

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 | | |
| 217 | 20x200x490 | | |
| 218 | 30x48x260 | | |

POKYNY PRE OVLÁDANIE REŽIMU SPAĽOVANIA:

Výkon vykurovacieho telesa

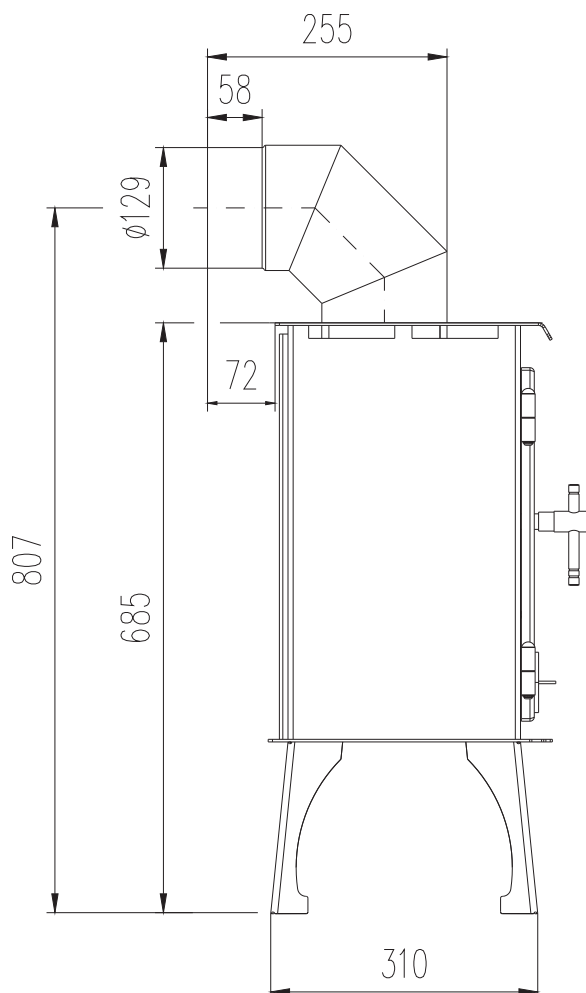
| Palivo | 100% | | 33% | | 100% | | 100% | |
|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------|---------------|--------------|-----------------|-----|
| | Množstvo paliva | Primárny vzduch | Sekundárny vzduch | Terciálny vzduch | 100% | 33% | 100% | 33% |
| 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 :

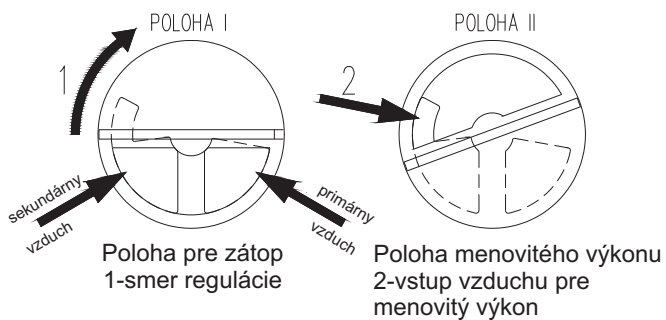
| Poz. | Názov | Poz. | Názov | Poz. | Názov |
|------|--------------------------------|------|---------------------------------|------|------------------------------|
| 1 | Teleso kachlí | 9 | Prívod terciálneho vzduchu | | |
| 2 | Dvierka kúreniska | 10 | Pákový uzáver dvierok kúreniska | | |
| 3 | 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 | | |

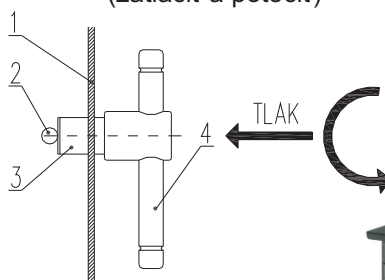
**ROZMEROVÁ SCHÉMA KRBOVÝCH KACHLÍ S INŠTALÁCIOU KOLENA
ODŤAHU SPALÍN DODÁVANÉHO AKO ZVLÁŠTNE PRÍSLUŠENSTVO**



Regulátor vzduchu
Pohľad na ľavý regulátor



Ovládanie kľučky
(zatlačiť a potočiť)



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

