

**Calcário,
este é o teu
aviso de
20 minutos**

**Água
King**
Electronic
Water Softener

Instruções
de instalação,
operação e
manutenção

AK-G1
para um
jardim
bonito

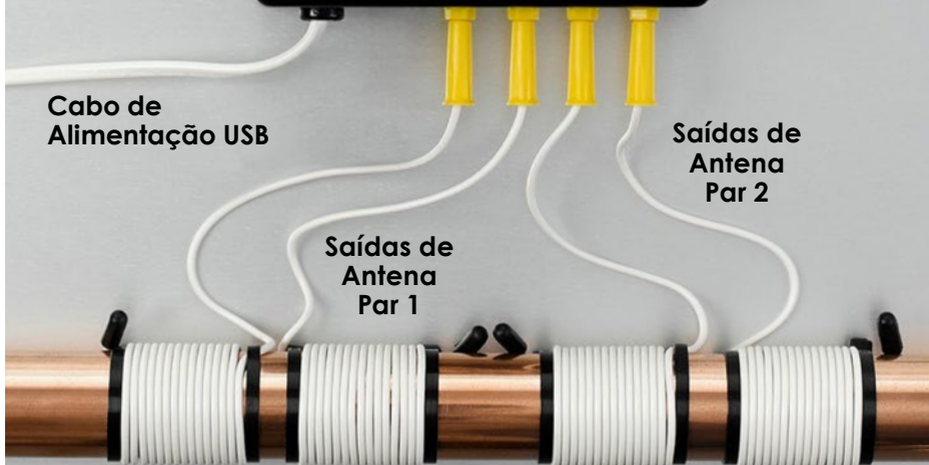
AK-G1



Cabo de Alimentação USB

Saídas de Antena Par 2

Saídas de Antena Par 1



Descrição

A unidade ÁguaKing AK-G1 possui quatro antenas dispostas em dois pares. As antenas de 2 metros permitem pelo menos doze voltas à volta de um tubo com 63 mm de diâmetro.

O sinal gerado pelas antenas propaga-se através da água, independentemente de esta estar a fluir ou não. O sinal viaja tanto a montante como a jusante da unidade.

Localização

Ao seleccionar o local para o dispositivo, deve considerar os seguintes pontos:

- **As antenas ocupam entre 25 cm e 30 cm de tubo.**
- **Não instale a unidade antes de uma bomba ou grupo de pressão.**
- **Qualquer ligação à terra deve ser feita a montante da unidade.**
- **Evite instalar em tubos flexíveis.**

Instalação

Instalação da caixa de controlo

A caixa de controlo deve ser instalada até 450 mm do tubo a tratar. Pode ser pendurada em tubos, suportes ou instalada numa parede. A unidade é fornecida com quatro placas que podem ser fixadas na base traseira.

Enrolamento das antenas

As quatro antenas estão organizadas em dois pares. As duas antenas à esquerda da caixa formam um par, e as duas à direita formam o outro. Cada antena de cada par deve ser enrolada em direcções opostas a partir de um ponto central. Ao enfrentar o tubo, uma antena deve começar por passar por trás e a outra por frente.

Prenda cada extremidade da antena com as abraçadeiras fornecidas.

Repita o processo com o outro par de antenas.

Tente deixar um espaço de 25 mm entre cada antena. Pode enrolá-las de ambos os lados de uma junção em “T” ou cotovelo, num tubo horizontal ou vertical.

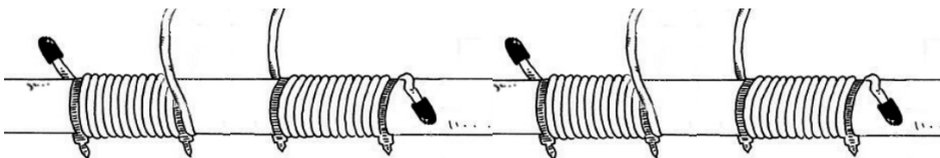
Não devem existir folgas entre as voltas ou entre as antenas e o tubo. As voltas devem estar apertadas e justas, como uma mola comprimida.

Faça o maior número possível de voltas por antena (mínimo de 12), conforme o comprimento do fio permitir.

Não é necessário que todas as antenas tenham o mesmo número de voltas.

Se houver excesso de fio, assegure-se de que fica na extremidade com a tampa, e não na extremidade com a ficha. O fio em excesso pode ser cortado.

NÃO LIGUE NENHUMA ANTENA À TERRA OU AO TUBO



Quando terminar, o tubo deverá ter este aspeto.

Alimentação Elétrica

As unidades são fornecidas com um transformador USB externo e um cabo de alimentação de 2,1 metros. A alimentação de entrada é de 5 Volts.

Comissionamento

Para iniciar o funcionamento, ligue a unidade e ative o interruptor. As luzes piscarão em sequência.

Manutenção e Resolução de Problemas

Depois de instalada, a AK-G1 não requer manutenção. Em condições normais, o chip de proteção extra incorporado reiniciará o sistema automaticamente caso o programa seja afetado por um pico de energia.

Se a unidade deixar de funcionar, verifique primeiro se a alimentação do transformador está operacional, ligando outro aparelho ou candeeiro à tomada. Se o transformador estiver frio, isso significa que falhou. Contacte-nos para substituição.

Se a unidade continuar sem funcionar ou se não estiver satisfeito com os resultados, contacte os nossos especialistas em canalização na Probuilders:

+351 968 318 425 ou **help@aguaking.pt**

Por favor, não remova a unidade antes de nos contactar. Muito frequentemente, o problema é simples de resolver por telefone ou e-mail.

CE

Garantia de 5 Anos

Se o seu ÁguaKing apresentar defeito de fabrico durante os primeiros 5 anos após a compra, pode devolver o produto e nós enviaremos um novo.

(Ver detalhes abaixo)

Garantia de Reembolso de 100 Dias

Se não estiver satisfeito com o seu ÁguaKing, pode devolvê-lo em qualquer momento nos primeiros 100 dias e será reembolsado.

(Ver detalhes abaixo)

Envie o produto devidamente embalado e com comprovativo de compra para:

ÁguaKing Portugal
Rua de Mar e Guerra nº75
Braciais, Faro
8000-424 Portugal

A ÁguaKing Portugal não se responsabiliza por perdas indiretas resultantes do funcionamento da unidade.

Água
King
Electronic
Water Softener

ÁguaKing Portugal é o representante exclusivo da Lifescience Products Ltd em Portugal.

A Lifescience Products Ltd é especialista em tecnologia de tratamento de água sem químicos, com reputação internacional pelas melhores soluções ecológicas para águas duras.

Lifescience Products Ltd,
Unit 19, Cheltenham Trade Park,
Gloucestershire, UK,
GL51 8LZ

AguaKing.pt