

CERTIFICADO DE GARANTIA:

A Dal Moro Eletro Eletrônica Ltda garante a funcionalidade e o acabamento de seu aparelho pelo prazo legal de 03 (três) meses, mais 09 (nove) meses de garantia adicional da fábrica, totalizando o prazo de 01 (um) 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 análise por um agente autorizado, a fim de providenciar o conserto necessário.

A Dal Moro Eletro Eletrônica Ltda declara a garantia nula e sem efeito se este aparelho:

- Sofrer algum dano resultante de maus tratos, manuseio ou uso incorreto e inadequado;
- Sofre danos em consequência de uso em locais impróprios como por exemplo, ambientes com grande concentração de ácido e/ou pó ou utilizado para outras finalidades;
- Apresentar sinais de violação, ajuste ou conserto por pessoa não autorizada pelo Fabricante;
- Apenas no caso de não haver assistência técnica local, o ônus pelo transporte será arcado pelo fabricante.

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

Dal Moro

Rev.02

Fabricado por Dal Moro Eletro Eletrônica LTDA.

Rua Cambará do Sul, 407, Bairro Esplanada,

CEP: 95096-130, Caxias do Sul – RS

CNPJ: 94.331.519/0001-04

Inscrição Estadual: 029/0222923

sac@dalmoro.ind.br



MANUAL DE INSTRUÇÕES DO CLIMATIZADOR FLORIPA



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Tensão elétrica: 127 V ou 220 V
- Corrente: 1,81 A ou 1,05 A
- Frequência: 60 Hz
- Diâmetro da hélice: 53 cm
- Diâmetro da grade: 67 cm
- Dimensões:
Alt.: 70 cm Larg.: 67 cm Prof.: 63 cm
- Consumo de água: até 6 litros por hora
- Disponível nas cores: amarelo, azul, branco, cinza, laranja, preto, verde
- Pressão da rede de água:
Mínima: 19613 Pa ou 1 metro de coluna d'água
Máxima: 176520 Pa ou 18 metros de coluna d'água (prédio de 3 andares)

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 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 elétrica.
- Deve ser desligada a chave geral da rede elétrica durante a instalação do produto.
- Antes de efetuar a instalação elétrica ou ligar o plugue na tomada, certificar-se que a tensão elétrica (voltagem) seja compatível com a indicada no produto (127 V ou 220 V).
- 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 através da chave liga/desliga indicada na vista explodida na página seguinte.
- 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 referente 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. A instalação da caixa Liga/Desliga (com regulador de vazão) deverá ser realizada em local acessível para que o usuário possa realizar a manipulação do mesmo.

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. 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.

Descarte

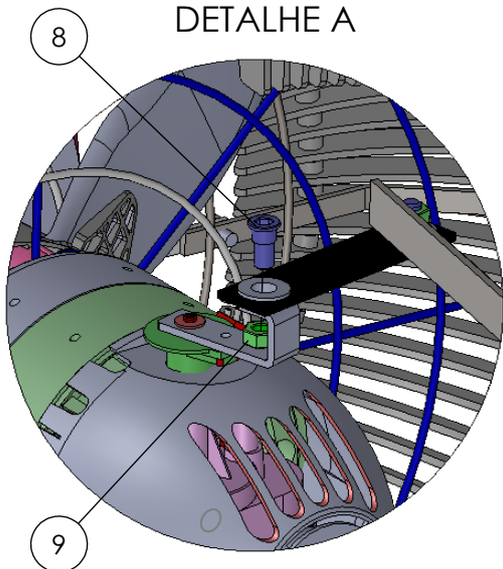
- Este aparelho deverá ser descartado de forma a preservar o meio ambiente, como o mesmo é composto por partes plásticas, metálicas e circuitos, tais partes dever ser destinadas como resíduos seletivos.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DO CLIMATIZADOR

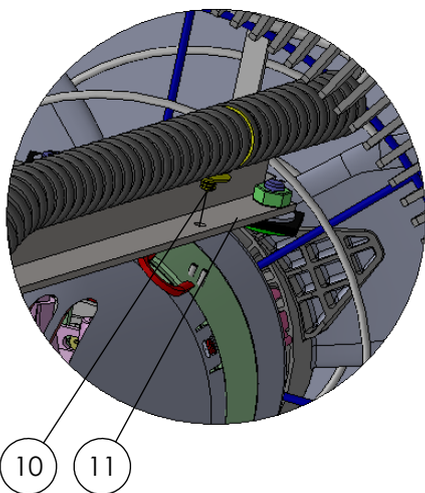
PROCEDIMENTO:

- 1° - Fixar o suporte de parede de climatizador a uma altura superior a 2,3 metros em relação ao nível do solo através dos parafusos (1), arruelas (2) e buchas (3) conforme a vista explodida. Após fixar o suporte de parede, insira o climatizador através do parafuso (4) e insira a porca (6) apertando-a até o fim da rosca do parafuso. Insira a cupilha (7) no furo do parafuso;
- 2° - Depois que o climatizador estiver montado no suporte, realizar a montagem do sistema oscilante. Realize o aperto do parafuso (8) e após aperte a contra-porca (9) para garantir o travamento do sistema conforme mostrado no detalhe A. Fixe a abraçadeira (10) sobre a cantoneira (11) do sistema oscilatório conforme detalhe B;
- 3° - Fixar a caixa de comando no local desejado através dos parafusos (1) e buchas (3).
- 4° - Realizar a ligação hidráulica na entrada da válvula (13). O climatizador pode levar até um minuto para iniciar a aspersão. O regulador de vazão (12) sai de fábrica pré-regulado, caso haja gotejamento do sistema aspersor diminua a vazão girando o pino (12) no sentido horário para diminuir a aspersão e no sentido anti-horário para aumentar a aspersão. **ATENÇÃO:** Ao regular a aspersão aguarde em torno de 30 segundos para que o sistema estabilize após cada mudança.
- 5° - Ao pressionar o pino (14) localizado abaixo do motor do ventilador, indicado no detalhe C, aciona-se o modo oscilante do climatizador e ao puxar o pino torna-o fixo.

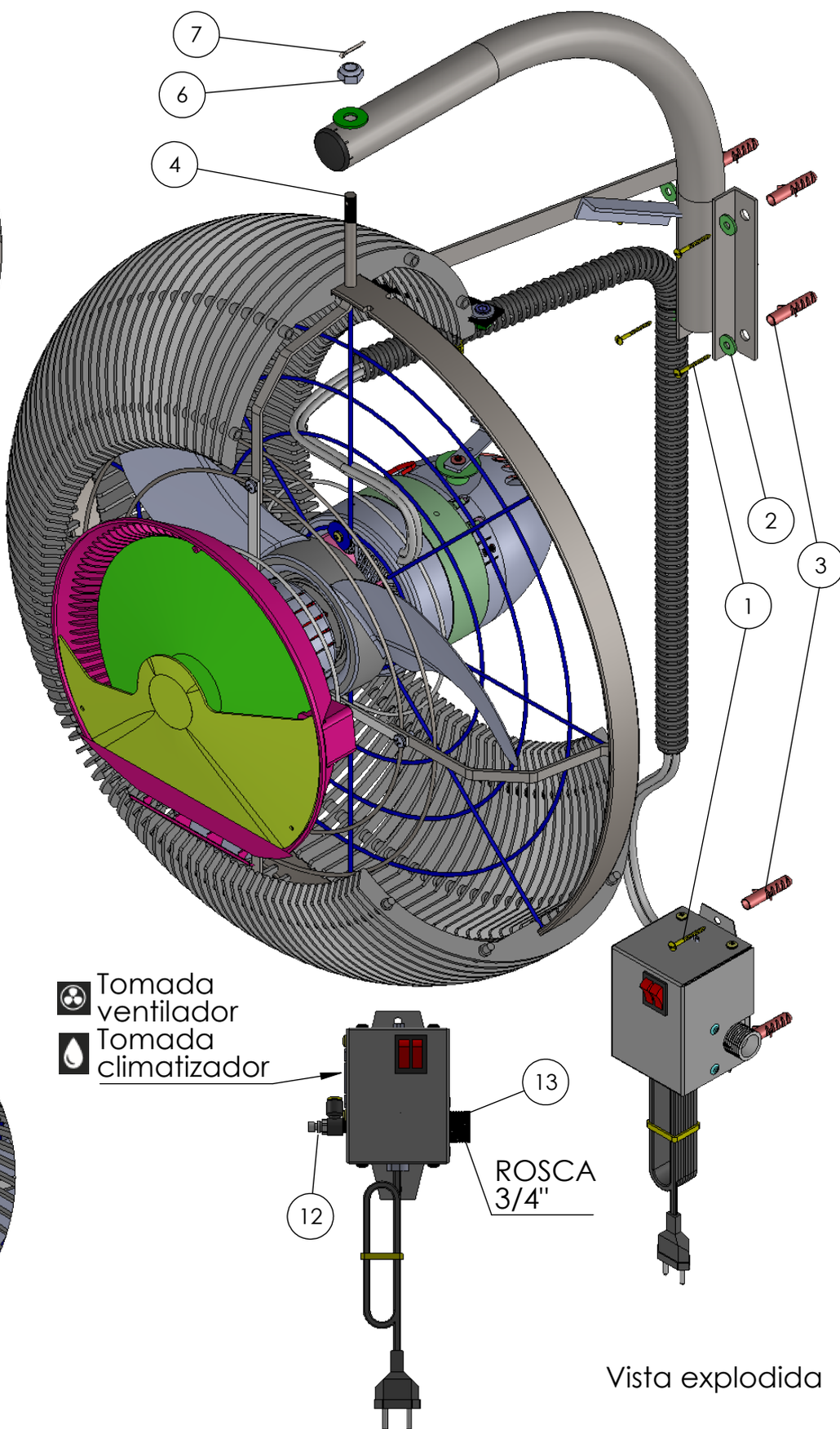
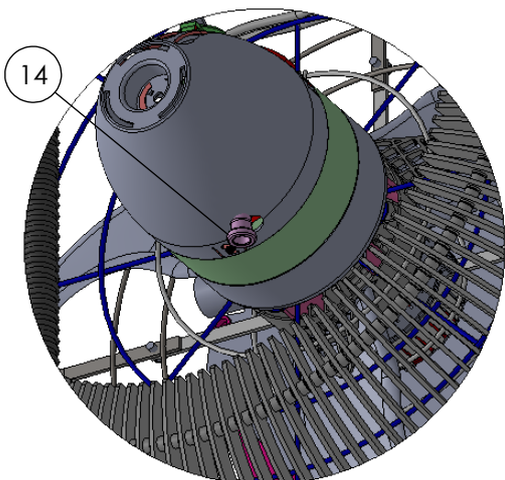
DETALHE A



DETALHE B



DETALHE C



Vista explodida