



KALORINO *Termocamino*



IL CALORE CHE ARREDA

La soluzione del termocamino offre un ottimo compromesso tra il design più moderno e la tecnologia più avanzata nella realizzazione dei sistemi di riscaldamento.

Alimentati a legna, pellet o biomasse compatibili i termocamini sono concepiti come fonti di calore completamente autonome o capaci di funzionare in totale sinergia con altre caldaie o diversi tipi di impianti: termosifoni, convettori, serpentine a pavimento, pannelli solari di ultima generazione.

Kalorino KS è un progetto energetico che darà alla vostra casa un valore aggiunto.

Kalorino KS

Legna

COMBUSTIBILI

Legna



Camera di combustione con griglia sollevata



Camera di combustione con griglia abbassata



Centralina sinottica

TRADIZIONE TECNOLOGIA POTENZA

Kalorino, il nuovo termocamino a legna dal design moderno è un impianto di riscaldamento unico per tutti i tipi di ambienti. Tecnologia rinnovata e soluzioni personalizzate garantiscono alti rendimenti e minimi consumi.

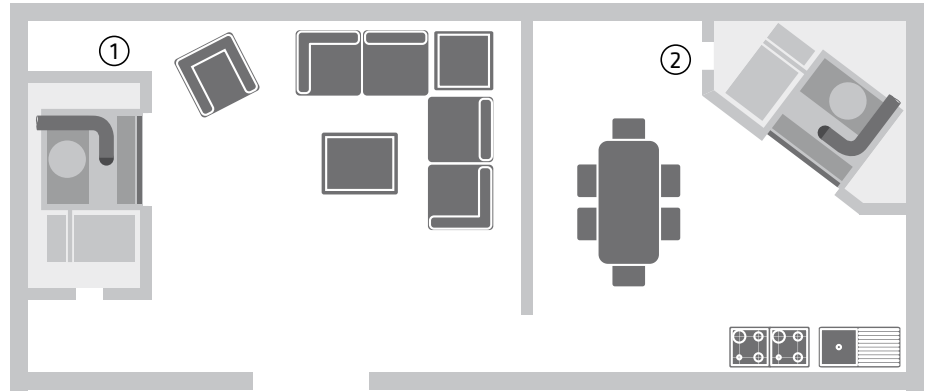
Caratteristiche:

- Struttura esterna coibentata, ottimo rapporto dimensionale della camera di combustione, piano fuoco in refrattario, scambiatore termico a fascio tubiere, garantiscono alti rendimenti con minimi consumi.
- Aria primaria, regolabile manualmente o tramite la valvola termostatica; valvola dei fumi per una facile accensione del focolare.
- Griglia ribaltabile per un'ottima combustione del legno.
- Doppia combustione raccordabile alla presa d'aria esterna, successivamente riscaldata, per un vetro pulito ed una post-combustione uniforme dei fumi.
- Portello panoramico con doppia apertura motorizzata verticale e vasistas che garantisce l'ermeticità del focolare e facilita la pulizia periodica del vetro.
- Cappa fumi estraibile per facilitare la pulizia periodica.
- Cassetto cenere ad incasso, estraibile dall'interno del focolare.
- Serpentina di scarico termico azionata da valvola di sicurezza.
- Serpentina di scarico termico azionata da valvola di sicurezza.
- Centralina sinottica che permette il monitoraggio dell'impianto.
- Rivestimento personalizzato, grazie alla nuova configurazione dei componenti termo-dinamici.

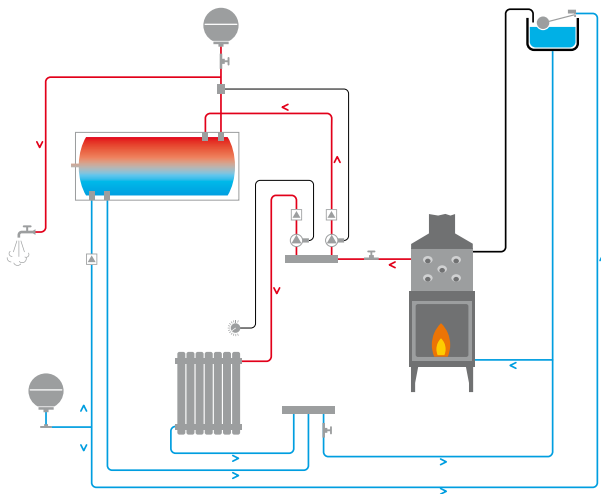


Soluzioni di incasso

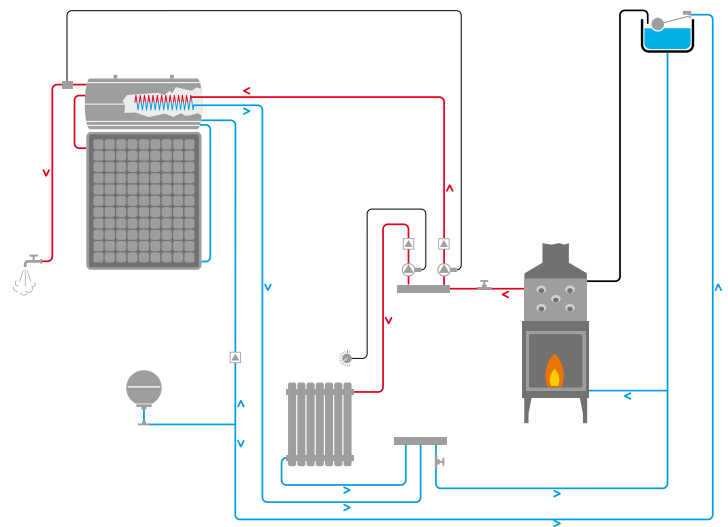
- 1 Termocamino posizionato a parete
- 2 Termocamino posizionato ad angolo



Soluzioni impiantistiche



Impianto classico a termosifoni con termocamino e bollitore per riscaldamento e produzione sanitaria



Termocamino integrato dal sistema solare a circolazione naturale per riscaldamento e produzione sanitaria

Vantaggi del sistema:

- Fonte energetica di calore completamente autonoma, capace di riscaldare ambienti sino a 300 mq, anche se disposti su più livelli.
- Utilizzabile come unica fonte di calore o in sinergia con altre caldaie a gas o gasolio.
- Altamente versatile ed integrabile con diversi tipi di impianti, quali: termosifoni, a pavimento, termoconvettori, solare termico.
- Dal design innovativo, è facilmente collocabile in ogni tipologia di ambiente: rustico, classico, moderno.
- Può essere rivestito con qualsiasi materiale: pietra naturale, marmo, legno, offrendo un eccellente risultato decorativo.

KALORINO KS LEGNA		KS 15	KS 25	KS 35
Potenza nominale Kw		15	25	34
Dimensioni mm	larghezza	580	743	926
	profondità	726	726	736
	altezza	1685	1685	1685
Peso Kg		180	260	340
Tensione nominale		230 V AC ± 10 % ~		
Frequenza nominale		50 Hz		
Capacità litri		68	94	120
Temperatura massima di lavoro ammissibile		85 °C		
Pressione di esercizio		3 BAR		
Mandata / ritorno		1"		
Vaso d'espansione		Tipo aperto		
Raccordo vaso d'espansione		1"		
Attacco canna fumaria Ø		150 mm a tiraggio naturale	250 mm a tiraggio naturale	



eleganza personalizzata

Kalorino può essere personalizzato dal cliente con diverse tipologie di rivestimento

TATANO s.n.c.
Caldaje a biomassa / Sistemi solari

Zona industriale / Scalo ferroviario
92022 Cammarata (Ag)

Tel. +39 0922 901376
Fax +39 0922 902600

E-mail: tatano@tatano.it
www.tatano.it



AZIENDA CERTIFICATA UNI EN ISO 14001