



P966 THERMO ACS

Rivestita in acciaio verniciato, questa stufa con elevata potenza termica riscalda e produce acqua calda sanitaria.

COLOURS



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Riscaldamento

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

Kit ACS - acqua calda sanitaria

Kit scambiatore istantaneo incorporato per la produzione di acqua calda sanitaria

Display multifunzione

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

Programmazione

Gliomallera con due fasce orarie

struttura

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

Rivestimento

Acciaio verniciato con inserti in mallica

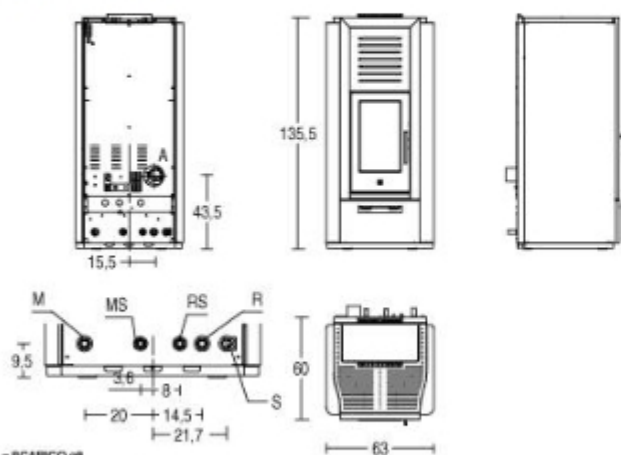
Air Glass System

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"
RS = RITORNO ACQUA SANITARIA 1/2"
MS = MANDATA ACQUA SANITARIA 1/2"

DATI TECNICI

Potenza nominale (min-max)	kW	9,0 - 28,5
Potenza al fluido (min-max)	kW	7,0 - 23,5
Regolazione potenza (posizioni)		5
Rendimento termico (min-max)	%	90,0 - 92,0
Consumo nominale (min-max)	Kg/h	1,9 - 6,0
Dimensioni LxPxH	cm	63 x 60 x 135,5
Rivestimento/frontale		mallica/acciaio verniciato
Monoblocco		acciaio
Deflettore		acciaio
Focolare		Aluker
Bruciere		acciaio
Scarico fumi Ø	cm	8
Caldaia		acciaio
Circolatore e sicurezze		di serie
Vaso espansione		chiuso
Kit acqua calda sanitaria		di serie
Cassetto cenere		estraibile
Porta		ghisa
Vetro Ceramico		resistente a 750°C autopulente
Maniglia		acciaio con finitura nichelata
Capienza serbatoio (circa)	kg	52
Pannello di controllo sulla stufa		a comandi digitali
Cronotermostato con programmazione		gliomallera con due fasce orarie
Potenza assorbita a regime massimo	Watt	130
Potenza massima assorbita	Watt	430
Peso complessivo	Kg	270

La disponibilità dei modelli può variare da Paese a Paese.