

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Corpo em Aço
- Câmara de combustão roda 120°
- Acumulador de calor para preservação de massa até 70 kgs
- Ventilação controlada
- Ligação a ar de combustão exterior

## VERSÕES DISPONÍVEIS

A) Compartimento

B) Gaveta

C) Porta



A



B



C



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

POTÊNCIA TÉRMICA NOMINAL	4,3 kW
GAMA DE POTÊNCIA	N.D.
RENDIMENTO	81,4 %
PESO	139 Kgs
CAPACIDADE DO DEPÓSITO	N.D.
TIPO DE COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO	N.D.
AUTONOMIA	N.D.
ALIMENTAÇÃO	N.D.
CONSUMO ELÉTRICO NOMINAL	N.D.
SUPERFÍCIE DE AQUECIMENTO	N.D.
DIÂMETRO DE SAÍDA DE FUMOS	150 mm
DIÂMETRO ENTRADA DE AR	100 mm
TEMPERATURA SAÍDA DE FUMOS	285 °C
TIRAGEM DA CHAMINÉ	12 Pa
SAÍDA DE FUMOS	Superior / Posterior
FLUXO DE MASSA DE FUMOS	3,8 g/s
EMISSÕES CO (13% O <sub>2</sub> )	0,10 %

## CERTIFICAÇÃO EN

13240

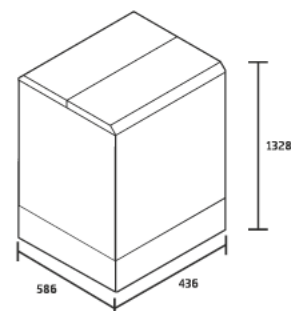
1) Os valores descritos têm como consideração uma habitação com isolamento médio e para uma altura de 2,65mts  $K_2=35w/m^3/h$

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)

