



MP973 TH ACS

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Struttura: In acciaio verniciato con focolare chiuso
Focolare: In acciaio e Aluken®
Kit acs - acqua calda sanitaria: Kit scambiatore istantaneo incorporato per la produzione di acqua calda sanitaria
Caldala: In acciaio di forte spessore
Vaso di espansione chiuso: di serie
Circolatore e sicurezze: di serie
Braaiere: In acciaio refrattario
Apertura: porta in ghisa, con doppia chiusura, vetro ceramico autopulente resistente a 750° C
Maniglia: a scomparsa con manofredda
Controllo funzioni: telecomando con display LCD e pannello a comandi digitali sul monoblocco
Cronotermostato: di serie con modalità di programmazione giornaliera, settimanale e weekend con due fasce orarie
Scarico fumi: posteriore sinistro con uscita fumi verso l'alto
Cassetto cenere: estraibile dal focolare
Combustibile: pellet
Riscaldamento: scambio termico all'acqua

DATI TECNICI

Potenza nominale (min-max)	KW	9 - 30,3
Potenza al fluido (min-max)	KW	7,5 - 26,4
Regolazione potenza (posizioni)		Automatica a 16 livelli in base alla temperatura dell'acqua impostata
Rendimento termico (min-max)	%	91,9 - 92,0
Consumo nominale (min-max)	Kg/h	2,0 - 6,80
Dimensioni LxPxH	cm	95 x 59,5 x 137
Rivestimento frontale		
Piano superiore		
Monoblocco		
Deflettore		In Aluken®
Focolare		In acciaio e Aluken®
Braaiere		In acciaio
Scarico fumi Ø	cm	10
Caldala		In acciaio di forte spessore, volume 45,0 l
Circolatore e sicurezze		di serie
Vaso espansione		di serie
Kit acqua calda sanitaria		di serie
Cassetto cenere		estraibile
Porta		In ghisa
Vetro Ceramico		resistente a 750°C
Maniglia		a scomparsa con manofredda
Capienza serbatoio (litri)	kg	65
Pannello di controllo sulla stufa		
Cronotermostato con programmazione		giornaliera, settimanale e weekend con due fasce orarie
Potenza assorbita a regime massimo	Watt	180
Potenza massima assorbita	Watt	460
Peso complessivo	Kg	275

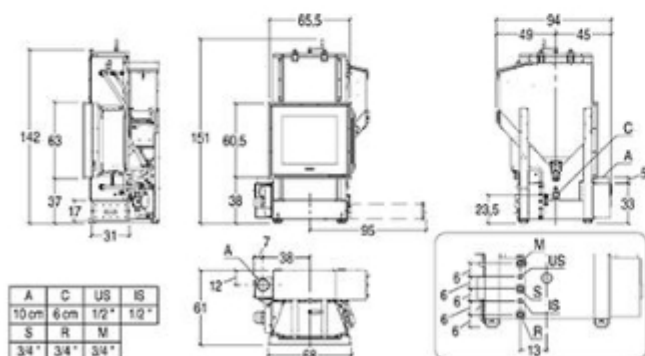
Accessori a richiesta

- Porta in cartongesso

Dati rilevati in laboratorio utilizzando pellet con potere calorifico di 5 kWh/kg. I consumi possono variare in funzione delle dimensioni e del tipo di pellet impiegato.



DISEGNO TECNICO





La disponibilità dei modelli può variare da Paese a Paese.

Dati tecnici completi disponibili nel pdf



DoP prodotto



DoP prodotto



DoP Canali da fumo metallici



DoP Canali da fumo metallici

Rivestimenti Compatibili