



## Recuperador HOMERO NEO

### Aquecimento Local

#### Descrição do Produto

Recuperador de calor de lenha a ar, com **com Porta em Vidro Serigrafado**. 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            | HOMERO NEO        |
|---------------------------|-------------------|
| Porta                     | Vidro Serigrafado |
| 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 3,44 kg/h   |
| Saída de Fumos            | 180mm             |
| Volume Aquecido Máximo    | 323m3             |
| Peso                      | 110kg             |
| Garantia                  | 2 Anos            |

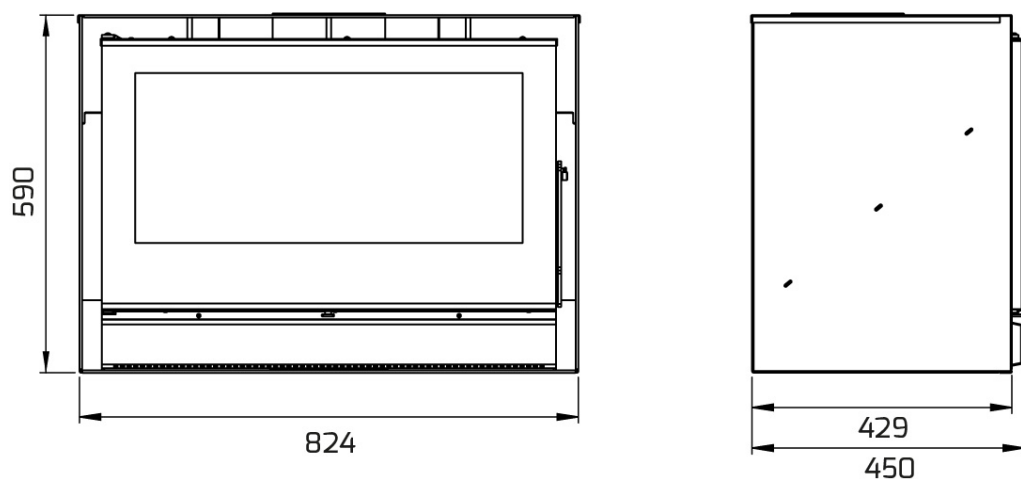
### Modelos e Preços

| Código      | Modelo   |
|-------------|--|
| 0601-0184   | Recuperador de Calor a Ar HOMERO NEO           |
| 1705-0763   | Kit Aro Integral de 4 Lados HOMERO NEO (5CM)   |
| 1705-0768   | Kit Aro 3 Lados p/ Recuperador HOMERO NEO(5CM) |
| 1705-0775   | Aro Inferior p/ Recuperador HOMERO NEO (5CM)   |
| SPEC-0473 * | Adap. NEO Saida Ar Quente D.96                 |
| 1001-0416   | PSLI Adaptador D.175 BC.175 Inox               |

\*Sob encomenda especial



## Dimensões



## Componentes

