



PROTEU®
SOLUTIONS

Havai
Kit Termossifão
Inox



Proteu®
a pensar no
seu conforto



PROTEU®

SOLUTIONS

Ficha técnica **Havai** solar Termossifão inox

O sistema Proteu® Termossifão Havai encontra-se equipado com coletores solares térmicos de alta eficiência fabricados sob os mais exigentes padrões de qualidade europeus.

O depósito é fabricado em aço normalizado, sendo revestido por uma camada de esmalte dupla. Encontra-se ainda equipado com uma câmara de expansão a fim de absorver as dilatações do circuito primário.

Todos os sistemas Proteu® Termossifão Havai são fornecidos com estrutura de suporte, em alumínio, de forma a garantir alta durabilidade em condições adversas. Esta estrutura destina-se à instalação em cobertura plana ou telhado inclinado.



Kit composto por:

Coletores, Depósito, Estrutura, Acessórios de Ligaçãõ, Isolamento e Líquido Solar. Kit elétrico não incluído.

Sistema	1/150	1/200	2/300
Tipo	Dupla camisa	Dupla camisa	Dupla camisa
Capacidade nominal	150 L	200 L	300 L
Revestimento interior	Vitrificado	Vitrificado	Vitrificado
Dimensões	1148x1415x2350(mm)	1313x1415x2350(mm)	2256x1415x2350(mm)
Ø acumulador	560(mm)	560(mm)	560(mm)
Comprimento acumulador	1070(mm)	1300(mm)	1765(mm)
Cobertura exterior	Aço galvanizado e lacado	Aço galvanizado e lacado	Aço galvanizado e lacado
Peso em vazio	102,4 Kg	125,7 Kg	202,4 Kg
Resistência (opcional)	1500 W	1500W	1500W
Coletor solar	VSH 2200 (x1)	VSH 2600 (x1)	VSH 2200 (x2)
Áreas de abertura	2.00 m ²	2.33 m ²	4.00 m ²
Quantidade	1	1	2
Estrutura			
Tipo	TP/TI	TP/TI	TP/TI
Material	Aço Zincado	Aço Zincado	Aço Zincado
Acessórios			
Grupo de segurança	Sim	Sim	Sim
Tubagem isolada	Sim	Sim	Sim

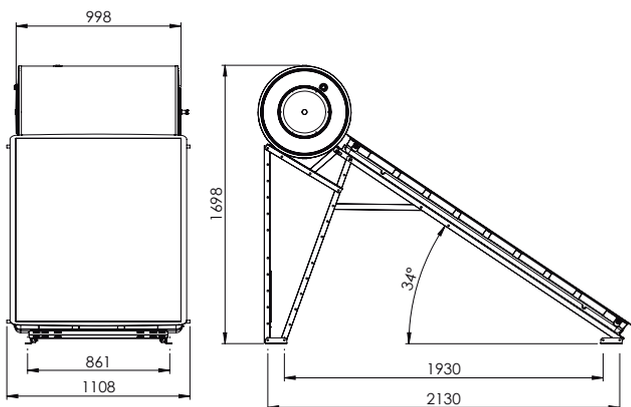
Proteu®
a pensar no
seu conforto



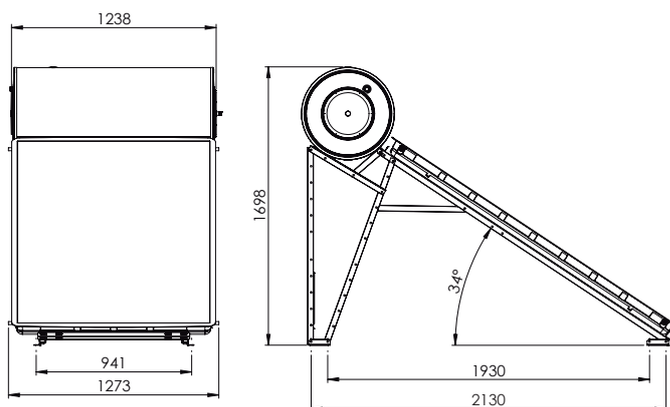
PROTEU®
SOLUTIONS

Ficha técnica **Havai** solar Termossifão inox

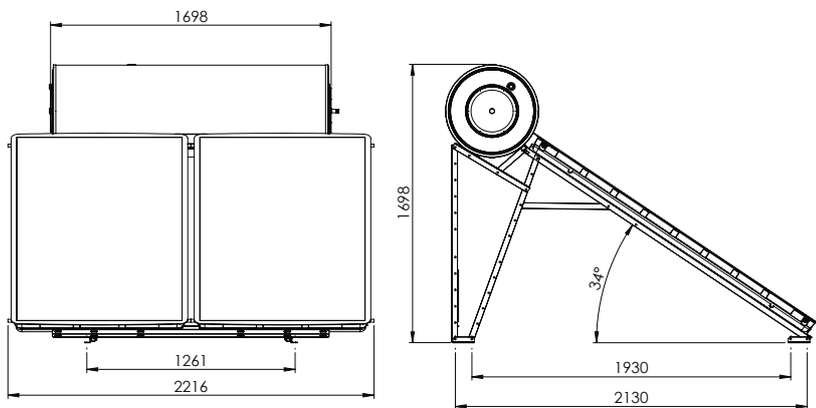
Dimensões e esquema de montagem



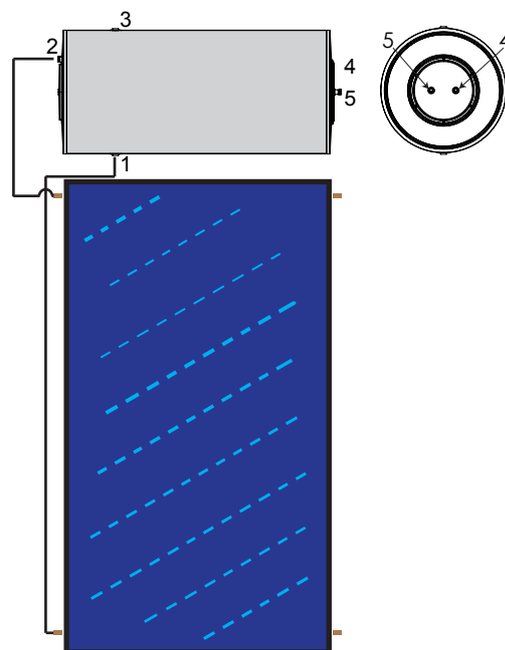
1/150



1/200



2/300



Proteu®
a pensar no
seu conforto

1. Ida solar [1/2" H]
2. Retorno solar [3/4" M]
3. Llenado/Vál. seg. primario [1/2" H]
4. Entrada red [1/2 " M]
5. Salida ACS [1/2 " M]