



Salamandra NABIA 18

Aquecimento Central

Principais Características

- Funcionamento automático
- Estrutura em aço
- Queimador em ferro fundido
- Sistema de limpeza manual dos turbuladores
- Display com controlo digital
- Sistema de segurança anti-retorno da chama
- Vidro cerâmico 750°C
- Isolamento interior em vermiculite

Descrição do Produto

Salamandra de Pellets a Água para aquecimento central. Com uma potência térmica nominal de 18,6kW, a solução ideal para o conforto da sua casa.

Disponível nas versões: Painel em Aço (Preto)

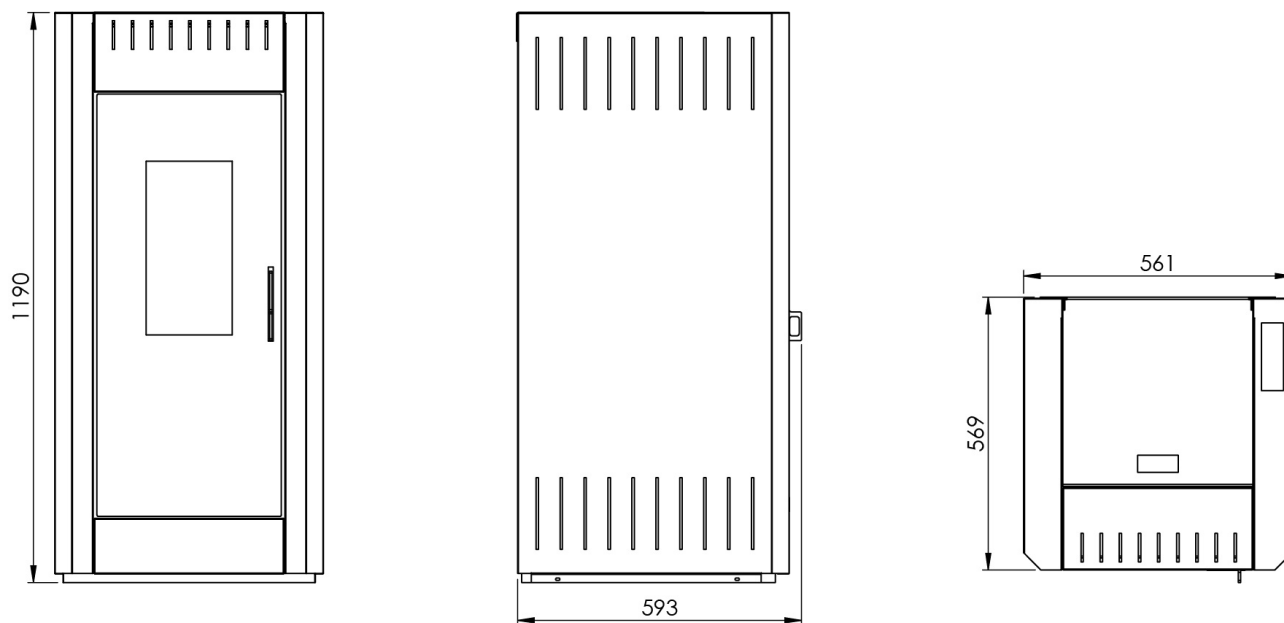
Inclui Módulo Hidráulico, composto por: Bomba Circuladora, Vaso de Expansão, Válvula de segurança, Purgador e Manómetro.

Recomendações à Instalação: Válvula Anti-Condensação e Chaminé em Aço-Inox AISI 316L. **Nota:** após a boa recepção do equipamento pelo cliente, o vidro fica excluído de garantia.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0603-2271	

Dimensões



DADOS TÉCNICOS	NABIA 18
Potência Térmica Nominal Mínima / Máxima (kW)	5,6 - 18,6
Potência Nominal Água (kW)	14,6
Potência Nominal Ar (kW)	4
Rendimento à Potência Nominal Mínima / Máxima (%)	89 - 91,6
Temperatura de fumos Mínima / Máxima (°C)	87 - 143
Consumo Horário Mínimo / Máximo (kg/h)	1,3 - 4,2
Autonomia Mínima / Máxima (h)	7 - 24
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 (m ³)	450
Combustível	Pellet Ø6mm

