



AQUA

PRESTIGE



ALL
CLEAN

Sistema che pulisce automaticamente il bracere dove avviene la combustione ed esegue automaticamente la pulizia dello scambiatore di calore.

Automatic cleaning system for the brazier where combustion takes place and also the heat exchanger is automatically cleaned.

Nettoyage automatique du brasier et nettoyage automatique de l'échangeur.

Sistema que limpia automáticamente el brasero donde se produce la combustión. Efectúa automáticamente la limpieza del intercambiador de calor..

Ein System, welches das Kohlenbecken automatisch dort reinigt, wo die Verbrennung erfolgt. Führt automatisch die Reinigung des Wärmetauschers aus.



MORETTI
DESIGN
WI-FI

L'interfaccia che permette la gestione remota tramite SMARTPHONE di ultima generazione.

Interface that allows remote management by SMARTPHONE.

Gestion de l'appareil depuis un SMARTPHONE de dernière génération.

Interfaz que permite la gestión remota a través SMARTPHONE de última generación.

Modul, Schnittstelle, die Remote-Management via SMARTPHONE der letzten Generation ermöglicht.



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.



NO FAN

Le ventole disattivabili per la fuoriuscita di aria calda rendono la stufa silenziosissima. Il riscaldamento avviene per convezione naturale.

The disable ventilators for spreading warm air renders the stove very silent. Heating occurs by natural convection.

Possibilité de désactiver la ventilation, convection naturelle Silence de fonctionnement.

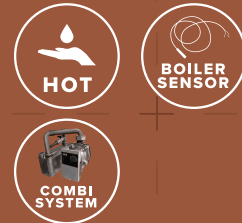
Le ventilador se puede desactivar para la salida de aire caliente hace que la estufa sea silenziosissima. La calefacción es por convección natural.

Die deaktivierbaren Ventilatoren für das Entweichen der Heissluft machen den Ofen extrem leise. Die Heizung erfolgt durch natürliche Konvektion.

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.

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 Rendimiento global Potencia global Pellet Wirkungsgrad | Potenza all'acqua Water power Puissance à l'eau Potencia al agua Wärmeleistung wasserseitig | Potenza all'ambiente Power Environment Puissance à l'ambient Potencia al ambiente Raumwärmeleistung | Peso Weight Poids Peso Gewicht | Consumo min-MAX Min-Max consumo Consumo mínimo-MAX Consumo min-maxi Min-Maxi verbrauch | Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass | Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass | Serbatoio pellet Pellet tank Réservoir 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 |
|-------|---|---|---|---|---|--|--|---|---|--|--|--|
| | KW | KW | % | KW | KW | KG | KG/H | MM | MM | KG | BAR | W |
| 34 kw | 34,9 | 32,0/6,6 | 91,7 | 27,5 | 4,5 | 305 | 1,4-7,0 | 100 | 60 | 30 | 1,5 | M480-N102-R22 |
| 32 kw | 31,9 | 29,4/6,6 | 92,2 | 25,0 | 4,4 | 305 | 1,4-6,4 | 100 | 60 | 30 | 1,5 | M480-N94-R22 |
| 28 kw | 28,4 | 26,3/6,6 | 92,9 | 22,0 | 4,3 | 305 | 1,4-5,7 | 100 | 60 | 30 | 1,5 | M480-N84-R22 |
| 24 kw | 23,5 | 22,0/6,6 | 93,8 | 17,8 | 4,2 | 305 | 1,4-4,7 | 100 | 60 | 30 | 1,5 | M480-N70-R22 |

