

Ventilatore con nebulizzatore cm40

Manuale Utente



Nota: Le specifiche e/o i componenti di questa apparecchiatura possono essere modificati senza preavviso.

1 Istruzioni di Sicurezza

Quando si utilizzano apparecchiature elettriche, è sempre opportuno agire con cautela attenendosi alle seguenti istruzioni:

- Leggere attentamente questo manuale di istruzioni prima di azionare l'apparecchiatura.



- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- La presente apparecchiatura non può essere utilizzata da persone con capacità fisiche o mentali ridotte, inclusi i bambini, o da persone senza esperienza, a meno che non vengano supervisionate da persone responsabili della loro sicurezza.
- Tenere sotto controllo i bambini per evitare che giochino con l'apparecchio
- Assicurarsi che bambini e neonati non giochino con le buste di plastica o con altri materiali di imballaggio.
- Non smontare l'apparecchio. Non ci sono pezzi di ricambio utilizzabili all'interno.
- **IMPORTANTE:**
Assicurarsi che l'apparecchio rimanga sempre asciutto.
Non utilizzare l'apparecchio con le mani bagnate.
Non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi. Non utilizzare vicino lavandini o docce.
- Far funzionare sempre l'apparecchio collegandolo a prese di corrente dello stesso voltaggio e frequenza indicati sulla tabella identificativa del prodotto.
- Posizionare il filo elettrico in modo che non possa essere calpestato o rimanere impigliato.
- Utilizzare l'apparecchio soltanto per gli scope previsti. L'apparecchio è pensato per uso domestico e non industrial o commerciale.
- Non utilizzare l'apparecchio se è caduto e se una parte di esso (incluso il filo e la spina) sono stati danneggiati.
- Qualora il filo sia stato danneggiato deve essere sostituito da personale specializzato o l'apparecchio deve essere smaltito.
- L'uso di accessori non previsti per questo apparecchio potrebbe causare feriti e danni all'apparecchio.
- Non installare l'unità su altri apparecchi, su superfici non livellate o vicino a fonti di calore (caloriferi o fornelli), alla luce diretta del sole, polvere eccessiva o vibrazioni meccaniche.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato all'aperto, vicino a bruciatori elettrici o all'interno di forni riscaldati.
- Non installare vicino a fonti di calore quali caloriferi, fornelli o altri apparecchi che producono calore.

- Non mettere in funzione l'apparecchio vicino materiali combustibili o infiammabili (per es. tende). Tenere ad almeno 300 mm di distanza da qualsivoglia oggetto.
- Disinserire la presa durante i temporali o nei periodi di lungo inutilizzo.
- Se l'acqua viene versata sul pavimento, asciugare immediatamente per prevenire incidenti causati dal pavimento scivoloso.
- Prestare attenzione quando si utilizza il ventilatore con la funzione nebulizzazione su alcuni tipi di superfici, a seconda delle condizioni ambientali (per es. Giorni umidi) la nebulizzazione potrebbe causare un pavimento bagnato e scivoloso. Tenere asciutta la superficie per evitare di scivolare, ecc.
- Non ostacolare le aperture della ventilazione.
- Spegner e scollegare il cavo prima della pulizia o del rimessaggio.
- Qualsiasi manutenzione, oltre alla pulizia ordinaria, deve essere eseguita da personale specializzato. Non sono presenti parti di ricambio in questo apparecchio.
- Qualora questo apparecchio sia usato da terze persone, si prega di fornire loro il manuale di istruzioni.
- Utilizzare correttamente il cavo. Non trasportare mai l'apparecchio trascinandolo dal cavo né tirarlo per scollegarlo dall'alimentazione elettrica. Scollegare dall'alimentazione elettrica tirando la presa.
- Non inserire corpi estranei nelle aperture della griglia poiché potrebbero danneggiare l'apparecchio e causare feriti.
- Nessuna responsabilità viene assunta per danni causati dalla mancata osservazione delle presenti istruzioni o dall'uso improprio dell'apparecchio.

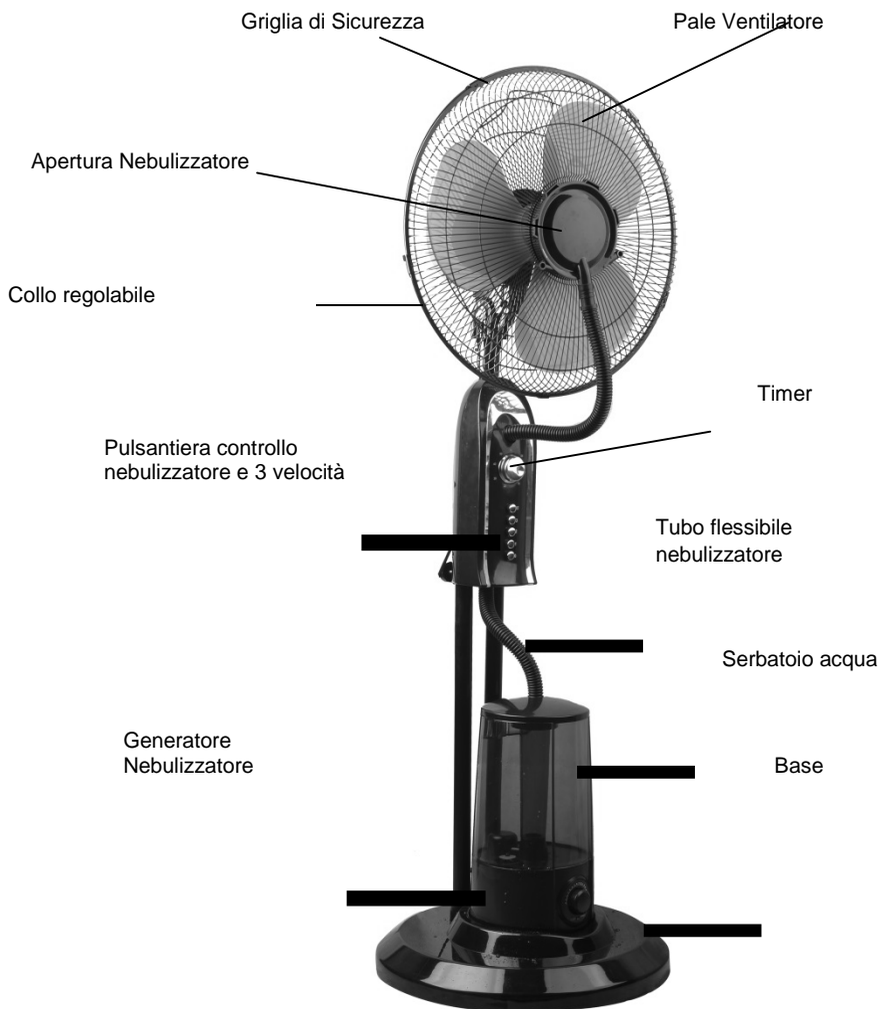
Istruzioni aggiuntive di sicurezza

In caso di utilizzo di un cavo di prolunga

- Le specifiche tecniche del cavo di prolunga devono combaciare o eccedere le specifiche tecniche dell'apparecchio.
- Non lasciare che il cavo rimanga appeso su superfici taglienti ed evitare che venga in contatto con stoviglie o altre superfici calde.
- Se il cavo o le prese sono usurate o danneggiate, evitare l'utilizzo.
- Scollegare dalla alimentazione elettrica afferrando la presa e non tirando il cavo.

Leggere e Conservare queste istruzioni

2 Componenti



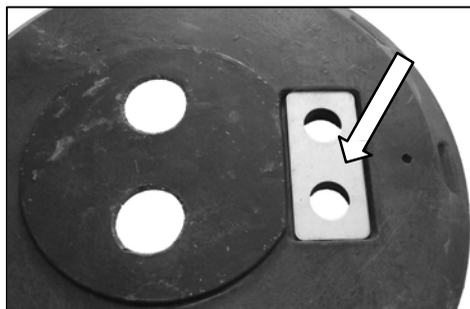
3 Assemblaggio

Il ventilatore a piantana è stato inscatolato smontato per ridurre gli imballaggi.

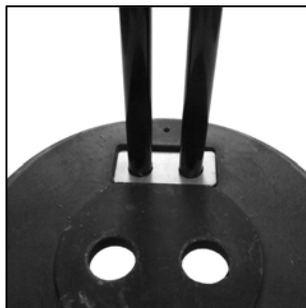
Ogni componente è disegnato per essere assemblato e facilmente smontato per la pulizia o il rimessaggio.

3.1 Base

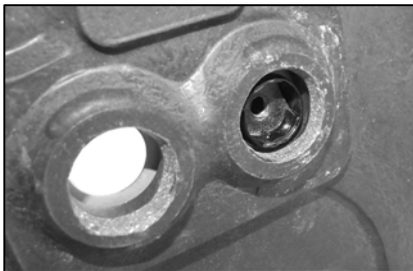
- Per assemblare i supporti alla base, posizionare il peso della base su una superficie piana.
- Posizionare la placca di metallo (con i due fori) nell'incavo, come mostrato.



- Prendere i due supporti e rimuovere le viti dalle estremità.
- posizionare le estremità dei supporti (quelli a cui sono state rimosse le viti) nei fori presenti sulla placca di metallo.



- Tenendo i supporti ben saldi, inclinare la base in modo da potervi lavorare.
- Prendere la rondella curva e avvitare la vite come mostrato.



- Utilizzando la piccola chiave fornita, stringere la vite.

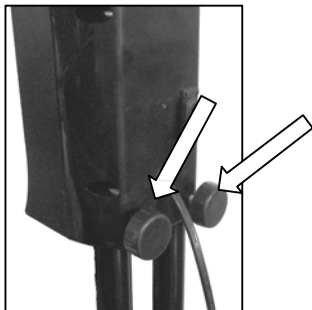


- Ripetere con l'altro supporto.
- Posizionare la base sul pavimento.
- Prendere la copertura in plastica della base e far scorrere i supporti fino in fondo.



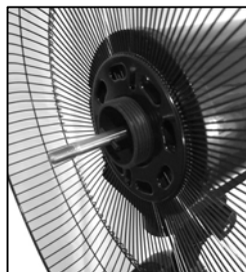
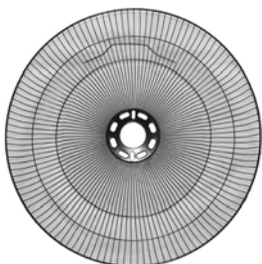
3.2 Testa ventilatore / Controller

- Prendere la testa del ventilatore/Controller e svitare le due viti posizionate sul retro. **NON svitare completamente altrimenti i due dadi si staccheranno.**
- Individuare i due fori sulla base della testa del ventilatore/controller e inserire i supporti fino in fondo.
- Stringere i due dadi fino in fondo.

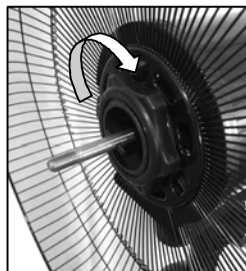


3.3 Pala Ventilatore e griglia di sicurezza

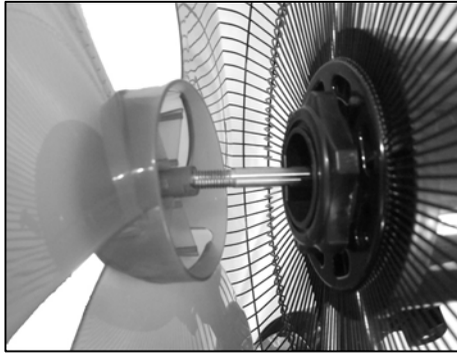
- Posizionare la griglia nera sulla sezione filettata della testa del ventilatore, assicurando la maniglia sul retro della griglia.



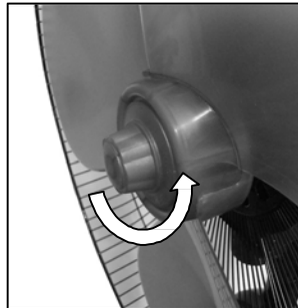
- Prendere il dado di plastica e avvitarlo per assicurare la griglia a.



- Posizionare la pala sul perno motore.



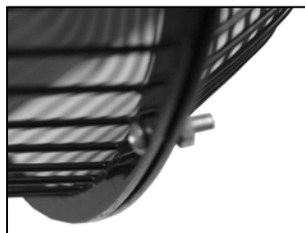
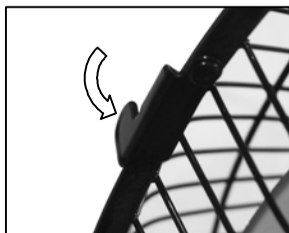
- Fissare la pala in posizione stringendo delicatamente in senso antiorario sulla parte finale del perno motore. Il dado si stringerà da solo una volta avviato il motore, perciò evitare di stringerlo troppo.



- Aprire tutte le leve di chiusura sulla parte anteriore della griglia di sicurezza facendole girare in avanti.



- Posizionare la griglia frontale di sicurezza e assicurarla chiudendo le leve di sicurezza sul cerchio esterno. Le viti e i dadi presenti sul fondo della griglia devono essere ben strette.



3.4 Generatore Nebulizzatore e Serbatoio acqua

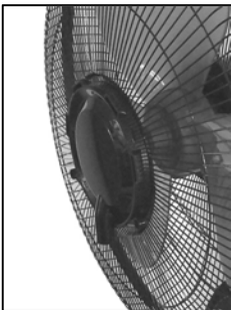
- Posizionare il generatore nebulizzatore sulla base assicurandolo in maniera adeguata. .
- Posizionare il serbatoio di acqua sul generatore nebulizzatore.



- Inserire il coperchio sul serbatoio di acqua.
- Inserire l'estremità del tubo flessibile nel foro presente nel coperchio del serbatoio spingendolo fino in fondo facendo attenzione a non piegare il tubo.



- Collegare l'altra estremità del tubo alla ventola del nebulizzatore presente sulla parte frontale della griglia del ventilatore.
- Spingere l'estremità del tubo flessibile fino in fondo nello spinotto evitando di piegare il tubo.



4 Riempire il serbatoio dell'acqua

Attenzione: scollegare l'alimentazione elettrica durante le operazioni di pulizia e riempimento.

- Per riempire il serbatoio di acqua, rovesciarlo per accedere al foro di riempimento.
- Svitare il tappo e alzarlo per rimuoverlo. **Nota** il tappo è ben serrato per prevenire fuoriuscite di acqua. Se necessario, utilizzate un panno per afferrare il tappo e girarlo in senso antiorario per sbloccarlo.

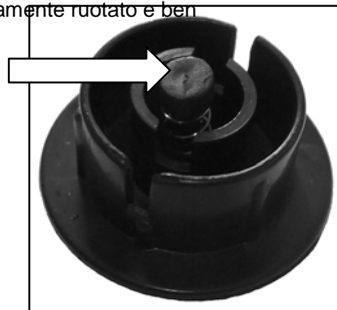


- Riempire il serbatoio attraverso il foro fino a quando il livello dell'acqua avrà raggiunto pochi millimetri dall'apertura.
- Reinscrivere il tappo e girarlo in senso orario per posizionarlo correttamente. **Importante:** Assicurarsi che il tappo sia correttamente ruotato e ben serrato.

NON riempire con altri liquidi ma solo con acqua fredda.

NON aggiungere additivi all'acqua.

NOTA: C'è una valvola nel tappo che rilascia l'acqua una volta riposizionato sul generatore nebulizzatore. Non toccare questa valvola.



- Posizionare il serbatoio di acqua sul generatore nebulizzatore.

Nota: La maniglia per il trasporto sul serbatoio di acqua va rivolta verso la parte posteriore.

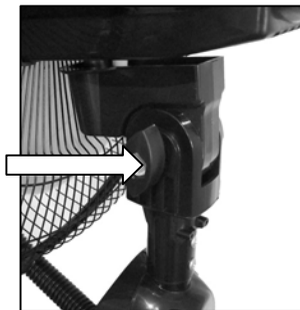
ATTENZIONE

Qualora venga versata acqua sul pavimento, è necessario pulirla immediatamente per evitare incidenti causati dal pavimento scivoloso.

5 Impostazione dell'angolazione del ventilatore.

La testa del ventilatore può essere regolata verso l'alto e il basso per regolare il flusso di aria all'altezza desiderata.

- Per la regolazione, tenendo ben salda la griglia del ventilatore svitare la manopola sul lato della testa del ventilatore per permettere che venga spostata sopra e sotto.



- Una volta raggiunto l'angolo desiderato, stringere la manopola.

6 Funzionamento Ventilatore, Timer e Generatore Nebulizzatore.

6.1 Usando il ventilatore e la funzione Timer

Il ventilatore ha tre velocità

- Assicurarsi che il Ventilatore sia montato correttamente prima di collegarlo all'alimentazione elettrica e accenderlo.
- Se la funzione timer non viene utilizzata, riportare la manopola del timer girandola in senso antiorario sulla posizione "ON".
- Se si preferisce che il ventilatore si blocchi dopo un tempo reimpostato (fino a circa 60 minuti) ruotare la manopola in senso orario fino a raggiungere il tempo impostato desiderato.
- Per una velocità bassa, premere il pulsante "1"
- Per una velocità media, premere il pulsante "2"
- Per una velocità alta, premere il pulsante "3"
- Per spegnere, premere il pulsante "0"

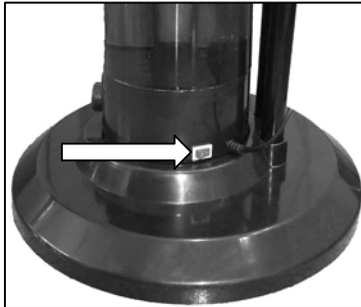


6.2 Utilizzo del generatore nebulizzatore

Attenzione:

Prestare attenzione quando il ventilatore viene utilizzato con la funzione nebulizzazione su alcuni tipi di superfici a seconda delle condizioni ambientali (per es. giorni umidi) perché la nebulizzazione potrebbe rendere i pavimenti bagnati e scivolosi. Tenere le superfici sempre asciutte per evitare incidenti dovuti a pavimenti bagnati o scivolosi.

- Per utilizzare la funzione di nebulizzazione, dopo aver impostato la velocità desiderata e avere impostato la manopola del timer sulla posizione "ON" oppure sul tempo desiderato, premere il pulsante "MIST" sul pannello di controllo del ventilatore.
- Sul generatore di nebulizzazione posizionare il pulsante On / Off su On "I"



- A questo punto la nebulizzazione sarà avviata.
- Sulla parte frontale del generatore di nebulizzazione c'è un controllo per la nebulizzazione. Per una minore nebulizzazione ruotare la manopola in senso antiorario. Per una nebulizzazione maggiore, ruotare la manopola in senso orario.



- C'è anche una spia luminosa che indica quando il generatore di nebulizzazione ha terminato l'acqua.
- Durante il normale uso e quando la funzione di nebulizzazione è in funzione, la spia accesa sarà di colore verde.
- Se il generatore di nebulizzazione è rimasto senza acqua, la spia accesa sarà rossa.

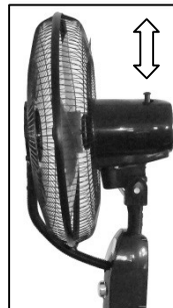
Nota: Se la spia dovesse diventare rossa durante il funzionamento e quando c'è ancora acqua nel serbatoio, ci potrebbe essere un blocco di aria che impedisce il flusso dell'acqua nel generatore di nebulizzazione. Se ciò dovesse verificarsi, alzare il serbatoio dell'acqua per permettere alla valvola di rimanere aperta e permettere all'acqua di scorrere.

Possibili perdite di acqua fra il serbatoio e il generatore non comportano danni all'apparecchio e si interromperanno dopo poco tempo.

6.3 Funzione oscillante

Il ventilatore è impostato con una funzione oscillante e in funzione oscillerà da un lato all'altro.

- Per attivare tale funzione spingere in basso il pulsante
- Per bloccare l'oscillazione, tirare in alto il pulsante quando il ventilatore si trova nella posizione desiderata.



7 Cura e Pulizia

- Assicurarsi che l'apparecchio non sia attaccato all'alimentazione elettrica prima di rimuovere la griglia.
- Scollegare l'apparecchio durante le operazioni di riempimento e pulizia.
- Per pulire le pale e la griglia, rimuovere la griglia di sicurezza, svitare le leve di chiusura e rimuovere le pale. Pulire con un panno leggermente umido.
- Pire il vano motore e il corpo dell'apparecchio con un panno leggermente umido e asciugare.
- Per pulire il serbatoio di acqua, sciacquarlo con acqua corrente.
- Non spruzzare mai liquidi né immergere l'apparecchio in acqua o in altri liquidi.
- Non utilizzare liquidi infiammabili, prodotti chimici, creme abrasive, lana di acciaio o spugne abrasive per la pulizia.

8 Rimessaggio

Spegnere e scollegare il ventilatore.

Non piegare o tirare il cavo. Riporre il ventilatore in luogo fresco e asciutto.

CERTIFICATO DI GARANZIA

QUESTO VENTILATORE È GARANTITO PER 24 MESI DALLA DATA DI ACQUISTO

Il ventilatore Nebula è frutto di una avanzata tecnologia. La garanzia copre la riparazione o la sostituzione gratuita delle parti che presentano difetti di costruzione o vizi di materiale. Sono esclusi dalla garanzia i difetti dovuti ad un cattivo utilizzo del ventilatore e/od usi impropri.

Il ventilatore per il quale è richiesta la riparazione in garanzia deve essere restituito, in porto franco a:

FRASCETTI SPA - via Caragno - 03026 Pofi (Fr) - Italy

munito dello scontrino fiscale quale prova dell'avvenuto acquisto.

Ventilador de Vapor de 40cm

Manual de Usuario



Nota: Las especificaciones y / o componentes de este aparato están sujetos a cambios sin previo aviso.

1 Instrucciones de seguridad

Cuando se utilizan aparatos eléctricos, deben seguirse unas precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:



- Lea atentamente este manual de instrucciones antes de usar el aparato.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de niños pequeños.
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Asegúrese de que los niños y los bebés no jueguen con bolsas de plástico o cualquier material de embalaje.
- No desmonte el aparato. No hay piezas en el interior que sean útiles para el usuario.

- **MUY IMPORTANTE:**

Asegúrese de que el aparato no se moja (salpicaduras de agua, etc.).

No use el aparato con las manos mojadas.

No sumerja el aparato en agua u otros líquidos o utilice cerca de fregaderos, bañeras o duchas.

- Siempre enchufe el aparato a una fuente de alimentación de la misma tensión, frecuencia y calificación como se indica en la placa de identificación del producto.
- Coloque el cable de la fuente de alimentación de forma correcta para que no se pise ni quede atrapado por objetos colocados sobre o contra ellos.
- Use el aparato sólo para el uso previsto. El aparato está diseñado sólo para uso doméstico y no para uso comercial o industrial.
- No utilice el aparato si se ha caído o cualquier parte del aparato (incluyendo el cable o enchufe) está dañada.
- Si el cable de alimentación está dañado, sólo debe ser reemplazado por personal eléctrico cualificado o debe desechar el producto.
- La utilización de accesorios no destinados para su uso con este aparato puede causar lesiones al usuario o daños en el aparato.
- No instale la unidad a otros aparatos, sobre superficies irregulares o donde pueda estar sujeta a: fuentes de calor (por ejemplo, radiadores o estufas), la luz solar directa, polvo excesivo o vibraciones mecánicas.
- El aparato no debe utilizarse al aire libre, situarse cerca de un quemador de gas o eléctrico o colocado en un horno caliente.
- No instale cerca ninguna fuente de calor, como radiadores, calefactores, estufas u otros aparatos que produzcan calor.

- No utilice el aparato debajo o cerca de materiales inflamables o combustibles (p.ej. cortinas). Mantenga una distancia mínima de 300 mm de espacio alrededor de los lados, detrás, de la parte frontal y superior.
- Desenchufe el aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no se utilice durante largos períodos de tiempo.
- Si se derrama agua en el suelo, inmediatamente limpie y seque el suelo a fin de evitar cualquier lesión al resbalarse.
- Tenga cuidado al usar el ventilador con la función vapor sobre algunos tipos de superficies que dependan de las condiciones ambientales (por ejemplo, en días húmedos) el vapor puede causar que la superficie se moje y se vuelva resbaladiza. Mantenga la superficie seca en todo momento para evitar cualquier lesión al resbalarse.
- No bloquee las aberturas de ventilación.
- Apague y desenchufe el aparato antes de limpiarlo o guardarlo.
- Cualquier tipo de servicio, además de la limpieza ordinaria, debe ser realizada sólo por personal eléctrico cualificado. No hay piezas en este aparato que sean útiles para el usuario.
- Si este aparato es utilizado por un tercero, por favor, facilite este manual de instrucciones con él.
- No fuerce el cable eléctrico. Nunca transporte el aparato por el cable ni tire para desconectarlo de la corriente. En lugar de ello, sujete el enchufe y tire para desconectar.
- No inserte ni permita que objetos extraños penetren en las aberturas de la rejilla ya que esto puede causar daños en el aparato y / o lesiones al usuario.
- No se aceptan responsabilidades por cualquier daño causado por el incumplimiento de estas instrucciones o cualquier otro uso indebido o mal manejo del aparato.

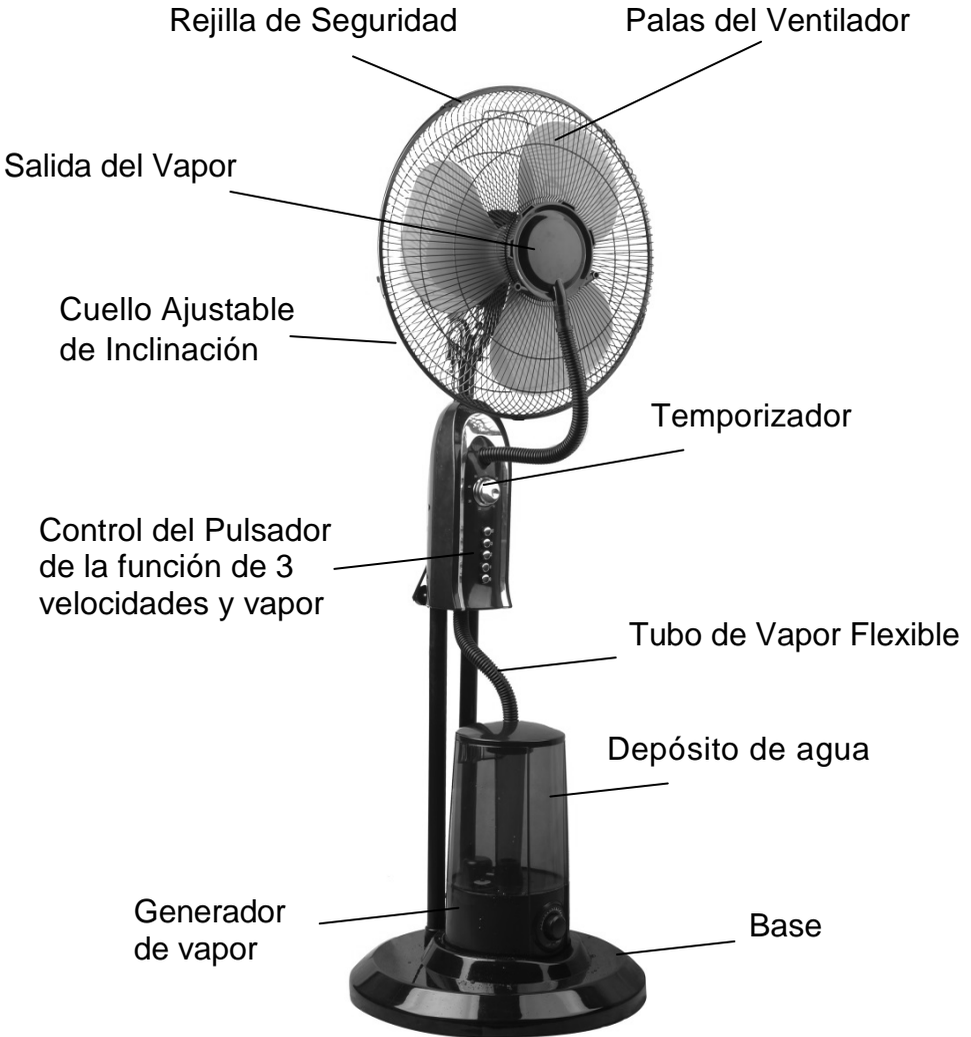
Instrucciones de seguridad adicionales

Si utiliza un cable de extensión:

- Las especificaciones técnicas del cable de extensión deben coincidir o superar las especificaciones técnicas de este aparato.
- No permita que el cable cuelgue sobre el borde de la superficie de trabajo o esté en contacto con estufas u otras superficies calientes.
- No utilice el cable o los enchufes si están desgastados o dañados.
- Desenchufe de la toma de alimentación tirando del cuerpo del enchufe - no tire del cable.

Lea y Guarde Estas Instrucciones

2 Componentes



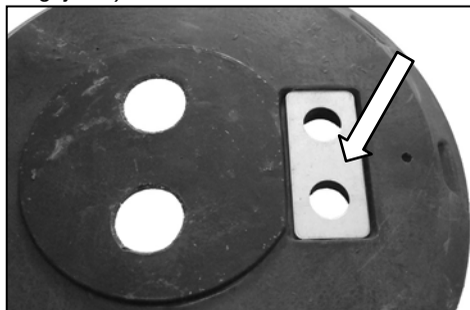
3 Montaje

Su ventilador de pie ha sido empaquetado sin montar para reducir al mínimo los residuos de embalaje.

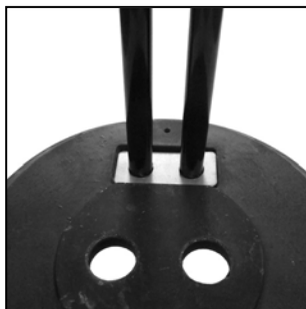
Cada parte está diseñada para ajustar y ser desmontada fácilmente para su limpieza o almacenamiento.

3.1 Base

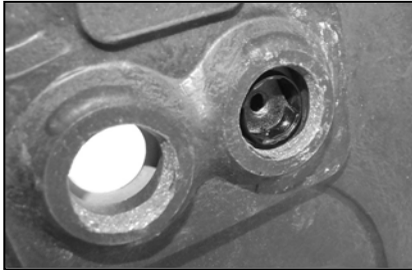
- Para ensamblar los postes a la base, en primer coloque el Peso de Base en la superficie nivelada plana.
- Coloque la placa metálica plana (con los dos agujeros) en el hueco como se muestra.



- Coja los Dos Postes y quite los tornillos de los extremos.
- Coloque los extremos de los postes (los extremos de los cuales se retiraron los tornillos) en los orificios de la placa de metal.



- Mientras mantiene los postes en su lugar, incline la Base de tal manera que pueda acceder a la parte de abajo.
- Coja la arandela abovedada y el tornillo, y ajuste como se muestra.



- Con la pequeña llave que se proporciona, apriete el tornillo.

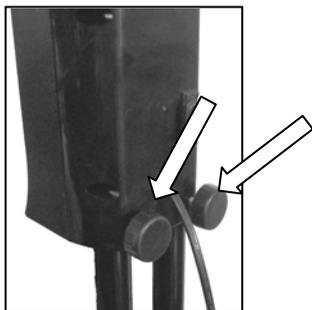


- Repita el procedimiento con el otro poste.
- Coloque la Base en el suelo.
- Tome la Cubierta de la Base de Plástico y deslícela por los Postes, luego, empuje hacia abajo hasta el fondo.



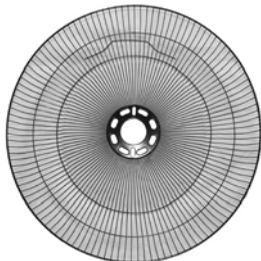
3.2 Montaje de la Cabeza del Ventilador / Controlador

- Coja el montaje de la Cabeza del Ventilador / Controlador y desenrosque los dos tornillos situados en la parte posterior. **No los desenrosque totalmente, de lo contrario las dos tuercas se caerán.**
- Coloque los dos agujeros en la parte inferior del montaje de la Cabeza de Ventilador / Controlador en los dos postes y empuje hacia abajo hasta que se detenga.
- Apriete los dos Tornillos de Mano hasta que estén firmes

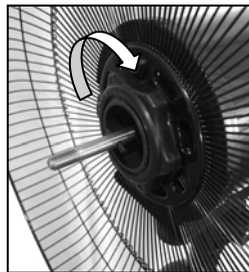


3.3 Aspa del Ventilador y Rejilla de Seguridad

- Coloque el Rejilla Posterior sobre la sección roscada de la Cabeza del Ventilador, asegurando el asa de alambre de la parte posterior de la rejilla en la parte superior.

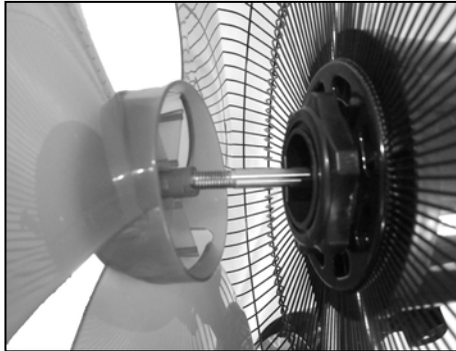


- Tome la tuerca de plástico y atornille para asegurar la rejilla.

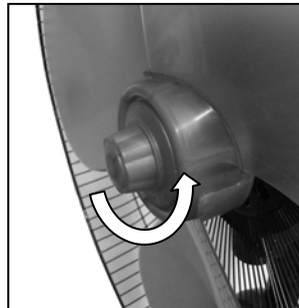


- Coloque las Palas del Ventilador sobre el eje del motor.

Nota: La ranura en el centro de la parte posterior de las palas del ventilador se alinean con una barra T en el eje del motor para asegurar el posicionamiento correcto.



- Fije las palas en su lugar suavemente apretando el rotor con la mano **en sentido antihorario** hasta el extremo del eje del motor. La tuerca del rotor tiene un sistema autotensor cuando el motor se pone en marcha, no lo fuerce, sólo pellizque hacia arriba.



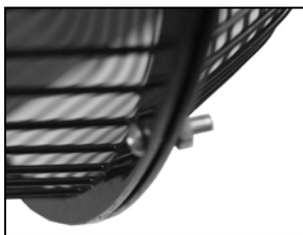
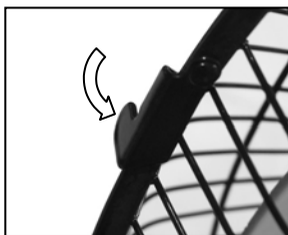
- Ajuste la pestaña de fijación de la Rejilla delantera sobre la rejilla trasera en la parte superior.



- Abra todas las pinzas de cierre en la rejilla de protección frontal girando hacia fuera.



- Coloque la rejilla de seguridad Delantera en su posición y asegúrela mediante el cierre de las pinzas sobre el borde exterior. El tornillo y la tuerca en la parte inferior de la rejilla deben quedar ajustados.



3.4 Generador de Vapor y Depósito de Agua

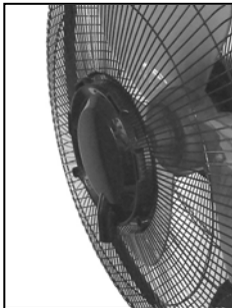
- Coloque el Generador de Vapor en la Base asegurándose de que esté correctamente asentado en su lugar.
- Sitúe el depósito de agua en la parte superior del Generador de Vapor.



- Colocar la Tapa Superior a la parte superior del Depósito de Agua.
- Introduzca el extremo de la manguera flexible en el orificio de la parte superior de la tapa y presione todo lo que pueda. (No doble la manguera).



- Sujete el otro extremo de la manguera al conducto de vapor situado en la parte delantera de la Rejilla del Ventilador.
- Introduzca el extremo de la manguera flexible en la válvula y presione todo lo que pueda. (No doble la manguera).



4 Llenado del Depósito de Agua

Advertencia: Desenchufe el aparato cuando lo llene y lo limpie.

- Para Llenar el Depósito de Agua, coloque boca abajo para acceder al tapón de llenado.
- Desenrosque el tapón de llenado y levántelo completamente para retirarlo. **Tenga en cuenta** que el tapón de llenado es estrecho, así que evite cualquier escape de agua. Si es necesario, use un paño para sujetar el tapón y gire en sentido antihorario para desbloquear

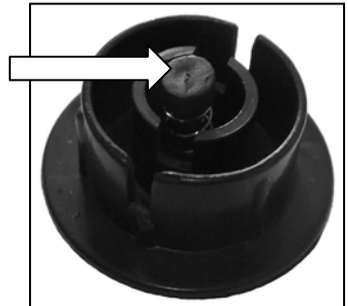


- Llene el depósito a través del orificio de llenado hasta que el nivel del agua se encuentre a pocos milímetros del orificio de llenado
- Vuelva a colocar el tapón de llenado y gire en sentido horario para que quede inmovilizado. **Importante:** Asegúrese de que el tapón de llenado está totalmente girado e inmovilizado.

NO llenar con cualquier líquido que no sea agua fría fresca limpia.

NO añada ningún aditivo al agua

NOTA: Hay una válvula en el tapón de llenado que libera el agua cuando se coloca de nuevo en el Generador de Vapor. No altere esta válvula.



- Coloque el Depósito de Agua en la parte superior del Generador de Vapor.

Nota: El asa de transporte en el depósito de agua va hacia atrás.

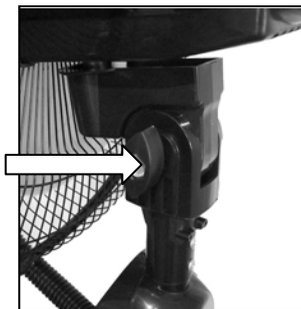
Precaución:

Si se derrama agua en el suelo, limpie y seque inmediatamente el suelo a fin de prevenir cualquier lesión al resbalarse.

5 Ajuste del Ángulo de la Cabeza del Ventilador

La Cabeza del Ventilador se puede ajustar hacia Arriba y hacia Abajo con el fin de dirigir el aire a la altura requerida.

- Para Realizar el ajuste, mientras que se sujeta la Rejilla del Ventilador para sostenerlo, desenrosque la manecilla situada en el lado del montaje de la cabeza del ventilador lo suficiente para permitir que la Cabeza del Ventilador se incline hacia arriba o hacia abajo.



- Cuando se tenga el ángulo deseado, apriete la manecilla.

6 Funcionamiento del Ventilador, del Temporizador y del Generador de Vapor

6.1 Uso del Ventilador y de la Función del Temporizador

El ventilador tiene una selección de tres velocidades.

- Asegúrese de que el ventilador se ha montado correctamente, enchufe en la toma de corriente y enciéndalo.
- Si no utiliza la función "Temporizador", gire en sentido antihorario la manecilla del temporizador a la posición "ON".
- Si prefiere que el ventilador se detenga automáticamente después de un tiempo preestablecido (hasta aproximadamente 60 minutos) gire la manecilla del temporizador en sentido horario hasta el tiempo deseado establecido.
- Para la Velocidad Baja del ventilador, presione el botón "1".
- Para la Velocidad Media del ventilador, presione el botón "2".
- Para la Velocidad Alta del ventilador, presione el botón "3".
- Para Apagar, presione el botón "0".

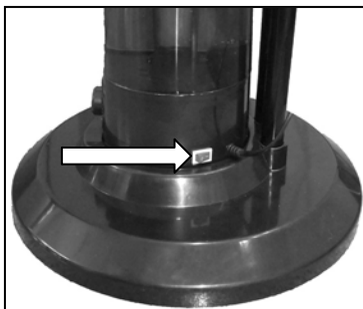


6.2 Uso del Generador de Vapor

Precaución:

Tenga cuidado al usar el ventilador con la función vapor sobre algunos tipos de superficies que dependan de las condiciones ambientales (por ejemplo, en días húmedos) el vapor puede causar que la superficie se moje y se vuelva resbaladiza. Mantenga la superficie seca en todo momento para evitar cualquier lesión al resbalarse

- Para utilizar la Función Vapor, después de ajustar la velocidad del Ventilador deseada y ajustar la manecilla del temporizador ya sea a la posición "ON" o girando para establecer un ajuste del temporizador, pulse el botón "MIST" del panel de control del ventilador.
- En el Generador de Vapor, cambie el Encendido / Apagado a la Posición de Encendido "I"



- A este punto, el vapor comenzará a generarse.
- En la parte delantera del Generador de Vapor se encuentra el control de vapor variable. Por menor cantidad de vapor, gire la manecilla en sentido antihorario. Para mayor cantidad de vapor, gire completamente en sentido horario.



- También hay una luz indicadora para mostrar cuando el Generador de Vapor se ha quedado sin agua.
- Durante el uso Normal y mientras se genera vapor, la luz se iluminará en "Verde".
- Si el Generador de Vapor se queda sin agua, esta luz se iluminará en "Rojo"

Nota: En caso de que la luz se vuelva Roja durante su uso cuando todavía hay agua en el tanque de agua, puede ser una burbuja de aire impidiendo la entrada de agua en el generador de vapor. Si esto sucediera, levante el depósito de agua arriba y abajo un poco para permitir que la válvula se abra y deje que el agua fluya.

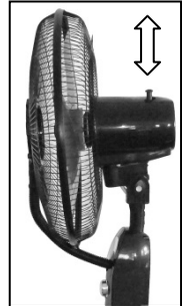
También podría haber una fuga de vapor en la unión entre el depósito de agua y el generador de vapor. Esto es normal y se detendrá en un instante.

6.3 Función Oscilante

The fan is fitted with an Oscillating function where when activated, the fan head will swing from side to side.

El ventilador está equipado con una función Oscilante que, cuando se activa, la cabeza del ventilador girará de lado a lado.

- Para activarlo, Pulse la manecilla de embrague hacia abajo.
- Para detener el balanceo, tire de la manecilla hacia arriba cuando la cabeza del ventilador esté en la posición deseada.



7 Cuidado y Limpieza

- Asegúrese de que el ventilador está desconectado de la red eléctrica antes de retirar la protección (Rejilla).
- Desenchufe el aparato durante su llenado y limpieza.
- Para limpiar el montaje de las palas y la rejilla, retire primero la rejilla de seguridad, desenroscar la tuerca de seguridad y retire las palas del Ventilador de Vapor. Límpielos con una esponja ligeramente húmeda.
- Limpie la carcasa del motor y el montaje del cuerpo con un paño limpio y húmedo y seque.
- Para limpiar el depósito de agua, enjuague con agua limpia fría fresca.
- Nunca rocíe con líquidos ni sumerja el Ventilador de Vapor en agua o cualquier otro líquido
- No utilice líquidos inflamables, productos químicos, cremas abrasivas, lana de acero o estropajos para limpiar

8 Almacenamiento

Apague y desenchufe el ventilador.

Enrolle el cable sin apretar. No tuerza ni tire tensando el cable.

Guarde el ventilador en un lugar fresco y seco.

9 Garantía Contra Defectos

MODELO: VH99273

FECHA DE COMPRA:

SELLO DEL VENDEDOR:

El usuario de este aparato está amparado por los derechos que le otorga la vigente Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios. El funcionamiento correcto de este aparato está garantizado por 2 años a partir de la fecha de compra. La garantía quedará automáticamente anulada si la avería es consecuencia de un mal uso ó de una manipulación indebida del aparato. Ante cualquier reclamación se deberá acompañar la tarjeta de garantía con la indicación de la fecha de compra y el sello del establecimiento vendedor.

Importado por
COMAFE S.COOP.
F-28195873
Polígono Industrial Nº Señora de Butarque.
Calle Rey Pastor 8, 28914 Leganés España
FABRICADO EN R.P.C.

Ventoinha de Névoa 40cm

Manual do Utilizador



Nota: As especificações e/ou componentes deste aparelho estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

1 Instruções de Segurança

Ao usar aparelhos elétricos, precauções básicas de segurança devem sempre ser seguidas, incluindo as seguintes:



- Leia atentamente este manual de instruções antes de usar o aparelho.
- Mantenha o aparelho fora do alcance das crianças.
- Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brincam com o aparelho.
- Garanta que crianças e bebés não brincam com sacos de plástico ou qualquer material da embalagem.
- Não desmonte o aparelho. Não existem peças reparáveis no interior.
- **MUITO IMPORTANTE:**
Certifique-se de que o aparelho não fique molhado (salpicos de água etc.). Não utilize o aparelho com as mãos molhadas.
Não mergulhe o aparelho na água ou outros líquidos ou utilize perto de pias, banheiras ou chuveiros.
- Utilize sempre o aparelho a partir de uma fonte da mesma tensão, frequência e potência nominal conforme indicado na placa de identificação do produto.
- Posicione o cabo de alimentação adequadamente para que não seja pisado ou esmagado por elementos colocados sobre ou contra eles.
- Use o aparelho apenas para o seu uso pretendido. O aparelho destina-se somente para uso doméstico e não para uso comercial ou industrial.
- Não utilize o aparelho se ele tiver caído ou qualquer parte do aparelho (incluindo o fio ou tomada) foi danificada.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído unicamente por uma pessoa qualificada ou o produto deve ser descartado.
- O uso de acessórios não indicados para este aparelho pode causar ferimentos ao utilizador ou danos ao aparelho.
- Não instale o aparelho em outros aparelhos, superfícies irregulares ou onde possa estar sujeito a: fontes de calor (por exemplo, radiadores ou fogões), luz solar direta, pó em excesso ou vibrações mecânicas.
- O aparelho não deve ser usado ao ar livre, colocado perto de um fogão a gás ou elétrico ou colocado num forno aquecido.
- Não instale perto de fontes de calor, tais como radiadores, aquecedores, fogões ou outros aparelhos que produzam calor.

- Não ligue o aparelho por baixo ou perto de materiais inflamáveis ou combustíveis (por exemplo, cortinas). Mantenha pelo menos 300 milímetros de distância nos lados, atrás, à frente e por cima.
- Desligue o aparelho durante tempestades com raios ou quando não for utilizado por longos períodos de tempo.
- Se água for derramada no chão, limpe-a imediatamente e seque o chão, de modo a evitar qualquer lesão ao escorregar etc.
- Tenha cuidado ao usar a ventoinha com a função de névoa em alguns tipos de superfícies bem como dependendo das condições ambientais (isto é, dias húmidos) a névoa pode tornar a superfície molhada e escorregadia. Mantenha a superfície seca em todos os momentos para evitar qualquer lesão ao escorregar etc.
- Não bloqueie as aberturas de ventilação.
- Desligue e retire da tomada antes de limpar ou guardar.
- Qualquer tipo de manutenção, além da limpeza comum, deve ser realizada apenas por uma pessoa qualificada. Não existem peças reparáveis pelo utilizador neste aparelho.
- Se este aparelho for usado por terceiros, por favor forneça o manual de instruções.
- Não force o cabo elétrico. Nunca carregue o aparelho pelo cabo ou puxe para desligá-lo da tomada. Em vez disso, segure a ficha e puxe-a para desligar.
- Não insira ou permita que objetos estranhos entrem nas aberturas da grelha, pois isso pode causar danos ao aparelho e/ou lesões ao utilizador.
- Nenhuma responsabilidade pode ser aceite por qualquer dano causado pelo incumprimento destas instruções ou qualquer outro uso indevido ou inadequado do aparelho.

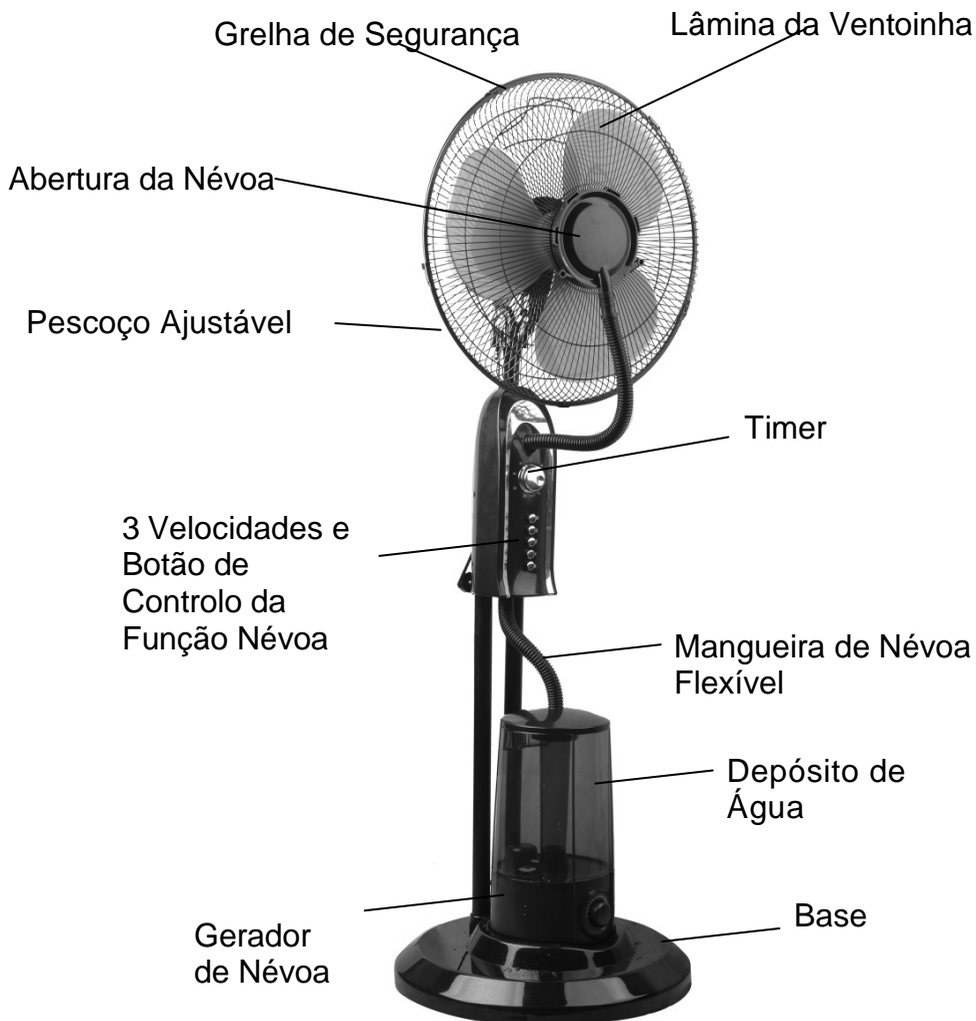
Instruções de Segurança Adicionais

Se usar uma extensão:

- As especificações técnicas da extensão devem igualar ou exceder as especificações técnicas deste aparelho.
- Não deixe o fio pendurado na borda da superfície de trabalho ou que entre em contato com fogões ou outras superfícies quentes.
- Se o cabo ou fichas estão gastos ou danificados, não os use.
- Desligue da tomada segurando o corpo da ficha - não puxe o cabo.

Leia e Guarde Estas Instruções

2 Componentes



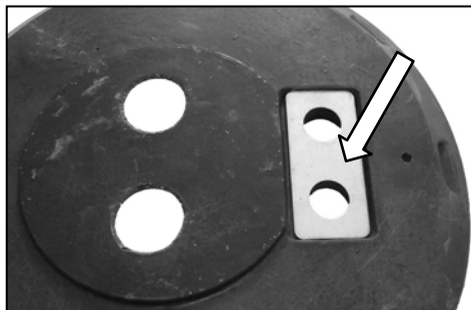
3 Montagem

A sua Ventoinha de Pé foi embalada desmontada para minimizar os resíduos das embalagens.

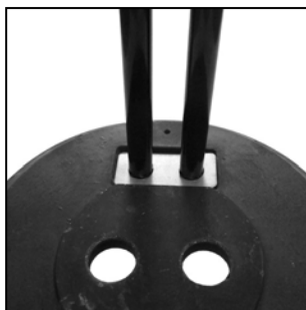
Cada peça foi projetada para ser montada e desmontada facilmente para limpeza ou armazenamento.

3.1 Base

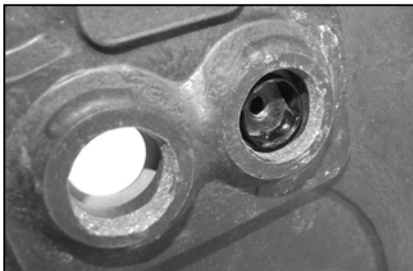
- Para montar os suportes na Base, primeiro coloque o Peso da Base numa superfície plana e nivelada.
- Coloque a placa de metal plana (com os dois furos) na reentrância, como mostrado.



- Retire os parafusos das extremidades dos Dois Suportes.
- Coloque as extremidades dos suportes (as extremidades de onde os parafusos foram removidos) nos orifícios da placa de metal.



- Enquanto mantém os suportes no lugar, incline a Base de modo a que a parte de baixo fique acessível.
- Pegue na Anilha de cúpula e no Parafuso e ajuste como mostrado.



- Aperte o parafuso com a chave pequena fornecida.

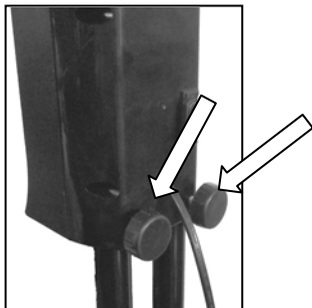


- Repita no outro suporte.
- Coloque a Base no chão.
- Pegue na Cobertura de Plástico da Base e deslize-a sobre os Suportes em seguida, empurre para baixo.



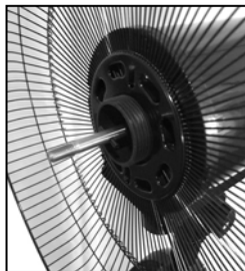
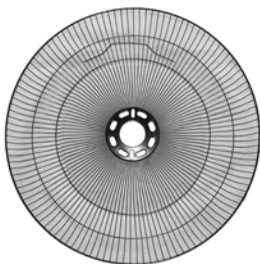
3.2 Conjunto Cabeça da Ventoinha / Controlador

- Pegue no conjunto da Cabeça da Ventoinha / Controlador e desaperte os dois parafusos localizados na parte traseira. **Não os desaperte totalmente caso contrário as duas porcas vão cair.**
- Localize os dois orifícios na parte de baixo do conjunto Cabeça da Ventoinha / Controlador nos dois suportes e empurre para baixo até que pare.
- Aperte os dois Parafusos até que fiquem seguros.

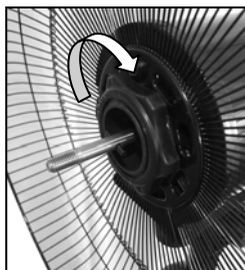


3.3 Lâmina da Ventoinha e Grelha de Segurança

- Coloque a Grelha Traseira sobre a seção roscada na Cabeça da Ventoinha, assegure-se de que a pega do fio na parte traseira da grelha fica no topo.

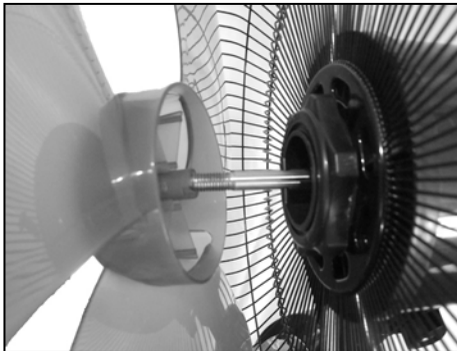


- Pegue na porca de plástico e fixe a grelha.

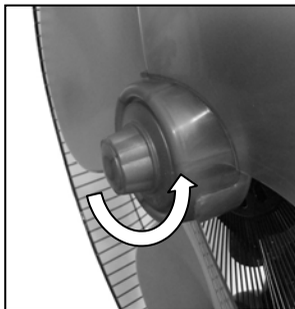


- Coloque a Lâmina da Ventoinha no eixo do motor.

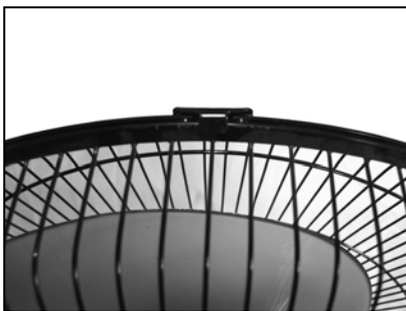
Nota: A ranhura na parte central traseira da lâmina da ventoinha alinha-se com uma barra em T no eixo motor para assegurar um posicionamento correto.



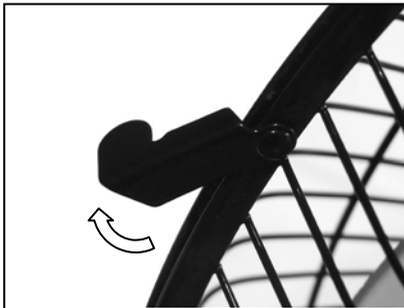
- Fixe a lâmina na posição apertando a hélice suavemente com a mão no sentido antihorário na extremidade do eixo do motor. A porca borboleta é de autoaperto quando o motor se ligar, então, não a force, basta encaixá-la.



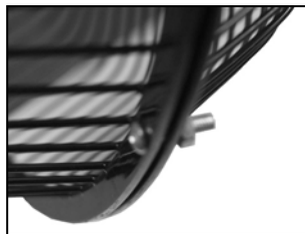
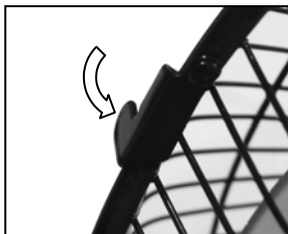
- Encaixe a aba da Grelha Dianteira sobre a Grelha Traseira na parte superior.



- Abra todos os cliques na grelha de proteção dianteira, rodando para fora



- Coloque a Grelha de Proteção Dianteira na posição e fixe-a, fechando os cliques sobre a borda externa. O parafuso e a porca na parte inferior da grelha devem ser colocados.



3.4 Gerador de Névoa e Depósito de Água

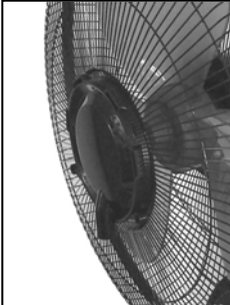
- Coloque o Gerador de Névoa na Base garantindo que ele se encaixa corretamente na sua reentrância.
- Encaixe o depósito de água na parte superior do Gerador de Névoa.



- Monte a Tampa Superior no topo do Depósito de Água.
- Empurre a extremidade da mangueira flexível para o buraco na parte superior da tampa e empurre o mais longe que puder. (Não dobre a mangueira)



- Ligue a outra extremidade da mangueira à ventilação de Névoa localizada na parte da frente da Grelha da Ventoinha.
- Empurre a extremidade da mangueira flexível na torneira e empurre o mais longe que puder. (Não dobre a mangueira).



4 Encher o Depósito de Água

Aviso: Desligue o aparelho durante o enchimento e limpeza.

- Para Encher o Depósito de Água, vire-o de cabeça para baixo para aceder à tampa.
- Desaperte a tampa de enchimento e levante-a para a retirar. **Verifique** se a tampa de enchimento está apertada de modo a impedir qualquer fuga de água. Se necessário, use uma toalha para agarrar a tampa e girar no sentido antihorário para abrir.

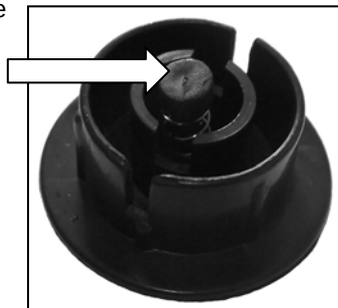


- Encha o depósito através do orifício de enchimento até que o nível da água esteja a poucos milímetros do orifício de enchimento.
- Volte a colocar a tampa de enchimento e gire-a no sentido horário para a travar no lugar. **Importante:** Certifique-se de que a tampa de enchimento está totalmente rodada e travada.

NÃO encha com qualquer outro líquido que não água limpa e fresca.

NÃO adicione quaisquer aditivos à água.

NOTA: Existe uma Válvula na tampa de enchimento que liberta a água quando esta é colocada novamente no Gerador de Névoa. Não mexa nesta válvula.



- Coloque o Depósito de Água novamente no topo do Gerador de Névoa.

Nota: A pega de transporte do depósito da água fica na parte de trás.

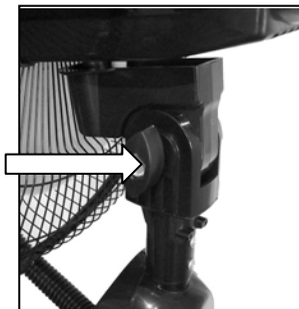
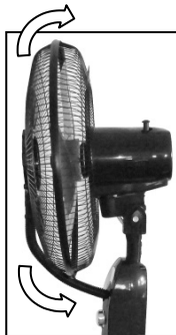
Cuidado:

Se água for derramada no chão, limpe-a imediatamente e seque o chão, de modo a evitar qualquer lesão ao escorregar etc.

5 Definir o Ângulo da Cabeça da Ventoinha

A Cabeça da Ventoinha pode ser ajustada para Cima e para Baixo, de modo a fornecer ar à altura desejada.

- Para Ajustar, enquanto segura a Grelha da Ventoinha para apoiá-la, solte o botão localizado ao lado do conjunto da cabeça da ventoinha o suficiente para permitir que a Cabeça da Ventoinha seja inclinada para cima ou para baixo.



- Quando chegar ao ângulo desejado, aperte o botão.

6 Funcionamento da Ventoinha, Timer e Função de Névoa

6.1 Usar a Ventoinha e a Função Timer

A Ventoinha tem três velocidades.

- Verifique se a Ventoinha foi montada corretamente, ligue à tomada e ligue o aparelho.
- Se não estiver a usar a função Timer, gire o botão do temporizador no sentido anti-horário para a posição "ON".
- Se preferir que a ventoinha pare automaticamente depois de um tempo pré estabelecido (até cerca de 60 minutos) gire o botão do temporizador no sentido horário para definir o tempo desejado.
- Para Velocidade Baixa, pressione o botão "1"
- Para Velocidade Média, pressione o botão "2"
- Para Velocidade Alta, pressione o botão "3"
- Para Desligar, pressione o botão "0"

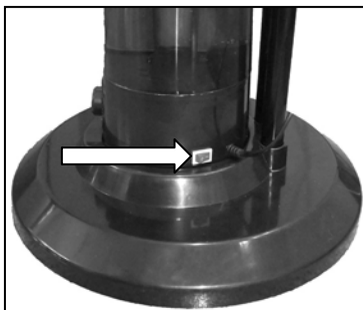


6.2 Usar o Gerador de Névoa

Cuidado:

Tenha cuidado ao usar a ventoinha com a função de névoa em alguns tipos de superfícies bem como dependendo das condições ambientais (isto é, dias húmidos) a névoa pode tornar a superfície molhada e escorregadia. Mantenha a superfície seca em todos os momentos para evitar qualquer lesão ao escorregar etc.

- Para utilizar a Função de Névoa, depois de definir a velocidade da Ventoinha desejada e ajustar o botão do temporizador para a posição “ON” ou ao girar para definir a configuração do temporizador, pressione o botão “MIST” do painel de controlo da ventoinha.
- No Gerador de Névoa, mude o botão On / Off para a Posição “I”



- Nesta altura, a névoa vai começar a ser gerada.
- Na parte da frente do Gerador de Névoa está um controlo variável de névoa. Para menos névoa, gire o botão no sentido antihorário. Para névoa Máxima, gire totalmente no sentido horário.



- Existe também uma luz indicadora para mostrar quando o Gerador de Névoa ficou sem água.
- Durante o uso Normal e enquanto gera névoa, a luz ficará “Verde”
- Se o Gerador de Névoa ficar sem água, a luz ficará “Vermelha”

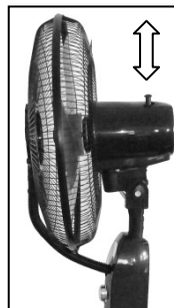
Nota: Se a luz ficar Vermelha durante a utilização quando ainda há água no depósito de água, pode haver um bloqueio de ar a impedir a água de entrar no gerador de névoa. Se isso acontecer, levante o depósito de água para cima e para baixo um pouco para permitir a abertura da válvula e permitir que a água flua.

Também pode haver fuga de névoa pela junção entre o depósito de água e o gerador de névoa. Isso é normal e vai parar depois de algum tempo.

6.3 Função Oscilar

A ventoinha está equipada com uma função de Oscilação que, quando ativada, a cabeça da ventoinha irá rodar de um lado para o outro.

- Para ativar, Pressione o botão da embraiagem para baixo.
- Para interromper a oscilação, puxe o botão para cima quando a cabeça da ventoinha estiver na posição desejada



7 Cuidados e Limpeza

- Verifique se a ventoinha está desligada da rede elétrica antes de retirar a proteção (Grelha).
- Desligue o aparelho durante o enchimento e limpeza.
- Para limpar o conjunto da lâmina e grelha, primeiro retire a grelha de proteção, desaperte a porca de fixação e retire a lâmina da Ventoinha de Névoa. Limpe-os com uma esponja ligeiramente húmida.
- Limpe a caixa do motor e conjunto do corpo com um pano limpo e húmido e seque.
- Para limpar o depósito de água, enxagúe com água limpa e fresca.
- Nunca pulverize com líquidos ou coloque a Ventoinha de Névoa dentro de água ou qualquer outro líquido.
- Não use líquidos inflamáveis, produtos químicos, cremes abrasivos, palha de aço ou esfregões para limpeza.

8 Armazenamento

Desligue a ventoinha.

Enrole o cabo sem o pressionar. Não dobre nem puxe o cabo.

Guarde a sua ventoinha num local fresco e seco.

9 Garantia Contra Defeitos

MODELO: VH99273

DATA DA COMPRA:

CARIMBO DO VENDEDOR:

O usuario de esta máquina está protegido pela Ley Geral para a Defensa dos Consumidores e Usuarios. A máquina tem garantía de dois (2) anos a partir da data de compra. A garantía fica automáticamente sem efeito quando a avaría fora debida a o mal uso da máquina ou a o seu uso incorrecto ou motivos quaisquer debidos á culpa do usuario. Tambem fi carará sem efecto a garatía quando a máquina tenha sido manipulada em qualquer maneira por pessoal diferente do da fi rma que da a garantía. Para cualquier reclamación deberá a ompanhar a tarxeta de garantía debidamente pre-enchida e com carimbo do vendedor.l

Importado por

COMAFE S.COOP.

F-28195873

Polígono Industrial Nº Señora de Butarque.

Calle Rey Pastor 8, 28914 Leganés España

FABRICADO EM R.P.C.

