

**AQUEÇA A SUA PISCINA  
COM UMA BOMBA DE CALOR.**

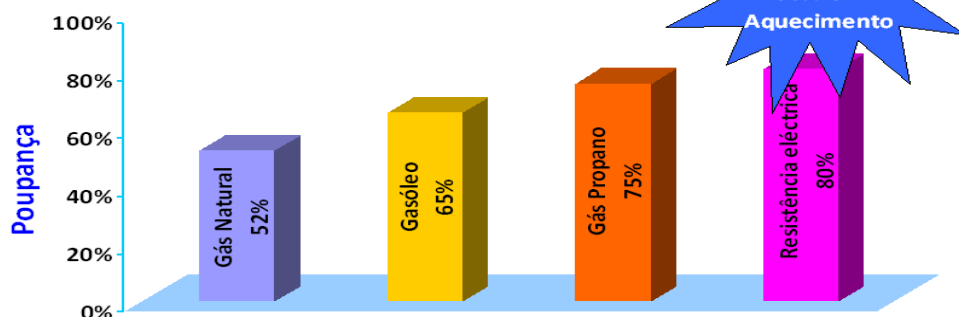
**CONFORTO E  
ECONOMIA!**

**BOMBA DE CALOR: A SOLUÇÃO MAIS ECONÓMICA**

- As calorias presentes no ar EXTERIOR são captadas e entregues à água da piscina.
- Por cada kWh de energia consumida a BOMBA DE CALOR restitui 4 a 6 kWh de energia calorífica à piscina (COP).
- Em geral o aquecimento das piscinas ao ar livre é feito de Maio a Setembro.
- A temperatura exterior deve ser superior a 5°C.



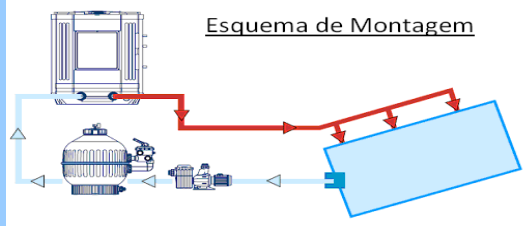
**Poupança ao utilizar uma Bomba de Calor vs outras fontes de Calor Alternativas**



**Exemplo :**

Superfície : .....32 m2      Volume : .....50 m3  
 Temperatura desejada : .....28°C      Clima : .....temperado  
 Filtragem : .....12 h/dia com cobertura      Utilização : .....privada  
 Consumo para estes 4 meses de aquecimento : **1.314 kWh**

**Menos de  
40 € / mês**



**Permutador em Titânio  
Alta Resistência à corrosão!**

**BOMBAS DE CALOR AIR ENERGY - Modelo AMERICANO**

Modelos	400Ti-353	500Ti-353
Superfície da Piscina *	até 65m <sup>2</sup>	até 85m <sup>2</sup>
Preço com IVA **	5.235,00 €	5.620,00 €

\* - Piscina EXTERIOR com cobertura térmica (18h/dia) ou INTERIOR (paredes da nave em vidro)  
 \*\* - Montagem Incluída

