

ROZMĚRY (VXŠXH)	913X912X680
VÁHA (KG)	210,00
VYHŘÍVATELNÁ PLOCHA (M ²)	109
ÚČINNOST AŽ MAX (%)	86,7%
ENERGETICKÁ TŘÍDA	A+
SÍLA SRDCE (KW)	13,9
JMENOVITÝ VÝKON (KW)	12,1
VÝKON DO VODY (KW) -	
ZÁŘENÍ (KW)	12,1
HODINOVÁ SPOTŘEBA PELET (KG/H) -	
HODINOVÁ SPOTŘEBA DŘEVA (KG/H)V	3,3
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)	387
CO EMISSIONS (MG/M ³ ; 10% DI O ₂)	
EMISE PRACHU (MG/M ³ ; 13 % DI O ₂)	11,0
EMISE PRACHU (MG/M ³ ; 10 % DI O ₂)	
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 -	