





BEIGE BORDEAUX

ANTRACITE

La stufa ad aria modello "Stromboli" è disponibile in **2 potenze da 7 kW e 10 kW.** Il ventilatore aria calda posto nella parte superiore della stufa consente di avere il 30% di ventilazione in più rispetto alle normali stufe garantendo alto rendimento e rapidità di riscaldamento. La possibilità di avere lo scarico fumi in verticale consente di appoggiare la stufa al muro limitando l'ingombro della stufa stessa. Nella versione 10 kW è possibile, a richiesta, avere un'uscita di canalizzazione dell'aria posteriore alla stufa. Nella versione canalizzata non è possibile eseguire l'uscita fumi in verticale.

Camera di combustione di alto spessore interamente saldata in un unico blocco, braciere in ghisa, affidabilità, sicurezza, possibilità di programmare accensioni e spegnimenti in maniera autonoma, facilità di pulizia; completano la stufa rendendola un prodotto di alta qualità.

Modello	STROMBOLI 7	STROMBOLI 10	
Combustibile/pellet Ø mm:	6	6	
Tubo uscita fumi/Ø mm:	80	80	
Tubo presa d'aria/Ø mm:	42	42	
Alimentazione elettrica/V/Hz:	230/50	230/50	
Assorbimento elettrico/W (per il normale funzionamento):	220	220	
Assorbimento elettrico/W (in fase di accensione):	350	350	
Capacità serbatoio/pellet Kg :	~15	~15	
Volume riscaldabile*/m³:	130	180	
Peso/ Kg :	70	70	

 $^{^{\}star}$ il volume riscaldabile, va inteso in linea approssimativa, per edifici costruiti a norma della Legge 10/91

Caratteristiche	Nominale	Ridotta	Nominale	Ridotta
Potenza term. introdotta/kW:	7,1	2,9	10,2	2,9
Potenza term. utile/kW:	6,3	2,6	9,05	2,6
Consumo orario/kg/h:	1,4	0,6	2,0	0,6
Rendimento:	90%	91%	90%	91%
Autonomia**/h:	10	25	7,5	25

^{**} dato che può variare a seconda del combustibile utilizzato.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il pellet, è prelevato dal serbatoio da una coclea azionata da un motore, che ne dosa la giusta quantità e lo fa cadere all'interno del braciere, dove si sviluppa la fiamma. La stufa funziona a tiraggio forzato. Prima di essere espulsi, i fumi compiono un lungo percorso all'interno della stufa, e scambiano così energia termica con l'aria ambiente dell'abitazione. La stufa ad aria è regolata da un sistema elettronico che stabilisce automaticamente, la quantità di combustibile in funzione della temperatura rilevata dai fumi e dalla temperatura, presente nell'ambiente. Raggiunta la temperatura desiderata, la stufa va in modulazione riducendo al minimo la potenza oppure se attivata la funzione stand-by, si spegne.

DI SERIE:

- Funzione stand-by
- Cronotermostato settimanale
- Cassetto cenere estraibile
- Valvola sicurezza

OPTIONALS:

- Telecomando
- Modulo gprs per gestione remota
- T per scarico in verticale
- Braciere autopulente
- Montaggio display sul top

La versione da 10 Kw è disponibile anche canalizzata **

CERTIFICAZIONI





EN 14785

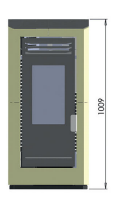
Norma europea di riferimento per stufe a pellet

DIMENSIONI





- ** Nella versione canalizzata non è possibile utilizzare lo scarico superiore.
- *** Per utilizzare lo scariço fumi in verticale è necessario il T ispezionabile ordinabile separatamente.





I dati qui riportati non sono impegnativi, la ditta si riserva di modificare caratteristiche e dimensioni senza alcun preavviso.