

TECNICA TURBO GLASS



Display Touch

Display Touch - Display Touch - Teclado Táctil - Display Touch



TECHNOLOGY



OPTIONAL



	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad	Peso Weight Poids Peso Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumato Consumation min-MAX Consumo min-maxi Min-Maxi verbrauch	Temperatura gas di scarico Exhaust gas temperature Temperature des gaz d'échappement Temperatura dos 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 de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass	Contenuto d'acqua Water content La teneur 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 32,7	KW 30,1-5,0	% 92,0	Kg 326	Kg/H 1,1-6,6	°C 113	Pa 3	mm 100	mm 60	LT 46	Kg 60	BAR 1,5	M370-N80-R26
AQUA 24 KW	KW 26	KW 24,0-5,0	% 92,1	Kg 326	Kg/H 1,1-5,3	°C 98	Pa 3	mm 100	mm 60	LT 46	Kg 60	BAR 1,5	M370-N68-R26
AQUA 20 KW	KW 21,7	KW 20,0-5,0	% 92,2	Kg 326	Kg/H 1,1-4,4	°C 88	Pa 3	mm 100	mm 60	LT 46	Kg 60	BAR 1,5	M370-N60-R26
AQUA 15 KW	KW 16,4	KW 16,4-5,0	% 92,3	Kg 326	Kg/H 1,1-3,3	°C 76	Pa 3	mm 100	mm 60	LT 46	Kg 60	BAR 1,5	M370-N50-R26

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

