

ROZMĚRY (VXŠXH)	1171X592X642
VÁHA (KG)	257,00
VYHŘÍVATELNÁ PLOCHA (M ²)	227
ÚČINNOST AŽ MAX (%)	92,2%
ENERGETICKÁ TŘÍDA	A+
SÍLA NA SRDCE (KW)	16,4
JMENOVITÝ VÝKON (KW)	15,1
VÝKON DO VODY (KW)	11
ZÁŘENÍ (KW)	4,1
HODINOVÁ SPOTŘEBA PELET (KG/H)	-
HODINOVÁ SPOTŘEBA DŘEVA (KG/H)V	3,8
KAPACITA ZÁSOBNÍKU PELET (KG)	-
TEPLOVZDUŠNÉ POTRUBÍ	-
MAXIMÁLNÍ VÝSTUP JEDNODUCHÉHO POTRUBÍ (M)	-
PATENTOVANÝ BURNER PELLETPOWER®	-
VĚTRÁNÍ ROMM	-
PRIMÁRNÍ VZDUCH Z VENKU	-
CO EMISSIONS (MG/M ³ ; 13% DI O ₂)	79
CO EMISSIONS (MG/M ³ ; 10% DI O ₂)	-
EMISE PRACHU (MG/M ³ ; 13 % DI O ₂)	22,0
EMISE PRACHU (MG/M ³ ; 10 % DI O ₂)	-
TICHO (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	-