

ROZMĚRY (VXŠXH)	925X600X687
VÁHA (KG)	232
VYHŘÍVATELNÁ PLOCHA (M ²)	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 ³ ; 13 % O ₂) ^{*A}	5.788,0
EMISE CO (MG/M ³ ; 10 % O ₂) ^{*A}	-
EMISE PRACHU (MG/M ³ ; 13 % O ₂) ^{*A}	-
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)	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: IZOLÁCI 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.