

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

| | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------|--------|
| Spotřebič: | DEFRO SMART EKOPELL 12kW | | | |
| Palivo: | dřevěné pelety | | | |
| | Plný výkon | | Minimální výkon* | |
| Jmenovitý výkon | 12 | kW | 3,6 | kW |
| Účinnost | 94,6 | % | 93,4 | % |
| Obsah CO ₂ ve spalínách | neuváděno | % | neuváděno | % |
| Hmotnostní průtok spalin | 5,9 | g/s | 2,9 | g/s |
| Teplota spalin na spalinovém hrdle | 89 | °C | 67 | °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:

Obsah CO při jmenovitém výkonu: 117,7 mg/m³. Při min. výkonu: 409,6 mg/m³.