

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Corpo em aço
- Queimador em vermiculite
- Queima otimizada
- Vidros serigrafado
- Dupla Visão
- Convecção natural

## VERSÕES DISPONÍVEIS



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>POTÊNCIA TÉRMICA NOMINAL</b>	15,0 kW
<b>GAMA DE POTÊNCIA</b>	11,0 a 20,0 kW
<b>RENDIMENTO</b>	79,0 %
<b>PESO</b>	130 Kgs
<b>CAPACIDADE DO DEPÓSITO</b>	N.D.
<b>TIPO DE COMBUSTÍVEL</b>	Lenha
<b>CONSUMO</b>	N.D.
<b>AUTONOMIA</b>	N.D.
<b>ALIMENTAÇÃO</b>	N.D.
<b>POTÊNCIA ELÉTRICA NOMINAL</b>	N.D.
<b>ÁREA DE AQUECIMENTO</b>	333 m <sup>3</sup>
<b>DIÂMETRO DE SAÍDA DE FUMOS</b>	200 mm
<b>DIÂMETRO ENTRADA DE AR</b>	N.D.
<b>TEMPERATURA SAÍDA DE FUMOS</b>	N.D.
<b>TIRAGEM DA CHAMINÉ</b>	N.D.
<b>SAÍDA DE FUMOS</b>	Superior
<b>FLUXO DE MASSA DE FUMOS</b>	N.D.
<b>EMISSÕES CO (13% O<sub>2</sub>)</b>	0,08 %

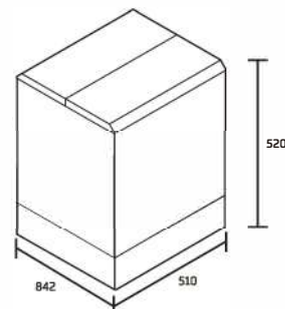
## CERTIFICAÇÃO EN

13229

- 1) Os valores descritos têm como consideração uma habitação com isolamento médio e para uma altura de 2,65mts  $K_2=35w/m^3/h$
- 2) Os equipamentos têm uma garantia de 5 anos ao corpo e 2 anos aos componentes excluindo aqueles que se encontram em contato direto com o fogo
- 3) Os campos que contenham as iniciais N.D. significa Não Disponível (o fabricante não disponibilizou/não tem disponíveis os dados)

## DIMENSÕES

### MEDIDAS DO EQUIPAMENTO (mm)



### MEDIDAS DA EMBALAGEM (mm)

