

SÉRIE J

A Série "J" da Solahart deve ter sido um dos modelos mais copiados, pelos nossos concorrentes, mas nenhum deles conseguiu suplantar a eficácia deste modelo...

não foi surpresa, para nós! A investigação científica e a tecnologia industrial de mais de 40 anos, por detrás da Série J, não podia ser facilmente igualada.



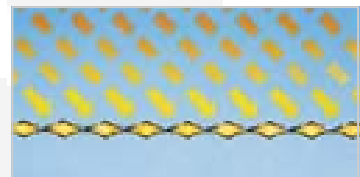
A Série "J" foi o primeiro modelo da Solahart a usar os painéis "Multi-Flow" (marca registada da Solahart) e a fazer uso do "circuito fechado" entre o painel solar e a camisa do tanque.

E, contra aqueles dois alcanços tecnológicos, a concorrência ficou sem argumentos .

Solahart desenvolveu ,e foi a primeira empresa a utilizar o circuito fechado e, ainda hoje, é a única empresa com a tecnologia industrial suficientemente avançada para saber como funciona correcta e eficientemente.



Painel tradicional alumínio / cobre



Colector multi fluxo, da Solahart

Como Funciona?

Nos sistemas tradicionais de aquecimento de água com energia solar, a água a aquecer descia aos painéis solares, aquecia e voltava ao tanque de armazenagem. No sistema "circuito fechado" da Solahart existe um fluido "Hartgard" (marca registada da Solahart) que absorve o calor do sol nos painéis solares e transfere esse calor, para a água, através de uma camisa que envolve totalmente o tanque . Uma ideia simples ma que resolveu dois problemas até aí existentes com os sistemas solares: a água da rede ao passar nos colectores depositava calcário e assim era necessário periodicamente limpar os painéis e, em noites frias a água congelava nos painéis causando danos que muitas das vezes não eram cobertos pela garantia do fabricante.

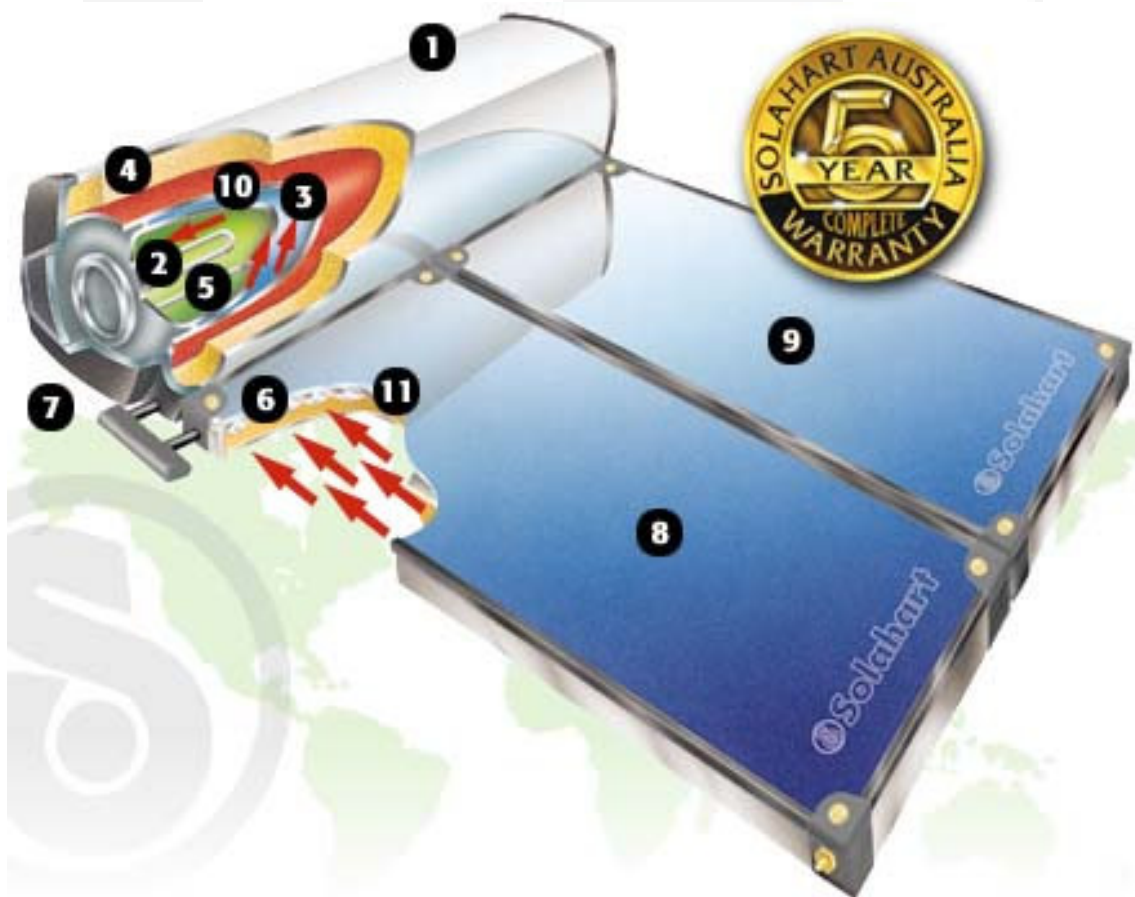
5 anos de garantia

A Série "J" têm uma garantia Solahart de cinco anos contra defeitos de material e fabrico.

O uso correcto do apoio eléctrico é importante para o nível de poupança que obtém do seu Solahart. O nosso primeiro conselho é a instalação de um relógio programado para desligar a corrente eléctrica durante as horas de maior exposição solar. Caso não tenha um relógio instalado então aconselhamos a manter o apoio eléctrico ligado durante o Inverno ou durante os períodos de nebulosidade permanente. O seu termóstato totalmente automático liga e desliga o apoio eléctrico de modo a manter a temperatura pré estabelecida. Nesses dias, quando há energia solar insuficiente, o seu padrão eléctrico ou opcional 'Wonder' Natural suprem com gás propagador manterá temperatura de água quente. Durante estas condições, o nosso conselho é deixar seu propagador acendido todo o tempo. Isto não significa está o valendo mais corrido. Corta automaticamente dentro e provê energia adicional quando as gotas de temperatura de água debaixo de uma temperatura de pre-jogo e cortes fora novamente quando a temperatura correcta é alcançada.

Ecolha Serie "J" que melhor se adequa aos seus consumos

A Série "J" da Solahart é formada por 2 unidades : uma de 180 litros de capacidade e outra de 300 litros. Dois tamanhos mas a mesma eficiência.



CARACTERÍSTICAS:

1. Design

Design distinto com acabamentos inigualáveis.

2. Água quente Todo o Ano. 24 horas por Dia.

Durante os dias do ano, com pouca radiação solar pode, pode utilizar ou a resistência eléctrica ou, em alternativa, um esquentador a gás especialmente concebido para o efeito: contacte o seu agente Solahart.

3. Tecnologia de Água quente

A inovadora camisa que envolve todo o depósito de água, transfere rápida e eficazmente energia grátis do sol para a água, sempre pronta a ser usada

4. Isolamento de alta densidade

Entre o reservatório e o alumínio exterior o seu Solahart possui um isolamento de poliuretano de alta densidade injectado á pressão que garante que a água se mantém quente por muito mais tempo.

5. Protecção superior

O reservatório de água está protegido da água mais agressiva por duas camadas de esmalte cerâmico "Primaglaze" e por um ânodo sacrificial. Mais uma inovação Solahart em controle de corrosão.

6. Protecção de corrosão

O sistema de circuito fechado elimina risco de corrosão ou entupimento no painel solar.

7. Beleza exterior. Robustez interior

Capa exterior em alumínio de alta qualidade oferecem ao Solahart o distinto design Solahart.

8. Desempenho comprovado

Painéis solares multi-fluxo da Solahart garantem a máxima eficácia na captura da energia solar.

9. Vidro especial

O vidro especial dos colectores Solahart têm um melhor desempenho óptico, aspecto e durabilidade.

10. Anti congelamento

A tecnologia de circuito fechada Solahart garante toda a protecção anti congelamento que necessita, mesmo nos climas mais frios.

11. Painéis Multi-fluxo Solahart

Garantem a rápida transmissão da energia solar para o fluido que aquece a água.