

## TECHNOLOGY



## OPTIONAL



ARIA

COMPACT DESIGN

Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad	Peso Weight Poids Peso Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consumation min-MAX Consumo min-max Min-Maxi verbrauch	Temperatura gas di scarico Exhaust gas temperature Temperature des gaz d'échappement Temperatura de los gases de escape Abgas Temperatur	Tiraggio richiesto in funzionamento Draw required in operation Dessiner nécessaire en fonctionnement Dibujar requirido en la operación Erforderlicher Betriebszug	Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Salida conducto de humos Rauchablass	Ingresso aria Air intel Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass	Serbatoio pellet Pellet tank Réservoir Depósito Tank Fassungsvermögen	Assorbimento elettrico watt Electric consumption watt Absorption électrique watt Consumo de electricidad watt Elektrischer Verbrauch watt
<b>10 kw</b>	<b>10,0</b>	<b>88,0</b>	<b>146</b>	<b>0,7-1,9</b>	<b>176</b>	<b>4</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>15</b>	<b>M270-N93-R90</b>

