

ROZMĚRY (VXŠXH)	925X677X687
VÁHA (KG)	244
VYTÁPĚNÁ PLOCHA (M <sup>2</sup> )*A*C	193
ÚČINNOST AŽ MAX (%)*A	88,2 %
ENERGETICKÁ TŘÍDA	A
VÝKON DO SRDCE (KW)*A	20,3
JMENOVITÝ VÝKON (KW)*A	17,9
VÝKON DO VODY (KW)*A	10,2
ZÁŘENÍ (KW)*A	2,3
HODINOVÁ SPOTŘEBA PELET (KG/H)*A	-
HODINOVÁ SPOTŘEBA DŘEVA (KG/H)*A	7,4
KAPACITA ZÁSOBNÍKU PELET (KG)*A	-
TEPLOVZDUŠNÉ POTRUBÍ	-
MAXIMÁLNÍ VÝSTUP JEDNODUCHÉHO POTRUBÍ (M)	-
PATENTOVANÝ BURNER PELLETPOWER®	-
VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI	-
PRIMÁRNÍ VZDUCH Z VENKU	-
EMISE CO (MG/M <sup>3</sup> ; 13 % O <sub>2</sub> )*A	5.788,0
EMISE CO (MG/M <sup>3</sup> ; 10 % O <sub>2</sub> )*A	-
EMISE PRACHU (MG/M <sup>3</sup> ; 13 % O <sub>2</sub> )*A	-
EMISE PRACHU (MG/M <sup>3</sup> ; 10 % O <sub>2</sub> )*A	-
TÍCHO (DB)	-
DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ	-
RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ S TERMOSTATEM POKOJOVÉ TEPLoty	-
TÝDENNÍ PROGRAMÁTOR (3 DENNÍ OSVĚTLENÍ)	-
FUNKCE „SMART INFO“	-
SYSTÉMOVÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO	-
EXPANZNÍ NÁDOBA	-
PŘETLAKOVÝ VENTIL	-
PRŮMĚR VÝFUKOVÉHO VÝFUKU (MM)	150
MIN. TAŽENÝ TLAK KOUŘIN (PA)	13
SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE (WATT)	-
VYSOKOTEPLTNÍ BEZPEČNOSTNÍ TERMOSTAT	-

\*A ÚDAJE O EMISÍCH A VÝKONU SE MOHOU MĚNIT PODLE POUŽITÉHO PALIVA. HODNOTY PELETOVÝCH PRODUKTŮ BYLY ZÍSKÁNY POUŽITÍM CERTIFIKOVANÉHO PALIVA DLE NORMY EN 14961-2 A1-A2. HODNOTY DŘEVĚNÝCH POLEN SE MOHOU LIŠIT PODLE TYPU A KVALITY POUŽITÝCH DŘEVĚNÝCH POLEN.

\*B PŘEDBĚŽNÉ ÚDAJE PODLE CERTIFIKACE

\*C DŮLEŽITÉ: PŘI VÝPOČTU OBJEMU „VYTÁPĚNÉ PLOCHY“ JE TŘEBA VZÍT V ÚVAHU NĚKTERÉ RELEVANTNÍ ASPEKTY: IZOLAČI BUDOVY (ENERGETICKÁ TŘÍDA), UMÍSTĚNÍ TOPIDLA, KLIMATICKOU OBLAST A DALŠÍ ASPEKTY, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT HODNOTY VÝKONU. UVEDENÉ ÚDAJE BYLY VYPOČTENY PRO ZÁKLADNU STŘECHY NE VYŠŠÍ NEŽ 3 MTS.

VÝROBCE SI VYHRAZUJE PRÁVO NA ZMĚNY BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ.