

CERTIFICADO DE GARANTIA:

O fabricante garante a funcionalidade e o acabamento de seu aparelho pelo prazo legal de 03 (três) meses, mais 9 (nove) meses de garantia adicional da fábrica, totalizando o prazo de um ano a partir da data de venda registrada na nota fiscal, desde que o aparelho seja utilizado de forma apropriada e de acordo com o Manual de Instruções. A garantia somente é dada em casos de defeitos de fabricação ou em matérias-primas, sujeitos a uma prévia análise por um agente autorizado, a fim de providenciar o conserto necessário. A assistência é dada apenas ao produto, não cobrimos outros gastos como instalação, desinstalação e deslocamento até a assistência técnica. Apenas no caso de não haver assistência técnica local, o ônus pelo transporte será arcado pelo fabricante;

O fabricante declara que a garantia ficará automaticamente cancelada se for constatada qualquer das condições abaixo:

- Danos resultantes de manuseio ou uso incorreto e inadequado ou provocados por queda, descarga elétrica, inundação, etc;
- Danos em consequência de uso em locais impróprios como por exemplo, ambientes com grande concentração de: soluções ácidas, básicas, salinas, pó, umidade, exposição excessiva a luz solar, gordura ou temperatura de ambiente fora da faixa de 5°C a 40°C;
- Apresentar sinais de violação, ajuste ou conserto por pessoa não autorizada pelo Fabricante;
- Peças e acessórios sujeitos à quebra, como peças plásticas e vidros, após o prazo legal de 90 (noventa) dias.
- Se a nota fiscal de compra apresentar sinais de rasura ou adulterações.

Nota: Para efeito de prestação de serviço em garantia, deverá ser apresentada a nota fiscal de compra do aparelho ao Agente Autorizado.



#00045360#

A lista de Assistentes Técnicos Autorizados encontra-se no site: www.goar.com.br

Fabricado por CNPJ: 94.331.519/0003-68

sac@dalmoro.ind.br

(51) 2626 4234

Rev.03



MANUAL DE INSTRUÇÕES DO VENTILADOR V50 TURBO MESA STD



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Tensão elétrica: 127 V ou 220 V
- Corrente: 0,80 A ou 0,45 A
- Frequência: 60 Hz
- Diâmetro da hélice: 45cm
- Diâmetro da grade: 50cm
- Dimensões:
Alt.: 62cm Larg.: 50cm Prof.: 38cm
- Movimento oscilatório: 80°

Guarde este manual para consultas futuras.

INSTRUÇÕES IMPORTANTES:

Segurança, Instalação e Manuseio:

Ao instalar este aparelho, é essencial seguir as instruções deste manual:

- Este aparelho não deverá ser instalado em ambientes externos (não abrigados) ou em locais sujeitos a condensação ou projeção de líquidos.
- Para manutenção de seu aparelho é indispensável um profissional especializado.
- Ao montar partes ou peças do aparelho é necessário confirmar que o aparelho não esteja conectado à rede elétrica.
- Antes de efetuar a instalação elétrica ou ligar o plugue na tomada, certifique-se que a tensão elétrica (voltagem) seja compatível com a indicada no produto (127V ou 220V).
- Certifique-se que o aparelho esteja desligado da rede de alimentação antes de remover qualquer parte do produto, como por exemplo a grade de proteção da hélice.
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Em caso de funcionamento anormal, o aparelho deve ser desconectado da rede elétrica e encaminhado para um Assistente Técnico Autorizado (disponível no site www.goar.com.br).
- Não utilizar o produto em caso de algum componente apresentar avaria ou funcionamento anormal. Quando houver necessidade de manutenção, a mesma deverá ser realizada por um Assistente Técnico Autorizado (disponível no site www.goar.com.br).
- Para evitar acidentes, em função do fluxo de ar gerado e da oscilação do aparelho, evitar o contato e mantenha distância de cabelos, cortinas ou qualquer outro objeto que possa ser sugado pela hélice.
- Nunca transportar o produto pelo cabo de alimentação.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado ele deve ser substituído pelo fabricante ou Assistente Técnico Autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- Para evitar acidentes gerados por quedas, o aparelho deverá estar posicionado sobre uma superfície plana com inclinação máxima de 10°.
- Não retirar o plugue da tomada puxando-o pelo cabo de alimentação.

Conservação, Limpeza e Armazenamento

- Para efetuar a limpeza, mantenha seu aparelho desligado.
 - Realizar limpezas periódicas do aparelho para manter sua funcionalidade e eficiência. (Obs.: Acúmulo de resíduos na hélice pode acarretar aumento do ruído devido às vibrações geradas pelo desbalanceamento de suas pás ocasionando perda da garantia. Não utilizar jatos de ar. Acúmulo nas grades de proteção e/ou motor elétrico do sistema de ventilação, que podem reduzir a eficiência do produto).
 - Utilizar apenas um pano macio umedecido com água ou água e sabão neutro para realizar a limpeza.
 - Nunca utilizar produtos químicos voláteis ou combustíveis.
 - Não utilizar produtos abrasivos para não danificar a aparência do produto.
 - Para garantir a longevidade do seu aparelho, aconselhamos fazer manutenção preventiva a cada 3 anos, substituindo alguns itens, como: rolamentos e hélice.
- ### Descarte
- Este aparelho deverá ser descartado de forma a preservar o meio ambiente, como o mesmo é composto por partes plásticas, metálicas e circuitos, tais partes dever ser destinadas como resíduos seletivos.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM VENT. 50cm TURBO MESA

- 1º - Coloque os 4 pés de borracha (19) na base (17);
 - 2º - Encaixe a coluna (12) na base (17) inicialmente na região F e depois a região dianteira forçando até encaixar corretamente;
 - 3º - Coloque o cabo plugue (18) do motor (8) dentro da coluna (12), conforme detalhe B, fazendo com que o cabo plugue (18) saia por baixo da base (17), conforme vista explodida do ventilador;
 - 4º - **Ver detalhe B:** Inicialmente encaixe a porca (15) na estrela (16) empurrando-a até o fundo. Após encaixe a coluna (12) no suporte (11) e aperte com o parafuso (14), arruela dentada (13) e a estrela (16). **Atenção:** veja detalhe B, a arruela dentada (13) deve estar com a flecha posicionada para baixo;
 - 5º - Encaixe a grade traseira (6) no motor (8) alinhando os dois furos da grade (6) e os furos do motor (8) conforme detalhe A.
 - 6º - **Ver detalhe A:** Fixe a grade (6) com os dois parafusos (7);
 - 7º - Encaixe a hélice (5) no eixo do motor (8) de maneira a coincidir com o pino trava;
 - 8º - Monte a porca (3) no suporte da porca (4). Depois rosqueie no eixo do motor (8) no sentido anti-horário (rosca esquerda);
 - 9º - Encaixe o anel de proteção (1) na grade dianteira (2). **Atenção:** Observe o orifício mais largo da grade com o engate mais largo do anel para montar corretamente;
 - 10º - Posicione a grade dianteira (2) na frente da grade traseira (6) deixando a marca do anel de proteção (1) na horizontal e após monte as duas grades. **Atenção:** Cuidar para não montar na posição errada pois não será possível encaixar corretamente as grades;
 - 11º - **Ver detalhe C:** Para desmontar a grade dianteira, use uma chave de fenda dentro do orifício.
- Instruções de manuseio:**
- 1º - Após montar o equipamento, plugar na tomada verificando a correta tensão do equipamento com a rede elétrica;
 - 2º - Para ligar e regular a velocidade do vento, girar a chave (10);
 - 3º - Pressionar o pino (9) para acionar a oscilação. Puxar o pino (9) para cima para deixar o ventilador fixo.

