

Rivenditore:

ENERKOS INDUSTRIES SrI

Z.A.I. Loc. Macia - Via Gettuglio Mansoldo, 22
I-37040 ARCOLE VR Italy
Tel.+39 045 8240011
Fax +39 045 4853406

www.enerkos.it



riscaldarsi secondo natura





La tradizione nel riscaldamento!!



La Caldaia a legna Boiler è progettata per riscaldare tutta la casa e per produrre anche una gran quantità di acqua calda sanitaria.

L'ottimo sfruttamento della fiamma e dei fumi in uscita assicurano un alto rendimento con dei consumi di legna ridotti, grazie anche all'attivatore di tiraggio ad immersione di serie su tutti i modelli.

Il corpo della caldaia, con il doppio giro fumi, è costruito in acciaio di grosso spessore, garanzia di qualità e durata nel tempo.

Per le versioni con l'acqua sanitaria, lo scambiatore è realizzato in rame alettato di primissima qualità ad altissima efficienza che garantiste una lunga durata e la costanza dell'erogazione nel tempo.

Tutta la caldaia è protetta con un trattamento anticorrosivo e le mantellature esterne sono verniciate in polveri epossidiche.

Il materiale isolante, in fibra minerale, riduce al minimo le dispersioni di calore nel locale caldaia; pertanto può essere collocata anche in cantine, solai o in locali non adeguatamente isolati.

I suoi punti di forza, quali praticità di utilizzo, sicurezza, robustezza ed ancora semplicità di pulizia e di manutenzione, la differenziano dal resto delle caldaie sul mercato. Inoltre la garanzia, cui è soggetta, ne attesta l'efficienza e la funzionalità nel tempo.



il massimo rendimento

in un piccolo spazio



energia naturale



Dati tecnici



> Pannello comando con indicatore di temperatura e termostato partenza pompa.



> Porta caricamento
e porta estrazione ceneri di grandi dimensioni
con chiusura a tenuta di fumi. Le generose
dimensioni della camera di combustione
consentono lunghi intervalli di ricarica
del combustibile.



> Regolatore tiraggio di serie con scala di temperatura, che consente la migliore gestione dell'aria comburente primaria per un minor consumo di legna.

PIANO DI PRODUZIONE

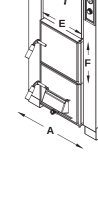
Modello	Scambiatore riscaldamento	Scambiatore sanitario
BA 30	?	-
BPA 30	?	?
BA 40	?	-
BPA 40	?	?

Modello	Α	В	С	D	Е	F	Peso
BA 30	590	590	1320	160	315	300	205
BPA 30	590	590	1320	160	315	300	213
BA 40	640	640	1420	180	355	320	245
BPA 40	640	640	1420	180	355	320	253

Dimensioni espresse in mm - Pesi espressi in kg

	30	40
kW	34,8	46,7
kW	28,7	38,7
lt	85	100
lt/min	11	12
m³	560	740
dm³	47	59
Kg/h	4/10	5/12
	kW It It/min m³ dm³	kW 34,8 kW 28,7 It 85 It/min 11 m³ 560 dm³ 47

1: per le versioni che lo prevedono – 2: In funzione della tipologia di costruzione ed isolamento dell'edificio – 3: Umidità del 20%







con copertura ASSICURATIVA

*per le versioni che lo preved



tanta acqua calda continua