



unidade exterior

unidade interior

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

Instalador autorizado



SINTA O CALOR DO CONFORTO EFICIENTE.

Reduza a fatura
do aquecimento
central

CAMPANHA
OUTONO/INVERNO

20%
DESCONTO



DAIKIN

altherma

T. 256 828 611 - M. 963 667 908

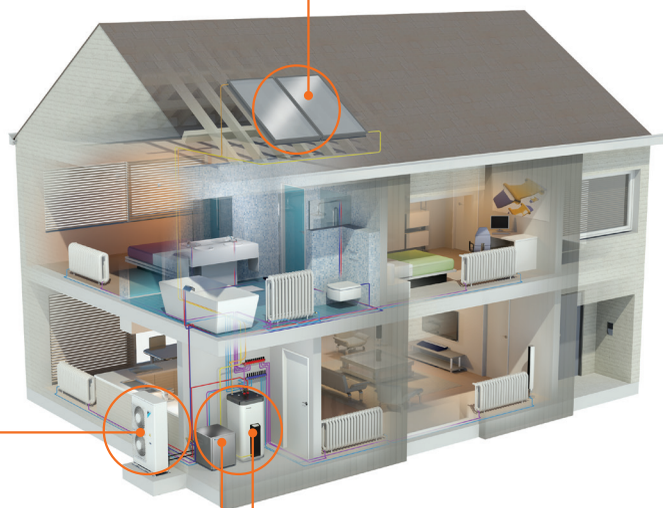


Reduza a fatura energética e aumente o conforto térmico na sua habitação!

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 e os radiadores existentes, com a segurança e mais valia de não necessitar de combustão/chaminés nem dos incómodos reabastecimentos de gás ou gasóleo.

Solar

Solução solar térmico:
Drain-Back ou pressurizada



Unidade Exterior

Retira calor do ar exterior

Unidade Interior

Recebe o calor do ambiente exterior 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 sistema de aquecimento central e ao solar térmico

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

A melhor solução para o seu aquecimento central.

100% compatível com o sistema existente.

Campanha válida de Outubro de 2017 a 31 de Janeiro de 2018, na compra da bomba de calor Daikin Altherma de alta temperatura.

A fatura energética mais baixa

100%

Caldeira a Propano

65%
Caldeira a Gasóleo

44%
Caldeira a Gás Natural

POUPANÇA até **73%**

27%

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 natural a poupança pode ir até 40% e no caso de uma caldeira a gás propano 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 Agosto de 2017. Nesta simulação foi considerada uma eficiência sazonal com uma bomba de calor Daikin Altherma de alta de 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.