#### **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 01 (três) ano contados 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 analise 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 inadeguado ou provocados por gueda, descarga elétrica, inundação, etc;
- Danos em conseguência 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.



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 Rev.04 (51) 2626 4234



# MANUAL DE INSTRUÇÕES DO **VENTILADOR V70 PAREDE CONTROLE REMOTO**



# **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

- Tensão elétrica: 127V ou 220V

Corrente: 1,95A ou 0,98A

- Frequência: 60 Hz

- Diâmetro da hélice: 60cm - Diâmetro da grade: 70cm

- Dimensões:

Alt.: 70cm Larg.: 70cm Prof.: 42cm - Movimento oscilatório: 68°

- Regulagem de inclinação vertical: 35° para baixo e 10° para cima
- Disponível nas cores: preto ou cinza (grade branca)

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 à condensação ou projeção de líquidos.
- Para instalação, montagem e 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
- Antes de efetuar a instalação elétrica ou ligar o plugue na tomada, certifique-se que a tensão elétrica seja compatível com a indicada no produto: 127V ou 220V.
- Certificar-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.
- Após realizar a instalação, o aparelho deve ser ligado exclusivamente do transmissor controle remoto.
- 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.
- Este aparelho deve ser instalado de tal forma que a grade de proteção fique posicionada a mais de 2,3 metros do nível do chão.

#### Conservação, Limpeza e Armazenamento

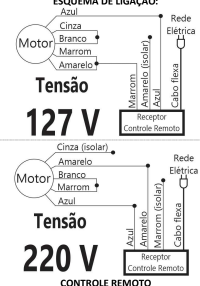
- Realizar limpezas periódicas do aparelho para manter sua funcionalidade e eficiência. (Obs.: Acúmulo de resíduos na hélice pode acarretar aumento do ruído devido às vibrações geradas pelo desbalanceamento de suas pás ocasionando perda da garantia. Não utilizar jatos de ar. Acúmulo nas grades de proteção e/ou motor

elétrico do sistema de ventilação, que podem reduzir a eficiência do produto). - Para efetuar a limpeza, mantenha seu aparelho desligado. - 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.





Ao energizar o receptor controle remoto escuta-se um breve bip. Identificação das teclas:

Tecla 1: **+ Liga** − Liga o ventilador em sua velocidade máxima. É também utilizado para aumentar a velocidade de giro do ventilador, quando a mesma estiver reduzida através da tecla 2.

Tecla 2: **Desliga** – Diminui a velocidade do giro do ventilador até a posição de desligado.

Tecla 3: Timer – Desliga o ventilador conforme configuração abaixo:

- 1° Toque Timer ligado: um bip 30 minutos
- 2° Toque Timer ligado: Dois bips 1 hora
- 3° Toque Timer ligado: Três bips 2 horas
- 4° Toque Timer ligado: Quatro bips 4 horas
- 5° Toque Timer desligado: Bip contínuo
- Após 12 horas de inatividade no controle remoto, o receptor desligará automaticamente o ventilador.
- O mesmo controle poderá acionar diferentes receptores caso o usuário desejar utilizá-lo em mais de um ventilador.

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DO VENT.700MM PAR PLUS CONTROLE REMOTO

- 1º Fixar a grade (1) no motor (2) através das arruelas (3) e parafusos (4), conforme ilustrado no **detalhe A**. **ATENÇÃO**: Certifiquese que os parafusos (4) estejam totalmente apertados;
- 2º Realizar a montagém da hélice, fixando as pás (5) no núcleo (6), através dos parafusos (7) e porcas (8), conforme ilustrado na vista explodida do ventilador. Certificar que os pinos centralizadores das pás (5) estejam corretamente encaixados nos respectivos furos de posicionamento do núcleo (6). **ATENÇÃO**: as pás (5) devem ficar totalmente assentadas no núcleo (6) para evitar desbalanceamento da hélice;
- 3º Introduzir a hélice montada no eixo (9) do motor (2), posicionada pela região chanfrada do núcleo (6) e encaixar o anel elástico (10) na ranhura do eixo (9), conforme ilustrado no **detalhe B**. Efetue o encaixe do bico (23) no núcleo (6), pressionando até que seia efetuado um click:
- 4º´- Fixar as grades conforme **detalhe C**: Girar o pino até a posição cadeado aberto. Encaixar a presilha (26) em ambas as grades. Girar o pino através de uma chave de fenda até a posição cadeado fechado. Encaixar o anel (25) sobre a grade (11). Certificar que o logotipo do anel esteja posicionado na horizontal;
- 5° Soltar o parafuso (12) e arruela (13) do excêntrico (14), posteriormente monte a alavanca (15) sobre o eixo do excêntrico, fixando novamente com o parafuso (12) e arruela (13), conforme ilustrado no **detalhe D**;
- 6º Colocar as buchas nº 8 (16) na paréde, fixar a base (17) na parede, através dos paráfusos (18), conforme ilustrado na vista explodida do ventilador;
- $7^{\circ}$  Encaixar a calota (19) sobre o tubo da base (17), deslizando-a até a parede, para encobrir a base (17), conforme vista explodida do ventilador;
- 8º Acoplar o suporte do motor (20) do ventilador no tubo da base de parede (17) e fixar através do parafuso (21) e porca (22), conforme ilustrado na vista explodida do ventilador;
- 9º Fixar o receptor (27) na parede logo abaixo da grade para evitar bloqueio de sinal. Efetuar a ligação elétrica conforme esquema elétrico da página anterior. **ATENÇÃO:** Para não danificar os fios que saem do motor, não deixe os fios esticados. Deixe um pedaço maior destes fios considerando o movimento oscilatório do ventilador;
- 10° Fixar o suporte (29) na parede com as buchas (28) e parafusos (30) na altura desejada e acessível. Insira 2 pilas AAA (NÃO INCLUSAS) no transmissor (31). Após encaixar o transmissor (31) no suporte (29);
- 11° Confira os componentes de montagem conforme tabela abaixo.

Peça	Item	Descrição	Peça	Item	Descrição
	21	PAR. SEX RP 3/16 x 1 3/4	0	8	PORCA SEX ZB M6
0	22	PORCA SEX ZB 3/16	<b>↓</b>	18	PAR. AA FE PN ZB 5,5 X 50
Jame	4	PAR. CAB PAN PLASTIC 5x16	<b>&gt;&gt;&gt;&gt;</b>	16	BUCHA PLÁSTICA V-08
0	3	ARRUELA LISA ZB 1/4 x 17	U	10	ANEL ELÁSTICO E-12
<b>—</b>	7	PAR. CABEÇA FOGÃO ZB 6x16	0	13	ARRUELA LISA ZB 5/32
<b>B</b> uttern	12	PAR. PHILIPS PLASTIC F ZB 3 X 10	<del></del>	30	PAR. CP PHS ZB 3,5 X 30
	28	RLICHA DI ÁSTICA VAG			

