

- Corpo em Aço
- Vermiculite Branca ou Negra
- Porta Guilhotina
- Visão 1 frontal + 1 lateral
- EcoDesign 2022

A+



## EQUIPAMENTO



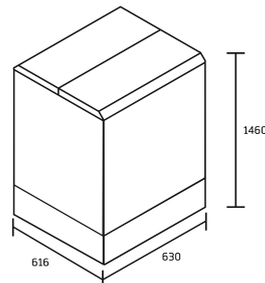
## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo 60      Modelo 80      Modelo 100

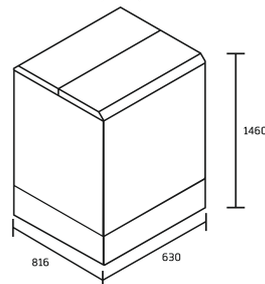
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	Modelo 60	Modelo 80	Modelo 100
POTÊNCIA TÉRMICA NOMINAL	9,0 kW	12,0 kW	15,0 kW
GAMA DE POTÊNCIA	6,0 a 12,0 kW	8,0 a 16,0 kW	11,0 a 20,0 kW
RENDIMENTO	80,0 %	81,5 %	80,5 %
PESO	210 Kgs	245 Kgs	280 Kgs
CAPACIDADE DO DEPÓSITO	N.D.	N.D.	N.D.
TIPO DE COMBUSTÍVEL	Lenha	Lenha	Lenha
CONSUMO	N.D.	N.D.	N.D.
AUTONOMIA	N.D.	N.D.	N.D.
ALIMENTAÇÃO	N.D.	N.D.	N.D.
POTÊNCIA ELÉTRICA NOMINAL	N.D.	N.D.	N.D.
ÁREA DE AQUECIMENTO	200 m <sup>3</sup>	267 m <sup>3</sup>	343 m <sup>3</sup>
DIÂMETRO DE SAÍDA DE FUMOS	150 mm	200 mm	200 mm
DIÂMETRO ENTRADA DE AR	N.D.	N.D.	N.D.
TEMPERATURA SAÍDA DE FUMOS	N.D.	N.D.	N.D.
TIRAGEM DA CHAMINÉ	N.D.	N.D.	N.D.
SAÍDA DE FUMOS	Superior	Superior	Superior
FLUXO DE MASSA DE FUMOS	N.D.	N.D.	N.D.
EMISSÕES CO (13% O <sub>2</sub> )	0,05 %	0,10 %	0,03 %
CERTIFICAÇÃO EN	13240	13240	13240

## DIMENSÕES

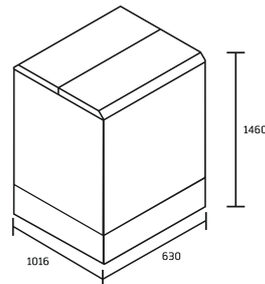
Modelo 60 (mm)



Modelo 80 (mm)



Modelo 100 (mm)



1) Os valores descritos têm como consideração uma habitação com isolamento médio e para uma altura de 2,65mts K2=35w/m<sup>3</sup>/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)