



CALDAIA POLICOMBUSTIBILE 'COMBI SUPER K35/40'

50068

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5006802		PZ	1	1		6840,0000

CALDAIA POLICOMBUSTIBILE 'COMBI SUPER K26/34'

50070

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5007002		PZ	1	1		6480,0000



BIOMASSA

COMBI SUPER

CADLAB

Nuova CENTRALINA
conversione automatica da legna a biomassaNuova CENTRALINA
CADLAB
conversione automatica da legna a biomassa**Combustibili consigliati**

Gusci di mandorle



Nocciolino di olive



Mais



Legna da ardere



Gusci di nocciole



Sansa di olive



Pellet di tutti i tipi

caldaia policombustibile

Modello K. 26 \ 34. Sono costruite con lamierie 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 — 85 %
 Consumo di legna — kg / h 6,8 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
 NOCCIOLOGNO 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

caldaia policombustibile

Modello K. 35 \ 40. Sono costruite con lamierie 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. 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
 NOCCIOLOGNO 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