zatvorený

TECHNICKÝ POPIS :

Poz.	Názov	Poz.	Názov	Poz.	Názov
1	Teleso kachlí	10	Regulátor primárneho vzduchu	19	Ozdobná skrutka obkladu
2	Dvierka kúreniska	11	Regulátor sekundárneho vzduchu	20	Obklad plášťa - sklo
3	Vermiculitová výmurovka	12	Prívod sekundárneho vzduchu	21	Horný obklad
4	Hrdlo dymovodu	13	Pákový uzáver dvierok kúreniska	22	Krycí plech
5	Popolník	14	Žiaruvzdorné sklo		
6	Zábrana	15	Clona stredná - voľná		
7	Liatinový rošt	16	Clona dolná - voľná (vermiculite)		Tesniaca šnúra dvierok 10 mm
8	Otočná časť liatinového roštu	17	Clona horná - pevná		Tes. šnúra skla 6 mm
9	Tiahlo ovládania otočného roštu	18	Držiak vermiculitu		

TECHNICKÉ ÚDAJE:	Drevo	Ekobrikety	Uholné brikety		
Dosiahnuteľný tepelný výkon (100%)	8,5 kW	9,1 kW	8,6 kW	Výška	1188 mm
Menovitý tepelný výkon	8 kW	9 kW	8 kW	Šírka	550 mm
Znížený tepelný výkon (33%)	2,8 kW	3 kW	2,8 kW	Hĺbka	565 mm
Maximálna dávka paliva pre priloženie	2,3 kg/hod	2,5 kg/hod	1,6 kg/hod	Priemer dymovodu	150 mm
Priem. teplota spalín za hrdl. dymovodu	251 °C	255 °C	215 °C	Hmotnosť	147 kg
Hmotnostný prietok suchých spalín	7,4 g/s	7,3 g/s	7,7 g/s	Minimálny ťah komína v hrdle dymovodu	12 Pa
Energetická účinnosť	81 %	81 %	82,5 %	Vykur. schopnosť (stredné tepelné straty) pri 9,1 kW	cca. 160 m ³
Priemerná koncentrácia CO ₂	9,7	10,3	8,5	Výkonový rozsah	2,8 – 9,1 kW
Koncentrácia CO vo spalínach	0,13	0,18	0,34		

Skúšané podľa STN EN 13 240/A2



JK 04 212 17 14 14 01
29052009-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

