



MULTI-ROOM® / ARIA

ELEGANCE



Top realizzata in Maiolica.  
 Top is build in Majolica.  
 Top céramique.  
 Top hecha de mayólica.  
 Das obere Teil wurde aus Majolika hergestellt.



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.



Consente la visione della camera di combustione solo a fiamma accesa.  
 It allows the view of combustion chamber only when the flame is lit.  
 Il permet de visualiser la chambre de combustion uniquement lorsque la flamme est allumée.  
 Permite ver la cámara de combustión solo con la llama encendida.  
 Glas ermöglicht die Betrachtung der Brennkammer nur bei brennender Flamme.

## TECHNOLOGY



## OPTIONAL



ELEGANCE ——— MULTI-ROOM® / ARIA

	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	Peso Weight Poids Peso Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consumation min-MAX Consumo min-max Min-Maxi verbrauch	Temperatura gas di scarico Exhaust gas temperature Température des gaz d'échappement Temperatura de los gases de escape Abgastemperatur	Tiraggio richiesto in funzionamento Draw required in operation Dessiner nécessaire en fonctionnement Dibujar requerido en la operación Erforderlicher Betriebszug	Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Salida conductor de humos Rauchauslass	Ingresso aria Air intel Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass	Serbatoio pellet Pellet tank Réservoir Deposito Tank, Fassungsvermögen	Absorbimento elettrico watt Electric power watt Absorption électrique watt Consumo de electricidad watt Elektrischer Verbrauch watt
	KW	KW	%	KG	KG/H	°C	PA	MM	MM	KG	W
14 kw	14,0	12,7-3,0	90,6	155	0,65-2,92	182	3	80	60	22	M270-N93-R45
12 kw	12,6	11,0-3,1	88,0	155	0,7-2,6	217	3	80	60	22	M270-N91-R45
10 kw	10,1	9,0-3,1	88,0	155	0,7-2,0	189	3	80	60	22	M270-N89-R45

