

ROZMĚRY (VXŠXH)	1127X518X570
VÁHA (KG)	223
VYTÁPĚNÁ PLOCHA (M ²)*A*C	77
ÚČINNOST AŽ MAX (%)*A	87,2 %
ENERGETICKÁ TŘÍDA	A+
VÝKON DO SRDCE (KW)*A	9,8
JMENOVITÝ VÝKON (KW)*A	8,5
VÝKON DO VODY (KW)*A	-
ZÁŘENÍ (KW)*A	8,6
HODINOVÁ SPOTŘEBA PELET (KG/H)*A	-
HODINOVÁ SPOTŘEBA DŘEVA (KG/H)*A	2,3
KAPACITA ZÁSOBNÍKU PELET (KG)*A	
TEPLOVZDUŠNÉ POTRUBÍ	OPT
MAXIMÁLNÍ VÝSTUP JEDNODUCHÉHO POTRUBÍ (M)	-
PATENTOVANÝ BURNER PELLETPOWER®	
VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI	OPT
PRIMÁRNÍ VZDUCH Z VENKU	SI
EMISE CO (MG/M ³ ; 13 % O ₂)*A	543,7
EMISE CO (MG/M ³ ; 10 % O ₂)*A	
EMISE PRACHU (MG/M ³ ; 13 % O ₂)*A	8,8
EMISE PRACHU (MG/M ³ ; 10 % O ₂)*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	SI
PRŮMĚR VÝFUKOVÉHO VÝFUKU (MM)	150
MIN. TAŽENÝ TLAK KOUŘIN (PA)	10
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 M. VÝROBCE SI VYHRAŽUJE PRÁVO NA ZMĚNY BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ.