



AQUA

EXCLUSIVE



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.



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.



Cassetto per la raccolta delle ceneri.

The heat exchanger is automatically cleaned.

Cendrier.

Cajón cenicero.

Ausziehbare Aschelade.



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 Rendement 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 min-max Consumo min-max Min-Maxi verbrauch	Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass	Ingresso aria Air intel. Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass	Serbatoio pellet Pellet tank Réservoir Deposito 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
<b>34 kw</b>	<b>34,9</b>	<b>32,0/6,6</b>	<b>91,7</b>	<b>27,5</b>	<b>4,5</b>	<b>305</b>	<b>1,4-7,0</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>1,5</b>	<b>M480-N102-R22</b>
<b>32 kw</b>	<b>31,9</b>	<b>29,4/6,6</b>	<b>92,2</b>	<b>25,0</b>	<b>4,4</b>	<b>305</b>	<b>1,4-6,4</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>1,5</b>	<b>M480-N94-R22</b>
<b>28 kw</b>	<b>28,4</b>	<b>26,3/6,6</b>	<b>92,9</b>	<b>22,0</b>	<b>4,3</b>	<b>305</b>	<b>1,4-5,7</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>1,5</b>	<b>M480-N84-R22</b>
<b>24 kw</b>	<b>23,5</b>	<b>22,0/6,6</b>	<b>93,8</b>	<b>17,8</b>	<b>4,2</b>	<b>305</b>	<b>1,4-4,7</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>1,5</b>	<b>M480-N70-R22</b>

