

TECNICA TURBO GLASS



Display Touch

Display Touch - Display Touch - Teclado Táctil - Display Touch

TECHNOLOGY



OPTIONAL



	Potenza Globale Global Power Puisance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Rendimento totale Total efficiency Puisance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad	Peso Weight Poids Peso Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consumation min-MAX Consumo min-max Min-Max 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 operacion Erforderlicher Betriebszug	Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass	Ingresso aria Air intel Entrée d'air Entrada aire Luftmass	Contenuto d'acqua Intel water La tenir en eau Contenido de agua Wassergehalt	Serbatoio pellet Pellet tank Réservoir Depósito Tank Fassungsvermögen	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
AQUA 30 KW	KW 30,1-5,0	% 92,0	Kg 307	Kg/H11-6,6	°C 75	°C 113	Pa 3	mm 100	mm 60	LT 46	Kg 60	BAR 1,5	M370-N80-R26
AQUA 24 KW	KW 24,0-5,0	% 92,1	Kg 307	Kg/H11-5,3	°C 75	°C 98	Pa 3	mm 100	mm 60	LT 46	Kg 60	BAR 1,5	M370-N68-R26
AQUA 20 KW	KW 20,0-5,0	% 92,2	Kg 307	Kg/H11-4,4	°C 75	°C 88	Pa 3	mm 100	mm 60	LT 46	Kg 60	BAR 1,5	M370-N60-R26
AQUA 15 KW	KW 16,4-5,0	% 92,3	Kg 307	Kg/H11-3,3	°C 75	°C 76	Pa 3	mm 100	mm 60	LT 46	Kg 60	BAR 1,5	M370-N50-R26

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

