

08954 CALDAIA POLICOMBUSTIBILE COMBI SUPER

CODICE	VARIANTE	COD. PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0895402	Mod. K26/34		PZ	1	1	8208,000
0895404	Mod. K35/40		PZ	1	1	8664,000



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



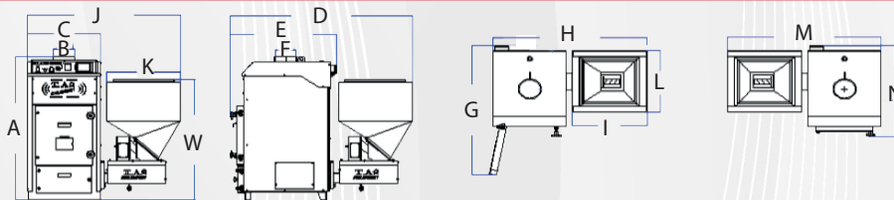
Sono costruite con lamiera d'acciaio di grosso spessore, tagliate a laser, presso piegate e saldate tra loro col sistema MIG. Nel pieno rispetto delle normative vigenti per tanto sicure e garantite.

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