

Aerotermia

Chillers e Bombas de Calor

- O Conforto absoluto todo o ano



A Forma mais completa de aquecer o ambiente no Inverno e Refrigerar no Verão

O sistema de Chillers e Bombas de Calor substitui a sua velha caldeira (gás, gasóleo, lenha,...) sem mudar a instalação existente.

Adapta-se a todos os sistemas de aquecimento:

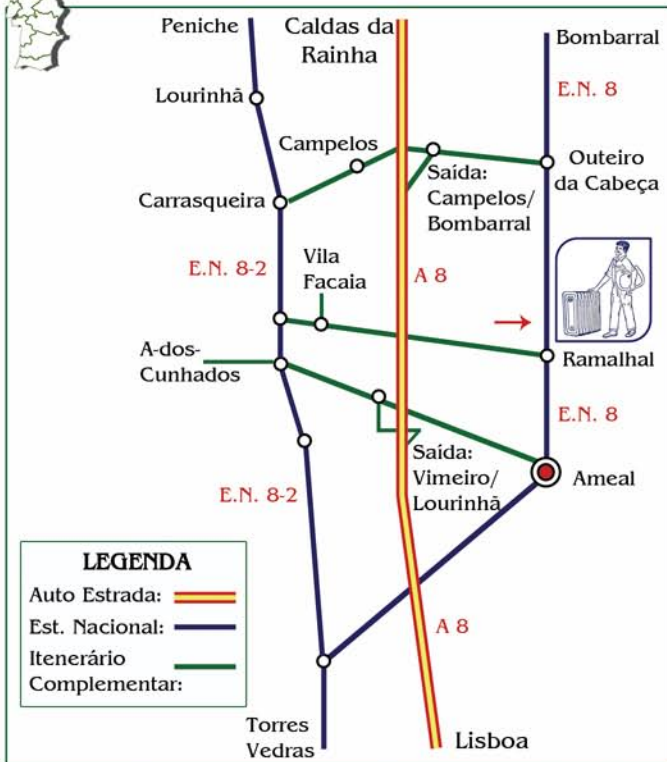
- Piso radiante
- Radiadores Clássicos
- Água quente sanitária graças a um acumulador

Podem também disfrutar do frio substituindo um ou vários radiadores por ventiloconvectores

- Não há emissões nocivas à atmosfera



Garantimos, Assistência Técnica



FélixTérmica

Climatização e Canalização, Lda



Exposição - Escritório - Armazém

Morada:

Estrada Nacional 8, n.º 24
2565 - 646 Ramalhal
Torres Vedras

Contactos:

Telef/Fax: 261 911 305
Tlem.: 91 762 81 61

email: geral@felixtermica.com
http://www.felixtermica.com



www.felixtermica.com

As melhores soluções em:

- Aquecimento Central
- Piso Radiante
- Energia Solar Térmica
- Canalizações
- Tratamento de Aguas

30 Anos de Experiência





Energia Solar Térmica, Colectores Planos, ou Colectores de Vácuo. Conjuntos Compactos em Termosifão ou Circulação Forçada.

Poderá economizar uma parte considerável da energia que consome para o aquecimento e para a água quente e desta forma contribuir activamente na redução de emissão de dióxido de carbono.

Os Sistemas solares podem ser associados aos mais diversos geradores de energia, tais como **Caldeiras** a gás/óleo, gás, bombas de calor e Recuperador de Lareira.

A eficiência energética máxima é obtida ao combinar a instalação solar com um aquecimento por **Piso Radiante ou ventilosconectores**.

Os sistemas solares poderão eventualmente **aquecer a água da piscina** durante o verão, e a da habitação durante o período de inverno, optimizando assim ao máximo os seus recursos.

Ao seu sistema de aquecimento central poderá estar associado também um sistema de **Águas Quentes Sanitárias**, por acumulação na existência de um reservatório/dépósito que permite acumular um determinado volume de água quente que poderá ser aquecida pelos diversos tipos de geradores de energia.

“A Energia que menos custa é a que não se consome.”

Uma boa instalação, bem projectada e efectuada por técnicos qualificados, e também um bom isolamento térmico: tectos, paredes, janelas e portas são razões para uma maior economia.



O Ambiente perfeito para a sua casa...

O Pannel Solar

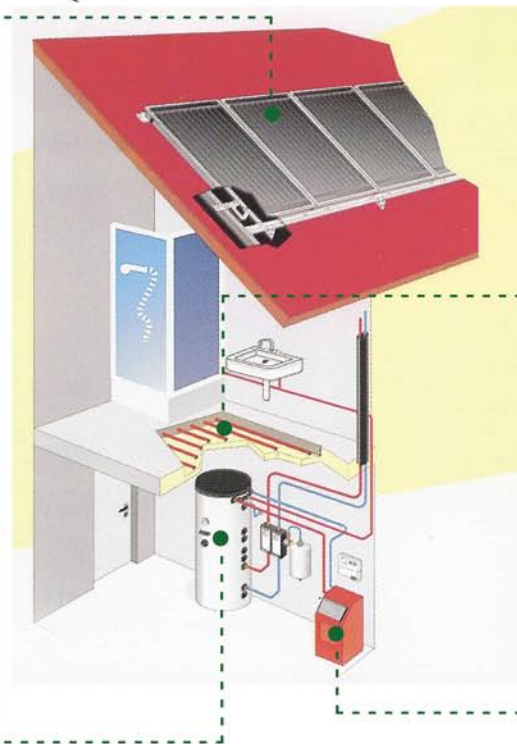
- Águas quentes sanitárias, sistemas de aquecimento ambiente com piso radiante ou ventilosconectores.
- Aquecimento de Piscinas.
- Aquecimento Industrial.
- Hotelaria
- Sistemas colectivos em edifícios

Vantagens:

- Redução na ordem dos 80% no consumo de energia necessária para o aquecimento da água sanitária.
- Benefícios fiscais

Água quente sanitária

gerada pela Energia Solar através do pannel e armazenada dentro do depósito, sempre que o mesmo não consiga produzir calor suficiente acciona a caldeira que irá produzir a energia restante para produzir a temperatura desejada.



As diversas formas de distribuir o aquecimento ou arrefecimento da sua casa:

Elementos de radiador, a quantidade de elementos varia em função da área a aquecer

Ventilosconectores associados aos chillers com bomba calor, produzem quente e frio

Piso Radiante a forma mais completa para aquecer ou arrefecer toda a superfície.

O sistema de Aquecimento através de **Caldeira a Gasóleo/ ou Gás** inserida numa zona como a garagem ou casa das máquinas de forma a fornecer todo o sistema de aquecimento central e as águas quentes sanitárias.