



## Guide de l'utilisateur Système d'aspirateur central



Pour les produits dont le code se termine par -18B ex: OVO-550ST-18B OVO-630ST-18B

Pour visionner la vidéo d'installation Balayez le code QR ou visitez notre chaîne Youtube à: https://youtu.be/vtVT5I1J7mY





## Table des matières

Consignes importantes de sécurité				
2. Directives générales et références				
<ul> <li>Instructions concernant la mise à la terre</li> <li>Consignes générales devant être respectées en toutes circonstances</li> </ul>				
3. Modèle / Système de filtration hybride	5			
4. Installation	6 - 7			
5. Fonctionnement du système	8			
6. Entretien du système de filtration	8			
7. Dépannage	9 - 10			
8. Système avec technologie à bas-voltage	11			



## 1. Consignes importantes de sécurité

# LISEZ ATTENTIVEMENT TOUTES CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CE SYSTÈME D'ASPIRATEUR.

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, il est nécessaire de respecter certaines précautions de base.



#### AVERTISSEMENT - POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURES

- Cet appareil doit être utilisé avec un sac jetable et un filtre protecteur permanent EN TOUT TEMPS.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique avant de procéder à toute maintenance de l'unité d'alimentation.
- NE PAS installer à l'extérieur, protégez-le des intempéries et ne l'utilisez pas sur des surfaces mouillées.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé comme un jouet. Il est donc nécessaire d'être très prudent lorsque le système est utilisé par des enfants ou à proximité d'un enfant ou d'un nourrisson.
- Ce système doit être utilisé conformément aux instructions fournies dans ce manuel. Utilisez uniquement les accessoires recommandés par le fabricant.
- N'utilisez pas le système si le cordon d'alimentation ou la prise électrique sont endommagés, si le système ne fonctionne pas normalement, s'il est tombé, a été laissé à l'extérieur par mauvais temps pendant une période prolongée, ou s'il a été immergé dans un liquide. L'unité d'alimentation doit être envoyée à un centre de service agréé.
- NE PAS utiliser le cordon d'alimentation pour tirer ou soulever l'unité d'alimentation, ni l'utiliser comme une poignée. Faites attention à ne pas le pincer dans une porte et ne le laissez pas suspendu à un coin ou un bord tranchant.
- Vérifiez les ouvertures pour détecter la présence d'objets étrangers qui pourraient être restés dans le tuyau. Si c'est le cas, retirez les objets obstruant pour garantir un flux d'air maximal.
- Gardez le cordon d'alimentation éloigné des objets ou surfaces chauds.
- NE débranchez PAS le cordon d'alimentation en tirant dessus ; retirez-le toujours directement de la prise électrique.
- N'utilisez pas le système ou ses accessoires avec les mains mouillées.
- Gardez les cheveux, les vêtements, les doigts, toute autre partie du corps ou objets à l'écart des ouvertures ou des pièces mobiles du système. Toutes les fonctions du système doivent être désactivées avant de retirer le cordon d'alimentation de la prise électrique.
- Prenez les précautions nécessaires lorsque vous utilisez le système dans les escaliers.
- NE PAS utiliser le système pour ramasser des liquides ou combustibles inflammables (par exemple, de l'essence), ni dans des zones où de tels liquides peuvent être présents.
- Branchez le cordon d'alimentation uniquement dans une prise électrique correctement mise à la terre. Pour plus d'informations à ce sujet, consultez les "Spécifications de mise à la terre" à la section 2.
- L'échappement de l'unité d'alimentation ne doit pas être dirigé contre un mur, un plafond, ou à l'intérieur d'un espace clos dans un bâtiment ou une structure. Il est recommandé que l'échappement soit ventilé à l'extérieur.
- NE ramassez PAS de cendres chaudes, de braises rouges, de matériaux fumants ou incandescents, de mégots de cigarettes, d'allumettes, etc.
- Ne placez rien sur ou près de l'unité d'alimentation, car cela pourrait entraîner une surchauffe de l'appareil.
- NE PAS utiliser l'unité d'alimentation si le réseau de tuyaux est obstrué, car cela entraînera une surchauffe de l'appareil.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS DANS UN ENDROIT SÛR CETTE UNITÉ EST UNIQUEMENT DESTINÉE À UN USAGE DOMESTIQUE



### 2. DIRECTIVES GÉNÉRALES ET RÉFÉRENCES

#### INFORMATIONS CONCERNANT LA MISE À LA TERRE ÉLECTRIQUE

Cet appareil doit absolument être mis à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne de l'appareil, la mise à la terre fournit le chemin avec le moins de résistance à tout courant électrique, minimisant ainsi le risque de DÉCHARGE électrique. Le cordon d'alimentation de l'unité a une longueur de 72 pouces ou 1.83 m et est équipé d'un fil de mise à la terre et d'une broche de mise à la terre. Le cordon d'alimentation de l'unité doit toujours être branché directement sur une prise électrique appropriée elle-même correctement installée et mise à la terre, conformément aux normes électriques locales en vigueur.

#### N'utilisez pas de rallonge électrique pour connecter le cordon d'alimentation à la prise électrique.

#### **AVERTISSEMENT**

Une mauvaise connexion du fil de mise à la terre de l'unité peut entraîner un risque de décharge électrique. En cas de doute sur une mise à la terre, contactez un électricien professionnel. Ne pas modifier le cordon d'alimentation fourni avec cette unité. Si le connecteur du cordon d'alimentation ne correspond pas à votre prise électrique, faire installer la prise électrique appropriée par un électricien professionnel.

Cette unité est conçue pour être utilisée sur un circuit électrique nominal de 15 A. 110-120 VAC en 60 Hz. Le cordon d'alimentation est équipé d'une broche de mise à la terre.

S'assurer que le cordon d'alimentation est branché sur une prise électrique ayant les mêmes spécifications. Cet appareil doit être utilisé sans adaptateur. Il est conseillé d'installer l'appareil sur son propre circuit et disjoncteur, mais cela n'est pas nécessaire.

#### **IMPORTANT**

Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages causés par l'utilisation inappropriée de ce système. La garantie ne couvre pas les dommages causés par une utilisation inappropriée de ce système ou les problèmes résultant d'une installation non conforme aux spécifications, ou de modifications structurelles ou fonctionnelles apportées à l'aspirateur. Une installation inappropriée et non recommandée du système ou de l'unité effectuée sans respecter les directives de ce manuel sera également considérée comme une utilisation abusive. Toutes les conditions et restrictions sont énoncées dans la garantie limitée et dans le manuel d'utilisation. Pour optimiser les performances et la durée de vie de votre aspirateur central OVO, il est important d'effectuer régulièrement l'entretien et le nettoyage du filtre conformément aux directives énumérées dans ce manuel.

#### Directives générales à respecter en tout temps

- 1. L'aspirateur doit être utilisé avec un sac de filtration jetable et un filtre protecteur permanent EN TOUT TEMPS.
- 2. L'aspirateur doit être installé dans un endroit bien ventilé, à l'abri des intempéries et éloigné de toute source de chaleur.
- 3. Ce système d'aspirateur central est conçu pour les surfaces sèches et ne doit en aucun cas être utilisé sur des surfaces humides ou pour ramasser des liquides, ni pour nettoyer des tapis ou autres sols mouillés.
- 4. La filtre protecteur permanent doit toujours être posé à plat sur l'admission du moteur lors du fonctionnement du système 6. Le compartiment du moteur ne doit jamais être obstrué de quelque manière que ce soit pour éviter tout dommage ou surchauffe.
- 7. NE PAS utiliser ce système pour ramasser de la boue ou des substances similaires. L'aspiration de farine, de talc, de ciment ou de poussière de gypse a pour effet d'obstruer et de boucher le filtre. Si de telles matières ont été absorbées, le filtre doit être nettoyé plusieurs fois pendant et après, sans quoi le moteur risque de surchauffer et d'être endommagé.
- 8. NE PAS essayer de raccourcir ou de modifier le cordon d'alimentation de quelque manière que ce soit.
- 9. Par mesure de sécurité, débrancher le cordon d'alimentation électrique avant de procéder à l'entretien ou à la réparation.
- 10. Pour que la garantie demeure valide, la réparation ou l'entretien de l'appareil doivent être effectués uniquement par un centre de service autorisé.
- 11. L'appareil doit être placé de telle manière que le cordon électrique et la prise électrique soient toujours facilement accessibles.
- 12. Concernant l'utilisation d'une prise électrifiée (110-120 VAC), destinée à la connexion d'un boyau haute tension et d'une brosse électrique à tapis :
  - Raccorder uniquement un boyau haute tension à cette prise murale;
  - Si le boyau est endommagé, cesser l'utilisation et faire réparer dans un centre de service autorisé.



### 3.1 MODÈLE

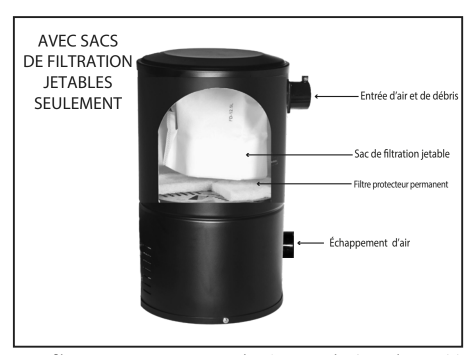






L'unité doit être installée dans un endroit bien ventilé, à l'abri des intempéries, elle doit être facilement accessible et éloignée de toute source de chaleur. Elle doit être installée à proximité d'une prise électrique adéquate. Un espace de dégagement d'au moins 6 pouces (15 cm) doit se trouver tout autour de l'unité.

### 3.2 SACS DE FILTRATION JETABLES



- Le filtre protecteur permanent doit être remplacé tous les ans (1) afin de conserver la garantie sur l'aspirateur. Le nouveau filtre doit être un filtre OVO: FILPCDO-VAC.
- Le filtre protecteur permanent doit être rincé chaque fois que la cuve est vidée pour éviter que les débris ne s'accumulent sur le filtre et ne pénètrent dans le compartiment du moteur.
- Le filtre protecteur permanent et le sac de filtration jetable doivent être **EN PLACE EN TOUT TEMPS.**
- Les sacs de filtration jetables pour ces unités sont : FD-12.5L-30VO.

Pour acheter des sacs et filtres, scanner le code QR ou visiter notre site internet

État-Unis: myovo.net/product-category/bags-and-filter CANADA: www.myovo.ca/fr/categorie-produit/sacs-filtres





### 4. INSTALLATION



#### NOTE

#### APPLICABLE À TOUTES LES UNITÉS D'ASPIRATEUR CENTRAL:

L'appareil doit être installé dans un endroit bien ventilé, à l'abri des intempéries. Il doit être facilement accessible et éloigné de toute source de chaleur. L'appareil doit être installé près d'une prise électrique adéquate. Il doit y avoir au moins 6" (15 cm) d'espace de dégagement tout autour de l'unité



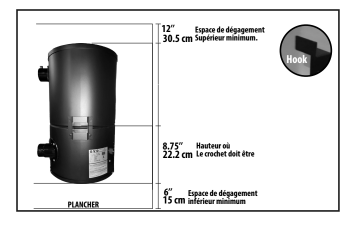
1. Mesurez l'espace de dégagement supérieur

Assurez-vous d'avoir au moins 12" (30.5 cm) de dégagement sur le dessus de l'aspirateur pour pouvoir changer facilement le sac.

2. Mesurez l'endroit où votre support mural doit être installé



NOTE: Nous suggérons d'installer une planche de bois pour solidifier le support



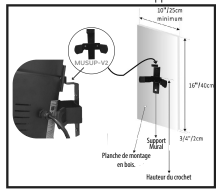
#### Installation sur un mur de gypse (placoplatre):

- -Préparez le mur en installant un panneau de bois (non fournie)
- Suffisamment large pour être vissé sur au moins 2 montants.
- -Percer trois (3) trous de 3/8 " (10 mm) avec une mèche à bois. Insérez les Insertions en caoutchouc fournis. Fixez le support de montage en acier avec les vis fournies.

#### Installation sur un mur en béton:

- Percez trois (3) trous de 3/8 " (10 mm) avec une perceuse à béton.
- Insérez les insertions en caoutchouc fournis
- Fixez le support de montage en acier avec les vis fournies.

3. Accrochez votre unité sur le support mural



Page 6

Insérez le crochet au milieu du support sur l'aspirateur.







### **INSTALLATION** (Cont.)

4. Connecter l'entrée d'air et de débris latéral de l'unité au réseau de canalisations en PVC

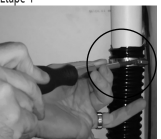


Nous suggérons d'utiliser des tuyaux flexibles (vendus séparément) pour une installation plus rapide et plus facile



REMARQUE: Nos tuyaux flexibles mesurent 12 pouces de long et sont livrés dans un ensemble de 2 avec des morceaux de tuyauterie en PVC inclus. Vous pouvez connecter deux (2) tuyaux flexibles ensemble en utilisant les tuyaux en PVC et l'anneau métallique fourni. (NE JAMAIS UTILISER DE COLLE)

Etape-1



- Raccorder un côté de votre tuyau flexible au réseau de tuyauterie. Fixez-le avec l'anneau.

#### Étape-2



 Dans l'entrée d'air latérale de l'unité, Insérez un tuyau en PVC de 2 pouces. NE PAS COLLÉR

### Étape-3



Raccordez l'autre extrémité de votre tuyau flexible au tuyau en PVC que vous avez précédemment installé dans l'entré d'air latéral et Fixez le en utilisant l'anneau de métal fournis (NE JAMAIS UTILISER DE COLLE)

Balayer le code QR ci-dessous pour acheter des tuyaux flexibles ou des ensembles d'installation de tuyauterie sur notre site web

#### Si vous utilisez de la tuyauterie rigide

Vous devez d'abord déterminer la trajectoire des tuyaux. Ensuite, vous devez coller les tuyaux ét les coudes énsemble jusqu'à l'entrée d'air sur le coté de l'appareil. Cette méthode requiert de la colle à tuyaux, des tuyaux de PVC de 2", des coudes et des raccords.



Numériser le code QR pour vous procurer des tuyaux flexibles ou des ensembles d'installation directement sur notre site internet



5. Connecter les câbles de basse tension à l'unité

SI VOUS AVEZ PLUSIEURS FILS ENTRANTS, SUIVEZ LES ÉTAPES 5.1 À 5.5

SI VOUS AVEZ 1 SEUL FIL ENTRANT, SUIVEZ LES ÉTAPES 5.1, 5.4 ET 5.5

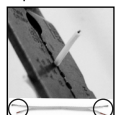
Note: Ne jamais connecter plus d'un fil dans la prise basse tension

#### Étape 5.1



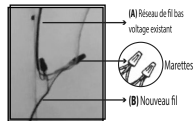
Prenez un nouveau fil basse tension de 18 AWG.

#### Étape 5.2



Dégainez les deux extrémités du nouveau fil à l'étape 13.1 sur environ 3/8" (10 mm).

#### Étape 5.3



Connectez une extrémité du nouveau fil (B) au réseau de fil bas voltage du système d'aspirateur central existant (A) et sécurisez avec des marettes.

#### Étape 5.4



Sécurisez les marettes avec du ruban électrique

#### Étape 5.5



- Connectez l'autre côté de votre nouveau fil (conducteurs) dans la prise basse tension de l'aspirateur tout en appuyant simultanément sur leur bouton respectif.
- Tirez légèrement sur le fil pour vous assurer qu'il est bien fixé dans le terminal.

### 6. Brancher votre unité



Branchez votre unité dans une prise électrique standard de 110-120V

La lumière DEL clignotera et deviendra verte

## Votre aspirateur est prêt à être utilisé



### 5. INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME

Le nouveau système est maintenant prêt à être utilisé. Voici quelques lignes directrices à suivre lors de l'utilisation du système d'aspirateur OVO: insérez l'embout mural du boyau dans la prise installée sur l'unité et appuyez sur l'interrupteur situé sur la poignée du boyau pour démarrer l'aspirateur!

NOTE: En lien avec le système bas-voltage, toutes les prises d'aspirateur contiennent deux (2) tiges en métal à ressort (voir l'intérieur de l'ouverture de la prise). Lorsque les deux (2) parties de métal de l'embout du boyau entrent en contact avec les deux (2) tiges en métal situées à l'intérieur de la prise, le système est mis sous tension. Il est donc possible d'allumer ou d'éteindre l'appareil au moyen de l'interrupteur qui se trouve sur la poignée du boyau (si cette option a été choisie). Le câble à bas voltage est connecté en parallèle à chaque prise et suit le réseau de tuyauterie pour acheminer le courant jusqu'au commutateur à distance afin d'activer ou de désactiver l'appareil en toute sécurité. Un boyau standard flexible qui ne possède pas d'interrupteur mettra le système en marche dès qu'il sera inséré dans l'ouverture de la prise.

### 6. ENTRETIEN DU SYSTÈME DE FILTRATION

Afin de maintenir une qualité d'air optimale dans votre domicile, l'aspirateur central comporte un système de filtration à haute efficacité : un filtre protecteur permanent rinçable à l'eau froide et réutilisable utilisé conjointement avec un sac à filtration jetable optionnel de 12,5L.



REMARQUE : Le filtre de protection permanent DOIT ÊTRE EN PLACE EN TOUT TEMPS ; le filtre doit être posé à plat au fond du compartiment à débris pour empêcher les gros débris d'entrer dans le compartiment moteur.

#### FILTRE PERMANENT



Le filtre protecteur permanent doit être nettoyé à chaque fois que la cuve est vidée pour prévenir l'accumulation de débris sur le filtre et dans le compartiment du moteur.

Le filtre protecteur permanent doit être changé tous les ans (1) afin d'assurer la validité de la garantie de l'aspirateur. Le nouveau filtre doit être un filtre OVO : FILPCDO-VAC.

#### SAC DE FILTRATION JETABLE



#### **IMPORTANT**

Assurez-vous que le diaphragme en caoutchouc est correctement installé sur le tuyau d'admission en PVC. Vérifiez que le sac n'est pas coupé ou endommagé, et assurez-vous que le boîtier est bien en place avant de redémarrer l'unité d'alimentation.

Cet aspirateur hybride OVO peut être utilisé avec OU sans sac jetable. Les sacs sont vendus en paquets de 3: FD-12.5L-3OVO.

Le sac jetable doit être installé comme décrit ci-dessous:

- 1- Retirer la cuve
- 2- Retirer le sac
- 3- Installer le nouveau sac en le tournant
- 4- Vérifier et nettoyer le filtre permanent (si nécessaire)
- 5- Remplacer la cuve et fixez les loquets



#### NOTE

Lors du remplacement du sac jetable, s'assurer que le diaphragme en caoutchouc est correctement installé sur le tuyau d'admission en PVC. S'assurer que le sac n'est pas coupé ou endommagé et que la cartouche est bien en place avant de redémarrer votre aspirateur. Il est recommandé de remplacer le sac jetable ou de vider la cuve ainsi que de nettoyer le filtre permanent 3 ou 4 fois par année. Si le système est utilisé plus fréquemment que la normale, répéter la procédure ci-dessus plus souvent.



#### **IMPORTANT**

NE JAMAIS UTILISER ce système pour aspirer des liquides, de la boue ou des matériaux combustibles. Aspirer de la farine, du talc ou de la poussière de ciment ou de gypse finira par obstruer le filtre. Celui-ci doit être nettoyé à plusieurs reprises pendant et après avoir aspiré de telles substances, sans quoi la performance de l'appareil sera affectée et le moteur risque de surchauffer et d'être endommagé.



## 7. DÉPANNAGE

### GÉNÉRAL

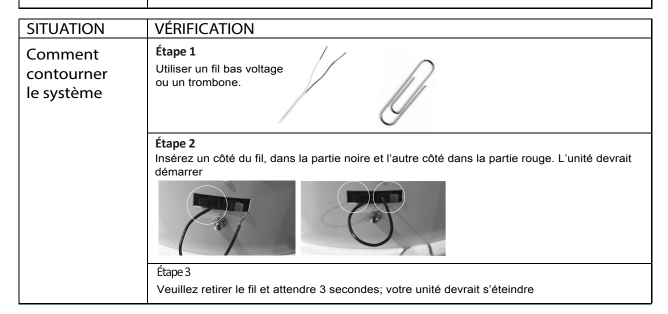
Les éléments suivants peuvent entraîner une défaillance de l'unité motrice :

- Alimentation électrique (voltage ou ampérage) inadéquate. Vérifier que l'alimentation électrique disponible correspond aux spécifications électriques de l'unité motrice.
- Fonctionnement anormal du moteur ou du module de contrôle : Quelques vérifications simples suffisent souvent pour déterminer la cause d'une défaillance de l'unité motrice. Nous vous invitons donc à effectuer le diagnostic suivant avant de contacter un technicien.

SITUATION	VÉRIFICATION
L'APPAREIL	Vérifier qu'il y a bien de l'électricité dans cette prise.
NE	Vérifier le disjoncteur de ce circuit dans le panneau électrique.
FONCTIONNE PAS	Vérifier que le cordon d'alimentation est bien branché dans la prise.
	Vérifier à ce que le bouton du mini-disjoncteur sur le côté de l'unité motrice soit bien enfoncé.
	Court-circuiter les deux bornes de bas voltage situées sur le côté de l'unité
	motrice. Voir la page suivante «Comment contourner le système». Si
	l'unité motrice démarre, le problème se situe dans le réseau des prises
	d'aspiration ou dans le boyau flexible.
	Vérifier que les branchements du circuit bas voltage sont adéquats à chacune des prises d'aspiration. Ouvrir chacune des prises et faire le contact avec une pièce métallique entre les 2 points de contact. Si toutes ces prises fonctionnent, vérifier le boyau flexible avec l'interrupteur.
	Si l'appareil ne fonctionne toujours pas à la suite de ce diagnostic,
	veuillez nous contacter au 1-800-776-7891 ou via couriel à info@myovo.ca.
SITUATION	VÉRIFICATION
FAIBLE PUISSANCE D'ASPIRATION	Vérifier qu'il n'y ait pas d'obstruction dans l'outil de nettoyage ou dans le boyau flexible. Si le boyau est obstrué, essayer de le pétrir pour le déboucher. Tenter d'inverser le boyau dans la prise murale en touchant les points de contact avec le bout du boyau. Placer vos mains autour de l'ouverture pour en assurer l'étanchéité.
OU AUCUN	Vérifier si le sac jetable est plein et/ou nettoyer le filtre permanent.
DÉBIT D'AIR	Vérifier que la cuve est bien en place sur son joint d'étanchéité.
	Vérifier toutes les prises d'aspiration et s'assurer qu'il n'y ait pas de fuite.
	Si une prise d'aspiration fonctionne moins bien que les autres c'est le signe qu'il existe un blocage à cet endroit particulier. Écrire des chiffres sur des
	bouts de papier mouchoir et en aspirer un par prise: voir dans la cuve
	lequel est manquant afin de déterminer la section qui pourrait être obstruée.
	Si aucune des prises d'aspiration ne fonctionne, et que l'unité motrice est toujours en marche, désinstaller le tuyau d'alimentation d'air et de débris sur le côté de l'appareil. Si après cela your avez un bon débit et suscion, cela
	le côté de l'appareil; Si après cela, vous avez un bon débit et succion, cela signifie que le réseau de canalisation est bouché entre la prise la plus
	rapproché de l'unité motrice et cette dernière.
	Si l'appareil ne fonctionne toujours pas à la suite de ce diagnostic,
	contactez-nous au 1-800-776-7891 or via couriel à info@myovo.ca.



SITUATION	VÉRIFICATION			
L'aspirateur ne	Interrupteur "ON/OFF" marche/arrêt sur la poignée du boyau			
démarre pas et/ou ne s'arrête pas	Lorsque vous réglez l'interrupteur du boyau «OFF», vous devez attendre 3 secondes avant que l'aspirateur ne s'arrête. Si vous appuyer rapidement sur l'interrupteur «ON/OFF», il pourrait sembler que l'unité reste en marche. Mettez l'interrupteur sur «OFF» et attendez 3 secondes. L'appareil devrait s'arrêter.			
	Boyau mal branché Assurez-vous que votre boyau est bien branché dans la prise (voir l'image pour connaître la méthode de branchement correcte).			
	Assurez-vous que la partie noire soit bien alignée entre les deux petits boutons.			
	Option 3: Le ressort des boutons pourrait être brisé			
	Si vous appuyez sur les petits boutons et ceux-ci restent enfoncés, il se pourrait que le ressort soit brisé ce qui empêchera l'aspirateur de démarrer ou de s'éteindre. Dans ce cas, le ressort doit être réparé.			
	Option 4:			
	Si toutes les étapes précédentes fonctionnent, procédez au détournement de l'unité (voir étap ci dessous). Si l'aspirateur démarre; le problème vient du câblage. Si l'unité ne démarre pas,			



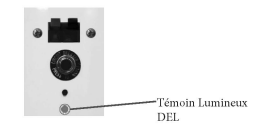
veuillez nous contacter au 1-800-776-7891 ou via couriel à info@myovo.ca.

Pour plus de conseils de dépannage ou des réponses à vos questions, visitez notre internet:

USA: www.myovo.net/trouble-shooting/ Canada: www.myovo.ca/fr/depannage



## 8. SYSTÈME AVEC **TECHNOLOGIE À BAS VOLTAGE**



Guide d'interprétation du statut de la DEL

Cette unité motrice d'aspiration centralisée OVO est pourvue d'un témoin lumineux DEL permettant de donner des informations sur ses différents états et fonctions durant l'utilisation. La lecture du tableau suivant vous permettra d'identifier le statut de votre appareil selon le statut de la lumière DEL.

Statut	Couleur	Légende		
$\circ$	Éteint	Le cordon d'alimentation n'est pas connecté à une prise électrique.		
0	Vert	Le système est opérationnel et fonctionne bien.		
Fixe Opérationnel/ Exigences				

#### Sans boutons de réinitialisation



Statut	Couleur	Légende	]
$\circ$	ÉTEINT	Le cordon d'alimentation n'est pas connecté à une prise électrique.	
$\Leftrightarrow$	CLIGNOTE VERT RAPIDEMENT	La lumière clignotera rapidement pendant quelques secondes, puis passera à un état fixe. L'unité de puissance vient d'être connectée à la source d'alimentation.	
	VERT	(Lumière verte fixe) Le système est opérationnel.	
Ŏ	CLIGNOTE VERT LENTEMENT	Arrêter l'unité / changer le sac , videz la cuve et nettoyez le filtre Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation pendant plus de 5 secondes. Le voyant cessera de clignoter et redeviendra vert fixe.	_ F
	ORANGE	Le service est du.	]
Ŏ	CLIGNOTE ORANGE LENTEMENT	Arrêter l'unité / changer le sac , videz la cuve et nettoyez le filtre Appuyez et maintenez le bouton de réinitialisation pendant plus de 5 secondes. Le voyant cessera de clignoter et redeviendra orange fixe.	
	ROUGE	Arrêtez d'utiliser. Entretien en retard.	
Fi	Fixe Opérationnel/ Clignote Avertissement Action requise Clignote rapidement du système		

#### Avec bouton de réinitialisation



#### **NOTES DE SÉCURITÉ**

- -Débrancher l'unité! Danger d'électrocution!
- -S'assurer que l'espace de travail est sécuritaire avant le début des travaux d'installation.
- -Porter des vêtements et équipements de sécurité requis avant de débuter les travaux, Par exemple: gants et lunettes de sécurité.
- -Utiliser les bons outils en bon état:

Marteau

Tournevis cruciforme (Phillips)



Ruban à mesurer

Niveau

Perceuse pour bois et/ou béton avec une mèche de 3/8" (10mm)





États-Unis: www.myovo.net

Canada: www.myovo.ca

+1-800-776-7891

### POUR ACHETER DE NOUVEAUX SACS OU FILTRES

États-Unis: www.myovo.net/product-category/bags-and-filter Canada: www.myovo.ca/fr/categorie-produit/sacs-filtres



#### SUR LES ASPIRATEURS CENTRAUX

La garantie ci-dessous ne couvre que les pièces et comprend une garantie d'un an sur la main-d'œuvre. L'utilisation d'une alimentation électrique autre que celle prescrite sur l'appareil et/ou toute réparation effectuée par un personnel autre que celui autorisé rendront cette garantie nulle et non avenue. La garantie sera également nulle et non avenue si le système et/ou ses accessoires ont été utilisés sur des surfaces humides. Cette garantie s'applique UNIQUEMENT aux applications résidentielles; elle ne couvre pas l'utilisation commerciale ou industrielle du produit. Le fabricant n'est pas responsable des frais de transport. La preuve d'achat est obligatoire, ainsi que la facture d'installation de l'électricien qualifié.

Corps, moteur et module de l'unité motrice de l'aspirateur central - Dix (10) ans : OVO réparera ou remplacera, pendant dix (10) ans, toute pièce défectueuse du moteur, du module électronique, du corps, du boîtier et du bac à poussière de l'aspirateur central, tant que vous en serez propriétaire et s'il est utilisé dans des conditions normales et entretenu adéquatement, tel qu'indiqué dans le manuel d'instructions de l'unité motrice.

Certaines conditions s'appliquent: Le filtre permanent lavable doit être remplacé tous les 2 (deux) ans, et les sacs jetables doivent être changés au minimum 2 (deux) fois par an. Cette garantie couvre le remplacement d'un appareil neuf par achat. Par la suite, la garantie couvrira les réparations nécessaires.



#### SUR LES ENSEMBLES D'ACCESSOIRES

Outils de nettoyage, brosses à tapis et tuyaux flexibles, deux (2) ans : Les outils de nettoyage, les brosses à tapis et les tuyaux flexibles utilisés de manière adéquate et dans des conditions normales sont garantis pendant deux (2) ans, à compter de la date d'achat originale, contre les défauts de fabrication.

Certaines conditions s'appliquent: La garantie ne couvre pas l'usure normale des poils, des turbines, des lampes, des courroies, des brosses carbonnes et des rouleaux de la turbo-brosse et de la brosse à tapis électrique

### POUR ENREGISTRER VOTRE GARANTIE :

États-Unis: www.myovo.net/register - Canada: www.myovo.ca/enregistrement



#### GARANTIE À VIE DE 25 ANS ÉGALEMENT DISPONIBLE.

Obtenez une GARANTIE À VIE COMPLÈTE de 25 ans sur la main-d'œuvre et les pièces de votre aspirateur central Pour seulement 99,99\$\*3

- \*1 : La garantie du module électronique est d'une durée de 1 an uniquement. \*2 : La garantie du kit d'accessoires pour garage est d'une durée de 1 an uniquement. \*3 : Avec la garantie à vie pour l'unité intelligents, la garantie du module électronique reste limitée à 1 an uniquement.

2044 Autoroute 440 Ouest, Laval, QC, H7S 2M9