| ROZMĚRY (VXŠXH) | $1550 \times 511 \times 570$ |
| :---: | :---: |
| VÁHA (KG) | 237 |
| VYTÁPĚNÁ PLOCHA (M ${ }^{2}$ )*A* C | 124 |
| ÚČINNOST AŽ MAX $(\%) *$ A | 90.9 \% |
| ENERGETICKÁ TṘİDA | A+ |
| VYKKON DO SRDCE (KW)*A | 15,2 |
| JMENOVITÝ VÝKON (KW)*A | 13,8 |
| VÝKON DO VODY (KW)*A | - |
| ZÁRENİ (KW)*A | 13,8 |
| HODINOVÁ SPOTŘEBA PELET (KG/H)*A | - |
| HODINOVA SPOTṘEBA DREEVA (KG/H)*A | 3.5 |
| KAPACITA ZÁSOBNİKU PELET (KG)*A |  |
| TEPLOVZDUŠNÉ POTRUBÍ | - |
| MAXIMÁLNÍ VÝSTUP JEDNODUCHÉHO POTRUBİ (M) |  |
| PATENTOVANY BURNER PELLETPOWER® |  |
| VĚTRÁNÍ MİSTNOSTI | - |
| PRIMÁRNİ VZDUCH Z VENKU | - |
| EMISE CO (MG/M ${ }^{3}$; $13 \%$ O2)*A | 608 |
| EMISE CO (MG/M ${ }^{3}$; 10 \% O2)*A |  |
| EMISE PRACHU (MG/M3 $\left.{ }^{3} 13 \% 02\right) * A$ | 13.2 |
| EMISE PRACHU (MG/M ${ }^{3}$; 10 \% 02)*A |  |
| 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) | 130 |
| MIN. TAŽENY TLAK KOUŘIN (PA) | 12 |
| SPOTREBA ELEKTRICKÉ ENERGIE (WATT) | - |
| VYSOKOTEPLOTNİ BEZPECNOSTNÍ TERMOSTAT |  |

