

## **THERMOROSI: AROMY IDRA - 12,2 kW**

La termostufa AROMY IDRA è caratterizzata dal design essenziale e minimalista, rivestita in pietra ollare oppure in acciaio colorato arricchita da una maiolica per diffondere essenze aromatiche.



Collegata all'impianto idraulico permette di riscaldare tutta la casa e grazie alla semplicità delle rifiniture può essere abbinata a qualsiasi tipo di ambiente e diventare un prezioso elemento di arredo.





AROMY IDRA è dotata di serbatoio pellet con accesso scorrevole per il caricamento, scambiatore di calore THERMOCORE e bruciatore motorizzato con tecnologia " PELLETPOWER".



Il bruciatore brevettato "PELLETPOWER" permette di mantenere inalterata la miscelazione tra aria primaria e secondaria durante la combustione e garantire una lunga autonomia sulla pulizia del braciere. Infatti, grazie alla forma rivoluzionaria, la calibratura e il numero dei fori esistenti, il movimento della spatola motorizzata spinge i residui della combustione ai lati del braciere fino a farli cadere nel cassetto cenere garantendo così il massimo rendimento.

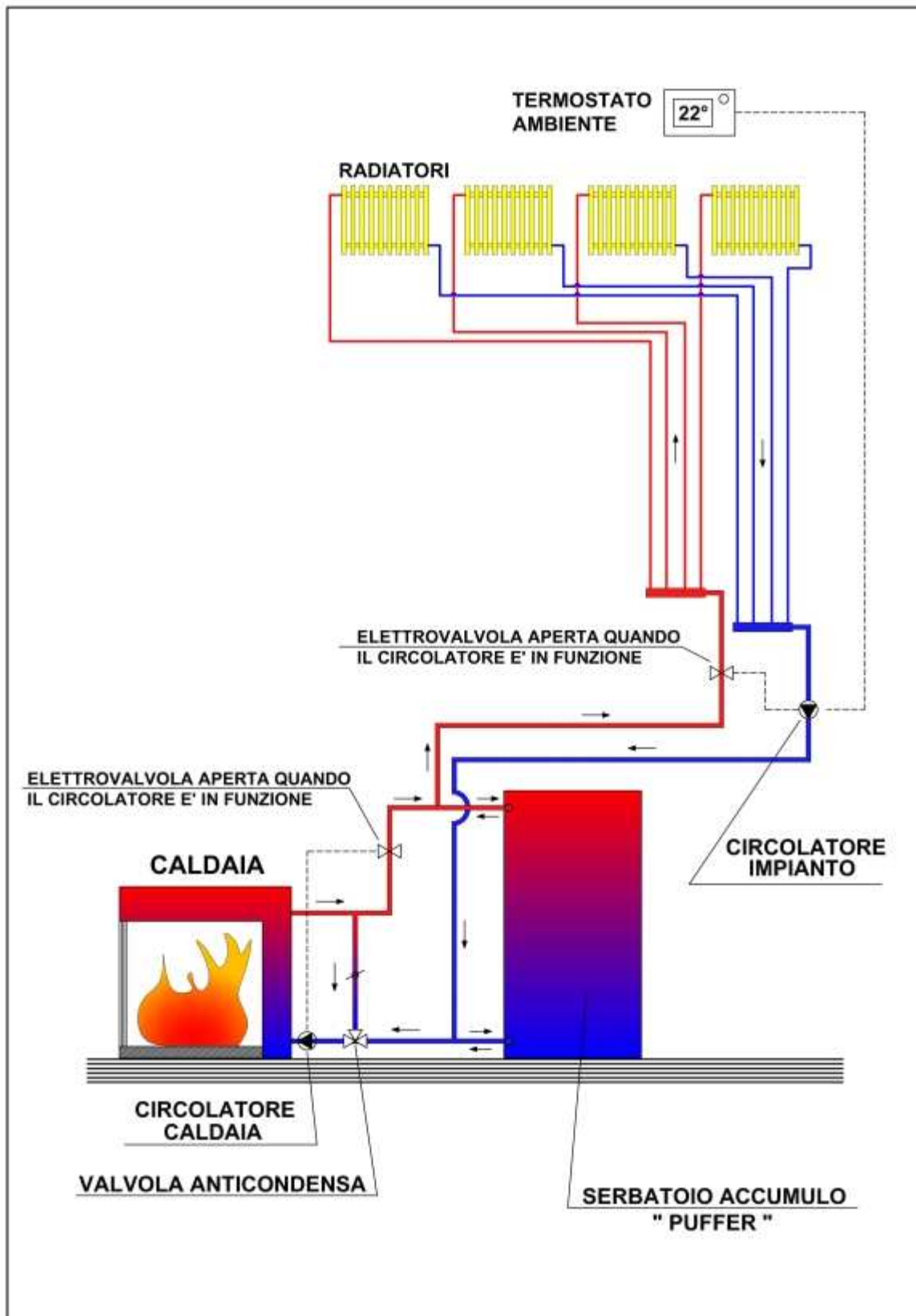


L'abbinamento del generatore di calore Thermorossi ad un serbatoio di accumulo (generalmente detto "puffer") permette di gestire al meglio il calore sviluppato. Questa tipologia d'installazione permette di ottimizzare la distribuzione del calore anche con impianti complessi con suddivisione "a zone" oppure con diverse temperature degli elementi riscaldanti.

Installando un puffer del tipo "combi" è possibile inoltre anche la produzione di acqua sanitaria e allo stesso tempo si può anche abbinare un impianto con pannelli solari termici.



Ecco un esempio di schema d'impianto:



E' possibile scegliere la termostufa AROMY IDRA metalcolor nei colori Bianco, Tortora, Grigio, Ruggine, Bordeaux o Nero-Bronze oppure con rivestimento in pietra ollare.



Tutti i prodotti THERMOROSSI hanno garanzia 2 anni.

#### Descrizione:

- Rivestimento in metalcolor o pietra ollare
- Porta focolare in vetro ceramico serigrafato e ghisa
- Focolare in ghisa con bruciatore brevettato "Pellet Power"
- Schermo comandi programmabile
- Telecomando
- Piano scorrevole
- Maniglia estraibile
- Circolatore d'impianto
- Vaso d'espansione
- Valvola di sicurezza

#### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni (HxLxP): 1132x490x596 mm
- Peso: 173/212 Kg
- Capienza serbatoio pellet: 19 Kg
- Potenza nominale (min/max): 3,5 - 12,2 kW
- Potenza all'acqua (min/max): 3 - 11 kW
- Potenza resa per convezione e irraggiamento all'ambiente (min/max): 0,5 - 1,2 kW
- Volume riscaldabile: 329 m<sup>3</sup>
- Rendimento: 91,7%
- Consumo orario pellet (min/max): 0,8 - 2,9 Kg/h
- Assorbimento elettrico (min/max): 90 - 340 W

---

**PER RICEVERE UN PREVENTIVO INVIA LA TUA  
RICHIESTA A**

**[info@ecofiamma.com](mailto:info@ecofiamma.com)**

**INDICANDO I TUOI DATI E LA LOCALITA' DI  
CONSEGNA.**

---