ÁGUA





Salamandra HILDA

Aquecimento central

Principais Caraterísticas

- > Pot. térmica nominal (kW): 34;
- > Pot. térmica da água (kW): 23,5;
- > Pot. térm. convenção e Radiação (kW): 5,5;
- > Rendimento (%): 85,1;
- > Consumo mínimo máximo (kg/h): 2,6 6,8;
- > Consumo elétrico (W): 130;
- > Volume de água do corpo (L): 32;
- > Capacidade do depósito (kg): 50;
- > Tiragem mínima da chaminé (Pa): 12;

- > Pressão de trabalho (bar): 1,5 (máximo de 3 bar);
- > Diâmetro da chaminé (mm):
- > Tubo de tomada de ar (mm): 50;
- > Alim. elétrica (V/Hz): 230/50;
- > Combustível: pellet Ø 6 mm;
- > Volume aquecido (m3):
- 250/850;
- > Peso (kg): 280;
- > Saída de fumos: posterior.

Descrição do Produto

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

Com uma potência térmica nominal de 34 kW, a solução ideal para o conforto da sua casa.

Inclui forno com grelhas.

Disponível nas versões: painel em aço (vermelho e preto).

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

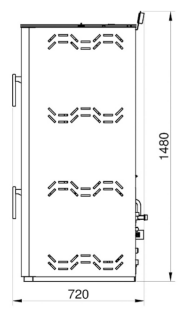
Recomendações à instalação: válvula anti-condensação e chaminé em aço inox AISI 316L.

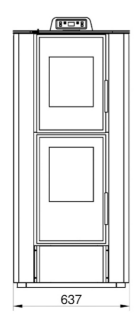
Nota: após a boa receção do equipamento pelo cliente, o vidro fica excluido de garantia.

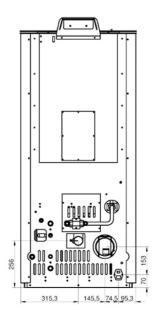
Modelos e Preços

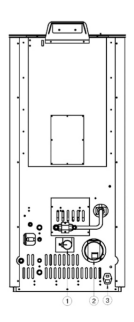
| Código | Modelo |
|-----------|---|
| 0603-0127 | Salamandra de Pellets a Agua HILDA (Preta e Vermelho) |

Dimensões









LEGENDA: 1- Entrada de ar | 2- Saída fumos | 3- Interruptor e tomada de alimentação



Ambiente

