

**ULINE** H-7862**HANDS DOWN  
HAND DRYER**

1-800-295-5510

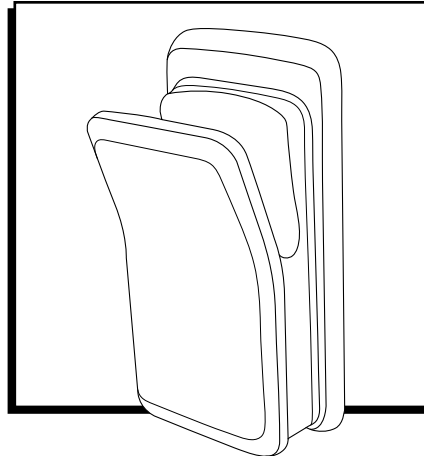
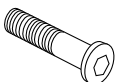
uline.com

Para Español, vea páginas 8-14  
Pour le français, consulter les pages 15-21.**TOOLS NEEDED**

Drill



8mm Drill Bit x 1

**PARTS**

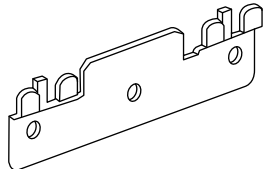
Mounting Screw x 4



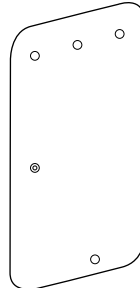
Wall Anchor x 4



Wire Brush x 1



Wall Plate x 1



Mounting Display x 1

**PRE-INSTALLATION WIRING**

**WARNING!** For proper electrical connections, check the local building codes. The dryer must be installed by a qualified, licensed electrician.

- Check that the electrical supply corresponds to that shown on the rating sticker on the hand dryer. If the hand dryer is connected to an electrical source other than what is stated on the rating sticker, permanent damage or improper, unsafe operation may result.
- Ensure electricity is turned off at the main panel before installing, maintaining or cleaning the hand dryer. Dryer must be installed in accordance with the rules and applicable federal, state and local laws, including fire prevention.
- Do not wire the hand dryer into the lighting circuit. It must be protected by an independent circuit.

- The dryer is intended to be permanently connected to a power supply and must be properly grounded.

**SAFETY**

Troubleshooting and inside maintenance must be performed by a qualified service personnel.

Do not use power wash equipment to clean the dryer.



**WARNING!** Risk of electric shock. Do not remove the cover or attempt to repair unless qualified personnel are servicing the hand dryer. If the cover is removed or handled incorrectly, the internal elements of the hand dryer may cause damage or become permanently damaged.

## PRE-INSTALLATION WIRING CONTINUED

- Do not use the dryer for drying anything other than hands.
- Do not obstruct air inlets or outlets.
- Read instructions carefully before installing hand dryer.
- Not following the installation instructions exactly may result in the malfunction of the hand dryer, damage to property or personal injury.
- Not following these instructions will void the warranty.



**WARNING!** To avoid the risk of fire or electric shock, do not expose the elements and the internal mechanisms of hand dryer to water or humidity. Check that the power supply matches the specifications on the plate located on the back of the hand dryer.



**CALIFORNIA WARNING:** Risk of cancer and reproductive harm from exposure to 1, 3-Butadiene. See [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).



**WARNING!** Children over 8 years old and people having reduced physical, mental and sensorial capabilities can use hand dryer after receiving proper training. Children should always be under the supervision of an adult. An adult should clean and maintain the hand dryer.

## INSTALLATION



**WARNING!** After installing or each time the hand dryer is restarted after an electrical disconnection, an automatic calibration of the capacitive sensors is performed, lasting six minutes. In order for calibration to be performed correctly, the hand dryer should not be handled, used or any object be brought into its vicinity during calibration.



**WARNING!** To reduce the risk of fire, electric shock or injury, use dryer only in the manner intended by the manufacturer.

1. Disconnect power source to hand dryer.
2. Hand dryer must be installed so it can be disconnected with an element separating all contact points by at least 3mm.



**CAUTION!** Make sure no pipe work (gas, water, air) or any electrical cables or wires are located directly behind the area to be drilled.

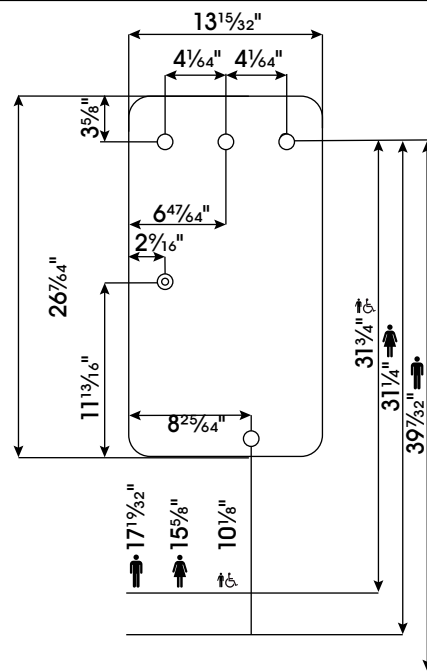
3. Select the appropriate mounting height for hand dryer.



**WARNING!** For the fulfillment of the ADA norm, follow guidelines of installation included with every hand dryer. Install hand dryer in an area with a free space of 30 x 48". This area can overlap a circulation zone, but cannot superimpose over other access areas required. Single use restrooms can overlap access areas since they are used by one person at a time. Dryer's operable part must be a maximum of 48" in height. Bottom of dryer must be 27" or less from the floor.

4. Check if a direct electrical connection exists or if hand dryer requires connection through a plug.
5. Place mounting display against wall where hand dryer will be installed and drill five holes according to diagram using included 8mm drill bit. (See Figure 1)

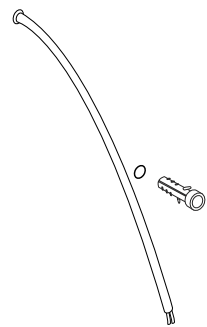
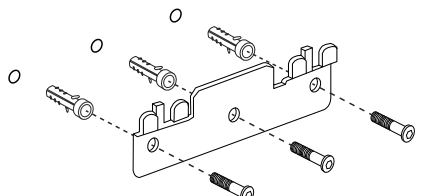
Figure 1



## INSTALLATION CONTINUED

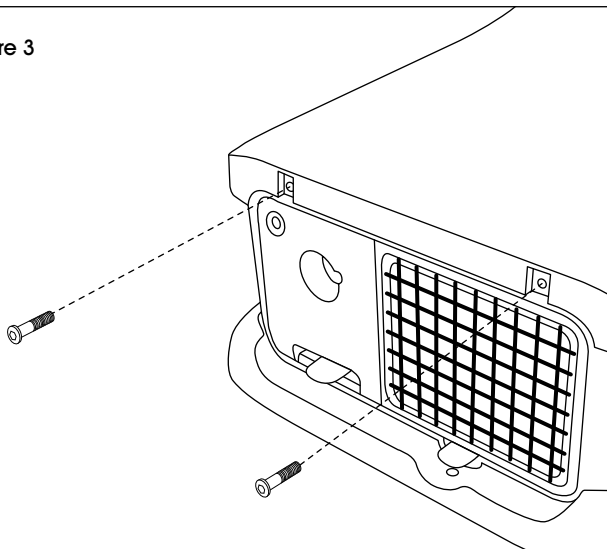
6. Once five holes have been drilled, attach wall bracket to wall by inserting three wall anchors into top three holes and one wall anchor in the bottom hole. Place wall plate over anchors and insert screws. Pull electrical cable through hole in center, left of mounting display. (See Figure 2)

Figure 2



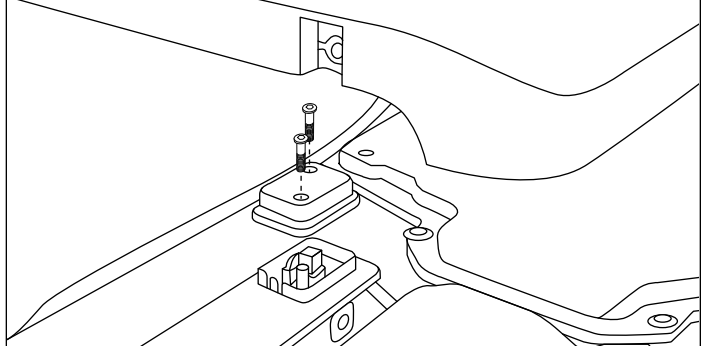
7. Remove hand dryer from packaging and open front cover to install electrical cable. (See Figure 3)

Figure 3



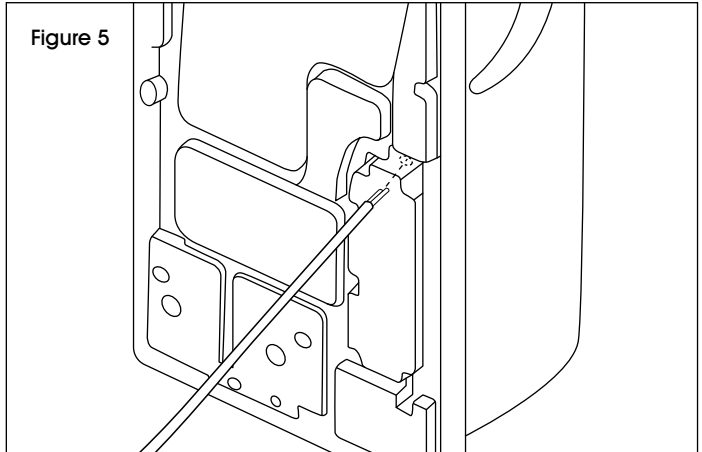
8. Open cover of connector box where cable to network will be installed. (See Figure 4)

Figure 4



9. Pass electrical cable through hole from back to front. (See Figure 5)

Figure 5



## INSTALLATION CONTINUED

10. Once cable has been passed through hole, connect each end to respective terminal, placing each one in the right path. Close box. (See Figure 6)

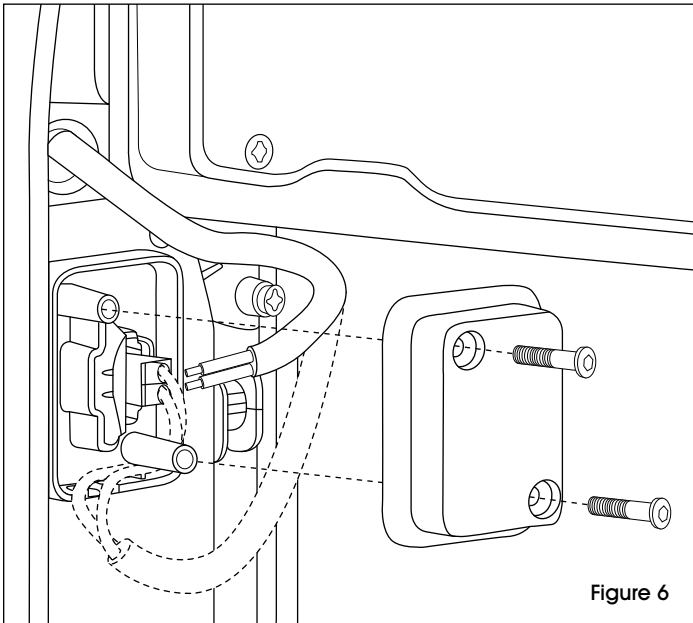


Figure 6

12. Place hand dryer on wall bracket. (See Figure 8)

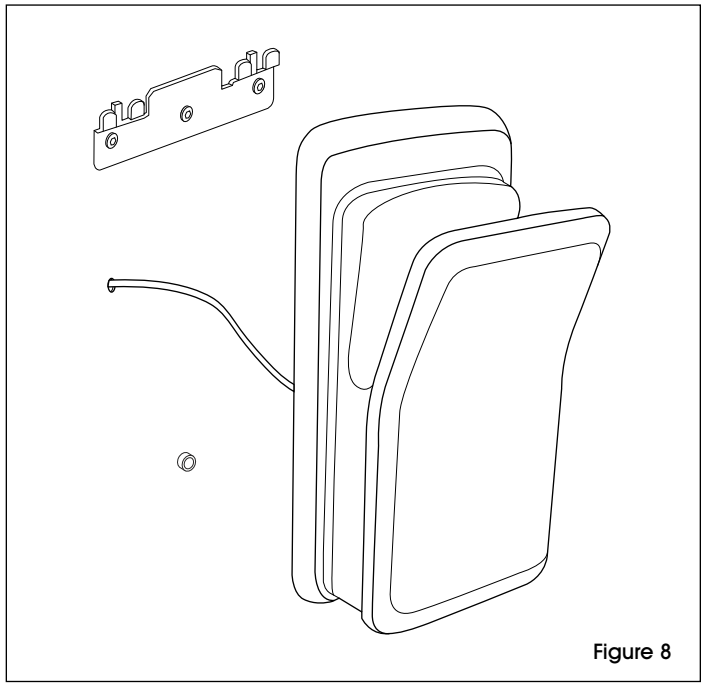


Figure 8

11. After installing cable, replace screws to close cover. (See Figure 7)

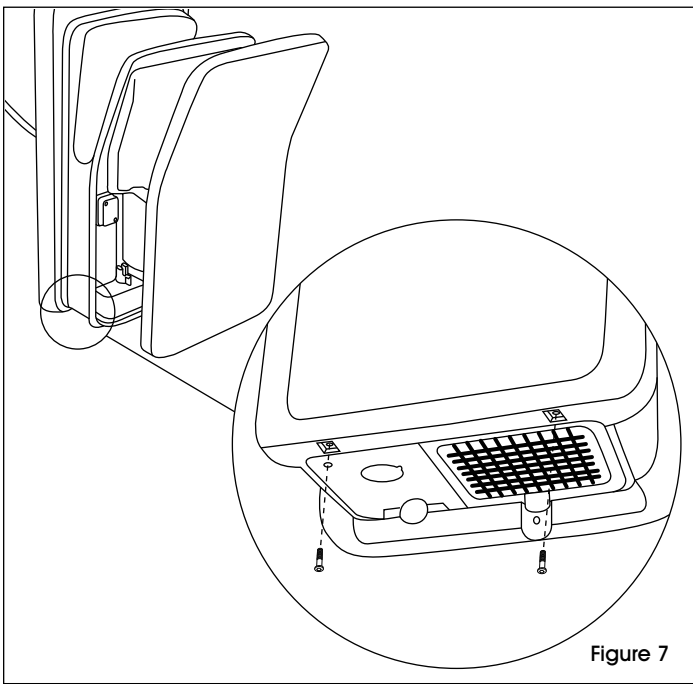


Figure 7

13. Remove air intake filter and secure hand dryer through inner hole. Insert filter and connect unit. (See Figure 9)

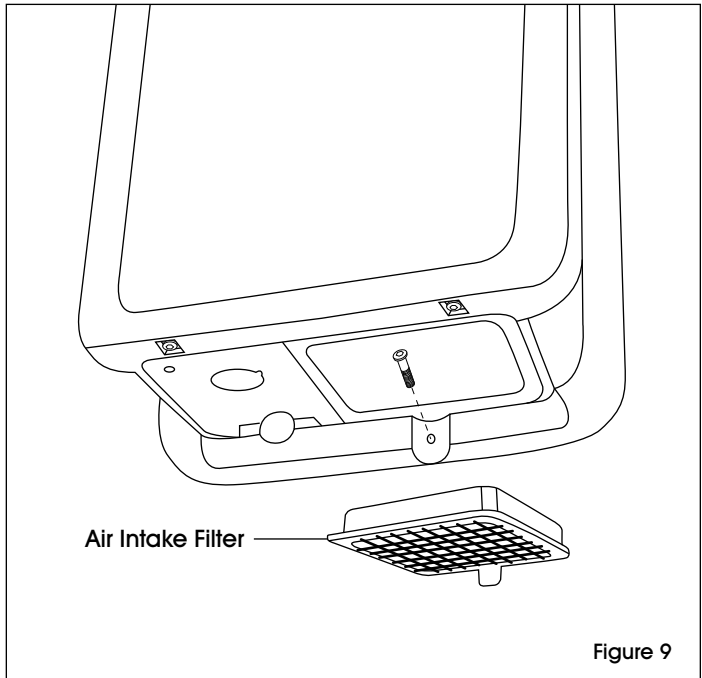


Figure 9

14. After installation, wait six minutes for electrical calibration then test hand dryer by placing hands inside drying cavity. As soon as hands are removed air flow should stop.

## MAINTENANCE



**WARNING!** Before servicing or cleaning unit, switch off power at service panel and lock the service disconnecting means to prevent power from being switched on accidentally.



**WARNING!** When the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a prominent warning device, such as a tag, to the service panel.

### OUTSIDE

1. Using a soft cloth or sponge and mild soap or detergent, gently wash cover (including air inlet holes) with lukewarm water to loosen dirt and grime.

### INSIDE



**CAUTION!** Shut off power to hand dryer at service connection. Cleaning should be performed by qualified service personnel.



**NOTE:** With normal use, hand dryer will require cleaning once a year. Heavier usage requires more frequent cleaning. Lint on air inlet or other internal parts of hand dryer will reduce efficiency and shorten life of the working parts.

### WATER TANK

1. When water tank is full a red light will turn on. (See Figure 10)

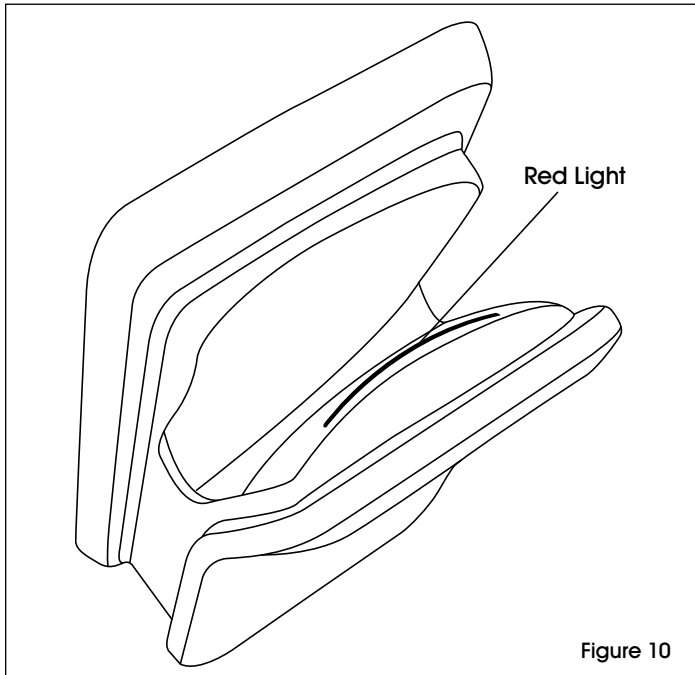


Figure 10

2. Pull tab in slightly and pull tank down. Empty and clean water tank. (See Figure 11)

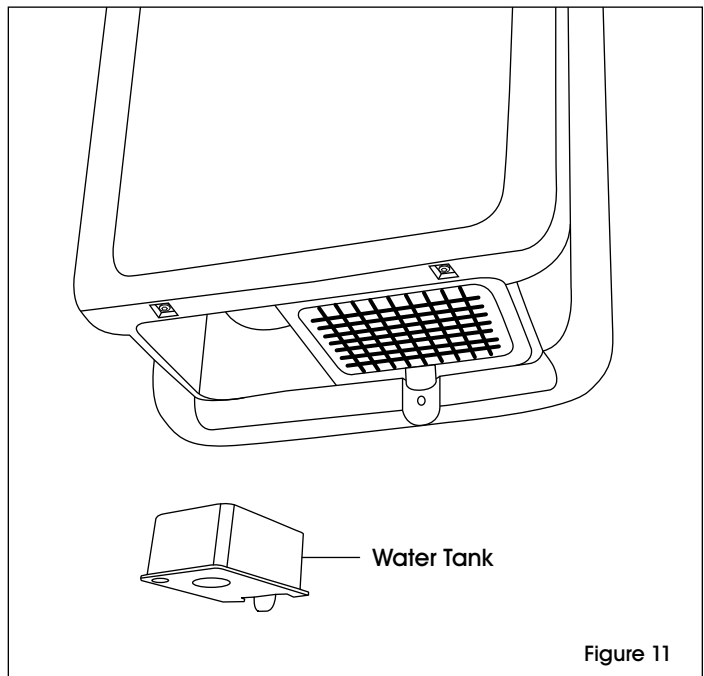


Figure 11

3. Once emptied and clean, put tank back in hand dryer. Once tank is empty, red light will turn off.

## MAINTENANCE CONTINUED

### HEPA FILTER

Regularly check the HEPA H13 filter at base of hand dryer and make sure that it is free of dust or other particles. Change filter when necessary or at least once per year.

1. To change filter, pull tab on filter in and down. Replace with authentic ffuuss HEPA H13 filter. (See Figure 12).

Every time hand dryer is cleaned, use included wire brush to clean drain hole.

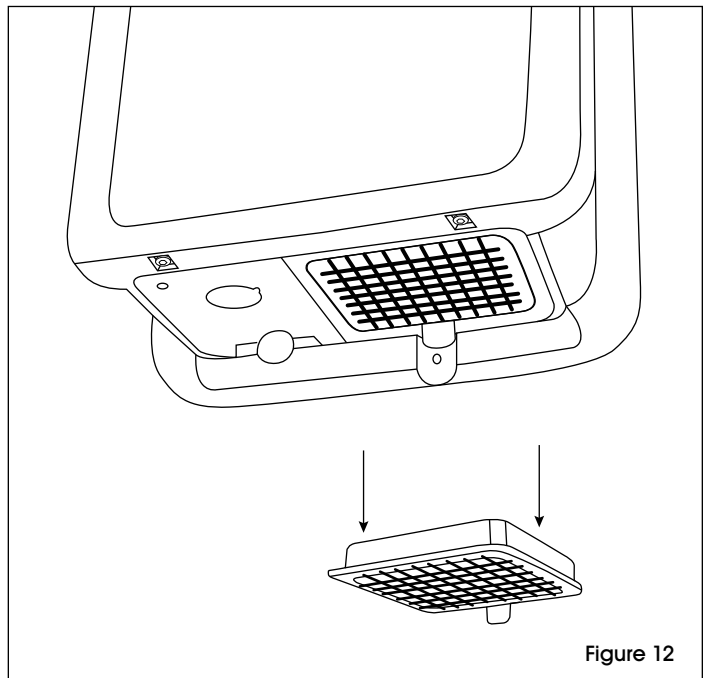


Figure 12

## SPECIFICATIONS

Electric System	Input Voltage	110-120 V
	Frequency	50/60 Hz
	Nominal Power	1000 W
	Electric Current	9 A
	Type of Motor	Universal
	Motor Speed	21,500 RPM
	Working Temperature	104°F
Manufacturing	Cover Material	ABS (Treated with biomaster silver biocide antibacterial additive.)
	Finish	Various Colors
	Mounting Bracket	Galvanized Steel
	Water Inlet Protection	IPX2
	Filter	ffuuss HEPA H13
Operation	Activation	Automatic
	Hand Drying Time	12 Seconds
	Blocking Time	25 Seconds
	Airflow	19.3 gal/s
Logistics	Net Weight	16.4 lbs.
	Gross Weight	20.9 lbs.
	Box Dimensions	27 <sup>6</sup> / <sub>64</sub> x 15 <sup>23</sup> / <sub>64</sub> x 11 <sup>27</sup> / <sub>64</sub> "

## SPECIFICATIONS CONTINUED

Regulations	This unit complies with the following directives/normatives: 1999/5/CE, 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2002/96/CE, 2011/65/CE.
Others	This unit has Bluetooth™ technology.
Standard Warranty	Five years for parts and one year for labor (see conditions).

## TROUBLESHOOTING

OPERATING ISSUE	RECOMMENDATIONS
Doesn't turn on.	Make sure wiring is properly connected to hand dryer. If not properly connected, contact installer.
Turns on and off in error.	Check that nothing is obstructing the cavity. Remove objects from cavity.
Continues to run after hands have been removed.	A two second delay after hands have been removed is normal.
Not drying hands properly.	Clear obstruction in inlet and monitor state of HEPA filter. Follow maintenance recommendations.
Shuts off after a few seconds.	Check that nothing is obstructing the cavity. Remove objects from cavity.
Water accumulates in the base of the dryer.	Make sure drain outlet is not blocked. Clean and unblock drain outlet with provided wire brush.
Reflects a red light.	Water tank is full. Empty water tank and replace. Once water tank is empty red light will turn off.
Flashes a red light in the upper part of the front panel, while all other lights are turned off.	Contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510.
Turns off when in use and starts again.	Disconnect from power supply. Reconnect and wait six minutes before using.

**ULINE**

1-800-295-5510  
[uline.com](http://uline.com)

**ULINE H-7862****SECADOR DE  
MANOS VERTICAL**

800-295-5510

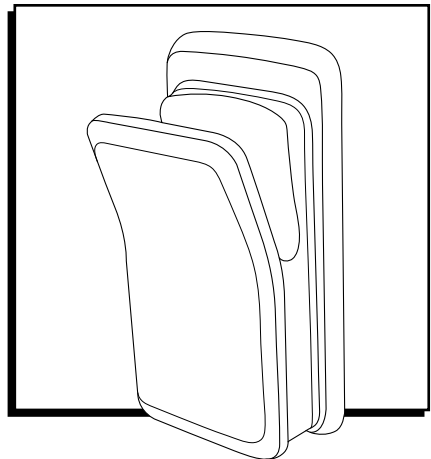
uline.mx

**HERRAMIENTAS NECESARIAS**

Taladro



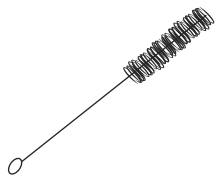
1 Broca de 8 mm

**PARTES**

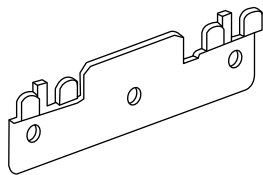
4 Tornillos de Instalación



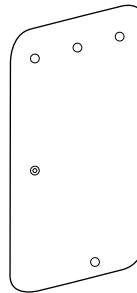
4 Taquetes de Pared



1 Cepillo de Alambre



1 Placa de Pared



1 Plantilla de Instalación

**CABLEADO PREVIO A LA INSTALACIÓN**

**¡ADVERTENCIA!** Para hacer las conexiones eléctricas adecuadas, revise los códigos de construcción locales. El secador debe ser instalado por un electricista calificado.

Revisar que el material eléctrico corresponda con el que se muestra en la etiqueta de clasificación del secador. Si el secador de manos está conectado a una corriente eléctrica diferente a la indicada en la etiqueta de clasificación, podría ocasionar daños permanentes o no funcionar de manera segura.

Asegúrese de desconectar la electricidad del panel principal antes de instalar, dar mantenimiento o limpieza al secador de manos. El secador deberá instalarse de acuerdo al reglamento y leyes locales, federales y estatales, incluyendo prevención de incendios.

No cablee el secador de manos al circuito de luz. Debe estar protegido en un circuito independiente.

El secador fue diseñado para estar conectado permanentemente a la corriente eléctrica y debe hacer tierra de forma adecuada.

**SEGURIDAD**

Tanto la solución de problemas como el mantenimiento interno se deben realizar por el personal de servicio calificado.

No utilice equipo de lavado a presión para limpiar el secador.



**¡ADVERTENCIA! Riesgo de descarga eléctrica.**  
No retire la cubierta o intente repararla a menos de que el personal de servicio calificado esté dándole mantenimiento. Si retira la cubierta o la maneja de manera incorrecta, los elementos internos del secador de manos pueden causar daños o sufrir daño permanente.

## CONTINUACIÓN DE CABLEADO PREVIO A LA INSTALACIÓN

Utilice el secador solo para secar las manos y no otra cosa.

No obstruya las entradas ni las salidas de aire.

Antes de instalar el secador de manos lea con cuidado las instrucciones.

Al no seguir exactamente las instrucciones de instalación del secador de manos puede ocasionar un mal funcionamiento, daños materiales o lesiones personales.

No seguir estas instrucciones anulará la garantía.

**ALTO** **ADVERTENCIA!** Niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, mentales y sensoriales limitadas, pueden utilizar el secador de manos después de recibir la capacitación adecuada. Los niños siempre deben estar bajo la supervisión de un adulto.

Un adulto debe realizar la limpieza y el mantenimiento al secador de manos.



**ADVERTENCIA!** Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga los elementos y los mecanismos internos del secador de manos al agua o humedad. Revise que la corriente eléctrica coincida con las especificaciones de la placa colocada en la parte posterior del secador de manos.



**ADVERTENCIA PARA CALIFORNIA:** Riesgo de cáncer y daños reproductivos por exposición a 1, 3-Butadieno. Vea [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## INSTALACIÓN

**ALTO** **ADVERTENCIA!** Después de instalar el secador de manos o cada vez que lo reinicie luego de una desconexión eléctrica, se realizará una calibración automática de los sensores capacitivos, con una duración de seis minutos. Para que la calibración se realice correctamente, el secador de manos no debe manipularse, ni utilizar o colocar algún objeto cerca durante la calibración.

**ALTO** **ADVERTENCIA!** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones, utilice el secador solamente de la manera prevista por el fabricante.

1. Desconectar la corriente eléctrica del secador de manos.
2. El secador de manos debe ser instalado de manera que pueda desconectarse con un elemento que separe todos los puntos de contacto por lo menos 3 mm.

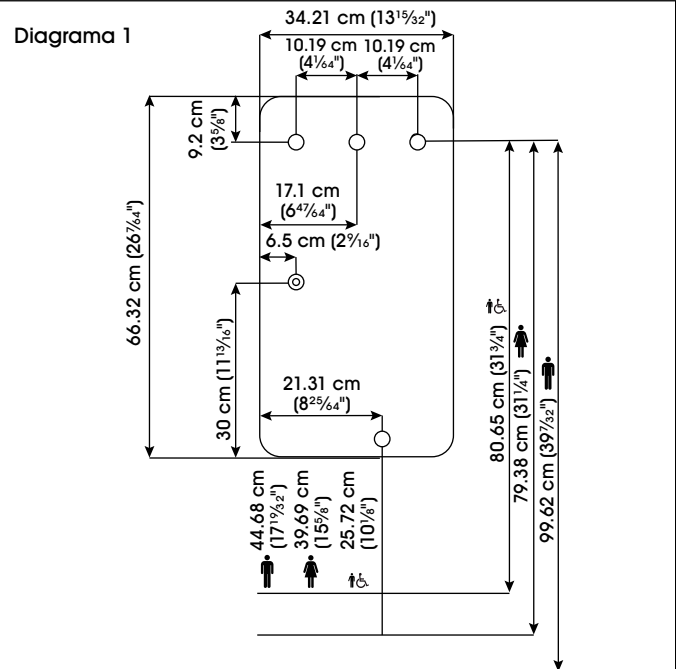
**! PRECAUCIÓN!** Asegúrese de que ninguna tubería (gas, agua, aire), cables eléctricos o alambres se ubiquen directamente detrás del área que se va a perforar.

3. Seleccione la altura de instalación adecuada para el secador de manos.

**ALTO** **ADVERTENCIA!** Para el cumplimiento de la norma ADA, siga los lineamientos de instalación incluidos en cada secador de manos. Instale el secador de manos en un área con un espacio libre de 30 x 48". Este espacio puede obstaculizar una zona de tránsito, pero no debe hacerlo en otras áreas de acceso necesarias. Los baños

individuales pueden obstaculizar las áreas de acceso ya que son utilizados por una persona a la vez. La parte funcional del secador debe tener un máximo de 48" de altura. La parte inferior del secador debe estar a 27" o menos del piso.

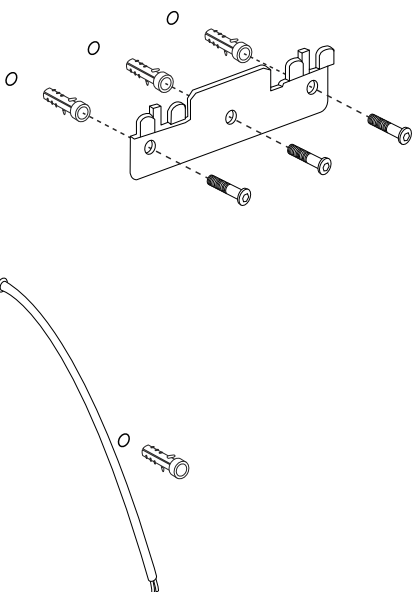
4. Compruebe si existe una conexión eléctrica directa o si el secador de manos requiere una conexión a través de un enchufe.
5. Coloque la platilla de instalación contra la pared donde instalará el secador de manos, y taladre cinco orificios según el diagrama utilizando la broca de 8 mm incluida. (Vea Diagrama 1)



## CONTINUACIÓN DE INSTALACIÓN

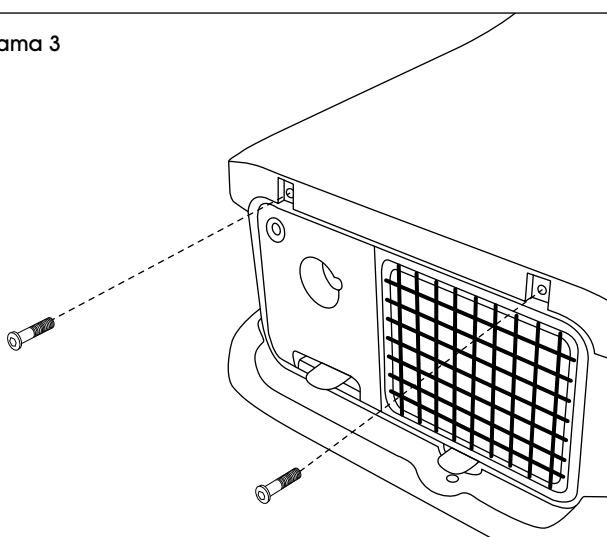
6. Una vez que haya hecho los orificios, fije el soporte de pared al muro insertando tres taquetes en los tres orificios superiores y uno en el orificio inferior. Coloque la placa de pared sobre los taquetes e inserte los tornillos. Jale el cable a través del orificio central, a la izquierda de la plantilla de instalación. (Vea Diagrama 2)

Diagrama 2



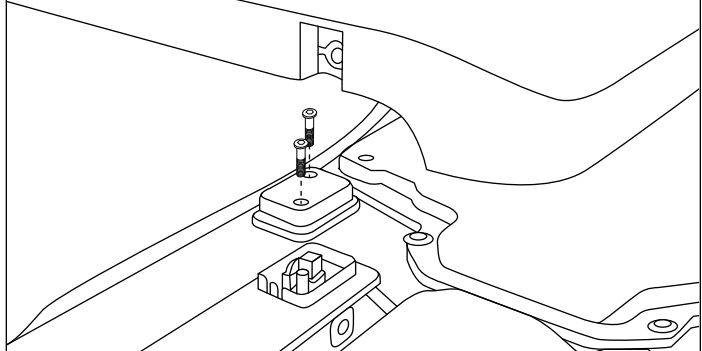
7. Desempaque el secador de manos y abra la cubierta frontal para instalar el cable. (Vea Diagrama 3)

Diagrama 3



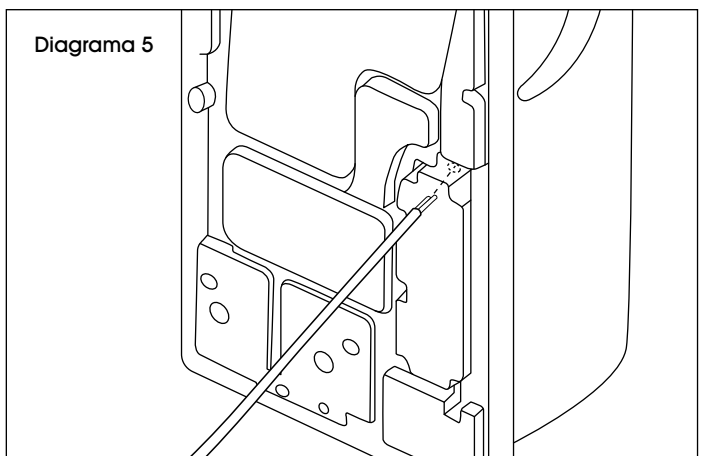
8. Abra la tapa de la caja de conector donde se instalará el cable a la red. (Vea Diagrama 4)

Diagrama 4



9. Pase el cable eléctrico a través del orificio de la parte posterior a la frontal. (Vea Diagrama 5)

Diagrama 5



## CONTINUACIÓN DE INSTALACIÓN

10. Cuando el cable haya pasado a través del orificio, conecte cada extremo a su respectiva terminal, colocando cada uno en el camino correcto. Cierre la caja. (Vea Diagrama 6)

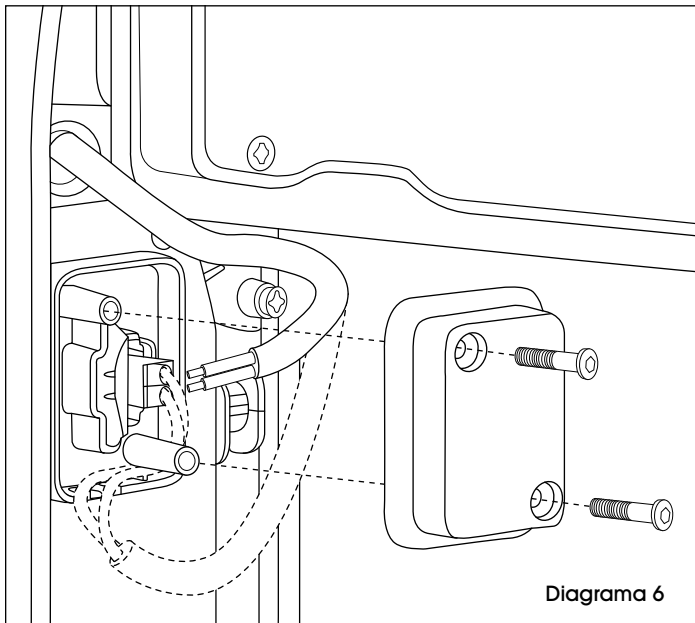


Diagrama 6

12. Coloque el secador de manos en el soporte de pared. (Vea Diagrama 8)

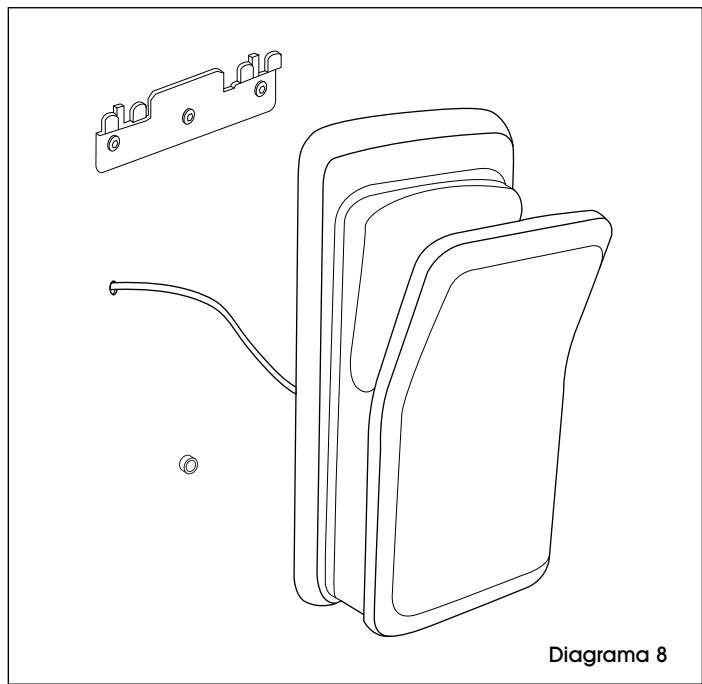


Diagrama 8

11. Después de instalar el cable, coloque de nuevo los tornillos para cerrar la tapa. (Vea Diagrama 7)

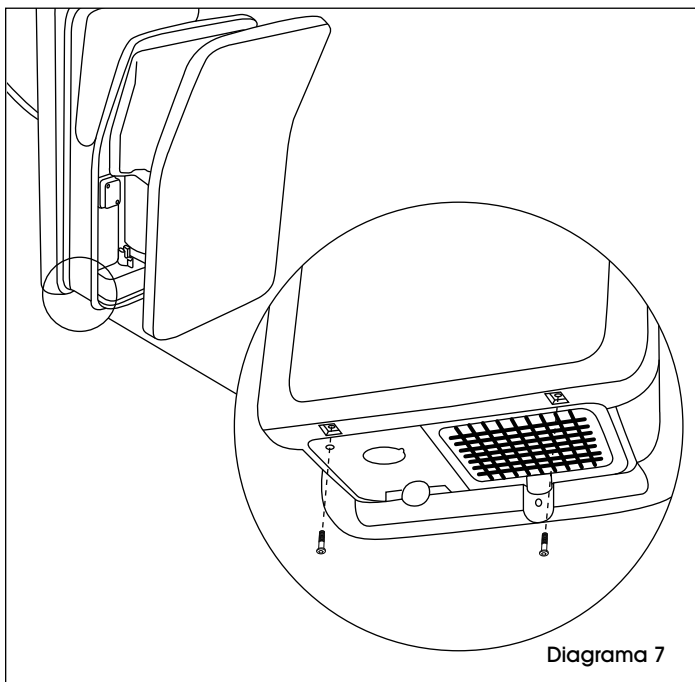


Diagrama 7

13. Retire el filtro de entrada de aire y fije el secador de manos a través del orificio interior. Introduzca el filtro y conecte la unidad. (Vea Diagrama 9)



Diagrama 9

14. Después de instalarla, espere seis minutos para la calibración eléctrica y luego pruebe el secador de manos colocándolas dentro de la cavidad de secado. Tan pronto como retire las manos el flujo de aire debe detenerse.

## MANTENIMIENTO



**¡ADVERTENCIA!** Antes de reparar o limpiar la unidad, apague la electricidad en el panel de servicio y bloquee los medios de desconexión para evitar que sea encendido accidentalmente.



**¡ADVERTENCIA!** Cuando los medios de desconexión de servicio no puedan ser bloqueados, sujeté al panel de servicio un dispositivo de alerta que destaque, como una etiqueta colgante.

### EXTERIOR

1. Utilice un trapo o esponja con jabón suave o detergente, lave levemente la cubierta (incluyendo los orificios de entrada del aire) con agua tibia para aflojar la suciedad y la mugre.

### INTERIOR



**¡PRECAUCIÓN!** Apague el secador de manos desde la conexión de servicio. La limpieza debe realizarla el personal calificado de servicio.



**NOTA:** Con el uso normal, el secador de manos requiere una limpieza anual. El uso más pesado requiere una limpieza más frecuente. La pelusa en la entrada de aire u otras partes internas reducirán la eficiencia y acortarán la vida de las partes útiles del secador de manos.

### TANQUE DE AGUA

1. Cuando el tanque de agua esté lleno la luz roja encenderá. (Vea Diagrama 10)

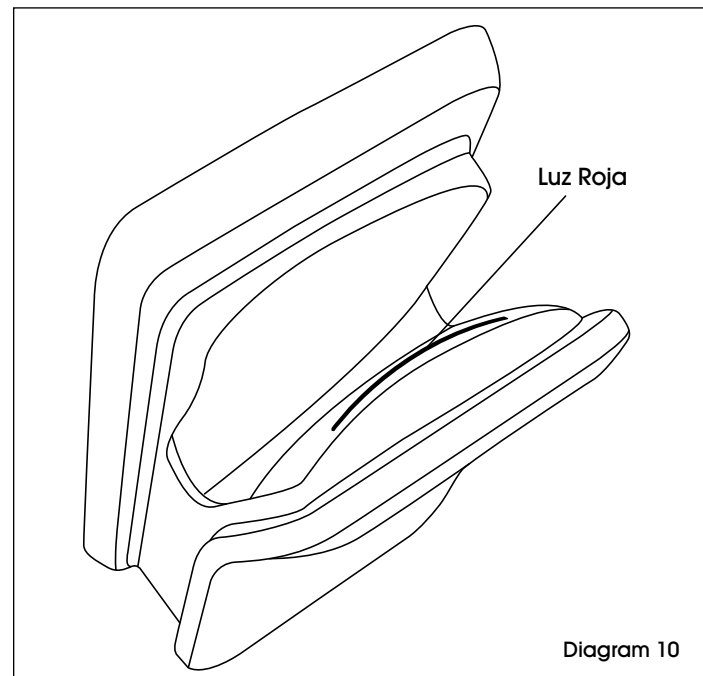


Diagram 10

2. Jale ligeramente la pestaña y saque el tanque hacia abajo. Vacíe y limpie el tanque de agua. (Vea Diagrama 11)

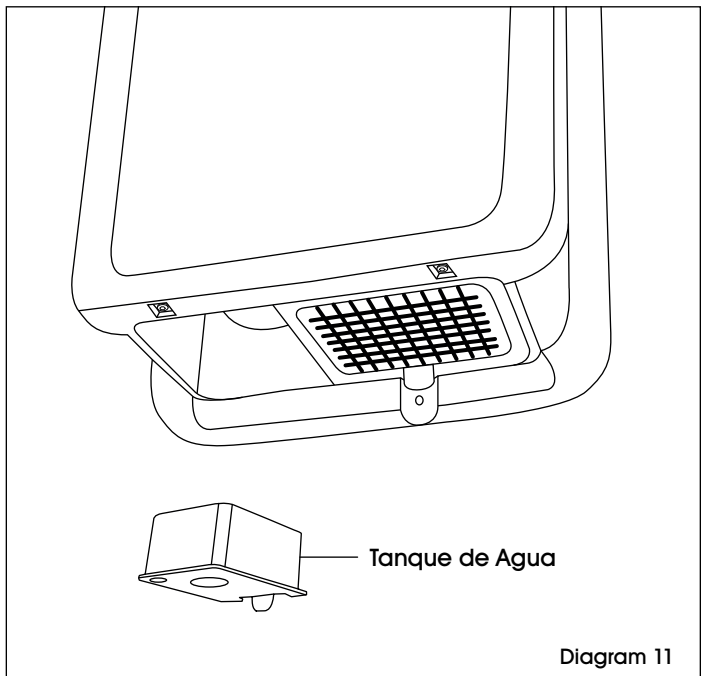


Diagram 11

3. Una vez que esté vacío y limpio, coloque de nuevo el tanque en el secador. Cuando el tanque esté vacío, la luz roja se apagará.

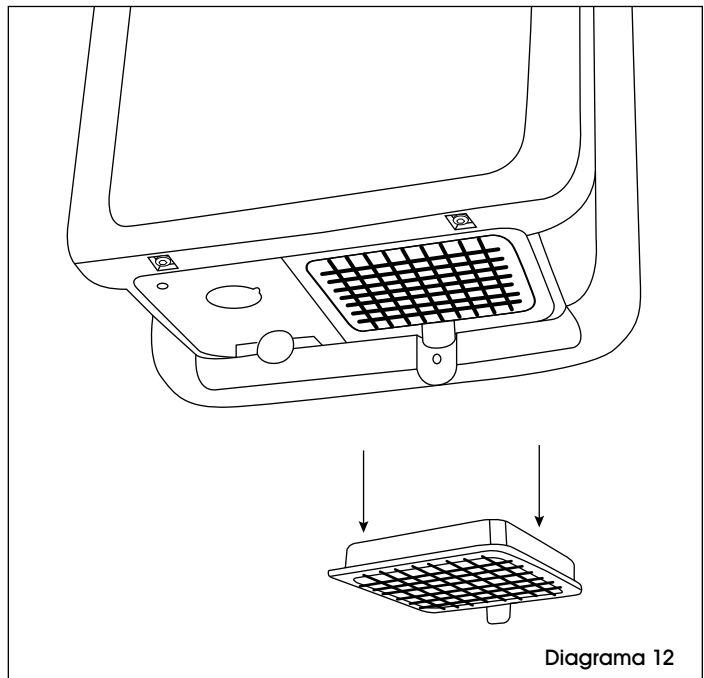
## CONTINUACIÓN DE MANTENIMIENTO

### FILTRO HEPA

Revise regularmente el filtro H13 HEPA en la base del secador de manos y asegúrese de que está libre de polvo y otras partículas. Cambie el filtro cuando sea necesario o al menos una vez al año.

1. Para cambiar el filtro, jale la pestaña hacia adentro y abajo. Reemplácelo con un filtro original H13 HEPA ffuuss. (Vea Diagrama 12).

Cada vez que limpie el secador de manos, utilice el cepillo de alambre incluido para limpiar el orificio del desagüe.



## ESPECIFICACIONES

Sistema Eléctrico	Rango de Voltaje de Entrada	110-120 V
	Frecuencia	50/60 Hz
	Potencia Nominal	1000 W
	Corriente Eléctrica	9 A
	Tipo de Motor	Universal
	Velocidad del Motor	21,500 RPM
	Temperatura de Funcionamiento	104°F
Fabricación	Material de la Cubierta	ABS (Tratamiento con aditivo antibacteriano biocida de plata biomaster)
	Acabado	Varios Colores
	Soporte de Instalación	Acero Galvanizado
	Protección de la Entrada de Agua	IPX2
	Filtrar	H13 HEPA ffuuss
Funcionamiento	Activación	Automático
	Tiempo de Secado de Manos	12 Segundos
	Tiempo de Bloqueo	25 Segundos
	Flujo de Aire	19.3 galones/segundo
Logística	Peso Neto	16.4 lbs.
	Peso Bruto	20.9 lbs.
	Dimensiones de la Caja	71 x 39 x 29 cm (27 <sup>6</sup> / <sub>64</sub> x 15 <sup>23</sup> / <sub>64</sub> x 11 <sup>27</sup> / <sub>64</sub> )

## CONTINUACIÓN DE ESPECIFICACIONES

Reglamentos	Esta unidad cumple con las siguientes reglas/normativas: 1999/5/CE, 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2002/96/CE, 2011/65/CE.
Otras	Esta unidad cuenta con tecnología Bluetooth™.
Garantía Estándar	Cinco años para las partes y un año para la mano de obra (ver condiciones).

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
No enciende.	Asegúrese de que el cableado esté bien conectado al secador. Si no está bien conectado, llame al instalador.
Enciende y se apaga por error.	Revise que la cavidad no esté obstruida. Retire el objeto de la cavidad.
Sigue funcionando después de que las manos han sido retiradas.	Un retraso de dos segundos después de haber retirado las manos es normal.
No seca las manos correctamente.	Limpie de obstrucciones de la entrada y supervise el estado del filtro HEPA. Siga las recomendaciones de mantenimiento.
Se apaga después de algunos segundos.	Revise que la cavidad no esté obstruida. Retire el objeto de la cavidad.
El agua se acumula en la base del secador.	Asegúrese de que la salida del desagüe no esté bloqueada. Despeje y limpie la salida del desagüe con el cepillo de alambre proporcionado.
Refleja una luz roja.	El tanque de agua está lleno. Vacíe el tanque de agua y coloque de nuevo. Cuando el tanque esté vacío, la luz roja se apagará.
Parpadea una luz roja en la parte superior del panel frontal, mientras que las otras luces están apagadas.	Llame al Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.
Se apaga cuando están en uso y vuelve a iniciar.	Desconéctela de la corriente eléctrica. Reconecte y espere seis minutos antes de utilizarla.

**ULINE**

**800-295-5510**

[uline.mx](http://uline.mx)

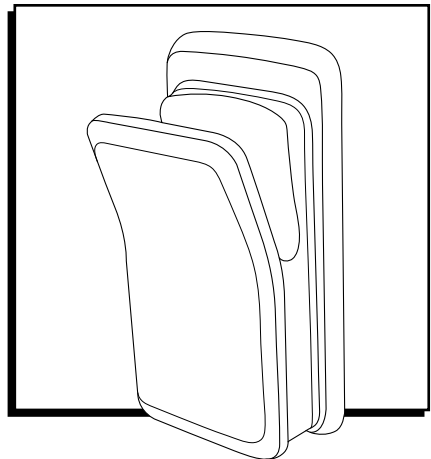
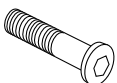
**ULINE H-7862****SÈCHE-MAINS  
VERTICAL**

1 800 295-5510

uline.ca

**OUTILS REQUIS**

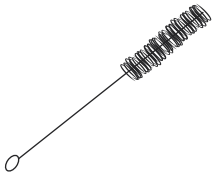
Perceuse

Mèche de perceuse  
de 8 mm x 1**PIÈCES**

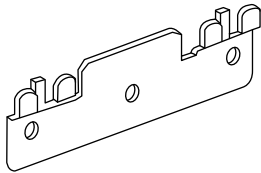
Vis de montage x 4



Ancrage mural x 4



Brosse en fil de métal x 1



Plaque murale x 1

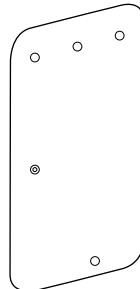


Tableau de montage x 1



**AVERTISSEMENT!** Vérifiez le code du bâtiment en vigueur pour un branchement électrique adéquat. Le sèche-mains doit être installé par un électricien qualifié et agréé.

Vérifiez que l'alimentation électrique correspond aux indications de l'autocollant signalétique du sèche-mains. Le branchement du sèche-mains à une source différente de celle indiquée sur l'autocollant signalétique peut causer un dommage irréversible ou un fonctionnement incorrect et non sécuritaire.

Assurez-vous que l'électricité a été coupée au panneau principal avant l'installation, l'entretien ou le nettoyage du sèche-mains. Le sèche-mains doit être installé conformément aux règlements et aux lois fédérales, d'état et locales en vigueur, y compris la prévention des incendies.

Ne raccordez pas le sèche-mains au circuit d'éclairage. Il doit être protégé par un circuit à part.

Le sèche-mains a été conçu pour un branchement permanent à une alimentation électrique et doit être correctement mis à la terre.

**SÉCURITÉ**

Le dépannage et l'entretien des composants internes doivent être effectués par un personnel qualifié.

N'utilisez pas d'appareils de lavage sous pression pour le nettoyage du sèche-mains.



**AVERTISSEMENT! Risque de choc électrique.**

Ne retirez pas le couvercle ni effectuez de réparations, sauf en cas d'un entretien par un personnel qualifié. Les composants internes pourraient provoquer des dommages ou être irréversiblement endommagés en cas de retrait et de manipulation incorrecte du couvercle.

## CÂBLAGE AVANT INSTALLATION SUITE

Le sèche-mains n'est pas destiné à sécher autre chose que les mains.

Les entrées et sorties d'air ne doivent pas être obstruées.

Lisez attentivement les instructions avant d'installer le sèche-mains.

Si les instructions ne sont pas strictement observées, une défaillance ou un endommagement du sèche-mains ainsi que des blessures personnelles pourraient en résulter.

Le non-respect de ces instructions annulera la garantie.



**AVERTISSEMENT!** Les enfants de plus de 8 ans et les personnes aux capacités physiques, mentales et sensorielles réduites peuvent utiliser le sèche-mains après avoir reçu une formation adéquate. Les enfants doivent toujours être sous la surveillance d'un adulte. Une personne adulte doit se charger du nettoyage et de l'entretien du sèche-mains.



**AVERTISSEMENT!** Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, les composants et les mécanismes internes ne doivent pas être exposés à l'eau et l'humidité. Vérifiez que l'alimentation correspond aux données techniques de la plaque située à l'arrière du sèche-mains.



**AVERTISSEMENT – CALIFORNIE :** Risque de cancer et de troubles de la reproduction liés à l'exposition au 1, 3-butadiène. Consultez [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## INSTALLATION



**AVERTISSEMENT!** Après son installation et chaque redémarrage suivant une coupure électrique, un étalonnage automatique des capteurs capacitifs est effectué durant six minutes. Pour que l'étalonnage puisse se faire correctement, le sèche-mains ne doit être ni manipulé, ni utilisé et aucun objet ne doit être placé à proximité.



**AVERTISSEMENT!** Pour réduire tout risque d'incendie, de choc électrique et de blessures, le sèche-mains doit être utilisé uniquement de la manière recommandée par le fabricant.

1. Débranchez le sèche-mains de l'alimentation.
2. L'installation doit être effectuée de telle manière que le sèche-mains peut être débranché avec un élément séparant d'au moins 3 mm tous les points de contact.



**MISE EN GARDE!** Assurez-vous qu'il n'y a ni conduites (gaz, air, eau) ni câbles ou fils électriques derrière l'emplacement des trous à percer.

3. Choisissez la hauteur appropriée pour le montage du sèche-mains.

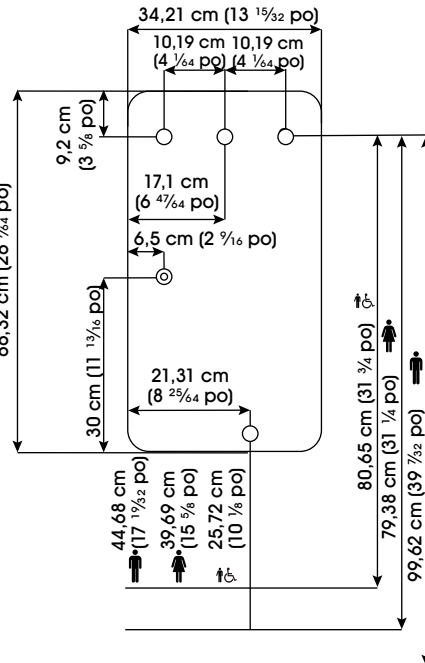


**AVERTISSEMENT!** Pour l'application de la norme ADA, observez les directives d'installation incluses avec chaque appareil. Installez le sèche-mains dans un endroit avec un espace libre de 30 x 48 po. Cet emplacement peut se trouver dans une zone de circulation, mais ne peut être superposé à d'autres zones d'accès nécessaires. Les toilettes à usage exclusif peuvent avoir des zones d'accès superposées puisque seule une personne est présente à fois.

L'élément fonctionnel du sèche-mains ne doit pas dépasser une hauteur maximale de 48 po. Le bas du sèche-mains doit être à 27 po ou moins du sol.

4. Vérifiez si un branchement électrique direct existe ou si le sèche-mains exige d'être raccordé au moyen d'une prise.
5. Placez le tableau de montage contre le mur à l'emplacement prévu et percez cinq trous d'après le schéma en utilisant la mèche de perceuse fournie de 8 mm. (Voir Figure 1)

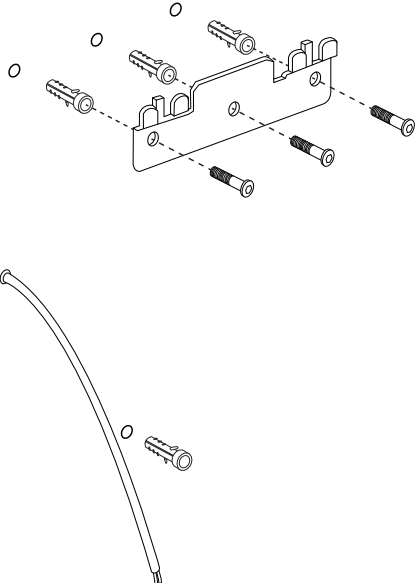
Figure 1



## INSTALLATION SUITE

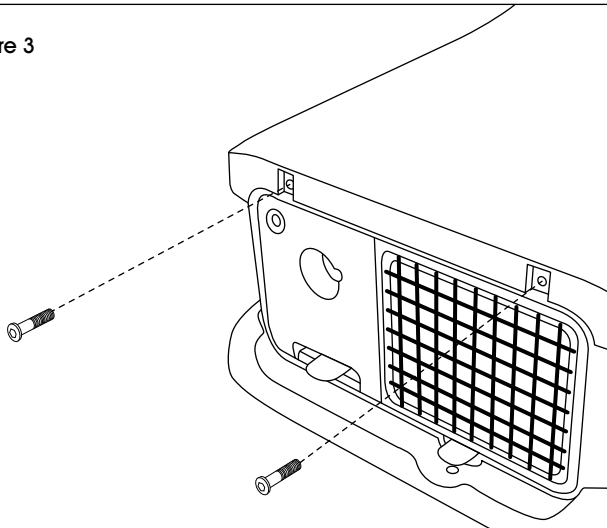
6. Une fois les trous percés, installez le support au mur en insérant trois ancrages dans les trous supérieurs et un seul ancrage dans le trou inférieur. Placez la plaque par-dessus les trous et insérez les vis. Tirez le câble électrique à travers le trou situé au milieu et à gauche du tableau de montage. (Voir Figure 2)

Figure 2



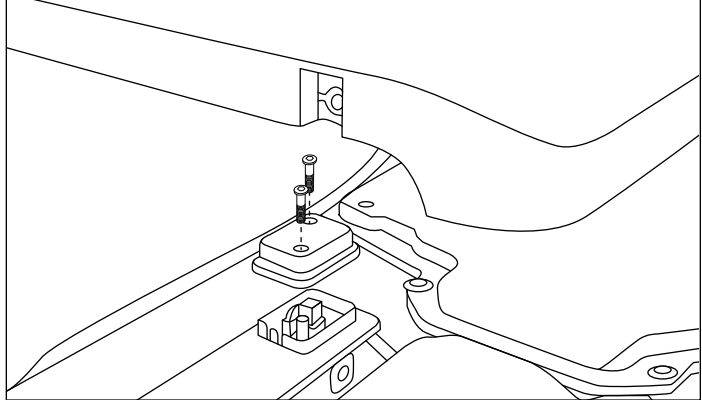
7. Retirez le sèche-mains de l'emballage et ouvrez le couvercle avant afin d'installer le câble électrique. (Voir Figure 3)

Figure 3



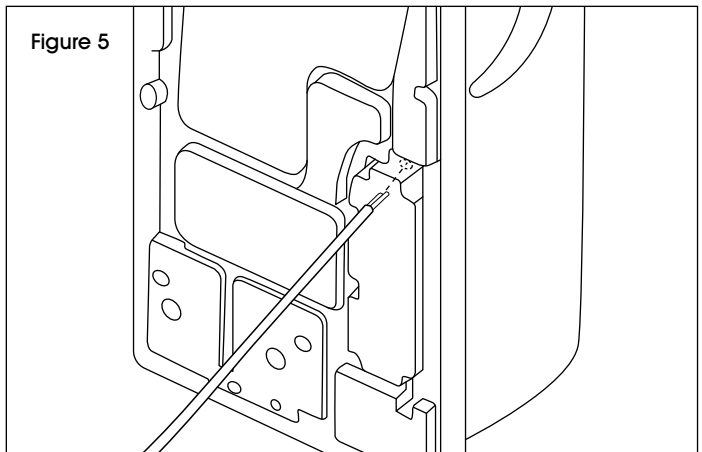
8. Ouvrez le couvercle de la boîte de raccordement pour l'installation du câble de réseau. (Voir Figure 4)

Figure 4



9. Passez le câble électrique à travers le trou d'arrière en avant. (Voir Figure 5)

Figure 5



## INSTALLATION SUITE

10. Une fois que le câble électrique a été passé, raccordez chaque extrémité aux bornes correspondantes en plaçant chacune dans le bon circuit. Fermez la boîte. (Voir Figure 6)

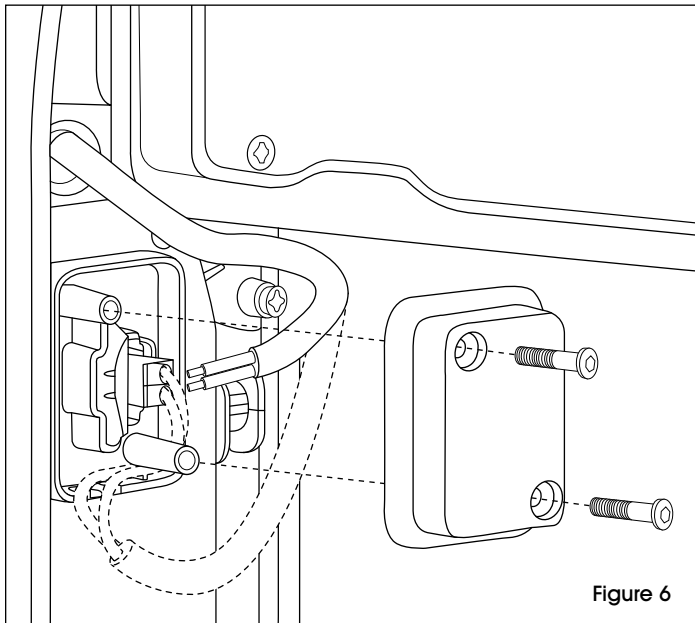


Figure 6

12. Placez le sèche-mains sur le support mural. (Voir Figure 8)

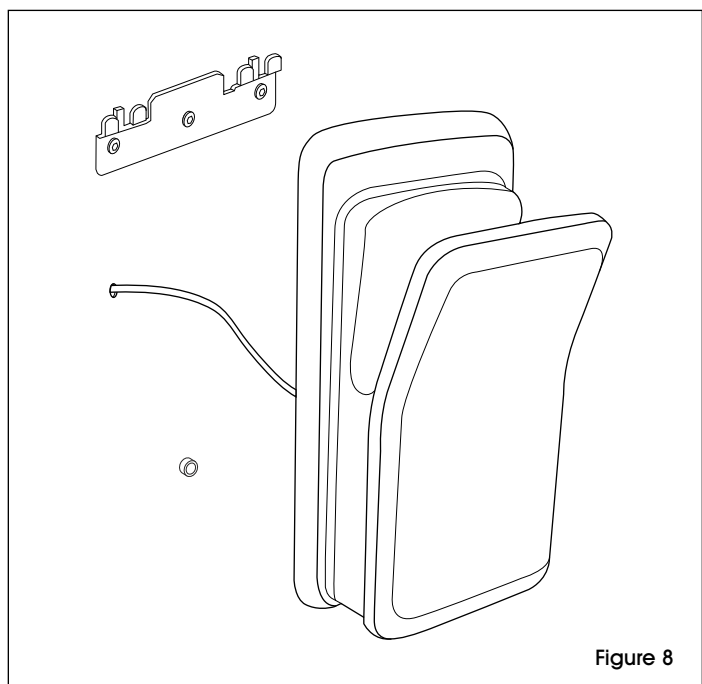


Figure 8

13. Retirez le filtre d'admission d'air et fixez le sèche-mains par le trou intérieur. Insérez le filtre et raccordez l'appareil. (Voir Figure 9)

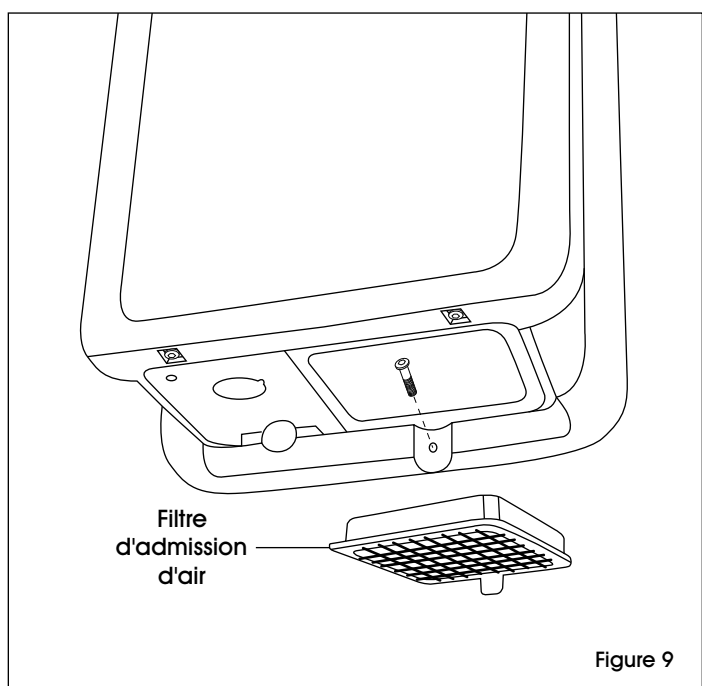


Figure 9

14. Après avoir fini l'installation, patientez six minutes pour que l'étalonnage électrique soit effectué et essayez le sèche-mains en plaçant vos mains dans la cavité. La circulation de l'air doit cesser dès que les mains sont retirées.

## ENTRETIEN



**AVERTISSEMENT!** Avant l'entretien ou le nettoyage de l'appareil, coupez l'alimentation au panneau de service et bloquez les dispositifs de sectionnement pour éviter que l'alimentation ne soit rétablie par accident.



**AVERTISSEMENT!** Lorsque les dispositifs de sectionnement ne peuvent être bloqués, attachez fermement au panneau de service un dispositif d'avertissement tel qu'une étiquette par exemple.

### EXTÉRIEUR

1. Nettoyez avec soin le couvercle (y compris les trous d'entrée d'air) avec un chiffon doux ou une éponge. Utilisez du détergent ou un savon doux et lavez à l'eau tiède pour enlever les saletés.

### INTÉRIEUR



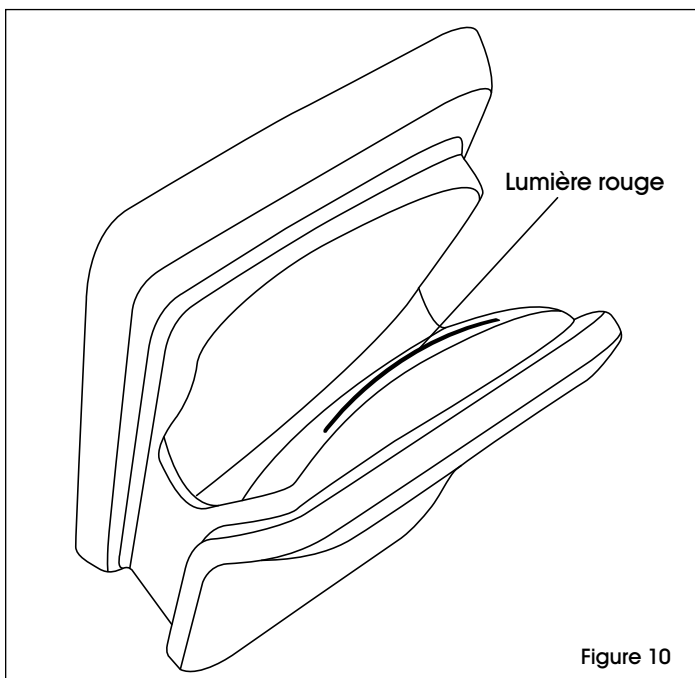
**MISE EN GARDE!** Coupez l'alimentation du sèche-mains au panneau de service. Le nettoyage doit être effectué par un personnel qualifié.



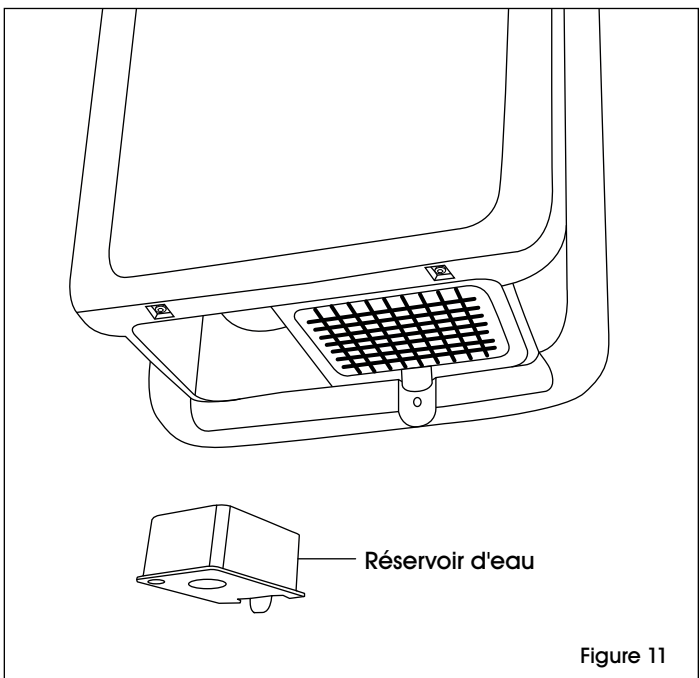
**REMARQUE :** L'usage normal du sèche-mains exige un nettoyage annuel. Un usage plus intensif exige un nettoyage plus fréquent. La charpie qui se dépose dans les entrées d'air et les composants internes réduit le rendement du sèche-mains et la durée de vie des pièces fonctionnelles.

### RÉSERVOIR D'EAU

1. Lorsque le réservoir est plein une lumière rouge s'allume. (Voir Figure 10)



2. Poussez sur la languette et tirez ensuite le réservoir vers le bas. Videz et nettoyez le réservoir. (Voir Figure 11)



3. Une fois fait, remettez le réservoir dans le sèche-mains. Une fois le réservoir vidé, la lumière rouge s'éteint.

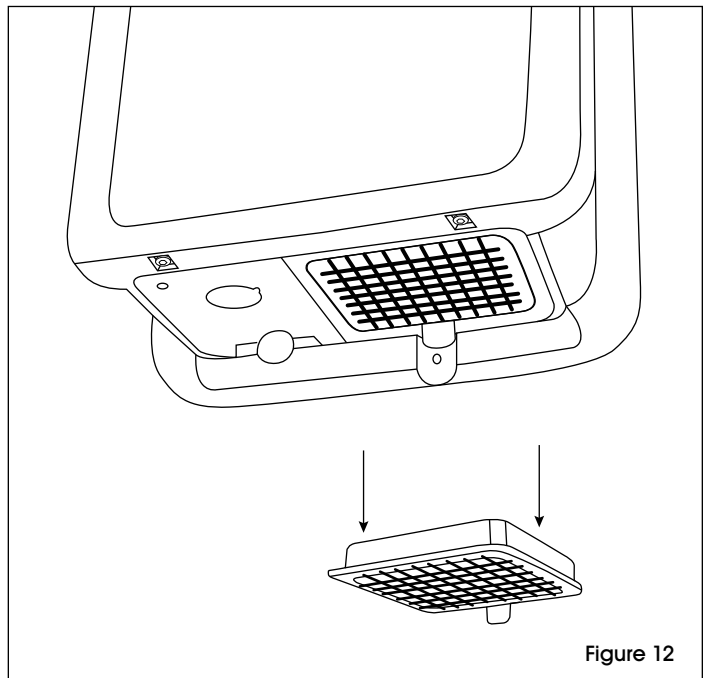
## ENTRETIEN SUITE

### FILTRE HEPA

Inspectez régulièrement le filtre HEPA H13 situé à la base du sèche-mains et assurez-vous qu'il est exempt de poussière et autres particules. Changez le filtre au besoin et au moins une fois tous les ans.

- Pour le changer, poussez puis tirez sur la languette du filtre vers le bas. Remplacez par un véritable filtre ffluuss HEPA H13. (Voir Figure 12).

À chaque nettoyage du sèche-mains, utilisez la brosse en fil de métal pour nettoyer le trou de drainage.



## DONNÉES TECHNIQUES

Système électrique	Tension d'entrée	110 à 120 V
	Fréquence	50/60 Hz
	Puissance nominale	1 000 watts
	Courant électrique	9 A
	Type de moteur	Universel
	Vitesse du moteur	21 500 tr/min
	Température de fonctionnement	104 °F
Fabrication	Matériau du couvercle	ABS (traité avec un additif biocide antimicrobien à base d'argent biomaster)
	Fini	Variété de couleurs
	Support de montage	Acier galvanisé
	Protection d'entrée d'eau	IPX2
	Filtre	ffluuss HEPA H13
Fonctionnement	Activation	Automatique
	Temps de séchage	12 secondes
	Temps de blocage	25 secondes
	Flux d'air	19,3 gal/s
Logistique	Poids net	16,4 lb
	Poids brut	20,9 lb
	Dimensions de la boîte	71 x 39 x 29 cm (27 61/64 x 15 23/64 x 11 27/64 po)

## DONNÉES TECHNIQUES SUITE

Réglementations	Cet appareil est conforme aux normes et directives suivantes : 1999/5/CE, 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2002/96/CE, 2011/65/CE.
Autres	Cet appareil est doté d'une technologie Bluetooth <sup>MC</sup> .
Garantie standard	Cinq ans sur les pièces et un an sur la main-d'œuvre (voir les modalités).

## DÉPANNAGE

PROBLÈME	RECOMMANDATIONS
Ne s'allume pas.	Assurez-vous que le câblage est correctement raccordé au sèche-mains. Contactez l'installateur dans le cas contraire.
S'allume et s'éteint par erreur.	Vérifiez que rien n'obstrue la cavité. Enlevez tout objet de la cavité.
Continue de marcher après avoir retiré les mains.	Un décalage de deux secondes est normal après avoir retiré les mains.
Ne sèche pas les mains correctement.	Nettoyez les entrées de toute obstruction et inspectez l'état du filtre HEPA. Observez les recommandations d'entretien.
S'éteint automatiquement après quelques secondes.	Vérifiez que rien n'obstrue la cavité. Enlevez tout objet de la cavité.
L'eau s'accumule dans la base du sèche-mains.	Assurez-vous que la sortie de vidange n'est pas obstruée. Nettoyez et dégagerez le trou de vidange avec la brosse en fil de métal fournie à cet effet.
Réfléchit une lumière rouge.	Le réservoir d'eau est plein. Videz et replacez le réservoir. Une fois l'eau du réservoir vidé, la lumière rouge s'éteint.
Une lumière rouge clignote dans la partie supérieure du panneau avant tandis que les autres lumières sont éteintes.	Contactez le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510.
S'éteint pendant l'utilisation et se rallume par la suite.	Coupez l'alimentation. Rebranchez et patientez pendant six minutes avant l'utilisation.

**ULINE**

1 800 295-5510

[uline.ca](http://uline.ca)