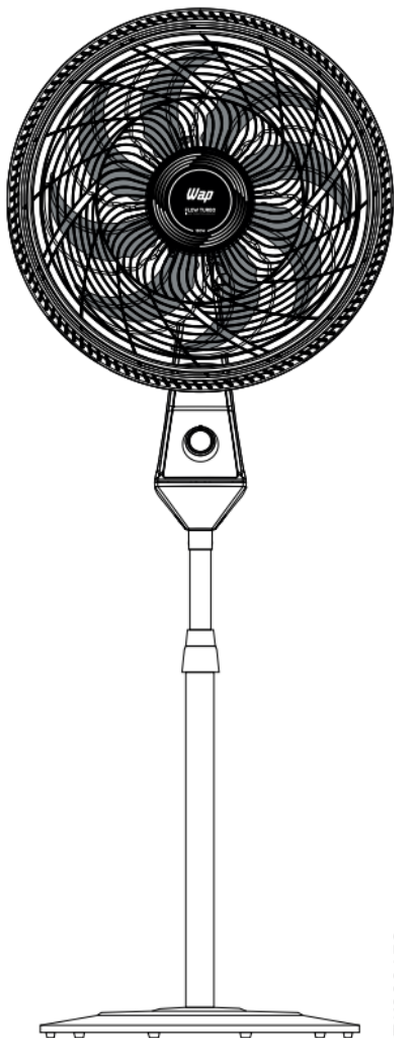
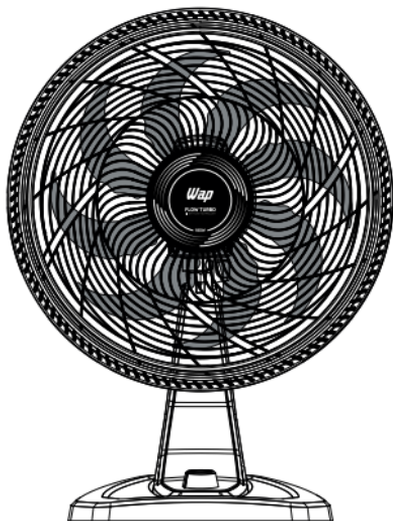


Wap

MANUAL DE INSTRUÇÕES
FLOW TURBO
VENTILADOR



As imagens contidas neste manual são meramente ilustrativas.

FW009158
REV00DEZ22

Parabéns!

Você acaba de adquirir um PRODUTO WAP.

Você vai descobrir no seu dia-a-dia, todos os benefícios de utilizar um produto WAP, que é sinônimo de potência, durabilidade, design e principalmente soluções que trazem mais praticidade e desempenho com menor esforço.

ÍNDICE

Dados técnicos.....	02
Apresentação do produto	03
Instruções de segurança	05
Montagem do ventilador	07
Utilizando seu produto	10
Limpeza e conservação	11
Soluções de problemas	11
Reciclagem e logística reversa	12
Termos de garantia	13

Conheça as peças e acessórios que vão facilitar a sua vida

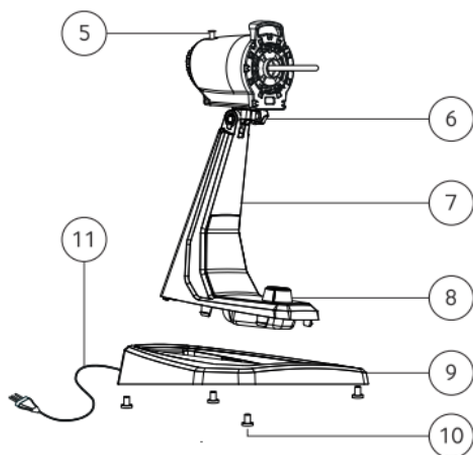
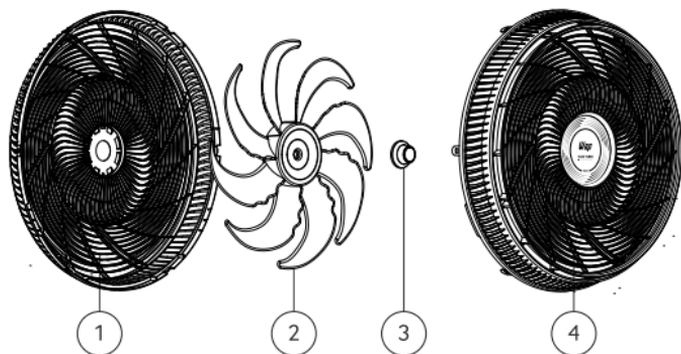
Aqui estão todas as peças e acessórios que você precisa conhecer bem para obter um melhor resultado. Confira se todos os componentes estão presentes e em perfeito estado. Depois, mãos à obra.

DADOS TÉCNICOS

MODELO	MESA E PAREDE	COLUNA
Tensão (V~)	127/220V	127/220V
Potência (W)	180	180
Número de velocidades	3 Velocidades	3 Velocidades
Quantidade de pás	8 pás	8 pás
Inclinação regulável	Sim	Sim
Oscilante	Sim	Sim
Regulagem de altura	Não	Sim
Peso Líquido (kg)	3,2	5,6
Dimensões do produto (cm) (C x L x A)	50 x 34,5 x 65	40 x 50 x 150
Cor	Preto/cinza	Preto/cinza

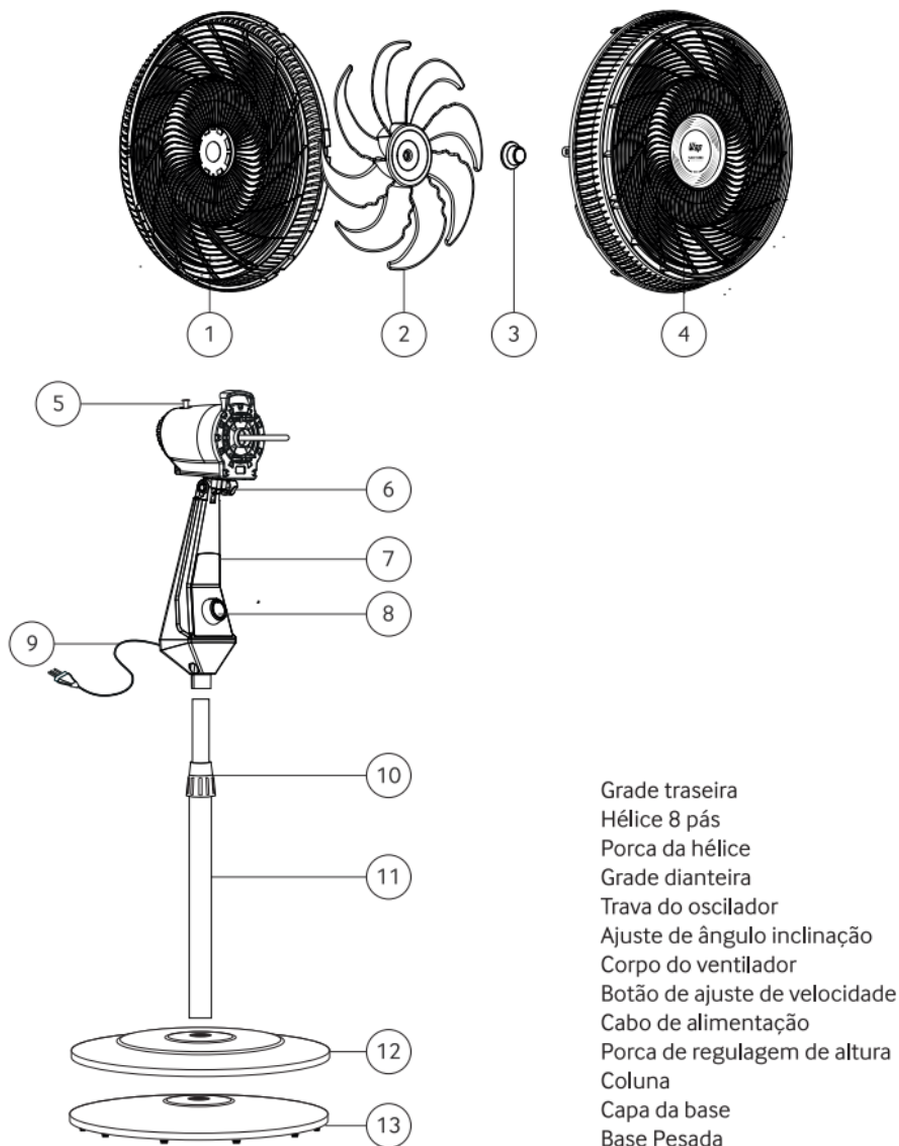
A Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A se reserva o direito de promover alterações a qualquer momento e sem prévio aviso, em decorrência de avanços tecnológicos e modificações de especificações técnicas e comerciais. Os valores de performance e dados técnicos indicados neste catálogo, como potência, tensão aplicada, entre outros, podem variar de acordo com os fatores de aplicação (intemperanças do ambiente, superfícies a serem trabalhadas, etc.) e acessórios utilizados. Outra situação que pode nos levar a efetuar algum tipo de alteração referente aos valores de performance, será mediante a atualização e lançamentos de novas versões de produtos da linha.

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO - MESA/PAREDE



Grade traseira
Hélice 8 pás
Porca da hélice
Grade dianteira
Trava do oscilador
Ajuste de ângulo inclinação
Corpo do ventilador
Botão de ajuste de velocidade
Base do ventilador
Pé de borracha
Cabo de alimentação

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO - COLUNA



Grade traseira
Hélice 8 pás
Porca da hélice
Grade dianteira
Trava do oscilador
Ajuste de ângulo inclinação
Corpo do ventilador
Botão de ajuste de velocidade
Cabo de alimentação
Porca de regulagem de altura
Coluna
Capa da base
Base Pesada

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

- Guarde o manual para uma consulta posterior ou para repassar as informações para outras pessoas que venham a operar o produto. Proceda conforme as orientações deste manual.
- Caso este produto apresente alguma não conformidade, encaminhe-o para a assistência técnica autorizada WAP mais próxima.

Antes da utilização	Antes de utilizar seu equipamento, verifique se a tensão da rede elétrica é a mesma da etiqueta do produto.
---------------------	---

Para a utilização	Este produto não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do produto por alguém que seja responsável por sua segurança.
	Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o produto.
	Este produto é de uso exclusivamente ocasional.

Durante a utilização	Evitar o contato e manter os cabelos, roupas e outros utensílios longe das partes móveis do aparelho.
	Não introduzir o dedo ou qualquer objeto através das grades, mesmo que o aparelho esteja desligado.
	Desligar e retirar o plugue da tomada elétrica quando não estiver usando o aparelho.
	Após desembalar o produto, os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto deverão ficar longe do alcance de crianças e animais, a fim de evitar riscos de sufocamento ao brincar ou manusear tais resíduos.

Não utilize o seu produto	Para evitar riscos de choque elétrico, não molhe, nem utilize o produto com as mãos molhadas, não submerja o cabo elétrico, o plugue ou o próprio produto na água ou em outros tipos de líquidos ou materiais inflamáveis.
	Não utilizar o produto sem a grade frontal.

Sobre a fiação elétrica, cabos e plugues	Não utilizar aparelhos que apresentem algum tipo de dano no cabo elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, o usuário deverá procurar um Serviço Autorizado WAP a fim de evitar riscos.
	O produto só deve ser colocado em funcionamento sob vigilância. Mesmo se tiver que sair do local durante um curto período de tempo, desligue!
	Se o uso de uma extensão elétrica for necessário, deve-se garantir que a especificação da extensão seja igual ou superior ao cabo elétrico original do aparelho para evitar superaquecimento e acidentes.
	Nunca transporte o produto pelo cabo elétrico.

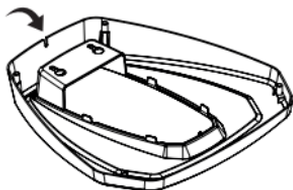
Sobre a fiação elétrica, cabos e plugues	Não prenda, torça, estique ou amarre o cabo elétrico.
	Nunca desligue o produto da tomada puxando pelo cabo elétrico. Retire sempre pelo plugue.
	Desligar e retirar o plugue da tomada elétrica quando não estiver usando o aparelho.

Sobre reparo, limpeza e manuten- ção	Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, jamais tentar consertar o produto em casa. Caso necessário, o usuário deverá levá-lo a um Serviço Autorizado WAP.
	Desligue o produto da tomada antes de realizar qualquer manutenção ou limpeza e ao substituir peças.
	Nunca limpe o produto com álcool, solventes ou outros produtos agressivos de limpeza.
	Limpe as peças plásticas com um pano limpo e levemente umedecido em água e detergente neutro.

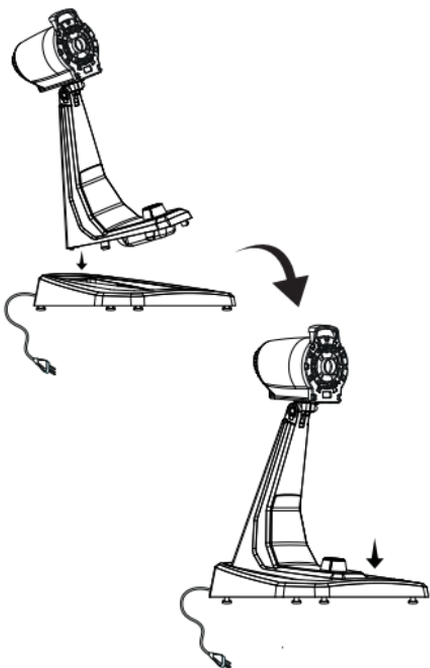
MONTAGEM DO VENTILADOR

VERSÃO DE MESA

1. Passe o cabo de alimentação pela abertura da base do ventilador, puxando-o para fora.



2. Utilizando um local plano, apoie a base e encaixe pedestal (pescoço) inserindo primeiramente a parte traseira, depois encaixando a parte frontal. Pressione o conjunto para baixo até que fique fixo, completado o processo de montagem.

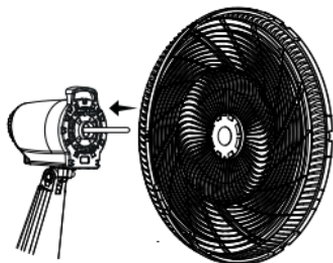


MONTAGEM DA GRADE

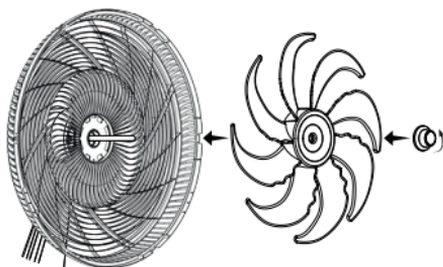
3. Gire a porca da hélice no sentido horário para removê-la.



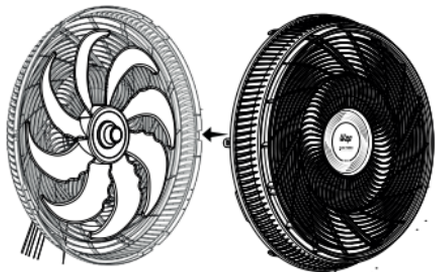
4. Encaixe a grade traseira seguindo orientação do pino guia, no corpo do ventilador. Certifique-se que as 4 travas estão totalmente encaixadas e bem fixas.



5. Posicione a hélice no eixo alinhando-o pela trava. Segure a hélice e rosqueie a porca da hélice girando no sentido anti-horário até travar.



6. Posicione a grade frontal, alinhando a presilhas de encaixe na grade traseira. Encaixe-as uma a uma até ouvir o click.



! ATENÇÃO

A grade possui guia para montagem correta. O encaixe superior da grade dianteira é maior que os outros, e deve ser encaixado na trava superior da grade traseira que também é maior que as outras.

VERSÃO DE PAREDE

7. A base do ventilador é projetada para ser fixada na parede.

Utilize o gabarito de perfuração que se encontra na aba superior da sua embalagem para perfurar a parede.



8. Identifique o local e a posição onde o seu ventilador de parede será fixado. Siga as especificações dimensionais mínimas dos componentes especificados abaixo (não fornecidos), que serão necessários para a instalação do seu ventilador de parede:

Bucha de parede nº 8.

Parafusos AA CP (Parafuso Auto-Atarraxante Cabeça Panela) com dimensões de 5mm (diâmetro) x 45mm (comprimento) para bucha 8mm.

IMPORTANTE!

A espessura mínima da parede onde o aparelho será fixado deverá ser de 60 mm.

Os tipos de bucha a serem adquiridas variam conforme a aplicação e local de fixação ao qual também é conhecido como base de ancoragem.

APLICAÇÃO	BUCHAS S	BUCHAS FU	BUCHAS DE EXPANSÃO
Tijolo maciço, oco, perfurados, vazados e alvenaria	X	X	Não indicado
Concreto	X	X	X

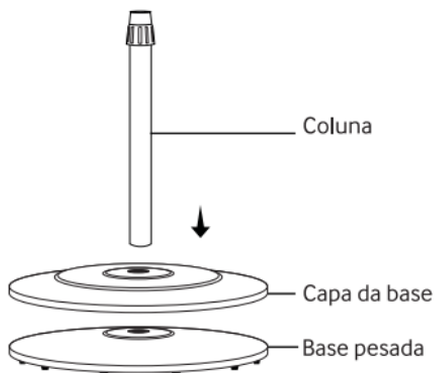
9. Utilize a broca seguindo o padrão dimensional da bucha que será aplicada, faça a furação da parede para fixar a bucha e o parafuso, em seguida alinhe o encaixe do suporte de parede com o parafuso, e trave-o movimentando para baixo.

NOTA

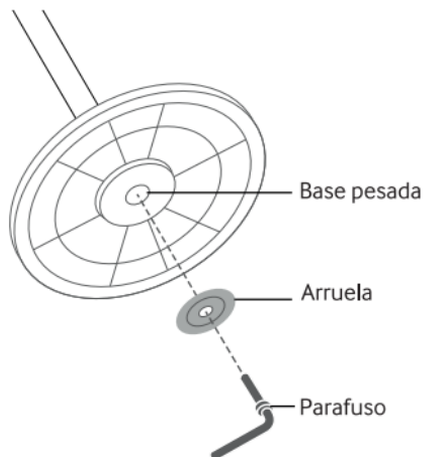
Aconselhamos a fixação do suporte de parede próximo a uma tomada para que não haja dificuldade com o alcance do cabo elétrico.

MONTAGEM DE VERSÃO DE COLUNA

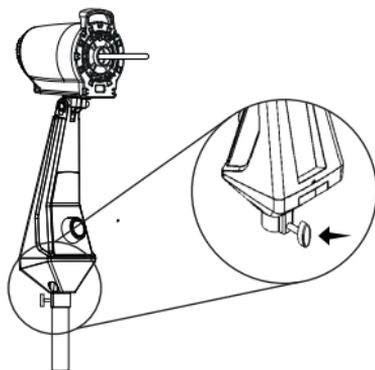
10. Monte a coluna encaixando na base pesada, conforme imagem abaixo.



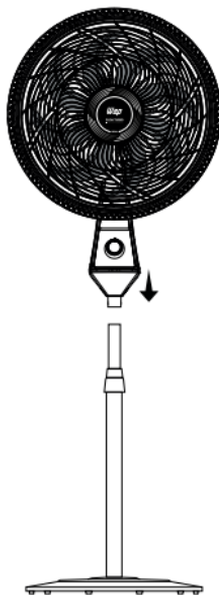
11. Fixe a base pesada na coluna rosqueando o parafuso e a arruela no orifício localizado na parte inferior da base



12. Inserir a porca metálica e o parafuso borboleta inferior do corpo do ventilador pedestal.



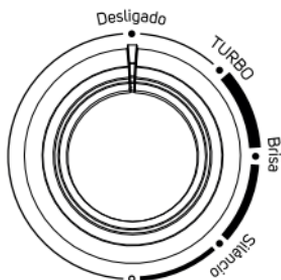
13. Encaixar o ventilador na coluna, já montada na base pesada e travar apertando o parafuso borboleta.



UTILIZANDO SEU PRODUTO

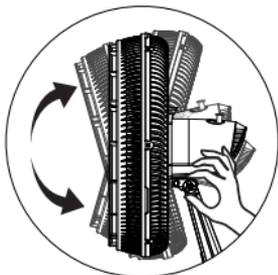
SELEÇÃO DE VELOCIDADE

14. Seu ventilador vem equipado com um botão de velocidades. Para ajustar, gire o botão no sentido-horário para a escolha entre as três velocidades.



AJUSTE DE INCLINAÇÃO

15. Para Ajustar o ângulo de inclinação para cima ou para baixo, solte o parafuso borboleta e coloque na posição desejada. Após, aperte o parafuso borboleta novamente



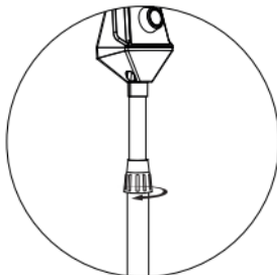
AJUSTE DE OSCILAÇÃO

16. Pressione o botão de oscilação para baixo para acionar a oscilação. Para desativar a função oscilação, puxe o botão para cima.



REGULAGEM DA COLUNA

17. Para regular a altura da coluna afrouxe a porca de regulação de coluna (10) e escolha a altura desejada e depois aperte novamente.



LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Antes de limpar o seu ventilador, certifique-se sempre de que o plugue foi removido da tomada.

Limpe o ventilador apenas com um pano limpo e levemente umedecido.

Para limpar a hélice, desencaixe a grade dianteira.



ATENÇÃO

Nunca esguiche água sobre o ventilador.

Não use produtos de limpeza abrasivos.

Nunca ligue o ventilador enquanto estiver limpando-o.

SOLUÇÕES DE PROBLEMA

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Não liga	Produto desligado	Ligar o produto, girando o seletor de velocidades no sentido horário.
	Não há energia elétrica na tomada	Ligue o produto em outra tomada da mesma tensão elétrica.
	Motor travado	Encaminhar para uma Autorizada WAP.
Vibração excessiva	Local de apoio desnivelado	Colocar o produto em um local plano e estável.
Não oscila	Não foi acionado a função oscilar	Acionar a função oscilar, se não funcionar levar a uma autorizada WAP.

RECICLAGEM

Visando diminuir o impacto da poluição ambiental, a WAP procura projetar os seus produtos e embalagens com materiais recicláveis, de fácil separação, portanto para o correto descarte destes materiais, procure empresas de separações e reciclagem de matérias na sua cidade, evitando que estes sejam descartados no solo, lençóis freáticos, prejudicando sua saúde e bem estar.

LOGÍSTICA REVERSA

Os produtos WAP não devem ser descartados no lixo doméstico. Existe um sistema de reciclagem de eletrodomésticos e eletroeletrônicos que tem como principal objetivo a preservação do meio ambiente. Esse processo é chamado de logística reversa e a WAP é associada da ABREE, uma entidade gestora responsável pela reciclagem correta dos produtos descartados. Para o descarte dos produtos e embalagens é necessário observar a legislação e a localização dos pontos de coleta em cada região.



Como funciona a logística reversa?

1. Tudo começa com você consumidor!

Para o descarte de um produto eletroeletrônico e eletrodoméstico é importante que confira a lista da ABREE (<http://abree.org.br/informacoes>) para saber onde levar o seu produto.

2. Pontos de recebimento

Ao levar o eletroeletrônico ou eletrodoméstico até lá, ele será corretamente armazenado e depois terá destinação final ambientalmente correta: a reciclagem.

3. Reciclagem

Aqui você pode ficar tranquilo! Trabalhando em parceria com demais associados e parceiros, os eletroeletrônicos e eletrodomésticos vão chegar para a ABREE que vai tomar conta da reciclagem dos produtos. O importante para nós é ter a sua ajuda para que os produtos cheguem ao destino certo e assim poderemos fazer o nosso trabalho corretamente.

TERMOS DE GARANTIA

A Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A assegura este produto por um período de 09 meses (270 dias) GARANTIA CONTRATUAL e mais 03 meses (90 dias) GARANTIA LEGAL contra defeitos de materiais ou fabricação, prazo contado a partir da emissão da nota fiscal de venda ao consumidor.

A garantia não se aplica quando peças e acessórios apresentarem defeitos por utilizações inadequadas, defeito oriundo de instalação em desacordo ao descrito neste manual, mau armazenamento, negligência com a manutenção e conservação, violação de lacres ou aberto por pessoas não autorizadas, manuseio incorreto, alteração ou acidente, danos causados ou originalizados por efeitos da natureza, ex.: raio, descarga elétrica, vendavais, inundações, exposição a maresia, sol e chuva, componentes aqueles que porventura sofrem efeitos de desgaste natural por tempo de operação.

1. Disposições da garantia

1.1. Garantia legal (90 dias)

A garantia legal se dará quando analisados e identificados defeitos de material ou fabricação. Exclui-se a vigência desta garantia defeitos provocados por desgaste natural por tempo de uso, danos causados por manuseio incorreto (riscos, amassados ou peças quebradas), utilização para fins diferentes aos descritos neste manual. Devidamente identificado uso diferente dos especificados neste manual, passa ser de inteira responsabilidade do usuário toda e qualquer despesa com a substituição das peças danificadas.

1.2. Garantia contratual (270 dias)

O fabricante assegura ao usuário a garantia do produto devidamente identificado na Nota Fiscal de venda, referido prazo será contado a partir do término da garantia legal (90 dias). A garantia contratual de 270 duzentos e setenta dias (9 meses), não abrange os itens: grades, hélices, bases, peças plásticas e acessórios como: suporte de parede, buchas, parafusos, porca e arruela, propriamente analisados e identificados pelo serviço autorizado e/ou fabricante.

2. Condições gerais da garantia

2.1. Todo e qualquer defeito deverá ser comunicado imediatamente a um de nossos Serviços Autorizados WAP.

2.2. Produto deverá ser apresentado completo e com todos os acessórios;

2.3. A Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A somente assumirá a garantia mediante apresentação da Nota Fiscal do produto e dentro dos prazos especificados neste termo de garantia.

2.4. Se você mora em uma cidade que não há um Serviço Autorizado WAP, estando o produto dentro do período de garantia, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC) e solicite um código de postagem para envio do equipamento via Correios. O código de postagem pode ser utilizado nos casos em que a residência do consumidor fica acima de 40 quilômetros de distância do Serviço Autorizado WAP mais próximo;

- 2.5. Não é responsabilidade do fabricante custos com embalagens ou deslocamentos aos postos de atendimento;
- 2.6. As partes e peças substituídas em garantia, passam a ser de propriedade da Fresnomaq Industria de Máquinas S/A.
- 2.7. A troca de peça(s) em garantia não prorroga e nem reinicia o período de garantia do equipamento;
- 2.8. A fabricante constatando que o defeito foi ocasionado por mau uso, o usuário será responsável pelos custos de hora técnica e das peças substituídas, devidamente orçadas e aprovadas previamente;
- 2.9. A Fresnomaq Industria de Máquinas S/A não se responsabiliza por qualquer dano pessoal, moral ou material oriundo da utilização do equipamento. Não nos responsabilizamos por danos causados a ambientes, superfícies e outros objetos que tenham sido tratados de forma diferente da indicada no manual de instruções;
- 2.10. A Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A se reserva o direito de promover alterações ou paralisar a fabricação dos produtos a qualquer momento e sem prévio aviso;
- 2.11. Expirado o prazo de vigência da garantia, cessará toda a responsabilidade do fabricante quanto à validade dos termos e condições aqui descritos;

3. Perda da garantia

A garantia do produto cessará automaticamente quando identificado:

- 3.1. O uso do produto em não conformidade com as recomendações do manual;
- 3.2. Ausência ou remoção da etiqueta de identificação do produto (modelo e série);
- 3.3. Alteração no produto ou de qualquer característica original;
- 3.4. Produto violado ou reparado por terceiros não autorizados;
- 3.5. Danos causados por uso impróprio ou excessivo;
- 3.6. Utilização de produtos químicos não apropriados (inflamáveis ou agressivos a saúde e a natureza);
- 3.7. Ausência ou uso inadequado dos componentes de proteção;
- 3.8. Ligar em tensão (voltagem) contrária conforme especificado no produto;
- 3.9. Uso de adaptadores, alterações ou avarias de cabos elétricos e plugues;
- 3.10. Utilização de peças e acessórios que não sejam recomendados pelo fabricante.



CONSULTE A RELAÇÃO ATUALIZADA DE
ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS AUTORIZADAS NO SITE

www.wap.ind.br

Caso precise de informações adicionais ou tenha dúvidas sobre
A garantia, entre em contato através do nosso SAC - Serviço de
Atendimento ao Consumidor, pelo telefone ou e-mail abaixo:

Tel.: (41) 3012-7272 | E-mail: sac@wap.ind.br



PRECISA DE AJUDA?

ACESSE NOSSA
CENTRAL DE ATENDIMENTO

Wap

Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A
Rua Antonio Singer, 200
São José dos Pinhais | PR | Brasil
CEP: 83.090-362