



Caldeira Pellets - Grupo Térmico NARA PLUS

Principais Características

- Circulador electrónico de alta eficiência;
- Resistência cerâmica que permite um acendimento automático mais rápido;
- Corpo em chapa de aço com passagens de fumo verticais;
- Limpeza automática do queimador;
- Limpeza automática dos turbuladores;
- Elevada capacidade de acumulação de cinzas;
- Modulação automática do ventilador;
- Display com controlo digital;
- Possibilidade de conexão de um cronotermostato externo (não incluído);
- Possui sonda de temperatura ambiente;
- Inclui grupo hidráulico: bomba circuladora, válvula de segurança, vaso de expansão e purgador;
- EN 303-5 • "Classe 5"

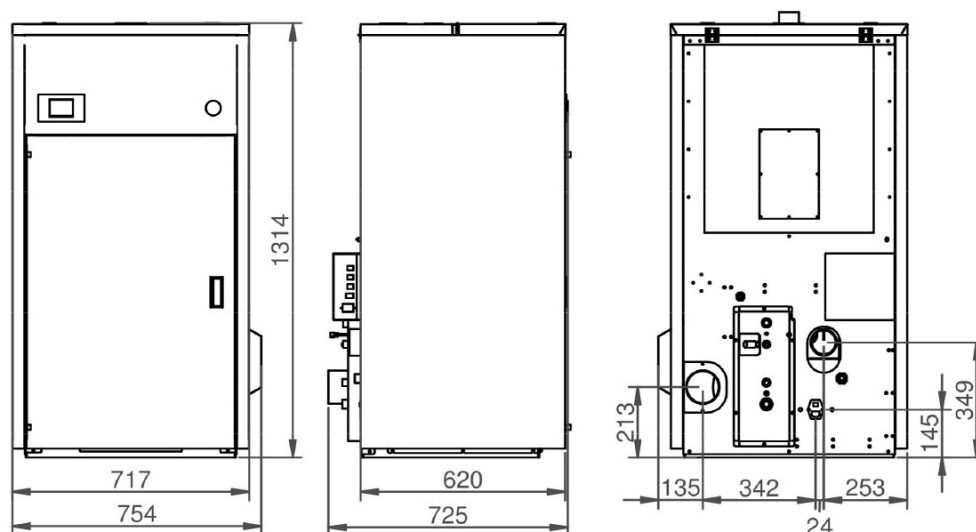
Descrição do Produto

Bem-vindo à nova evolução das Caldeiras a Pellets Compactas. A Caldeira a Pellets Nara Plus é uma caldeira de alta eficiência com um desempenho superior a 90% de classe 5, de acordo com a norma EN303-5. Construída em chapa de aço de elevada qualidade, e com potência térmica nominal de 24 e 34kW. Permite uma fácil gestão do sistema de aquecimento. Inclui os sistemas de Limpeza Automática dos Turbuladores, Limpeza Automática do Queimador e elevada autonomia no depósito de cinzas. Recomendações à Instalação: Válvula Anti-condensação e Chaminé em Aço Inox AISI 316L.

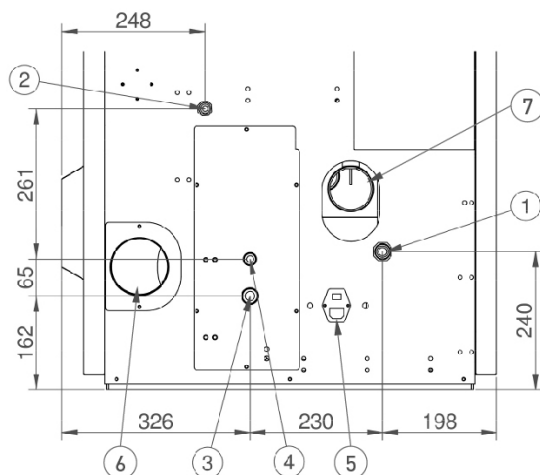
Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|---|
| 0103-0426 | Caldeira a Pellets Nara Plus 24 - Green Edition |
| 0103-0427 | Caldeira a Pellets Nara Plus 34 - Green Edition |
| 0103-9907 | Senfim p/ Silo Adicional da Caldeira Nara e Nara Plus |
| 0103-9906 | Sensor de Nível p/ Nara Plus (Para silo 200kg) |
| 04-10039 | Sonda NTC 10K (110°C) L=2m (opcional A.Q.S. Exemplo com Acumulação externa) |

Dimensões



Componentes



LEGENDA:

- 1 - IDA Radiadores 3/4"
- 2 - Descarga válvula de segurança 1/2"
- 3 - RETORNO Radiadores 3/4"
- 4 - Enchimento 1/2"
- 5 - Alimentação elétrica
- 6 - Saída de Fumos
- 7 - Entrada de ar novo

| DADOS TÉCNICOS | UNIDADE | NARA PLUS 24 | NARA PLUS 34 |
|--------------------------------------|----------------|--------------|---------------|
| Potência Térmica Nominal (Mín - Máx) | kW | 6,66 - 24,29 | 7,24 - 32,2 |
| Potência Térmica da Água (Mín - Máx) | kW | 6,12 - 23,27 | 6,72 - 30,44 |
| Rendimento (Mín - Máx) | % | 91,79 - 95,8 | 92,89 - 94,55 |
| Tiragem Mínima da Chaminé | Pa | 12 | 12 |
| Alimentação Eléctrica | V/Hz | 230/50 | 230/50 |
| Consumo Eléctrico | W | 94 | 94 |
| Pressão de Funcionamento | bar | 1,5 | 1,5 |
| Conteúdo de Água na Caldeira | lts | 36 | 36 |
| Capacidade do Depósito de Pellets | kg | 70 | 70 |
| Consumo Médio de Pellets (Mín - Máx) | kg/h | 1,37 - 4,99 | 1,46 - 6,51 |
| Saída de Fumos (Posterior) | mm | 100 | 100 |
| Entrada de Ar (Aspiração) | mm | 80 | 80 |
| Vaso de Expansão | lts | 8 | 8 |
| Combustível (Pellet) | mm | 6 | 6 |
| Dimensões | mm | 750x730x1320 | 750x730x1320 |
| Peso Líquido | kg | 247 | 284 |
| Volume Aquecido (Mín - Máx) | m ³ | 204 - 775 | 224 - 1014 |

