

Agora que conhece a solução ideal para o seu aquecimento central e produção de água quente sanitária, **contacte-nos para mais informações e para obter o contacto de um instalador Daikin em [www.daikin.pt](http://www.daikin.pt)**

Número azul: **808 200 208**

O seu sistema de aquecimento central não é composto por **radiadores**? Temos igualmente em campanha outras soluções, ideais para **piso radiante ou ventilo-convetores**! Fale connosco!



Saiba mais em **[www.daikin.pt](http://www.daikin.pt)**

#DaikinPortugal



Daikin Airconditioning Portugal S.A.:  
Sede - Tel: 21 426 87 00 • Delegação Norte - Tel: 21 426 87 90

**DAIKIN**

altherma

**POUPE NO  
AQUECIMENTO**

**GANHE NO  
CONFORTO**



MUDE PARA A DAIKIN



**20%**  
DESCONTO



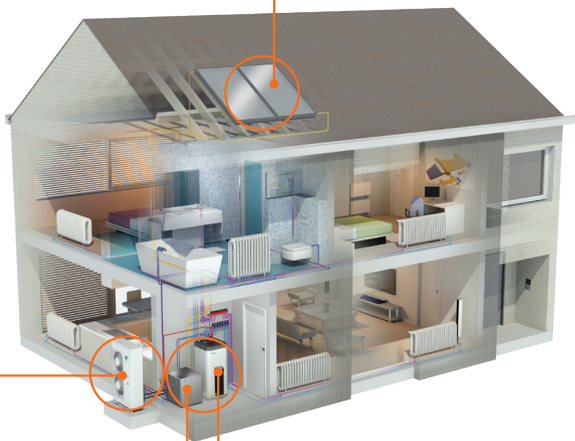


## Reduza a fatura energética e aumente o conforto térmico na sua habitação!

- Produção de água quente até 80°C
- Solução eficiente para aquecimento central e produção de água quente sanitária
- Ideal para substituição de caldeiras
- Sem necessidade de obras para a alteração/substituição dos radiadores existentes
- Equipamento que não recorre a trabalho de combustão, evitando desta forma a instalação e reabastecimentos de gás/gasóleo

### Solar

Solução solar térmico:  
Drain-Back ou pressurizada.



### Unidade Exterior

Extrai energia do ambiente exterior.

### Unidade Interior

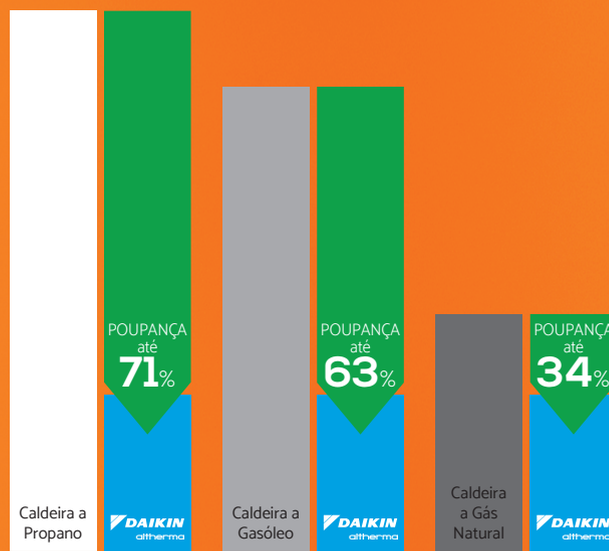
Recebe energia do ambiente exterior e transfere-o para a água, produzindo temperaturas até 80°C.

### Depósito para água quente sanitária (opcional)

Depósito em Aço Inox para integração na Bomba de Calor, ou depósito em Polipropileno para ligação a sistema solar térmico.

Substitua a sua caldeira aproveitando **20% de desconto\*** nas bombas de calor Daikin Altherma alta temperatura e beneficie de uma energia renovável e sem combustão, com uma **inacreditável poupança na sua fatura energética!**

Saiba até quanto pode poupar na fatura energética de aquecimento ao substituir a sua caldeira pela Bomba de Calor Daikin Altherma de alta temperatura:



**Nota:** Dados de referência para a presente estimativa: Os preços das fontes energéticas consideradas são os valores médios praticados em Portugal à data de Setembro de 2019. Nesta simulação foi considerada uma eficiência sazonal com uma bomba de calor Daikin Altherma de alta temperatura para um sistema de aquecimento central numa habitação em Lisboa. Para as caldeiras foi considerado um rendimento médio normalmente medido quando estes equipamentos já têm vários anos de funcionamento.

\*Campanha válida de Outubro de 2019 a 31 de Março de 2020, na compra da bomba de calor Daikin Altherma de alta temperatura.