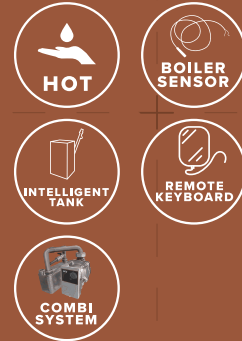


TECHNOLOGY



OPTIONAL



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

Boilers and Stoves with the CLEAN system need their ash drawer emptied only once after an entire PALLET LOAD OF PELLETS is consumed.

Les Chaudières et les Poêles qui ont le système "CLEAN" ont un cendrier qui à une autonomie d'une palette de Pellet de combustion.

Las calderas y las estufas con el sistema CLEAN permiten vaciar el cajón de cenizas después de un palet entero de pellet.

Kessel und Öfen mit dem CLEAN-System müssen nur einmal entleert werden, nachdem eine gesamte PALETTENLADUNG VON PELLETS verbraucht wurde.

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Rendement global Rendimiento global Pellet Wirkungsgrad	Peso Weight Poids Peso Gewicht	Consumo mini-MAX Min-Max consumption Consumation min-MAX Consumo min-maxi Min-Maxi verbrauch	Temperatura gas di scarico Exhaust gas temperature Température des gazs d'échappement Temperatura dos gases de escape Abgasempertur	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 Lufteinlass	Contenuto d'acqua Inlet water La teneur en eau Contenido de agua Wassergehalt	Serbatoio pellet Pellet tank Réservoir Depósito Fassungsvormögen Tank	Pressione d'esercizio Pressure Pression de service Presión de funcionamiento Betriebsdruck	Assorbimento elettrico Electrical consumption Absorption électrique Consumo de electricidad Elektrischer Verbrauch
	KW	KW	%	KG	KG/H	°C	PA	MM	MM	LT	KG	BAR	W
30 kw	32,7	30,1/5,0	92,0	326	1,1-6,6	113	3	100	60	46	60	1,5	M370-N80-R26
26 kw	29,1	26,7/4,1	92,0	326	1,1-5,3	115	3	100	60	46	60	1,5	M370-N68-R26
22 kw	23,9	22,0/4,1	92,0	326	1,1-4,4	95	3	100	60	46	60	1,5	M370-N60-R26
16 kw	17,4	16,0/4,1	92,0	326	1,1-3,3	85	3	100	60	46	60	1,5	M370-N50-R26

