| ROZMĚRY (VXŠXH) | $913 \times 912 \times 678$ |
| :---: | :---: |
| VÁHA (KG) | 222.00 |
| VYHŘíVATELNA PLOCHA ( ${ }^{2}$ ) | 109 |
| ÚČINNOST AŽ MAX (\%) | 86.7 \% |
| EnERGETICKÁ TŘída | A+ |
| SILA SRDCE (KW) | 13.9 |
| JMENOVITÝ VÝKON (KW) | 12,1 |
| VÝKON DO VODY (KW) |  |
| ZÁRENİ(KW) | 12.1 |
| HODINOVÁ SPOTŘEBA PELET (KG/H) |  |
| HODINOVA SPOTṘEBA DREVA (KG/H)V | 3.3 |
| KAPACITA ZÁSOBNİKU PELET (KG) |  |
| TEPLOVZDUŠE P POTRUBİ |  |
| MAXIMÁLNİ VÝSTUP JEDNODUCHÉHO POTRUBİ (M) |  |
| PATENTOVANY BURNER PELLETPOWER® |  |
| VĚTRÁNİ ROMM - |  |
| PRIMÁRNí VZDUCH Z VENKU |  |
| CO EMISSIONS (MG/M ${ }^{3} ; 13 \%$ DI 02) | 387 |
| CO EMISSIONS (MG/M ${ }^{3} ; 10 \%$ DI O2) |  |
| EMISE PRACHU (MG/M ${ }^{3} ; 13$ \% DI 02) | 11.0 |
| EMISE PRACHU (MG/M ${ }^{3}$; 10 \% DI O2) |  |
| TICHO (DB) |  |
| DÁLKOVÉ OVLÁDÁNI |  |
| RÁdIOVÉ OVLÁdÁNÍ S TERMOSTATEM POKOJOVÉ TEPLOTY |  |
| TÝdenní Programátor (3 DENNí OSVĚTLENí) |  |
| FUNKCE SMART INFO |  |
| SYSTÉMOVÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO |  |
| EXPANZNİADOBA - |  |
| PRETLAKOVY VENTIL |  |
| PRUMER VYFUKOVÉHO VYFUKU (MM) | 130 |
| MIN. TAŽENY TLAK KOUŘIN (PA) | 12 |
| SPOTREEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE (WATT) |  |
| VYSOKOTEPLOTNI BEZPECNOSTNi TERMOSTAT |  |

