

Vermiculitová vyzdívka

Technický list pro krbová kamna Nordic

Vhodné palivo:

Pro používání vhodného paliva nahlédněte do kapitoly **2.2 Palivo** ve Všeobecném návodu k obsluze.

Správný provoz:

Pro správné a bezpečné zacházení s krbovými kamny nahlédněte do kapitol: **2. Popis spalovacího procesu** a **5. Návod k obsluze** ve Všeobecném návodu k obsluze.

Objednací číslo šamotu	Rozměr	Objednací číslo šamotu	Rozměr
215	20x235x290		
216	30x115x200		
217	20x200x490		
218	30x48x260		

POKYNY PRO OVLÁDÁNÍ REŽIMU SPALOVÁNÍ:

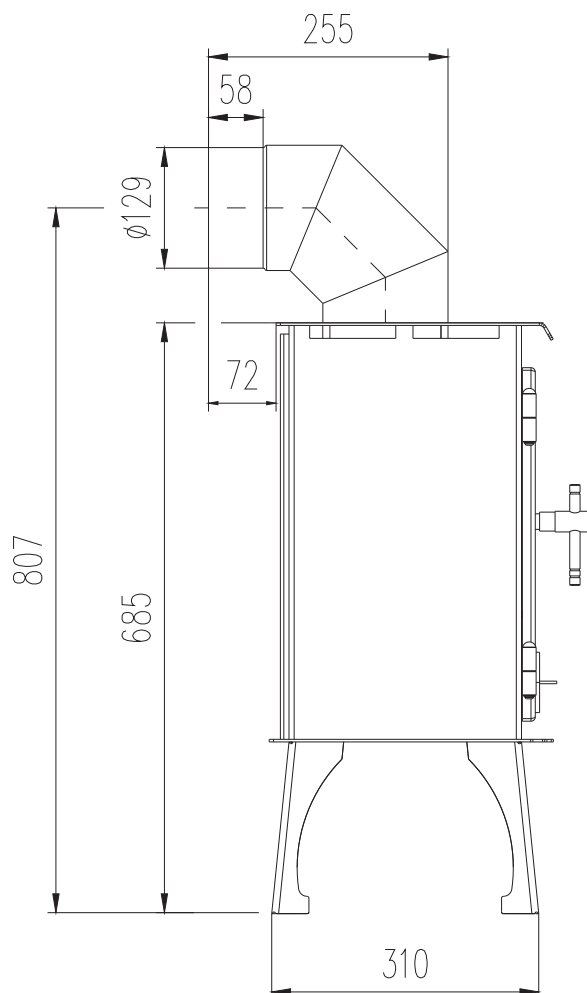
Palivo	Výkon topidla		Výkon topidla		Výkon topidla		Výkon topidla	
	100%	33%	100%	100%	100%	33%	100%	33%
	Množství paliva		Primární vzduch		Sekundární vzduch		Terciální vzduch	
Dřevěná polena	2,7 kg/h	0,9 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%	neregulovatelný	
Ekobrikety	2,6 kg/h	0,9 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%	neregulovatelný	
Uhlé brikety	2,2 kg/h	0,7 kg/h	otevřen 100%	otevřen 33%	otevřen 100%	otevřen 33%	neregulovatelný	

TECHNICKÝ POPIS :

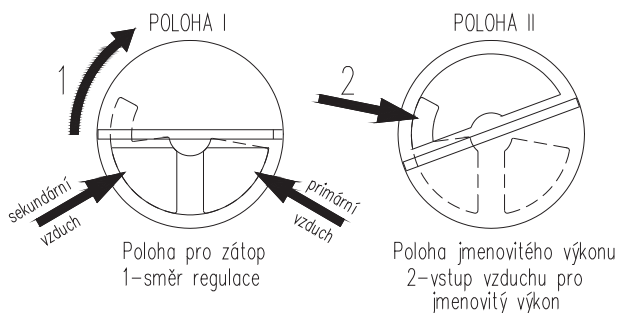
Poz.	Název	Poz.	Název	Poz.	Název
1	Těleso kamen	9	Přívod terciálního vzduchu		
2	Dvířka topeniště	10	Pákový uzávěr dvířek topeniště		
3	Vermiculitová vyzdívka	11	Žárovzdorné sklo		
4	Hrdlo kouřovodu	12	Horní clona - pevná		
5	Popelník	13	Dolní clona - volná		
6	Zábrana	14	Víko		
7	Litínový rošt				
8	Regulátor primárního vzduchu				Těsnící šňůra dveří 10 mm
8	Regulátor sekundárního vzduchu				Těsnící šňůra skla 10x4 mm

TECHNICKÁ DATA:	Dřevo	Ekobrikety	Uhlé brikety		
Dosažený tepelný výkon (100%)	8,7 kW	7,8 kW	7,9 kW	Výška	685 mm
Jmenovitý tepelný výkon	8,5 kW	8 kW	8 kW	Šířka	640 mm
Snížený tepelný výkon (33%)	2,9 kW	2,6 kW	2,6 kW	Hloubka	330 mm
Maximální dávka paliva pro přiložení	2,7 kg/hod	2,6 kg/hod	2,2 kg/hod	Hmotnost	65 kg
Prům. teplota spalin za hrdl. kouřovodu	236 °C	343 °C	300 °C	Průměr kouřovodu	130 mm
Hmotnostní průtok suchých spalin	9,1 g/s	9,6 g/s	10,8 g/s	Minimální tah komína v hrdle kouřovodu	12 Pa
Energetická účinnost	77,6 %	67,3 %	68,3 %	Vytápěcí schopnost (střední tepelné ztráty) při 8,7 kW	cca. 160 m ³
Průměrná koncentrace CO ₂	7,8	8,1	7,1	Rozsah výkonů	2,6 – 8,7 kW
Koncentrace CO ve spalinách	0,65	0,09	0,17		

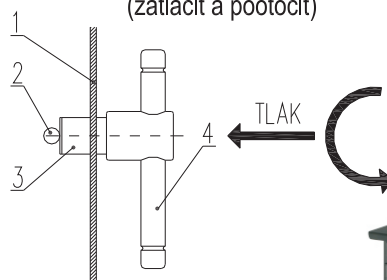
**ROZMĚROVÉ SCHEMA KRBOVÝCH KAMEN S INSTALACÍ KOLENA
ODTAHU SPALIN DODÁVANÉHO JAKO ZVLÁŠTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ**



Regulátor vzduchu
Pohled na levý regulátor



Ovládání kliky
(zatlačit a pootočit)



- Legenda:
1. Dvířka topeniště
2. Závěra dveří
3. Osa
4. Kliky

