

ROZMĚRY (VXŠXH)	1550X511X570
VÁHA (KG)	237
VYTÁPĚNÁ PLOCHA (M ²)*A*C	124
ÚČINNOST AŽ MAX (%)*A	90,9 %
ENERGETICKÁ TŘÍDA	A+
VÝKON DO SRDCE (KW)*A	15,2
JMENOVITÝ VÝKON (KW)*A	13,8
VÝKON DO VODY (KW)*A	-
ZÁŘENÍ (KW)*A	13,8
HODINOVÁ SPOTŘEBA PELET (KG/H)*A	-
HODINOVÁ SPOTŘEBA DŘEVA (KG/H)*A	3,5
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 ³ ; 13 % O ₂)*A	608
EMISE CO (MG/M ³ ; 10 % O ₂)*A	-
EMISE PRACHU (MG/M ³ ; 13 % O ₂)*A	13,2
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	-
PRŮMĚR VÝFUKOVÉHO VÝFUKU (MM)	130
MIN. TAŽENÝ TLAK KOUŘIN (PA)	12
SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE (WATT)	-
VYSOKOTEPLTNÍ BEZPEČNOSTNÍ TERMOSTAT	-