

ESTÁ NA HORA DE MUDAR O SEU SISTEMA DE AQUECIMENTO!



©Rudy and Peter Skitterians





Já pensou em mudar o seu sistema de aquecimento ambiente ou de preparação de água quente?

A mudança pode dar trabalho, mas...

... se mudar para melhor, valerá a pena! Esperar que o seu sistema de aquecimento se avarie não é a melhor opção?

A mudança podem parecer um risco, mas...

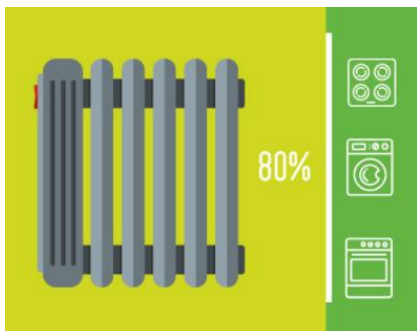
...se for planeada e aconselhada por quem sabe, vai deixar de gastar dinheiro para suportar um sistema ineficiente.

É uma mudança que requer um investimento inicial, mas...

... a partir do primeiro dia irá começar a recuperar esse dinheiro e rapidamente vai começar a poupar.

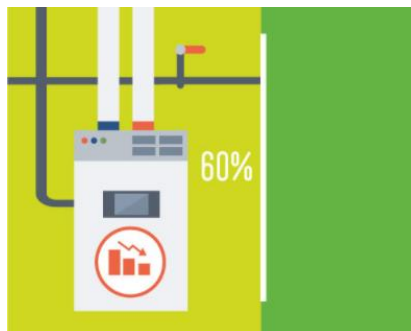
NÃO TENHA MEDO DE MUDAR

Um sistema de aquecimento mais eficiente compensa. Poupa energia, poupa na fatura e ainda combate as alterações climáticas!



SABE QUANTO GASTA NO AQUECIMENTO?

O aquecimento ambiente e de água das habitações representa 80% da procura total de energia no setor residencial a nível europeu.



O SEU SISTEMA DE AQUECIMENTO É EFICIENTE?

Nas casas Europeias, 60% dos sistemas de aquecimento instalados são antigos e ineficientes.



TEM UM SISTEMA ANTIGO? ESTÁ NA HORA DE MUDAR!

Independentemente do sistema de aquecimento que tem instalado, é provável que o mesmo tenha mais de 15 anos e, como tal, trata-se de um sistema ineficiente, cujo tempo de vida útil já foi ultrapassado.

**A boa notícia é que há soluções eficientes para
todos os tipos de orçamentos e necessidades de aquecimento!**

Qual é a melhor opção de aquecimento para si? *

Caldeira a biomassa

Caldeira de condensação

Bomba de calor

Sistema de aquecimento
híbrido

Solar Térmico



**ENTRE EM CONTACTO
COM UM INSTALADOR**
Um profissional é a **pessoa certa** para o
apoiar e aconselhar na escolha, instalação
e/ou renovação do seu sistema de
aquecimento.

COMECE HOJE A PLANEAR A SUBSTITUIÇÃO DO SEU SISTEMA?

A maioria das pessoas só tem esta preocupação quando o aquecimento avaria e, aí, é tarde demais. Não corra esse risco. Comece já a comparar, planejar e escolher a solução eficiente que melhor responde às suas necessidades.

PLANEAR É POUPAR

Se tem um sistema com mais de 15 anos, está na hora de considerar a sua substituição e começar a poupar dinheiro.

UM SISTEMA MAIS EFICIENTE EMITE MENOS CO₂

Modernizar os seus equipamentos vai ajudá-lo a poupar recursos e a proteger o nosso planeta.

**A solução técnica, o regime financeiro e as condições de do mercado variam de país para país. As tecnologias são apresentadas por ordem alfabética.*





AINDA NÃO ESTÁ CONVENCIDO? PRECISA DE MAIS INFORMAÇÃO? VISITE O SITE DO PROJETO HARP!

O **HARP - Heating Appliances Retrofit Planning** reúne 18 parceiros de 5 países europeus, com o objetivo de motivar os consumidores a planear a substituição dos seus sistemas de aquecimento, antigos e ineficientes, por alternativas mais eficientes, se possível recorrendo a energias renováveis.

O projeto disponibiliza **uma ferramenta online - a HARPa**, que verifica a eficiência e classe energética de sistemas de aquecimento instalados e encontra soluções de substituição à medida, baseada nas tecnologias mais eficientes disponíveis no mercado.

O HARP também disponibiliza **informação sobre vantagens** associadas a sistemas de aquecimento mais eficientes, tais como: poupança de energia, redução de custos, das emissões de CO₂ e do ruído e a melhoria da qualidade do ar.

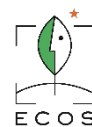


<https://aquecimentoeficiente.adene.pt>

www.heating-retrofit.eu

[@HARPproject](https://twitter.com/HARPproject)

OS PARCEIROS



Este projeto é financiado pela União Europeia no contexto do programa de Investigação e Inovação Horizonte 2020 sob o contrato n.º 847049.
A responsabilidade pelo conteúdo deste documento recai sobre os seus autores. Não reflete necessariamente a opinião da União Europeia. Nem a EASME nem a Comissão Europeia são responsáveis por qualquer utilização que possa ser feita do conteúdo disponibilizado neste documento.