C100 HYDRO DEKOR



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- · Para aquecimento de águas
- Centralina (opcional)
- Alto rendimento

VERSÕES DISPONÍVEIS



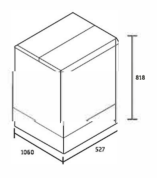


ECDECIEICA	CÔES TÉCNICAS I	nava O koo d	le Carga de Lenha)
ESPECIFICA	LUES IEUNICAS	para o kgs u	<u>ie Carga de Lenna</u>

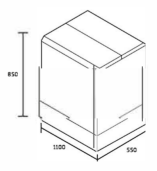
POTÊNCIA TÉRMICA NOMINAL	32,5 kW
POTÉNCIA TÉRMICA NOMINAL [HYDRO]	14,22 kW
RENDIMENTO	85,0 %
PESO PESO	215 Kgs
CAPACIDADE DO DEPÔSITO	90 Lts
TIPO DE COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO	8,0 Kg/H
AUTONOMIA	N.D.
ALIMENTAÇÃO	N.D.
POTÉNCIA ELÉTRICA NOMINAL	N.D.
SUPERFÍCIE DE AQUECIMENTO	N.D.
DIÂMETRO DE SAÍDA DE FUMOS	200 mm
DIÂMETRO ENTRADA DE AR	N.D.
TEMPERATURA SAÍDA DE FUMOS	275 °C
TIRAGEM DA CHAMINÉ	11,8 Pa
SAÍDA DE FUMOS	Superior
FLUXO DE MASSA DE FUMOS	21,0 g/s
EMISSÕES CO (13% D _z)	0,48 %

DIMENSÕES

MEDIDAS DD EQUIPAMENTD (mm)



MEDIDAS DA EMBALAGEM (mm)



³⁾ Os campos que contenham as iniciais N.D. significa Não Disponível (o fabricante não disponibilizou/não tem disponíveis os dados)



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