

TECNICA DUPLEX BI-POWER



Display Touch

Display Touch - Display Touch - Teclado Táctil - Display Touch



TECHNOLOGY



OPTIONAL



Potenza Globale
Global Power
Puissance globale
Potencia global
Gesamtleistung

Rendimento totale
Total efficiency
Puissance globale
Potencia global
Gesamtleistung Pellet

Peso
Weight
Poids
Gewicht

Consumo min-MAX
Min-Max consumption
Consumation min-MAX
Consumo min-maxi
Min-Maxi verbrauch

Temperatura max d'esercizio
Max operating temperature
Température de fonctionnement max
Temperatura max de trabajo
Max Betriebstemperatur

Temperatura gas di scarico
Exhaust gas temperature
Température des gaz d'échappement
Temperatura de los gases de escape
Abgasstemperatur

Tiraggio richiesto in funzionamento
Draw required in operation
Dessiner nécessaire en fonctionnement
Dibujar requerido en la operación
Erforderlicher Betriebszug

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Salida conducto de humos
Rachauslass

Contenuto d'acqua
Inlet water
La teneur en eau
Contenido de agua
Wassergehalt

Serbatoio pellet
Pellet tank
Reservoir
Fassungsvormögen Tank

Pressione d'esercizio
Pressure
Pression de service
Presión de funcionamiento
Betriebsdruck

Assorbimento elettrico watt
Electrical consumption watt
Absorption électrique watt
Consumo de electricidad watt
Elektrischer Verbrauch watt

	KW	Global Power	Total efficiency	Weight	Min-Max consumption	Max operating temperature	Exhaust gas temperature	Draw required in operation	Chimney Output	Inlet water	Pellet tank	Pressure d'esercizio	Electrical consumption watt
AQUA 60 KW	57,7/9,7	% 94,0	Kg 510-540	Kg/H 2,2-12,8	°C 75	°C 143	Pa 12	mm 160	LT 125	Kg 110	BAR 1,5	W 550-400	
AQUA 50 KW	46,0/9,7	% 94,8	Kg 510-540	Kg/H 2,2-10,1	°C 75	°C 126	Pa 10	mm 160	LT 125	Kg 110	BAR 1,5	W 550-380	
AQUA 35 KW	33,2/9,7	% 95,7	Kg 510-540	Kg/H 2,2-7,2	°C 75	°C 108	Pa 10	mm 160	LT 125	Kg 110	BAR 1,5	W 550-350	

*Le Caldaie e le Stufe con sistema **CLEAN** svuotano il cassetto ceneri dopo un intero **BANCALE di PELLET** bruciato.

