



Recuperador CRONOS

Aquecimento Central

Principais Características

- Display com controlo digital
- Programação semanal
- Termostato Ambiente Externo (opcional)
- Funcionamento automático.
- Carregamento de Pellets através da Conduta com posição frontal ou lateral.
- Módulo Hidráulico Incluído (Composto por: Bomba Circuladora, Vaso de Expansão, Válvula de Segurança, Purgador e Manómetro)

Descrição do Produto

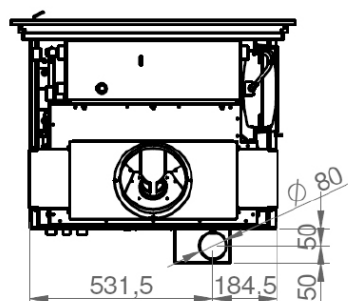
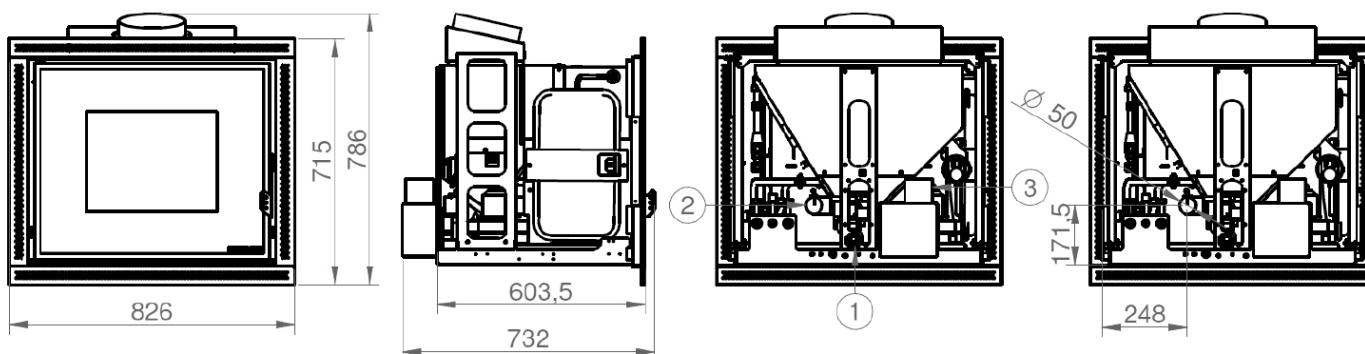
Recuperador de calor de pellets a água, para aquecimento central. Com uma potência nominal de 19,34kW, ideal para a sua sala, tornando-a mais eficiente e económica.

Recomendações à Instalação: Válvula Anti-condensação e Chaminé em Aço Inox AISI 316L.

Modelos e Preços

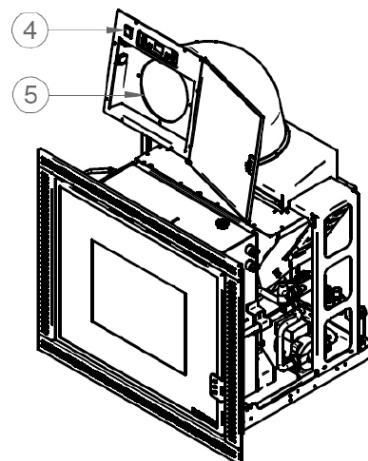
| Código | Modelo |
|-----------|---|
| 1705-0129 | Suporte p/ Recuperador de Pelletes CRONOS |
| 0601-0169 | Recuperador de Pellets a Agua CRONOS |

Ambiente



Legenda:

- 1 - Tomada de Alimentação
- 2 - Entrada Ar de Combustão
- 3 - Saída de Fumos
- 4 - Interruptor
- 5 - Painel de Controlo e porta de abastecimento.



| DADOS TÉCNICOS | CRONOS |
|--|--------------|
| Potência Térmica Mínima / Máxima (kW) | 4,79 / 19,34 |
| Potência Térmica Água Mínima / Máxima (kW) | 3,25 / 14,68 |
| Potência Térmica Convecção e Radiação Mínima / Máxima (kW) | 1,3 / 2,67 |
| Rendimento à Potência Mínima / Máxima (%) | 94,88 / 89,7 |

ÁGUA

| | |
|--|-------------|
| Volume Aquecido Mínima / Máxima (m ³) | 108 / 489 |
| Consumo Horário Mínima / Máxima (kg/h) | 0,98 / 3,95 |
| Autonomia Mínima / Máxima (h) | 8 / 32 |
| Alimentação (V/Hz) | 230/50 |
| Temperatura de Fumos à Potência Mínima / Máxima (°C) | 69 / 168 |
| Consumo Elétrico Nominal (W) | 95 |
| Capacidade do Depósito (kg) | 32 |
| Volume de Água do Corpo (Lts) | 20 |
| Pressão de Trabalho Máxima (bar): | 1,5 |
| Vaso de Expansão (Lts) | 8 |
| Tiragem Mínima da Chaminé (Pa) | 12 |
| Tubo de Tomada de Ar (mm) | 50 |
| Saída de Fumos | Posterior |
| Diâmetro da Chaminé (mm) | 80 |
| Peso (kg) | 150 |
| Combustível | Pellet Ø6mm |

