

TUGA

Salamandra a Lenha sem Ventilação

A salamandra a lenha Tuga com uma potência de 12,4kW é uma solução para aquecer uma divisão da sua habitação. É fabricado em chapa de aço de 4 mm. Com um vidro Neocerâmico de 4 mm de espessura e com uma amplitude térmica até 900°C. Na pintura é utilizada tinta especializada para equipamentos de temperatura elevada que 900°C. Todas as peças inerentes ao aparelho são em aço.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

POTÊNCIA NOMINAL	12,4kW
RENDIMENTO	54%
CO(%) (13% O2)	0,4
TEMPERATURA DOS GASES	322°C
CAUDAL DOS GASES	19,28 g/s
CARGA NOMINAL	2,7Kg
COMPRIMENTO MAXIMO DA LENHA	750mm
SAIDA DE FUMOS	Ø 150mm
PESO	98kg
MEDIDAS	A820xL700xP390mm
MEDIDAS DO VIDRO	590x385mm