

IL CALORE NATURALE CHE SEDUCE ARREDANDO CON GUSTO

La finalità del riscaldamento è proprio quella di ottenere una condizione ottimale per il benessere dell'individuo

L'uomo, attraverso l'alimentazione, produce quotidianamente una notevole quantità di energia, indispensabile al suo sostentamento. Parte di questa energia viene trasformata nel calore che si libera nell'ambiente circostante. Nella condizione di temperature molto basse e in assenza del sole abbiamo un aumento dello scambio termico tra il corpo e l'ambiente circostante con una conseguente diminuzione della temperatura corporea.

La finalità del riscaldamento è proprio quella di ottenere una condizione ottimale per il benessere e la salute dell'individuo che vive nell'abitazione. L'utilizzo di sistemi di riscaldamento ad irraggiamento a bassa temperatura, con impieghi di



energia inferiori, consente condizioni di benessere superiori ai normali sistemi convettivi. Si ha un miglioramento del livello di vivibilità e di comfort all'interno dei locali grazie all'uniformità della temperatura degli ambienti ed alla quasi totale assenza di stratificazione termica, con notevoli vantaggi

per la nostra salute grazie all'assenza di rumori, correnti d'aria e movimento di polveri.

In sintonia con le tendenze planetarie di risparmio energetico, Karniafire, realizza particolari stufe ad accumulo. Avendo cara la salute dell'uomo e del pianeta, propone stufe a legna e stufe elettriche con rivestimenti in pietra naturale o maiolica, materiali principi nella trasmissione del calore per irraggiamento.

Stufe elettriche in pietra o ceramica decorata: trasmettono un calore più naturale e duraturo nel tempo. Una onda elettromagnetica benefica che distribuisce calore a 360°. In pratica è come far entrare un piccolo sole che irradia la sua energia all'interno della stanza.

ALTERNATIVA ELETTRICITA'

Mai più angoli freddi con le innovative stufe elettriche in pietra o ceramica decorata: trasmettono un calore più naturale e duraturo nel tempo.

Dopo anni di esperienza nel settore del fuoco, abbiamo maturato l'esperienza che ci ha permesso di riconoscere nei materiali che noi utilizziamo dei veri e propri accumulatori di energia. La pietra, una volta riscaldata, cede la sua energia sotto forma di onda elettromagnetica benefica, trasmessa in ogni direzione agli oggetti, alle pareti, al pavimento ed al nostro corpo. In pratica è come far entrare un piccolo sole che irradia la sua energia all'interno della stanza.

Una stufa di questo tipo ha pesi e volumi decisamente superiori rispetto ad altri modelli ma, a parità di potenza, le sue ampie superfici permettono la distribuzione del calore in maniera più costante ed omogenea all'ambiente e non all'aria. Inoltre, la grande massa crea una inerzia termica che ci permette di mantenere temperature ottimali nel tempo. Possibili personalizzazioni nei decori e accessori.

OPPORTUNITA' LEGNO-FUOCO

Nel rispetto degli equilibri ambientali, mirando alla qualità per ottenere risparmio: bastano due cariche al giorno.

Grazie al nuovo progetto, curato da un attento design, KarniaFire ha saputo conservare gli elevati rendimenti delle tradizionali stufe ad accumulo riducendo sostanzialmente i volumi e i pesi. Un contenitore in acciaio speciale



racchiude ermeticamente la camera di combustione costituita da elementi modulari, assemblati senza l'impiego di alcun collante. L'utilizzo delle pietre naturali ed i refrattari più idonei, che hanno la capacità di prelevare la maggior energia possibile dalla fiamma, accumularla per poi cederla lentamente ed in modo graduale, permette di aumentare i tempi tra le cariche di legna e ridurre la quantità con una evidente diminuzione dei consumi.

Possono essere sufficienti due cariche, circa una ogni 12 ore, per disporre dell'energia necessaria a mantenere stabile e confortevole il clima dell'ambiente domestico con un conseguente risparmio di denaro e una naturale riduzione dell'inquinamento.



CONTATTI

I-33028 TOLMEZZO (Udine)
Via degli Artigiani n.6
Zona Industriale Sud
info@karniafire.it
www.karniafire.it
Tel. +39 0433 44185
Fax +39 0433 466942

