



PT

VENTOINHA INTELIGENTE

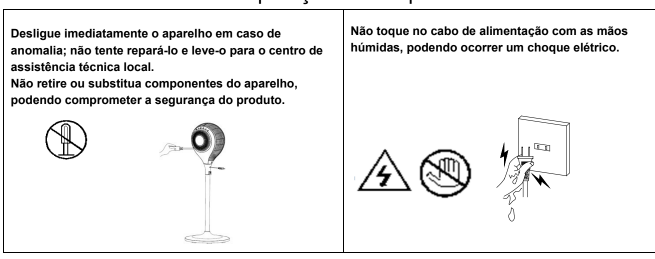
GENIUS



INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

INDICAÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO E DE SEGURANÇA

- Utilize apenas este aparelho de acordo com as indicações do manual de instruções. Qualquer outro tipo de utilização não recomendada pelo fabricante, poderá provocar incêncios, choques elétricos ou lesões no utilizador.
- Certifique-se de que a fonte de alimentação cumpre os requisites do aparelho elétrico (230V~/50 Hz).
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com mais de 8 anos e por adultos com capacidades físicas, sensoriais e mentais ou com falta de experiência e/ou conhecimento caso sejam vigiados ou instruídos sobre a utilização segura do aparelho e tenham compreendido os perigos daí resultantes.
- As crianças não estão autorizadas a brincar com este aparelho.
- •A limpeza e manutençao não devem ser feitas por crianças sem supervisão.
- Este produto não é um brinquedo. As crianças devem ser supervisionadas para assegurar que não brincam com o mesmo.
- Desligue a fonte de alimentação do aparelho quando este não estiver a ser utilizado ou durante as operações de limpeza.

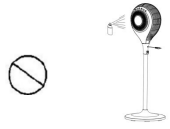


Não insira objetos nas grelhas do aparelho.

Isto poderá provocar fugas, curtos-circuitos e danos no produto.



Não pulverize substâncias inflamáveis ou pesticidas perto do produto, podendo danificá-lo.



Não deixe o fluxo de ar direcionado para crianças por longos períodos de tempo: não é saudável.



Não puxe nem arraste o cabo de alimentação depois de o retirar da tomada. Isto poderá danificá-lo e provocar disseminações ou outros perigos.



Certifique-se de que o cabo de alimentação não se encontra anexado a outros objetos e que se encontra corretamente encaixado, caso contrário, poderão ocorrer perdas de energia.







Riscos excecionais

Caso o produto liberte um odor desagradável ou emita sons invulgares durante o seu funcionamento, desligue imediatamente o aparelho e retire a ficha da tomada.





Não utilize o aparelho se o cabo ou a tomada estiverem danificados. Não substitua o cabo de alimentação. Se este estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante ou pessoa qualificada para o efeito, de forma a evitar acidentes.



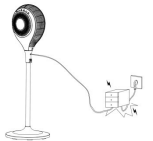




Não dobre ou coloque objetos pesados no cabo de alimentação.

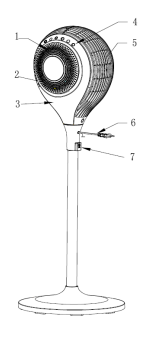


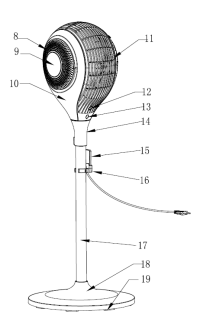




Não despeje água sobre o produto; isto poderá provocar curtos-circuitos e danificar o mesmo.	Não utilize o aparelho perto de banheiras, chuveiros ou piscinas. Mantenha o aparelho longe de paredes, cortinas e outros materiais inflamáveis quando ligado, para prevenir incêndios.
Desligue sempre o aparelho se este não for utilizado por longos períodos de tempo, e retire sempre a ficha da tomada. Evite utilizar o aparelho quando crianças, animais ou pessoas com capacidades motoras reduzidas e falta de autocontrolo estiverem por perto sem supervisão.	Verifique se a tomada preenche os requisitos necessários. Deve ser capaz de suportar uma carga de, pelo menos,10 A / 220 V Verifique se a tensão de saída é proporcional à tensão de alimentação. Verifique a voltagem sempre que mudar o aparelho de lugar.
Não cubra o aparelho, de forma a evitar o seu sobreaquecimento. Não coloque qualquer tipo de objeto sobre o aparelho.	

DESCRIÇÃO DOS ELEMENTOS





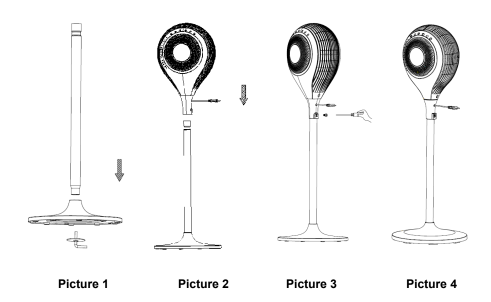
- 1. Entrada de ar direita
- 2. Indicador LED
- 3. Painel do lado direito
- 4. Painel de controlo por toque
- 5. Estrutura traseira
- 6. Cabo de alimentação
- 7. Porca de fixação
- 8. Entrada de ar esquerda
- 9. Painel decorativo
- 10. Painel do lado esquerdo
- 11. Estrutura frontal
- 12. Sensor de presença
- 13. Recetor de controlo remoto
- 14. Base de oscilação
- 15. Controlo remoto
- 16. Suporte de controlo remoto
- 17. Eixo
- 18. Base
- 19. Base Sistema de balanço

COMO UTILIZAR O APARELHO

MODO DE INSTALAÇÃO

O aparelho tem de ser instalado. Atente nas seguintes instruções. Retire as partes constituintes da embalagem e proceda à sua montagem.

- 1. Aparafuse o eixo à base. (Imagem 1)
- 2. Encaixe a cabeça da ventoinha na base (Imagem 2).
- 3. Aparafuse a cabeça da ventoinha à base com um parafuso. (Imagem 3)
- 4. Coloque a ventoinha numa superfície plana, ligue-a e siga as instruções do manual (Imagem 4).



Coloque o aparelho numa superfície plana e estável e ligue a ficha a uma tomada apropriada (230 V~): o aparelho liga-se pressionando o botão ON/OFF.

Este aparelho é usado como ventoinha – em 4 modos (Normal, Natural, Noturno e ECO-Normal) e em 3 velocidades (media, alta e baixa).

Os botões são de contacto, por isso as funcionalidades são ativadas através do toque dos botões correspondentes no painel de controlo.

Quando o aparelho se encontra ligado, todas as luzes LED se ligam por 2 segundos e emitem um sinal sonoro a informar de que o aparelho se encontra a funcionar corretamente. De seguida, todas as luzes LED se desligam e o aparelho entra em modo pausa.

No modo pausa, apenas o botão ON/OFF funciona, logo, deve pressionar o mesmo para que o aparelho ligue. O aparelho inicia-se sempre em modo Normal e em baixa velocidade, sem temporizador ou função de rotação, como é especificado pelas luzes LED.

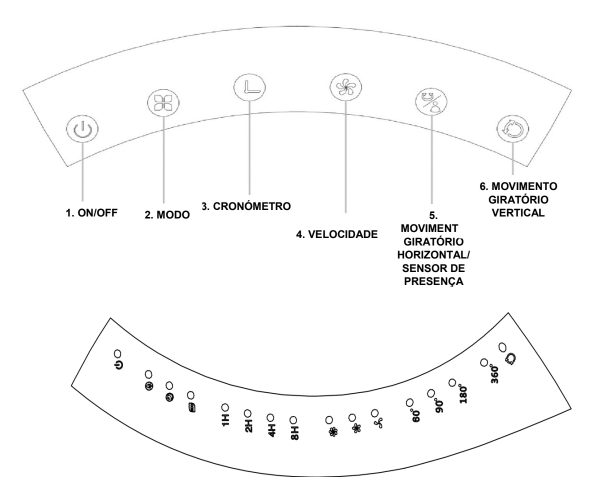
Função Memória

Todos os modos de funcionamento serão memorizados, com exceção dos modos Tempo e Noturno; a ventoinha iniciar-se-á sempre com as funções definidas na útlima utilização.

Função Poupança de Energia

Os indicadores LED reduzem automaticamente a sua intensidade luminosa em 30% caso nenhuma operação ocorra no painel de controlo após um minuto. Pressionar qualquer botão restaura a intensidade luminosa inicial.

VISOR E PAINEL DE CONTROLO



BOTÃO LIGA/DESLIGA (ON/OFF)

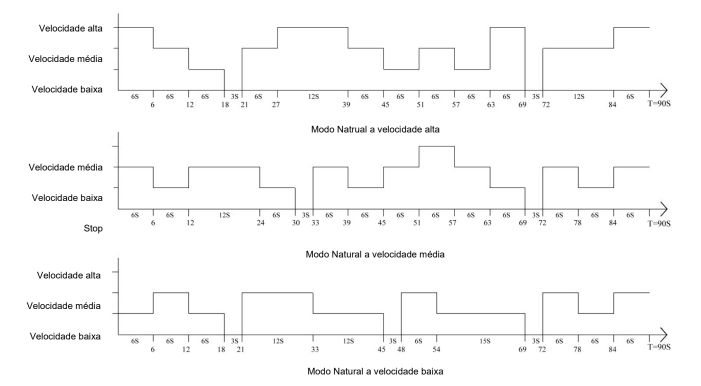
Pressione o botão LIGA/DESLIGA (ON/OFF) para ligar o aparelho. Quando o aparelho está ligado, entra em modo pausa e todas as luzes LED acendem em 2 segundos.

BOTÃO MODO

A ventoinha está inicialmente no modo Normal; pressione o botão MODO para selecionar outros modos pretendidos: Normal – Natural – Noturno – ECO-Normal. A luz correspondente ao modo selecionado acende-se; O indicador LED não liga no modo Normal, apenas nos outros modos correspondentes.

Pressione o botão MODO para selecionar a velocidade da ventoinha:

Modo Normal: o aparelho funciona em 3 velocidades distintas: alta, média e baixa. **Modo Natural**: o aparelho funciona altenando as 3 velocidades de acordo com os seguintes esquemas.



- Modo Noturno: o aparelho funciona a uma velocidade alta e diminui um nível a cada 30 minutos; Velocidade alta: o aparelho funciona durante 30 minutos de acordo com o modo Natural velocidade alta (ver página anterior) 30 minutos de acordo com o modo Natural velocidade média e continua a sua função em modo Natural a velocidade baixa.
- 1. Velocidade média: o aparelho funciona durante 30 minutos de acordo com o esquema Modo Natrual velocidade média (ver página anterior) e continua em modo Natural a velocidade média.
- Velocidade baixa: o aparelho funciona de acordo com o esquema modo Natrual velocidade media e continua depois em modo Natural a velocidade baixa.

- Modo ECO-Normal:

O modo Eco-Normal possui as seguintes funções:quando a temperatura ambiente está abaixo dos 25°C, o aparelho funciona a uma velocidade baixa; quando a temperatura ambiente é de 25°C a 29°C, o aparelho funciona a uma velocidade média; quando a temperatura ambiente excede os 29°C, o aparelho funciona a uma velocidade alta.

Neste modo, a velocidade da ventilação não pode ser ajustada e a luz de Velocidade não fica ligada.

BOTÃO DO TEMPORIZADOR

Enquanto o aparelho está em funcionamento, o tempo pode ser definido da seguinte forma: 1h - 2h - 4h - 8h. Após a definição de tempo, a luz correspondente liga-se automaticamente no visor. Assim que terminar o tempo definido, o aparelho regressa ao modo pausa.

BOTÃO DE VELOCIDADE

Quando o aparelho está ligado, pressione o botão de velocidade (SPEED) para escolher entre a velocidade média-baixa, alta ou baixa. O indicador LED correspondente liga-se automaticamente.

BOTÃO DE ROTAÇÃO VERTICAL E SENSOR DE PRESENÇA

Quando o aparelho está em funcionamento, pressione este botão para definir o grau de oscilação: 0° (não ocorre oscilação horizontal) 60°, 90°, 180°, 360°; os indicadores ligam-se de acordo com o grau de oscilação.

Para ativar o sensor de presença, pressione durante 2.5 segundos: o aparelho irá emitir um sinal sonoro e os indicadores LED do grau de oscilação ligar-se-ão sucessivamente.

O sensor de presença fica ativo depois de efetuar uma rotação de 360° e depois de o botão de oscilação ter sido pressionado novamente; neste caso, o sensor irá proceder à deteção de pessoas presentes e selecionar o grau de oscilação correto de forma automática.

Se nenhuma pessoa for detetada, o aparelho fará uma nova tentativa, efetuando um movimento de rotação de 360°. Se surgirem pessoas novas, os utilizadores deverão pressionar novamente o botão de oscilação para ativar o sensor de presença,

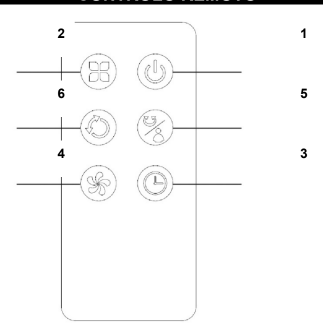
Se estiverem presentes várias pessoas, o aparelho irá alterar o seu ângulo de inclinação de forma a poder atuar sobre cada pessoa, garantindo o nível de conforto adequado a cada posição.

O sensor deteta a presença de pessoas a dois metros de distância da ventoinha.

BOTÃO VERTICAL

Quando o aparelho está ligado, o movimento de rotação vertical não se encontra ativo. Os utilizadores podem pressionar o botão de rotação Vertical para definir o movimento de oscilação pretendido. O indicador liga-se de imediato; pressione esse botão novamente para desligar esta função.

CONTROLO REMOTO



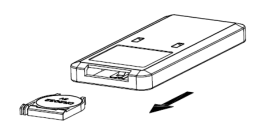
COMO COLOCAR/RETIRAR A PILHA DO CONTROLO REMOTO (consulte o diagrama abaixo)

Abra o compartimento da pilha na parte traseira do controlo remoto ((pressione a traseira e arraste a aba). Insira a bateria no compartimento, respeitando a polaridade.

Coloque a tampa novamente na traseira do controlo remoto.

Use células de botão de lítio ou manganês, modelo no. CR2032 -3 V, de acordo com a Diretiva no. 2006/66/EC (fornecidas com o controlo remoto).

Aponte o control remoto para a parte frontal do recetor. O controlo remoto não funcionará se o recetor estiver bloqueado. Segure no control remoto de forma correta e não o attire para o chão.



INFORMAÇÃO PARA UMA CORRETA ELIMINAÇÃO DAS BATERIAS DE ACORDO COM A DIRETIVA EUROPEIA 2006/66/EC

Substituia as baterias quando estiverem gastas. No final da sua vida, as baterias deverão ser eliminadas separadamente do outro tipo de lixo. Devem ser levadas para locais destinados à sua reciclagem ou devolvidas ao retalhista. A eliminação separada das baterias ou pilhas impede de forma preventiva os efeitos negativos sobre o meio ambiente e saúde, e também permite a reciclagem e reutilização dos seus materiais contituttivos, resultando numa poupança de energia e recursos. O símbolo do contentor do lixo barrado com uma cruz indica que as baterias/pilhas não podem ser colocadas juntamente com o lixo doméstico. Serão aplicadas sanções administrativas aos utilizadores que eliminarem o produto de forma illegal



MANUTENÇÃO E ARRECADAÇÃO

PRECAUÇÃO: RETIRE SEMPRE A FICHA DA TOMADA ANTES DE PROCEDER À LIMPEZA DO APARELHO.

IMPORTANTE: NÃO IMERGIR O PRODUTO NA ÁGUA.

Limpeza da superfície externa do aparelho.

Se a grelha frontal da ventoinha estiver repleta de pó ou sujidade, a saída de ar será prejudicada; por isso, a ventoinha deve ser limpa com frequência, pelo menos uma vez por mês.

Utilize um pano macio para limpar o pó do produto. Se não for suficiente, utilize um pano humedecido com água e detergente neutro. Deixe secar o aparelho por completo antes de o reutilizar.

Não utilize detergentes corrosivos ou solventes, como a gasolina. Não lave o aparelho com água. Quando limpar o aparelho, não utilize óleos, substâncias químicas ou outros produtos que possam danificar a superfície.

Utilize um aspirador para remover o pó das grelhas de entrada e saída.

ARRECADAÇÃO

Se o aparelho não for utilizado durante longos períodos de tempo, desligue o cabo de energia e guarde o aparelho juntamente com o respetivo manual de instruções na sua caixa original, num lugar fresco e areiado.



INFORMAÇÃO PARA O CORRETO DESCARTE DO PRODUTO DE ACORDO COM AS DIRETIVAS EUROPEIAS 2012/19/EU

Este produto não pode ser eliminado junto dos resíduos domésticos. Chamamos a sua atenção para o papel do consumidor na reutilização, reciclagem ou outras formas de reaproveitamento deste tipo de resíduos.

O desmantelamento do produto deve ser feito por uma empresa de eliminação adequada ou através da devolução do mesmo a um retalhista, de forma gratuita, aquando da aquisição de um produto equivalente.

A deposição adequada de equipamentos eletrónicos não só evita impactos negativos no meio ambiente e na saúde, como também permite que os materiais possam ser recuperados e reciclados, contribuindo para uma maior poupança de energia e recursos.

A deposição requerida é indicada pela etiqueta afixada no aparelho.



..