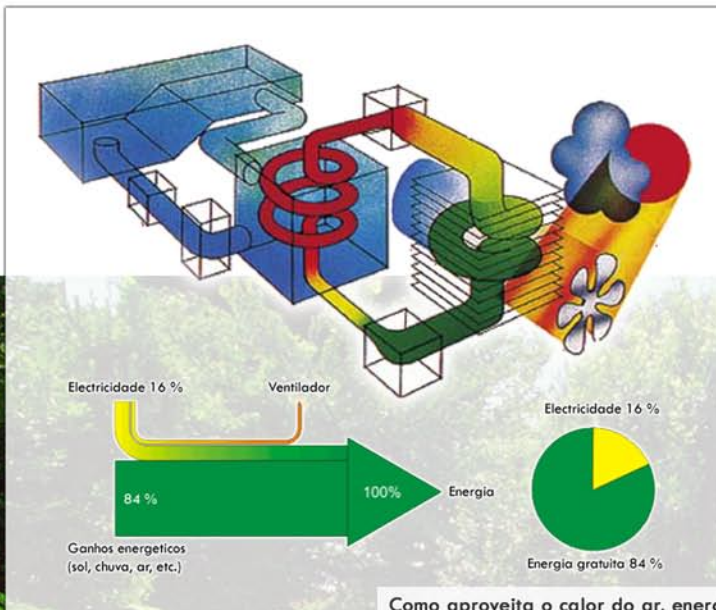


viterm

economic | ecological water heating |



As Bombas de Calor viterm, modelos VTP10, VTP15 e VTP22, são equipamentos extremamente eficientes, projectados especificamente para aquecimento de piscinas.

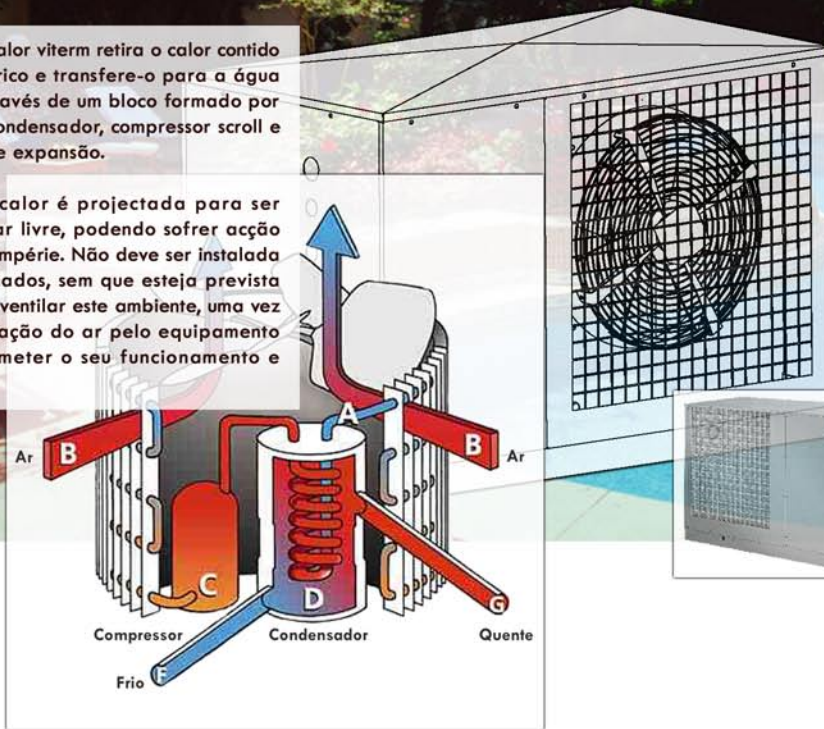
As Bombas de Calor viterm podem ser utilizadas para aquecer piscinas de casas, clubes, academias, condomínios e escolas.

As Bombas de Calor viterm são produzidas nas mais sofisticadas unidades de fabricação, com equipamentos de última geração para montagem e controle dentro dos mais rigorosos padrões de qualidade internacionais.

Como aproveita o calor do ar, energia gratuita, a bomba de calor torna-se hoje o sistema mais eficiente e económico de aquecimento quando comparado com outros sistemas. (gás, eléctrico, diesel, etc.)

A Bomba de Calor viterm retira o calor contido no ar atmosférico e transfere-o para a água da piscina, através de um bloco formado por evaporador, condensador, compressor scroll e uma válvula de expansão.

A bomba de calor é projectada para ser instalada ao ar livre, podendo sofrer acção de clima e intempérie. Não deve ser instalada em locais fechados, sem que esteja prevista uma forma de ventilar este ambiente, uma vez que a recirculação do ar pelo equipamento pode comprometer o seu funcionamento e rendimento.



A família de Bombas de Calor viterm propõe ainda um conjunto variado de outras aplicações.

- Aquecimento de águas sanitárias (300, 600 e 1200 Litros)
- Aquecimento Central Média Temperatura (55°C) Alta Temperatura (65 e 75°C)

