

2. TECHNICKÉ ÚDAJE

| | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Maximální výkon | KW | 13 | 18 | 24 | 30 |
| Vytápěná plocha | m ² | 250 | 350 | 500 | 600 |
| Výška H | mm | 880 | 1005 | 1005 | 1005 |
| Šířka W | mm | 555 | 568 | 618 | 634 |
| Hloubka D | mm | 556 | 632 | 633 | 674 |
| Objem zásobníku na pelety | kg | 22 | 30 | 35 | 35 |
| Trubka čerstvého vzduchu | φ mm | 48 | 48 | 48 | 60 |
| Kouřovod | φ mm | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Hmotnost | kg | 165 | 180 | 190 | 215 |
| Typ paliva | | Pelety Φ6-Φ8 | Pelety Φ6-Φ8 | Pelety Φ6-Φ8 | Pelety Φ6-Φ8 |
| Komínový tah | Pa | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Spotřeba elektrické energie | V/Hz | 60/310 | 60/310 | 60/310 | 60/310 |
| Elektrické napájení | V/Hz | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Kapacita vodního pláště | L | 26 | 31 | 37 | 41 |
| Pracovní tlak | bar | 0,5-2,0 | 0,5-2,0 | 0,5-2,0 | 0,5-2,0 |
| Výkon vytápění (PS) | kW | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Výkon vytápění (PB) | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Práce při teplotě prostředí | C | 5 - 40 | 5 - 40 | 5 - 40 | 5 - 40 |
| Vlhkost při okolní teplotě 30 °C | % | 85 | 85 | 85 | 85 |
| Energetická účinnost přeměny | % | > 94 | > 92 | > 92 | > 93 |
| Emise CO | Mg/m ³ | < 300 | < 300 | < 300 | < 300 |
| Teplota spalin | C | 110 | 141 | 143 | 145 |
| Max. teplota vody | C | 90 | 90 | 90 | 90 |

