

| PARAMETR | JEDNOTKA | CENTROPELET Z6 |
|---|-------------------|----------------|
| Tepelný příkon | kW | 6,15 |
| Nominální tepelný výkon | kW | 5,53 |
| Redukovaný tepelný výkon | kW | 2,5 |
| koncentrace CO při nominálním výkonu (13% O ₂) | mg/m ³ | 185,6 |
| koncentrace CO při redukovaném výkonu (13% O ₂) | mg/m ³ | 633,2 |
| Nominální účinnost | % | 90 |
| Redukovaná účinnost | % | 93,34 |
| Spotřeba pelet (min-max) | Kg/h | 1,28 - 0,54 |
| Vyhřívání povrch | mc | 160 |
| Průtok spalin (min-max) | g/s | 3,81 - 2,11 |
| Doporučený podtlak (min-max) | Pa | 8 - 5 |
| Teplota spalin (min-max) | °C | 175,21 - 97 |
| Kapacita násypky | Kg | 11 |
| Doporučené palivo | (ø x H) mm | pelety 6 x 30 |
| Průměr výstupu kouřovodu | mm | 80 |
| Průměr vstupu vzduchu | mm | 50 |
| Nominální napětí | V | 230 |
| Nominální frekvence | Hz | 50 |
| Max. spotřeba el. energie | W | 62 - 300 |
| Hmotnost kamen | Kg | 45 |
| Číslo reportu | | K18532016T1 |

Po provedení instalace zařízení doporučujeme provést kontrolu emisí.

Pelety

Pelety jsou vyráběny stlačením dřevěných pilin a dalších produktů zpracování dřeva (štěpky a pilin), zpravidla vyrobených na pilách a tesařstvích. Vazebná schopnost ligninu obsažená v dřevě umožňuje vzniknout kompaktnímu produktu bez přidání přísad či chemikálií, přírodnímu palivu s vysokým výtěžkem.

Použití pelet s prošlou dobou spotřeby nebo jiného nevhodného materiálu může způsobit poškození některých částí kamen a ovlivnit tak jejich činnost: použitím nevhodného paliva ztrácí majitel zařízení nárok na záruku, výrobce se vzdává zodpovědnosti za vzniklé škody.

Pro tato kamna používejte pelety o průměru 6 mm, délce 30 mm a maximálně 8% obsahu vlhkosti. Skladujte pelety v bezpečné vzdálenosti od zdrojů tepla, nikdy ve vlhkém prostředí nebo prostředí výbušném.

