| ROZMĚRY（VXŠXH） | $1095 \times 562 \times 612$ |
| :---: | :---: |
| VÁHA（KG） | 181 |
| VYTÁPÉNÁ PLOCHA（M ${ }^{2}$ ）＊A＊C | 77 |
| ÚČINNOST AŽ MAX $(\%) *$＊ | 87.2 \％ |
| ENERGETICKÁ TŘída | A＋ |
| VÝKON DO SRDCE（KW）＊A | 9，8 |
| JMENOVITÝ VÝKON（KW）＊A | 8，5 |
| VÝKON DO VODY（KW）＊A |  |
| ZÁŘENİ（KW）＊A | 8，6 |
| HODINOVA SPOTREBA PELET（KG／H）＊A |  |
| HODINOVÁ SPOTṘEBA DREVA（KG／H）＊A | 2，3 |
| KAPACITA ZÁSOBNIKU PELET（KG）＊A |  |
| TEPLOVZDUŠNÉ POTRUBİ OPT |  |
| MAXIMÁLNİ VÝSTUP JEDNODUCHÉHO POTRUBİ（M） |  |
| PATENTOVANY BURNER PELLETPOWER® |  |
| VÉTRÁNİMISTNOSTI OPT |  |
| PRIMÁRNİ VZDUCH Z VENKU SI |  |
| EMISE CO（MG／M ${ }^{3}$ ； $13 \%$ O2）＊A | 543.7 |
| EMISE CO（MG／M³； 10 \％O2）＊A |  |
| EMISE PRACHU（MG／M $\left.{ }^{3} ; 13 \% 02\right)^{*} A$ | 8，8 |
| EMISE PRACHU（MG／M ${ }^{3} ; 10$ \％O2）＊A |  |
| TICHO（DB） |  |
| DÁLKOVÉ OVLÁDÁNİ |  |
| RÁDIOVÉ OVLÁdÁNí S TERMOSTATEM POKOJOVÉ TEPLOTY |  |
| TÝDENNí PROGRAMÁTOR（3 DENNí OSVETLENí） |  |
| FUNKCE „SMART INFO＂． |  |
| SYSTÉMOVÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO |  |
| EXPANZNİNADOBA－ |  |
| PRETLAKOVY VENTIL SI |  |
| PRU̇MÉR VÝFUKOVÉHO VÝFUKU（MM） | 150 |
| MIN．TAZENY TLAK KOURIN（PA） | 10 |
| SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE（WATT） |  |
| VYSOKOTEPLOTNİ BEZPECNOSTNI TERMOSTAT |  |
| ＊A ÚdAJE O EMISİCH A VÝKONU SE MOHOU MĚNIT PODLE | IVA．HODNOTY |
| PELETOVÝCH PRODUKTU゚ BYLY ZİSKÁNY POUŽITİM CERTIF | IVA DLE NORMY |
| EN 14961－2 A1－A2．HODNOTY DŘEVĚNÝCH POLEN SE MOHO | TYPU A KVALITY |
| POUŽITY゙CH DŘEVĚNÝCH POLEN． |  |
| ＊${ }^{\text {P PREDBEŻNE }}$ ÚdAJE PODLE CERTIFIKACE |  |
| ＊C DỦLEŽITÉ：PṘI VYPOČTU OBJEMU „VYTÁPÉNÉ PLOCHY゙ | V ÚVAHU |
| NEKTERE RELEVANTNI ASPEKTY：IZOLACI BUDOVY（ENERG | UMISTENI |
| TOPIDLA，KLIMATICKOU OBLAST A DALŠí ASPEKTY，KTERÉ | IT HODNOTY |
| VÝKONU．UVEDENÉ ÚdAJE BYLY VYPOČTENY PRO ZÁKLAD | VYŠŠİ NEŽ 3 M |
| VYrobice SI VYHRAZUJE PRÁVO NA ZMĖNY BEZ PREDCHOZir |  |

