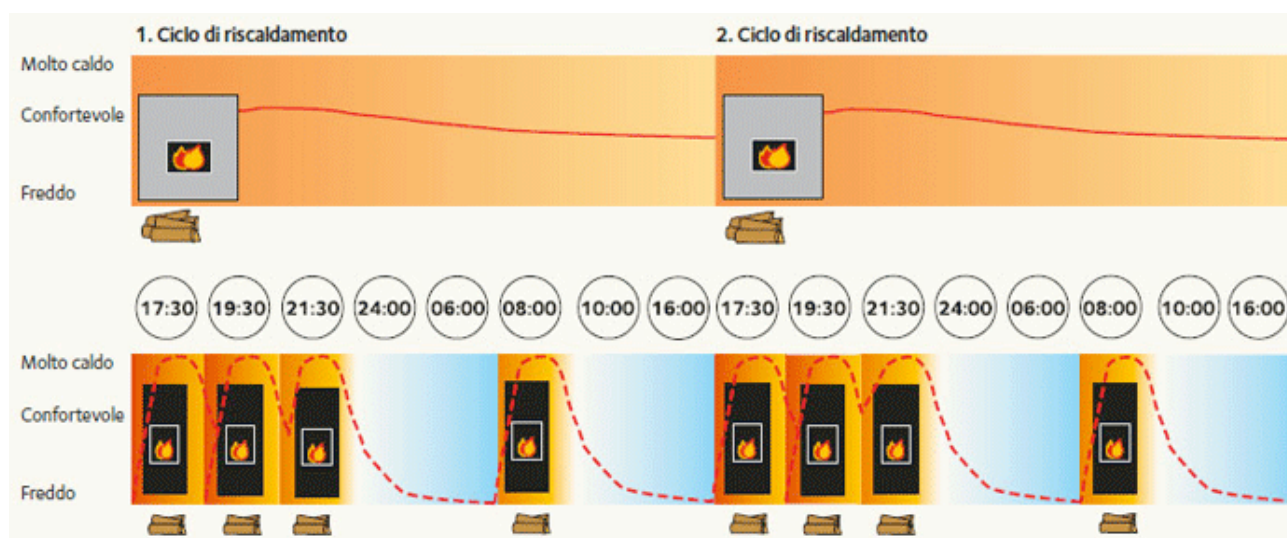


Perchè scegliere una stufa Tulikivi?

I felici proprietari di stufe Tulikivi sono oltre un quarto di milione (per un totale di oltre 350 milioni di chili di pietra ollare di prima qualità che stanno lavorando a pieno ritmo). Inoltre, secondo ricerche imparziali, i nostri clienti sono i più soddisfatti del mercato

Una fonte di calore che corrisponde al fabbisogno di riscaldamento

Una stufa in pietra ollare con poca massa si raffredderà più velocemente di una stufa grande perchè in quest'ultima è accumulata più energia che viene ceduta lentamente all'ambiente per riscaldarlo a lungo. In ogni caso una stufa Tulikivi avrà un periodo di emanazione di calore assai più lungo rispetto alle stufe in ferro o ghisa, o ai caminetti.



Temperatura del locale a seconda del tipo di stufa

Quante volte al giorno desiderate mettere della legna nella stufa? Le figure sopra riportate confrontano la temperatura di un locale in funzione del tipo di apparecchio: in alto una stufa Tulikivi, in basso una stufa classica. Con una stufa Tulikivi bastano 2 – 4 ore di fuoco per diffondere un gradevole calore per irraggiamento per 24 ore.

La piccola stufa-caminetto raggiunge il picco massimo di emanazione di calore (3 kW) all'incirca dopo 2 ore dall'accensione della stufa. La stufa-caminetto rilascia ancora il 50% della sua capacità di riscaldamento dopo 8 ore dalla sua accensione e dopo 14 ore il 25%. La stufa-forno raggiunge il picco massimo di emanazione del calore (3,6 kW) all'incirca dopo 5 ore dalla sua accensione. Dopo 18 ore dall'inizio della sua accensione cede il 50% della sua capacità di riscaldamento e dopo 31 ore ancora il 25%.