



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



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.



CLEAN

Sistema che pulisce automaticamente il braciere 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.



LED

Illuminazione Led.

Led lighting.

Éclairage LED.

Iluminación LED.

LED-Beleuchtung.

## TECHNOLOGY



## OPTIONAL



DOLBY

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Nennleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominal Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance Globale Potencia Global Pallet Wirkungsgrad	Peso Weight Poids Peso Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumato Consommation min-max Consumo min-max Min-Max verbrauch	Temperatura gas di scarico Exhaust gas temperature Température des gaz d'échappement Temperatura de los gases de escape Abgasstemperatur	Tragolo richiesto in funzionamento Draw required in operation Dassiner nécessaire en fonctionnement Dibujar requerido en la operación 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	Scarabotto pellet Pellet tank Réservoir Depósito Tank Fassungsvolumen	Assorbimento elettrico watt Electrical consumption watt Absorption électrique watt Consumo de electricidad watt Elektrischer Verbrauch watt
KW	KW	%	KG	KG/H	°C	PA	MM	MM	KG	W	
<b>14 kw</b>	<b>14,0</b>	<b>12,7-3,0</b>	<b>90,6</b>	<b>155</b>	<b>0,65-2,92</b>	<b>182</b>	<b>3</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>21</b>	<b>M270-N93-R45</b>
<b>12 kw</b>	<b>12,6</b>	<b>11,0-3,1</b>	<b>88,0</b>	<b>155</b>	<b>0,7-2,6</b>	<b>217</b>	<b>3</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>21</b>	<b>M270-N91-R45</b>
<b>10 kw</b>	<b>10,1</b>	<b>9,0-3,1</b>	<b>88,0</b>	<b>155</b>	<b>0,7-2,0</b>	<b>189</b>	<b>3</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>21</b>	<b>M270-N89-R45</b>

