

## IdroBox Evo

Całkowita moc cieplna kotła / Total thermal power / Potenza termica totale /

Puissance thermique totale

26

32

Moc cieplna przekazywana do wody / Power accumulated in water /

Potenza resa all'acqua / Puissance en eau accumulée

25,6 kW

31,3 kW

20,9 kW

26,1 kW

Obniżona moc cieplna / Reduced thermal power / Potenza termica ridotta /

Puissance thermique réduite

9,1 kW

9,1 kW

Pojemność zbiornika na pellet / Fuel tank capacity / Capacità serbatoio di alimentazione /

Capacité du réceptacle de carburant

130 dm<sup>3</sup>

130 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)

191° C

191° C

Sprawność cieplna / Energy Efficiency / Rendimento termico / Rendement

90,1%

90,3%

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>)

289 mg/m<sup>3</sup>

360 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>)

17 mg/m<sup>3</sup>

15 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>)

27 mg/m<sup>3</sup>

18 mg/m<sup>3</sup>

Waga / Weight/ Peso / Poids

220 kg

220 kg

Średnica ujścia spalin / Smoke outlet / Diametro uscita fumi di scarico / Diamètre du conduit de fumée

100 mm

100 mm

Zdolność grzewcza\* / Heatable surface\* / Superficie riscaldabile\* / Surface chauffable\*

600 m<sup>2</sup>

750 m<sup>2</sup>

Wbudowane naczynie przeponowe / Expansion vessel / Vaso espansione /

Vase d'expansion ( encastré )

10 l

10 l

Przybliżone zużycie paliwa\*\* / Approximated fuel consumption\*\* / Consumo orario combustibile\*\* /

Consommation horaire de combustible\*\*

1,9 – 5,3 kg/h

1,9 – 6,6 kg/h

Zasilanie / Supply voltage / Tensione e frequenza d'alimentazione / Alimentation

230 V – 50 Hz

230 V – 50 Hz

Minimalny ciąg kominowy / Min. chimney draft / Tiraggio Minimo / Tirage de la cheminée minimum

10 Pa

10 Pa

Pojemność wodna korpusu / Water capacity / Capacità volume d'acqua /

Teneur en eau de la chaudière

47 dm<sup>3</sup>

47 dm<sup>3</sup>

Wbudowana pompa c.o. / Built in pump / Pompa di circolazione / Pompe intégrée

7 m

7 m

Paliwo / Fuel / Combustibile / Carburant

ø 6mm / 8mm

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

