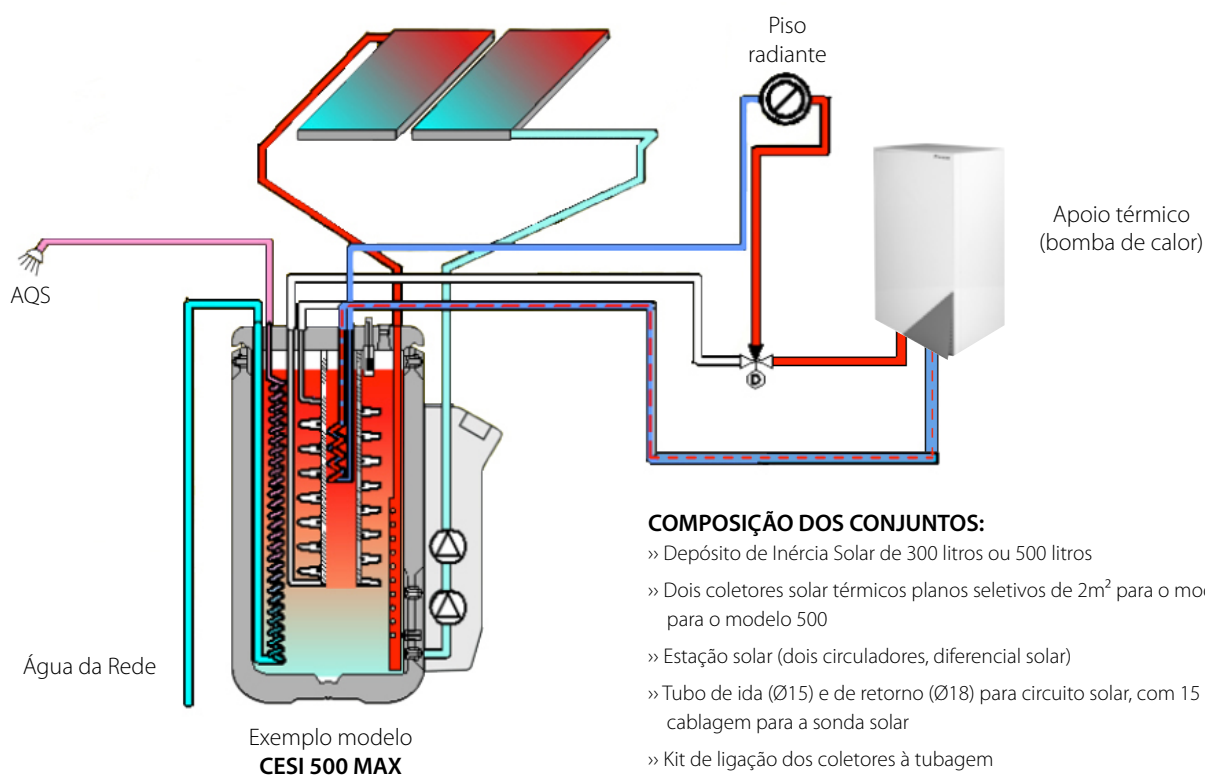


## Sistemas Solares Térmicos para produção de AQS

- » A maior eficiência do mercado de permuta entre o Solar Térmico e a AQS
- » Mínima perda térmica pelo depósito, menos reposições térmicas, menores custos energéticos
- » 100% seguro, sem acessórios hidráulicos (sem vaso de expansão, sem a válvula de segurança e sem glicol)
- » A menor necessidade de manutenções do mercado
- » A maior durabilidade do mercado, um sistema para toda a vida



GAMA DOMÉSTICA



### COMPOSIÇÃO DOS CONJUNTOS:

- » Depósito de Inércia Solar de 300 litros ou 500 litros
- » Dois coletores solar térmicos planos seletivos de 2m<sup>2</sup> para o modelo 300 e 2,6m<sup>2</sup> para o modelo 500
- » Estação solar (dois circuladores, diferencial solar)
- » Tubo de ida (Ø15) e de retorno (Ø18) para circuito solar, com 15 metros e pré-cablagem para a sonda solar
- » Kit de ligação dos coletores à tubagem
- » Kit de união entre coletores
- » Fixações para cobertura inclinada, com telha vermelha
- » Válvula misturadora termostática (somente incluída no modelo CESI 300)
- » Resistência elétrica de 3kW - 230V (somente incluída no modelo CESI 300)

### Conjunto Solar Térmico

Modelo	Preço s/ IVA	Referência	Descritivo	Resistência Elétrica de apoio (BSH)	Volume	Coletores Solares	Compatibilidade								
							Baixa temp. Mural 4, 6 e 8 kW	Baixa temp. Mural 11, 14 ou 16kW	Monobloco de 6 ou 8kW	Monobloco de 11, 14 ou 16kW	Alta temp.	Flex type	Outras fontes térmicas		
CESI 300	3.850€	EKSC343RSB3V3	Conjunto solar térmico, para produção exclusiva de AQS, com apoio de resistência elétrica.	Incluída	300 litros	2x 2m <sup>2</sup>									
CESI 300 Plus (1) (2)	3.850€	EKSP343RSA	Conjunto solar térmico, para produção exclusiva de AQS, com permutador extra para apoio de uma segunda fonte de energia	Opcional (3)	300 litros	2x 2m <sup>2</sup>	✓	-	✓	-	✓	✓	✓		
CESI 500 Max (1) (2)	4.450€	EKSP544RSA	Conjunto solar térmico, para produção de AQS e apoio solar a um sistema de aquecimento. Com permutador extra para apoio de uma segunda fonte de energia	Opcional (3)	500 litros	2x 2,6m <sup>2</sup>					✓				

**Nota:** Na associação dos packs CESI 300PLUS e CESI 500MAX às bombas de calor Daikin Altherma deve considerar-se a placa de prioridade solar e respectivo cabo de ligação (referências EKRP1HBA e 164110-RTX)

(1): A estes packs podem ser associados mais coletores. Verifique compatibilidade na página dos acessórios e elementos solares térmicos, págs. 31-32.

(2): Para ligação das bombas de calor aos packs solares CESI 300PLUS e CESI 500MAX, seleccionar o kit correspondente pela tabela da página 30, depósito EKHWP.

(3): Apenas quando associado com a bomba de calor Daikin Altherma de Baixa Temperatura.

**Nota:** a altura máxima entre a base do depósito e o topo dos coletores é de 12 metros. A tubagem deverá ser instalada obrigatoriamente com pendente negativo. Para mais especificações, consultar manual técnico.