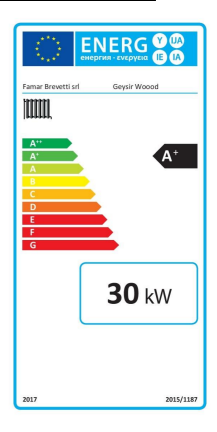


Scheda Tecnica Geysir Wood	EN 303-5 : 2012
Ente Notificato	ACTECO SRL (NB 1880)
Rapporto Di Prova	1880 – CPR – 026 - 18
N.Dop	0004 - FMR - 2018/07/27
N.ID Organismo Accreditato	

Dati tecnici di funzionamento					
Peso netto		~450	kg		
Capacità totale serbatoio		~80	kg		
Tensione nominale		230	V		
Frequenza nominale		50	Hz		
Potenza elettrica nominale		185	W		
Massima pressione idrica di esercizio ammessa		1,5	bar		
	Dati di omologazione				
Potenza termica globale (al focolare)		32,6	kW		
Potenza termica nominale		29,5	kW		
Potenza resa all'ambiente			kW		
Potenza resa all'acqua		-	kW		
Consumo orario	Min	1,84	kg/h		
	Max	6,65			
Rendimento	Alla potenza termica nominale	90,5	%		
	Alla potenza termica ridotta	95,2			
Emissione media CO	(13% O ₂)	122	mg/Nm³		
Emissione media NOx	(13% O ₂)	91	mg/Nm³		
Emissione media COT	(13% O ₂)	0,4	mg/Nm³		
Emissione PP	(13% O ₂)	8,2	mg/Nm³		
Tiraggio minimo del camino a potenza nominale		9	Pa		
Tipo di combustibile		Pellet di legno*			



1) Leggere attentamente e seguire le istruzioni d'uso: usare solo combustibili raccomandati.

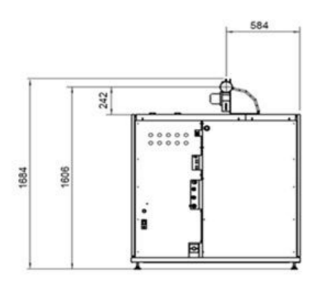
 $^{{}^*\}text{Tutti}\ i\ datisono\ stati\ rilevati\ usando\ pellet\ omologato\ secondo\ la\ normativa\ EN\ ISO\ 17225-2.$

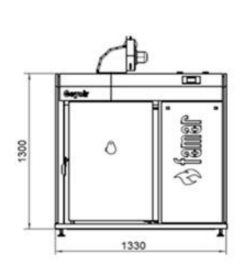


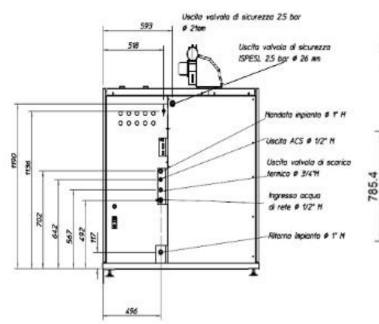
Condotto espulsione fumi		Ø100	mm
Pressione massima valvola di sicurezza		2,5	bar
Mandata impianto		1"	М
Ritorno impianto		1"	М
Acqua calda sanitaria	Ingresso	1/2"	М
	Uscita	1/2"	М

GEYSIR WOOD

MISURE E DATI







Attenzione: anche se il condotto di uscita della scarico fumi ha un diametro di 100 mm bisogna utilizzare una canna fumara con almeno 150 mm di diametro interno. Utilizzare pertanto una oppurtuna riduzione.

