

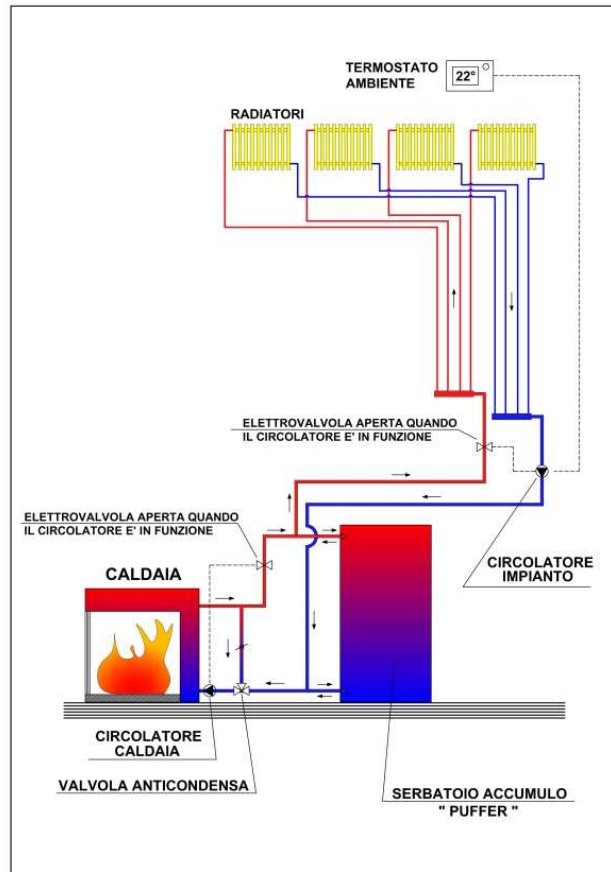
THERMOROSSI: SLIMQUADRO IDRA 14 - 13,3 kW

La termostufa SLIMQUADRO IDRA 14 è caratterizzata dalla ridotta profondità e dal design accattivante. Oltre ad essere una fonte di riscaldamento, che garantisce bassi consumi, diventa un elegante elemento d'arredo per la casa.



La SLIMQUADRO IDRA 14 viene collegata all'impianto idraulico a cui è possibile abbinare un serbatoio d'accumulo detto "puffer" che permette di gestire al meglio il calore sviluppato, ottimizzando la distribuzione del calore anche con impianti complessi. Inoltre, è possibile la produzione di acqua calda sanitaria installando un puffer di tipo "combi" che permette anche di collegare un eventuale impianto a pannelli solari termici.

Esempio di impianto:



La termostufa SLIMQUADRO IDRA 14 è dotata di serbatoio pellet con caricamento nella parte superiore, 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.



Lo scarico fumi può essere superiore, posteriore o laterale sinistro in base alle esigenze di installazione.

E' possibile scegliere la termostufa SLIMQUADRO IDRA 14 con rivestimento in cristallo Bianco, Bordeaux, Nero, Sundecor o Moondecor.



Tutti i prodotti THERMOROSSI hanno garanzia 2 anni.

Descrizione:

- Rivestimento in cristallo colorato e ghisa
- Porta focolare in vetro ceramico serigrafato e ghisa
- Focolare in ghisa con bruciatore brevettato "Pellet Power"
- Schermo comandi programmabile
- Telecomando
- Maniglia estraibile Piedistallo removibile
- Circolatore d'impianto
- Vaso d'espansione
- Valvola di sicurezza

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni (HxLxP): 992x1109x316 mm
 - Peso: 164 Kg
 - Capienza serbatoio pellet: 18 Kg
 - Potenza nominale (min/max): 4,7 - 13,3 kW
 - Potenza all'acqua (min/max): 4 - 11,9 kW
 - Potenza resa per convezione e irraggiamento all'ambiente (min/max): 0,6 - 1,5 kW
 - Volume riscaldabile: 359 m³
 - Rendimento: 95,5%
 - Consumo orario pellet (min/max): 1,1 - 3,1 Kg/h
 - Assorbimento elettrico (min/max): 90 - 340 W
-

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

info@ecofiamma.com

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