



AQUA

COMPACT GLASS



Dotate di display di emergenza per eventuali guasti del radiocomando.

Equipped with emergency display in the case of remote control failure.

Équipé d'un display d'urgence pour toute défaillance de la télécommande.

Equipado con pantalla de emergencia para cualquier fallo de control remoto.

Ausgestattet mit Notbedienungspanel für eventuelle Fernbedienungs Störungen.



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.



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.

TECHNOLOGY



OPTIONAL



AQUA

COMPACT GLASS

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 Rendimiento 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 Rauchausslass	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass	Serbatoio pellet Pellet tank Réservoir Pelletkessel Tank Fassungsvermögen	Pressione d'esercizio Pressure Pression de service Presión de funcionamiento Betriebsdruck	Assorbimento elettrico Electrical consumption Absorption électrique Consumo de electricidad Elektrischer Verbrauch
	KW	KW	%	KW	KW	KG	KG/H	MM	MM	KG	BAR	W
24 kw	23,8	21,9-5,8	92,1	18,0	3,9	210	1,2-4,8	80	60	29	1,5	M480-N89-R22
22 kw	21,4	19,7-5,8	92,5	16,0	3,7	210	1,2-4,3	80	60	29	1,5	M480-N78-R22
19 kw	18,9	17,6-5,8	93,0	14,0	3,6	210	1,2-3,8	80	60	29	1,5	M480-N68-R22

