

EQUIPMENT SKIMMER
R1 SKIM 2000



MANUAL DE INSTRUÇÕES

Parabéns, você acaba de adquirir um Skimmer Soma, marca que assegura beleza, qualidade, durabilidade e eficiência para a montagem do seu aquário. Leia atentamente este Manual de Instruções para evitar acidentes ou danos no seu novo aquário. Para solucionar dúvidas entre em contato com o seu revendedor ou pelo sac@grupoonda.com.br. Certifique-se mais uma vez que todos os procedimentos contidos neste manual foram obedecidos antes de encher o seu aquário de água e usar o seu equipamento. Guarde este manual para futura consulta e na necessidade de utilizar a garantia estabelecida pelo fabricante.

• SKIMMERS

Código: 23533

Modelo: R1-250

Fluxo: 2 x 600 L/h

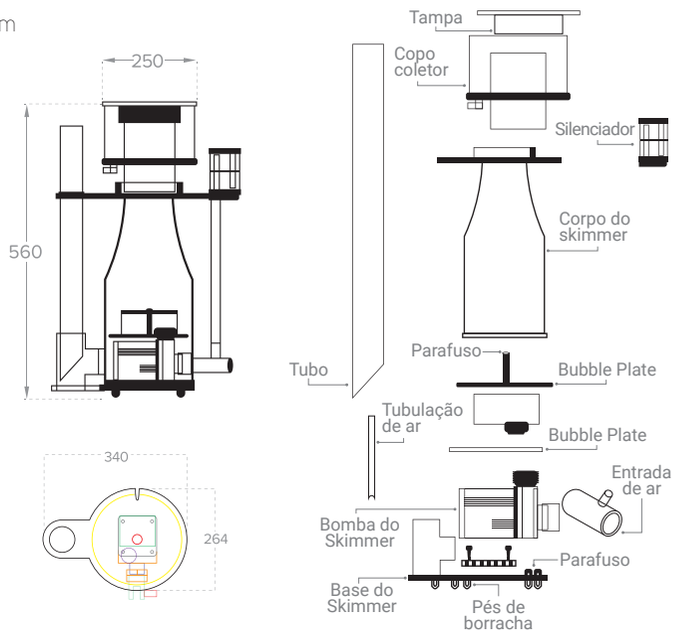
Diâmetro do cano: 250mm

Altura: 56cm

Capacidade: 1000-2000L

Tamanho da base: 27*27cm

IMAGEM 01



• MODO DE USO

1. Ligue a bomba de alimentação e espumação. A água misturada com a bolha de ar dentro da coluna logo estará cheia o suficiente para encher a coluna principal e a água fluirá para fora da drenagem.
2. Neste momento, você pode regular o fluxo de saída do skimmer pelo ajustador de fluxo na lateral para obter o melhor nível de água na coluna. O melhor nível de água na coluna está na parte inferior do gargalo do copo de coleta.
3. Gire o ajustador de fluxo para ajustar o nível de água dentro da coluna até o ponto na parte inferior do pescoço do copo de coleta. No ponto, o caminho que a bolha espumante acumulada, que carrega os compostos químicos dos DOCs, vai para o copo coletor é o mais curto.
4. Como esta bomba de espumação é muito poderosa e a criação de bolhas é suficiente, você pode ajustar o nível de água de acordo com o ponto em que a espuma pode atingir o copo de coleta.

• MONTAGEM

Abra com cuidado a embalagem e verifique se todos os componentes encontram-se dentro da caixa, conforme ilustração imagem 01.

Inicialmente, para instalação da Bomba EV-Air, solte o Corpo do Skimmer de sua base. Em seguida remova o O-ring da Base do Skimmer e instale a Bomba EV-Air deslizando-a sobre sua base de sustentação. Recoloque o O-ring de modo que o cabo de energia seja abraçado pelo O-ring e se posicione no interior da cavidade da Base do Skimmer.

Para fixação do Bubble Plate, primeiramente solte a rosca conectada a saída de água da Bomba EV-Air, e solte o parafuso central do Bubble Plate e posicione-o corretamente em cima da saída de água da Bomba EV-Air, de maneira que fique centralizado. Prenda a rosca para completa fixação do Bubble Plate a Bomba EV-Air, e em seguida recoloque o parafuso central de modo a deixar a saída de água na parte sem furos do Bubble Plate, conforme imagem 2.

Feito isso, recoloque o Corpo do Skimmer sobre a Base do Skimmer, de modo que a entrada de água da Bomba EV-Air esteja alinhada ao furo de instalação do Injetor de Ar (válvula Venturi). Encaixe o Injetor de Ar firmemente a Bomba EV-Air. Em seguida encaixe o Regulador de Fluxo no cotovelo localizado na base do skimmer. Posteriormente encaixe a base do Copo Coletor sobre o pescoço do Corpo do Skimmer, e o Regulador de Fluxo no orifício que contém a escala de regulagem. Conecte a mangueira do Regulador de Fluxo ao Injetor de Ar. Por fim, caso tenha um compartimento extra para descarte de impurezas, remova o tampão localizado na base do Copo Coletor, conectando a Mangueira com Válvula para descarte das impurezas. O seu skimmer está pronto para ser instalado no aquário.

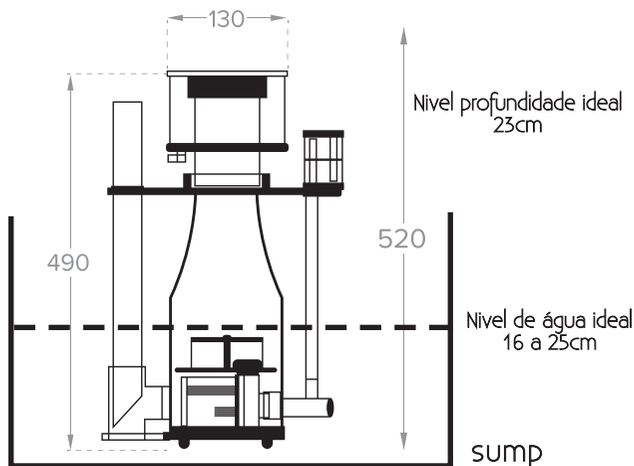


IMAGEM 02

• MANUTENÇÃO

1. O copo de coleta deve ser verificado com frequência para ver se está cheio de bolhas sujas, de modo a enxaguá-lo a tempo.
2. Verifique frequentemente para ver se a bomba de espuma está funcionando bem e limpe-a frequentemente para garantir seu melhor desempenho, durabilidade e baixo ruído. Se algum resíduo de cálcio for encontrado na câmara ou no impulsor da bomba de espumação, limpe-o com ácido hidrolônico ou vinagre.
3. Se nenhuma bolha for captada, verifique se a tubulação de entrada de ar conectada está bem fixada na parede de vidro ou se a outra extremidade não está bem fixada na entrada da bomba. Se a entrada de bolhas se tornar cada vez menor, limpe completamente o tubo de entrada de ar com um ajustador de ar.
4. É necessário lavar a coluna periodicamente com água sanitária para se livrar das algas que impedem a formação de espuma e depois enxágue bem. Se algum resíduo de cálcio for encontrado na coluna, limpe-o completamente com ácido hidrolônico ou vinagre.
5. Se houver vazamento de bolhas, aguarde cerca de 5 a 10 dias até que o funcionamento do skimmer esteja estável e o vazamento de bolhas desapareça.
6. Se o nível de água dentro da coluna principal não puder ser aumentado conforme desejado, verifique se o nível de água dentro do reservatório está baixo ou não.

• INSTALAÇÃO



Não é indicado trabalhar com o nível da água do reservatório acima de 25cm, para manter o funcionamento correto do equipamento. Caso contrário, a bolha de água transbordará facilmente para o copo de coleta.

CERTIFICADO DE GARANTIA LIMITADA

Este produto está garantido segundo o **Código de Defesa do Consumidor** (Lei 8078/90).

Este produto possui garantia limitada por 3 meses contra defeitos de fabricação. Este certificado de garantia deve ser preenchido pelo revendedor no ato da venda, e emissão da sua nota fiscal de venda e deverá acompanhar o produto em caso de eventuais problemas cobertos por esta garantia.

Esta garantia não é válida nos casos:

1. Uso inadequado e/ou incorreto e/ou para outros fins que não se destinam o seu aquário.
2. Quaisquer alterações, modificações ou adaptações no produto.
3. Apresente água em suas partes elétricas ou circuitos eletrônicos, ou oxidações e curto circuitos causados pela presença da água.
4. Equipamentos sujos, mal acondicionados, quebrados durante o transporte não serão passíveis de garantia.
5. Peças que apresentem desgastes por uso intenso ou inadequado durante o período inicial de 3 meses não serão passíveis de garantia. O produto será devolvido na mesma embalagem que foi recebido, se necessário a utilização de uma embalagem mais adequada para garantir a integridade do produto durante a devolução, esta embalagem será cobrada.
6. Esta garantia não cobre outros objetos ou móveis que cercam o aquário como: móveis, pisos, tapetes e outros.
7. Esta garantia não cobre despesas com transporte do produto para efeitos de análise, devolução, reparação ou substituição de peças, as despesas com o transporte deste produto ficaram a cargo do comprador.

Data da compra: ___/___/___

Numero da Nota Fiscal: _____

Nome da Loja: _____

Nome do Comprador: _____

Telefone para contato: _____

E-mail: _____