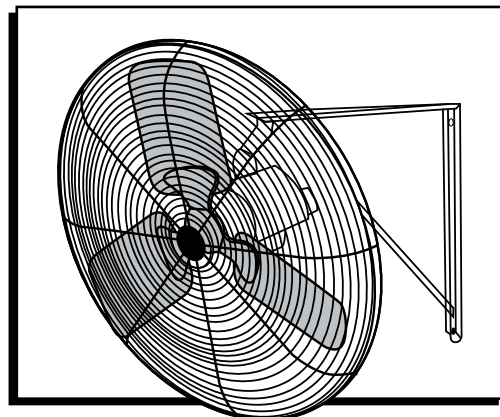


ULINE H-7096, H-7097 HEAVY-DUTY WALL MOUNT FAN – STATIONARY

1-800-295-5510
uline.com



TOOLS NEEDED

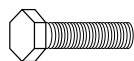


9/16" Wrench (2)

PARTS



3/8" Nyloc Nut x 1



3/8"-16 x 1 1/4" Bolt x 1



3/8" Washer x 2

SAFETY



CAUTION! Read all instructions carefully before attempting to assemble, install, operate or service the product. Failure to comply with instructions could result in personal injury and/or property damage. Using this product for any other purpose than it was intended, or not within the operating specifications in these instructions will void the warranty and may cause damage to the fan or serious injury to personnel.



WARNING! To reduce risk of fire, electric shock or personal injury:

- This fan is intended for general use only. Do not use near hazardous or explosive materials or vapors.
- Before operating this fan, check for worn, damaged or missing parts and replace or repair as needed.
- Disconnect from power source before servicing.
- Never insert fingers or any other objects through the guards when fan is in operation.
- Never operate fan without guards in place.
- Certain fans have guards that are not OSHA compliant. These units are designed to be intrinsically safe; however, never allow children near fan when in operation. Uline recommends these fans be installed greater than 7' from the ground.

- Unplug the fan before moving from one location to another.
- Fan must be located in an area that allows for adequate airflow around the fan. Starving the fan of air may cause motor to overheat and trigger the unit to shut off.
- Fan motor is thermally protected and will shut off if overheated. Turn unit off and allow motor to cool before restarting.
- Carefully read all safety messages in these instructions and on equipment safety labels.
- Warning labels must be kept in good condition and be replaced if necessary.
- Follow recommended precautions and safe operating practices.
- Suitable for damp locations; GFCI is required.
- Do not use this fan with any speed control device unless otherwise noted.

SAFETY CONTINUED



CAUTION! All electrical work should be completed by qualified electrician and meet all national, state and local codes.

WIRING

Fans come pre-wired with 120V three-prong power cord:

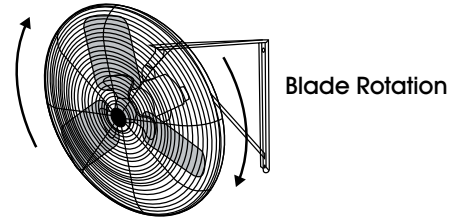
- The power source must conform to the electrical requirements of the fan.
- The power cord has a three-prong grounded plug that must be plugged into a GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter) protected circuit.
- Do not alter the plug to remove the grounding prong and never use a two-prong adapter.
- Replace damaged or worn power cords immediately.
- Where possible, avoid using extension cords. If one must be used, the cord must be UL listed, be the proper size (Amp rating) and have three-prong grounded connections.

Fans are not factory-wired (customer-supplied power cord or hard-wired installations):

- Wiring should only be done by a trained electrician to prevent injury or death.
- Configure internal wires to match supply voltage and wire according to motor nameplate. Test to verify correct rotation.

- Many of the electric motors are reversible. Ensure fan is rotating in the proper direction. Blade must spin clockwise when viewing the fan as shown with the blade in front and motor in back. (See Figure 1)

Figure 1



- Follow instructions on the motor label to change rotation if necessary.
- It is recommended to install a lockable disconnect switch near each fan.
- Route wire to motor with drip loop and secure. Drip loop will drain accumulated moisture away from motor.
- Only permit power to unit when motor cover plate and all guards are properly installed to prevent injury.

INSTRUCTIONS

UNPACKING FAN

Inspect the unit for any damage that may have occurred during shipping.

Contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510 immediately if any damage is found.



NOTE: Wall mounts must be installed on a support structure strong enough for the added weight of the mount and fan assembly. User is responsible for determining that their structure is adequate to support these loads.

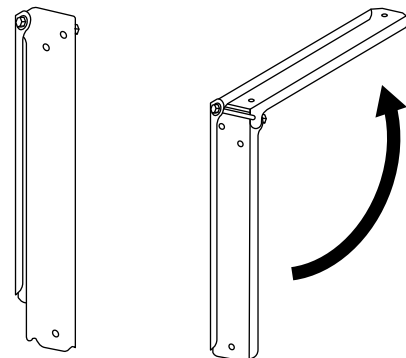
MOUNTING HARDWARE

The hardware to attach the fan mount to the support structure is not supplied. Hardware must be adequately sized and be the proper type for installation to safely support the fan. Always follow the fastener manufacturer's installation instructions.

WALL BRACKET ASSEMBLY


1. Unfold pre-assembled brackets. Visually inspect hinge bolt to ensure threads are protruding past the nyloc nut. Tighten nut if needed. (See Figure 2)

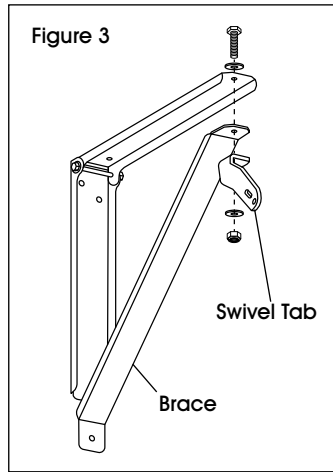
Figure 2



INSTRUCTIONS CONTINUED


2. Install brace and swivel tab onto top part of unfolded pre-assembled bracket with 3/8"-16 x 1/4" bolt, 3/8" washers and 3/8" nyloc nut using two 9/16" wrenches (See Figure 3)

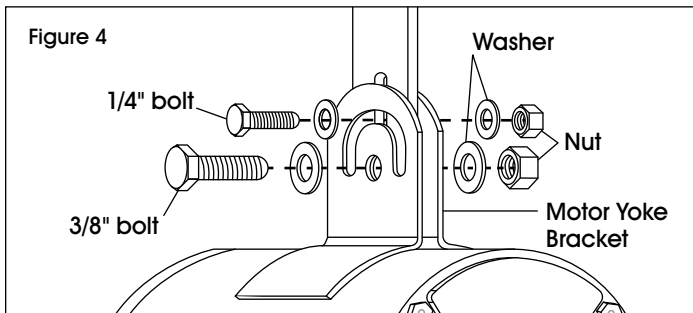
 **NOTE:** Tighten until swivel tab is seated against bracket, but still allows rotational movement.




ATTACHING FAN TO MOUNT

Use the supplied hardware to attach fan to the mount. The 3/8" bolt installs through the center hole of the motor yoke bracket. The 1/4" bolt fastens through the slot feature. Adjust fan to desired angle and securely tighten all nuts. (See Figure 4)

 **NOTE:** Bolts should be installed with a washer on either side of the motor yoke bracket.



Fan mount designs may vary. Fan must always be attached to the mount through center hole of the motor yoke bracket using 3/8" bolt.

 **CAUTION!** Nuts may loosen over time. It is important to check and tighten fasteners frequently.

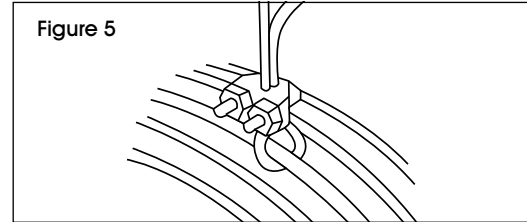
 **CAUTION!** Inspect fan components and fasteners frequently for corrosion. Replace any corroded fasteners or parts.

SAFETY CABLE

A secondary support cable (not included) should be installed anytime the fan is mounted overhead for additional safety. (See Figure 5)


 **NOTE:** Safety cable must go around the large diameter wires of front and rear guards.

Other end of safety cable must be securely fastened to a building joist, truss or beam near the fan. Take up all necessary slack in the cable. (See Figure 5)

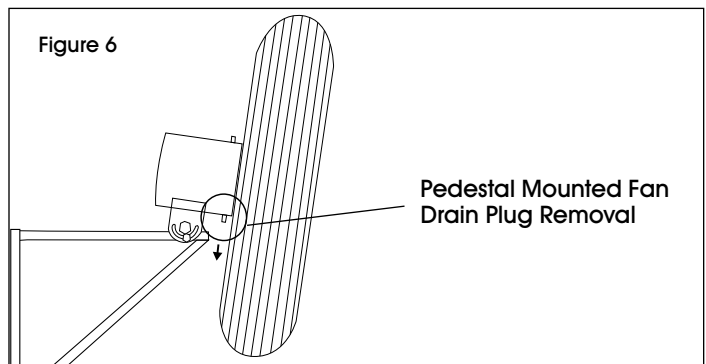


REMOVING MOTOR DRAIN PLUGS

After installing the fan, remove the motor drain plug located at the lowest point of the motor.

 **NOTE:** Failure to remove the drain plug may allow condensation to build up inside the motor, reducing motor life, and will void the warranty. Do not remove drain plugs on top side of the motor.

Drain plug locations and quantity may vary by motor design. (See Figure 6)



MAINTENANCE



WARNING! Disconnect power before cleaning or maintaining fan in order to prevent serious injury or death.

- Some maintenance procedures may require removal of fan guarding.
- After servicing, guards and other safety devices must be reinstalled to their original condition.
- Excessive dust and debris may cause overheating and reduced fan performance.
- Keep guards, motor and blades clean by vacuuming or wiping with a damp cloth.
- Do not use harsh chemicals or cleaners to clean any part of the fan.
- Pressure washing the unit will void the warranty.
- Sealed motor bearings are pre-lubricated and do not require servicing.

TROUBLESHOOTING

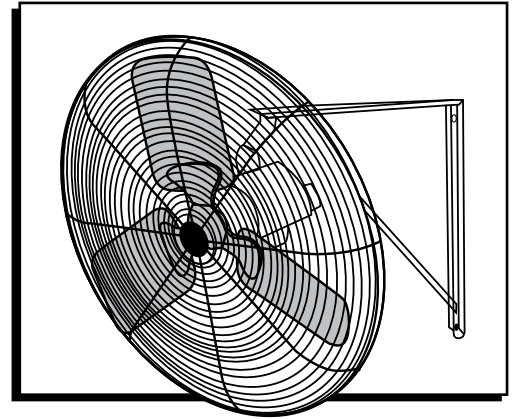
OPERATING ISSUE	CAUSES	RECOMMENDATIONS
Fan does not operate.	Fan is not plugged in. Blown fuse or tripped circuit breaker. Defective on/off switch. Defective motor. Fan blade contacting housing.	Check power cord connection. Replace fuse or reset circuit breaker. Repair or replace switch. Repair or replace motor. Realign fan blade in fan housing.
Insufficient airflow.	Guards excessively dirty. Blade and motor excessively dirty.	Clean inlet and outlet guards. Clean blade and motor.
Excessive noise.	Fan blade contacting housing. Defective motor bearings. Loose guards.	Realign fan blade in fan housing. Repair or replace motor. Tighten guard fasteners.
Excessive vibration.	Damaged fan blade. Motor shaft is bent. Motor is loose.	Replace fan blade. Repair or replace motor. Realign if necessary and tighten fasteners.



ULINE H-7096, H-7097

VENTILADOR DE PARED PARA USO PESADO – FIJO

800-295-5510
uline.mx



HERMIENTAS NECESARIAS

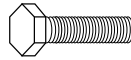


(2) Llaves de 9/16"

PARTES



1 Tuerca Nyloc de 3/8"



1 Perno de 3/8"-16 x 1/4"



2 Rondanas de 3/8"

SEGURIDAD



¡PRECAUCIÓN! Lea todas las instrucciones cuidadosamente antes de intentar ensamblar, instalar o darle mantenimiento al producto. No cumplir con las instrucciones podría resultar en lesiones personales y/o daños a la propiedad. Utilizar este producto para cualquier otro fin para el cual está destinado o fuera de las especificaciones de funcionamiento en estas instrucciones anulará la garantía y podría causar daños al ventilador y lesiones serias al personal.



¡ADVERTENCIA! Para reducir riesgos de incendio, descargas eléctricas o lesiones personales:

- Este ventilador está diseñado para uso general únicamente. No use cerca de materiales o vapores peligrosos o explosivos.
- Antes de utilizar este ventilador, verifique si faltan partes o están dañadas y reemplace o repare según sea necesario.
- Desconecte de la corriente antes de darle mantenimiento.
- Nunca inserte los dedos u otros objetos a través de los protectores cuando el ventilador esté funcionando.
- Nunca utilice el ventilador sin los protectores en su lugar.
- Desconecte el ventilador antes de moverlo de lugar.

- El ventilador se debe ubicar en un área que permita un flujo de aire adecuado alrededor del ventilador. Privar el ventilador de aire podría causar que el motor se sobrecaliente y provocar que la unidad se apague.
- Ciertos ventiladores cuentan con protectores que no cumplen con OSHA. Estas unidades están diseñadas para ser intrínsecamente seguras; sin embargo, nunca permitan que los niños se acerquen al ventilador cuando esté en funcionamiento. Uline recomienda que estos ventiladores se instalen a más de 2.1 m (7') del suelo.
- El motor del ventilador está térmicamente protegido y se apagará si se sobrecalienta. Apague la unidad y permita que el motor se enfríe antes de reiniciarla.
- Lea con atención todos los mensajes de seguridad en estas instrucciones y en las etiquetas de seguridad del equipo.
- Las etiquetas de advertencia deben mantenerse en buen estado y ser reemplazadas si fuera necesario.
- Siga las precauciones y prácticas de funcionamiento seguro recomendadas.
- Apto para ubicaciones húmedas; se requiere un Interruptor de Circuito por Falla a Tierra (GFCI).
- No utilice este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad.

CONTINUACIÓN DE SEGURIDAD



¡PRECAUCIÓN! Todo trabajo de electricidad debe ser realizado por electricistas calificados y cumplir con todos los códigos nacionales, estatales y locales.

CABLEADO

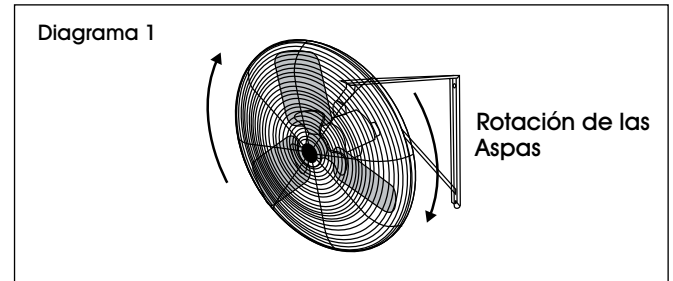
Los ventiladores vienen previamente cableados con cable eléctrico de tres picos de 120V:

- La corriente debe ajustarse a los requisitos eléctricos del ventilador.
- El cable eléctrico cuenta con un enchufe de tres picos con conexión a tierra conectado a un circuito protegido por GFCI (Interruptor de Circuito por Falla a Tierra).
- No modifique el enchufe para retirar el pico de conexión a tierra y nunca use un adaptador de dos picos.
- Reemplace de inmediato los cables eléctricos dañados o gastados.
- Siempre que sea posible, evite el uso de extensiones. Si debe utilizar una, el cable debe estar listado por UL, ser del tamaño adecuado (clasificación de amperaje) y contar con conexiones a tierra con tres picos.

Los ventiladores no son cableados en fábrica (el cable suministrado por el cliente o instalaciones con cableado):

- El cableado solo lo debe realizar un electricista capacitado para evitar lesiones o la muerte.

- Configure los cables interiores para que coincidan con el voltaje y el cableado de corriente de acuerdo con la placa de identificación. Haga una prueba para confirmar la rotación correcta.
- Muchos de los motores eléctricos son reversibles. Asegúrese de que el ventilador gire en la dirección adecuada. Las aspas deben girar en el sentido de las manecillas del reloj, al ver el ventilador como se muestra con las aspas en el frente y el motor en la parte posterior. (Vea Diagrama 1)



- Siga las instrucciones de la etiqueta del motor para cambiar la rotación si fuera necesario.
- Se recomienda instalar un interruptor de desconexión con llave o cerca de cada ventilador.
- Dirija el cable al motor con un lazo de goteo y asegúrelo. El lazo de goteo drenará la humedad acumulada lejos del motor.
- Para evitar las lesiones, permita que la corriente llegue a la unidad solo cuando la placa de la cubierta del motor y todos los protectores estén instalados de manera adecuada.

INSTRUCCIONES

DESEMPACAR EL VENTILADOR

Inspeccione la unidad para verificar que no haya sufrido daños durante el envío.

Si encuentra daños comuníquese de inmediato a Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.



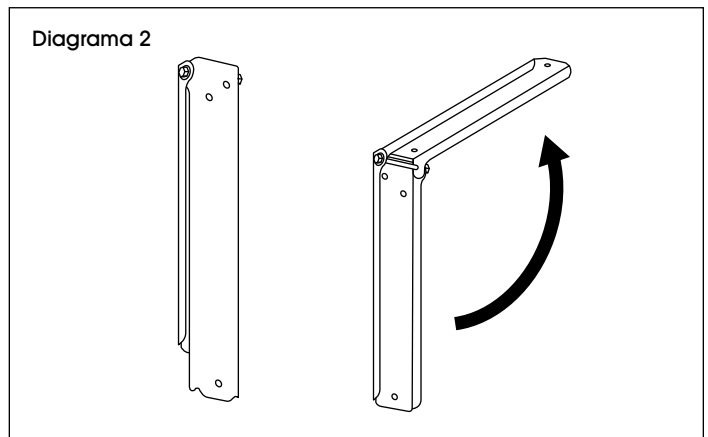
NOTA: Los soportes de pared se deben instalar en una estructura lo suficientemente resistente para el peso añadido del soporte y el ensamblaje del ventilador. El usuario es responsable de determinar que la estructura sea adecuada para sostener estas cargas.

TORNILLERÍA DE INSTALACIÓN

No se suministra la tornillería para fijar el soporte del ventilador a la estructura. La tornillería debe contar con el tamaño adecuado y ser del tipo adecuado para que la instalación sostenga el ventilador de manera segura. Siga siempre las instrucciones del fabricante del sujetador de instalación.

ENSAMBLE DEL SOPORTE DE PARED

1. Desdoble los soportes preensamblados. Revise el perno de la bisagra para asegurarse de que la rosca sobresalga atravesando la tuerca nyloc. Apriete la tuerca si es necesario. (Vea Diagrama 2)

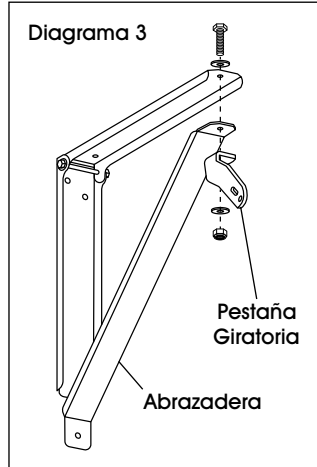


CONTINUACIÓN DE INSTRUCCIONES

2. Instale la abrazadera y la pestaña giratoria en la parte superior del soporte presensamblado con un perno de 3/8"-16 x 1/4", rondanas de 3/8" y tuerca nyloc de 3/8" utilizando dos llaves de 9/16". (Vea Diagrama 3)



NOTA: Apriete hasta que la pestaña giratoria quede asentada contra el soporte, pero que aún así permita el movimiento de rotación.

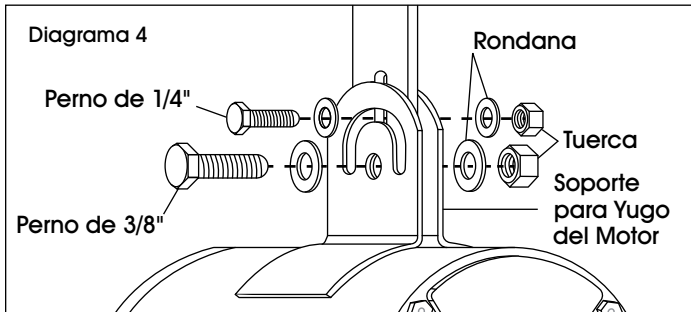


FIJAR EL VENTILADOR AL SOPORTE

Use la tornillería suministrada para fijar el ventilador al soporte. El perno de 3/8" se instala a través del orificio central del soporte para yugo del motor. El perno de 1/4" se instala a través de la ranura. Ajuste el ventilador al ángulo deseado y apriete todos los pernos con seguridad. (Vea Diagrama 4)



NOTA: Los pernos se deben instalar con una rondana en cualquier lado del soporte para yugo del motor.



Los diseños del soporte del ventilador podrían variar. El ventilador debe siempre estar fijo al soporte a través del orificio central del soporte para yugo del motor con un tornillo de 3/8".



¡PRECAUCIÓN! Las tuercas podrían aflojarse con el tiempo. Es importante verificar y apretar los sujetadores frecuentemente.



¡PRECAUCIÓN! Inspeccione frecuentemente por si hubiera corrosión en los componentes y sujetadores. Reemplace los sujetadores o partes oxidadas.

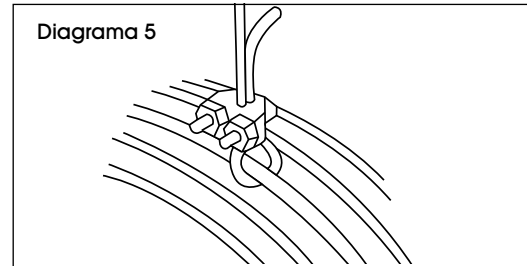
CABLE DE SEGURIDAD

Debe instalar un cable de soporte secundario (no incluido) siempre que el ventilador se instale en lo alto para seguridad adicional. (Vea Diagrama 5)



NOTA: El cable de seguridad debe dar vuelta a los alambres de diámetro grande de los protectores frontales y posteriores.

El otro extremo del cable de seguridad debe fijarse con seguridad a una viga, soporte o vigueta del edificio cerca del ventilador. Ajuste la holgura del cable según se requiera. (Vea Diagrama 5)



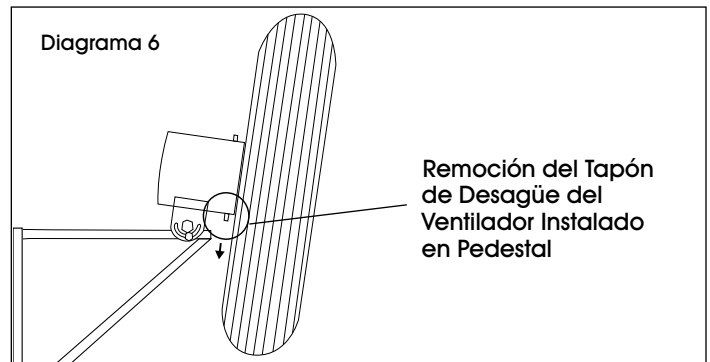
REMOVER TAPONES DE DESAGÜE DEL MOTOR

Después de instalar el ventilador, retire el tapón de desagüe del motor ubicado en el punto más bajo del motor.



NOTA: No retirar el tapón de desagüe podría causar que la condensación se acumule dentro del motor, lo que reducirá la vida útil del motor y anulará la garantía. No retire los tapones de desagüe del lado superior del motor.

Las ubicaciones y cantidad de los tapones de desagüe podrían variar con el diseño del motor. (Vea Diagrama 6)



MANTENIMIENTO



¡ADVERTENCIA! Desconecte la corriente antes de limpiar o dar mantenimiento al ventilador para evitar lesiones serias o la muerte.

- Algunos procedimientos de mantenimiento podrían requerir la remoción de la protección del ventilador.
- Luego de darle mantenimiento, los protectores y otros dispositivos de seguridad se deben reinstalar en su lugar original.
- Polvo o residuos en exceso podrían causar sobrecalentamiento y reducir el rendimiento del ventilador.

- Mantenga los protectores, motor y aspas limpias pasándoles una aspiradora y o una tela húmeda.
- No utilice químicos o limpiadores fuertes para limpiar ninguna parte de este ventilador.
- Lavar la unidad con hidrolavadora anulará la garantía.
- Los baleros del motor fueron lubricados previamente y no requieren mantenimiento.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	CAUSAS	RECOMENDACIONES
El ventilador no funciona.	La unidad no está conectada. Fusible fundido o se disparó el cortacircuito. Interruptor de encendido y apagado defectuoso. Motor defectuoso. Las aspas del ventilador hacen contacto con la cubierta.	Verifique la conexión del cable. Reemplace el fusible o reinicie el cortacircuito. Repare o reemplace el interruptor. Repare o reemplace el motor. Vuelva a alinear las aspas en la cubierta del ventilador.
Flujo de aire insuficiente.	Protectores excesivamente sucios. Aspas y motor excesivamente sucios.	Limpie los protectores de entrada y salida. Limpie las aspas y el motor.
Ruido excesivo.	Las aspas del ventilador hacen contacto con la cubierta. Baleros de motor defectuosos. Protectores flojos.	Vuelva a alinear las aspas del ventilador en la cubierta del ventilador. Repare o reemplace el motor. Apriete los sujetadores de los protectores.
Vibración excesiva.	Aspas del ventilador dañadas. El eje de motor está doblado. Motor flojo.	Reemplace las aspas del ventilador. Repare o reemplace el motor. Vuelva a alinear si fuera necesario y apriete los sujetadores.



800-295-5510
uline.mx

ULINE H-7096, H-7097

1 800 295-5510

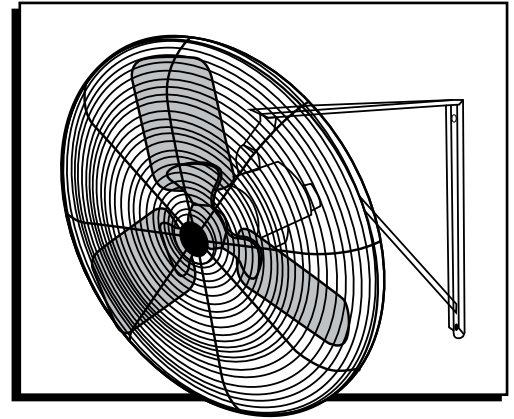
uline.ca

VENTILATEUR FIXE ROBUSTE – FIXATION MURALE

OUTILS NÉCESSAIRES



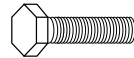
Clé de 9/16 po (2)



PIÈCES



Écrou nyloc de
3/8 po x 1



Boulon de
3/8 po-16 x 1 1/4 po x 1



Rondelle de
3/8 po x 2

SÉCURITÉ



MISE EN GARDE! Lisez attentivement toutes les instructions avant de procéder au montage, à l'installation, à l'utilisation ou au maintien de l'article. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves et/ou des dommages matériels. L'utilisation de cet article à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu, ou en dehors des spécifications de fonctionnement de ces instructions, annulera la garantie et peut causer des dommages au ventilateur ou des blessures graves aux employés.



AVERTISSEMENT! Pour réduire le risque d'incendie, de chocs électriques ou de blessures corporelles :

- Ce ventilateur est destiné à un usage général uniquement. Ne l'utilisez pas à proximité de matières ou de vapeurs dangereuses ou explosives.
- Avant d'utiliser ce ventilateur, vérifiez que les pièces ne sont ni usées, endommagées ou manquantes et remplacez ou réparez-les si nécessaire.
- Déconnectez l'appareil de la source d'énergie avant tout entretien.
- N'insérez jamais les doigts ou tout autre objet à travers les grilles lorsque le ventilateur est en marche.
- N'utilisez jamais le ventilateur sans ses grilles.
- Débranchez le ventilateur avant de le déplacer d'un endroit à un autre.
- Convient aux emplacements humides; DDFT requis.

- Certains ventilateurs comportent des grilles qui ne sont pas en conformité avec les normes de l'OSHA. Ces appareils sont conçus comme étant intrinsèquement sûrs; toutefois, ne laissez jamais des enfants à proximité du ventilateur lorsque celui-ci est en marche. Uline recommande pour ces ventilateurs une installation à une hauteur supérieure à 2.1 m (7 pi) du sol.
- L'endroit dans lequel le ventilateur est placé doit permettre une circulation d'air adéquate autour de ce dernier. Une entrave à la circulation de l'air au niveau du ventilateur pourrait causer une surchauffe du moteur et aboutir à un arrêt de l'appareil.
- Le moteur du ventilateur dispose d'une protection thermique et interrompt son fonctionnement en cas de surchauffe. Éteignez l'appareil et laissez le moteur refroidir avant de redémarrer.
- Lisez attentivement tous les messages de sécurité contenus dans ces instructions et sur les étiquettes de sécurité de l'article.
- Les étiquettes d'avertissement doivent être maintenues en bon état et remplacées au besoin.
- Suivez toujours les précautions recommandées et les procédures d'utilisation sécuritaires.
- À moins d'une indication contraire, n'utilisez pas ce ventilateur avec un dispositif de contrôle de vitesse.

SÉCURITÉ SUITE



MISE EN GARDE! Toute intervention électrique doit être effectuée par un électricien qualifié en conformité avec les codes nationaux, d'état et locaux en vigueur.

CÂBLAGE

Les ventilateurs sont livrés pré-câblés avec un cordon d'alimentation à trois broches de 120 V :

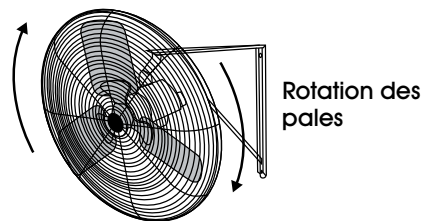
- La source d'énergie doit être conforme à l'alimentation du ventilateur.
- Le cordon d'alimentation est doté d'une fiche à trois broches avec mise à la terre qui doit être branchée sur un circuit protégé par un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT).
- Ne modifiez pas la fiche pour enlever la broche de mise à la terre et n'utilisez jamais d'adaptateur à deux broches.
- Remplacez immédiatement les cordons d'alimentation endommagés ou usés.
- Dans la mesure du possible, évitez d'utiliser des rallonges électriques. Si l'utilisation d'une rallonge est nécessaire, le cordon doit être homologué UL, de la bonne taille (ampérage) et comporter des connexions à trois broches mises à la terre.

Les ventilateurs ne sont pas câblés en usine (cordon d'alimentation fourni par l'utilisateur ou installations câblées) :

- Le câblage ne peut être effectué que par un électricien qualifié afin d'éviter toute blessure grave ou mortelle.
- Configurez les fils internes de manière à ce qu'ils coïncident avec la tension d'alimentation et effectuez le câblage conformément à la plaque signalétique du moteur. Faites un test pour vous assurer que la rotation s'effectue correctement.

- De nombreux moteurs électriques sont réversibles. Assurez-vous que le ventilateur tourne dans la bonne direction. Lorsque le ventilateur est vu de face avec les pales à l'avant et le moteur à l'arrière, les pales doivent tourner dans le sens horaire comme illustré. (Voir Figure 1)

Figure 1



- Respectez les instructions figurant sur l'étiquette du moteur pour modifier la rotation si nécessaire.
- Il est recommandé d'installer un interrupteur d'isolement verrouillable à proximité de chaque ventilateur.
- Reliez le fil au moteur en effectuant une boucle d'égouttement, puis sécurisez-le. La boucle d'égouttement permet d'évacuer l'accumulation d'humidité loin du moteur.
- Ne permettez pas à l'appareil d'être mis sous tension jusqu'à installation complète de la plaque-couvercle du moteur et des grilles afin d'éviter toute blessure.

INSTRUCTIONS

DÉBALLAGE DU VENTILATEUR

Inspectez l'appareil pour vous assurer qu'aucun dommage n'a eu lieu durant l'expédition.

Contactez immédiatement le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510 si vous constatez un quelconque dommage.



REMARQUE : Les supports muraux devront être installés sur une structure de soutien suffisamment solide pouvant soutenir le poids de l'ensemble du support et du ventilateur. Il incombe à l'utilisateur de déterminer si la structure est adéquate pour pouvoir supporter cette charge.

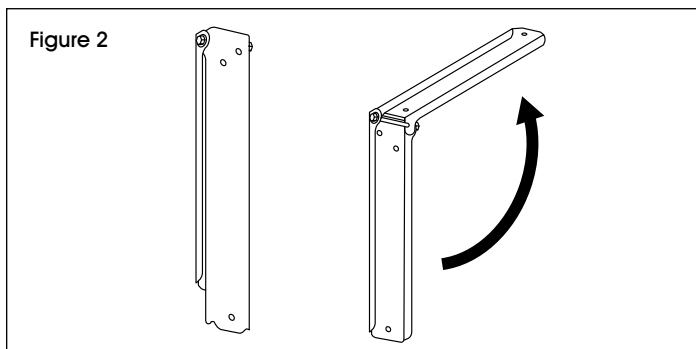
MATÉRIEL DE FIXATION

Le matériel requis pour pouvoir fixer le support de ventilateur à la structure de soutien n'est pas fourni. Le matériel de fixation doit présenter des dimensions appropriées et être de type adéquat pour permettre une installation sûre du ventilateur. Respectez systématiquement les instructions du fabricant se rapportant aux pièces de fixation.

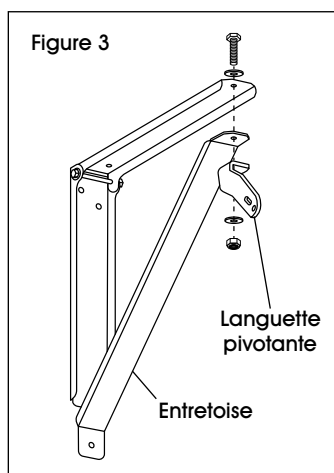
INSTRUCTIONS SUITE


MONTAGE DU SUPPORT MURAL

1. Dépliez les supports préassemblés. Inspectez visuellement le boulon de charnière pour s'assurer que les filets dépassent l'écrou nyloc. Serrez l'écrou si nécessaire. (Voir Figure 2)




2. Installez l'entretoise et la languette pivotante sur la partie supérieure du support préassemblé déplié avec un boulon de 3/8 po-16 x 1 1/4 po, des rondelles de 3/8 po et un écrou nyloc de 3/8 po à l'aide de deux clés de 9/16 po. (Voir Figure 3)

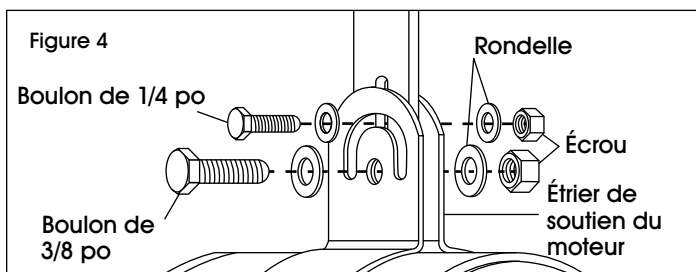


-  **REMARQUE :** Serrez jusqu'à ce que la languette pivotante soit plaquée contre le support, mais qu'elle permette encore un mouvement de rotation.

FIXATION DU VENTILATEUR SUR LE SUPPORT

Utilisez le matériel fourni pour fixer le ventilateur au support. Le boulon de 3/8 po s'insère dans le trou central de l'étrier de soutien du moteur. Le boulon de 1/4 po s'insère dans la fente. Réglez le ventilateur à l'angle souhaité et serrez fermement tous les écrous. (Voir Figure 4)

-  **REMARQUE :** Les boulons doivent être installés avec une rondelle de chaque côté de l'étrier de soutien du moteur.



Les styles de support de ventilateur peuvent varier. Le ventilateur doit toujours être fixé au support par l'intermédiaire du trou central de l'étrier de soutien du moteur en vous servant d'un boulon de 3/8 po.



MISE EN GARDE! Les écrous peuvent se desserrer au fil du temps. Il est important de vérifier et de resserrer fréquemment le matériel de fixation.



MISE EN GARDE! Inspectez fréquemment les composants et les pièces de fixation du ventilateur pour vérifier l'absence de corrosion. Remplacez le matériel de fixation ou les pièces corrodées.

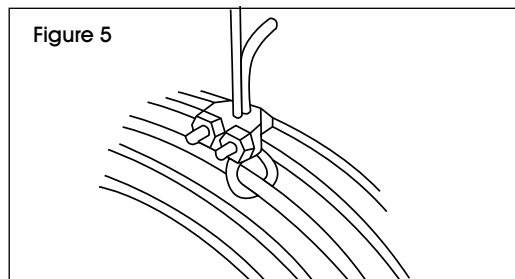
CÂBLE DE SÉCURITÉ

Un câble de support secondaire (non inclus) doit être installé chaque fois que le ventilateur est monté en hauteur pour plus de sécurité. (Voir Figure 5)



REMARQUE : Le câble de sécurité doit passer autour des fils métalliques de grand diamètre des grilles de protection avant et arrière.

L'autre extrémité du câble de sécurité doit être solidement fixée à une solive, une charpente ou une poutre à proximité du ventilateur. Utilisez tout le mou nécessaire dans le câble. (Voir Figure 5)



RETRAIT DES BOUCHONS DE VIDANGE DU MOTEUR

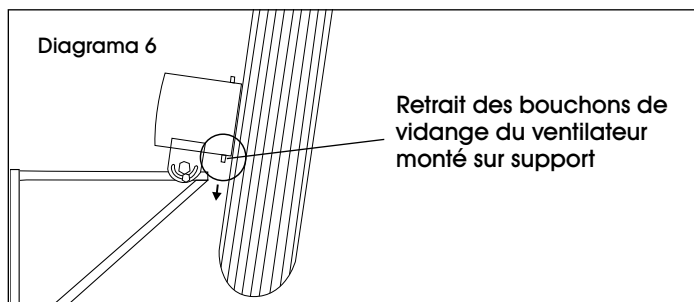
Après l'installation du ventilateur, retirez le bouchon de vidange situé au point le bas du moteur.



REMARQUE : Le non-retrait du bouchon de vidange peut permettre une accumulation de condensation à l'intérieur du moteur, ce qui réduira la durée de vie du moteur et annulera la garantie. Ne retirez pas les bouchons de vidange sur le dessus du moteur.

INSTRUCTIONS SUITE

L'emplacement et la quantité des bouchons de vidange peuvent varier en fonction du style de moteur. (Voir Figure 6)



ENTRETIEN



AVERTISSEMENT! Débranchez l'alimentation avant de nettoyer ou d'entretenir le ventilateur afin d'éviter toute blessure grave ou mortelle.

- Certaines procédures d'entretien peuvent nécessiter le retrait des grilles du ventilateur.
- Après l'entretien, les grilles et les autres dispositifs de sécurité doivent être réinstallés dans leur état d'origine.
- De la poussière et des débris excessifs peuvent provoquer une surchauffe et réduire les performances du ventilateur.
- Maintenez les grilles, le moteur et les pales propres en les aspirant ou en les essuyant avec un chiffon humide.
- N'utilisez pas de produits chimiques ou de nettoyants agressifs pour nettoyer une partie quelconque du ventilateur.
- Le lavage sous pression de l'article annule la garantie.
- Les roulements étanches du moteur sont prélubrifiés et ne nécessitent pas d'entretien.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSES	RECOMMANDATIONS
Le ventilateur ne fonctionne pas.	Le ventilateur n'est pas branché. Fusible grillé ou disjoncteur déclenché. Interrupteur marche/arrêt défectueux. Moteur défectueux. Pale du ventilateur en contact avec le boîtier.	Vérifiez la connexion du cordon d'alimentation. Remplacez le fusible ou réactivez le disjoncteur. Réparez ou remplacez l'interrupteur. Réparez ou remplacez le moteur. Réalignez la pale du ventilateur dans le boîtier du ventilateur.
Débit d'air insuffisant.	Grilles excessivement sales. Pales et moteur excessivement sales.	Nettoyez les grilles d'entrée et de sortie. Nettoyez les pales et le moteur.
Bruit excessif.	Pale du ventilateur en contact avec le boîtier. Roulements du moteur défectueux. Grilles desserrées.	Réalignez la pale du ventilateur dans le boîtier du ventilateur. Réparez ou remplacez le moteur. Serrez le matériel de fixation des grilles.
Vibrations excessives.	Pale de ventilateur endommagée. L'axe du moteur est tordu. Le moteur est desserré.	Remplacez la pale du ventilateur. Réparez ou remplacez le moteur. Réalignez si nécessaire et serrez le matériel de fixation.

ULINE

1 800 295-5510
uline.ca