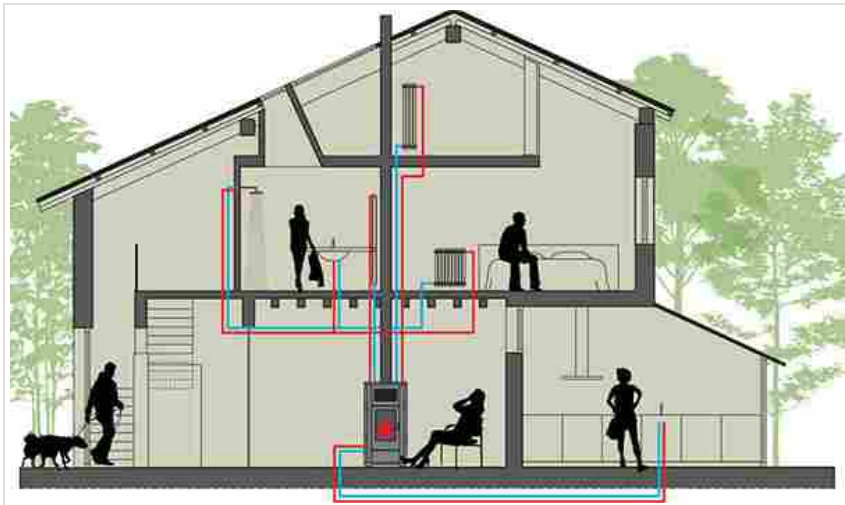


te; è meno voluminoso della legna e si dosa assai più facilmente rendendo la fiamma più stabile ed omogenea. Produce inoltre poca cenere semplificando notevolmente la **manutenzione ordinaria** della stufa e sporcando meno la **casa** .

- **Ecostenibilità:** il pellet è un **combustibile ecologico** formato da minuscoli cilindretti di segatura pressata, che consente dunque di riciclare gli **scarti** della lavorazione del legno, i trucioli e la segatura prodotti nelle segherie, i rami e gli alberi morti che altrimenti andrebbero sprecati.



- **Convenienza economica:** il riscaldamento con una stufa pellet idro costa due volte meno del gasolio e circa il 25% in meno rispetto al metano, con un **enorme risparmio** sulle bollette. Il pellet ha infatti un ottimo **rendimento termico**: per riscaldare una villetta a due piani con superficie di circa 120 metri quadrati per l'intera stagione fredda occorrono ad esempio circa 2400 litri di gasolio contro quattro bancali di sacchi di pellet.
- **Incentivi fiscali** come il **Conto Termico 2018**, che prevede il **rimborso** fino al 65% del costo sostenuto per l'acquisto di una termostufa a pellet idro in sostituzione del **vecchio impianto** poco efficiente a gasolio, olio combustibile o carbone. In questo modo è possibile ammortizzare l'investimento iniziale piuttosto rapidamente.



MERCATINO DELL'USATO



ANNUNCI GRATUITI
CERCO E OFFRO
VISIONA LE OFFERTE

SERVIZI SULLA CASA PER GLI UTENTI REGISTRATI



ACCEDI AL FORUM SULLA CASA

- CONDOMINIO
- EDILIZIA
- PROGETTAZIONE
- DETRAZIONI FISCALI

FORUM
CASA EDILIZIA LEGGI

→ REGISTRATI E ACCEDI

I NOSTRI VIDEO SU YOUTUBE



Resta aggiornato, segui LAVORINCASA.IT

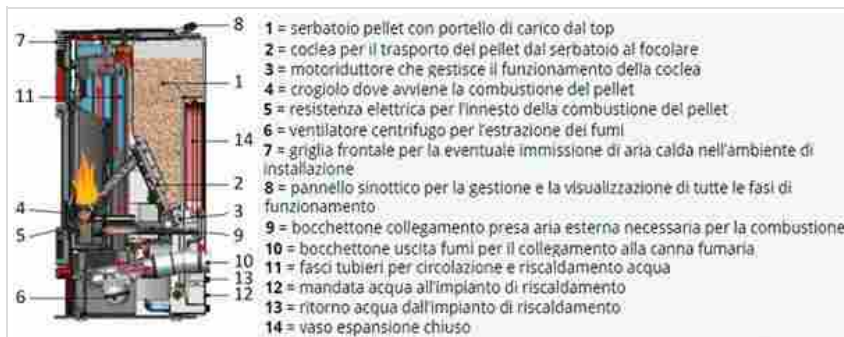


- Integrazione con l'**impianto domotico** dell'abitazione e **gestione da remoto** garantito dai modelli più recenti e performanti.

Ma come funziona una termostufa a pellet?

Si tratta di un **generatore di calore** simile a una normale stufa ma con alcune sostanziali differenze che la rendono più simile a una vera e propria caldaia.

La **potenza** di un apparecchio domestico è generalmente compresa tra 13 e 35 kW.



Come si nota in questo **schema**, un apparecchio di ultima generazione è formato da molte parti, tra cui:

- un **serbatoio** per il pellet;
- il **sistema di trasferimento** del combustibile;
- il crogiolo o **camera di combustione**;
- un sistema di **tubi e serpentine** per l'andata, il riscaldamento e il ritorno dell'acqua calda necessaria per il funzionamento dell'impianto di riscaldamento;
- un bocchettone o **presa d'aria** per la combustione;
- il **bocchettone** di collegamento alla **canna fumaria** per l'evacuazione dei fumi;
- il **contenitore della cenere**;
- un **display** o pannello di controllo per la **programmazione** della stufa.

Il tutto in dimensioni relativamente contenute, perché una stufa idro pellet ha un **ingombro** simile o appena superiore a quello di una comune stufa a legna.

giorni feriali accendendola giusto in tempo per trovare la casa calda al rientro dal lavoro, o viceversa attivarla al minimo durante tutta la giornata nel **week end**.

Idrostufe di design per rinnovare una tradizione centenaria

Una **termostufa contemporanea** tuttavia dev'essere molto curata anche da punto di vista estetico, diventando un vero e proprio **elemento di arredo** in grado di caratterizzare lo spazio.

Al riguardo, possiamo notare due diverse **tendenze**: la rilettura della stufa tradizionale in chiave nettamente contemporanea e la progettazione di vere e proprie **sculture moderne**.



Esistono inoltre **alcune caratteristiche** comuni a tutti i modelli come la **massima visibilità** garantita alla **fiamma**, vista come un elemento naturale decorativo in costante mutazione, i colori sobri e un aspetto generalmente minimalista.

stufa (bianco, nero, sabbia e bordeaux) invitano a un maggiore rigore formale.



Bijoux di **EDILKAMIN** mostra invece più **libertà decorativa**, particolarmente evidente soprattutto nell'originale **forma a clessidra** e nel rivestimento laterale in ceramica a colaggio con moderni **disegni a bassorilievo**. Stessa forma anche per **Cherie Up**, con un inedito rivestimento in vetro liscio, lucido e riflettente nei colori bianco o nero.

Riprendono i materiali della tradizione anche **Cameo**, con un bel rivestimento in **pietra arenaria** di una calda sfumatura gialla, e **Vyda H** dal frontale in **pietra ollare**.

Meg e **Idrosally** sembrano invece ispirarsi allo stile tipico degli **anni '30**, caratterizzato da linee un po' bombate, superfici lucide e colori smaltati nei toni pastello. Molto particolare è però il **basamento in vetro** trasparente del modello Meg.

