



**PROTEU**®  
SOLUTIONS

## Java

salamandra  
de pellets a água  
com ventilação



**Proteu**®  
a pensar no  
seu conforto



Ecodesign

Classe  
energética

**A+**



**PROTEU**®  
SOLUTIONS

## Ficha Técnica **Java** salamandra de pellets a água com ventilação

A Java é uma salamandra a pellets indicada para aquecimento central com a particularidade de ter um ventilador, o que possibilita o aquecimento da zona onde está inserida.

É constituída em chapa de aço-carbono, com uma espessura na câmara de combustão de 5 mm. Inclui controlo eletrónico com painel digital e teclado intuitivo, ignição automática, relógio para funcionamento automático, supervisão do equipamento elétrico com mensagens de alarme por código de erro, controlo automático da combustão em função da temperatura ambiente e temperatura desejada.

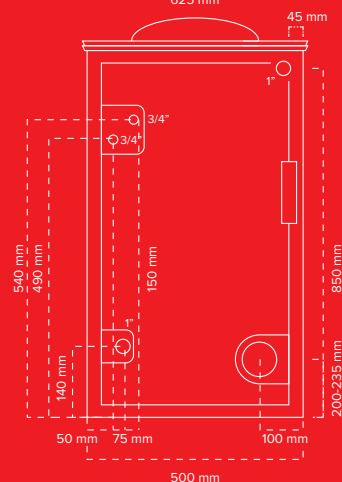
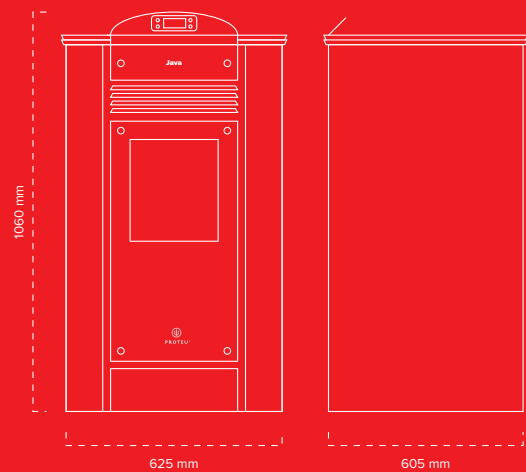


Ecodesign



### Características Técnicas

Potência Nominal	kW	21,4
Potência entregue à água	kW	15
Rendimento (Potência Nominal)	%	89
CO (a 13% de O2)	%	0,03
Saída de fumos	mm	100
Volume aquecido	m <sup>3</sup>	500
Consumo de combustível	gr / h	1600 - 5100
Volume da caldeira	l	50
Capacidade máxima do silo	kg	28
Dimensões (A x L x P)	mm	625 x 1060 x 605
Peso	kg	195
Classificação Energética		A+



**Proteu**®  
a pensar no  
seu conforto