

# > Sistema VZ RC

recupero del calore

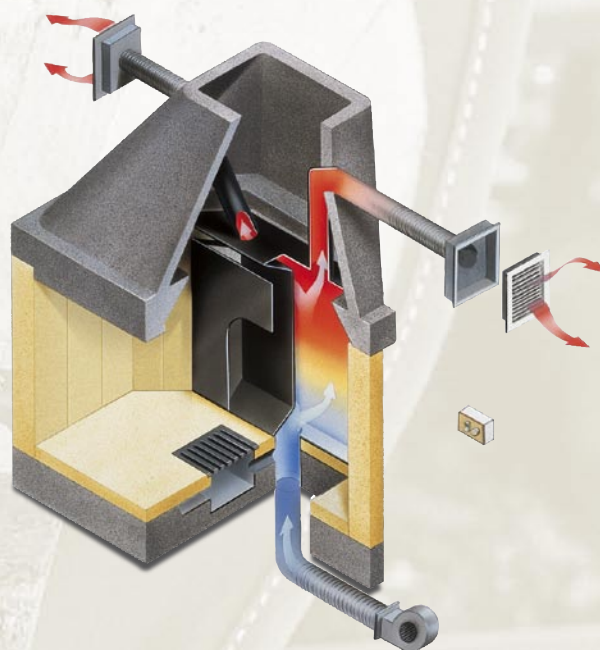
## Economico, funzionale ed estetico.

Il Sistema VZ RC è economico e non altera la funzionalità e la bellezza dei caminetti tradizionali aperti a fiamma libera e tramite una camera a tenuta stagna in acciaio corten consente un notevole recupero del calore prodotto dal caminetto e la sua uniforme distribuzione in tutto l'ambiente. l'inserimento di tale sistema non preclude la possibilità di utilizzare il caminetto anche per la cottura dei cibi.

Esso va posizionato nella parete di fondo del focolare (occupando internamente 10 cm di profondità), in tale posizione si concentra infatti l'80% del calore prodotto dal caminetto.

Un elettroventilatore posto sotto la base del caminetto stesso, avente una portata di 250 mc/h, convoglia l'aria attraverso la "camera di riscaldamento" dove viene appunto riscaldata per poi venire immessa nel locale attraverso delle eleganti bocchette poste sulla cappa.

L'elettroventilatore, dotato di una centralina a 2 velocità tramite un termostato da applicare sul tubo di uscita dell'aria calda fa partire o spegnere l'elettroventilatore automaticamente qualora la temperatura nello scambiatore raggiungesse i 50 °C.



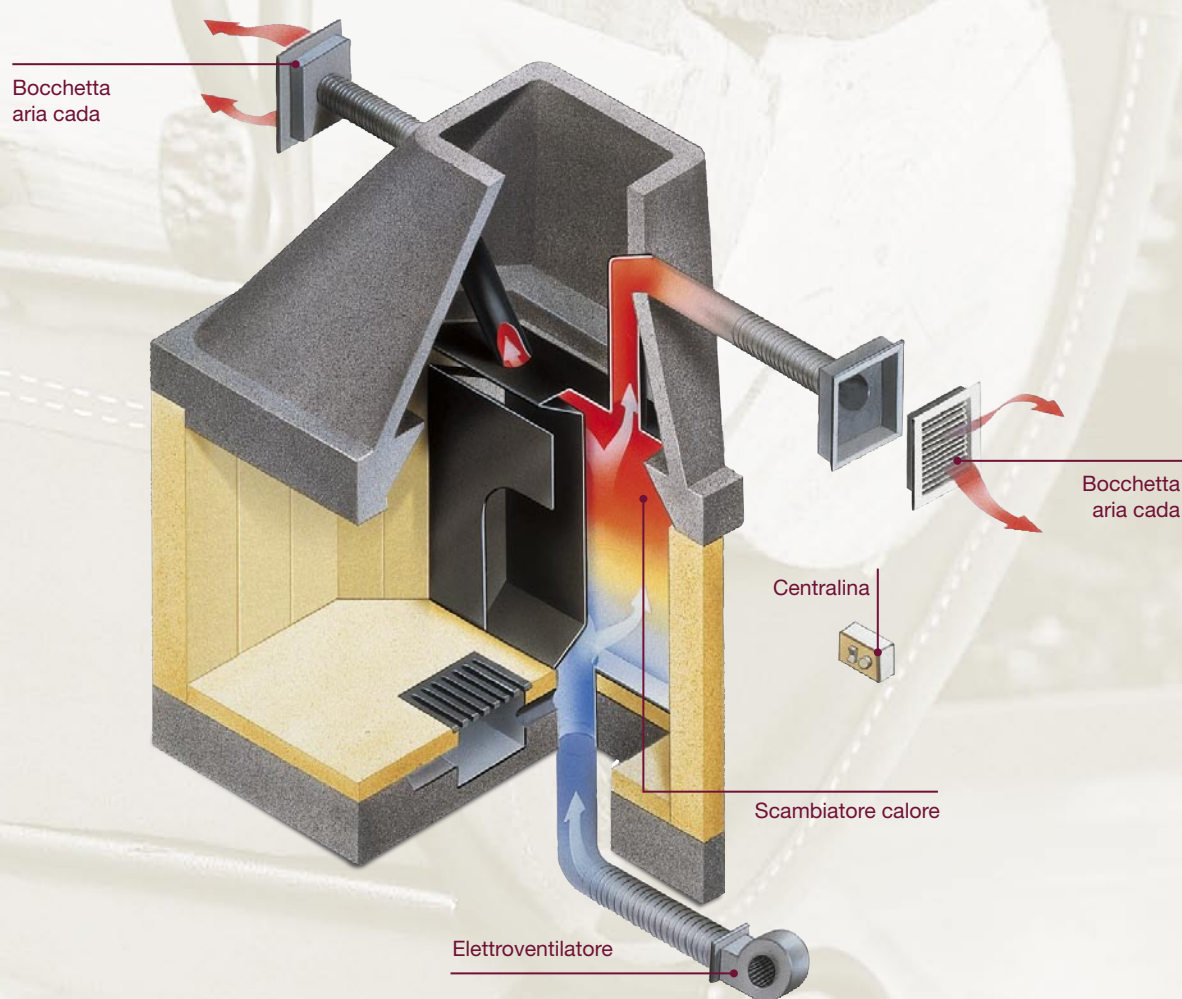
Può essere inserito in questi modelli:



Il caminetto con il relativo Sistema VZ RC devono essere installati contemporaneamente.

# > Sistema VZ RC

recupero del calore



Il Sistema VZ RC è composto da:

- > n. 1 scambiatore in acciaio cor-ten
- > n. 1 elettroventilatore
- > n. 1 centralina a 2 velocità
- > n. 2 tubo da ml. 1,5 Ø 80 alluminio
- > n. 1 tubo da ml. 1,5 Ø 100 alluminio
- > n. 2 bocchette bianche orientabili
- > n. 6 fascette

 **lineaVZ**