

## Caminetti chiusi ad aria EdilKamin

Conoscere il legno come combustibile è indispensabile per poter ottenere buoni risultati. Perché una stufa bruci il legno efficacemente è necessario:

- a - mantenere alta la temperatura interna del focolare;
- b - avere ossigeno sufficiente per l'alimentazione della fiamma;
- c - eliminare l'umidità presente nel legno: la legna deve essere spaccata prima dello stoccaggio per farle perdere umidità.

Il legno è un magazzino di energia solare. Le foglie degli alberi agiscono come piccoli pannelli solari che assorbono l'energia irraggiata dal sole, utilizzandola per convertire acqua, anidride carbonica e minerali in materia organica, il legno: accendere un fuoco di legna significa liberare questa energia.

La linea di focolari chiusi Edilkamin è progettata per utilizzare tutta questa energia e riscaldare uniformemente e in modo continuo tutta la casa, in totale sicurezza.

I focolari caminetti chiusi:

- >> consentono alti rendimenti termici, bassi consumi di legna e ridotte emissioni in atmosfera
- >> sono equipaggiati con S.C.P. (sistema combustione pulita), pannello sinottico (gestione aria di riscaldamento) e portellone a scomparsa in vetro ceramico (con sistema di auto pulizia)
- >> forniscono aria calda canalizzabile a convezione naturale o ventilazione forzata. Scarica il catalogo completo dei caminetti chiusi EdilKamin