

FICHA TÉCNICA

FT_PT_ROX_203 (Rev. 2)

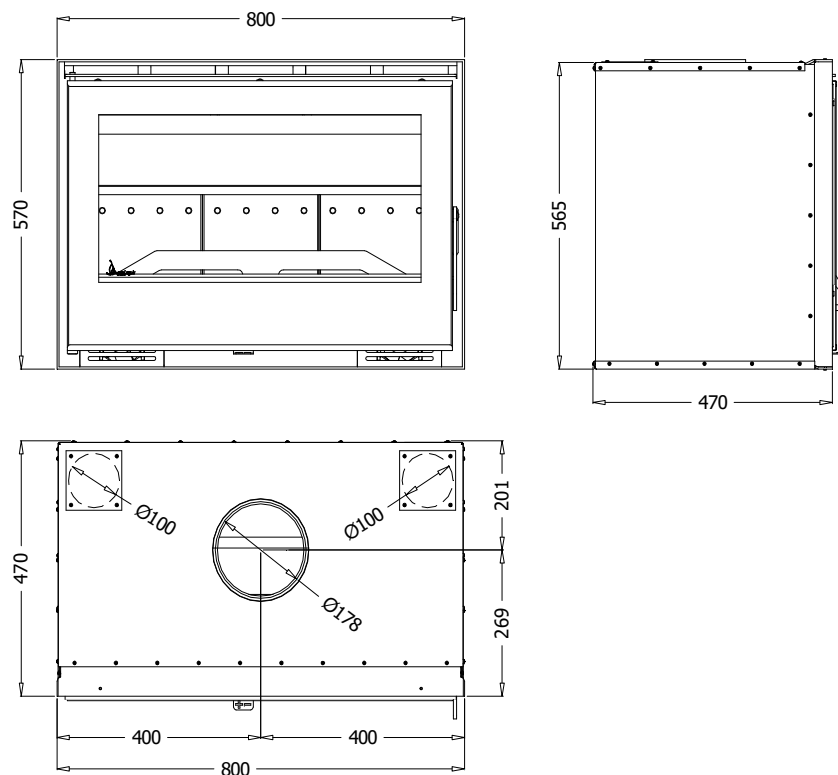
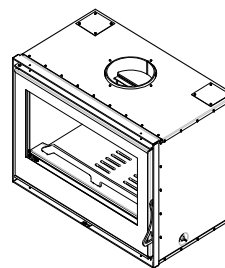


Tel.: 234 644 765
Fax: 234 645 599

www.solrak.pt

ONIX 800

RECUPERADOR DE CALOR A AR



INFORMAÇÃO ADICIONAL

- Utilizar somente combustível adequado e seco com teor de humidade inferior a 20%;
- Recuperador de calor a ar com ventilação forçada automática acionada a 50° C;
- A instalação do aparelho deve ser efetuada por um técnico habilitado;
- Consulte o manual de instruções para mais informações.

PT



EN 13229:2001

Pinto, Almeida e Irmão, Lda.
Rua Central das Barrosinhas, 25
Mourisca do Vouga
3750-740 Segadães – AGD

17

RECUPERADOR DE CALOR PARA AQUECIMENTO DOMÉSTICO SEM PRODUÇÃO DE ÁGUA QUENTE

Peso líquido aprox.	122 Kg
Tipo de funcionamento	Intermitente
Tipo de combustível	Lenha
Tensão Nominal	230 V
Potência Nominal	12 W
Frequência	50 Hz
Volume de água	N. A.
Volume de aquecimento (30 / 35 / 40) Kcal / h x m³	315 / 270 / 237 m³
Pressão máxima de funcionamento	N. A.
Consumo de combustível	3,3 Kg/h
Potência Térmica	Nominal: 11,0 kW Aquecimento do ambiente: 11,0 kW Aquecimento de água: N. A.
Rendimento energético	77 % A
Emissões CO (13% O ₂)	0,39 %
Caudal mássico	11,0 g/s
Temperatura produtos da combustão	279 ° C
Tiragem recomendada	12 Pa
Distância mínima de materiais combustíveis	Traseira/Lateral: 30 cm Frontal: 150 cm

Laboratório notificado: CEIS S.L. (NB 1722)
Relatório de Ensaio: CEE – 0139 / 17-1 | CEE – 0138 / 17-1