VareseNews

Cosa sono le stufe a pellet canalizzate?

Pubblicato: Mercoledì 18 Gennaio 2023



Cosa sono gli impianti canalizzati? Si tratta di usare degli **elettrodomestici di riscaldamento o raffrescamento, dove si crea aria calda o fredda che viene poi sparata all'interno di canali** o condutture interne collegate direttamente ai locali che ci sono. Qui si ha quindi dell'aria che viene introdotta e in cui è possibile poi avere diverse temperature.

I climatizzatori e i condizionatori sono quelli che vengono utilizzati principalmente, ma oggi, per avere un valido impianto di riscaldamento, sono usate e preferite le stufe a pellet. Infatti quest'ultime sono quelle che effettivamente riescono a dare dei rendimenti altissimi consumando pochissima energia e combustibile.

Ci sono poi dei benefici che sono stati notati direttamente da parte dei clienti e sottolineati dai produttori e costruttori di questi nuovi impianti di riscaldamento.

Stufe a pellet migliori dei condizionatori

Prima di **continuare il discorso su queste stufe**, meglio vedere quali sono i benefici che si hanno e che sono notevoli. Vedete di solito la **canalizzazione viene collegata a dei condizionatori o climatizzatori** che per funzionare hanno bisogno di una grande quantità di energia elettrica che puntualmente ricade sulle nostre bollette.

La verità è che oggi come oggi, con un forte aumento dei costi dell'energia elettrica, vere questi

impianti è dispendioso, ma non solo. I **climatizzatori sono impianti che per creare aria calda devono avere dei meccanismi interni che sono poi messi a punto almeno con una cadenza periodica di ogni 2 anni**. L'aria che essi producono o meglio l'aria calda, non mantiene la giusta temperatura e si raffredda velocemente a causa di una presenza eccessiva di umidità.

Per avere quindi dell'aria calda che viene poi sparata nelle condutture di canalizzazione è necessario che essa venga "bruciata" nel senso che si elimina totalmente l'umidità. Ecco come mai è stato dimostrato che proprio grazie alle stufe a pellet per la canalizzazione, che usano una combustione e la presenza di una fiamma viva, si è in grado di arrivare ad avere alte temperature con consumi assolutamente bassi.

Infine vediamo che la **stufa a pellet utilizza un combustibile solido**, il pellet, che brucia lentamente e di energia elettrica ne utilizza pochissimo.

Tirando le somme vediamo che le stufe a pellet sono molto migliori dei condizionatori o dei climatizzatori.

Aria calda e massimo rendimento termico

Oggi come oggi il pellet tende rilasciare il triplo del calore che viene dato dalle pompe di calore che sono presenti all'interno dei condizionatori o climatizzatori. Praticamente con un ora di consumo di energia elettrica si arriva ad avere circa 4 ore di utilizzo della stufa a pellet. Quindi è effettivamente un ottimo impianto di riscaldamento.

Tant'è che se avete un **impianto di canalizzazione è non volete più avere bollette alte, meglio che iniziate a pensare ad una stufa a pellet**, anche perché ci sono delle agevolazioni che consentono di avere dei benefici con una forte detrazione delle spese.

Queste **Stufe a pellet canalizzate** sono degli impianti di riscaldamento sono assolutamente tra i migliori. Per avere dei chiarimenti in merito è bene **rivolgervi a dei professionisti**, cioè a dei rivenditori che conoscano tutte le caratteristiche di questi elettrodomestici di ultima generazione.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it