



## 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** até **10,3 kW**.

### Ventilador tangencial

Fornecido sem aro (opcional).

**Aros disponíveis:** aro integral de 3 lados (5 cm) e aro integral de 3 lados (10 cm)

**Nota:** após a boa receção 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 (EEI)	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

