

TECNICA TURBO GLASS

ALL CLEAN



Display Touch

Display Touch - Display Touch - Teclado Táctil - Display Touch

TECHNOLOGY



OPTIONAL



	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad	Peso Weight Poids Peso Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumo Consumation min-MAX Consumo min-maxi Min-Maxi verbrauch	Temperatura max d'esercizio Max operating temperature temperature 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 Rauchauslass	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass	Contenuto d'acqua Intel water La teneur en eau Contenido de agua Wassergehalt	Serbatoio pellet Pellet tank Reservoir 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 30 KW	Kw 30,1-5,5	% 92,0	Kg 307	Kg/H 1,1-6,6	°C 75	°C 113,2	Pa 3	mm 100	mm 60	LT 46	Kg 60	BAR 1,5	W 370-80-26
AQUA 24 KW	Kw 24,0-5,5	% 92,1	Kg 307	Kg/H 1,1-5,3	°C 75	°C 97,9	Pa 3	mm 100	mm 60	LT 46	Kg 60	BAR 1,5	W 370-68-26
AQUA 20 KW	Kw 20,0-5,5	% 92,2	Kg 307	Kg/H 1,1-4,4	°C 75	°C 87,9	Pa 3	mm 100	mm 60	LT 46	Kg 60	BAR 1,5	W 370-60-26
AQUA 15 KW	Kw 15,2-5,5	% 92,3	Kg 307	Kg/H 1,1-3,3	°C 75	°C 75,8	Pa 3	mm 100	mm 60	LT 46	Kg 60	BAR 1,5	W 370-50-26

