

FICHA TÉCNICA

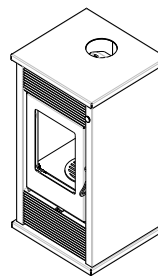
FT_PT_SWA_201 (Rev. 2)



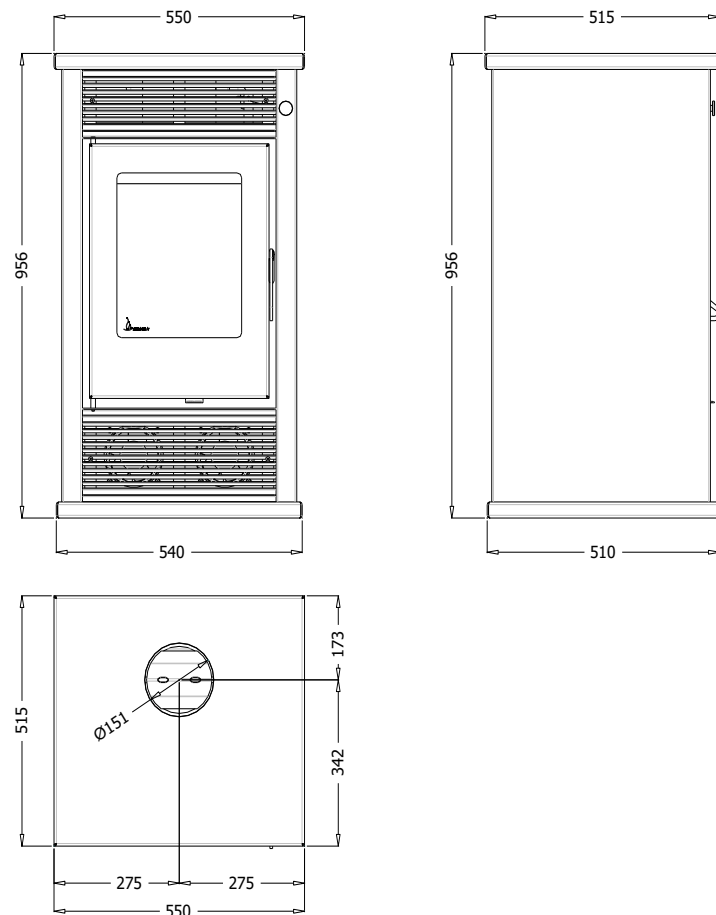
Tel.: 234 644 765
Fax: 234 645 599

www.solrak.pt

SAFIRA WIND



APARELHO DE AQUECIMENTO 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 13240:2001

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

16

APARELHO A BIOMASSA PARA AQUECIMENTO DOMÉSTICO SEM PRODUÇÃO DE ÁGUA QUENTE

Peso líquido aprox.	125 Kg
Tipo de funcionamento	Intermitente
Tipo de combustível	Lenha
Tensão Nominal	230 V
Potência Nominal	2 X 9,5 W
Frequência	50 Hz
Volume de água	N. A.
Volume de aquecimento (30 / 35 / 40) Kcal / h x m³	261 / 224 / 196 m³
Pressão máxima de funcionamento	N. A.
Consumo de combustível	3,0 Kg/h
Potência Térmica	Nominal: 9,1 kW Aquecimento do ambiente: 9,1 kW Aquecimento de água: N. A.
Rendimento energético	71 % A
Emissões CO (13% O₂)	0,70 %
Caudal mássico	9,2 g/s
Temperatura produtos da combustão	300 ° C
Tiragem recomendada	12 Pa
Distância mínima de materiais combustíveis	Traseira/Lateral: 100 cm Frontal: 100 cm

Laboratório notificado: CATIM (NB 0464)
Relatório de Ensaio: 2014001570 /10