

## KALORINA 2104

### Legna

 Ambienti domestici

#### COMBUSTIBILI

Legna

Biodiesel

Oli vegetali



## LA SOLUZIONE DI RISCALDAMENTO TRADIZIONALE

Kalorina Legna è la soluzione ottimale per chi vuole riscaldare la propria casa in modo economico tutelando l'ambiente.

È una tradizionale caldaia a legna con tiraggio naturale che garantisce qualità, efficienza e semplicità.

Kalorina Legna, con potenze comprese tra 20000 e 80000 Kcal/h (da 23 a 93 kW), assicura il fabbisogno termico dei piccoli e medi stabili e il fabbisogno d'acqua calda sanitaria tramite la serpentina in rame estraibile presente nei modelli di serie.

#### Caratteristiche:

Corpo caldaia costruito in acciaio, garanzia di qualità e durata nel tempo

Minima dispersione termica garantita dal rivestimento isolante integrale

Scambiatore di calore orizzontale, a tubi di fumo, che garantisce un efficiente scambio termico

Camera di combustione di grande volume a 4 pareti bagnate

Ampio piano di combustione che permette di utilizzare legna di grossa pezzatura

Possibilità di utilizzare anche combustibili liquidi previa applicazione di un bruciatore adeguato



Pannello elettromeccanico



Bruciatore biocombustibile (predisposizione)



Camera di combustione

## I vantaggi

Ideale nelle zone di campagna dove è facile reperire la legna, combustibile ampiamente disponibile, rinnovabile, estremamente versatile ed economico.

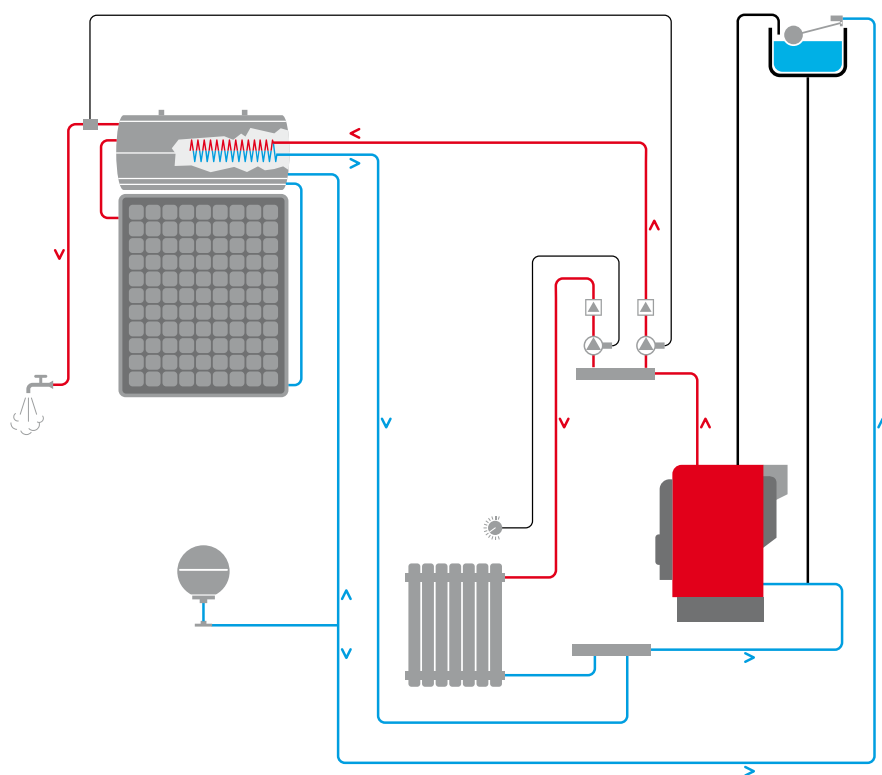
Considerevole risparmio rispetto ai sistemi tradizionali a gas o gasolio.

Soluzione semplice per la distribuzione uniforme di calore in tutta la casa e maggiore autonomia di funzionamento

Alto rendimento ed elevata efficienza, comodità d'uso e funzionalità, ottima per chi possiede già l'impianto di casa a vaso d'espansione aperto.

Possibilità di utilizzo come unica fonte energetica oppure in sinergia con altre caldaie a gas o gasolio.

## Soluzioni impiantistiche



Impianto con caldaia a legna per riscaldamento e produzione sanitaria con integrazione del solare termico a circolazione naturale

Kalorina serie 21		K2102	K2103	K2104	K2106	K2108
Potenza termica nominale	kW	23	34	46	69	93
Capacità	L	64	116	116	158	200
Dimensioni mm	larghezza	760	860	860	860	860
	profondità	813	979	979	1179	1379
	altezza	1030	1178	1178	1178	1178
Canna fumaria	Ø mm	150	200	200	200	200