



**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.



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.

EI 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.



ASH DRAWER

Cassetto per la raccolta delle ceneri.

The heat exchanger is automatically cleaned.

Cendrier.

Cajón ceníceros.

Ausziehbare Aschelade.



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.

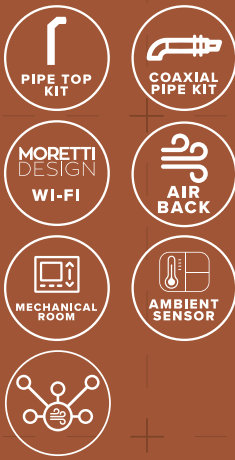
Permite ver la cámara de combustión solo con la llama encendida.

Glas ermöglicht die Betrachtung der Brennkammer nur bei brennender Flamme.

TECHNOLOGY



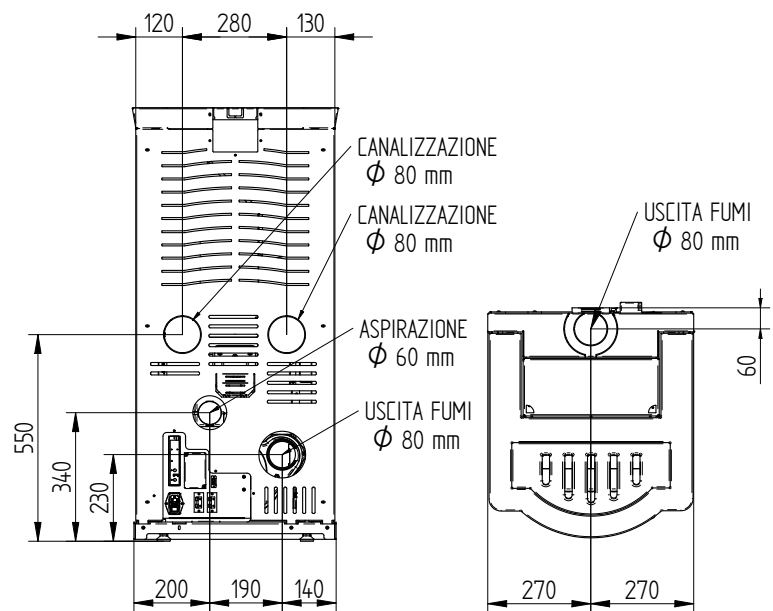
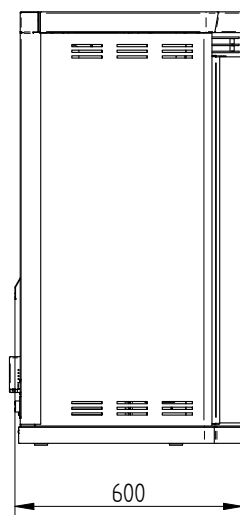
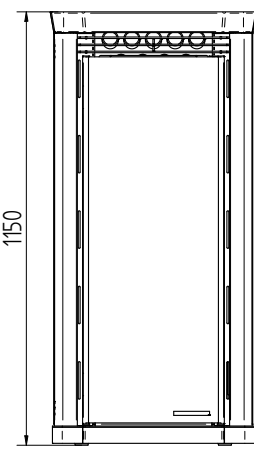
OPTIONAL



MULTI-ROOM® / HYBRID

ELEGANCE

| | Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung | Potenza Nominali 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 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 | PA PA | MM MM | MM MM | KG KG | W 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 |



Absorbtion elettrico watt
Electrical consumption watt
Absorption électrique watt
Consumo de electricidad watt
Elektrischer Verbrauch watt