



Sistemas Solares
Aquecimento de água

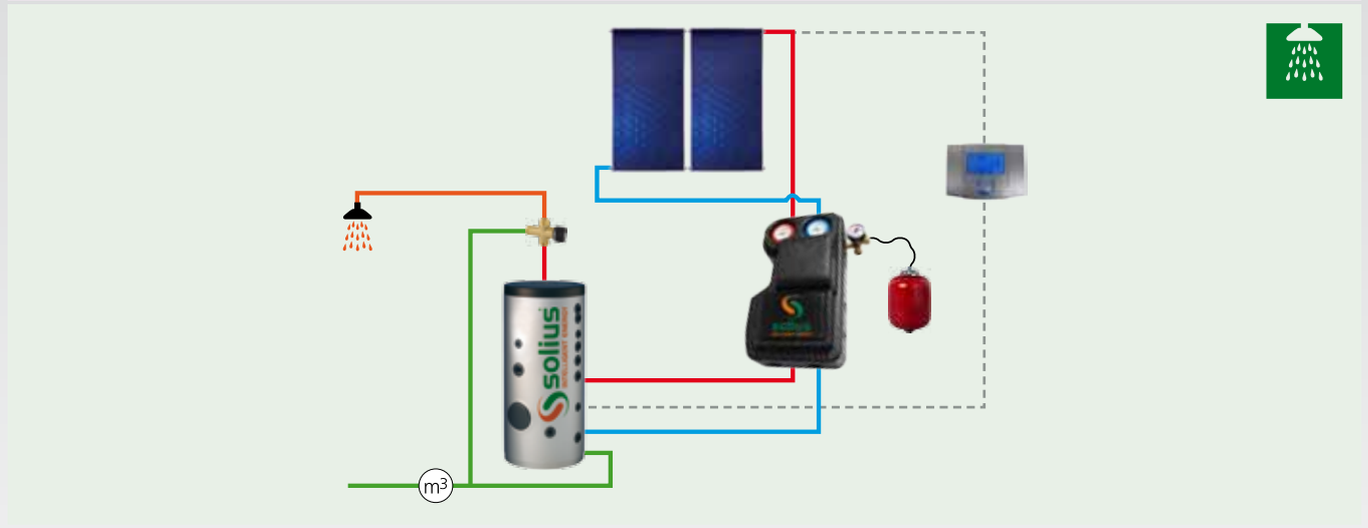


ÁGUAS QUENTES SANITÁRIAS (A.Q.S.)

Um sistema solar Solius poupa até 80% no custo anual dos banhos de água quente. O acumulador proporciona água quente para vários banhos em simultâneo e com elevado conforto, em resultado da temperatura constante da água.



Esquema hidráulico - Sistema Solar Forçado



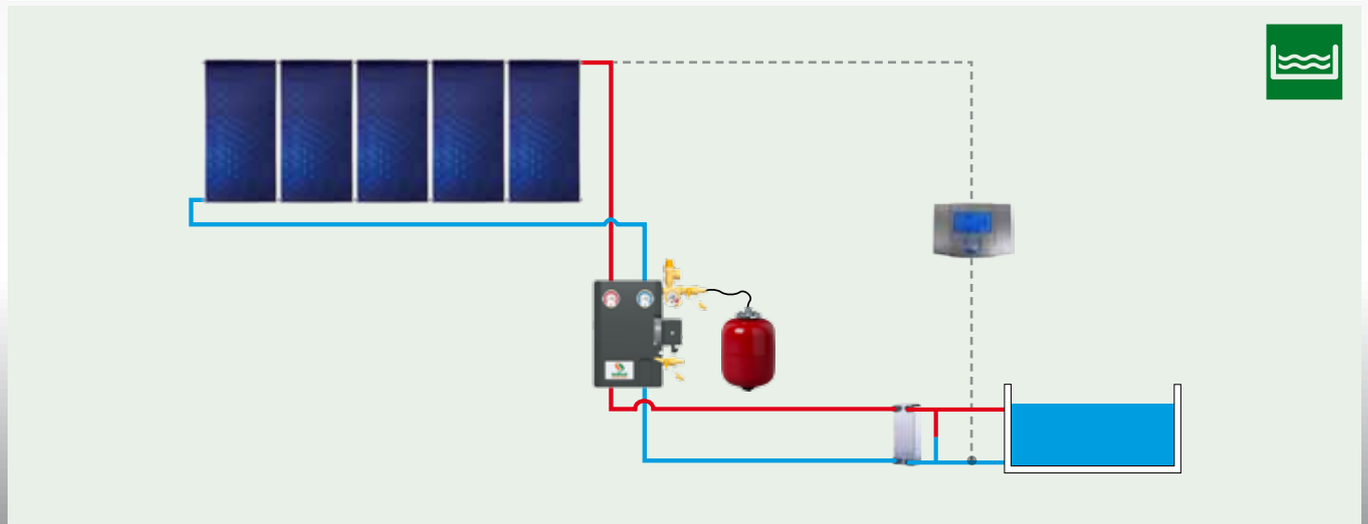
PISCINAS

Um sistema solar Solius aumenta a temporada de utilização da piscina exterior em alguns meses, sem custos de energia adicionais.

Numa piscina interior aquecida, um sistema solar Solius reduz de forma significativa os gastos anuais de energia.



Esquema hidráulico - Sistema Solar Forçado

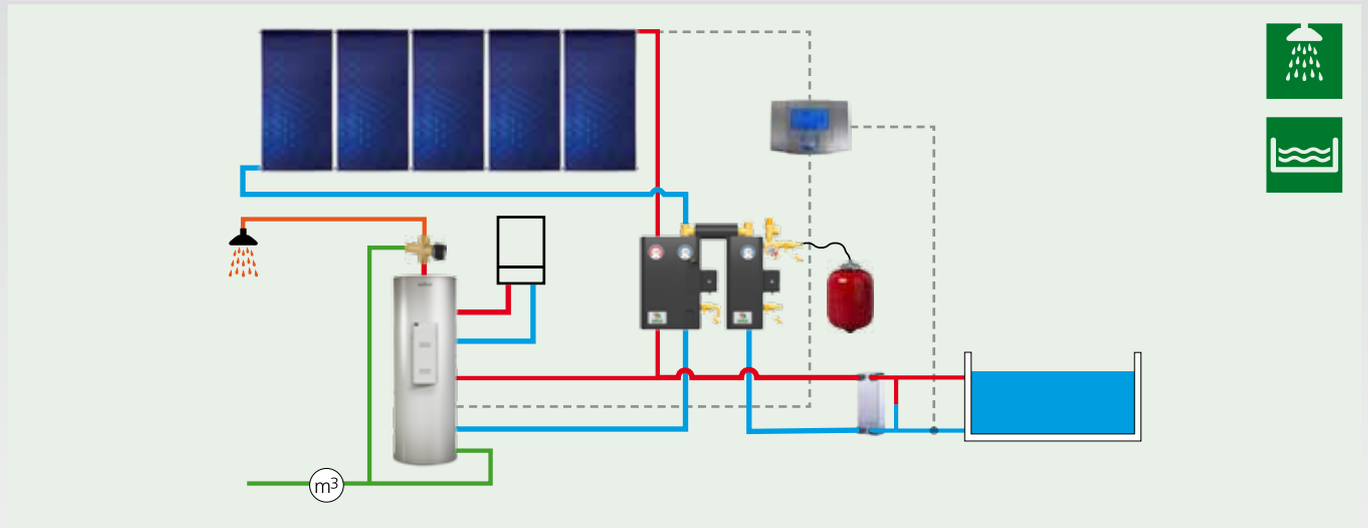


ÁGUAS QUENTES SANITÁRIAS + PISCINAS

A gestão inteligente do sistema solar optimiza o aproveitamento energético no aquecimento simultâneo ou alternado do acumulador de água sanitária e da água da piscina.



Esquema hidráulico - Sistema Solar Forçado

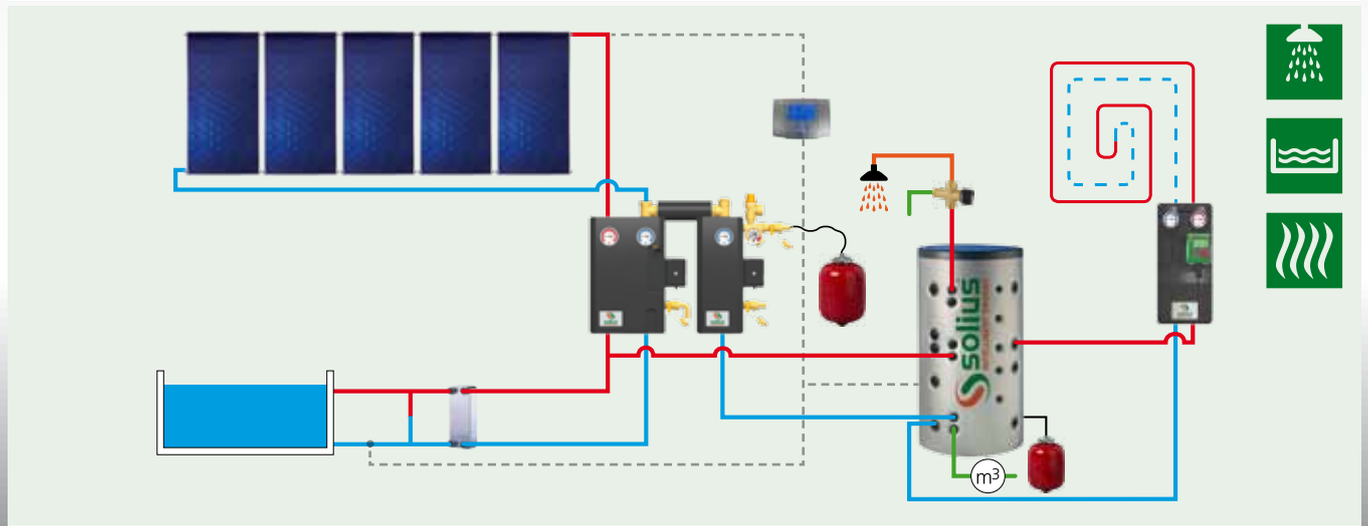


A.Q.S. + PISCINAS + AMBIENTE

Um sistema solar Solius combinado com um sistema de aquecimento ambiente de baixa temperatura (piso radiante) pode proporcionar uma poupança energética apreciável. Os colectores Solius são altamente selectivos pelo que aproveitam a radiação solar directa e difusa, quer de Verão como de Inverno.



Esquema hidráulico - Sistema Solar Forçado



GAMA COMPLETA DE SOLUÇÕES

O nosso compromisso de qualidade e eficiência traduz-se em soluções competitivas, com prolongada vida útil e excelente performance. A nossa vasta experiência com milhares de instalações em Portugal está ao serviço do cliente, por mais complexo que seja o sistema: Deixe o Sol entrar!

SilverSol2		Gasokol		GigaSol2		TuboSol HP	
							
HidroMantel	HidroPack	HidroInox	Termolnox	TriGenio	HyGenio	EcoGenio	
							
Acumulador sanitário vitrificado	Acumulador sanitário vitrificado	Acumulador sanitário em Inox	Acumulador sanitário em Inox	Acumulador combinado higiénico	Acumulador combinado higiénico	Acumulador combinado "tank-in-tank"	

SOLIUS MANAGER

A visualização remota e em tempo real do funcionamento do sistema solar é uma ferramenta importante na verificação do correto funcionamento do sistema solar.

Em caso de anomalia, são enviados alertas automáticos que permitem rapidamente repor o bom funcionamento do sistema.

Opcionalmente podem ser instalados medidores de energia que contabilizam a energia produzida pelo sistema solar e respectiva poupança.

