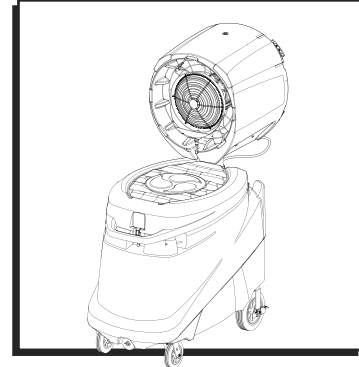


ULINE H-8656

**POWER BREEZER
MISTING FAN**

1-800-295-5510

uline.com



SAFETY



WARNING! Use only on an outlet protected by a ground-fault circuit-interrupter (GFCI).

- Avoid using extension cords.
- Do not allow plug to become wet. Do not plug in while hands are wet. Doing so causes risk of electric shock.
- Do not alter the plug in any way.
- If power cord is damaged, do not attempt to repair it.
- Turn off and unplug the Power Breezer prior to filling or emptying water reservoir.
- Turn off and unplug the Power Breezer prior to moving.
- Turn off and unplug the Power Breezer prior to cleaning.
- Always unplug the Power Breezer by pulling on the plug, not the cord.
- Do not insert fingers or other objects inside the fan head. Doing so may cause bodily injury.
- Children can fall into open water reservoir and drown, even in a small amount of water.
- Keep children away from reservoir. Keep water tank lid on at all times.
- Children should not play with Power Breezer.

- Closely supervise nearby children and pets when using Power Breezer.
- Do not leave Power Breezer unattended.
- Cleaning and user maintenance should not be made by children without supervision.
- People (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience or knowledge, should not use Power Breezer unless they have been given supervision or instruction.
- When operating Power Breezer, use common sense. Stay clear of moving parts and only use water that is safe for drinking.
- If Power Breezer becomes damaged or malfunctions, do not attempt to repair it. Doing so will void warranty.
- Power Breezer is suitable for use as a fan for tropical climates.
- Power Breezer is suitable for use outdoors.
- Power Breezer is intended for industrial use.
- Power Breezer is rated IP24.
- Do not throw away these instructions. Keep for reference.

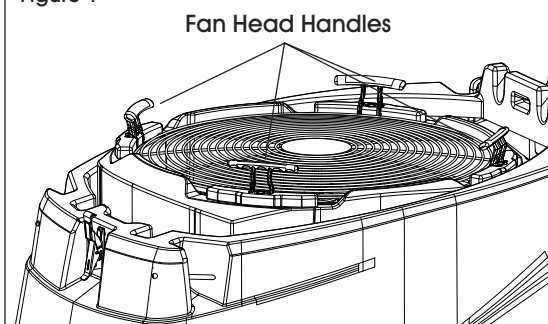
SETUP

1. Before starting, lock both rear wheels by pressing down on brake levers to set them to the on position.
2. Open lid latch. Remove tank lid by lifting up on transport handle, and then pull forward.
3. Tilt four fan head handles up prior to lifting the head. (See Figure 1)



CAUTION! The fan head weighs 86 lbs.

Figure 1



SETUP CONTINUED

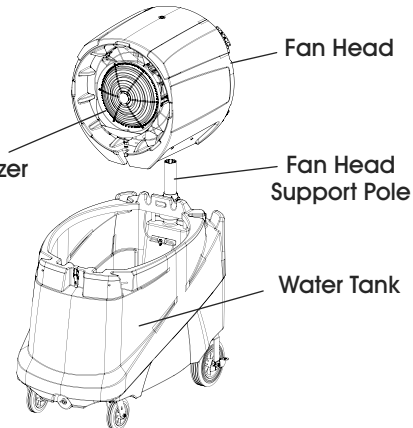
- Lift fan head and align it with the fan head support pole. Once the fan head is seated on the support pole, rotate fan head horizontally until it engages with support pole. (See Figure 2)

 **NOTE:** Once installed, the atomizer (metal disk) will face the water tank.

- Plug into a 110V or 220V outlet equipped with GFCI. LED lights on the control panel will illuminate.

 **CAUTION!** Do not plug into standard outlet without the GFCI feature.

Figure 2



OPERATION

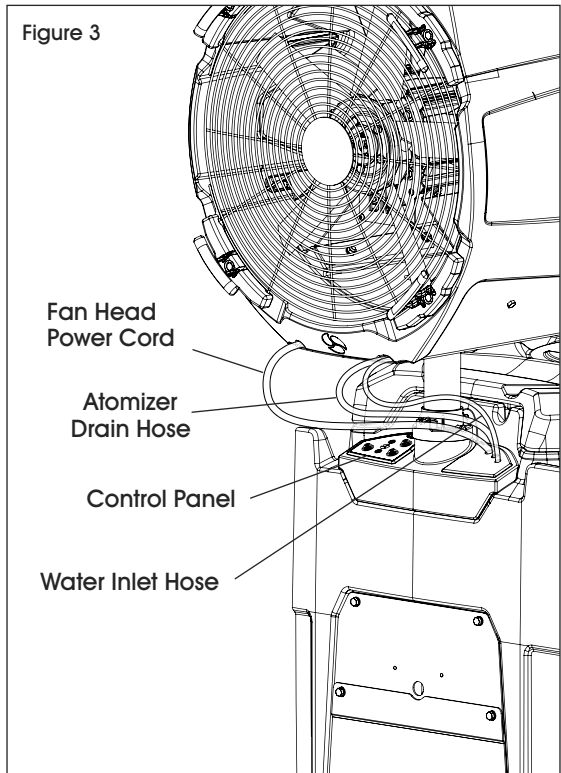
- Add water to the tank.

 **NOTE:** Do not fill the water tank above the max fill level.

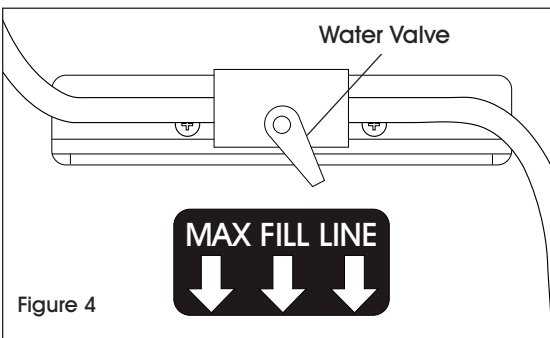
 **NOTE:** Misting fan should always be run with the lid on to prevent particulates from building up inside and clogging the pump.

- Route the fan head power cord, atomizer drain hose and water inlet hose through the openings in the back of the water tank. (See Figure 3)

Figure 3

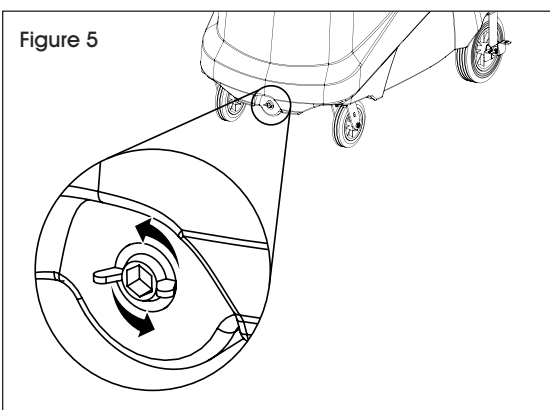


- Misting level can be adjusted using the water valve located inside the tank. To increase mist, turn the lever counterclockwise. (See Figure 4)



- Slide lid into notch in back of water tank. Lower front of lid and re-lock lid latch.
- To fully drain the water tank, turn and open the drain plug counterclockwise. (See Figure 5)

Figure 5



CONTROL PANEL

POWER

Press power button and hold for one second. The LED light will illuminate and fan will begin to rotate slowly. To turn off, hold power button for one second.

FAN SPEED

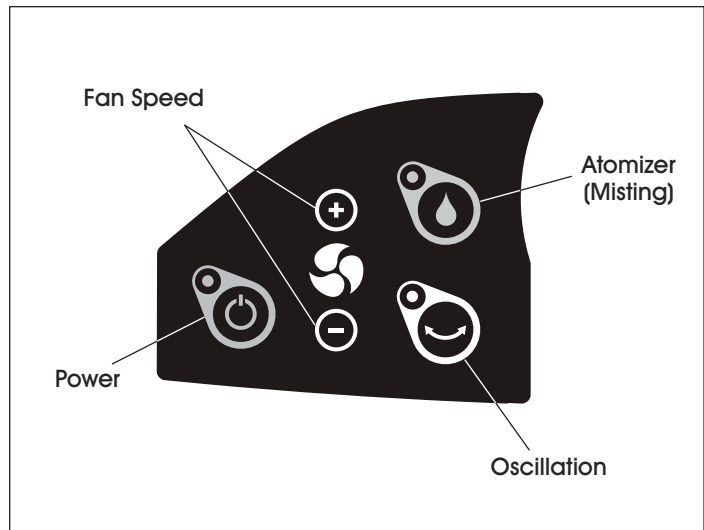
Adjust fan speed by pressing the + or - buttons.

OSCILLATION

Press oscillation button once to activate oscillation. Press again to turn off.

ATOMIZER

Press atomizer button once to activate misting feature. Press again to turn off.



MAINTENANCE

The following maintenance should be performed every 30 days and prior to storing for extended periods of time.

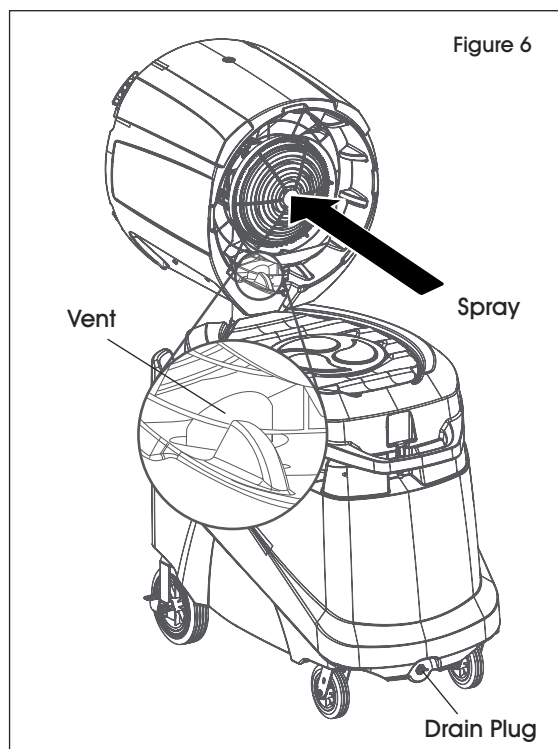
WATER TANK

- Once a week drain the water tank and allow it to dry overnight.
- If inside of water tank becomes slippery or slimy to the touch, drain it. Clean the water tank by putting a few drops of liquid soap in water and brushing inside of tank. Rinse water tank with a hose, then open drain plug at the bottom and leave the tank lid off to allow to air dry. (See Figure 5)

FAN HEAD AND MOTOR

- If there is dust or debris in the head of the Power Breezer, clean it with a hose.
- Spray from the front of the fan head. Use a clean cloth to wipe it down. (See Figure 6)
- Avoid spraying water directly into vent. (See Figure 6)

 **NOTE:** Using water with high levels of minerals will lead to buildup that can affect operation. Pump should be regularly checked for buildup and cleaned.

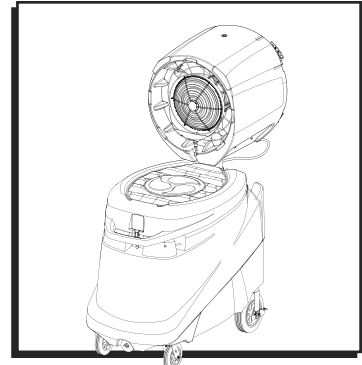


ULINE

1-800-295-5510
uline.com

ULINE H-8656**POWER BREEZER
VENTILADOR NEBULIZADOR****800-295-5510**

uline.mx

**SEGURIDAD**

¡ADVERTENCIA! Use solo en un enchufe protegido por un interruptor de circuito por falla a tierra (ICFT).

- Evite usar extensiones.
- No permita que la clavija se moje. No lo enchufe con las manos mojadas. Esto provocaría un riesgo de descarga eléctrica.
- No modifique la clavija de ninguna manera.
- Si el cable está dañado, no intente repararlo.
- Apague y desconecte el Power Breezer antes de llenar o vaciar el depósito de agua.
- Apague y desconecte el Power Breezer antes de moverlo.
- Apague y desconecte el Power Breezer antes de limpiarlo.
- Siempre desconecte el Power Breezer de la clavija, no del cable.
- No inserte los dedos u otros objetos en la cabeza del ventilador. Esto podría causar daño físico.
- Los niños se pueden caer en el depósito de agua abierto y ahogarse, incluso en una cantidad pequeña de agua.
- Mantenga a los niños alejados del depósito. Mantenga la tapa del tanque de agua puesta todo el tiempo.

- Los niños no deben jugar con el Power Breezer.
- Supervise atentamente a los niños y mascotas alrededor cuando use el Power Breezer.
- No deje el Power Breezer sin supervisión.
- No se debe de limpiar ni dar mantenimiento por niños sin supervisión.
- No deben usar el Power Breezer personas (incluyendo los niños) con capacidades reducidas físicas, sensoriales o mentales, sin experiencia ni conocimiento a menos que sea bajo supervisión o siguiendo las instrucciones.
- Use el sentido común cuando opere el Power Breezer. Manténgase alejado de las partes móviles y solo use agua segura para beber.
- Si se daña o deja de funcionar el Power Breezer, no intente repararlo. Esto anularía la garantía.
- El Power Breezer es adecuado para usarse como ventilador en climas tropicales.
- El Power Breezer es adecuado para usarse en exteriores.
- El Power Breezer está diseñado para uso industrial.
- El Power Breezer está calificado IP24.
- No tire estas instrucciones. Consérvelas para futuras referencias.

INSTALACIÓN

1. Antes de iniciar, asegure las dos ruedas posteriores presionando las palancas de los frenos para activarlas.
2. Abra el seguro de la tapa. Retire la tapa del tanque levantando el asa de transporte y después jale hacia delante.
3. Incline las cuatro asas de la cabeza del ventilador hacia arriba antes de levantar la cabeza. (Vea Diagrama 1)



! PRECAUCIÓN! La cabeza del ventilador pesa 39 kg (86 lbs.).



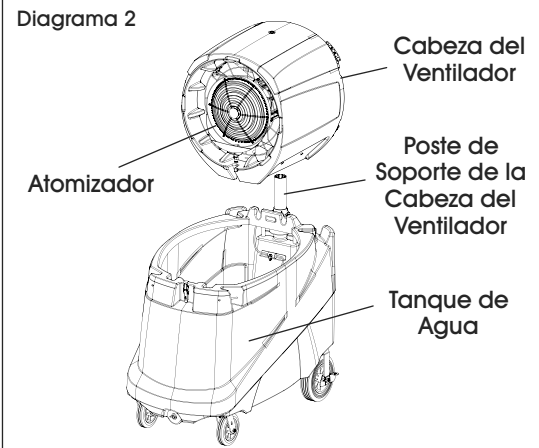
CONTINUACIÓN DE INSTALACIÓN

- Levante la cabeza del ventilador y alinéela con el poste de soporte de la cabeza del ventilador. Una vez que la cabeza del ventilador se asiente sobre el poste de soporte, gire la cabeza del ventilador horizontalmente hasta que se active. (Vea Diagrama 2)

 **NOTA:** Una vez instalada, el atomizador (disco de metal) mirará hacia el tanque de agua.

- Conecte a un enchufe de 110V o 220V equipado con ICFT. Se iluminarán las luces LED en el panel de control.

 **¡PRECAUCIÓN!** No lo conecte a un enchufe estándar sin la función de ICFT.



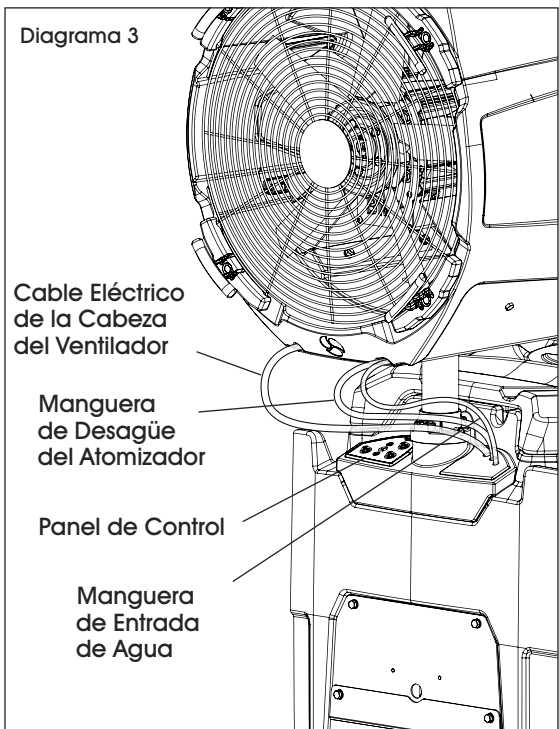
FUNCIONAMIENTO

- Agregue agua al tanque.

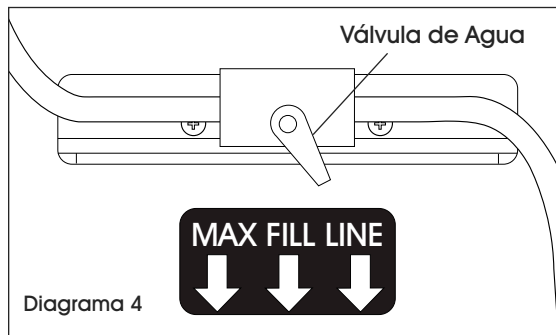
 **NOTA:** No llene el tanque de agua por encima del nivel máximo de llenado.

 **NOTA:** El ventilador nebulizador siempre debe funcionar con la tapa para evitar que se acumulen partículas por dentro y obstruyan la bomba.

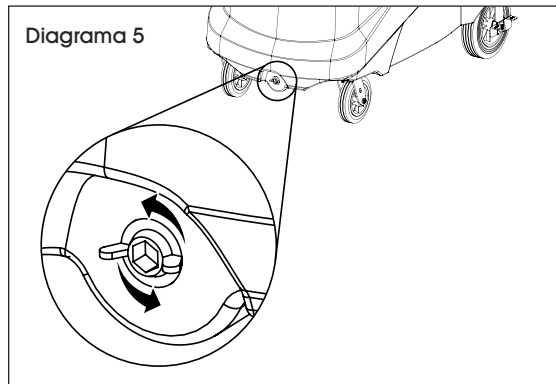
- Guíe el cable eléctrico de la cabeza del ventilador, la manguera de desagüe del atomizador y la manguera de entrada de agua por las aberturas en la parte posterior del tanque de agua.
(Vea Diagrama 3)



- Se puede ajustar el nivel de rocío con la válvula de agua ubicada adentro del tanque. Para incrementar el rocío, gire la palanca en sentido contrario a las manecillas del reloj. (Vea Diagrama 4)



- Deslice la tapa en la ranura en la parte posterior del tanque de agua. Baje la parte frontal de la tapa y vuelva a asegurar el seguro de la tapa.
- Para drenar por completo el tanque de agua, gire y abra el tapón de desagüe en sentido contrario a las manecillas del reloj. (Vea Diagrama 5)



PANEL DE CONTROL

ENCENDIDO

Mantenga presionado el botón de encendido por un segundo. Se iluminará la luz LED y el ventilador comenzará a girar lentamente. Para apagar, mantenga presionado el botón de encendido por un segundo.

VELOCIDAD DEL VENTILADOR:

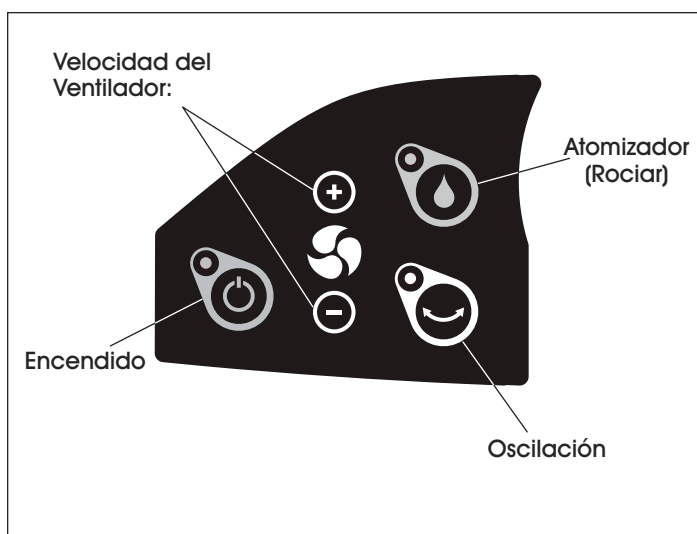
Ajuste la velocidad del ventilador presionando los botones de + o -.

OSCILACIÓN

Presione el botón de oscilación una vez para activar la oscilación. Presione de nuevo para apagar.

ATOMIZADOR

Presione el botón de atomizador una vez para activar la función de nebulizar. Presione de nuevo para apagar.



MANTENIMIENTO

El siguiente mantenimiento se debe realizar cada 30 días y antes de almacenar durante períodos prolongados.



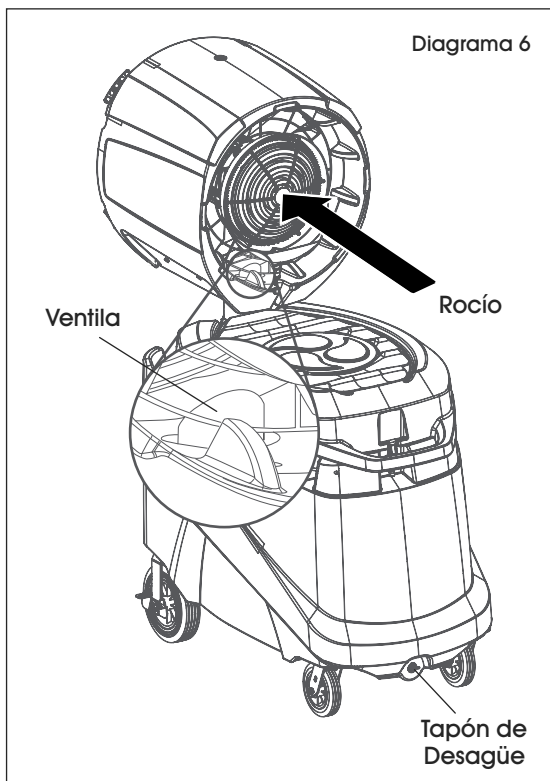
NOTA: Utilizar agua con niveles altos de minerales provocará acumulación que puede afectar el funcionamiento. La bomba se debe revisar regularmente para verificar si hay acumulación y limpiarse.

TANQUE DE AGUA

- Una vez a la semana drene el agua del tanque y déjelo secar durante la noche.
- Si se siente viscoso o resbaloso dentro del tanque de agua al tocarlo, drénelo. Limpie el tanque de agua agregando unas gotas de jabón líquido en agua y cepillando dentro del tanque. Enjuague el tanque de agua con una manguera y después abra el tapón de desagüe en la parte inferior y destape el tanque para dejar secar al aire.
(Vea Diagrama 5)

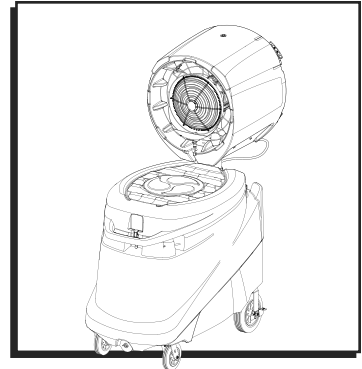
CABEZA DEL VENTILADOR Y MOTOR

- Si hay tierra o basura en la cabeza del Power Breezer, límpielo con una manguera.
- Rocíe desde la parte frontal de la cabeza del ventilador. Para limpiar, use un trapo limpio.
(Vea Diagrama 6)
- Evite rociar agua directamente en la ventila.
(Vea Diagrama 6)



ULINE

800-295-5510
uline.mx



SÉCURITÉ



AVERTISSEMENT! À utiliser uniquement sur une prise protégée par un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT).

- Évitez d'utiliser des rallonges électriques.
- La prise ne doit pas être au contact de l'eau. Ne branchez pas l'appareil avec les mains mouillées. Cela crée un risque de choc électrique.
- Il ne faut en aucun cas modifier la prise.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, ne tentez pas de le réparer.
- Éteignez et débranchez le Power Breezer avant de remplir ou de vider le réservoir d'eau.
- Éteignez et débranchez le Power Breezer avant de le déplacer.
- Éteignez et débranchez le Power Breezer avant de le nettoyer.
- Débranchez toujours le Power Breezer en tirant sur la fiche, et non sur le cordon.
- N'insérez pas vos doigts ou d'autres objets à l'intérieur de la tête du ventilateur. Ceci pourrait entraîner des blessures corporelles.
- Les enfants peuvent tomber dans le réservoir d'eau laissé ouvert et se noyer, même lorsque la quantité d'eau est minime.
- Maintenez les enfants éloignés du réservoir. Gardez en permanence le couvercle sur le réservoir d'eau.

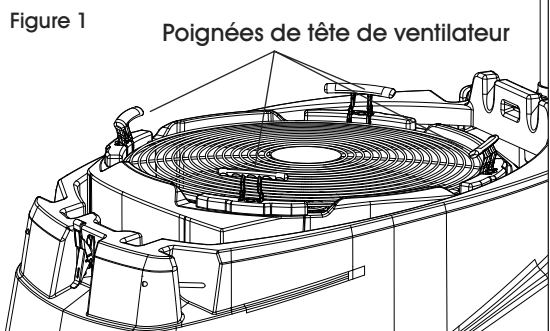
- Les enfants ne doivent pas jouer avec le Power Breezer.
- Surveillez attentivement les enfants et les animaux domestiques aux alentours lorsque vous utilisez le Power Breezer.
- Ne laissez pas le Power Breezer sans surveillance.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants laissés sans surveillance.
- Les personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, ne doivent pas utiliser le Power Breezer, à moins de le faire sous surveillance ou d'avoir été préalablement formés.
- Lorsque vous utilisez le Power Breezer, faites preuve de bon sens. Tenez-vous éloigné des pièces en mouvement et utilisez uniquement de l'eau salubre.
- Si le Power Breezer est endommagé ou fonctionne mal, n'essayez pas de le réparer. Ceci entraînera une annulation de la garantie.
- Il est possible d'utiliser le Power Breezer comme ventilateur dans les climats tropicaux.
- Il est possible d'utiliser le Power Breezer à l'extérieur.
- Le Power Breezer est conçu pour un usage industriel.
- Le Power Breezer est classé IP24.
- Ne jetez pas ces instructions. Conserves-les pour toute consultation ultérieure.

INSTALLATION

1. Avant de commencer, verrouillez les deux roues arrière en appuyant sur les leviers de frein pour les actionner.
2. Ouvrez le loquet du couvercle. Retirez le couvercle du réservoir en soulevant la poignée de transport, puis en la tirant en avant.
3. Inclinez vers le haut les quatre poignées de tête de ventilateur avant de soulever la tête. (Voir Figure 1)



MISE EN GARDE! La tête de ventilateur pèse 39 kg (86 lb).



INSTALLATION SUITE

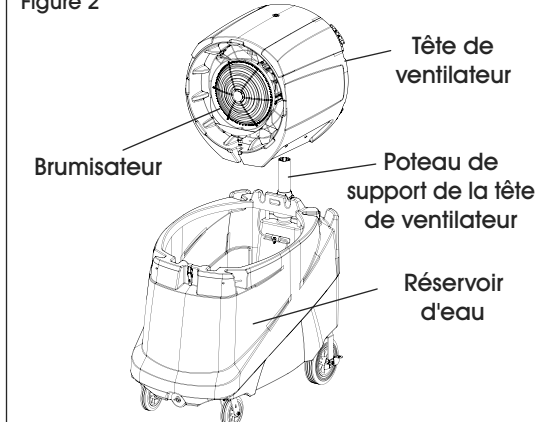
- Soulevez la tête de ventilateur et alignez-la avec le poteau de support de la tête de ventilateur. Une fois la tête de ventilateur posée sur le poteau de support, faites pivoter la tête de ventilateur horizontalement jusqu'à ce qu'elle s'enclenche sur le poteau de support. (Voir Figure 2)

 **REMARQUE :** Une fois installé, le brumisateur (disque en métal) fait face au réservoir d'eau.

- Branchez l'appareil dans une prise à 110 V ou 220 V munie d'un DDFT. Les voyants à DEL sur le panneau de commande s'illuminent.

 **MISE EN GARDE!** Ne branchez pas l'appareil dans une prise standard qui ne dispose pas d'un dispositif DDFT.

Figure 2



FONCTIONNEMENT

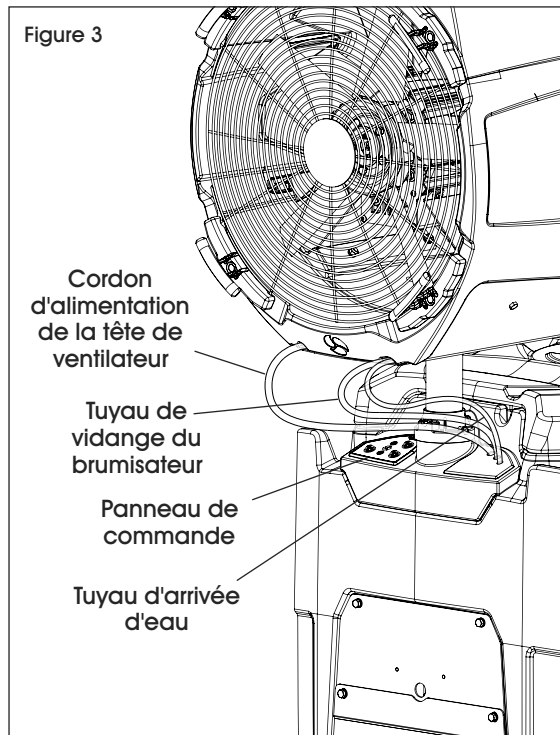
- Ajoutez de l'eau au réservoir.

 **REMARQUE :** Ne remplissez pas le réservoir d'eau au-delà du niveau de remplissage maximal.

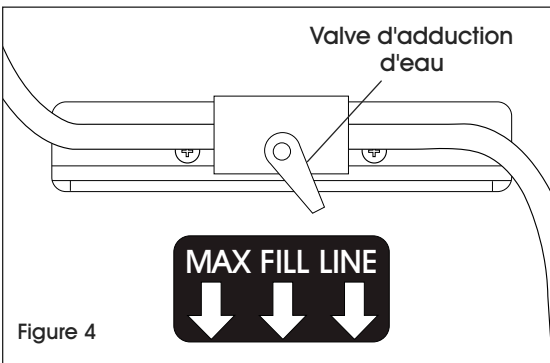
 **REMARQUE :** Le ventilateur brumisateur doit toujours fonctionner avec le couvercle installé pour éviter que des particules ne s'accumulent à l'intérieur et n'obstruent la pompe.

- Faites passer le cordon d'alimentation de la tête de ventilateur, le tuyau de vidange du brumisateur, et le tuyau d'arrivée d'eau à travers les ouvertures situées à l'arrière du réservoir d'eau. (Voir Figure 3)

Figure 3

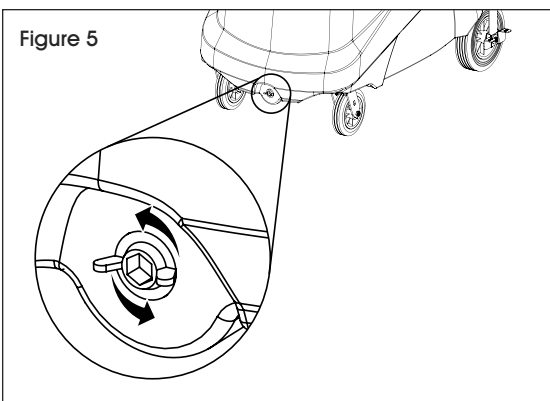


- Le degré de brumisation peut être ajusté à l'aide de la valve d'adduction d'eau située à l'intérieur du réservoir. Pour accroître le degré de brumisation, tournez le levier dans le sens antihoraire. (Voir Figure 4)



- Faites glisser le couvercle dans l'encoche à l'arrière du réservoir d'eau. Abaissez la partie avant du couvercle et refermez le loquet du couvercle.
- Pour évacuer complètement l'eau du réservoir, tournez et ouvrez le bouchon de vidange dans le sens antihoraire. (Voir Figure 5)

Figure 5



PANNEAU DE COMMANDE

ALIMENTATION

Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant une seconde. Le voyant à DEL s'illumine et le ventilateur commence à tourner lentement. Pour éteindre, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant une seconde.

VITESSE DU VENTILATEUR

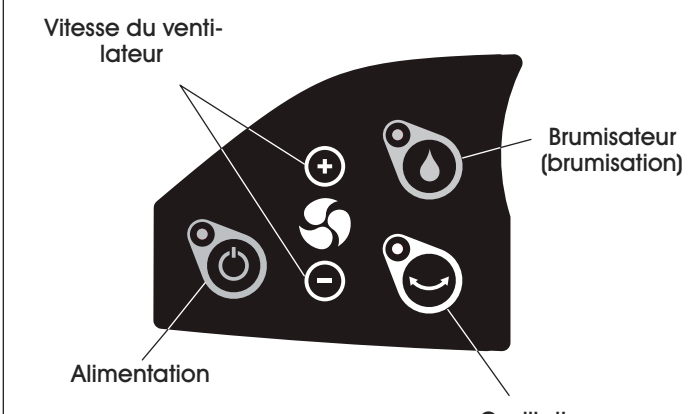
Réglez la vitesse du ventilateur en appuyant sur les boutons + ou -.

OSCILLATION

Appuyez le bouton d'oscillation une fois pour activer l'oscillation. Appuyez à nouveau pour éteindre.

BRUMISATEUR

Appuyez sur le bouton de brumisateur une fois pour activer la fonction de brumisation. Appuyez à nouveau pour éteindre.



ENTRETIEN

Les procédures d'entretien ci-dessous doivent être effectuées tous les 30 jours, et avant tout entreposage de longue durée.

RÉSERVOIR D'EAU

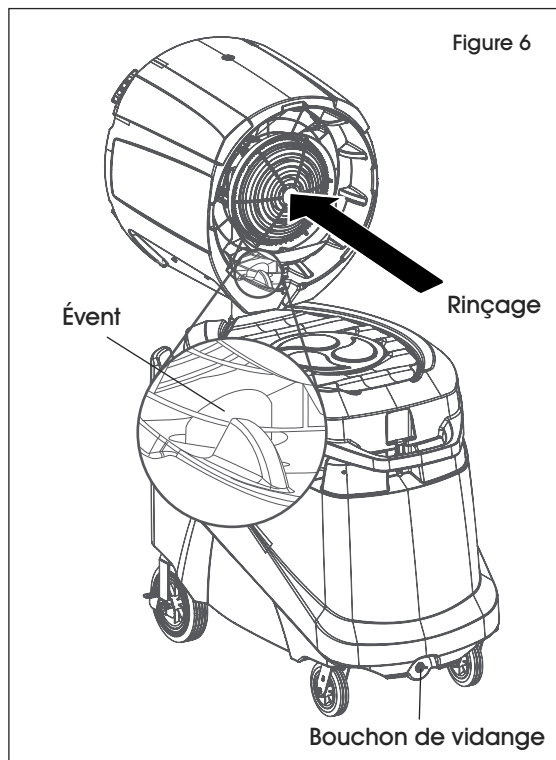
- Vidangez l'eau du réservoir une fois par semaine et laissez sécher pendant la nuit.
- Si l'intérieur du réservoir d'eau devient glissant ou visqueux au toucher, vidangez-le. Nettoyez le réservoir en mettant quelques gouttes de savon liquide dans l'eau et en brossant l'intérieur du réservoir. Rincez le réservoir d'eau avec un tuyau, puis ouvrez le bouchon de vidange au bas de l'appareil et retirez le couvercle de réservoir pour permettre un séchage à l'air libre. (Voir Figure 5)

TÊTE DE VENTILATEUR ET MOTEUR

- S'il y a de la poussière ou des débris dans la tête du Power Breezer, nettoyez-la avec un tuyau.
- Rincez depuis l'avant de la tête de ventilateur. Utilisez un chiffon propre pour l'essuyer. (Voir Figure 6)
- Évitez de diriger l'eau directement dans l'évent. (Voir Figure 6)



REMARQUE : L'utilisation d'eau à forte teneur en minéraux entraîne une accumulation qui peut affecter le fonctionnement de l'appareil. La pompe doit être régulièrement vérifiée et nettoyée.



ULINE

1-800-295-5510
uline.ca