



ARIA

DOLBY



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.



TOP IN VETRO



CLEAN

Sistema che pulisce automaticamente il bracere dove avviene la combustione.

Automatic cleaning system for the brazier where combustion takes place.

Nettoyage automatique du brasier.

Sistema que limpia automáticamente el brasero donde se produce la combustión.

Ein System, welches das Kohlenbecken automatisch dort reinigt, wo die Verbrennung erfolgt.



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.



LED

Illuminazione Led.

Led lighting.

Éclairage LED.

Iluminación LED.

LED-Beleuchtung.

## TECHNOLOGY



## OPTIONAL



ARIA  
DOLBY

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 PALETTENLADUNG VON PELLETS verbraucht wurde.

	Potenza Globale Global Power Puisissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puisissance Nominale Potencia Nominale Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puisissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad	Peso Weight Poids Peso Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumption MAX Consumo min-maxi Min-Maxi verbrauch	Temperatura gas di scarico Exhaust gas temperature Température des gaz d'échappement Temperatura de los gases de escape Abgasstemperatur	Tiraggio richiesto in funzionamento Draw required in operation Dessiner nécessaire en fonctionnement Dibujar requirido en la operación Erforderlicher Betriebszug	Uscita fumi Smoke Output Sortie conduit de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lüfteneinlass	Serbatoio pellet Pellet tank Réservoir Depósito Tank Fassungsvermögen	Assorbimento elettrico watt Electrical consumption watt Absorption électrique watt Consumo de electricidad watt Elektrischer Verbrauch watt
	KW	KW	%	KG	KG/H	°C	PA	M	M	K	W
14	14,	12,5-3,1	88,0	15	0,7-3,0	232	3	M	M	G	M270-N93-R45
kw	1	11,0-3,1	88,0	5	0,7-2,6	217	3	80	60	21	M270-N91-R45
12	12,	9,0-3,1	88,0	15	0,7-2,0	189	3	80	60	21	M270-N89-R45
kw	6			5				80	60	21	

