# ÁGUA





## Salamandra CYBELE 24

**Aquecimento central** 

## **Principais Caraterísticas**

- > Funcionamento automático;
- > Estrutura em aco;
- > Queimador em ferro fundido;
- > Sistema de limpeza manual dos turbuladores;
- > Display com controlo digital;
- > Sistema de segurança antiretorno da chama;
- > Vidro cerâmico 750 ºC;
- > Isolamento interior em vermiculite.

### **Descrição do Produto**

Salamandra de **pellets** a água para aquecimento central.

Com uma potência térmica nominal de 23,3 kW, a solução ideal para o conforto da sua casa.

Disponível nas versões: painel em aço (preto, branco ou bordeaux).

**Incluí módulo hidráulico**, composto por: bomba circuladora, vaso de expansão, válvula de segurança, purgador e manómetro.

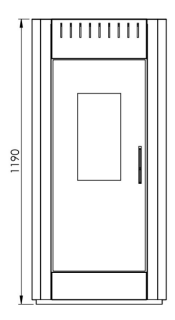
Recomendações à instalação: válvula anti-condensação e chaminé em aço-inox AISI 316L.

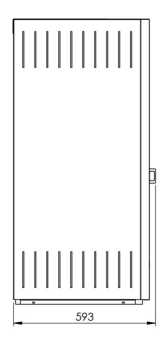
Nota: após a boa receção do equipamento pelo cliente, o vidro fica excluido de garantia.

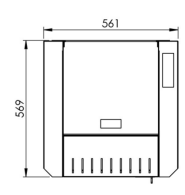
### **Modelos e Preços**

Código	Modelo
0603-2195	Salamandra de Pellets a Água CYBELE 24kW (Preto)
0603-2196	Salamandra de Pellets a Água CYBELE 24kW (Branco)
0603-2197	Salamandra de Pellets a Água CYBELE 24kW (Bordeaux)

#### **Dimensões**













DADOS TÉCNICOS	CYBELE 24
Potência Térmica Nominal Mínima / Máxima (kW)	7 - 23,3
Potência Nominal Água (kW)	18,5
Potência Nominal Ar (kW)	4,8
Rendimento à Potência Nominal Mínima / Máxima (%)	91,1 - 92,5
Temperatura de fumos Mínima / Máxima (ºC)	87 - 164
Consumo Horário Mínimo / Máximo (kg/h)	1,6 - 5,2
Autonomia Mínima / Máxima (h)	6 - 19
Capacidade do Depósito (kg)	31
Pressão de Trabalho Máxima (bar)	3
Alimentação (V/Hz)	230/50
Consumo Elétrico Médio (W)	50 - 150
Tiragem Mínima da Chaminé (Pa)	12
Diâmetro da Chaminé (mm)	100
Dimensões LxPxA (mm)	560x567x1190
Peso (kg)	211
Volume Máximo Aquecido (m3)	600
Combustível	Pellet Ø6mm