

CLESSIDRA ALL STYLE AQUA



CLEAN

Ventilazione Frontale - Uscita Fumi Posteriore

Front Ventilation - Rear Exhaust Fume Outlet - Ventilation Avant - Sortie De Fumée Arrière - Ventilación Frontal - Salida De Humos Trasera - Front Gebläse - Rauchausgang Hinten



TECHNOLOGY



OPTIONAL



Potenza Globale
Global Power
Puissance globale
Potencia global
Verbrennungsleistung

Rendimento totale
Total efficiency
Puissance globale
Potencia global
Pellet Wirkungsgrad

Potenza all'acqua
Water power
Puissance à l'eau
Potencia al agua
Wärmeleistung wasserseitig

Potenza all'ambiente
Power Environment
Puissance à l'ambiente
Potencia al ambiente
Raumwärmeleistung

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

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

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

Ingresso aria
Air inlet
Entrée d'air
Entrada aire
Lufteinlass

Serbaio pellet
Pellet tank
Réservoir
Depósito
Tank Fassungsvermögen

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

Absorbimento elettrico
Electrical consumption
Absorption électrique
Consumo de electricidad
Elektrischer Verbrauch

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad	Potenza all'acqua Water power Puissance à l'eau Potencia al agua Wärmeleistung wasserseitig	Potenza all'ambiente Power Environment Puissance à l'ambiente Potencia al ambiente Raumwärmeleistung	Peso Weight Poids Peso Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consumation min-MAX Consumo min-maxi Min-Maxi verbrauch	Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass	Serbaio pellet Pellet tank Réservoir Depósito Tank Fassungsvermögen	Pressione d'esercizio Pressure Pression de service Presión de funcionamiento Betriebsdruck	Absorbimento elettrico Electrical consumption Absorption électrique Consumo de electricidad Elektrischer Verbrauch
AQUA 16 KW	KW 18,7-3,4	% 91,6	KW 14,9	KW 3,8	Kg 195	Kg/H 0,7-4,4	mm 80	mm 60	Kg 23	BAR 1,5	W 110
AQUA 14 KW	KW 16,3-3,4	% 92,4	KW 13,0	KW 3,3	Kg 205	Kg/H 0,7-3,8	mm 80	mm 60	Kg 23	BAR 1,5	W 110
AQUA 12 KW	KW 13,8-3,4	% 93,3	KW 11,0	KW 2,8	Kg 205	Kg/H 0,7-3,2	mm 80	mm 60	Kg 23	BAR 1,5	W 110
AQUA 10 KW	KW 13,1-3,4	% 93,5	KW 10,4	KW 2,7	Kg 205	Kg/H 0,7-3,0	mm 80	mm 60	Kg 23	BAR 1,5	W 110

