



EEU096 | EEU088 | EEU089 | EEU086 | EEU087 | EEU092 | EEU093 | EEU034 | EEU035 | EEU055 CHUVEIROS SOLAR



AVISO

Durante os dias quentes de verão, a água no depósito pode ultrapassar os 60°C. Antes de tomar banho, é imprescindível colocar o misturador na posição de "água fria" e ajustar gradualmente até atingir a temperatura desejada.

Não toque na superfície do chuveiro para evitar queimaduras.

É possível que a água continue a sair após fechar a torneira. Esta situação é normal e a saída de água cessa cerca de 10 a 15 segundos após o fecho.

Não utilize o chuveiro durante trovoadas, para evitar risco de choque elétrico.

O chuveiro solar foi concebido para utilização com um fornecimento de água "normal", com pressão inferior a 3 bar (3 kg). Caso contrário, será necessário instalar um redutor de pressão.

INSTALAÇÃO

1. Escolha um local onde o chuveiro esteja exposto idealmente à luz solar direta (idealmente 360°), e próximo de um ponto de água e drenagem.
2. Instale o manípulo do chuveiro enroscando-o no corpo do mesmo.
3. Numa base sólida (cimento, betão armado, grelha de madeira pesada), faça 4 furos com cerca de 12mm de diâmetro e 70mm de profundidade, utilizando a base do chuveiro como referência.
4. Coloque as buchas e instale o chuveiro solar na vertical com a ajuda de anilhas e parafusos.

PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

Abra a torneira (água quente) para libertar o ar contido no interior do chuveiro e deixe o depósito encher completamente.

Quando a água começar a sair do chuveiro, significa que o depósito está cheio. Depois pode fechar a torneira e aguardar que a água aqueça com a radiação solar. A água fria estará disponível de imediato.



UTILIZAÇÃO

- Quando a água aquece com o sol durante o verão, pode pingar uma pequena quantidade pelo manípulo. Isto é normal, devido à dilatação da água com o calor.
- O chuveiro e o lava-pés podem ser usados separadamente ou em simultâneo. Apenas o chuveiro fornece água fria misturada com água quente. Os outros elementos fornecem apenas água fria.
- Em caso de utilização prolongada, poderá notar uma redução da temperatura da água, se a luz solar não for suficiente durante esse período.

MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO

Após uso prolongado, podem acumular-se calcário e outras impurezas no chuveiro. Feche o fornecimento de água para desmontar os acessórios e lavá-los.

O chuveiro solar foi concebido para utilização com temperaturas exteriores superiores a 3°C.

No final de cada utilização, feche o fornecimento de água. Em zonas onde a temperatura desce abaixo dos 3°C, esvazie completamente o depósito para evitar danos provocados pela geada.

É recomendável guardar o chuveiro num local protegido ou cobri-lo fora dos períodos de uso.