



## Recuperador ETER 11 NEO

### Aquecimento Local

#### Descrição do Produto

Recuperador de calor de lenha a ar. Desenho linhas direitas e com uma potência nominal de 11kW, ideal para a sua sala, tornando-a mais eficiente e económica. Fornecido sem Aro (Opcional).

#### Aros Disponíveis:

- Aro Integral de 3 lados (5cm)
- Aro Integral de 4 lados (5cm)
- Aro Inferior para a Base

**Aros Especiais:** Aro 4 Lados (10cm) e Aro 4 Lados Inox (5 ou 10cm) - Sob Consulta

| DADOS TÉCNICOS            | ETER 11 NEO    |
|---------------------------|----------------|
| Porta                     | Chapa de Aço   |
| Ventilação                | ✓              |
| Tipo de Combustível       | Lenha          |
| Potência térmica nominal  | 11kW           |
| Rendimento                | >71%           |
| Alimentação               | 230V/50Hz      |
| Nº e Tipo de Ventiladores | 2 (Axiais)     |
| Potência Eléctrica        | 2x8,5W         |
| Caudal Ventilação         | 134 m3/h       |
| Consumo Lenha             | 1,8 a 3,4 kg/h |
| Saída de Fumos            | 180mm          |
| Volume Aquecido Máximo    | 323m3          |
| Peso                      | 110kg          |
| Garantia                  | 2 Anos         |

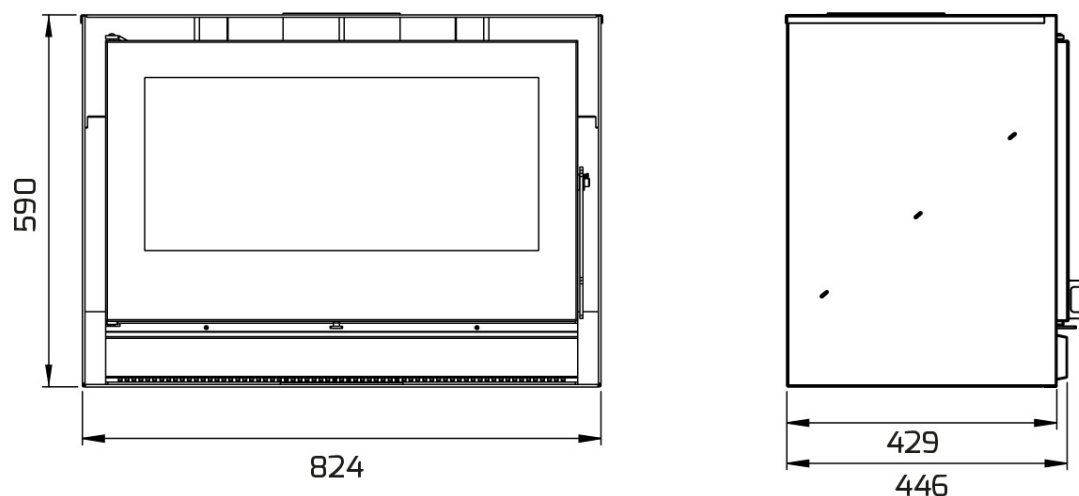
### Modelos e Preços

| Código      | Modelo   |
|-------------|--|
| 0601-0180   | Recuperador de Calor a Ar ETER 11 NEO            |
| 1705-0768   | Kit Aro Integral de 3 Lados p/ ETER 11 NEO (5cm) |
| 1705-0763   | Kit Aro Integral de 4 Lados p/ ETER 11 NEO       |
| 1705-0775   | Aro Inferior p/ Recuperador ETER 11 NEO          |
| SPEC-0473 * | Adap. NEO Saida Ar Quente D.96                   |
| 1001-0416   | PSLI Adaptador D.175 BC.175 Inox                 |

\*Sob encomenda especial



## Dimensões



## Componentes

