

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

| | | | | |
|------------------------------------|---------------------|--------|------------------|--------|
| Spotřebič: | DEFRO GAMMA II 30kW | | | |
| Palivo: | dřevěné pelety | | | |
| | Plný výkon | | Minimální výkon* | |
| Jmenovitý výkon | 30 | kW | 9 | kW |
| Účinnost | 89 | % | 91,1 | % |
| Obsah CO ₂ ve spalinách | neuvedeno | % | neuvedeno | % |
| Hmotnostní průtok spalin | 19,4 | g/s | 6,9 | g/s |
| Teplota spalin na spalinovém hrdle | 144 | °C | 86 | °C |
| Požadavek na tah nebo | 20 | Pa | 20 | Pa |
| Maximální přetlak ventilátoru | | Pa | | 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:

Sezónní obsah CO: 390 mg/m³.