

## Termocamini a legna

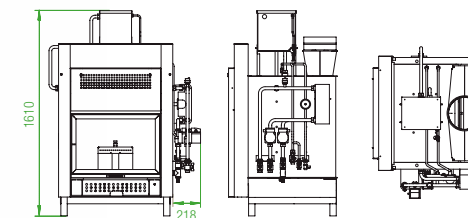
### Kit Sistema Plus e Smart:

la soluzione completa a tutte le complessità dell'installazione

Il termocamino Famar risponde all'esigenza, da tempo sentita, di gestire un impianto con generatore di calore a combustibile solido (a circuito aperto) e di interfacciarlo con un altro generatore (a circuito chiuso). Tale esigenza è soddisfatta dal termocamino Famar che, a richiesta, può essere accessorizzato con il Kit Sistema Plus o Smart completamente premontato, assemblato ed accessorizzato **con tutta la componentistica necessaria, in modo da evitare notevoli dispendi di energia e garantire**

**un risparmio in manodopera e in materiali.** I termocamini Famar, infatti, sono curati in ogni dettaglio: collegamenti, tubazioni in rame, vaschetta di espansione in acciaio inox, offrendo una **sicurezza conforme alle normative vigenti.** In questo modo, l'idraulico ha a disposizione nella parte inferiore del guscio del termocamino, a scelta a destra o sinistra, una serie di connessioni da collegare ai collettori principali.

Dimensioni Kit Sistema Plus: L 218 x H 1610  
Le misure del Kit Sistema Plus variano per ogni modello di termocamino installato per ottenere la migliore funzionalità.



### Il vantaggio di un kit pre-assemblato

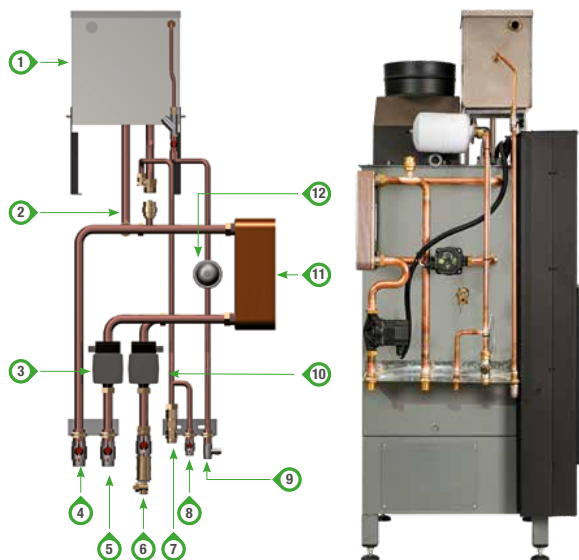
Il Kit Sistema Plus o Smart comprende, in uno spazio contenuto e già pre-assemblato, il vaso di espansione in acciaio inox ed i collegamenti tra due generatori di calore. Tale predisposizione risolve le problematiche normalmente presenti negli impianti a circuito

aperto. In tal modo **non è più necessaria l'installazione sul soffitto dell'abitazione in cui è installato l'impianto, del vaso di espansione aperto con relativo tubo di sicurezza e di carico.**

## KIT SISTEMA PLUS

COMPONENTISTICHE E SCHEMA DI PRE-ASSEMBLAGGIO SUL TERMOCAMINO DEL KIT SISTEMA PLUS

- 1 Vaso d'espansione in acciaio inox
- 2 Valvola di sfiato automatica
- 3 Circolatore circuito secondario ad alta efficienza
- 4 Mandata impianto  $\varnothing 1''$
- 5 Ritorno impianto  $\varnothing 1''$
- 6 Rubinetto di scarico termocamino  $\varnothing 1/2''$
- 7 Uscita valvola di scarico termico  $\varnothing 3/4''$  omologata con temp. di 95° (sicurezza)
- 8 Uscita acqua calda sanitaria  $\varnothing 1/2''$
- 9 Ingresso acqua di rete con valvola di sicurezza da 6 bar  $\varnothing 1/2''$
- 10 Circolatore circuito primario ad alta efficienza
- 11 Scambiatore a piastre con scambio termico in controcorrente idoneamente dimensionato a seconda della potenzialità del termocamino
- 12 Ammortizzatore di colpo d'ariete e vaso d'espansione da 1 litro (evita l'apertura del galleggiante meccanico per aumenti istantanei di pressione del circuito di alimentazione dell'acqua di rete)



## KIT SISTEMA SMART

COMPONENTISTICHE E SCHEMA DI PRE-ASSEMBLAGGIO SUL TERMOCAMINO DEL KIT SISTEMA SMART

- Il Kit Sistema Smart offre un'interfaccia versatile per il controllo tra vaso aperto e vaso chiuso, dotato delle stesse funzionalità del Kit Sistema Plus. La sua semplificazione idraulica, caratterizzata dall'assenza di alcuni componenti (come indicato nello schema), lo rendono una soluzione efficace e intuitiva per le necessità specifiche.
- 1 Vaso d'espansione in acciaio inox
  - 2 Valvola di sfiato automatica
  - 3 Circolatore circuito secondario ad alta efficienza
  - 4 Mandata impianto  $\varnothing 1''$
  - 5 Ritorno impianto  $\varnothing 1''$
  - 6 Circolatore circuito primario ad alta efficienza
  - 7 Scambiatore a piastre con scambio termico in controcorrente idoneamente dimensionato a seconda della potenzialità del termocamino
  - 8 Rubinetto di scarico termocamino  $\varnothing 1/2''$

