

# TENA N

# Plamen

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Corpo em ferro fundido
- EcoDesign
- Tinta exterior resistente ao calor
- Dimensões Câmara Combustão: 620x340x335 mm (LxPxA)

A+



## VERSÕES DISPONÍVEIS



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

POTÊNCIA TÉRMICA NOMINAL 9,5 kW

GAMA DE POTÊNCIA 7,0 a 12,0 kW

RENDIMENTO 80,5 %

PESO 161 Kgs

CAPACIDADE DO DEPÓSITO \*\*\*\*

TIPO DE COMBUSTÍVEL Lenha

CONSUMO \*\*\*\*

AUTONOMIA \*\*\*\*

ALIMENTAÇÃO \*\*\*\*

POTÊNCIA ELÉTRICA NOMINAL \*\*\*\*

ÁREA DE AQUECIMENTO 200 m<sup>3</sup>

DIÂMETRO DE SAÍDA DE FUMOS 150 mm

DIÂMETRO ENTRADA DE AR \*\*\*\*

TEMPERATURA SAÍDA DE FUMOS 265 °C

TIRAGEM DA CHAMINÉ \*\*\*\*

SAÍDA DE FUMOS Superior/Posterior

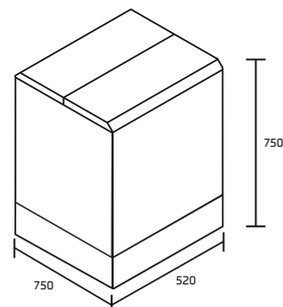
FLUXO DE MASSA DE FUMOS \*\*\*\*

EMISSIONES CO (13% O<sub>2</sub>) 0,09 %

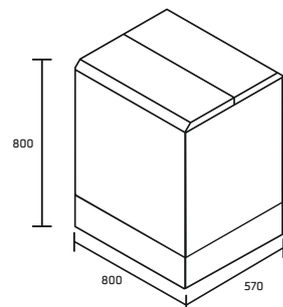
CERTIFICAÇÃO EN 13240

## DIMENSÕES

### MEDIDAS DO EQUIPAMENTO (mm)



### MEDIDAS DA EMBALAGEM (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)