

ALADINO GLASS AQUA



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



Bordeaux
 Bordeaux - Bordeaux
 Burdeos - Bordeaux

Bianco
 White - Blanc - Blanco
 - Weiß

Nero
 Black - Noir - Negro -
 Schwarz



TECHNOLOGY



OPTIONAL



Potenza Globale
 Global Power
 Puissance globale
 Potencia global
 Verbrennungsleistung

Rendimento totale
 Total efficiency
 Puissance globale
 Pellet Wirkungsgrad

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

Potenza all'ambiente
 Power Environment
 Puissance à l'ambient
 Potencia al ambiente
 Raumwarmeistung

Peso
 Weight
 Poids
 Peso
 Gewicht

Consumo min-MAX
 Min-Max consumption
 Consommation 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
 Luftkanal

Serbatoio pellet
 Pellet tank
 Réservoir
 Depósito
 Tank Fassungsvermögen

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

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

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Pellet Wirkungsgrad	Potenza all'acqua Water power Puissance à l'eau Potencia al agua Wärmeleistung wasserseitig	Potenza all'ambiente Power Environment Puissance à l'ambient Potencia al ambiente Raumwarmeistung	Peso Weight Poids Peso Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consommation 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 Luftkanal	Serbatoio pellet Pellet tank Réservoir Depósito Tank Fassungsvermögen	Pressione d'esercizio Pressure Pression de service Presión de funcionamiento Betriebsdruck	Absorbimento elettrico watt Electrical consumption watt Absorption électrique watt Consumo de electricidad watt Elektrischer Verbrauch watt
AQUA 18 KW	KW 22,3-5,3	% 94,3	KW 17,5	KW 4,8	Kg 250	Kg/H 1,2-4,8	mm 80	mm 60	Kg 30	BAR 1,5	M395-N100-R26
AQUA 16 KW	KW 20,5-5,3	% 94,7	KW 16,0	KW 4,5	Kg 250	Kg/H 1,2-4,4	mm 80	mm 60	Kg 30	BAR 1,5	M395-N95-R26
AQUA 14 KW	KW 18,2-5,3	% 95,3	KW 14,0	KW 4,2	Kg 250	Kg/H 1,2-3,9	mm 80	mm 60	Kg 30	BAR 1,5	M395-N87-R26
AQUA 12 KW	KW 15,9-5,3	% 95,8	KW 12,0	KW 3,9	Kg 250	Kg/H 1,2-3,3	mm 80	mm 60	Kg 30	BAR 1,5	M395-N80-R26
AQUA 10 KW	KW 15,5-5,3	% 95,9	KW 11,7	KW 3,8	Kg 250	Kg/H 1,2-3,2	mm 80	mm 60	Kg 30	BAR 1,5	M395-N79-R26

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

