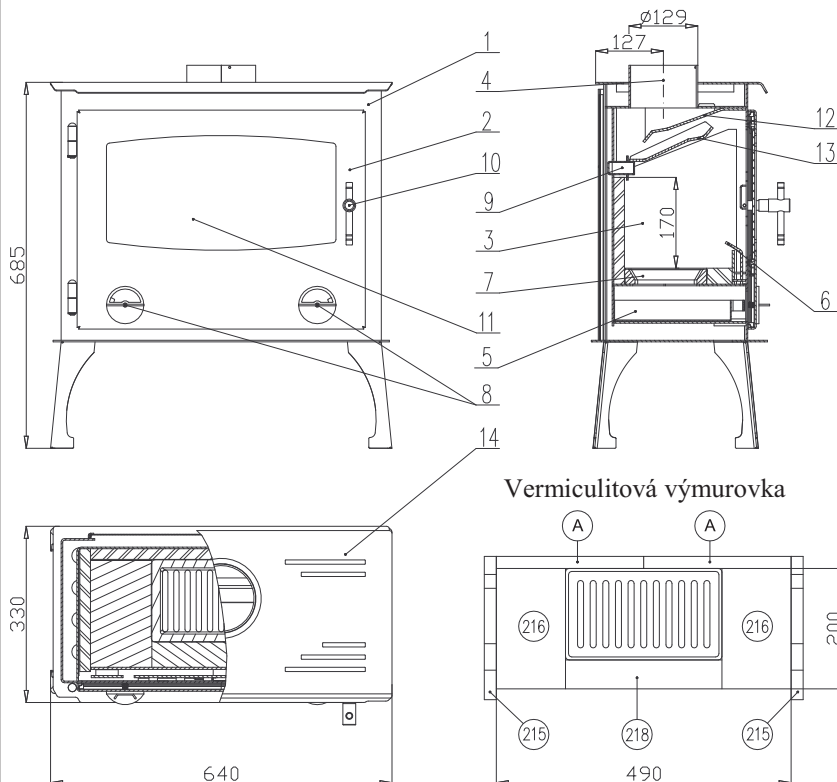


0470215111403-

HAAS+SOHN

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



Vermiculitová výmurovka

Technický list pre krbové kachle Nordic

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
215	20x235x290		
216	30x115x200		
A	20x200x245		
218	30x43x260		

POKYNY PRE OVLÁDANIE REŽIMU SPAĽOVANIA:

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

TECHNICKÝ POPIS :

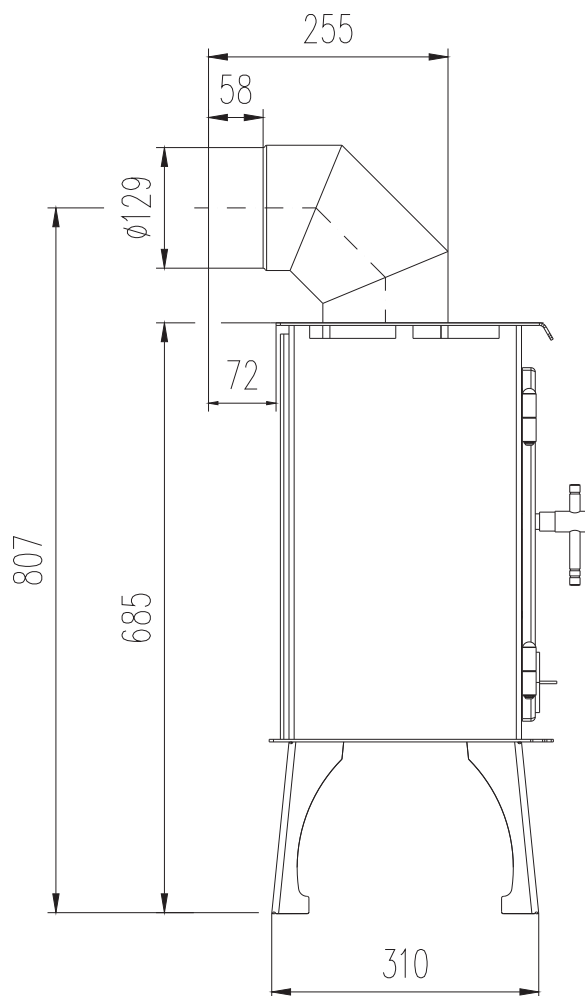
Poz.	Názov	Číslo tovaru	Poz.	Názov	Číslo tovaru
1	Teleso kachlí	-	9	Prívod terciálneho vzduchu	-
2	Dvierka kúreniska	0470215015300	10	Pákový uzáver dvierok kúreniska	0470215005310
3	Vermiculitová výmurovka	-	11	Žiaruvzdorné sklo	0470215005301
4	Hrdlo dymovodu	-	12	Clona horná – pevná	-
5	Popolník	0470515005600	13	Clona dolná – voľná	0470215005002
6	Zábrana	0470215005008	14	Veko	-
7	Liatinový rošt	0020100130005			
8	Regulátor primárneho vzduchu	0470215005302		Tesniaca šnúra dvierok 8 mm	0040008080005
8	Regulátor sekundárneho vzduchu	0470215005302		Tesniaca šnúra skla 10x4 mm	0040210040005

TECHNICKÉ ÚDAJE:	Drevo	Ekobrikety	Uholné brikety		
Dosiahnuteľný tepelný výkon (100%)	8,7 kW	7,8 kW	7,9 kW	Výška	685 mm
Menovitý tepelný výkon	8,5 kW	8 kW	8 kW	Šírka	640 mm
Znížený tepelný výkon (33%)	2,9 kW	2,6 kW	2,6 kW	Hĺbka	330 mm
Maximálna dávka paliva pre priloženie	2,7 kg/hod	2,6 kg/hod	2,2 kg/hod	Hmotnosť	65 kg
Priem. teplota spalín za hrdla dymovodu	236 °C	343 °C	300 °C	Priemer dymovodu	130 mm
Hmotnostný prietok suchých spalín	9,1 g/s	9,6 g/s	10,8 g/s	Minimálny ťah komína v hrdle dymovodu	12 Pa
Energetická účinnosť	77,6 %	67,3 %	68,3 %	Vykur. schopnosť (stredné tepelné straty) pri 8,7 kW	cca. 160 m ³
Priemerná koncentrácia CO ₂	7,8	8,1	7,1	Výkonový rozsah	2,6 – 8,7 kW
Koncentrácia CO vo spalínach	0,65	0,09	0,17		

Skúšané podľa STN EN 13 240:2001/A2:2004 a ČSN 06 1008:1997



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



Regulátor vzduchu

Pohľad na levý regulátor

