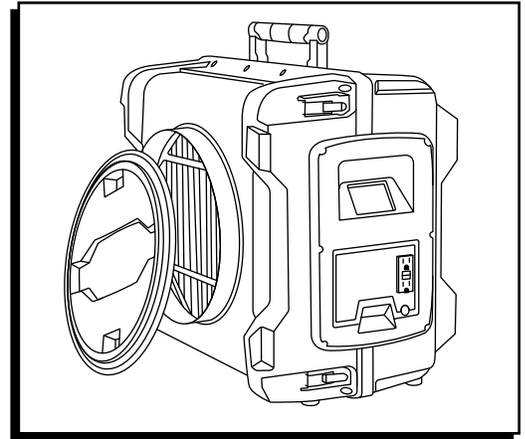


# **ULINE** H-11028 **AIR SCRUBBER**

1-800-295-5510  
uline.com



## **SAFETY**

- When using this product in a containment area, turn off all sources of power to open combustion appliances such as fireplaces, boilers, furnaces, water heaters and HVAC systems to avoid the risk of backdrafting deadly carbon monoxide fumes.
- This unit complies with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with these instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
  - Reorient or relocate the receiving antenna.
  - Increase the separation between the equipment and receiver.
  - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- The unit must be electrically grounded. Use only on GFCI protected receptacles.
- Connect to a properly grounded outlet only. Do not cut off the grounding prong. Do not use with an adapter.
- Do not use with extension cords.
- Do not use with damaged cord or plug.
- Unplug cord from outlet when not in use or when servicing unit.
- Keep motor and electrical parts dry.
- Do not use outdoors. For indoor use only.
- Do not handle plug or unit with wet hands.
- Do not operate unit in standing water.
- If unit is not working as it should, has been dropped, damaged, left outdoors or exposed to water, contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510.

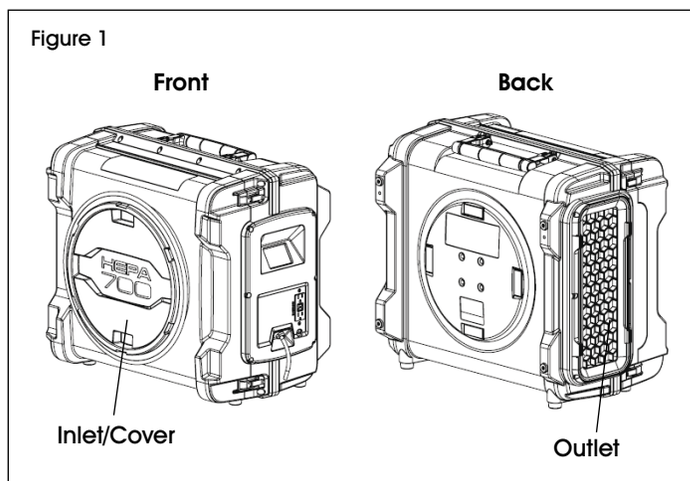
## SETUP

1. Place unit with the handle up.
2. Remove inlet cover. (See Figure 1)



**IMPORTANT!** Ensure that neither the inlet nor the outlet are obstructed before turning power on. (See Figure 1)

3. Unwind power cord completely.
4. Plug power cord into a standard 115V GFCI-protected outlet.



## MAINTENANCE

1. Regularly check and replace filters as needed. Control panel indicates when the HEPA primary filter needs to be replaced.

Prefilter(s) should be replaced more frequently in environments with a high volume of airborne particles to help preserve the life of the HEPA filter.



**NOTE:** Change all filters after every remediation job. Dispose of contaminated filters per local, state and federal regulations.



**NOTE:** Do not clean and reuse the filters.

### REPLACING FILTERS

1. Lay unit on its back and release four filter cover buckles. Lift off the filter cover. (See Figure 2)
2. Remove the prefilter(s) from filter and discard.
3. Remove the HEPA primary filter and discard.

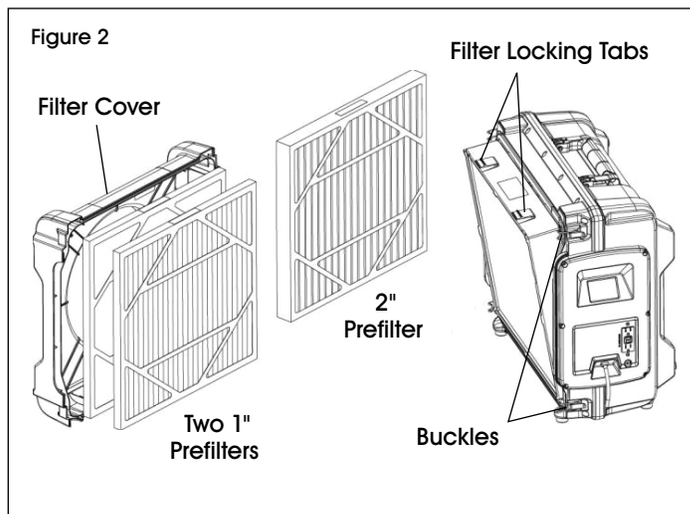


**NOTE:** Primary filters are easily damaged. Do not use a damaged filter.

4. Place new HEPA filter in air scrubber. Ensure filter locking tabs are locked in. (See Figure 2)
5. Place new prefilter(s) in filter door.
6. Place filter cover back onto air scrubber and lock four buckles to secure.

### PREFILTER OPTIONS

Two 1" or one 2" prefilters may be used in conjunction with HEPA filter. (See Figure 2)



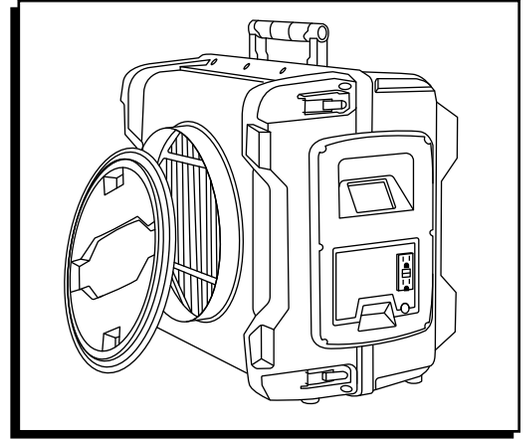
**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.com

# **ULINE H-11028**

## **PURIFICADOR DE AIRE INDUSTRIAL**

800-295-5510  
uline.mx

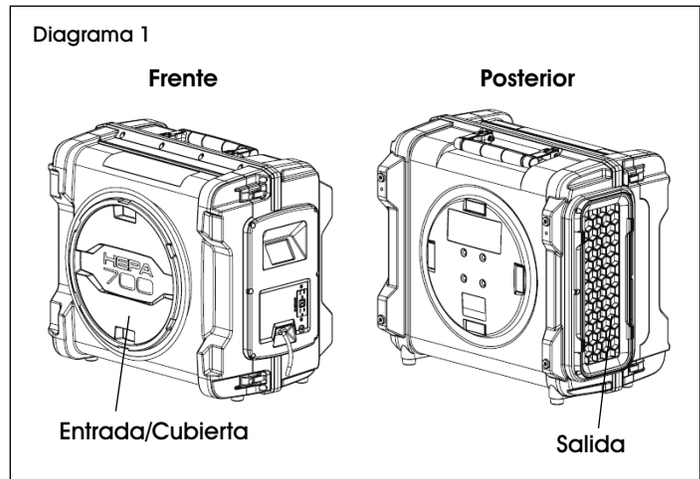


### **SEGURIDAD**

- Al utilizar este producto en un área de contención, apague todas las fuentes de energía de aparatos de combustión como chimeneas, calderas, hornos, calentadores de agua, y sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado para evitar el riesgo de humos de monóxido de carbono mortales.
- Esta unidad cumple con los límites de un dispositivo de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de la Normativa de la FCC (EUA). Estos límites se diseñaron para ofrecer una protección razonable ante interferencias perjudiciales cuando el equipo se utiliza en un entorno residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala ni utiliza de acuerdo con estas instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurran interferencias en alguna instalación en particular. En caso de que este equipo cause interferencias perjudiciales a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se aconseja al usuario intentar corregir la interferencia aplicando una o varias de las siguientes medidas:
  - Oriente de nuevo o reubique la antena receptora.
  - Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
  - Conecte el equipo a un tomacorriente ubicado en un circuito distinto al que esté conectado el receptor.
- La unidad se debe conectar eléctricamente a tierra. Utilice solamente en receptáculos protegidos GFCI.
- Utilice solo enchufes debidamente conectados a tierra. No desconecte el enchufe de conexión a tierra. No utilice con adaptador.
- No utilice extensiones.
- No la utilice si observa daños en el cable o el enchufe.
- Desconecte el cable del tomacorriente cuando no lo utilice o al darle mantenimiento a la unidad.
- Mantenga el motor y las partes eléctricas secas.
- No lo utilice en exteriores. Solo para uso en interiores.
- No maneje la clavija o la unidad con las manos mojadas.
- No haga funcionar la unidad en agua estancada.
- Si la unidad no funciona adecuadamente, se cayó, sufrió daños, se dejó en el exterior o se expuso al agua, comuníquese con Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.

## CONFIGURACIÓN

1. Coloque la unidad con el asa hacia arriba.
  2. Retire la cubierta de la entrada. (Vea Diagrama 1)
-  **¡IMPORTANTE!** Asegúrese de que ni la entrada ni la salida estén obstruidas antes de encender. (Vea Diagrama 1)
3. Desenrolle el cable eléctrico por completo.
  4. Conecte el cable eléctrico a un tomacorriente GFCI estándar protegido de 115V.



## MANTENIMIENTO

1. Verifique regularmente y reemplace los filtros según sea necesario. El panel de control indica cuándo el filtro HEPA principal se debe reemplazar.

El (Los) prefiltro(s) se debe(n) reemplazar con mayor frecuencia en ambientes con un alto volumen de partículas en el aire para ayudar a preservar la vida del filtro HEPA.

 **NOTA:** Cambie todos los filtros después de cada trabajo de descontaminación. Deseche todos los filtros contaminados conforme a las regulaciones locales, estatales y federales.

 **NOTA:** No vuelva a limpiar o reutilizar los filtros.

### REEMPLAZO DE FILTROS

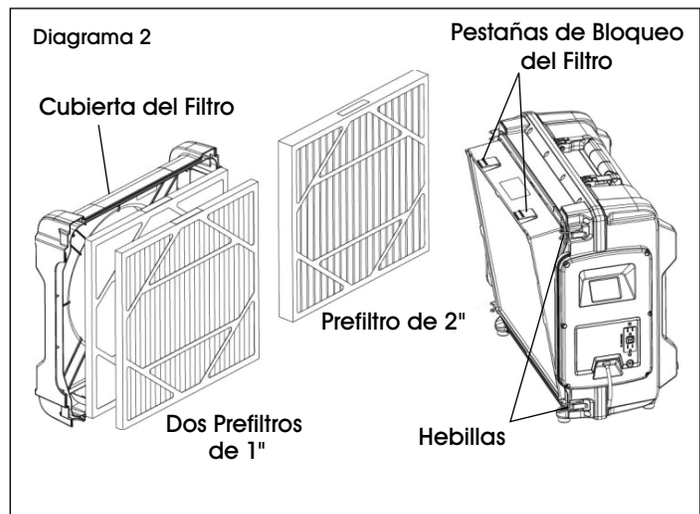
1. Coloque la unidad boca arriba y suelte las cuatro hebillas de la cubierta del filtro. Levante la cubierta del filtro. (Vea Diagrama 2)
2. Retire el (los) prefiltro(s) del filtro y deséchelo(s).
3. Retire el filtro HEPA primario y deséchelo.

 **NOTA:** Los filtros primarios se dañan fácilmente. No utilice un filtro dañado.

4. Coloque un filtro HEPA nuevo en el purificador de aire industrial. Asegúrese de que las pestañas de bloqueo del filtro estén fijadas. (Vea Diagrama 2)
5. Coloque el (los) prefiltro(s) nuevos en la puerta del filtro.
6. Coloque la cubierta del filtro de nuevo en el purificador de aire industrial y fije cuatro hebillas para asegurarlo.

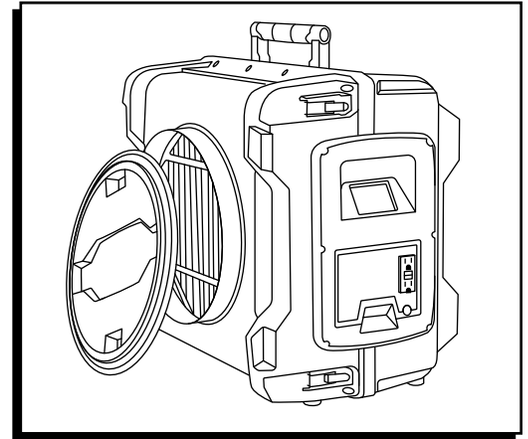
### OPCIONES DE PREFILTRO

Se pueden utilizar dos prefiltros de 1" o uno de 2" en conjunto con el filtro HEPA. (Vea Diagrama 2)



**ULINE**

800-295-5510  
uline.mx

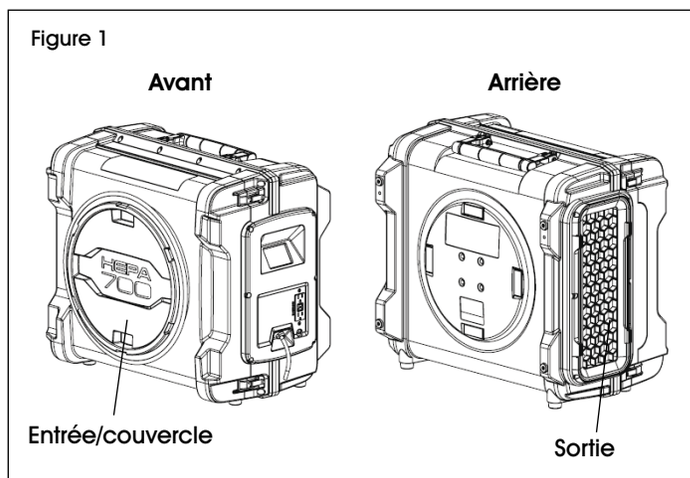


## SÉCURITÉ

- Pendant l'utilisation de ce produit dans une zone de confinement, éteignez toutes les sources d'alimentation des appareils à combustion ouverts comme les cheminées, les chaudières, les systèmes de chauffage, les chauffe-eau et les systèmes CVC afin d'éviter le risque de refoulement de fumées de monoxyde de carbone mortelles.
- Cet appareil est conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquences radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément à ces instructions, il peut causer des interférences néfastes aux communications radio. Par contre, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si cet équipement est la cause d'interférences néfastes à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant, puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une des façons suivantes :
  - Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
  - Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
  - Connectez l'appareil à une prise sur un circuit autre que celui auquel le récepteur est connecté.
- L'appareil doit être mis à la terre. Utilisez-le uniquement avec des prises de courant protégées par un disjoncteur de fuite à la terre.
- Branchez l'appareil uniquement à une prise correctement mise à la terre. Ne coupez pas la broche de mise à la terre. N'utilisez pas d'adaptateur.
- N'utilisez pas de rallonges.
- N'utilisez pas l'appareil si le cordon ou la fiche sont endommagés.
- Débranchez le cordon de la prise lorsque vous n'utilisez pas l'appareil ou lorsque vous en faites l'entretien.
- Gardez le moteur et les pièces électriques au sec.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur. Uniquement pour un usage à l'intérieur.
- Ne manipulez pas la fiche ou l'appareil avec des mains mouillées.
- N'utilisez pas l'appareil dans de l'eau stagnante.
- Si l'appareil ne fonctionne pas comme il le devrait, s'il est tombé, a été endommagé, laissé à l'extérieur ou exposé à l'eau, veuillez contacter le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510.

## INSTALLATION

1. Placez l'appareil avec la poignée vers le haut.
  2. Retirez le couvercle d'entrée. (Voir Figure 1)
-  **IMPORTANT!** Assurez-vous que ni l'entrée ni la sortie ne sont obstruées avant de mettre l'appareil sous tension. (Voir Figure 1)
3. Déroulez complètement le cordon d'alimentation.
  4. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise de courant de 115 V standard protégée par un disjoncteur de fuite à la terre.



## ENTRETIEN

1. Vérifiez régulièrement les filtres et remplacez-les si nécessaire. Le panneau de commande indique quand le filtre primaire HEPA doit être remplacé.

Le ou les préfiltres doivent être remplacés plus fréquemment dans des environnements présentant un volume élevé de particules en suspension dans l'air afin de préserver la durée de vie du filtre HEPA.

 **REMARQUE :** Changez tous les filtres après chaque opération d'assainissement. Disposez des filtres contaminés conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.

 **REMARQUE :** Ne nettoyez pas les filtres et ne les réutilisez pas.

### POUR REMPLACER LES FILTRES

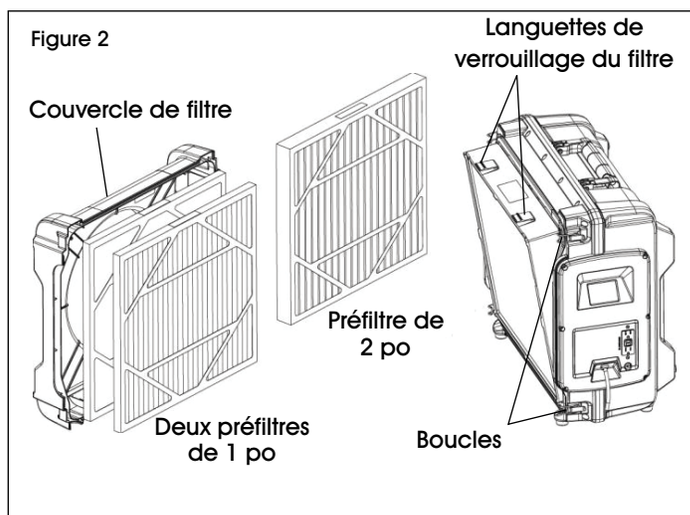
1. Placez l'appareil sur son dos et détachez les quatre boucles du couvercle du filtre. Soulevez le couvercle du filtre. (Voir Figure 2)
2. Retirez le ou les préfiltres du filtre et jetez-le(s).
3. Retirez le filtre primaire HEPA et jetez-le.

 **REMARQUE :** Les filtres primaires peuvent être endommagés facilement. N'utilisez pas de filtre endommagé.

4. Placez le nouveau filtre HEPA dans l'épurateur d'air. Assurez-vous que les languettes de verrouillage du filtre sont verrouillées. (Voir Figure 2)
5. Placez le ou les préfiltres neufs dans la porte du filtre.
6. Remplacez le couvercle du filtre sur l'épurateur d'air et verrouillez les quatre boucles pour le fixer.

### OPTIONS DE PRÉFILTRE

Deux préfiltres de 1 po ou un préfiltre de 2 po peuvent être utilisés en parallèle avec un filtre HEPA. (Voir Figure 2)



**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.ca