

VENTILADOR VTP90 / VTP110

MANUAL DO USUÁRIO



praxix
eletrodomésticos

Caro cliente,

Você agora é proprietário de um produto PRAXIS ELETRODOMÉSTICOS.

Bem-vindo à família de clientes PRAXIS. Você ficará feliz

em usá-lo como milhões de nossos satisfeitos clientes que já fazem uso dos nossos produtos que continuam sendo os favoritos por sua qualidade superior, confiabilidade e desempenho.

A fim de fornecer a você a maior satisfação, a menor parte de cada produto é completamente testada e examinada sob condições rigorosas. O objetivo da PRAXIS é trazer tecnologia de ponta para o sua vida cotidiana.

Em caso de qualquer dúvida, orientação e defeito com o produto, por favor, entre em contato com

SAC PRAXIS pelo **12.2125.1859**. Nós garantimos que uma ação apropriada será tomada de acordo com nossa política de atendimento ao cliente.

Para garantir o bom funcionamento de seu produto de acordo com a garantia, instruímos fortemente a ler este manual para que você possa obter o máximo de benefícios do produto.

Marcello D. Cominato

Diretor Praxis Eletrodomésticos

IMPORTANTE

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR



AVISO: Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico, ferimentos ou danos ao equipamento.

- » 1. O produto é apenas para **USO DOMÉSTICO**.
- » 2. Conecte o aparelho à alimentação monofásica da tensão especificada na etiqueta de classificação.
- » 3. Sempre coloque o produto na posição **DESLIGADO** e desconecte-o do tomada elétrica quando não estiver em uso.
- » 4. Não passe o cabo sob o carpete e não cubra o cabo com tapetes ou semelhantes. Afaste o cabo da área de circulação de pessoas para evitar acidentes.
- » 5. Não utilize o equipamento com um cabo de energia e o plugue danificado ou se identificar mau funcionamento o aparelho.
- » 6. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pela assistência técnica dentro do período de garantia. Posteriormente a esse

período de garantia, poderá verificar através de um prestador de serviço para evitar um perigo de curto-circuito e/ou danos no aparelho.

- » 7. Não use o aparelho em um espaço ou cantos que possam bloquear as entradas de ar ou as aberturas de exaustão. O equipamento não pode estar localizado embaixo ou ao lado da cama ou de uma cortina ou similares.
- » 8. Não insira ou permita que insiram dedos ou quaisquer outros objetos nas aletas para evitar danos ao equipamentos e/ou machucados. Não bloqueie as entradas de ar e saídas de ar.
- » 9. Use o aparelho somente em piso plano e seco.
- » 10. Este aparelho não se destina ao uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instrução sobre o uso do aparelho por um pessoa responsável por sua segurança.
- » 11. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho e/ou utilize de forma inadequada.

DADOS TÉCNICOS

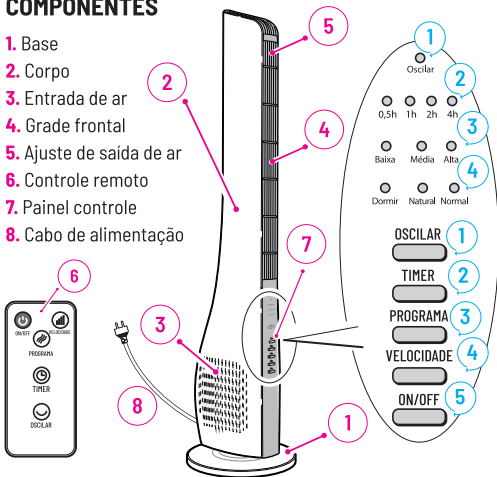
Modelo	VTP110	
Voltagem	127V / 220V - Produto não é Bivolt	
Frequência	60Hz	
Potência	20W	
Consumo diário de energia	0,48kW	
Dimensão do produto	Com embalagem	Sem embalagem
	C: 23,4 cm X L: 14,4 cm X A: 107,7 cm	C: 27 cm X L: 27 cm X A: 110 cm
Peso	2,7 Kg	2,3 Kg

DADOS TÉCNICOS

Modelo	VTP90	
Voltagem	127V / 220V - Produto não é Bivolt	
Frequência	60Hz	
Potência	20W	
Consumo diário de energia	0,48kW	
Dimensão do produto	Com embalagem	Sem embalagem
	C: 23,4 cm X L: 14,4 cm X A: 87 cm	C: 27 cm X L: 27 cm X A: 90 cm
Peso	2,6 Kg	2,1Kg

COMPONENTES

1. Base
2. Corpo
3. Entrada de ar
4. Grade frontal
5. Ajuste de saída de ar
6. Controle remoto
7. Painel controle
8. Cabo de alimentação



PAINEL DE CONTROLE

1. Oscilar (botão e led)
2. Timer (botão e led)
3. Programa (botão e led)
4. Velocidade (botão e led)
5. ON/OFF - Liga /desliga



1. Botão ON/OFF (Liga/Desliga)
2. Botão VELOCIDADE
3. Botão PROGRAMAS
4. Botão TIMER
5. Botão OSCILAR

ATENÇÃO!

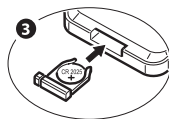
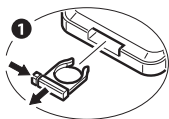
Adquira uma bateria modelo CR2025 de 3V, com 20 mm de diâmetro e 3 mm de espessura.



Importante: Quando for necessária a substituição, não utilize bateria velha ou diferente da especificada, pois poderá prejudicar o funcionamento do controle remoto. Descarte a bateria sem carga em um local adequado.

INSTALAÇÃO E SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA

» No verso do controle remoto possui uma imagem informativa de como abrir e fazer a substituição da bateria. **1.** Pressione a lateral da gaveta conforme imagem abaixo para destravar e puxe. **2.** Remova a bateria do suporte, encaixe a nova e retorne com a gaveta no controle.



DIRETRIZES GERAIS DE SEGURANÇA

- » Leia o manual do usuário antes de operar qualquer aparelho ou equipamento
- » Para evitar o risco de choque elétrico, não mergulhe o equipamento na água ou use-o em condições úmidas.
- » Ao conectar ou desconectar um cabo de alimentação, segure-o pelo plugue. Nunca puxe pelo cabo.
- » Não opere nenhum equipamento com um cabo de alimentação danificado.
- » Verifique a voltagem disponível em sua residência e certifique-se de que corresponde a voltagem mencionada no seu aparelho antes de ligá-lo.
- » Não tente reparar a unidade em caso de mau funcionamento. Sempre leve-o a um posto de serviço autorizado ou entre em contato com o **SAC PRAXIS** (Serviço de Atendimento ao Cliente).
- » Não use quaisquer acessórios que não sejam fornecidos ou especificado pelo fabrican-

te.

- » Sempre desligue a unidade da fonte de alimentação durante tempestades com trovões ou quando a unidade não for usada por um longo período de tempo.
- » Nunca deixe a unidade sem supervisão durante a operação, especialmente quando crianças estão por perto.
- » Todos os equipamentos são apenas para uso doméstico. Não use para objetivos comerciais.
- » Todos os aparelhos e equipamentos são projetados para uso interno. Não use-o ao ar livre.
- » Não conecte o equipamento a um cabo de extensão ou adaptador. Sempre conecte a unidade à tomada principal, para evitar curtos-circuitos.
- » Não deixe o cabo de alimentação pendurado na borda da mesa ou superfície, uma vez que uma borda afiada pode danificar o cabo durante um período de Tempo. Não deixe que ele se enrolou ou entre em contato com uma superfície quente.

INSTALAÇÃO

» 1. Monte todas as partes antes de ligar o produto. Certifique-se de seguir as etapas abaixo:

» 2. Retire o ventilador da embalagem com cuidado, evitando possíveis danos ao aparelho.

» 3. Verifique se todos os componentes estão presentes, como a base, parafusos e o manual de instruções.

» 4. Selecione um espaço arejado, com ventilação adequada e longe de cortinas ou objetos que possam obstruir o fluxo de ar.

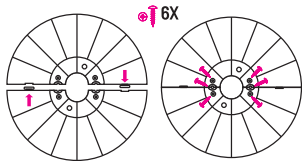
» 5. Certifique-se de que a superfície seja plana, lisa e estável para evitar tombamentos.

» 6. Preparação das peças: Certifique-se de ter as duas metades da base circular e 6 parafusos pequenos.

• Juntar as metades da base:
• Alinhe as duas metades da base conforme mostrado na imagem.

• Certifique-se de que as travas da base, indicadas pelas setas, estejam bem encaixadas dos dois lados

• Use todos os parafusos para fixar a Base no corpo do Ventilador nos locais indicados na imagem ao lado.



» 7. Organize o cabo de energia, certificando-se de que ele não fique preso ou esticado, evitando assim o risco de acidentes.

» 8. O comprimento do cabo deve ser suficiente para alcançar a tomada sem necessidade de extensões, evitando riscos de superaquecimento.

» 9. Antes de ligar o aparelho, verifique se a voltagem do ventilador é compatível com a tomada que será usada (127V ou 220V).

» 10. Nunca utilize o aparelho em tomadas danificadas ou com adaptadores sobrecarregados.

» 11. Após a montagem, posicione o ventilador a uma distância segura de paredes e móveis para permitir um fluxo de ar eficiente.

» 12. Mantenha ao menos 30 cm de espaço livre ao redor do aparelho.

» 13. Após a montagem e posicionamento adequados, o ventilador torre pode ser conectado à rede elétrica.

» 14. Utilize os botões de controle ou o controle remoto para ajustar a velocidade e a direção da ventilação.

Cuidados adicionais:

• *Verifique se o aparelho está nivelado e estável antes de usar.*

• *Evite expor o ventilador à luz solar direta, umidade ou poeira excessiva.*



MANUTENÇÃO E LIMPEZA



ATENÇÃO: *Antes de qualquer limpeza ou manutenção, retire cabo elétrico da tomada.*

» Sempre remova o plugue da tomada com cuidado e deixe o ventilador parar de agir antes de limpá-lo.

» Para garantir o bom funcionamento e prolongar a vida útil do seu Ventilador Torre PRAXIS, siga as orientações abaixo:

» Desligue o aparelho: Antes de iniciar qualquer procedimento de limpeza ou manutenção, desligue o ventilador e desconecte-o da tomada.

Limpeza Externa

» Use um pano macio e levemente umedecido com água para limpar a superfície externa do ventilador.

» Evite o uso de produtos químicos abrasivos ou solventes, pois podem danificar o acabamento do aparelho.

» Limpeza da Entrada de Ar:

» Verifique periodicamente a entrada de ar localizada na parte lateral do aparelho para remover poeira ou detritos acumulados.

» Utilize um aspirador de pó com bocal de escova para realizar a limpeza ou um pano seco e macio.

» Armazenamento:

» Caso não vá utilizar o ventilador por um longo período, limpe-o adequadamente, desconecte-o da tomada e guarde-o em um local seco e ventilado.

Inspecção Regular

» Verifique regularmente se há sinais de desgaste ou danos no cabo de alimentação. Se notar algo anormal, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente da PRAXIS.

Nota: Nunca mergulhe o ventilador em água ou qualquer outro líquido, nem permita que líquidos entrem no aparelho. Isso pode causar danos graves e comprometer a segurança do produto.



UTILIZAÇÃO

ON/OFF (LIGA / DESLIGA)

» Insira o plugue de alimentação em uma tomada e ligue. Pressione o botão ON/OFF no painel de controle (ou controle remoto) a unidade irá iniciar na velocidade Média padrão, conforme indicado pela luz indicadora e modo Normal.

Nota: Apenas o ventilador estará funcionando neste momento. Para desligar, pressione o botão "ON/OFF novamente.



OSCILAR

» Pressione o botão OSCILAR para ativar o movimento do corpo do ventilador, o mesmo irá movimentar-se de um lado para o outro, no ângulo de 70° com movimento automático. Para ajustar a direção do vento para cima ou para baixo, movimente manualmente as aletas que ficam na parte lateral da grade frontal do produto.

VELOCIDADE

» Pressione o botão VELOCIDADE no painel do ventilador ou no controle remoto para mudar a velocidade.

» As Luzes Led irá mostrar se está em ALTA, MÉDIA ou BAIXA.

PROGRAMAS

» Pressione o botão PROGRAMAS para mudar o tipo de vento, a tela terá três diferentes tipo de vento, Normal / Natural / Dormir.

» **NORMAL:** Mantem uma velocidade constante. Ideal para uma ventilação contínua e estável.

» **NATURAL:** Simula uma brisa natural, alterando automaticamente entre diferentes velocidades.

» **DORMIR:** Modo silencioso, para um ambiente mais tranquilo durante o sono.

Controle Remoto: Permite controlar todas as funções à distância, com total comodidade.

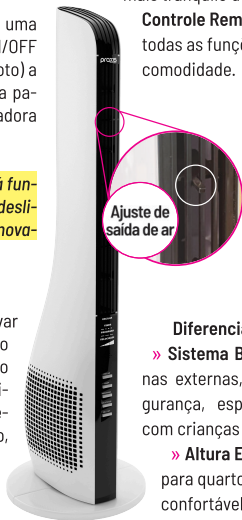
TIMER

» Aperte o botão TIMER para programar por quanto tempo ventilador vai funcionar. As luzes LED vão mostrar o tempo escolhido, podendo ser até 7 horas e meia.

Diferenciais do Produto

» **Sistema Bladeless:** Design sem lâminas externas, proporcionando maior segurança, especialmente em ambientes com crianças e pets.

» **Altura Elevada da Saída de Ar:** Ideal para quartos, garantindo um fluxo de ar confortável durante o sono.



Ajuste de saída de ar

CERTIFICADO DE GARANTIA



A **PRAXIS ELETRODOMÉSTICOS** garante seus produtos contra defeitos de fabricação durante o período estabelecido, contados a partir da data de entrega do produto expresso na nota fiscal de compra. Além do Manual de Instruções, o usuário pode consultar o **SAC PRAXIS (Serviço de Atendimento ao Consumidor)** para dúvidas, orientações ou indicação de posto autorizado pelo telefone **12.2125.1859**, pelo site: praxiseletrodomesticos.com.br

TERMO DE GARANTIA

• A seguir ficam especificadas as condições de garantia que passam a vigorar a partir da emissão da Nota Fiscal de compra emitida pela revenda. **A Garantia Legal** do PRODUTO oferecida pelo fabricante, prevista no Certificado e no Manual do produto tem vigência de 365 (dias) a contar da data de emissão na Nota conforme art. 24 e 26, II, da Lei nº 8.078/90 e **Garantia Contratual**.

• Caso o consumidor atenda, além dos requisitos legais, as seguintes condições contidas neste certificado a fabricante assume o compromisso de reparar o produto se apresentar defeito de fabricação, desde seja encaminhado para o Posto Autorizado mais próximo da residência do consumidor.

• Peças estruturais (plásticas) do produto, possuem a garantia contra vício de fabricação pelo prazo legal de 90 (dias), contados a partir da emissão da nota fiscal de compra do produto.

• É imprescindível que o consumidor comprove que o produto se encontra-se dentro do prazo acima informado, entregando ao posto autorizado a cópia da nota fiscal de compra ou a segunda via.

• O Consumidor é o único responsável pelas despesas e riscos de transporte do produto até o posto ou o deslocamento do técnico até a sua residência. A relação de Posto Autorizado está disponível através do site praxiseletrodomesticos.com.br ou através do **SAC PRAXIS** pelo telefone **12.2125.1859** de segunda a quinta-feira das 8h às 16h e sexta-feira das 8h às 15h.

• Se o consumidor vier a transferir a propriedade deste produto, a garantia ficará automaticamente transferida, respeitando o prazo de validade, contado a partir da primeira aquisição.

• Produtos que venham a precisar de serviço de instalação terão despesas e responsabilidades por conta do consumidor.

• **O COMPROMISSO DE GARANTIA CESSARÁ:** Se na instalação ou no uso, não forem cumpridas as especificações constantes no Manual do Produto.

• Caso o produto ou peças que tenham sido danificados em consequência de transporte, carga, descarga, resultantes de acidentes, descuidos, uso indevido, incêndios ou catástrofes naturais (enchentes, maresia, raios, etc.).

• Quando o defeito apresentado for causado pelo desgaste natural do produto, incluindo-se amarelamentos, riscos, manchas das partes externas ou decorrentes da aplicação de produtos químicos abrasivos e/ou similares que provoquem resultados danosos à integridade da matéria prima do produto.

• Falha de funcionamento ou queima do produto decorrente de instalação em rede elétrica imprópria ou voltagem incorreta, seja ligado em tensão diferente daquela para qual foi projetado. Se houver algum defeito na parte elétrica do produto ocasionado por negligência na instalação ou pela companhia de abastecimento de energia elétrica local.

• Utilização de peça ou componente não original.

• Solicitações relacionadas a informações que estejam no manual de instrução do uso que acompanha o produto ou que constem no próprio produto (estes atendimentos caso efetuados serão cobrados do consumidor).

• O produto seja examinado, adulterado ou consertado por técnicos e/ou assistência técnica não credenciada pela marca.

• O defeito seja decorrente de uso inadequado ou negligência do consumidor em relação às instruções do manual. O produto seja utilizado para fins que não seja exclusivo ao uso doméstico.

• Não sejam seguidas as recomendações de conservação contidas no manual e neste certificado.

• Ausência ou adulteração do número de série.

PRAXIS ELETRODOMÉSTICOS reserva-se o direito de a qualquer tempo, modificar os produtos/projetos, revisar, alterar (peças) ou descontinuar seus aparelhos, bem como as condições descritas neste manual, sem que isso importe em qualquer responsabilidade ou obrigação de aplicar-los em produtos anteriormente fabricados.

praxis
eletrodomésticos

SAC PRAXIS

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

De segunda a quinta-feira, das 8h às 16h • Sexta-feira, das 8h às 15h



12. **2125. 1859**



faleconosco@praxiseletrrodomesticos.com.br



praxiseletrrodomesticos.com.br