



O recuperador de calor ventilado Insuatherm Fogo V.1, é um recuperador ar, com potência de 10,1 kW, tendo estrutura em chapa de aço certificada e acabamento Antracite 650°. De fácil instalação e utilização, possui ainda porta e grelha da queima em fundição e ventilação automática e silenciosa.

FOGO V1

Recuperador de calor a ar



Descrição geral do produto

O recuperador de calor ventilado Insuatherm Fogo V.1, é um recuperador ar, com potência de 10,1 kW, tendo estrutura em chapa de aço certificada e acabamento Antracite 650°. O seu vidro é neocerâmico, conferindo-lhe uma resistência até 900°. De fácil instalação e utilização, possui ainda porta e grelha da queima em fundição e ventilação automática e silenciosa.

Vantagens do produto

- Na pintura é utilizada tinta especializada para equipamentos de temperatura elevada até 900°C;
- Ventilação automática e silenciosa de baixo consumo;

Características técnicas do produto

- Potência de 10,1kW;
- Espessura na câmara de combustão de 4mm, a frente do recuperador é constituído por componentes em alumínio de fundição, a grelha das cinzas é ferro fundido e os pentes;
- Com um vidro Neocerâmico de 4 mm de espessura e com uma amplitude térmica até 900°C;
- Todas as peças inerentes ao aparelho são em aço;
- Equipado com 1 ventilador tangencial 300x40mm acionado por termostato a +/- 50°C;
- Dupla ventilação;
- Duas saídas com diâmetro 100 mm para distribuição de ar quente;
- Interior em vermiculite isolante natural;
- Dimensões: L 750 x A 600 x P 400 mm, Saída de fumos: Ø 180 mm.

Características	Valor/Propriedade
Dimensões (mm)	A - 600 L - 750 P - 400
Saída de fumos (mm)	180
Potência (kW)	10,1
Peso	95
Comp. máx lenha	500
Ventilação	Equipado com 2 ventiladores 90x90mm acionados por termostato a +/- 50°C, para o aquecimento de 66 m³/ cada.