| ROZMĚRY (VXŠXH) | $1533 \times 592 \times 646$ |
| :---: | :---: |
| VÁHA (KG) | 300,00 |
| VYHŘiVATELNA PLOCHA (M ${ }^{2}$ ) | 227 |
| ÚČINNOST AŽ MAX (\%) | 92,2\% |
| ENERGETICKÁ TṘİA | A + |
| SILA NA SRDCE (KW) | 16.4 |
| JMENOVITY VYKON (KW) | 15,1 |
| VÝKON DO VODY (KW) | 11 |
| ZÁRENİ(KW) | 4.1 |
| HODINOVÁ SPOTŘEBA PELET (KG/H) | - |
| HODINOVA SPOTREEBA DŘEVA (KG/H)V | 3,8 |
| KAPACITA ZÁSOBNİKU PELET (KG) | - |
| TEPLOVZDUŠNÉ POTRUBÍ | - |
| MAXIMÁLNÍ VÝSTUP JEDNODUCHÉHO POTRUBİ (M) | - |
| PATENTOVANY BURNER PELLETPOWER® |  |
| VĚTRÁNİ ROMM | - |
| PRIMÁRNİ VZDUCH Z VENKU | - |
| CO EMISSIONS (MG/M ${ }^{3}$; $13 \%$ DI 02) | 79 |
| CO EMISSIONS (MG/M ${ }^{3}$; $10 \%$ DI O2) | - |
| EMISE PRACHU (MG/M ${ }^{3} ; 13$ \% DI O2) | 22.0 |
| EMISE PRACHU (MG/M ${ }^{3} ; 10 \%$ DI 02) | - |
| TICHO (DB) | - |
| DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ | - |
| RÁDIOVÉ OVLÁDÁNİ S TERMOSTATEM POKOJOVÉ TEPLOTY | - |
| TÝDENNİ PROGRAMÁTOR (3 DENNİ OSVĚTLENİ) | - |
| FUNKCE SMART INFO | - |
| SYSTÉMOVÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO | - |
| EXPANZNİAADOBA | - |
| PRETLAKOVY VENTIL | - |
| PRŮMĚR VÝFUKOVÉHO VÝFUKU (MM) | 150 |
| MIN. TAŽENY TLAK KOUŘIN (PA) 13 |  |
| SPOTREBA ELEKTRICKÉ ENERGIE (WATT) | - |
| VYSOKOTEPLOTNİ BEZPECNOSTNÍ TERMOSTAT | - |

