

# SecondSkin®

eco 360°  
System

## MANUAL DE USO EQUIPAMENTO DE OZÔNIO ECO INDUSTRIAL

SecondSkin®



Ozonify  
by SecondSkin

eco 360°  
System



Instruccions  
Instrucciones  
Instruções

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Finalidade e especificação do produto | 2  |
| Diagrama do produto                   | 3  |
| Considerações de uso e segurança      | 4  |
| Requerimentos de instalação           | 5  |
| Instalação                            | 5  |
| Luz indicadora                        | 6  |
| Uso diário de equipamentos            | 7  |
| Solução de problemas                  | 8  |
| Diagrama do equipamento               | 9  |
| Perguntas frequentes                  | 10 |
| Garantia                              | 11 |

## FINALIDADE DO PRODUTO

Este produto é um equipamento amigo do ambiente, concebido para ser utilizado em diferentes instalações. A água ozonizada pode ser usada para limpar, desengordurar, desinfetar, descalcificar e prolongar a vida útil dos alimentos.

O ozônio adota o princípio da magnetização para tratar a água da torneira primeiro, depois mistura oxigênio ativo e íons de prata na água magnetizada usada para lavagem.

O seu poder de limpeza, desinfecção e desengorduramento é altamente eficaz, sem necessidade de utilizar detergentes ou produtos químicos convencionais.

A operação do purificador de água é fácil e conveniente. Desde que a instalação do equipamento seja feita corretamente.

O equipamento Ozonify começará a funcionar automaticamente quando a torneira for aberta e as luzes de demarcação forem acesas.

Este equipamento de água ozonizada possui três níveis de operação; você pode escolher entre nível alto, nível baixo e sem ozônio controlando a tecla de toque no lado esquerdo do equipamento.

- Suavizar a água Esterilização e desinfecção
- Descontaminação e purificação
- Alta eficiência, conservação de energia e proteção ambiental.

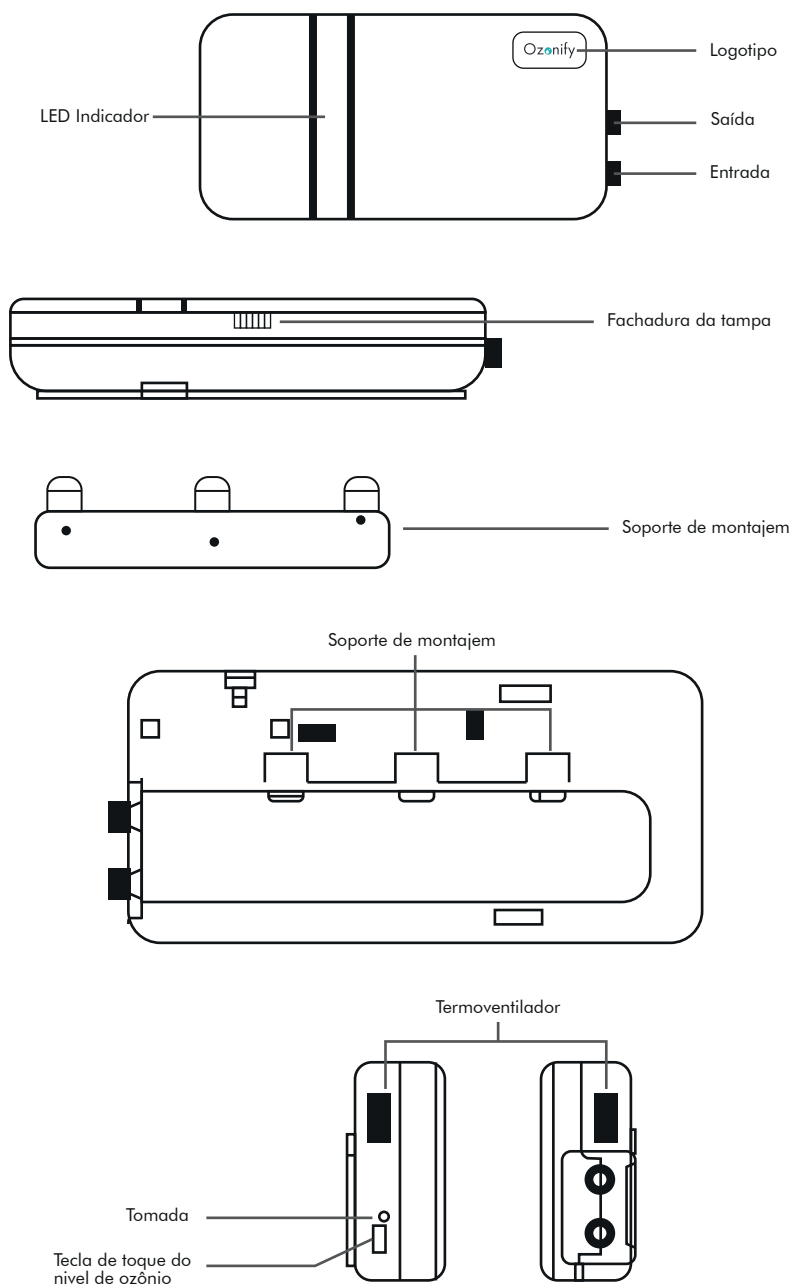
## ESPECIFICAÇÃO

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Modelo                  | PRÓ                   |
| Conexão elétrica        | DC 12V 3A             |
| Nível de ozônio         | 0,5-1,0 mg/L          |
| Pressão da água         | 40 psi ~ 100 psi      |
| Temperatura de operação | 5°C- 35°C             |
| Dimensão do produto     | 18.8" X 9.45" X 3.15" |
| Peso líquido            | 3kg.                  |

## DIAGRAMA DO PRODUTO E EMBALAGEM CONTÉM:

Na caixa do equipamento do ozonizador encontrará o seguinte:

- 1 mangueira de lavanderia
- 1 Guia de início rápido
- 1 suporte de montagem
- 3 parafusos de montagem
- 3 âncoras de drywall



## CONSIDERAÇÕES DE USO E SEGURANÇA

Antes de usar, leia atentamente o Manual do Usuário.

O equipamento Ozonify pode trabalhar APENAS com água fria (5°C-35°C) sem quebrar os componentes.

A pressão máxima de entrada de água é de 100 psi.

Use a nova mangueira fornecida ao conectar a unidade à torneira ou torneira.

### CONSIDERAÇÕES

-Você deve substituir qualquer mangueira com mais de 2 anos por uma nova.

-Use um pano macio umedecido com água para limpar o equipamento.

-Não limpe o equipamento com produtos químicos agressivos, abrasivos ou produtos de limpeza.

-Desligue toda a energia antes de realizar a manutenção.

-Não opere a unidade com a tampa removida.

-Para evitar a possibilidade de danos causados pela água (ou seja, vazamento da mangueira), é recomendável sempre fechar as válvulas e/ou torneiras de abastecimento de água.

-Não instale a unidade verticalmente ou em ângulo.

### Requisitos elétricos

- O equipamento de ozônio requer energia de 12 volts 60 Hz em um fusível ou circuito de 15 A.  
NUNCA use uma extensão ou adaptador de energia diferente do fornecido com o equipamento.

### Requisitos de água

- Uma pressão de água de 40 a 100 psi é necessária para operar corretamente o equipamento.
- A qualidade da água pode afetar o desempenho do seu equipamento. Se você tiver dúvidas sobre a qualidade da água, consulte um especialista em filtragem de água.

## INSTALAÇÃO

1. O equipamento de ozônio deve ser fixado na parede, logo acima e atrás da torneira ou bica de água. Primeiro, monte na parede a placa de metal incluída na caixa do equipamento. O suporte de montagem tem três orifícios, juntamente com 3 parafusos de ancoragem (incluídos).
2. Prenda o suporte de montagem na parede com os parafusos de ancoragem, certificando-se de que a placa esteja nivelada. (Recomenda-se um nível para garantir que o suporte de montagem esteja na horizontal.) A instalação inclinada pode afetar a operação e exibição do produto.
3. Existem 3 furos localizados na parte traseira do equipamento. Deslize cuidadosamente a unidade para baixo alinhando os 3 plugues na placa metálica; o equipamento deve ser pendurado de forma segura na placa de metal.
4. Feche a torneira de água fria, antes de operar; e depois certifique-se de que o equipamento seja usado apenas com água fria.
5. Conecte a mangueira existente à área marcada como SAÍDA de água na unidade de ozônio. Não aperte demais. Apenas certifique-se de que há um ajuste seguro. Nota: Verifique se a mangueira está em bom estado de funcionamento; se estiver quebrado, danificado ou gasto, deve ser substituído.
6. Conecte a mangueira que acompanha o equipamento na área marcada como "ENTRADA" de água; em seguida, conecte a outra extremidade à torneira de água fria. Aperte ambas as extremidades da mangueira, mas tome cuidado para NÃO apertar demais.
7. Abra lentamente a torneira de água fria novamente. Certifique-se de que não há vazamentos em nenhuma das mangueiras de água fria (5°C-35°C).
8. Conecte o adaptador de energia à unidade e, em seguida, conecte-o à tomada. Agora está instalado para operação. O equipamento ozonizador é automático e liga quando a água passa por ele. Uma luz azul aparecerá somente quando a água estiver passando pela máquina.

Finalmente, você pode começar a aproveitar os benefícios do ozônio.

## INDICADORES E SISTEMA DE ALARME

### Luz indicadora

A barra vertical de LED, vista na tampa do equipamento de ozônio, possui dois estados de operação.

-La luz azul indica el operação normal.

-A luz vermelha piscando indica que o gerador de ozônio ou a sonda de íons de prata não está funcionando corretamente. Contacte o seu concessionário para obter serviço técnico.

### Diagrama de barra LED

- Quando o equipamento estiver conectado e em standby, emitirá um som.
- Selecione "H" se precisar de uma limpeza profunda.
- Selecione "L" se precisar limpar normalmente.
- Quando não houver sinal 03 na barra de led, indica que não há ozônio na água.

---

Nota: Você precisa tocar na tecla no lado esquerdo da unidade para escolher diferentes níveis de ozônio. A gota de água ficará vermelha se houver vazamento de água. O equipamento é equipado com um detector de vazamento interno. Se ocorrer um vazamento dentro da unidade, a água se acumulará no painel inferior. O sensor ativará um alarme sonoro e desligará automaticamente a unidade. Este alarme continuará a soar até que o vazamento seja interrompido e/ou a unidade seja desconectada. Se este alarme for recorrente, você deve desligar a unidade, fechar a válvula de água fria e ligar para o revendedor.

## USO DIÁRIO

O equipamento ozonizador de água é muito fácil de usar depois de instalado e conectado corretamente. Você só precisa operá-lo de acordo com as instruções de uso.

### Desuso ou ausência

Opere o equipamento somente quando estiver presente no local onde foi instalado. Se você não for usar o equipamento por muito tempo, o ideal é desligá-lo e fechar suas fontes de energia e água. Isso ajudará a evitar inundações acidentais devido ao aumento da pressão da água.

## USO DIÁRIO

### Substituição da sonda de prata

Em condições normais de uso, a sonda de íons de prata instalada no circuito de água do equipamento tem uma expectativa de vida de aproximadamente um ano e meio.

Quando a luz indicadora (vista pela janela na frente da unidade) fica vermelha, indica que a sonda de íons de prata precisa ser substituída, o que pode ser feito seguindo estas etapas:

1. Feche a válvula/torneira de abastecimento de água.
2. Ligue a unidade momentaneamente para aliviar a pressão da água interna da equipe.
3. Desligue o computador e desconecte o adaptador de energia.
4. Empurre o equipamento um pouco acima do suporte onde está instalado e recuou.
5. Encontre os 4 orifícios dos parafusos na base, desparafuse e pressione a tampa, você verá a Sonda de Íon de Prata (consulte o diagrama da estrutura).
6. Desparafuse a sonda de íons de prata com a chave fornecida e, em seguida, fixe a nova. (Ajuste a sonda para evitar vazamento de água.)
7. Reconecte a nova sonda de íons de prata, certificando-se de que os recursos do retentor se encaixam corretamente.

## SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

### 1. A unidade não liga

Problema na conexão da mangueira ou da fonte de alimentação.

Certifique-se de verificar se os cabos de alimentação estão bem conectados e se as mangueiras do equipamento ozonizador estão conectadas à entrada/saída correta; verifique também se a torneira de água fria está aberta.

### 2. Luz vermelha intermitente

Sinal 03 - Falha no módulo de oxidação. Desconecte a unidade e reinicie em 3 minutos, se azul; unidade funciona bem; Se houver uma luz vermelha piscando, entre em contato com seu revendedor para substituição.

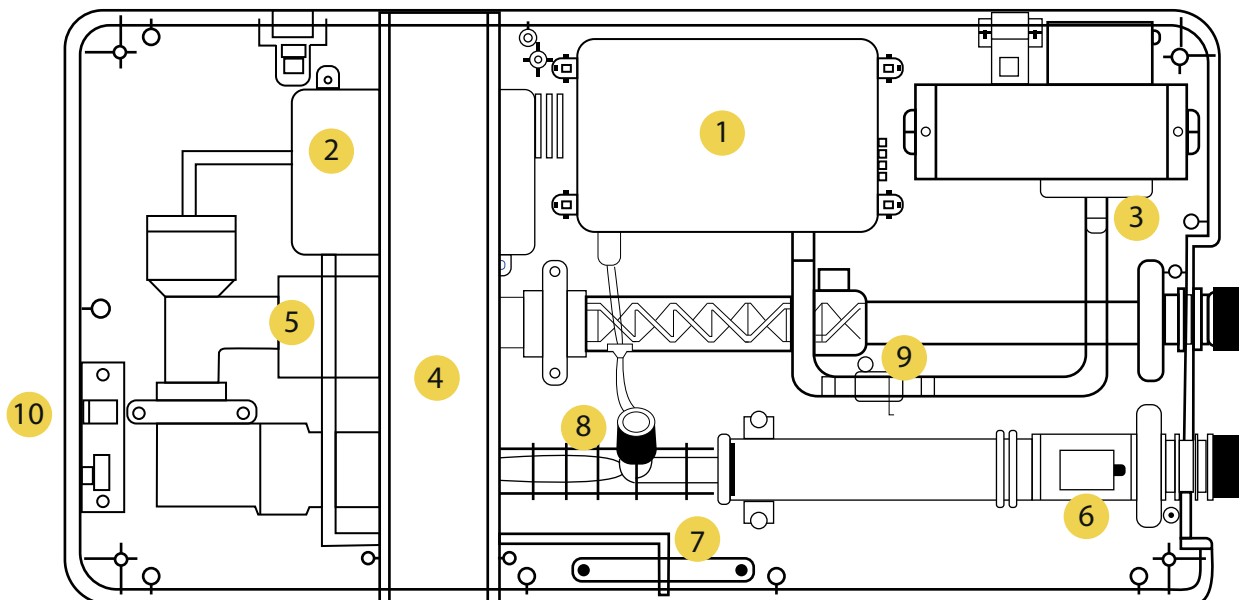
Sinal A+: a sonda de íons de prata falhou ou precisa ser substituída. Desconecte o equipamento e reinicie em 6 segundos; se for azul, a unidade funciona bem; Se a luz vermelha estiver piscando, entre em contato com seu revendedor para obter ajuda.

### 3. Sem cheiro de ozônio

Verifique se você escolheu o nível de ozônio correto.

Verifique se há obstruções entre o equipamento ou a torneira. Certifique-se de que a pressão na válvula de alimentação seja de no mínimo 40 psi. Se isso não corrigir o problema, recue sua unidade trocando as mangueiras no conector, colocando água fria na mangueira dentro do balde para drenar o tubo Venturis. Agora coloque a mangueira em sua posição correta.

## DIAGRAMA DO EQUIPAMENTO



1- Gerador de Ozônio - 2- Módulo de Controle - 3- Secador  
4- Barra indicadora led - 5- Magnetizador - 6- Interruptor de fluxo  
7- Detetor de vazamentos - 8- Tubo Venturi - 9- Ar sênior - 10- Adaptador de energia

O equipamento é garantido contra defeitos de material e mão de obra sob uso adequado por um período de (1) ano. A garantia é estendida apenas ao comprador original. A garantia está sujeita às seguintes disposições:

Qualquer dano ou mau funcionamento causado por negligência, abuso ou uso em desacordo com o Manual do Usuário não é coberto por esta garantia.

Da mesma forma, defeitos ou danos causados por serviço não autorizado ou pelo uso de peças não originais de nossa empresa não são cobertos.

Nossa empresa, a seu critério, consertará ou substituirá equipamentos de ozônio ou peças cobertas por esta garantia. Devido às políticas da empresa, o preço de compra do cliente não será reembolsado. Por favor, guarde o seguinte cartão de garantia ao comprar o aparelho do fabricante ou revendedor.

Para obter o serviço de garantia, você deve devolver o equipamento defeituoso ou peças danificadas juntamente com o comprovante de compra para nossa empresa. Todas as despesas de transporte de peças ou unidades apresentadas sob esta Garantia serão custeadas pelo comprador. A menos que nossa empresa renove ou estenda expressamente esta garantia.

## PERGUNTAS FREQUENTES

O equipamento ozonizador funciona com todos os tipos de água?

O equipamento de ozônio funcionará com todas as qualidades de água, mas quanto melhor seja qual for a qualidade, melhores serão os resultados que você obterá. Se utilizar água dura, recomendamos a utilização de um amaciador de água e/ou um pré-filtro de cloro.

## GARANTÍA

| CARTÃO DE GARANTÍA          |  |                 |  |
|-----------------------------|--|-----------------|--|
| Nome do cliente             |  | N ° Modelo      |  |
| Data da compra              |  | Número de série |  |
| Endereço do cliente         |  |                 |  |
| Telefone do cliente         |  |                 |  |
| Informações do Distribuidor |  |                 |  |