



unidade exterior



unidade interior

Saiba mais em:
www.daikin.pt



O sistema de aquecimento central da sua habitação é composto por **piso radiante ou ventilo-convectores?** Temos igualmente em campanha a solução mais eficiente e ideal para a sua habitação. Interessa-lhe? Fale connosco!

Instalador autorizado

DAIKIN
altherma

**É FÁCIL
DESCOBRIR
QUANTO VAI
POUPAR ESTE
INVERNO COM
A DAIKIN**



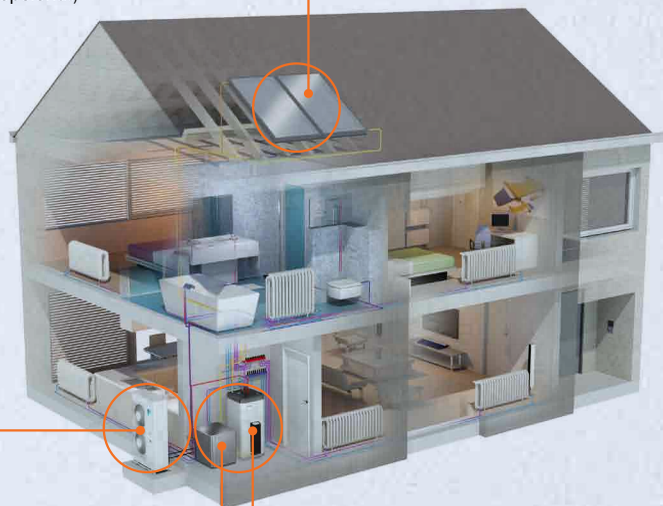


Reduza a factura energética e aumente o conforto térmico na sua habitação!

A bomba de calor Daikin Altherma, de alta temperatura, é a solução para o seu aquecimento central, ao produzir de forma eficiente, água quente até 80°C. Substitui qualquer caldeira, sem necessidade de alterar a instalação existente, com a mais valia de não necessitar de chaminés e dos incomodativos reabastecimentos de combustível.

Solar

Solução solar térmico, sistema Daikin Drain-Back (opcional)



Unidade Exterior

Retira calor do ar exterior

Unidade Interior

Recebe o calor da unidade exterior, eleva-o e transfere-o para a água, produzindo temperaturas até 80°C.

Depósito para água quente sanitária (opcional)

Disponível em dois formatos: um para instalação no topo da unidade interior e outro para ligação ao solar térmico Daikin Drain-Back

Aproveite **20% de desconto** nas bombas de calor Daikin Altherma e beneficie de hoje em diante de uma **inacreditável poupança nos consumos de energia**

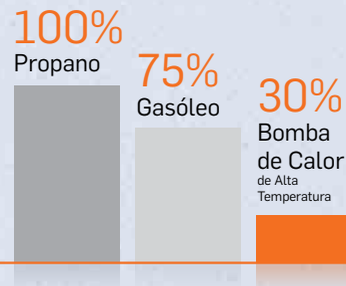
A melhor solução para o seu aquecimento central 100% compatível com o seu aquecimento central

Maior conforto, maior eficiência

Campanha válida de Outubro de 2014 a 31 de Janeiro de 2015, na compra da bomba de calor Daikin Altherma de alta temperatura

O melhor em poupança energética

Comparativo do custo do Aquecimento Central por fonte de energia



Substituindo uma caldeira a gás por uma bomba de calor de alta temperatura Daikin Altherma pode poupar até 60% na factura energética. Caso a caldeira seja a gás propano a poupança pode ir até 70%.

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 2014. Nesta simulação, foi considerada uma eficiência sazonal (SCOP) de 3,6, com uma bomba de calor Daikin Altherma de alta temperatura de 14kW, para um sistema de aquecimento central numa habitação com 160m², em Lisboa. Para as caldeiras foi considerado um rendimento médio normalmente medido quando estes equipamentos já têm vários anos de funcionamento.