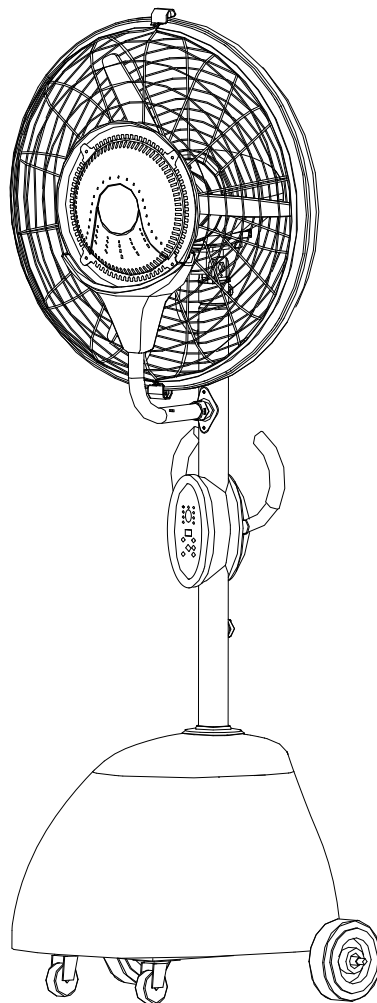


O'FRESH

BRUMISATEUR DE TERRASSE

www.ofresh.fr

Manuel d'installation et d'utilisation du ventilateur brumisateur 200cm ref 172



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES:

Lea este manual detenidamente antes de instalar o usar este ventilador. Para su seguridad, siga todas las instrucciones y advertencias de seguridad contenidas en este manual para evitar lesiones o daños materiales.

Información de seguridad importante

Estas instrucciones no pretenden cubrir todas las condiciones y situaciones posibles. Lea todas las instrucciones antes de usar este ventilador. Si usted no lee todas las instrucciones podría causar una descarga eléctrica o un incendio y anulará la garantía.

1. Utilice este ventilador de nebulización solo como se indica en este manual. Otros usos pueden provocar descargas eléctricas o incendios.
2. Se requiere supervisión cercana si este ventilador se usa cerca de niños o mascotas.
3. Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja el ventilador o la alimentación en el agua.
4. Si el ventilador se realiza o no se utiliza, lo desconecte de la alimentación apretando el ajuste del ventilador y tirando del enchufe. No desconecte la alimentación tirando del cable de alimentación del ventilador.
5. Evite el contacto con las partes móviles del ventilador.
6. Coloque el ventilador de nebulización sobre una superficie plana.
7. Bajo ninguna circunstancia la toma de tierra debe ser alterada de ninguna manera. La conexión incorrecta puede provocar una descarga eléctrica.
8. Si es posible, evite usar cables de extensión con este ventilador. Si un cable de extensión es absolutamente necesario, no use más de un cable de extensión para operar más de un ventilador.
9. No inserte objetos ni permita que los dedos entren en el cabezal del soplador, ya que esto puede provocar una descarga eléctrica o lesiones. No bloquee ni modifique el nebulizador durante el funcionamiento.
10. No coloque el ventilador cerca de cortinas o cualquier otro material que pueda quedar atrapado en las rejillas del ventilador.
11. No coloque el cable de alimentación debajo de alfombras ni cubra el cable de alimentación con rieles. Guarde el cable de alimentación lejos del tráfico de la sala y donde haya riesgo de tropezarse.
12. No opere este ventilador en presencia de sustancias inflamables o explosivos.
13. No coloque el ventilador cerca de una llama abierta o aparatos de cocina / calefacción.
14. Si el soplador no se va a utilizar, vacíe el tanque de agua restante y limpie el tanque.
15. Si el enchufe del ventilador o el cable de alimentación está dañado, no intente reparar los componentes usted mismo.
16. Use el ventilador en el voltaje y frecuencia indicados en la etiqueta, no lo use en un ambiente corrosivo.
17. No opere el ventilador por encima de 1000 metros y por encima de 60 ° C.
18. Si el ventilador usa el enchufe para obtener energía, debe cumplir con la norma IEC335-1.
19. Este dispositivo 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 por una persona responsable de su uso. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo.
20. Fijación tipo Y: los cables de alimentación dañados deben ser reemplazados por el fabricante, el agente de servicio o una persona calificada similarmente para evitar riesgos.



21. Este dibujo significa que el objeto debe de ser reciclado al final de vida del aparato.

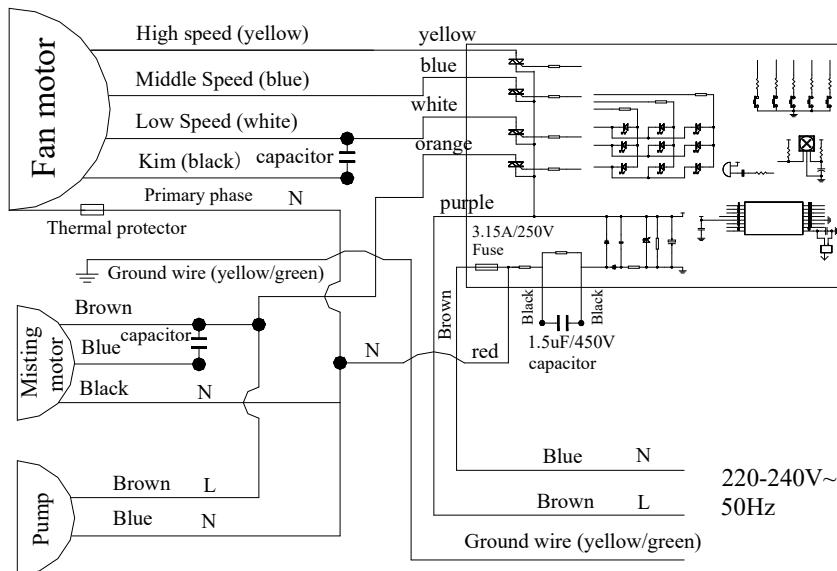
REGLAJE
220-240V~ 50Hz

Performance Model	Item	Speed 1				Speed 2				Speed 3				Mist volume (Max) L/H
		Speed rpm	Air volume m ³ /min	Noise dB	Power W	Speed rpm	Air volume m ³ /min	Noise dB	Power W	Speed rpm	Air volume m ³ /min	Noise dB	Power W	
Ref 172		1100	143	55	210	1250	174	60	220	1400	220	68	240	5

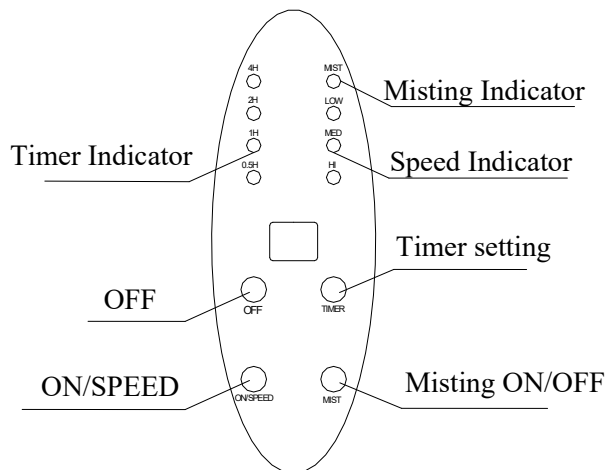
MANTENIMIENTO

1. Limpie el ventilador periódicamente para mantenerlo en perfecto estado de funcionamiento.
2. Desconecte la alimentación y asegúrese de que las cuchillas permanezcan quietas antes de limpiar. Abra los clips de la parrilla y afloje los tornillos, retire la parrilla delantera y las cuchillas, luego use un paño suave y jabón suave para limpiar la parte exterior del ventilador. No use gasolina u otros líquidos corrosivos que puedan dañar el ventilador. Seque todas las partes del ventilador con un paño suave después de la limpieza (Nota: no derrame el producto).
3. Mantenga el motor y los componentes eléctricos alejados del agua durante la limpieza. No golpee la cuchilla ni cambie el ángulo.
4. Limpie el tanque de agua y el receptáculo de recolección de agua para mantener el agua limpia y saludable.
5. Si el ventilador de nebulización no se usa durante un tiempo prolongado, cubra la unidad y guárdela en un lugar limpio y seco.

DIAGRAMA ELECTRICICO



CONTROLA



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

1. La nebulización adopta la atomización centrífuga, sin boquilla y filtración de agua con fácil mantenimiento.
2. La superficie del ventilador está cubierta con resina epoxi y antioxidante. El ventilador tiene un diseño eléctrico a prueba de agua.
3. El nebulizador y el ventilador son accionados por 2 motores separados. Los motores usan cojinetes de alta calidad, silenciosos y de larga duración
4. nebulización ajustable
5. El ventilador tiene una función de oscilación para una mejor difusión de la niebla. Fácil de usar, adecuado para fábricas, áreas residenciales, centros comerciales, campos deportivos, eliminación de polvo, eliminación de olores, y también se puede utilizar en granjas de ganado, invernaderos, granjas de champiñones, etc.
6. Control remoto de largo alcance, fácil de usar.

MODO DE EMPLEO

1. Utilice el ventilador debajo del voltaje y la frecuencia indicados en la etiqueta, no lo use en un ambiente corrosivo.
2. No use el ventilador por encima de una altitud de 1000 metros y a una temperatura superior a 60°C.
3. Ajuste del ángulo de oscilación del ventilador: afloje los tornillos para ajustar el ángulo a su gusto (tornillo más = ángulo de oscilación mayor). Ajuste del ángulo del ventilador: Afloje la tuerca de montaje, ajuste el motor al ángulo deseado, apriete la tuerca.
4. Ajuste de velocidad: Presione el botón ON / SPEED en la parte inferior del control remoto o en la caja de control para controlar las velocidades.
5. operación de control remoto
 - (1) El ventilador del nebulizador está en modo de reposo durante el encendido, el zumbador suena una vez.
 - (2) Presione ON / SPEED para comenzar, el ventilador comienza a la mitad de la velocidad y luego, después de tres segundos, pasa a la velocidad baja. Presione el botón nuevamente para cambiar de velocidad (Bajo / Medio / Alto).

- (3) Presione el botón de apagado para apagar el ventilador.
 - (4) Ajuste del temporizador: Presione TIMER para activar el temporizador de apagado, 30 min, 1H, 2H, 3H, 4H.
 - (5) Presione el botón MIST para comenzar a nebulizar y presione de nuevo para apagar la niebla.
 - (6) El control remoto opera a una distancia de menos de 8M.
6. Es posible ajustar el volumen de nebulización girando la rueda de "ENCENDIDO" a "APAGADO".
7. El tanque debe llenarse con agua antes de encender la nebulización. Abra el grifo de drenaje detrás del tanque de agua para liberar el agua cuando el tanque necesita limpieza.
8. Presione el freno de la rueda delantera cuando el nebulizador esté en su ubicación. No fuerce a mover el ventilador de nebulización antes de quitar el freno para evitar daños.
10. Limpie el tanque de agua cada vez que lo use.

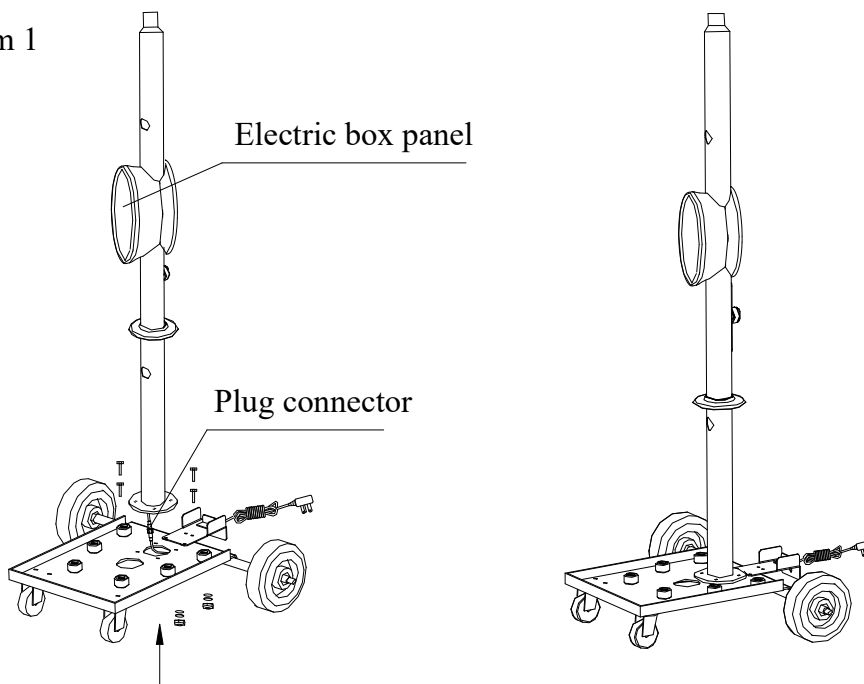
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

No conecte el ventilador antes del montaje. Este ventilador nebulizador está empacado en 3 cajas. Retire con cuidado todos los materiales de embalaje y guárdelos para su posterior almacenamiento / uso. Asegúrese de que no quede espuma residual en los componentes. Verifique todos los componentes para evitar piezas perdidas, arañadas o dañadas durante el transporte. Se necesitará un destornillador y una llave para ensamblar este ventilador.

Paso 1: Instala el pilar

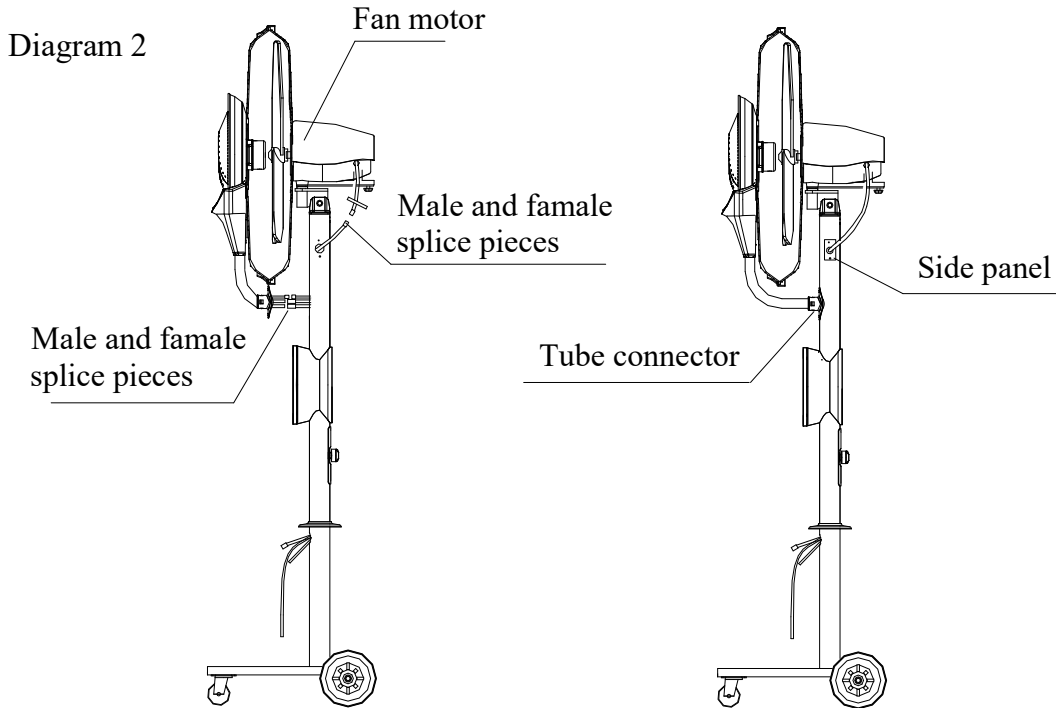
Retire el tanque de agua, conecte el cable de alimentación conectando el enchufe del pilar y la toma del carro del tanque. Luego, coloque el pilar de modo que el panel de control mire hacia la parte frontal de la unidad. Finalmente, coloque el pilar en el carro del tanque y apriételo con los cuatro pernos M8X25, arandelas planas y tuercas.

Diagram 1

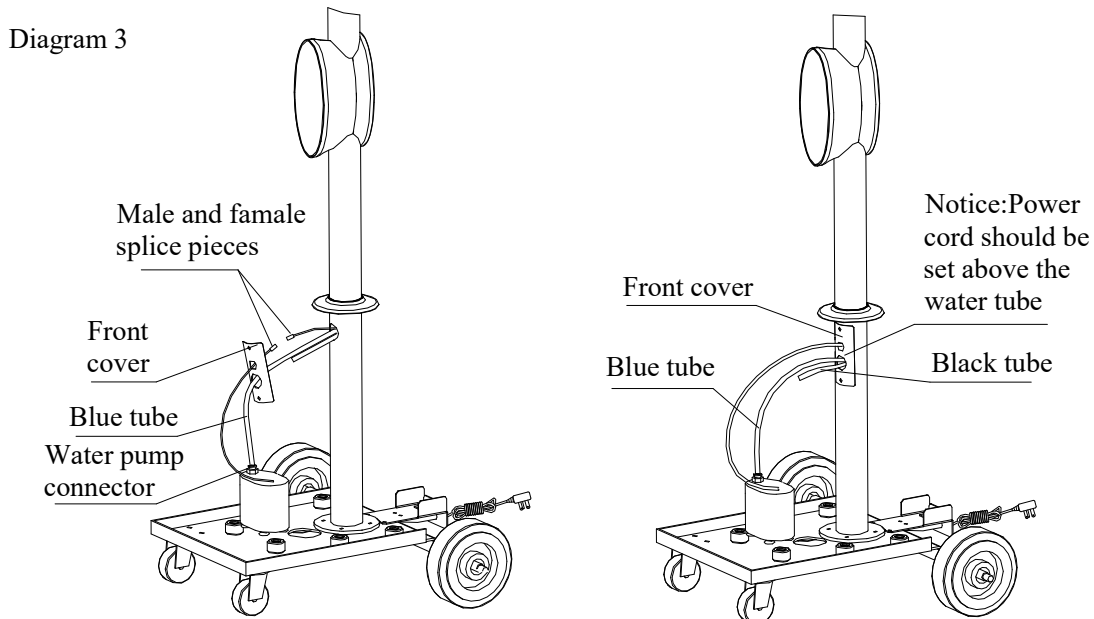


Paso 2: instala el ventilador

Instale el ventilador en el pilar. Conecte el enchufe de cuatro pines al ventilador y el enchufe de cuatro pines al frente del pilar. Conecte los dos tubos de agua y asegúrese de que ambos extremos sean del mismo color. Luego, conecte el enchufe de seis pines en el costado del ventilador y el enchufe de seis pines en el costado del pilar. Finalmente, conecte el panel lateral y el conector que conecta la tubería de agua al pilar.



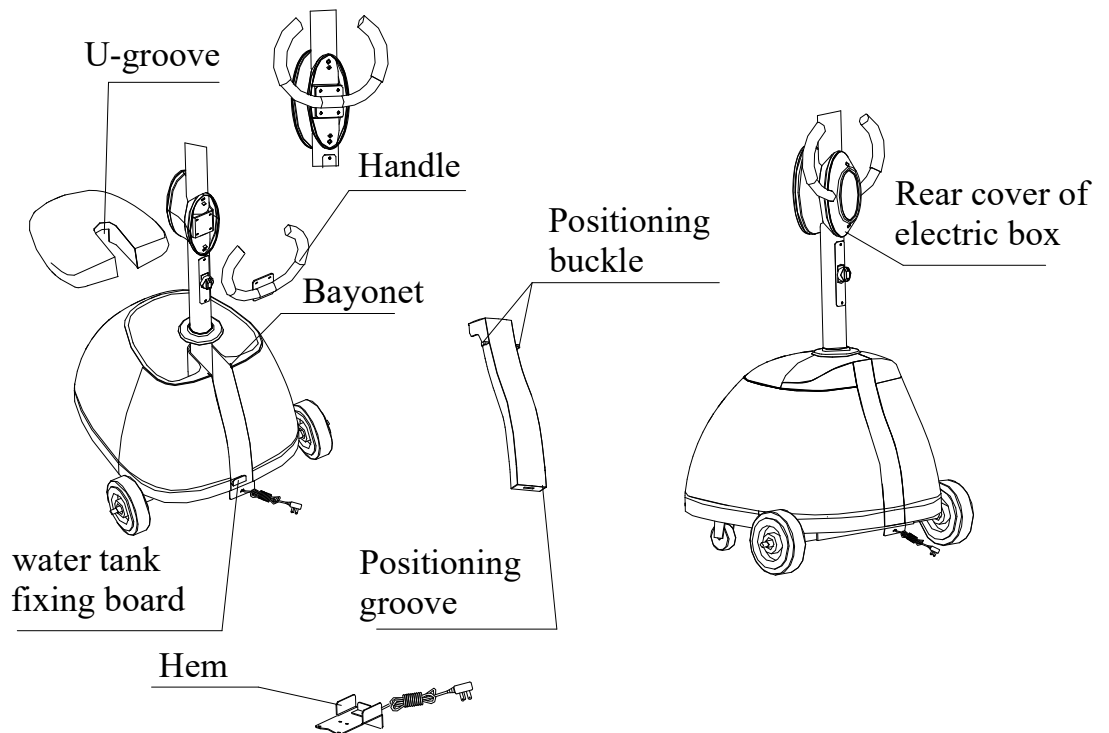
Paso 3: conecte el cable de alimentación de la bomba de agua a través del enchufe de dos pines al enchufe de dos pines en el pilar. Haz lo mismo con el tubo au que se va a conectar al pilar. Pasa los dos tubos de agua a través de la capucha e inserta el tubo azul en el conector de la bomba de agua. Finalmente, cierre la capucha colocándola contra el pilar



Paso 4: ensamblar el tanque de agua

- Consulte el diagrama 4. Coloque el tanque en el carro y use las 2 placas para asegurar el tanque.
- Coloque la tapa del tanque teniendo cuidado de no atrapar los cables y el tubo de la bomba.
- Inserte el portaobjetos de plástico con dos bucles en la parte posterior del tanque. Toque suavemente para ajustar si es necesario.
- Instale la manija de cambio en el pilar.
- Instale la cubierta posterior de la caja eléctrica con los tornillos.

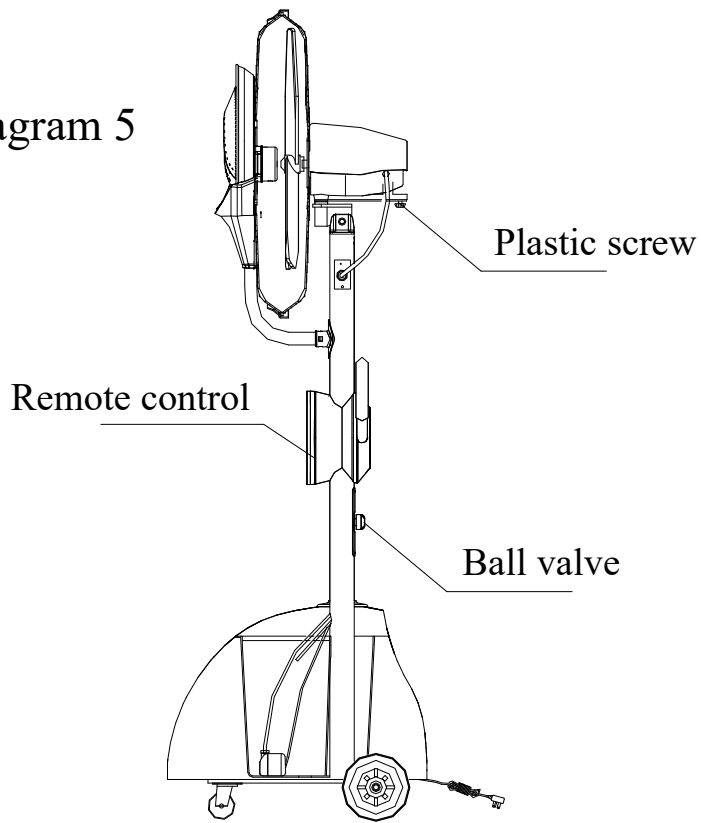
Diagram 4



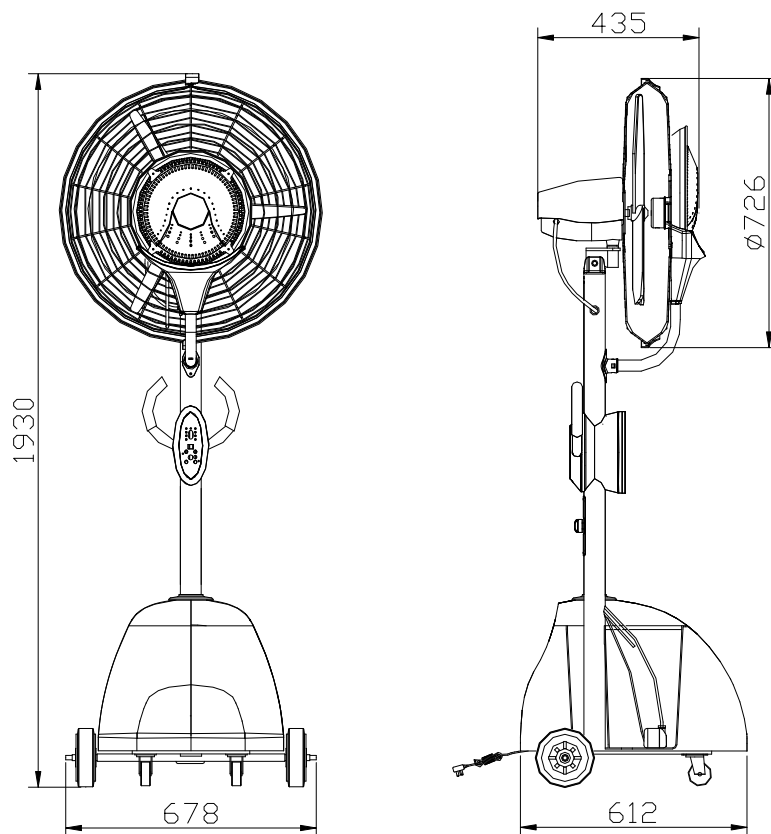
Paso 5: prueba de nebulización

- Llene el tanque de agua completamente con agua limpia y coloque la tapa del tanque.
- Mantenga el disco de niebla en "apagado", luego encienda la unidad, haga funcionar el ventilador con el control remoto o descansa manualmente la caja de control y verifique que el motor y las cuchillas funcionen normalmente.
- Presione el botón de niebla, encienda la bomba de agua y verifique si el motor del cabezal de niebla funciona correctamente.
- Gire el dial "off" a "on" y observe el empañamiento.
- Ajuste el tornillo de plástico en la parte posterior del ventilador y verifique si funciona la función de oscilación

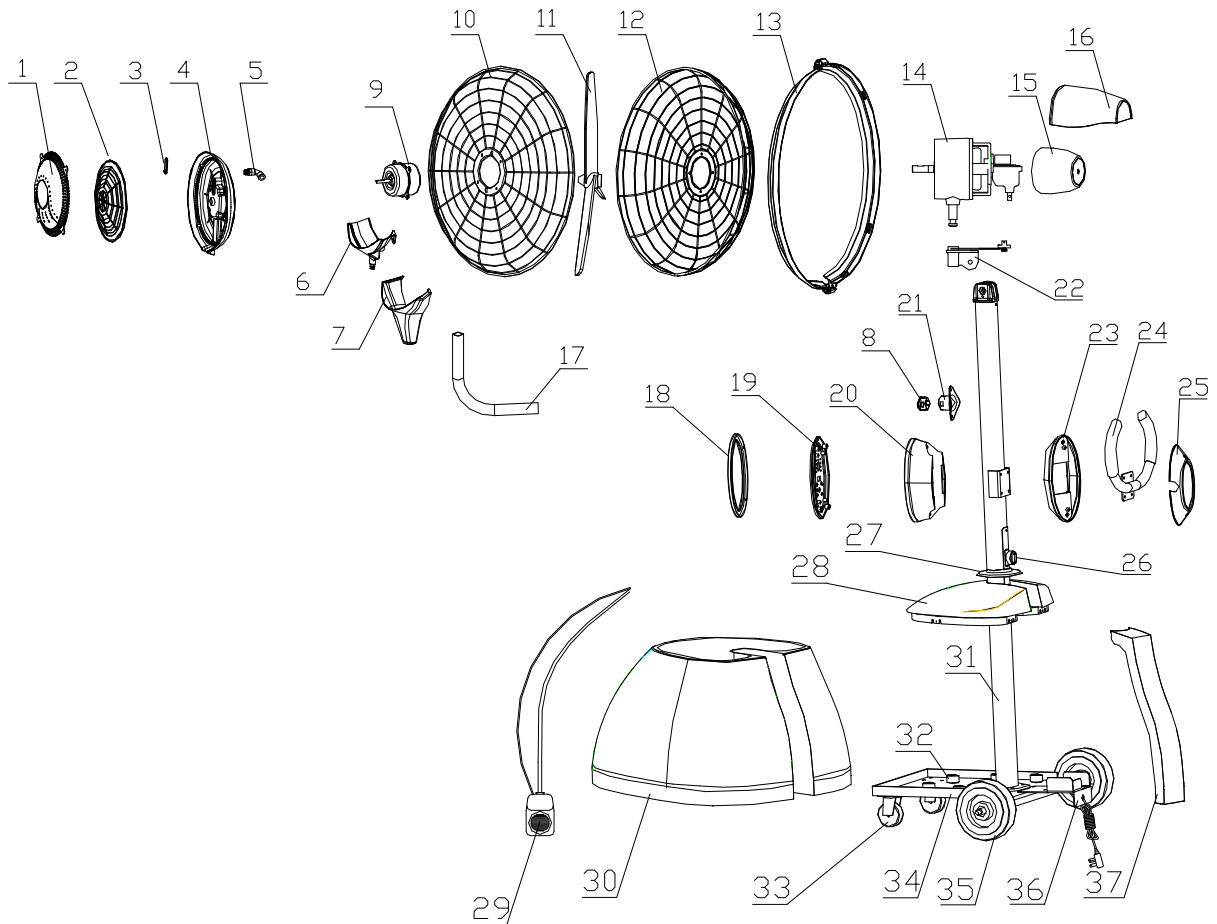
Diagram 5



Dimensionnes



Vista Detalle



1. Tapa de protección de la cabeza de nebulización 2. Disco de nebulización 3. Salida de agua 4. Alojamiento de la cabeza de nebulización 5. Montaje 6. Receptáculo de retorno de agua 7. Tapa del receptáculo 9. Motor cabeza de la niebla 10. Rejilla delantera del ventilador 11. Cuchillas 12. Rejilla trasera del ventilador 13. Anillo del ventilador 14. Motor del ventilador 15. Cubierta del motor del ventilador 16. Sobreprotección de la cubierta del ventilador 17. Tubo de agua flexible 18. Cubierta protectora de la caja de control 19. Sección frontal de la caja eléctrica 20. Caja de control 21. Conector del pilar 22. Sistema de oscilación 23. Sección posterior de la caja de control 24. Manija 25. Maleta trasera de la caja de control 26. Perilla de ajuste de la niebla 27. Capucha decorativa 28. Tapa del tanque de agua 29. Bomba de agua 30. Depósito de agua 31. Pilar 32. Extremo de goma 33. Ruedas delanteras 34. Carro del tanque 35. Ruedas traseras 36. placa de montaje del tanque 37. Parte trasera del tanque