

Zephyr

Całkowita moc cieplna kotła / Total thermal power / Potenza termica totale/ Puissance thermique totale	9,0 kW
Obniżona moc cieplna / Reduced thermal power / Potenza termica ridotta / Puissance thermique réduite	2,5 kW
Nominalna moc cieplna / Nominal thermal power / Potenza termica nominale/ Puissance thermique nominale	8,5 kW
Pojemność zbiornika na pelt / Fuel tank capacity / Capacità serbatoio di alimentazione /	
Capacité du réceptacle de carburant	50 dm ³
Temperatura spalin dla mocy maks / Temp. of exhaust gases at total thermal power / Temperatura Fumi (max) /	
La température des gaz d'échappement (max)	132° C
Sprawność cieplna / Energy Efficiency / Rendimento termico / Rendement	93,0 %
Emisja CO (13% O ₂) / CO emission (O ₂ =13%) / Emissioni CO (13% O ₂) / Émissions de CO (13% O ₂)	173 mg/m ³
Emisja OGC (13% O ₂) / OGC emission (O ₂ =13%) / Emissioni OGC (13% O ₂) / Émissions OGC (13% O ₂)	12 mg/m ³
Emisja pyłu (13% O ₂) / Dust emission (O ₂ =13%) / Emissioni Polveri / Émissions de poussières (13% O ₂)	16 mg/m ³
Waga / Weight/ Peso / Poids	140 kg
Średnica ujęcia spalin / Smoke outlet / Diametro uscita fumi di scarico / Diamètre du conduit de fumée	80 mm
Zdolność grzewcza* / Heatable surface* / Superficie riscaldabile* / Surface chauffable*	250 m ²
Przybliżone zużycie paliwa**/ Approximated fuel consumption**/ Consumo orario combustibile**/	
Consumation horarie de combustible**	0,5 – 1,9 kg/h
Zasilanie / Supply voltage / Tensione e frequenza d'alimentazione / Alimentation	230 V – 50 Hz
Minimalny ciąg kominowy / Min. chimney draft / Tiraggio Minimo / Tirage de la cheminée minimum	12 Pa
Wydajność wentylatora / Air volume / Volume d'aria ventola ambiente / Débit d'air de	620 m ³ /h
Paliwo / Fuel / Combustibile / Carburant	ø 6mm / 8mm



* Wartości mogą ulec zmianie na podstawie klasy energetycznej budynku. Wartość przyjęta dla zapotrzebowania 35 W/m³/ Values can vary according the energy class of the building. Presented values conform to energy requirement of 35 W/m³/ Valori soggetti a variazione in base alla classe energetica del fabbricato e considerando un fabbisogno energetico di 35 W/m³/ Les valeurs sont susceptibles de changer en fonction de la classe énergétique du bâtiment. La valeur retenue pour la demande de 35 W/m³

** Parametry mogą ulegać zmianie w zależności od jakości i kaloryczności używanego paliwa/ Data can vary according to the type and quality of used fuel/ Dati che possono cambiare in base al tipo e alla qualità del combustibile usato/ Données qui peuvent varier selon le type de pellets utilisé

