



**Chi produce solo aria calda, ben presto ha i piedi freddi. Le stufe ad accumulo rilasciano un lungo, confortevole calore invece di surriscaldare in breve tempo gli ambienti.**

## **UN CALDO CUORE DI PIETRA**

Una nuova generazione di stufe innovative accumula il calore della pietra per rilasciarlo, ben dosato, lentamente nell'ambiente. Queste moderne stufe ad accumulo uniscono il piacevole calore radiante di una stufa di maiolica con l'affascinante vista del fuoco di un caminetto o di una stufa a legna.

Testo: Patricia Heyne & Dominique Wegmann

Il calore è una delle condizioni di base per la vita sul nostro pianeta. Infatti senza i raggi del sole ed il calore immagazzinato dal nucleo della terra non potrebbero sopravvivere né uomini né animali né piante. Nessuna meraviglia che l'umanità ben presto abbia provato ad utilizzare altre fonti di calore. La scoperta del fuoco è stata quindi un decisivo passo avanti nella storia dell'evoluzione dell'umanità ed il legno è stato per lungo tempo la fonte di energia più importante. Solamente da appena cinquant'anni ci siamo allontanati da questa fonte di calore, e con questa purtroppo anche dal piacevole calore radiante del fuoco.

### **Calore che penetra dentro**

A nessun essere umano piace il troppo caldo e tanto meno il troppo freddo. Per lo meno non a lungo andare. L'ambiente deve essere piacevolmente caldo, specialmente là dove si sta più volentieri: a casa. Proprio nei freddi mesi invernali, quando raramente possiamo fare il pieno del salutare calore dei raggi del sole, una calda atmosfera casalinga è particolarmente importante per il corpo e per la mente. In questi tempi le persone hanno di nuovo una grande voglia di «fuoco» per gustare insieme agli altri la tranquillità ed il fascino di questa naturale fonte di calore. Per questo le stufe a legna continuano ad essere di moda e, in inverno, diventano il punto centrale della vita familiare. Il piacevole calore radiante del sole o lo scoppiettare di un

fuoco aperto, però, le stufe a legna tradizionali non lo possono offrire.

### **Il calore deve essere irradiato, non deve fluire**

Alla nostra latitudine viene acceso il riscaldamento per sei o sette mesi; durante questo tempo, per potersi permettere un vero calore radiante ci vuole più di un convenzionale caminetto o stufa a legna. È vero che questi scaldano in breve tempo l'aria di una stanza (calore convettivo), ma non sono in condizione di sviluppare un calore altrettanto duraturo e piacevole per un lungo lasso di tempo. Inoltre, col sollevarsi dell'aria calda, vengono inalati polvere, acari, batteri e virus. Tutt'altra cosa accade con il delicato calore radiante di una moderna stufa ad accumulo. I suoi raggi di calore si espandono lentamente ed uniformemente nella stanza e per parecchie ore procurano una confortevole piacevole temperatura. In questo modo a malapena si sviluppa il movimento dell'aria e quindi della polvere, cosa questa particolarmente importante per i bambini e per coloro che soffrono di allergie.

### **Vista del fuoco in soggiorno – non solo per i romantici**

Anche le stufe di maiolica emanano un piacevole calore radiante nell'ambiente, ma manca loro la vista diretta del fuoco delle moderne stufe ad accumulo. Inoltre le stufe di maiolica hanno bisogno di molto spazio e sono generalmente molto care.

Tuttavia, nessuno deve rinunciare al piacevole calore radiante di una stufa di maiolica poiché le moderne stufe ad accumulo di calore con il loro design fanno risparmiare spazio e possono entrare in ogni soggiorno. Grazie alla loro innovativa tecnologia possono essere usate con facilità e garantiscono la più alta sicurezza. Una moderna stufa ad accumulo esaudisce il desiderio della vista della fiamma unita al piacere di un salutare calore radiante – e il romanticismo è assicurato automaticamente.

### **La stufa ad accumulo di calore – un principio che ha un futuro**

Il principio della stufa ad accumulo è facilmente traducibile in parole: meno consumo di legna, più calore salutare. Nei moderni metodi di costruzione delle case non si concepisce più il grande spreco di kilowatt di un tempo. Per questo l'efficienza del riscaldamento a legna con una moderna stufa ad accumulo costituisce una vera alternativa, anche dal punto di vista dei costi. In questo ambito, per esempio, la stufa ad accumulo Tonwerk T-LOFT PLUS, senza grosse spese, può essere collegata al sistema di riscaldamento centralizzato e riscalda tutta una casa a seconda dell'isolamento termico e del bisogno, e anche con una minima quantità di legna. Con questo innovativo e non inquinante tipo di riscaldamento a legna diamo un apporto al miglioramento del nostro clima sia fuori che dentro.