

## ASPEN

Całkowita moc cieplna kotła / Total thermal power / Potenza termica totale / Puissance thermique totale	14,3 kW
Moc cieplna przekazywana do wody / Power accumulateed in water / Potenza resa all'acqua / Puissance en eau accumulée	12 kW
Obniżona moc cieplna / Reduced thermal power / Potenza termica ridotta / Puissance thermique réduite	4,0 kW
Pojemność zbiornika na pellet / Fuel tank capacity / Capacità serbatoio di alimentazione / Capacité du réceptacle de carburant	45 dm <sup>3</sup>
Temperatura spalin dla mocy maks / Temp. of exhaust gases at total thermal power / Temperatura Fumi (max) / La température des gaz d'échappement (max)	155° C
Sprawność cieplna / Energy Efficiency / Rendimento termico / Rendement	92,0 %
Emisja CO (13% O <sub>2</sub> ) / CO emission (O <sub>2</sub> =13%) / Emissioni CO (13% O <sub>2</sub> ) / Émissions de CO (13% O <sub>2</sub> )	298 mg/m <sup>3</sup>
Emisja OGC (13% O <sub>2</sub> ) / OGC emission (O <sub>2</sub> =13%) / Emissioni OGC (13% O <sub>2</sub> ) / Émissions OGC (13% O <sub>2</sub> )	12 mg/m <sup>3</sup>
Emisja pyłu (13% O <sub>2</sub> ) / Dust emission (O <sub>2</sub> =13%) / Emissioni Polveri / Émissions de poussières (13% O <sub>2</sub> )	11 mg/m <sup>3</sup>
Waga / Weight / Peso / Poids	150 kg
Średnica ujscia spalin / Smoke outlet / Diametro uscita fumi di scarico / Diamètre du conduit de fumée	80 mm
Zdolność grzewcza* / Heatable surface* / Superficie riscaldabile* / Surface chauffable*	300 m <sup>2</sup>
Wbudowane naczynie przeponowe / Expansion vessel / Vaso espansione / Vase d'expansion ( encastré )	10 l
Przybliżone zużycie paliwa** / Approximated fuel consumption** / Consumo orario combustibile** / Consommation horarie de combustible**	0,8 – 2,9 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	10 Pa
Pojemność wodna korpusu / Water capacity / Capacità volume d'acqua / Teneur en eau de la chaudière	18 dm <sup>3</sup>
Wbudowana pompa c.o. / Built in pump / Pompa di circolazione / Pompe intégrée	7 m
Paliwo / Fuel / Combustibile / Carburant	ø 6mm / 8mm



\* Wartości mogą ulec zmianie na podstawie klasy energetycznej budynku. Wartość przyjęta dla zapotrzebowania 35 W/m<sup>3</sup> / Values can vary according to the energy class of the building. Presented values conform to energy requirement of 35 W/m<sup>3</sup> / Valori soggetti a variazione in base alla classe energetica del fabbricato e considerando un fabbisogno energetico di 35 W/m<sup>3</sup> / Les valeurs sont susceptibles de changer en fonction de la classe énergétique du bâtiment. La valeur retenue pour la demande de 35 W/m<sup>3</sup>

\*\* 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

