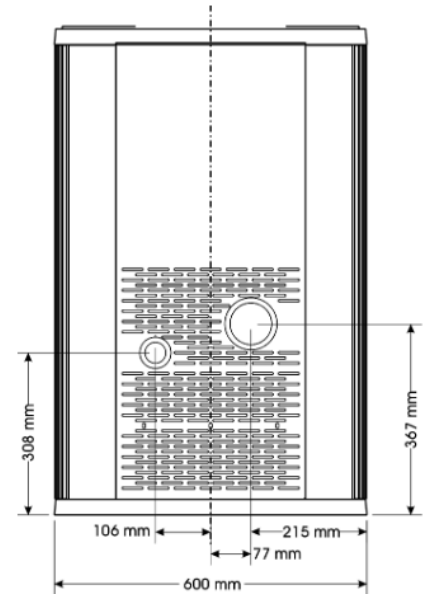


CARATTERISTICHE TERMOTECNICHE		
Capacità serbatoio	15	kg
Rendimento	85	%
Potenza utile	8,3	kW
Autonomia min/max	10 / 30	ore
Consumo combustibile	2,0	kg/h
Volume riscaldabile (min/max)*	60 / 190	m ³
Peso	140	kg
Diametro condotto fumi (A femmina)	80	mm
Diametro condotto presa aria (B maschio)	40	mm

* Il volume riscaldabile è calcolato considerando l'utilizzo di pellet con p.c.i. di almeno 4300 Kcal/Kg e un isolamento della casa come da L 10/91.

E' importante tenere in considerazione anche la collocazione della stufa nell'ambiente da scaldare.



N.B.

1) tenere in considerazione che apparecchiature esterne possono provocare disturbi.

2) attenzione: parti in tensione di rete, manutenzioni e/o verifiche devono essere fatte da personale qualificato.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
Alimentazione	230V _{ac} +/- 10% 50 Hz	
Interruttore 0/1	sì	
Potenza assorbita media	150	W
Potenza assorbita in accensione	400	W
Frequenza telecomando (optional)	infrarossi	
Protezione su alimentazione generale	Fusibile 2A, 250 V _{ac} 5x20	
Protezione su scheda elettronica	Fusibile 2A, 250 V _{ac} 5x20	

DISPOSITIVI di SICUREZZA

TERMOCOPPIA: posta sullo scarico fumi ne rileva la temperatura.

In funzione dei parametri impostati controlla le fasi di accensione, lavoro e spegnimento.
SENSORE FLUSSO ARIA: posto nel canale d'aspirazione, interviene quando il flusso dell'aria comburente è non corretto, provocando quindi problemi di depressione nel circuito fumi.

TERMOSTATO DI SICUREZZA:

Interviene nel caso in cui la temperatura all'interno della stufa è troppo elevata. Blocca il caricamento del pellet provocando lo spegnimento della stufa.

