

08954 CALDAIA POLICOMBUSTIBILE COMBI SUPER

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0895402	Mod. K26/34		PZ	1	1	
0895404	Mod. K35/40		PZ	1	1	



Nuova CENTRALINA **CADLAB**
conversione automatica da legna a biomassa



Nuova CENTRALINA **CADLAB**
conversione automatica da legna a biomassa

Combustibili consigliati



Gusci di mandorle



Nocciolino di olive



Mais



Legna da ardere



Gusci di nocciola



Sansa di olive



Pellet di tutti i tipi



Sono costruite con lamiere d'acciaio di grosso spessore, tagliate a laser, presso piegate e saldate tra loro col sistema MIG. Nel pieno rispetto delle normative vigenti per tanto sicure e garantite.

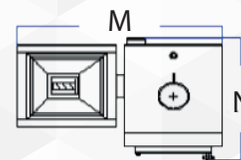
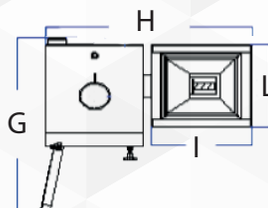
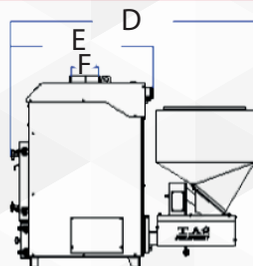
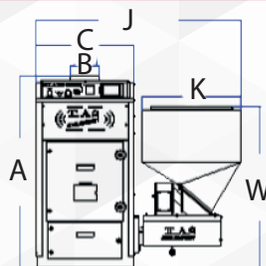
caldaia policombustibile

Scheda Tecnica Modello K. 26/34

Potenza Bruciata --- KW 28,5 --- Kcal / h 24900
 Potenza Resa --- KW 24,2 --- Kcal / h 21200
 Rendimento --- 88 %
 Consumo di legna --- kg / h 6,5 con legna secca umidità al 10 %
 potere calorico della legna 3700 Kcal / kg .
 Consumo di pellet di legno - kg / h 5,5
 potere calorico del pellet di legno 4800 Kcal / kg .
 Consumo di nocciolino di sansa di olive kg / h 6,8
 NOCCIOLINO DI SANSA DI RIFERIMENTO 4000 Kcal / kg .
 Canna fumaria cm 18
 Produzione acqua sanitaria circa 12 litri minuto con temperatura
 in caldaia di 55 gradi.
 Capacità contenitore combustibile Kg. 100
 Contenuto acqua riscaldamento -- litri 135
 Pressione di esercizio---BAR 1,5
 Alimentazione aria comburente --Forzata con ventilatore da 150 W.
 Tipo accensione ----- Manuale con sistema attivazione brace
 Sistema blocco aria comburente con valvola meccanica.
 Bruciatore a doppio salto.
 Alimentazione ad impulsi controllati.
 Alimentazione elettrica 230 VOLTS \ 6 A \ 50 HZ
 Motore avanzamento KW 0,35 HZ 50 VOLTS 230
 Assorbimento elettrico totale KW 0,6.
 Isolamento termico con lana di roccia da 45 mm spessore .
 Isolamento termico delle porte con argilla espansa e cemento refrattario.
 Guarnizioni di porte e flange treccia in fibra di vetro .
 Peso a vuoto solo caldaia Kg. 470
 Superficie riscaldabile MAX 220 metri quadri con case
 adeguate alla legge 373

Scheda Tecnica Modello K. 35/40

Potenza Bruciata --- KW 39,7 --- Kcal / h 34800
 Potenza Resa --- KW 34,5 --- Kcal / h 30100
 Rendimento --- 88 %
 Consumo di legna --- kg / h 9,5 con legna secca umidità al 10 %
 potere calorico della legna 3700 Kcal / kg .
 Consumo di pellet di legno - kg / h 7,5
 potere calorico del pellet di legno 4800 Kcal / kg .
 Consumo di nocciolino di sansa di olive kg / h 8,7
 NOCCIOLINO DI SANSA DI RIFERIMENTO 4000 Kcal / kg .
 Canna fumaria cm 20
 Produzione acqua sanitaria circa 12 litri minuto con temperatura
 in caldaia di 55 gradi.
 Capacità contenitore combustibile Kg. 120
 Contenuto acqua riscaldamento -- litri 155
 Pressione di esercizio---BAR 1,5
 Alimentazione aria comburente --Forzata con ventilatore da 150 W.
 Tipo accensione ----- Manuale con sistema attivazione brace
 Sistema blocco aria comburente con valvola meccanica.
 Bruciatore a doppio salto.
 Alimentazione ad impulsi controllati.
 Alimentazione elettrica 230 VOLTS \ 6 A \ 50 HZ
 Motore avanzamento KW 0,55 HZ 50 VOLTS 230
 Assorbimento elettrico totale KW 1.
 Isolamento termico con lana di roccia da 45 mm spessore .
 Isolamento termico delle porte con argilla espansa e cemento refrattario.
 Guarnizioni di porte e flange treccia in fibra di vetro .
 Peso a vuoto solo caldaia Kg. 540
 Superficie riscaldabile MAX 370 metri quadri con case
 adeguate alla legge 373



	A	B	C	J	K	W	D	E	F	G	H	I	L	M	N
Scheda Tecnica Modello K. 26/34	1495	180	615	1280	600	1315	1520	885	180	1240	1280	600	600	1260	885
Scheda Tecnica Modello K. 35/40	1580	200	680	1445	700	1325	1720	1000	200	1420	1445	700	680	1445	1000