



Camini a bioalcool

Un mini-focolare integrato in un tavolo di servizio o in maxi-vasi fashion? Con gli eco-caminetti di design al bioetanolo è possibile... perfetti, se non disponi di canna fumaria o spazio per un vero camino!



Dove prima cresceva la natura ora c'è il... Fuoco, maxi-vaso d'arredo in&out trasformato in biocamino (cm Ø 63x95h, € 1.080). In versione small c'è Fuochino (cm Ø 48x65h € 930). Di MaisonFire.

▲ In puro metropolitan style il termocamino a gas Hi Fire è rivestito dal materiale "Hot Stone" che accumula il calore e lo rilascia gradualmente (Palazzetti € 3.000).

Anima iper-tecnologica

Trasformati in sofisticate eco-macchine da riscaldamento, i termocamini last generation (detti monoblocchi) hanno dei focolari ad aria o ad acqua così tecnologici e potenti da poter diffondere aria calda in tutti gli ambienti di casa.

1. Il termocamino ad aria viene collegato a un sistema di canalizzazioni, così che l'aria riscaldata e umidificata dal monoblocco venga poi convogliata attraverso un potente ventilatore verso le bocchette di erogazione disposte nei di-

versi locali. Un termocamino con buona potenza (pari a 17.000 kilocalorie/h) emette 900 mc d'aria calda all'ora, riscaldando fino a 130 mq.

2. Il monoblocco ad acqua, invece, è dotato di un bollitore collegato all'impianto idraulico del riscaldamento e dell'acqua sanitaria, in modo da fornire acqua calda a tutti i radiatori di casa e ai rubinetti di bagno e cucina. Caratterizzati da una potenza termica elevata (da 20.000 a 40.000 kilocalorie per ora), erogano istantaneamente 2,5-4 litri al minuto di acqua a 50 °C.



Camino&caldaia

Da oggi collaborano in sinergia per farti risparmiare! Grazie a un semplice ma geniale dispositivo di scambio termico (installato sul monoblocco), l'impianto della caldaia a gas viene messo in connessione con il termocamino: una volta raggiunta la temperatura impostata, la caldaia si spegne automaticamente e, con uno scambio di energia, entra in funzione il termocamino (o viceversa) mantenendo la temperatura e ottimizzando così il comfort e i costi in bolletta. In foto, scambiatore termico Fast-Energy (Famar Brevetti, da € 1.726 per potenza da 23,2 kW).

