

Technický list pre krbové kachle Trentino

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		
217	20x200x490		
218	30x48x260		

POKYNY PRE OVLÁDANIE REŽIMU SPAĽOVANIA:

Výkon vykurovacieho telesa

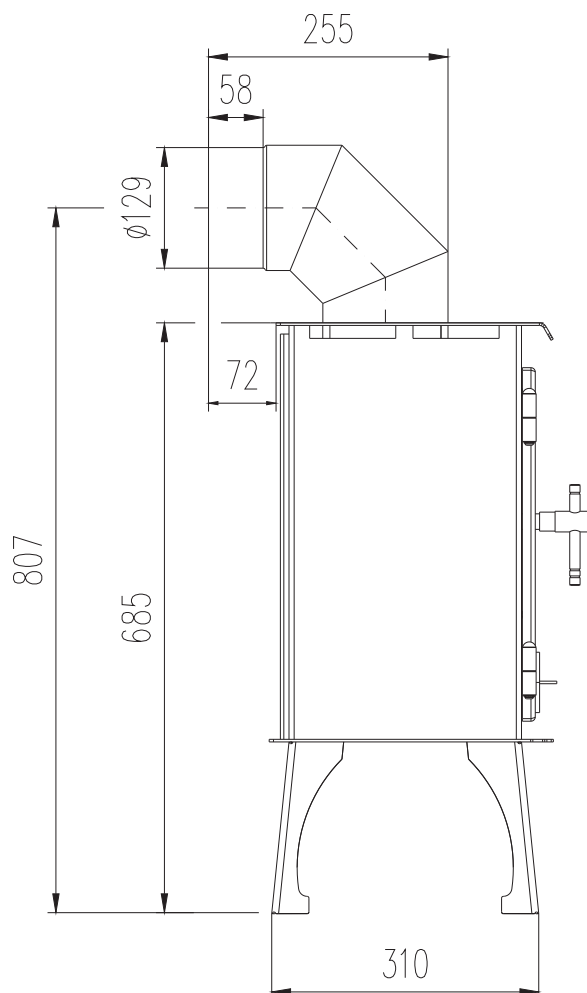
Palivo	100%		33%		100%		100%	
	Množstvo paliva	Primárny vzduch	Sekundárny vzduch	Terciálny vzduch	100%	33%	100%	33%
Drevené polena	2,7 kg/h	0,9 kg/h	otvorený 100%	otvorený 33%	otvorený 100%	otvorený 33%	neregulovateľný	
Ekobrikety	2,6 kg/h	0,9 kg/h	otvorený 100%	otvorený 33%	otvorený 100%	otvorený 33%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

TECHNICKÝ POPIS :

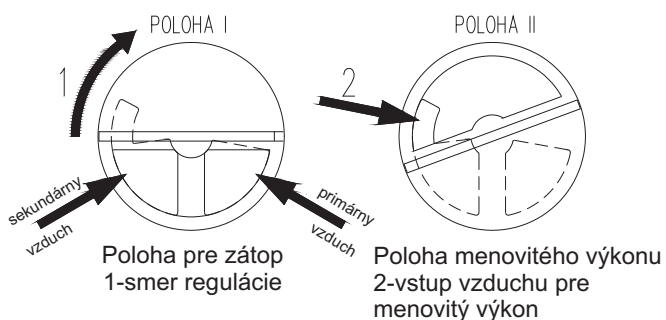
Poz.	Názov	Poz.	Názov	Poz.	Názov
1	Teleso kachlí	9	Prívod terciálneho vzduchu		
2	Dvierka kúreniska	10	Pákový uzáver dvierok kúreniska		
3	Vermiculitová výmurovka	11	Žiaruvzdorné sklo		
4	Hrdlo dymovodu	12	Clona horná – pevná		
5	Popolník	13	Clona dolná – voľná		
6	Zábrana	14	Veko		
7	Liatinový rošt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

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		

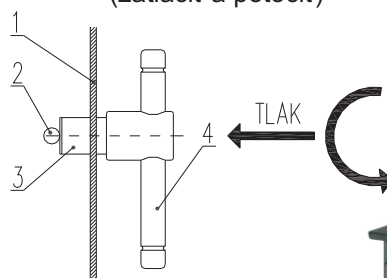
**ROZMEROVÁ SCHÉMA KRBOVÝCH KACHLÍ S INŠTALÁCIOU KOLENA
ODŤAHU SPALÍN DODÁVANÉHO AKO ZVLÁŠTNE PRÍSLUŠENSTVO**



Regulátor vzduchu
Pohľad na ľavý regulátor



Ovládanie kľučky
(zatlačiť a potočiť)



- Legenda:
1. Dvierka kúreniska
2. Závera dvierok
3. Os
4. Kľučka

