



Economia

GuidaAcquisti.net pubblica la classifica stufe a pellet 2018

Come ogni anno la nota rivista per consumatori GuidaAcquisti.net capitanata dall'esperto di elettrodomestici Andrea Pilotti ha selezionato e recensito le migliori stufe a pellet sul mercato



Redazionale sponsorizzato
11 OTTOBRE 2018 08:55



Anche quest'anno MilanoToday ha interpellato l'esperto di elettrodomestici Andrea Pilotti, per ottenere indicazioni sui migliori sistemi di riscaldamento per la casa.

Le stufe a pellet sono solitamente più economiche, più ecologiche e più sicure della maggior parte delle stufe a legna, inquinano meno e richiedono una ricarica di pellet solo una volta al giorno, e visto che il combustibile è compresso e ben confezionato in comodi sacchi, non è necessario maneggiare tronchi sporchi e polverosi.

Inoltre, la maggior parte delle parti esterne della stufa, tranne ovviamente gli sportelli in vetro, non si scaldano eccessivamente durante il funzionamento, riducendo il rischio di scottature accidentali e di incendi, e rendendo necessaria una manutenzione ridotta rispetto ai modelli a legna.

C'è da dire che sono stufe piuttosto complesse e dotate di componenti costose che potrebbero rompersi. In più, per funzionare devono essere collegate alla corrente elettrica, alla ventilazione e del sistema di alimentazione del pellet.

Da pochi giorni è stata pubblicata da GuidaAcquisti.net, rivista specializzata nel recensire gli elettrodomestici, la nuova [classifica 2018 delle Migliori Stufe a Pellet](#) sul mercato, selezionate per potenza riscaldante, rendimento termico, autonomia di funzionamento, funzioni automatizzate, prezzo e marca.

Tra i prodotti che hanno ottenuto le migliori recensioni da parte dell'esperto Andrea Pilotti troviamo:

I più letti di oggi

- 1 Milano: arriva il primo ristorante dove si paga il sushi con i follower di Instagram
- 2 I proprietari di case Airbnb ricorrono al Tar contro la Regione: "Norma incostituzionale"
- 3 Tanti "numeri 1" nella nuova Radio Number One
- 4 Dieci anni di Fondazione Grossman. Dieci anni di vita dentro una grande storia.

- Dal Zotto Azzurra
- **Edilkamin** Aris Plus Pietra Ollare
- Palazzetti Ecofire Ginevra 11,8 kW
- Innofire Lory kW 12
- La Nordica Extraflame Lucia
- Ravelli RV 100

Migliori Stufe a Pellet

di Andrea Pilotti • 12 ottobre 2018

Classifica, Recensioni e Offerte delle Migliori Stufe a Pellet sul mercato, selezionate dalla nostra redazione per potenza riscaldante, rendimento termico, autonomia di funzionamento, funzioni automatizzate, prezzo e marca.

La più venduta

Edilkamin Aris Plus Pietra Ollare



Per la qualità dei materiali e le avanzate funzionalità, **Edilkamin Aris Plus Pietra Ollare** occupa una buona posizione nella nostra classifica delle migliori stufe a pellet sul mercato.

Parte superiore, fianchi e inserto frontale sono realizzati in **pietra**

ollare. Un materiale molto resistente al calore e con capacità di conduzione termica fino a 10 volte superiori rispetto al più comune materiale refrattario.

Il focolare è realizzato in acciaio e ghisa, lo scarico dei fumi con bocchetta circolare da **80 millimetri** di diametro permette l'allaccio sia nella parte superiore che posteriore. Il ventilatore con cui è equipaggiata questa stufa a pellet permette di canalizzare l'aria calda prodotta, per poter **riscaldare anche più stanze contemporaneamente**.

Il **cronotermostato**, azionabile dal **telecomando** in dotazione, permette una programmazione giornaliera e settimanale. Disponibile come optional il **Kit di comunicazione WiFi e GSM**, per accendere o spegnere la stufa a pellet anche dal cellulare.

Altre funzioni interessanti da segnalare in questa recensioni sono l'opzione **Confort Klima**, che regola la potenza termica della stufa in base alla temperatura desiderata, il **sistema diagnostico Autocheck** che individua autonomamente eventuali anomalie, e la **pulizia automatica** del crogiolo durante il funzionamento.

Edilkamin Aris Plus Pietra Ollare sviluppa una potenza termica utile che va da 2,5 a **8 kW**, per un consumo di pellet compreso tra 0,6 e 1,8 Kg per ora di funzionamento. Il serbatoio da **15 Kg** permette un' autonomia di 8 ore a pieno regime, per arrivare a **25 ore** alla minima potenza, per un **rendimento termico del 91,5%**.

Questo prodotto, dalle dimensioni di **97 x 53 x 55 centimetri**, riesce a riscaldare un volume pari a **210 m³**, e rientra nei requisiti che permettono di accedere alle agevolazioni fiscali per la sostituzione di impianti termici meno efficienti.