

# SALAMANDRAS FORNOS E GRELHADORES



# SALAMANDRAS



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**A+**

Potência nominal	5,5 kw
Rendimento	83,9%
CO(%) (13%O2)	0,041
NOx   COV   Partículas	152   24   35 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura dos gases	232°C
Comp. máximo da lenha	320 milímetros
Saída de fumos	Ø 120 milímetros
Peso	70 kg
Dimensões (A x L x P) (mm)	725 x 485 x 330

Código	Descrição
13000	Salamandra S800
13011	Gaveta DA S800
13016	Tapa chamas salamandra S800



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**A+**

Potência nominal	6,6 kw
Rendimento	80%
CO(%) (13%O2)	0,11
NOx   COV   Partículas	93   55   7 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura dos gases	257°C
Comp. máximo da lenha	400 milímetros
Saída de fumos	Ø 120 milímetros
Peso	82 kg
Dimensões (A x L x P) (mm)	675 x 530 x 310

Código	Descrição
13900	Salamandra ECO

# TUBOS PARA SALAMANDRAS



Código	Descrição
13001	Tubo inox diam.: 150
13002	Tubo inox c/ registo 1 mt diam.: 150
13005	Tubo zincado c/ chaminé
13006	Tubo zincado
13007	Tubo zincado c/ registo
13008	Chaminé simples
13011	Gaveta DA S800
13013	Cordão p/ salamandra 6 mm (mts)
13015	Cordão p/ salamandra 10 mm
13016	Tapa chamas salamandra S800
13017	Redução inox diam.: 150
13020	Redução tubo preto diam.: 150
13021	Curva inox 90° diam.: 150 mm
13024	Tubo inox diam.: 110 mm
13025	Tubo preto diam.: 150 mm
13026	Tubo preto diam.: 150 mm c/ registo
1340000	Ventilador axial 90 x 90
13904	Tubo preto diam.: 125
13905	Tubo preto c/ registo diam.: 125
13908	Chapéu de fogão diam.: 125

Ambos os fornos incluem:

Chaminé ● 1 espeto ● 1 apoio de espeto ● 1 grelha ● 2 espátulas ● Termómetro



Código	Descrição
14106	Forno redondo N°9
14107	Forno redondo N°9 com estufa

Dimensões em centímetros : 100 x 155 x 90; Peso de 200 Kg.

Dimensões em centímetros : 100 x 155 x 90; Peso de 200 Kg.