



P961 THERMO

Stufa in maiolica dalle linee classiche, ideale per riscaldare ambienti di medie dimensioni.



Terra d'Oriente



Verde



Blu Antico



Bianco Meringa



Bordeaux



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Riscaldamento

Produzione dell'acqua calda per l'impianto primario di riscaldamento oppure ad integrazione del sistema termodraulico esistente

Display multifunzione

Comandi digitali per accensione, spegnimento, programmazione del cronotermostato ed impostazione temperatura dell'acqua

Programmazione

Giornaliera con due fasce orarie

Struttura

Monoblocco, focolare, braciere e caldaia in acciaio con porta in ghisa. Vaso di espansione chiuso, circolatore e sicurezze di serie

Rivestimento in maiolica

Pezzi fatti a mano di grandi dimensioni

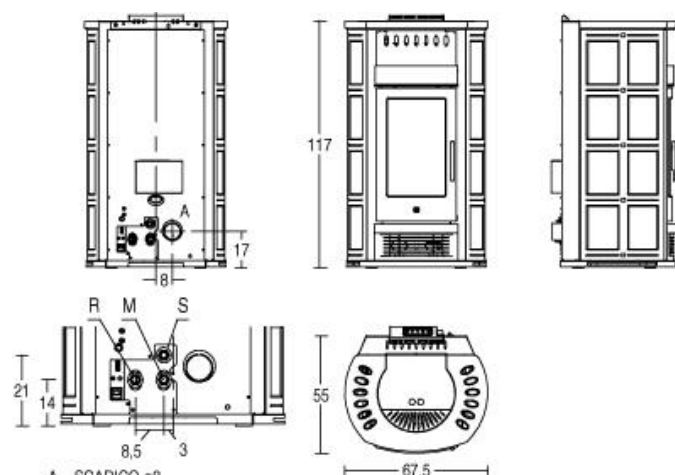
Air Glass System

Vetro ceramico ventilato autopulente resistente a 750°C

Easy Cleaning

Massima semplicità di manutenzione, cassetto cenere estraibile

DISEGNO TECNICO



A = SCARICO ø8
S = SCARICO TERMICO 3/4"
R = RITORNO IMPIANTO 3/4"
M = MANDATA IMPIANTO 3/4"

DATI TECNICI

Potenza nominale (min-max)	kW	3,6 - 12,0
Potenza al fluido (min-max)	kW	2,9 - 8,0
Regolazione potenza (posizioni)		5
Rendimento termico (min-max)	%	89,1 - 90,2
Consumo nominale (min-max)	Kg/h	0,8 - 2,8
Dimensioni LxPxH	cm	67,5 x 55 x 117
Rivestimento/frontale		maiolica
Monoblocco		acciaio
Deflettore		
Focolare		acciaio
Braciere		acciaio
Scarico fumi Ø	cm	8
Caldaia		acciaio
Circolatore e sicurezze		di serie
Vaso espansione		chiuso
Kit acqua calda sanitaria		
Cassetto cenere		estraibile
Porta		ghisa
Vetro Ceramico		resistente a 750°C autopulente
Maniglia		acciaio con finitura nichelata
Capienza serbatoio (circa)	kg	35
Pannello di controllo sulla stufa		a comandi digitali
Cronotermostato con programmazione		giornaliera con due fasce orarie
Potenza assorbita a regime massimo	Watt	105
Potenza massima assorbita	Watt	385
Peso complessivo	Kg	174

La disponibilità dei modelli può variare da Paese a Paese.