

AROA 700



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Queimador em Refratário
- Defletor em aço inox
- Ventilador tangencial de 105 m³/h
- Vidro serigrafado
- EcoDesign 2022

A



EQUIPAMENTO

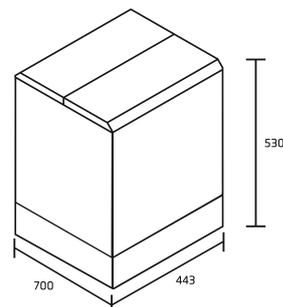


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

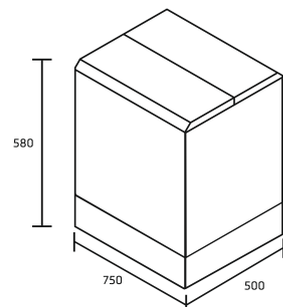
POTÊNCIA TÉRMICA NOMINAL	10,1 kW
GAMA DE POTÊNCIA	7,0 a 13,0 kW
RENDIMENTO	76,0 %
PESO	87 Kgs
CAPACIDADE DO DEPÓSITO	N.D.
TIPO DE COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO	2,65 kg/h
AUTONOMIA	N.D.
ALIMENTAÇÃO	230V / 50Hz
POTÊNCIA ELÉTRICA NOMINAL	N.D.
VOLUME DE AQUECIMENTO	222 m ³
DIÂMETRO DE SAÍDA DE FUMOS	200 mm
DIÂMETRO ENTRADA DE AR	N.D.
TEMPERATURA SAÍDA DE FUMOS	400°C
TIRAGEM DA CHAMINÉ	12 Pa
SAÍDA DE FUMOS	Superior
FLUXO DE MASSA DE FUMOS	9,7 g/s
EMISSÕES CO (13% O ₂)	0,10 %

DIMENSÕES

MEDIDAS DO EQUIPAMENTO (mm)



MEDIDAS DA EMBALAGEM (mm)



CERTIFICAÇÃO EN

13229

- 1) Os valores descritos têm como consideração uma habitação com isolamento médio e para uma altura de 2,65mts K2=35w/m³/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)