

Kalorina serie 23

Chips elettronica





KALORINA SERIE 23

Chips elettronica

COMBUSTIBILI serie 23

- Chips di legna
- Pellet di legna
- Segatura
- Trucioli
- Legna
- Sansa
- Nocciolino
- Gusci triti
- Cereali mod. BK



TELE ASSISTENZA
TELE CONTROLLO
TELE ALLARMI

Sul pannello comandi si trova una uscita USB per il collegamento di un PC con connessione ad internet.

Un nostro tecnico può interagire a distanza con la vostra caldaia ed effettuare le regolazioni necessarie.

**OTTIMA
ALTERNATIVA
IN TERMINI DI
RISPARMIO
ENERGETICO
E RENDIMENTO**

Nella gamma di potenza nominale compresa tra 27 e 104 kW, anche nella versione Idro (27-40-58 kW), le caldaie a chips di legna e pellet si distinguono per le alte prestazioni.

Kalorina Serie 23 E rappresenta un'ottima alternativa in termini di risparmio energetico e di rendimento, in quanto sfrutta un'energia rinnovabile come gli scarti di legna per la produzione di calore a basso costo, garantendo qualità e sicurezza.

Il sistema si distingue per la sua versatilità, è infatti previsto l'utilizzo di diversi combustibili oltre al chips di legna (pellet, legna, biomasse compatibili), per il funzionamento automatico e per la facilità di manutenzione.

Rappresenta la soluzione ideale per il riscaldamento di ogni tipo di ambiente: casa monofamiliare o multi-piano, piccole e medie aziende agricole, scuole.



Kit antincendio (di serie)



Predisposizione attacco bruciatore biocombustibile

Caratteristiche:

Costruzione solida e robusta.

Scambiatore di calore a tubi di fumo orizzontale per garantire il massimo scambio termico.

Quadro elettronico per il controllo programmato e automatico della combustione che prevede: accensione automatica, regolazione della potenza di caldaia grazie all'esatto dosaggio di combustibile ed aria, possibilità di riduzione in automatico della potenza termica bruciata in modulazione fino al 70% della potenza globale, mantenimento della brace.

Sistema di combustione pulita (SCP) che abbina una innovativa distribuzione dell'aria di post-combustione garantendo fumi più puliti e una maggiore resa termica.

Serbatoio di stoccaggio di 450 litri completo di stella rompi ponte, sensore fine combustibile e coperchio.

Possibilità di posizionare il silo, che può avere diverse capacità, sia a destra che a sinistra.

Servizio di tele-assistenza che permette di controllare e di intervenire sull'impianto a distanza: è prevista infatti un'uscita USB di serie per il collegamento al PC.

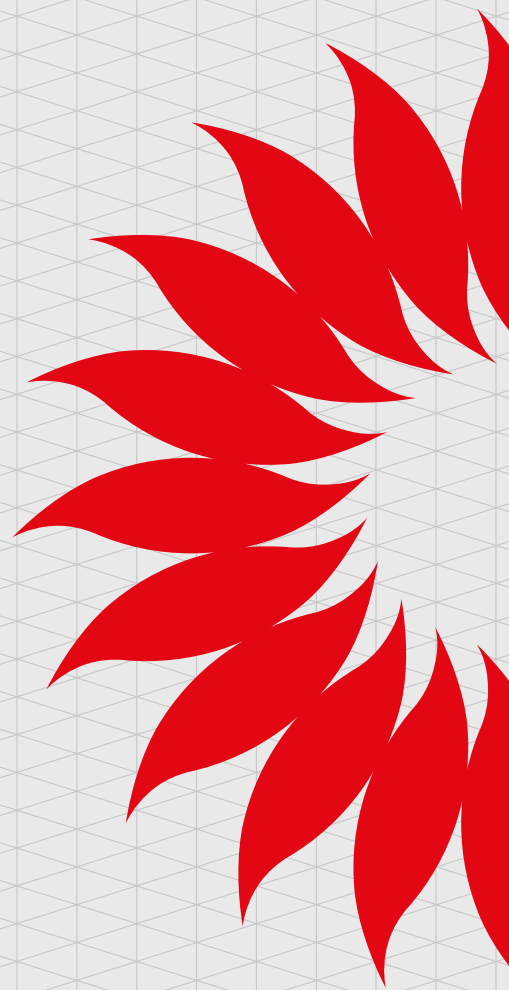
Kit antincendio.

A seconda del tipo di combustibile e del tipo di funzionamento, il sistema può essere dotato di alcuni Kit di accessori per rispondere alle diverse esigenze del cliente:

Bruciatore per il funzionamento della caldaia a combustibile liquido o gassoso in mancanza di combustibile solido.

Modulo tele-controllo e tele-allarmi che permette la gestione dell'impianto via SMS (accensione/spengimento) e la possibilità di visualizzare lo stato operativo.

Kalorina serie 23		K 2303 E	K 2304 E	K 2306 E	K 2308 E	K 2310 E
Potenza termica nominale	kW	27	40	58	78	104
Pressione massima di lavoro	bar	3	3	3	3	3
Classe di efficienza		EN 303-5: 1999 Classe 3				
Temperatura massima di lavoro	°C	90	90	90	90	90
Contenuto d'acqua	L	116	116	158	200	245
Dimensioni mm	larghezza	1735	1735	1735	1735	1735
	profondità	980	980	1180	1380	1700
	altezza	1276	1276	1276	1276	1276
Manicotti Ø	mandata	2"	2"	2"	2"	2"
	ritorno	1" ½	1" ½	1" ½	1" ½	1" ½
	vaso espansione	1"	1"	1"	1"	2"
Canna fumaria	Ø mm	200	200	200	200	250



*Caldie
made in Italy*



TATANO s.n.c.

Zona ind.le / Scalo ferroviario
92022 Cammarata (Ag)

Via F. Cassoli, 29
29122 Piacenza

*Caldie a biomassa
Sistemi solari*

Tel. +39 0922 901376
Fax +39 0922 902600

Tel. +39 0523 609788
Fax +39 0523 574274

tatano@tatano.it
www.tatano.it