



Salamandra OPALA Hydro-Air

Aquecimento Central

Principais Características

- Sistema de limpeza automática do queimador
- Tecnologia Hydro-Air (Ventilação Ar Ambiente)
- Estrutura em aço e frente em vidro
- Queimador em ferro fundido
- Display com controlo digital
- Programação semanal na propria placa
- Funcionamento automático
- Pés reguláveis (se pretender ligar um cronotermostato externo incluir: Ligador p/ Ligação do Termostato externo Ref 40-10089)

Descrição do Produto

Salamandra de pellets para aquecimento central, com frente em vidro. Dispõe da tecnologia Hydro-Air, com sistema de ventilação de ar ambiente. **Classe Energética A+** e **ECODESIGN 2022**. Potência térmica nominal de 20,3kW, a solução ideal para o conforto da sua casa. Possui um sistema automático de limpeza do queimador.

Disponível nas versões: Painel em Aço (Vermelho, Preto ou Branco)

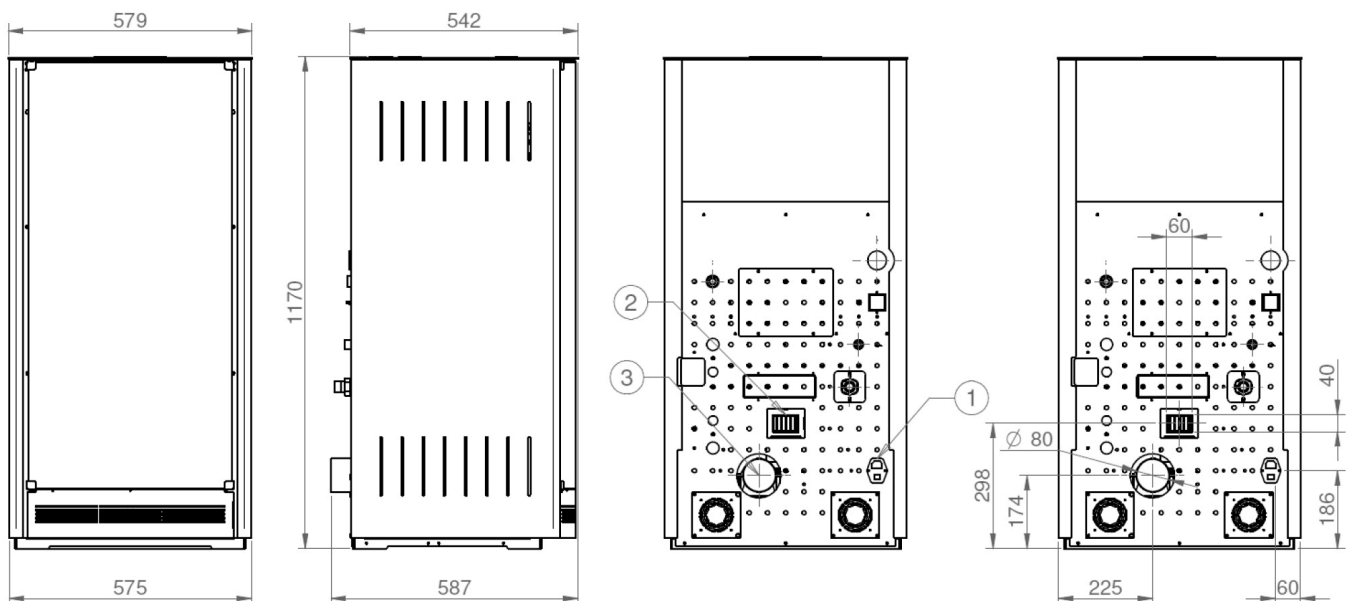
Inclui Módulo Hidráulico, composto por: Bomba Circuladora, Vaso de Expansão, Válvula de segurança, Purgador e Manómetro.

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
0603-0301	Salamandra de Pellets a Água OPALA (Vermelho)
0603-0302	Salamandra de Pellets a Água OPALA (Preto)
0603-0303	Salamandra de Pellets a Água OPALA (Branco)
40-10089	Ligador p/ Ligação do Termostato externo

Dimensões



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



Ambiente


DADOS TÉCNICOS	OPALA
Potência Térmica Mínima / Máxima (kW)	5,8 / 20,28
Potência Térmica Água Mínima / Máxima (kW)	4,21 / 16,57
Potência Térmica Convecção e Radiação Mínima / Máxima (kW)	1,34 / 2,22
Rendimento à Potência Mínima / Máxima (%)	95,74 / 92,69
Volume Aquecido Mínima / Máxima (m ³)	130 / 530
Consumo Horário Mínima / Máxima (kg/h)	1,18 / 4,11
Alimentação (V/Hz)	230/50
Temperatura de Fumos à Potência Mínima / Máxima (°C)	61 / 112
Consumo Elétrico Nominal (W)	95,2
Capacidade do Depósito (kg)	30
Volume de Água do Corpo (Lts)	28
Pressão de Trabalho Máxima (bar):	1,7
Vaso de Expansão (Lts)	7
Tiragem Mínima da Chaminé (Pa)	12
Tomada de Ar (mm)	40x60 (Rectangular)
Saída de Fumos	Posterior
Diâmetro da Chaminé (mm)	80
Peso (kg)	161
Combustível	Pellet Ø6mm

