

SCHEDA TECNICA

	MODELLO TERMOKALORINO SERIE KS		
	KS 15	KS 25	KS 35
Combustibile utilizzabile	Pellet, gusci triti, legna		
Potenzialità nominale KW	15	25	34
Dimensioni mm Larghezza/profondità/altezza	815/759/1635	1120/726/1635	1320/726/1635
Peso Kg		330	460
Alimentazione combustibile	Tramite doppia coclea orizzontale		
Capacità silos (litri)	77	120	
Regolazione portata combustibile	Elettronica / modulante		
Regolazione portata ventilazione	Elettronica / modulante		
Accenditore automatico combustibile	si - assorbimento 250 W		
Sensore fine combustibile silos	si		
Quadro comandi	digitale / modulante - con crono termostato integrato a programmazione : giornaliera, settimanale, weekend		
Tensione nominale	230 V AC		
Corrente nominale	2,81 A	3,01 A	3,36 A
Frequenza nominale	50 Hz		
Potenza elettrica nominale	620 W	660 W	750 W
Corpo termocamino	Interamente in acciaio di ottima qualità - Interamente coibentato per la riduzione di dispersioni di calore		
Camera di combustione	A quattro pareti bagnate		
Braciere	In acciaio inox		
Portello di chiusura	Ad apertura e chiusura verticale motorizzata, chiusura ermetica, vetro temperato resistente ad alte temperature		
Generatore	A tubi di fumo		
Fluido vettore	Acqua		
Capacità litri	68	94	120
Produzione acqua calda	85°C		
Produzione acqua calda sanitaria	Tramite scambiatore o boiler esterno anche in estate		
Predisposizioni	Teleassistenza (tramite connessione usb ad un pc collegato ad internet)		
Pressione di esercizio	3 Bar		
Mandata / Ritorno	1"		
Vaso d'espansione	Tipo aperto		
Raccordo vaso d'espansione	1"		
Attacco canna fumaria	Ø 150 mm a tiraggio naturale	Ø 250 mm a tiraggio naturale	

(*) I dati possono essere soggetti a variazioni.

I dati effettivi saranno riportati nel libretto di uso e manutenzione e nella targhetta applicata alla caldaia

La ditta si riserva di modificare dimensioni e caratteristiche senza alcun preavviso

Declina ogni responsabilità per errori di trascrizioni o di stampa