

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

| | | | | |
|------------------------------------|--------------------|--------|------------------|--------|
| Spotřebič: | DEFRO EVOPELL 15kW | | | |
| Palivo: | dřevěné pelety | | | |
| | Plný výkon | | Minimální výkon* | |
| Jmenovitý výkon | 15,1 | kW | 4,3 | kW |
| Účinnost | 93 | % | 92,8 | % |
| Obsah CO ₂ ve spalínách | neuváděno | % | neuváděno | % |
| Hmotnostní průtok spalin | 13 | g/s | 5 | g/s |
| Teplota spalin na spalínovém hrdle | 163,2 | °C | 87,3 | °C |
| Požadavek na tah nebo | 8 | Pa | 8 | 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: 233,32 mg/m³. Při min. výkonu: 299,7 mg/m³.