

## Data pro výpočet spalinové cesty dle ČSN EN 13 384-1

|                                    |                                  |        |                  |        |
|------------------------------------|----------------------------------|--------|------------------|--------|
| Spotřebič:                         | Peletová kamna HSP 6 s výměníkem |        |                  |        |
| Palivo:                            | dřevěné pelety                   |        |                  |        |
|                                    | Plný výkon                       |        | Minimální výkon* |        |
| Jmenovitý výkon                    | 10                               | kW     | 3,2              | kW     |
| Účinnost                           | 93                               | %      | 96               | %      |
| Obsah CO <sub>2</sub> ve spalínách | 10,9                             | %      | 6,8              | %      |
| Hmotnostní průtok spalin           | 7,4                              | g/s    | 3,4              | g/s    |
| Teplota spalin na spalínovém hrdle | 152                              | °C     | 71               | °C     |
| Požadavek na tah nebo              |                                  | Pa     |                  | Pa     |
| Maximální přetlak ventilátoru      | 12                               | Pa     | 5                | Pa     |
| Provoz s kondenzací                | ne                               | ano/ne | ne               | ano/ne |

\*Data pro minimální výkon nemusí být uvedena, pokud je lze stanovit dle ČSN EN 13 384-1.

**Poznámky:**