



Salamandras a lenha em ferro fundido ou em aço

Salamandra de Ferro Fundido Tipi

O grande espírito sagrado do fogo plano nesta salamandra. A sua forma é amplamente inspirada na habitação tradicional dos índios das planícies da América do Norte. Simples e esbelta, a Tipi funciona perfeitamente com as portas abertas para celebrar o culto ao fogo. Quando está muito frio, com as portas fechadas, representa uma fonte de calor renovável fantástica.

Reference: P615344



Porquê este produto?

- Ar secundário ajustável

O ar secundário protege o vidro do fumo e do depósito de fuligem. Assegura a combustão das matérias voláteis. O débito regulável de ar secundário permite adaptar o funcionamento do aparelho às condições de tiragem muito elevadas.

- Combustão prolongada 8 horas

Capacidade do aparelho funcionar em combustão lenta durante 8 horas sem recarga de combustível e sem intervenção exterior. Poderá encontrar-se uma reserva de brasas no final deste período. Bastará recarregar o aparelho com combustível para o reiniciar.

- Origine France Garantie

A etiqueta Origine France Garantie (Garantia de Origem França) é a única certificação que confirma a origem como sendo francesa no fabrico de um produto. Esta etiqueta é validada por um órgão independente, sujeito a auditoria. (Bureau Veritas N°7208672). Os produtos OFG são fabricados em França nos pontos de produção do grupo Invicta.

- Revestimento do recuperador em vermiculite

Revestimento da câmara de combustão com peças amovíveis em vermiculite (defletor, placa, lados e solo). As propriedades térmicas da vermiculite melhoram a qualidade da combustão e os desempenhos do aparelho.

- Sistema de pós-combustão

Injeção de ar pré-aquecido na câmara de combustão. A entrada de ar suplementar através da parte traseira permite a destruição dos hidrocarbonetos a altas.

- Também funciona com as portas abertas

Possibilidade de desfrutar de um fogo como numa lareira tradicional. O aparelho foi concebido para evitar a descarga de fumos quando estiver a funcionar com as portas abertas. No entanto, é necessário que cumpra previamente as condições de instalação.

- Vidro próprio

O sistema de vidro próprio permite diminuir a sujidade no vidro. Uma entrada de ar na parte superior do vidro cria um véu de proteção. O ar pré-aquecido é propulsionado ao longo do vidro. Provoca a ativação da combustão dos gases e as matérias voláteis protegem desta forma o vidro face ao fumo e ao depósito de fuligem.

Características

POTÊNCIA	10 kW
MODULAÇÃO DA POTÊNCIA	6,5 a 15 kW
VOLUME DE CALOR	135 a 300 m ³
SUPERFÍCIE DE AQUECIMENTO	55 a 120 m ²
CHAMA VERDE	7 estrelas
RENDIMENTO	78 %
TAXA DE CO	0.05%
CONCENTRAÇÃO DE POEIRAS	32 mg/Nm ³
ÍNDICE DE DESEMPENHO	0.4
COMBUSTÍVEL	Troncos de 25, Troncos de 33 cm
COMPRIMENTO MÁXIMO DOS TRONCOS (HORIZONTALMENTE)	40 cm
ALIMENTAÇÃO	Delante
SAÍDA DE FUMOS	Parte superior

DIÂMETRO DO BUCAL	200 mm
DIMENSÕES	A 1585 x diâmetro no chão 754 mm
PESO	143 kg
DESIGN	Contemporâneo
MATERIAL	Hierro fundido
ACABAMENTO	Antracite
HOMOLOGAÇÃO	EN 13240 – BImSchV2
GARANTIA	5 anos