



Recuperador CERES NEO

Porta em Vidro Serigrafado

Principais Características

- Classe Energética: A+
- EcoDesign 2022
- Rendimento: >82%
- Interior em Vermiculite
- Porta em Vidro Serigrafado
- Com Ventilação
- Fornecido sem Aro (Opcional)
- Garantia 2 Anos

Descrição do Produto

Nova geração de recuperadores de calor de lenha a ar, com porta em vidro serigrafado e interior em vermiculite. Com **Classe Energética A+** e **ECODESIGN 2022**, o que se traduz num equipamento com alto rendimento e com baixos consumos energéticos. Disponível com potências nominais de **7,4 a 10,3kW**. Fornecido sem Aro (Opcional).

- Ventilador Tangencial

Aros Disponíveis: Aro Integral de 3 lados (5cm) e Aro Integral de 3 lados (10cm)

Nota: após a boa recepção do equipamento pelo cliente, o vidro fica excluído de garantia.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|--|
| 0601-0189 | Recuperador de Calor a Ar CERES NEO 700 |
| 1705-0809 | Kit Aro integral de 3 lados (5cm) - 700 |
| 1705-0813 | Kit Aro integral de 3 lados (10cm) - 700 |
| 0601-0190 | Recuperador de Calor a Ar CERES NEO 800 |
| 1705-0810 | Kit Aro integral de 3 lados (5cm) - 800 |
| 1705-0814 | Kit Aro integral de 3 lados (10cm) - 800 |
| 0601-0191 | Recuperador de Calor a Ar CERES NEO 900 |
| 1705-0811 | Kit Aro integral de 3 lados (5cm) - 900 |
| 1705-0815 | Kit Aro integral de 3 lados (10cm) - 900 |

| Código | Modelo |
|-------------|---|
| 0601-0192 | Recuperador de Calor a Ar CERES NEO 1000 |
| 1705-0812 | Kit Aro integral de 3 lados (5cm) - 1000 |
| 1705-0816 | Kit Aro integral de 3 lados (10cm) - 1000 |
| SPEC-0473 * | Adap. NEO Saida Ar Quente D.96 |
| SPEC-0473 * | Adap. NEO Saida Ar Quente D.96 |
| SPEC-0473 * | Adap. NEO Saida Ar Quente D.96 |
| SPEC-0473 * | Adap. NEO Saida Ar Quente D.96 |
| 1001-0416 | PSLI Adaptador D.175 BC.175 Inox |
| 1001-0416 | PSLI Adaptador D.175 BC.175 Inox |

*Sob encomenda especial

| MODELO | CERES NEO 700 | CERES NEO 800 | CERES NEO 900 | CERES NEO 1000 |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Porta | Vidro Serigrafado | Vidro Serigrafado | Vidro Serigrafado | Vidro Serigrafado |
| Tipo de Combustível | Lenha | Lenha | Lenha | Lenha |
| Potência Térmica Nominal (kW) | 7,4 | 8,6 | 9,8 | 10,3 |
| Rendimento Útil (%) | 83 | 83 | 82 | 82 |
| Índice de eficiência energética (EEL) | 110 | 110 | 109 | 109 |
| Dimensões LxAxP (mm) | 700x670x477 | 800x670x477 | 900x670x477 | 1000x670x477 |
| Saída de Fumos (mm) | 180 | 180 | 200 | 200 |
| Garantia | 2 Anos | 2 Anos | 2 Anos | 2 Anos |

