

L'azienda

L'idea che guida il lavoro di Berton è, da sempre, quella di realizzare dei prodotti solidi, affidabili e di sicura durata nel tempo.

Con le nostre termocucine a legna siamo sicuri di aver centrato questo obiettivo e, cinquant'anni di esperienza nel settore termotecnico, sono la garanzia che possiamo offrire per meritare la Tua fiducia.

Berton, amico dell'ambiente

La legna rientra fra le fonti rinnovabili in quanto l'anidride carbonica emessa durante la combustione è la stessa che le piante hanno prima assorbito per svilupparsi e che, alla fine del loro ciclo vitale, tornerebbe nell'atmosfera attraverso i normali processi degradativi.

In buona sostanza, se non bruciamo la legna e la lasciamo marcire nel bosco, sarebbe comunque liberata nell'atmosfera la stessa quantità di anidride carbonica. Utilizzare la legna per riscaldare e cucinare accelera quindi il ritorno dell'anidride carbonica in atmosfera rendendola nuovamente disponibile per le piante.



Perché scegliere Berton

La cucina a legna è oggi un oggetto profondamente diverso da quello di qualche decennio fa: non deve solo "bruciare" legna, ma deve utilizzarla nel migliore dei modi, rendendola quindi una scelta economicamente valida e sostenibile.

Ciò che ci rende più orgogliosi delle nostre termocucine è il risparmio di combustibile, unito alla notevole quantità di calore prodotto.

Questo è dovuto sia alla qualità dei materiali scelti per la costruzione, sia all'accurata progettazione dei passaggi fumo.

Alla tecnica e solidità si unisce una linea estetica sobria che ben si adatta ad ogni ambiente, rinnovando così una tradizionale ma sempre attuale fonte di calore.

Qualità certificata

La conformità alle norme che regolano la produzione delle termocucine a legna, il loro rendimento minimo e, soprattutto, la quantità di sostanze inquinanti emesse nell'ambiente con la combustione, rappresenta il primo elemento per stabilire la loro qualità. Le norme UNI attualmente vigenti sono la EN 13229 + EN 13240 + EN 12815; tuttavia tali norme, seppur importanti, non soddisfano totalmente le esigenze di salvaguardia ambientale.

Ecco perché Paesi come la Svizzera, la Germania e l'Austria hanno imposto valori di rendimento ed emissioni notevolmente più restrittivi. Una delle norme più avanzate è sicuramente la norma austriaca 15a B-VG, che impone ai focolari alimentati a legna i più alti rendimenti minimi e le più basse emissioni di sostanze inquinanti. Solo le certificazioni più restrittive in senso ambientale possono garantire il vero rispetto dell'ambiente.



Conformità Europea

15a B-VG

Norma austriaca 15a B-VG