

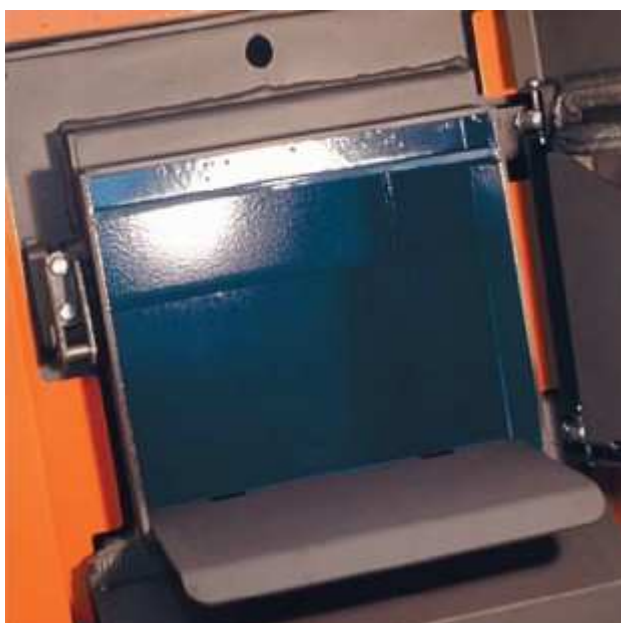


THERMOROSSI: ASPIROTRONIC LE - FIAMMA ROVESCIATA

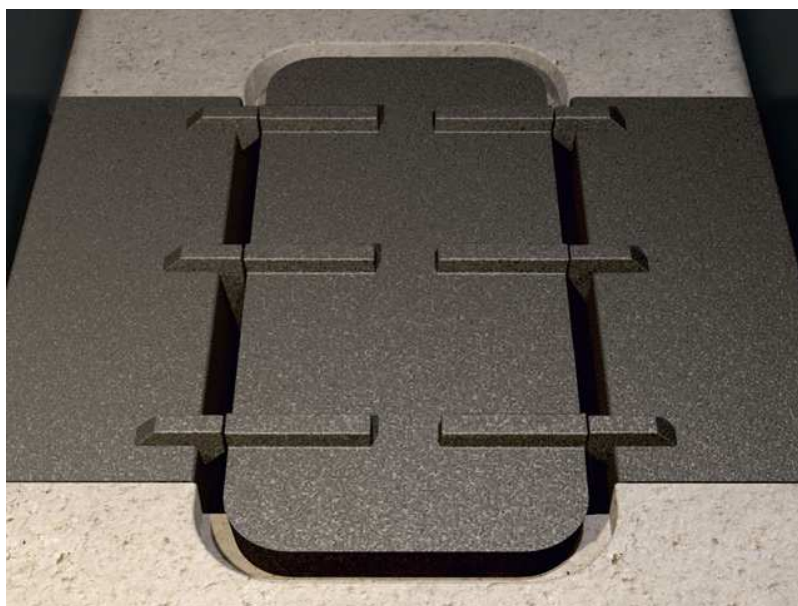
Le caldaie a legna della serie "Aspirotronic" sono il miglior risultato della ricerca per qualità e rendimento del prodotto. In virtù dei particolari accuratamente studiati e perfezionati si riesce ad ottenere un rendimento molto elevato con limiti di emissioni di CO nell'ambiente bassissimi. Grazie a questo si sono potute ottenere le più prestigiose certificazioni a livello europeo.



La caldaia a fiamma rovesciata ASPIROTRONIC LE è dotata di bruciatore brevettato e aspiratore fumi controllato da microprocessore. E' possibile scegliere il corpo caldaia con la vetrificazione che viene garantito 8 anni contro la corrosione dovuta ai fumi acidi della combustione.



La potenza espressa dal gruppo termico diventa modulante per adattarsi alle esigenze dell'impianto di riscaldamento.



Il bruciatore, dotato di due fessure, sviluppa due fonti di fiamma che favoriscono un funzionamento regolare e una combustione più pulita limitando la presenza di legna incombusta ai lati della camera di stoccaggio. Manualmente viene regolata l'aria primaria e l'aria secondaria per ottimizzare la combustione della legna.



La caldaia è dotata di pannello di controllo elettrico, installato sul lato destro o sul lato sinistro in base allo spazio disponibile, composto da display di grande dimensione, interruttore generale, pulsante del termostato di sicurezza a riarmo manuale, spia riarmo e pulsante start. E' composto da microprocessore di ultima generazione in grado di modulare la potenza della caldaia in base al fabbisogno dell'impianto.



L'aspiratore varia la velocità in funzione della temperatura della caldaia. Nei periodi di mezza stagione con carichi di legna parziali, la funzione ECONOMY riduce la velocità massima del ventilatore ottimizzando il funzionamento della caldaia. Per evitare fuoriuscita di fumo durante il caricamento di legna, il ventilatore si posiziona alla massima velocità (funzione HH).

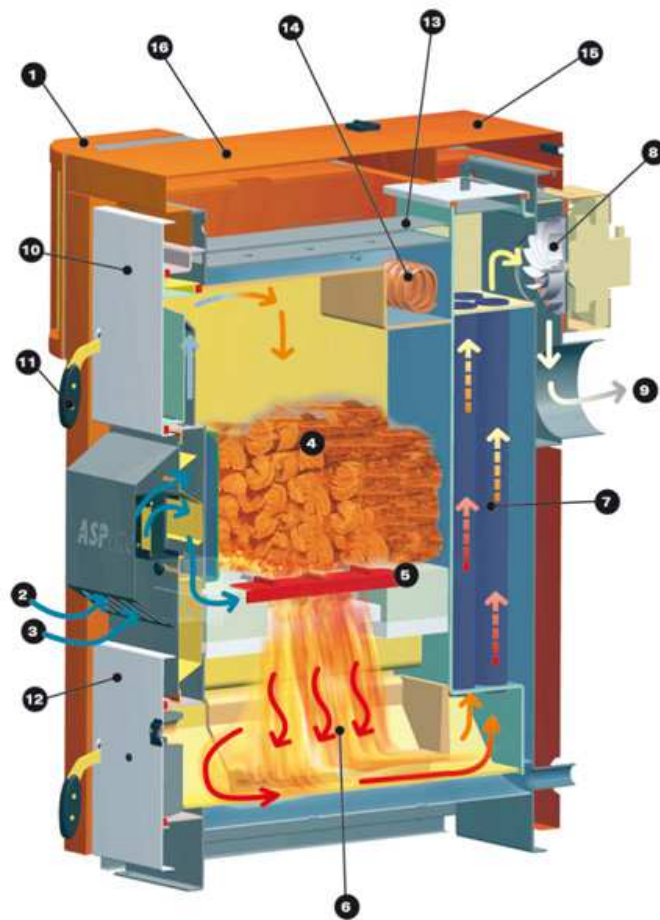


Per gestire al meglio il calore sviluppato è possibile collegare all' ASPIROTRONIC LE un serbatoio di accumulo detto Puffer. Questa tipologia d'installazione permette di ottimizzare la distribuzione del calore anche con impianti complessi con suddivisione " a zone" oppure con diverse temperature degli elementi riscaldanti. Inoltre, installando un puffer del tipo " combi" è possibile la produzione di acqua calda sanitaria e allo stesso tempo abbinare un impianto con pannelli solari termici.

In base all' ambiente da scaldare è possibile scegliere la caldaia ASPIROTRONIC nelle potenze:

	mm ↗	kW 🔥	kW 🔥	kg 📦	∅
Mod. 24	1303x775x983	24	20	430	180
Mod. 35	1303x775x1065	34.7	30	500	180
Mod. 54	1435x865x1065	54	44	615	180
Mod. 73	1435x865x1292	73	59	725	200
Mod. 102	1435x865x1700	102	82	925	200

Descrizione:



LEGENDA:

- 1 pannello elettrico
- 2 aria primaria
- 3 aria secondaria
- 4 vano legna
- 5 bruciatore
- 6 cassetto cenere
- 7 fascio tubiero
- 8 aspiratore-estrattore fumi
- 9 uscita fumi
- 10 porta di caricamento
- 11 maniglia con gusci atermici
- 12 porta ispezione a pulizia cenere
- 13 starter by-pass
- 14 scambiatore di sicurezza
- 15 vano pulizia scambiatore posteriore
- 16 rivestimento esterno coibentato

PER RICEVERE UN PREVENTIVO INVIA LA TUA RICHIESTA A

info@ecofiamma.com

INDICANDO I TUOI DATI E LA LOCALITA' DI CONSEGNA
