



AQUA

TECNICA EXCLUSIVE



SLIDE TOP

Top della stufa che scorre per il caricamento del combustibile.

Top of the stove that slides to allow the loading of fuel.

Le dessus du poêle coulisse pour charger le combustible.

La parte superior de la estufa se desliza para cargar combustible.

Verschiebbare Oberseite des Ofens um den Brennstoff zu laden.



TRITTICO INOX

Griglie frontali realizzate in acciaio inox, segno di riconoscimento della MORETTI DESIGN.

Front grids made of stainless steel, recognition sign of MORETTI DESIGN.

Grilles avant en acier inoxydable, signe distinctif de MORETTIDESIGN.

Rejillas frontales de acero inoxidable, un signo de reconocimiento de MORETTI DESIGN.

Frontgitter aus Edelstahl, Erkennungszeichen von MORETTI DESIGN.



ASH DRAWER

Cassetto per la raccolta delle ceneri.

The heat exchanger is automatically cleaned.

Cendrier.

Cajón cenicero.

Ausziehbare Aschelade.



RADIO

Radiocomando comodo per modificare le regolazioni della stufa.

Remote control for adjust the settings.

Télécommande pour modifier les réglages du poêle et l'allumage.

Mando a distancia cómodo para modificar los ajustes de la estufa.

Bequeme Fernbedienung zur Veränderung der Ofeneinstellungen.

TECHNOLOGY



OPTIONAL



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

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

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

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

Kessel und Öfen mit dem CLEAN-System müssen nur einmal entleert werden, nachdem eine gesamte PALETTLADUNG 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 Puissance globale Rendimiento global Pellet Wirkungsgrad	Peso Weight Poids Peso Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumo Consumation min-MAX Consumo min-maxi Min-Maxi verbrauch	Temperatura gas di scarico Exhaust gas temperature Température des gaz de échappement Abgas Temperatur	Tiraggio richiesto in funzionamento Draw required in operation Dibujar necesario en funcionamiento 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 Réservoir Depósito Fassungsvermögen 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
26 kw	29,1	26,7/4,1	92,0	326	1,1-5,3	115	3	100	60	46	≈ 30	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	≈ 30	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	≈ 30	1,5	M370-N50-R26

