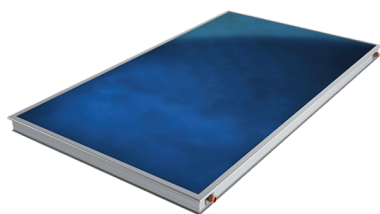


COLECTORES SOLARES

Coletor solar NEO

Coletor solar



Principais Características

- > **Certificado solar Keymark;**
- > Vidro solar temperado;
- > **Absorvedor azul de folha única em alumínio soldado a laser;**
- > Estrutura em alumínio anodizado;
- > Tubos colectores e adutores em cobre;
- > Isolamento em lã de rocha;
- > Painel traseiro em alumínio;
- > Opções de montagem em telhado plano e telhado inclinado.

Descrição do Produto

O novo modelo 220 NEO | 250 NEO possui absorvedor seletivo azul de folha única, soldado a laser e altamente eficiente.

Os coletores solares absorvem tanto a luz solar direta quanto a radiação difusa, portanto, eles são a escolha para climas onde se exige a elevada eficiência.

Modelos e Preços

Código	Modelo
2701-0132	Coletor Solar ZHS220 NEO
2701-0131	Coletor Solar ZHS250 NEO
2702-0362	Estrutura Terraço p/1 Coletor ZHS 200/250 Neo
2702-0363	Estrutura Telhado p/1 Coletor ZHS 200/250 Neo
2702-0364	Estrutura Terraço p/ 2 Colectores ZHS 200/250 Neo
2702-0365	Estrutura Telhado p/ 2 Colectores ZHS 200/250 Neo
2702-0366	Estrutura Terraço p/ 3 Colectores ZHS 200/250 Neo
2702-0367	Estrutura Telhado p/ 3 Colectores ZHS 200/250 Neo

Código	Modelo
2702-0369	Estrutura Telhado p/ Termossifao 160L/200L ZHS Neo
2702-0374	Estrutura Terraço p/ Termossifao 160L/200L ZHS Neo
2702-0370	Estrutura Terraço p/ Termossifao 300L ZHS Neo
2702-0371	Estrutura Telhado p/ Termossifao 300L ZHS Neo
2702-0372	Kit Acessorios Termossifao 160-200L ZHS Neo
2702-0373	Kit Acessorios Termossifao 300L ZHS Neo
2703-0187	Prolongador flexivel 3/4" M/M
1807-1125	Junta EPDM 3/4" 25x15x6 mm

DADOS TÉCNICOS	220 NEO	250 NEO
Área Total (m ²):	2.00	2.31
Altura x Largura x Profundidade (mm):	1961X1021X92	1961X1176X92
Posição de Instalação	Vertical	Vertical
Pressão de Teste (bar):	20	20
Pressão Máxima de Serviço (bar):	10	10
∅ Ligações Hidráulicas (mm):	22	22
Peso (kg):	30	36
Capacidade de líquido (litros)	1.30	1.55
Vidro:	Vidro solar temperado	Vidro solar temperado
Rendimento Óptico (no)	0.712	0.712
Coefficiente de Perdas a1 [W/m ² .K]	3.37	3.37
Coefficiente de Perdas a2 [W/m ² .K]	0.009	0.009
Modificador de Ângulo (a 50°)	0.96	0.96

