



energia
engenharia
consultoria

futursolutions®



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



Saiba mais em:
www.daikin.pt

Para maior conforto
e eficiência no Inverno,
prepare-se neste Outono.



Distribuído por

DAIKIN
altherma



energia
engenharia
consultoria

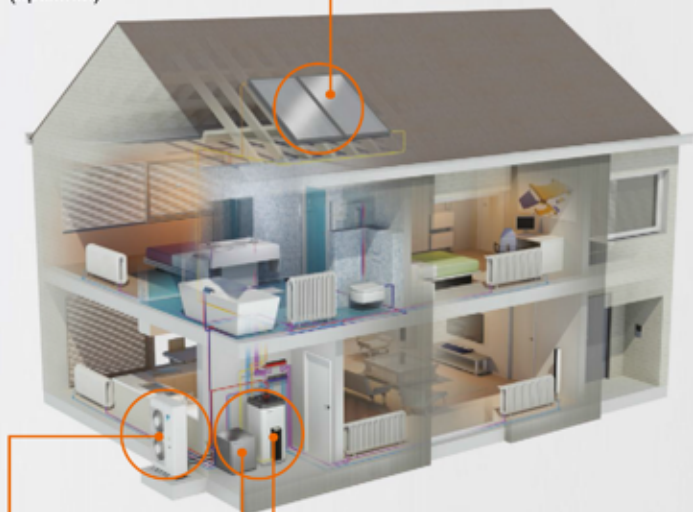
futursolutions®



Reduza a fatura 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 incómodos 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

Substitua a sua caldeira aproveitando
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 sistema existente.

Campanha válida de Outubro de 2015 a 31 de Janeiro de 2016,
na compra da bomba de calor Daikin Altherma de alta temperatura.

A fatura energética mais baixa

100%
Caldeira
a Propano

75%
Caldeira
a Gasóleo

POUPANÇA
até
70 %

30%

DAIKIN
altherma

Substituindo uma caldeira a gasóleo por uma bomba de calor de alta temperatura Daikin Altherma pode poupar até 60% na fatura 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 Julho de 2015. 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 150m², em Lisboa. Para as caldeiras foi considerado um rendimento médio normalmente medido quando estes equipamentos já têm vários anos de funcionamento.