

STEALTH[®] MAXIMA

This STEALTH[®] MAXIMA flying insect trap is designed specifically to compliment the other service components of Ecolab's Stealth[®] Fly Program. To aid in the reduction of house fly populations, use this device in conjunction with sanitary practices.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

*****SAVE THESE INSTRUCTIONS*****

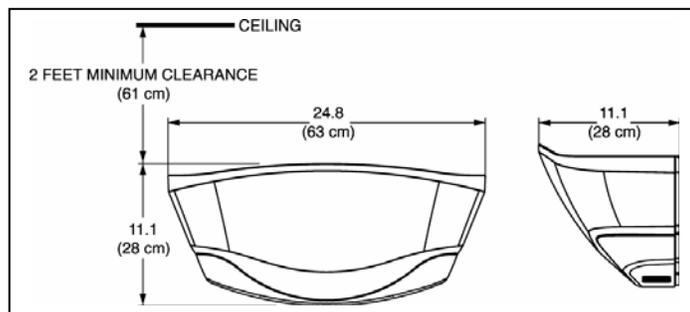
CAUTION – For commercial indoor use only. Device is not constructed for use outdoors or in wet locations. This device should not be installed directly over surfaces where food is exposed, processed or prepared.

NOTE – Read all instructions carefully before attempting to operate or service the STEALTH[®] MAXIMA.

WARNING – Check that the power cord insulation and plug are in good condition. If these precautions are not followed, electrical shocks or electrocution could occur. To reduce the Risk of Electrical Shock, this appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician to install the proper outlet. Do not change the plug in any way.

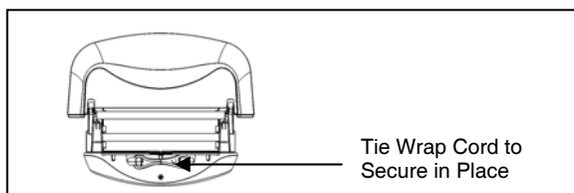
INSTALLATION TOOLS REQUIRED

- Electric Drill
- 1/4" Drill Bit
- Pencil
- Phillips Screwdriver



INSTALLATION INSTRUCTIONS AND OPERATING PROCEDURE

1. Determine the appropriate wall location to install the unit. The combination of high fly density, access to an electrical outlet within 14', and access for servicing will dictate this location. Placement of the top edge 2' or more below the ceiling maximizes the light attraction.
2. Carefully remove the unit from its shipping carton. Properly dispose of the packing materials. Set aside the two UV Lamps (4) until step #7.
3. Holding the Mounting Plate level and against the wall, mark the center hole position and drill a 1/4" hole. Set mounting plate aside. Install the Wall Anchor and Wall Anchor Screw (provided in the Installation Kit) to within 1/4" of the wall.
4. Place the Mounting Plate on the screw and adjust plate until level, mark the position of the remaining two holes. Set mounting plate aside. Drill 1/4" holes and install Wall Anchors. Replace Mounting Plate, tighten the center screw and install the remaining two Wall Anchor Screws. Tighten screws firmly.
5. Place Stealth Chassis Assembly slightly above Mounting Plate and slide unit down in place until a click is heard and the unit is secured to the Mounting Plate and wall.
6. Mark the locations of the two holes located on the top back of the chassis. Remove assembly from Wall Mounting Plate by pushing in the center tab and pulling the unit up. Drill two 1/4" holes at the marked locations. Replace the assembly back onto the wall by sliding it onto the Wall Mounting Plate. Install two #10 mounting screws provided. Tighten screws firmly.
7. Lift Shroud (1), adjust the electrical cord so that there is no slack between the unit and the nearest electrical receptacle. The excess cord should be wrapped onto the cord wrap bracket. A tie wrap is provided to secure cord in place.



8. Place the two UV Lamps (4) into position.
9. Plug the power cord into the receptacle. Normally, the lamps will start up. If the Lamps do not immediately start, carefully run a screwdriver along the length of the lamps until they start up.
10. Slide one of the reflectors into the tabs on the back of the Chassis. Slide the second reflector into the slots on the inside of the Shroud (1).
 - a) One or two of the reflectors can be replaced by glueboards (no glueboards (2) are included with the assembly).
11. If the STEALTH® MAXIMA is to be used in a kitchen or other non-public area, place the supplied ECOLAB Decal centered on the front face of the Shroud (1).

SERVICE PROCEDURE

Monthly

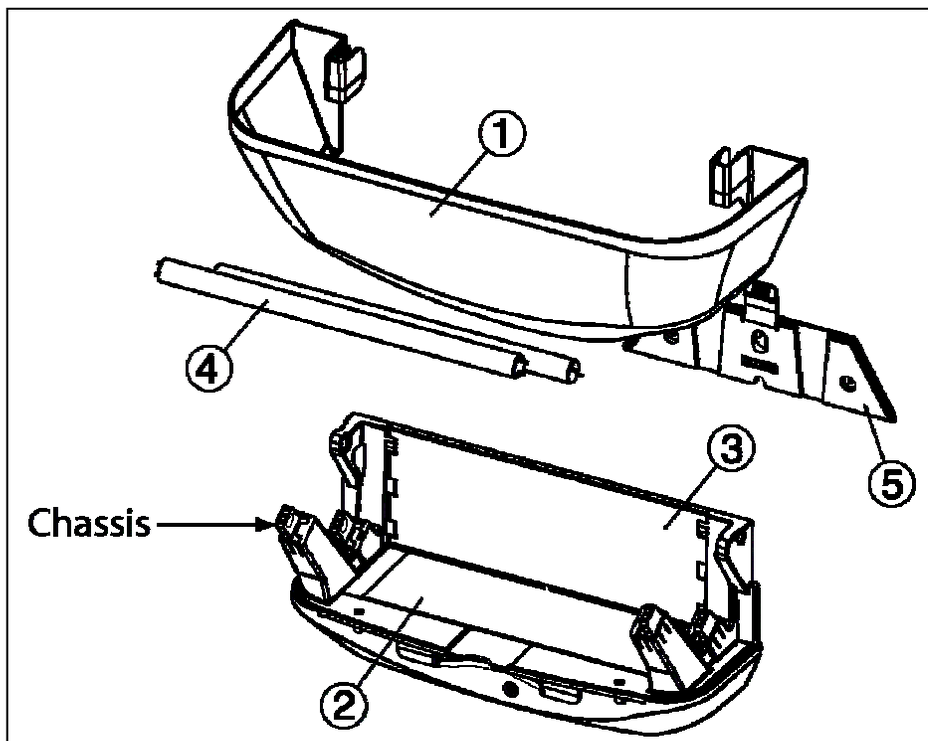
1. Visually inspect the unit for proper operation.
2. Replacement of the glueboard is required. NOTE: The maximum effective capacity for each glueboard is approximately 250 flies.
3. Clean the reflective film(s) and the exterior surfaces including the power cord as needed.
4. Make any necessary repairs to provide full operation of the unit.

NOTE: To ensure maximum performance, replace the UV Lamps when flickering and/or dark bands at the ends are observed.

REPLACEMENT PARTS

Unit Complete: 6620 Stealth Maxima Assembly

- 1) 6621 Hood Shroud
- 2) 5497 Glueboard – 1 Case of 50
- 3) 5223 Reflector (2x) 15-7/32" x 5-7/32"
- 4) 5078 UV Lamps – (2x), 18", 25 Watt
 - {5084 UV Lamps – 1 Case of 24}
 - 5073 UV Lamps 18", 25 Watt, Shatterproof
 - {6090 UV Lamps Shatterproof – 1 Case of 24}
- 5) 6622 Installation Kit: Wall Mounting Plate w/ Bubble Level, Includes 5x #10 x 1-1/4" Screws, 5x #10 Wall Anchors



System Data:

Input: 110/120 VAC, 50/60 Hz
 Amps: 0.8A @ 120 VAC
 Weight: 5 lbs. 13 oz. (2.6 kg)

STEALTH[®] MAXIMA

Ce piège à insectes volants STEALTH[®] MAXIMA est spécifiquement conçu pour compléter les autres éléments de service du programme anti-insectes volants Stealth[®] d'Ecolab. Pour mieux réduire les populations d'insectes volants dans la maison, utilisez cet appareil en même temps que de bonnes pratiques sanitaires.

IMPORTANT : POUR VOTRE SÉCURITÉ *****CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS*****

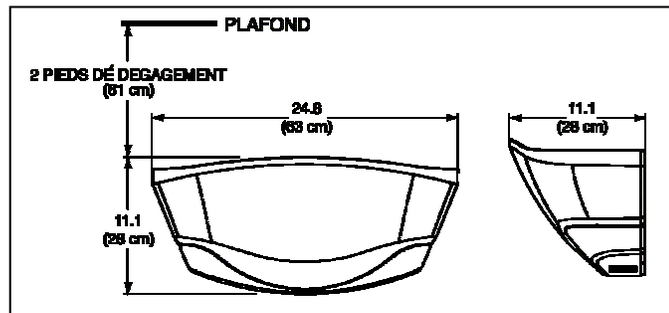
MISE EN GARDE – Usage commercial intérieur seulement. L'appareil n'est pas conçu pour l'extérieur ou les lieux humides. Cet appareil ne doit pas être installé directement au-dessus de surfaces où des aliments sont déposés, transformés ou préparés.

REMARQUE – Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant toute utilisation ou tout entretien du STEALTH[®] MAXIMA.

MISE EN GARDE – Vérifiez que l'isolant du cordon d'alimentation et la prise de courant sont en bon état. À défaut de prendre ces précautions, vous risquez une décharge électrique ou l'électrocution. Pour diminuer le risque de décharge électrique, cet appareil est muni d'une fiche polarisée (l'une des lames est plus large que l'autre). Cette fiche ne s'enfiche dans une prise polarisée que d'une seule façon. Si la fiche n'entre pas dans la prise, inversez-la. Si, malgré cela, elle n'entre pas dans la prise, communiquez avec un électricien qualifié, qui installera une prise appropriée. Ne modifiez la fiche d'aucune manière.

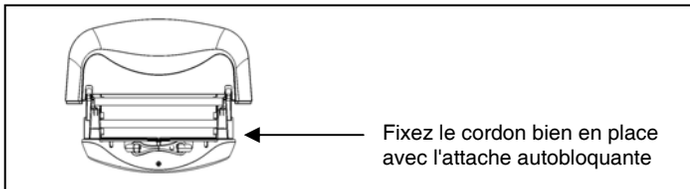
OUTILS POUR L'INSTALLATION

- Perceuse électrique
- Foret ¼ po.
- Crayon
- Tournevis Phillips



DIRECTIVES D'INSTALLATION ET PROCÉDURE D'UTILISATION

1. Déterminez l'emplacement mural approprié pour installer l'appareil. Le choix de l'emplacement sera dicté à la fois par une forte densité d'insectes volants, l'accès à une prise de courant à moins de 4 mètres (14 pi) et la facilité d'accès pour l'entretien. En plaçant le bord supérieur à au moins 61 cm (2 pi) du plafond, on maximisera le pouvoir d'attraction de la lumière.
2. Retirez avec précautions l'appareil du carton d'emballage. Débarrassez-vous adéquatement des matériaux d'emballage. Mettez de côté les deux lampes UV (4) jusqu'à l'étape 7.
3. En maintenant la plaque de montage à niveau contre le mur, marquez l'emplacement du trou central et percez des trous de ¼ po. Mettez de côté la plaque de montage. Installez un ancrage mural et une vis d'ancrage (fournis dans le nécessaire d'installation) à ¼ po. maximum du mur.
4. Placez la plaque de montage sur la vis et ajustez-la pour qu'elle soit à niveau, marquez l'emplacement des deux trous qui restent. Mettez de côté la plaque de montage. Percez les trous de ¼ po. et installez les ancrages muraux. Remplacez la plaque de montage, serrez la vis centrale et installez les deux vis d'ancrage mural qui restent. Serrez les vis fermement.
5. Placez l'assemblage de châssis Stealth légèrement au-dessus de la plaque de montage et faites glisser l'appareil vers le bas à sa place jusqu'à ce que vous entendiez un clic et que l'appareil soit bien assujéti à la plaque de montage et au mur.
6. Marquez les emplacements des deux trous du haut de l'arrière du châssis. Retirez l'assemblage de plaque de montage mural en poussant l'onglet central et en tirant l'appareil vers le haut. Percez deux trous de ¼ po aux endroits marqués. Remplacez l'ensemble sur le mur en le faisant glisser sur la plaque de montage mural. Installez les deux vis de montage fournies qui restent. Serrez les vis fermement.
7. Soulevez le capot (1), ajustez le cordon d'alimentation pour qu'il n'y ait aucun jeu entre l'appareil et la prise de courant la plus proche. Si le cordon est trop long, enroulez l'excédent sur le support d'enroulement. Une attache autobloquante est fournie pour maintenir le cordon en place.



8. Placez les deux lampes UV (4) en position.
9. Branchez le cordon d'alimentation dans la prise de courant. Normalement, les lampes devraient s'allumer. Si les lampes ne s'allument pas immédiatement, glissez délicatement un tournevis le long des lampes jusqu'à ce qu'elles s'allument.
10. Glissez l'un des réflecteurs dans les rainures de l'arrière du châssis. Glissez le second réflecteur dans les fentes à l'intérieur du capot (1).
 - a. Un ou deux des réflecteurs peuvent être remplacés par des pièges collants (Aucun piège collant (2) n'est fourni avec l'appareil).
11. Si le STEALTH® MAXIMA doit être installé dans une cuisine ou un autre lieu non public, placez le décalque (fourni) ECOLAB bien centré sur la face avant du capot (1).

PROCÉDURE D'ENTRETIEN

Chaque mois

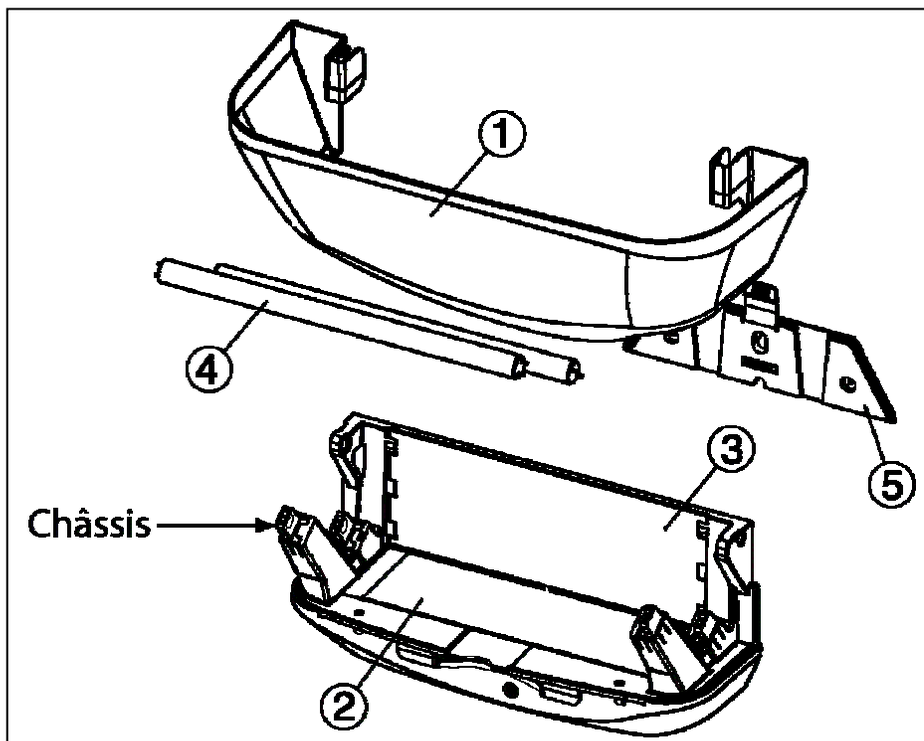
1. Inspectez visuellement l'appareil pour vérifier s'il fonctionne bien.
2. Remplacement nécessaire du piège collant. **REMARQUE** : La capacité maximale effective de chaque piège collant est d'environ 250 mouches.
3. Nettoyez la ou les pellicules réfléchissantes et les surfaces extérieures, ainsi que le cordon d'alimentation au besoin.
4. Effectuez toute réparation nécessaire pour que l'appareil fonctionne parfaitement.

REMARQUE : Pour garantir un rendement maximal, remplacez les lampes UV si elles scintillent ou si vous voyez des bandes sombres aux extrémités.

PIÈCES DE RECHANGE

Appareil complet : 6620 Ensemble Stealth Maxima

- 1) 6621 Capot hotte
- 2) 5497 Piège collant – 1 Carton de 50
- 3) 5223 Réflecteur (paquet de 2) 15-7/32 po. x 5-7/32 po.
- 4) 5078 Lampes UV– (paquet de 2), 18 po., 25 Watts
{5084 Lampes UV – 1 Carton de 24}
5073 Lampes UV 18 po., 25 Watts, résistant aux chocs
{6090 Lampes UV résistant aux chocs – 1 Carton de 24}
- 5) 6622 Nécessaire d'installation : Plaque de montage mural et niveau à bulle, avec 5 vis de calibre 10 x 1-1/4 po., 5 ancrages muraux de calibre 10



Données sur le système :

Courant d'entrée : 110/120 Volts CA, 50/60 Hz
Ampères : 0,8A @ 120 Volts CA
Poids : 5 lb. 13 oz. (2,6 kg)