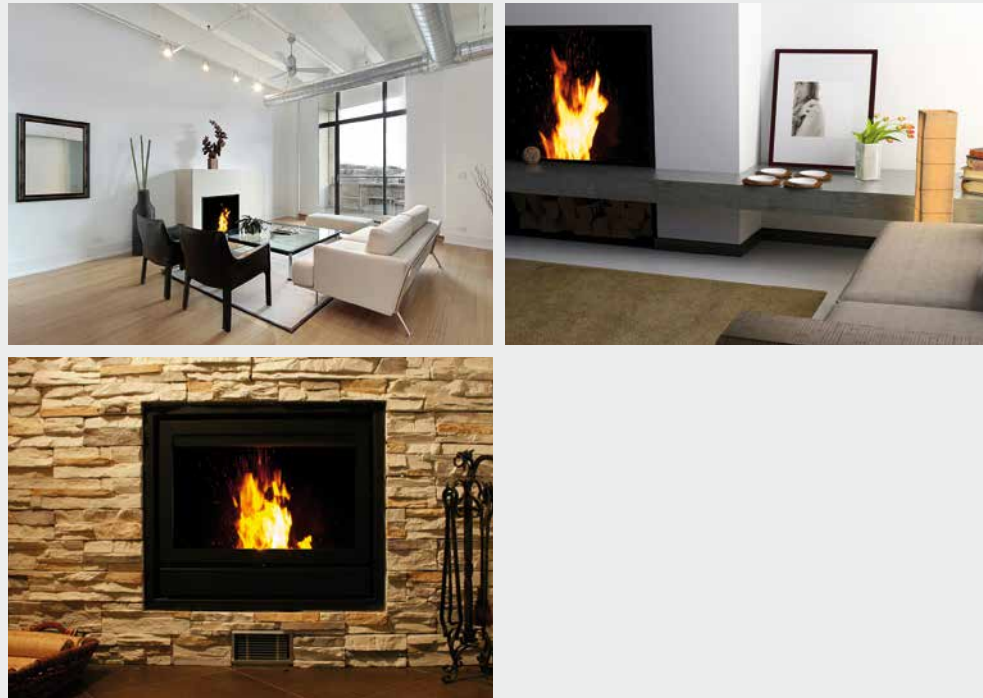


## KALORINO Termocamino



**ELEGANZA  
PERSONALIZZATA**

Kalorino può essere personalizzato dal cliente con diverse tipologie di rivestimento.



**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:

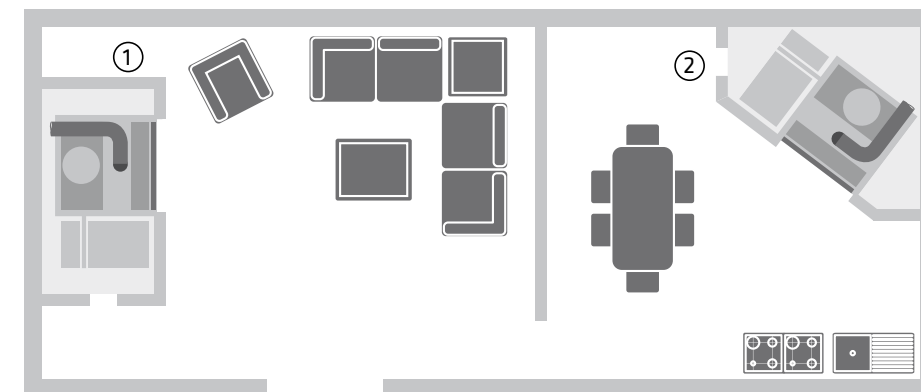
- Struttura esterna coibentata, ottimo rapporto dimensionale della camera di combustione, piano fuoco in refrattario, scambiatore termico a fascio tubiere, garantiscono alti rendimenti con minimi consumi.
- Aria primaria, regolabile manualmente o tramite la valvola termostatica; valvola dei fumi per 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.

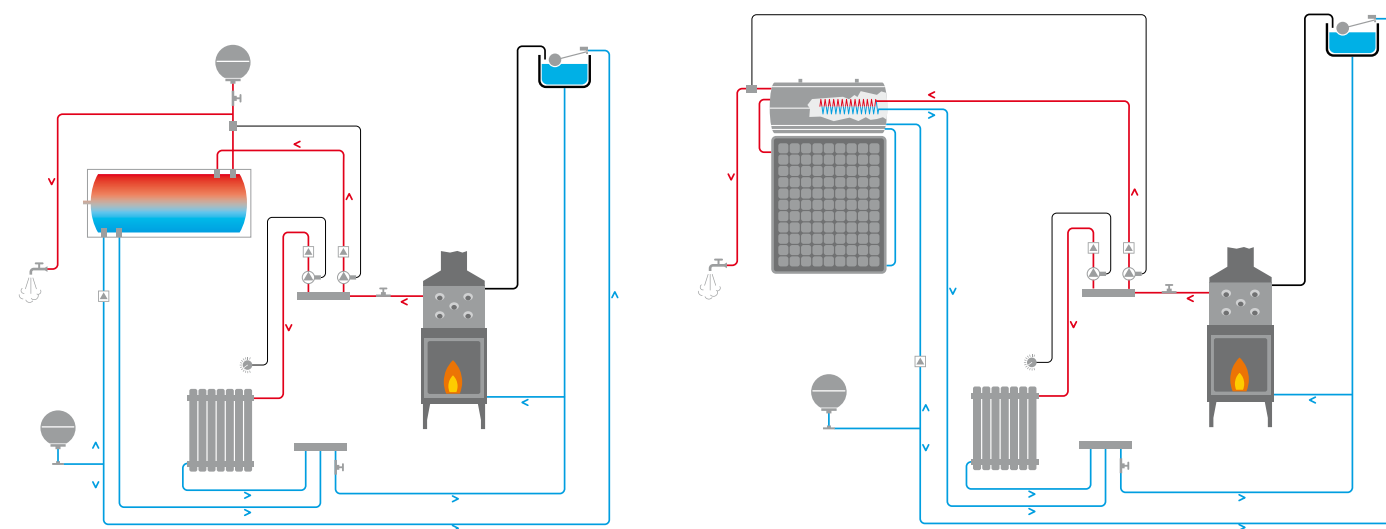
- Portello panoramico con doppia apertura motorizzata verticale e vasistas che garantisce l'ermeticità del focolare e facilita la pulizia periodica del vetro.
- Cappa fumi estraibile per facilitare la pulizia periodica.
- Cassetto cenere ad incasso, estraibile dall'interno del focolare.
- Serpentina 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	598	743	926
	profondità	726	726	726
	altezza	1685	1685	1685
Peso Kg		180	260	340
Potenza elettrica W		130	130	130
Corrente nominale A		0.80	0.80	0.80
Contenuto d'acqua L		68	94	120
Temperatura massima di lavoro			90 °C	
Pressione di esercizio			3 BAR	
Mandata / ritorno Ø			1"	
Vaso d'espansione			Tipo aperto	
Raccordo vaso d'espansione Ø			1"	
Attacco canna fumaria Ø		150 mm a tiraggio naturale	250 mm a tiraggio naturale	