



Impiantistica

L'USO DEL REGOLATORE DI TIRAGGIO NEGLI IMPIANTI TERMICI A BIOMASSA

La qualità funzionale di un impianto termico a biomassa si persegue attraverso il costante controllo del tiraggio della canna.

Una delle principali aspettative degli utilizzatori di stufe o caminetti a legna o pellet, è di possedere un sistema fumario capace di:

- funzionare correttamente nel tempo, senza problemi
- perseguire il massimo risparmio energetico.

Per questo, al fine di ridurre lo **spreco di combustibile**, durante le fasi di funzionamento con eccesso di tiraggio, è opportuno adottare l'uso di un regolatore di tiraggio, da applicare alla base della canna fumaria.

Il regolatore di tiraggio infatti ha la funzione di introdurre dell'aria fresca nel condotto fumario allo scopo di compensare l'eccesso di depressione interna del fumo. In questo modo il **tiraggio naturale rimarrà, costantemente, entro i valori ottimali di esercizio.**

Il regolatore di tiraggio è semplice e veloce da installare se la canna fumaria è stata concepita per riceverlo.

I vantaggi dell'uso di questo accessorio sono:

- Riduzione del consumo di combustibile, fino anche al 25 %
- Riduzione della formazione di polveri sottili
- Riduzione della formazione di umidità nel camino
- Riduzione di fuliggine nel camino

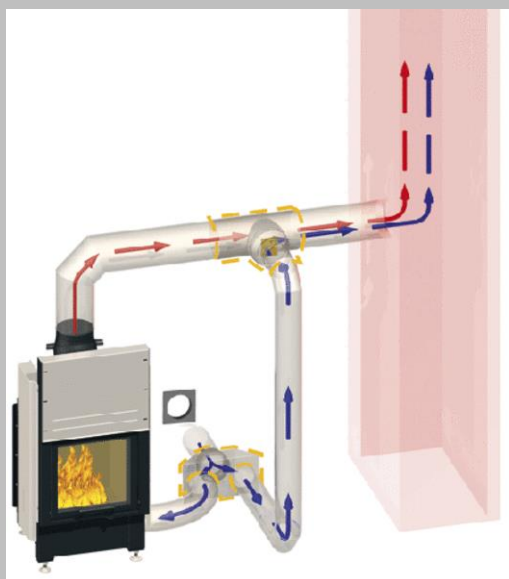
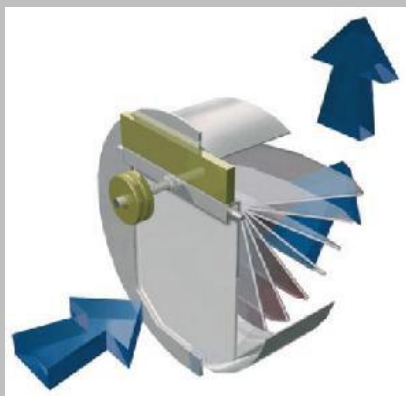


Impiantistica

L'USO DEL REGOLATORE DI TIRAGGIO NEGLI IMPIANTI TERMICI A BIOMASSA

La qualità funzionale di un impianto termico a biomassa si persegue attraverso il costante controllo del tiraggio della canna.

Di seguito si riportano alcune foto esemplificative:



PER SAPERNE DI PIU' CONTATTATECI ALL'INDIRIZZO E MAIL

info@caministufe.it