



MULTI-ROOM® / HYBRID

ERGONOMIC



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.



AIR BACK

Permette di canalizzare l'aria calda su più stanze.

It allows to duct hot air in to several rooms.

Permet de canaliser l'air chaud vers plusieurs pièces.

Permite canalizar aire caliente a múltiples habitaciones.

Ermöglicht es, Heißluft in mehrere Räume zu leiten.



FIREWALL

Il FIREWALL è un materiale speciale adottato dalla moretti design per la realizzazione della camera di combustione.

FIREWALL is a special material used by moretti design for the construction of the combustion chamber.

Le FIREWALL est un matériau spécial utilisé par MORETTIDESIGN pour la construction de la chambre de combustion.

El FIREWALL es de un material especial adoptado por moretti design para la construcción de la cámara de combustión.

FIREWALL ist ein spezielles Material, das von moretti design für den Bau der Brennkammer verwendet wird.



MAGICAL GLASS

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.

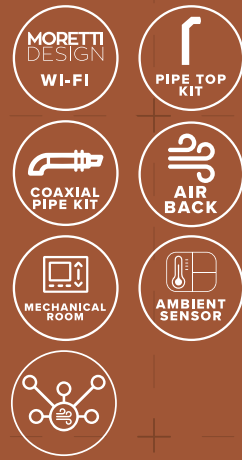
Permite ver la cámara de combustión solo con la llama encendida.

Glas ermöglicht die Betrachtung der Brennkammer nur bei brennender Flamme.

## TECHNOLOGY



## OPTIONAL



MULTI-ROOM® / HYBRID

ERGONOMIC

Potenza Globale  
Global Power  
Puissance globale  
Potencia global  
Verbrennungsleistung  
Nominal Power  
Puissance Nominales  
Potencia Nominal  
Nennleistung

Rendimento totale  
Total efficiency  
Puissance Globale  
Potencia Global  
Pellet Wirkungsgrad

Consumo min-MAX  
Min-Max consumo  
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

Traglio 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

Scarabato pellet  
Pellet tank  
Réservoir  
Depósito  
Tank Fassungsvolumen  
Absorbtion 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>17</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>17</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>17</b>	<b>M270-N89-R45</b>	

