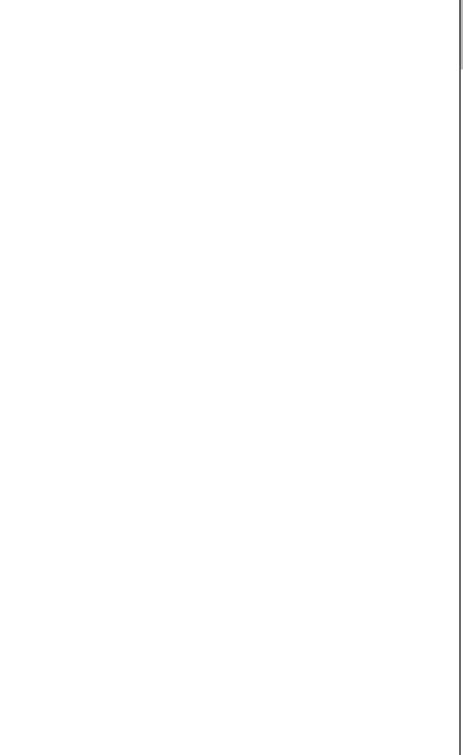


GUIDE DE L'UTILISATEUR SÉRIE COMPACTE



LIVR-02 - IMPRIMÉ AU CANADA (05-19)





IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SECURITÉ

Lors de l'utilisation d'un appareil électronique, des précautions de base devraient toujours être prises. Lire toutes les directives avant de faire fonctionner votre appareil.

Afin de réduire les risques d'incendie, de décharges électriques ou blessures:

- N'utilisez cet aspirateur que pour l'usage pour lequel il a été conçu et tel que décrit dans ce manuel. (L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant peut être une cause d'incendie, de décharge électrique, de blessures ou de dommages aux composantes du système.)
- Ne permettez pas que l'aspirateur soit utilisé comme un jouet. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque cet aspirateur est utilisé par des enfants ou près d'eux.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché. Débrancher lorsque l'appareil n'est pas utilisé et avant l'entretien.
- Ne pas ramasser d'objet brulant ou en fumé comme des cigarettes, allumettes ou cendres chaudes.
- Cet aspirateur est conçu pour le ramassage de débris secs seulement. Ne l'utilisez pas sur des surfaces mouillées ou humides, des solvants (à peinture ou autre) des matériaux explosifs, lesquelles peuvent endommager l'aspirateur.
- N'aspirez pas de poussière de placoplâtre ou de farine, car cela pourrait endommager votre aspirateur.
- Évitez de ramasser des objets durs, coupants ou pointus pour ne pas endommager ou obstruer le boyau et les tuyaux en plastique.
- N'insérez aucun objet dans les prises d'aspiration. N'utilisez pas l'appareil si une des prises d'aspiration est obstruée. Gardez les
 prises d'aspiration exemptes de toute accumulation de poussière, charpie, cheveux ou toutes autres choses qui peut réduire le
 débit d'air/d'aspiration. La réduction du débit d'air entraînera une surchauffe du moteur.
- Cet aspirateur crée une succion. Gardez les vêtements amples, les cheveux, le visage, les doigts et toutes les autres parties du corps loin de toutes les prises d'aspiration.
- Ne faites jamais fonctionner cet appareil si le sac à poussière et/ou le filtre ne sont pas en place.
- Ne branchez jamais un appareil concu pour fonctionner avec un courant de 120V dans une prise 230V, et vice versa.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon spécifique que vous trouverez chez un détaillant ou un distributeur local autorisé.
- N'utilisez pas de rallonges ni de prises électriques dont l'intensité de courant admissible n'est pas adéquate.
- N'utilisez pas cet aspirateur si le cordon ou la fiche sont endommagés, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été échappé ou endommagé. Apportez-le à un détaillant/distributeur autorisé pour réparation.
- Ne manipulez pas la fiche, le cordon ou l'unité motrice avec des mains mouillées.
- Ne débranchez pas la fiche en tirant sur le cordon. Pour débrancher de la prise de courant, prenez et tirez la fiche, et non le cordon.
- Branchez-le seulement dans une prise de courant correctement mise à la terre. Voir les instructions de mise à la terre.
- Tenez le fil loin des surfaces chauffées.
- Fermez toutes les commandes avant de débrancher.
- Les boyaux avec une connexion électrique ne devraient pas être utilisés si endommagés.

En négligeant les règles de sécurité, vous risquez de poser un danger à votre santé et celle des gens de votre entourage!

Drainvac décline toute responsabilité si vous contrevenez à ces directives.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS



TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

Nous profitons de l'occasion pour vous remercier de votre confiance et vous féliciter pour votre choix d'un produit Drainvac. Voilà un investissement judicieux dont vous retirerez une grande satisfaction durant de nombreuses années. Les systèmes d'aspiration centralisés Drainvac sont fabriqués et vérifiés à notre usine par un personnel qualifié et spécialement formé à cette fin. Cependant, certaines méthodes d'installation et d'utilisation doivent être suivies afin d'obtenir un rendement maximum et d'éviter les appels de services inutiles. S.V.P., lire avec attention ce qui suit.

ENREGISTREMENT

Pour enregistrer votre produit Drainvac, rendez-vous au www.drainvac.com/ca/fr/client-support/garantie-et-enregistrement

En premier lieu, nous vous recommandons de remplir ce formulaire avant de commencer les étapes d'installations. Si vous avez des questions ou des problèmes, veuillez contacter votre détaillant le plus près. Le profile de votre appareil sera nécessaire afin de pouvoir vous aider.

		NO S	ÉRIE 00	00000	100/
CD.	AMPS	VOLTS	CYCLE	WATTS	17
O IZ	11	120		2314	N
C US	11	120	bunz	2314	10
228571	D/	ATE	MODEL	.E	
	11/05	/2017	DV2A	310	
DRAINVAC	INTERNA	TIONAL 200	BINC. WWW	DRAINVA	C.COM
ATTEN	TION -	WARNIN	G - ADV	FRTEN	CIA
NE PAR BLOQUER			o - Abv		
NE RIEN PLACER					
RISQUE D'ÉLECTR					
POUR RÉDUIRE LE	RISQUE DE C	HOC ELECTRIQUE	, NE PAS ASPIRE	R DE DÉCHETS	HUMIDES
DO NOT BLOCK V	ENTILATION				
DO NOT PUT OBJ					
RISK OF ELECTRIC					
TO REDUCE THE P	USK OF ELECT	RIC SHOCK, DO N	IOT USE ON WET	SURFACES	
NO OBSTRUYA LA	VENTILACION				
NO FONDA NADA					
RIESOD DE CHOQ					
PARA REDUCIR EL	RIESGO DE D	ESCARGA ELÉCTS	IGA, NO UTILICE	EN SUPERFICI	ES HOJADAS
Fabriqu	au Cana	da - Made in	Canada - He	cho en Ca	nadá

Étiquette métallique

Modèle*:	
Numéro de série*:	
Nom du détaillant:	
Date de l'achat:	
Date du dernier entr	etien:

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SACS DE RÉCUPÉRATION ET FILTRES		. 11
NSTALLATION DE L'APPAREIL		
FIXER L'APPAREIL AU MUR RACCORDER L'ENTRÉE DE POUSSIÈRE FILTRE / SAC DE RÉCUPÉRATION SILENCIEUX AUDIOPROTEK	14	-15 15 16 17
NSTALLATION DE LA TUYAUTERIE		
SCHÉMA D'INSTALLATION		20
LIMENTATION ÉLECTRIQUE		
SCHÉMA DES CONNEXIONS		25
PROCÉDURES D'ENTRETIEN		27
DIRECTIVES DEEE / ROHS / SUPPORT		28
		29
NNEXE	ib.	
	DESCRIPTION DE L'APPAREIL. SACS DE RÉCUPÉRATION ET FILTRES. ISTALLATION DE L'APPAREIL PRÉALABLES. FIXER L'APPAREIL AU MUR. RACCORDER L'ENTRÉE DE POUSSIÈRE FILTRE / SAC DE RÉCUPÉRATION SILENCIEUX AUDIOPROTEK. ACTIVAC 3 / SILENCIEUX. ISTALLATION DE LA TUYAUTERIE NOTES GÉNÉRALES. SCHÉMA D'INSTALLATION EXEMPLES DE BONNES ET MAUVAISES INSTALLATIONS. LIMENTATION ÉLECTRIQUE LE BRANCHEMENT. SCHÉMA DES CONNEXIONS INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE. ROCÉDURES D'ENTRETIEN IRECTIVES DEEE / ROHS / SUPPORT ROBLÈMES TECHNIQUES	PRÉALABLES. 12 FIXER L'APPAREIL AU MUR. 14 RACCORDER L'ENTRÉE DE POUSSIÈRE FILTRE / SAC DE RÉCUPÉRATION SILENCIEUX AUDIOPROTEK ACTIVAC 3 / SILENCIEUX. ISTALLATION DE LA TUYAUTERIE NOTES GÉNÉRALES SCHÉMA D'INSTALLATION EXEMPLES DE BONNES ET MAUVAISES INSTALLATIONS. 21- LIMENTATION ÉLECTRIQUE LE BRANCHEMENT. SCHÉMA DES CONNEXIONS INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE. ROCÉDURES D'ENTRETIEN IRECTIVES DEEE / ROHS / SUPPORT ROBLÈMES TECHNIQUES

ANNEXE I (CIRC-02) ANNEXE II (CIRC-03) ANNEXE III (CIRC-18)



^{*}Ces informations se retrouveront sur l'étiquette métallique située à la gauche de votre appareil.

TYPES D'APPAREILS

TYPES D'APPAREILS

Vous avez acheté un des modèles suivants. Identifiez-le pour les informations relatives à celui-ci. Le numéro de modèle est inscrit sur l'étiquette technique collée à la gauche de votre appareil.



SÉRIES PRO

AMÉRIQUE DU NORD (108V - 120V)

MODÈLES	AIR WATTS	H ₂ 0	CFM	DÉCIBELS	AMP.	GAL./L	DIMENSIONS po/cm	
PR0105	500	115	120	68	11	2 7E / 17	12 dia. x 23 /	
PR0106	600	100	154	69	12,75	3,75 / 17	30 dia. x 58	
PR0205	500	115	120	68	11	0./41	15 dia. x 28 / 38 dia. x 70	
PR0206	600	125	140	69	11	9 / 41		

INTERNATIONAL (220V - 240V)

MODÈLES	AIR WATTS	mmH ₂ 0	m³/h	DÉCIBELS	AMP.	GAL./L	DIMENSIONS po/cm
PROE105	500	3048	248	68	6,5	3.75 / 17	12 dia. x 23 /
PROE106	600	2540	266	65	6,8	3,75 / 17	30 dia. x 58
PROE205	500	3048	248	68	6,5	0 / 41	15 dia. x 28 /
PROE206	600	2540	266	65	6,8	9 / 41	38 dia. x 70



SÉRIES S1000

AMÉRIQUE DU NORD (108V - 120V)

MODÈLES	AIR WATTS	H ₂ 0	CFM	DÉCIBELS	AMP.	GAL./L	DIMENSIONS po/cm
S1005	500	115	120	60	11		
S1006	600	125	140	60	11	3,75 / 17	12 dia. x 23 / 30 dia. x 58
\$1008	800	138	138	60	14		

INTERNATIONAL (220V - 240V)

MODÈLES	AIR WATTS	mmH ₂ 0	m³/h	DÉCIBELS	AMP.	GAL./L	DIMENSIONS po/cm
SE1005	500	3048	248	60	6,5		
SE1006	600	3255	290	60	7	3,75 / 17	12 dia. x 23 / 30 dia. x 58
SE1007	700	3880	315	58	7		

TYPES D'APPAREILS

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



SÉRIES GÉNÉRATION 2

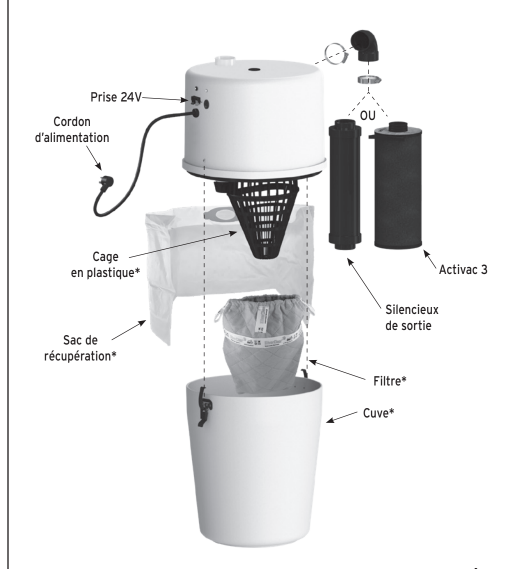
AMÉRIQUE DU NORD (108V - 120V)

MODÈLES	AIR WATTS	H ₂ 0	CFM	DÉCIBELS	AMPÈRES	GAL./L	DIMENSIONS po/cm		
G2-005	500	115	120	60	11				
G2-006	600	125	140	60	11				
G2-008	800	138	142	60	14	0 / 41	15 dia. x 28 /		
G2-2X3-M	2 x 302	160	105	70	13,5	9 / 41	38 dia. x 70		
G2-2X5-M	2 x 520	170	135	72	13,5 (208V - 240V)				
G2-2X7-M	2 X 700	212	140	70	13,5 (208V - 240V)				

INTERNATIONAL (220V - 240V)

MODÈLES	AIR WATTS	mmH ₂ 0	m³/h	DÉCIBELS	AMPÈRES	GAL./L	DIMENSIONS po/cm		
G2E-005	500	3048	248	60	6,5				
G2E-006	600	3255	290	60	7				
G2E-007	700	3880	315	58	7	9 / 41	15 dia. x 28 / 38 dia. x 70		
G2E-2X5-M	2 x 520	4318	271	72	14				
G2E-2X7-M	2 X 700	5387	238	70	13,5				

^{*}G2-2X3-M, G2-2X5-M, G2E-2X5-M, G2-2X7-M et G2E-2X7-M comprennent 2 moteurs.



CONFIGURATION ILLUSTRÉE DES APPAREILS À MOTEUR SIMPLE

Série Pro, série S1000 et les modèles: G2-005, G2-006, G2-008, G2E-005, G2E-006, G2E-007

*Votre modèle peut différer du schéma illustré.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



CONFIGURATION ILLUSTRÉE DES APPAREILS À MOTEUR DOUBLE

G2-2X3-M, G2-2X5-M, G2-2X7-M, G2E-2X5-M, G2E-2X7-M

*Ne pas insérer votre main dans la cage en métal lorsque l'appareil est en marche.

SACS DE RÉCUPÉRATION ET FILTRES

Veuillez cocher le sac et le filtre correspondant à votre aspirateur afin de vous y référer lorsque ceux-ci devront être remplacés.



SAC--14

Sacs de récupération jetables en papier 2 plis, 9g. (41L) G2-2X3-M, G2-2X5-M, G2-2X7-M, G2E-2X7-M



SAC--20

Sacs de récupération jetables en tissu 3 plis, 9g. (41L) G2-2X3-M. G2-2X5-M. G2-2X7-M. G2F-2X7-M. G2F-2X7-M



SAC--31

Sacs de récupération jetables en tissu 3 plis, 3,75g. (17L)

PR0105, PR0E105, PR0106, PR0E106, S1005, SE1005, S1005-M, SE1005-M, S1006, SE1006. S1006-M. SE1006-M. S1008-M. S1008-M. SE1007-M



SAC--32

Sacs de récupération jetables en tissu 3 plis, 9q. (41L)

PRO205, PROE205, PRO206, PROE206, G2-005, G2E-005, G2-005-M, G2E-005-M, G2E-006, G2-006-M, G2E-006-M, G2E-008, G2E-007, G2-008-M, G2E-007-M



FILT-07DVI*

Filtre pour cage de métal avec une capacité de 9g. (41L) G2-2X3-M. G2-2X5-M. G2-2X7-M. G2E-2X7-M. G2E-2X7-M.



FILT-33DVI*

Filtre pour cage de plastique avec une capacité de 9g. (41L) PRO205, PROE205, PRO206, PROE206, G2-005, G2E-005, G2-005-M, G2E-005-M, G2E-006-M, G2E-006-M, G2E-007-M, G2E-008-M, G2E-007-M



FILT-30DVI*

Filtre pour cage de plastique avec une capacité de 9g. (41L) PR0105, PR0E105, PR0106, PR0E106, S1005, SE1005, S1005-M, SE1005-M, S1006, SE1006, S1006-M, SE1006-M, S1008, SE1007-M

INSTALLATION DE L'APPAREIL

OUTILS REQUIS



Tournevis à douille 5/16" (8 mm)



Tournevis étoile (Phillips)



Tournevis plat



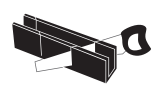
Ruban à mesurer



Emporte-pièce 2,25" (57 mm)



Pince coupante



Boîte et scie à onglet



Coupe tuyau pour PVC 2" (50 mm)



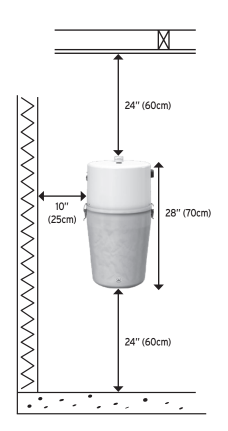
Perceuse Mèche 0,5" (12,5 m)

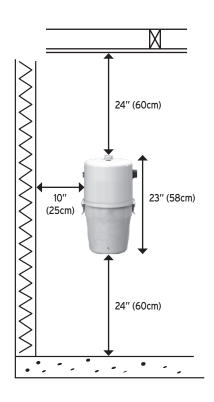
OÙ INSTALLER L'APPAREIL

Nous recommandons d'installer le système **au niveau le plus bas de la bâtisse** afin d'éviter de travailler contre la gravité. L'endroit où il convient le mieux de localiser l'appareil est donc généralement le sous-sol. S'il n'y a pas de sous-sol, le garage ou une pièce de rangement convient tout autant.

DIMENSIONS ET ESPACES MINIMUMS

Il est important d'installer l'appareil afin qu'il soit facile d'accès pour l'entretien et la vidange des poussières. Voici les espacements minimaux requis:



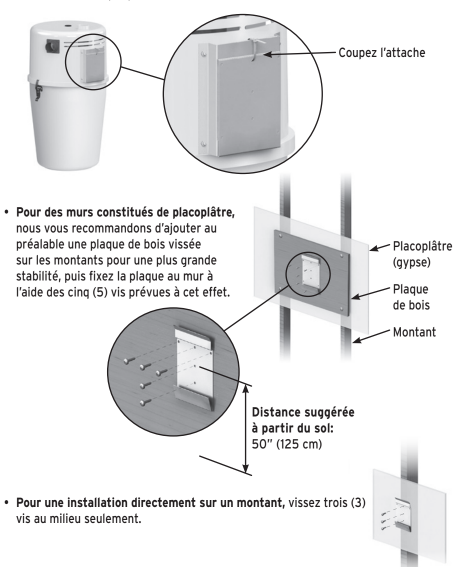


INSTALLATION DE L'APPAREIL

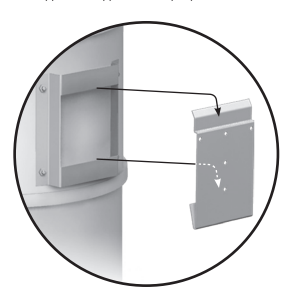
INSTALLATION DE L'APPAREIL

1) FIXER L'APPAREIL AU MUR

• Détachez, à l'aide d'une pince coupante, l'attache qui se trouve derrière l'appareil. Celle-ci retient la plaque murale avec la base.



• Soulevez l'appareil et glissez le support de l'appareil sur la plaque murale.



2) RACCORDER L'ENTRÉE DE POUSSIÈRE

Raccordez l'entrée de poussière à l'appareil en fixant le tout en place à l'aide d'un collet de serrage (ne pas coller).



INSTALLATION DE L'APPAREIL

INSTALLATION DE L'APPAREIL

Tous les appareils sont fournis avec un filtre SMS et un sac de récupération (le filtre est préinstallé dans votre appareil).

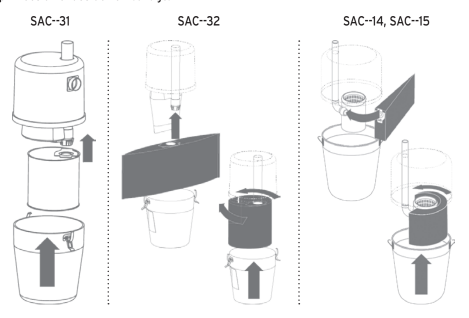
3) FILTRE

En détachant la cuve à l'aide des crochets, vous devrez voir le filtre préinstallé. Assurezvous que le filtre est bien installé complètement vers le haut de l'assiette.



4) SAC DE RÉCUPÉRATION

Installez le sac de récupération approprié à votre modèle et suivez les instructions imprimées à l'endos de l'emballage.



5) SILENCIEUX AUDIOPROTEK -SÉRIE DEUX MOTEURS SEULEMENT

Les appareils fonctionnant à deux moteurs (tels que G2-2X3-M, G2-2X5-M, G2E-2X5-M, G2-2X7-M) sont fournis avec deux silencieux audioprotek.

Décollez la pellicule de plastique de la mousse et déposez les silencieux sur la tête de l'appareil. Le silencieux avec la base droite s'installe sur le dessus et celui avec la base courbée sur le côté.



INSTALLATION DE L'ACTIVAC 3 ET DU SILENCIEUX

Un filtre Activac 3 ou un silencieux de sortie est inclus avec les séries S1000 et G2. Si vous vous êtes procuré une série Pro, celui-ci est vendu séparément.

Cependant, le filtre Activac 3 n'est pas compatible avec un appareil à deux moteurs. Une sortie d'air menant à l'extérieur du bâtiment est obligatoire pour ces modèles.

ACTIVAC 3 - SÉRIE 1 MOTEUR SEULEMENT

Assemblez le coude de 90° court à l'appareil avec un collet de serrage fourni et insérez le filtre Activac 3 à l'autre bout du coude avec un second collet (ne pas coller).



SILENCIEUX DE SORTIE

Raccordez la sortie d'air extérieure à l'appareil en fixant le tout en place à l'aide d'un collet de serrage (ne pas coller).

Le coude à 90° peut être remplacé par un tuyau droit.



Moteur simple

Moteur double

INSTALLATION DE LA TUYAUTERIE

Les pages suivantes illustrent des diagrammes de tuyauterie, des installations typiques et des pièces que nous vous recommandons d'utiliser pour assurer la meilleure performance de votre système d'aspiration central.

- Pour les appareils fonctionnant à 2 moteurs, prévoyez toujours une sortie d'air à l'extérieur, mais jamais sous un abri d'auto.
- Si votre appareil comporte deux moteurs, il est important d'utiliser de la tuyauterie et des raccords en métal pour la sortie d'air.
- Pour déterminer la localisation des prises murales, utilisez la longueur du boyau d'aspiration comme unité de mesure entre l'endroit le plus éloigné et le mur où la prise devrait être installée. Procédez de la même façon pour toutes les prises, jusqu'à ce que toute la surface de la bâtisse puisse être atteinte par le boyau d'aspiration, en le déplaçant d'une prise à l'autre; sans oublier l'installation d'une prise dans le garage ou à l'extérieur pour les autos.
- Si vos murs sont faits de placoplâtre, n'installez jamais une prise murale au centre d'un mur. Percez plutôt les trous pour les prises murales tout près d'un montant ou près d'un cadre de porte.
- Vous pouvez utiliser n'importe quelle longueur de vis si vous installez la tuyauterie telle que représentée à la **Figure A.**
- Si vous installez la tuyauterie comme à la **Figure B**, assurez-vous de positionner la petite vis au bon endroit afin d'éviter que la vis plus longue perce la tuyauterie.
- Utilisez toujours un coude court aux entrées d'aspiration (Figure A et B) afin d'éviter de laisser passer de longs objets qui auraient été aspirés par erreur, comme des crayons par exemple, et qui pourraient boucher les conduits plus loin.

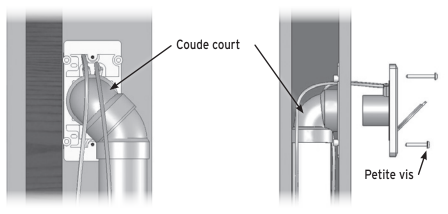


Figure A

Figure B

INSTALLATION DE LA TUYAUTERIE

INSTALLATION DE LA TUYAUTERIE

SCHÉMA D'INSTALLATION RÉSIDENTIELLE



DIFFÉRENTES POSSIBILITÉS D'INSTALLATION



Au dernier étage (à la fin d'une ligne)



À un étage intermédiaire



Au premier étage (connecté au-dessus d'une ligne sous le plancher)



Au sous-sol (connecté en dessous d'une ligne sous le plancher)

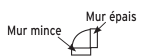


Dos à dos

EXEMPLES DE BONNES ET MAUVAISES INSTALLATIONS







Pour plaque murale seulement







Union avec arrêts à l'intérieur

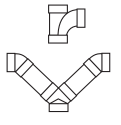












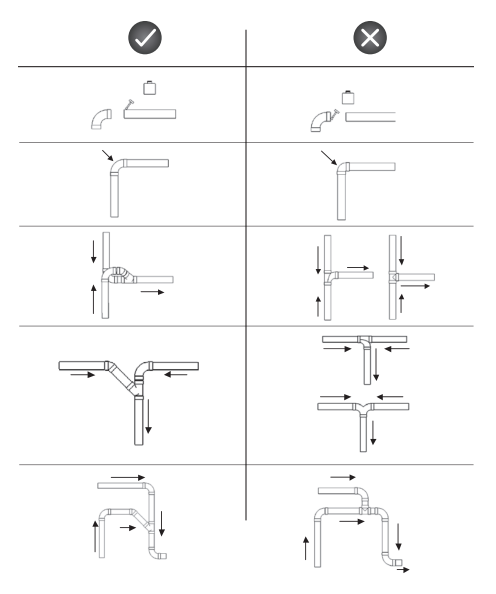


Union lisse sans arrêts à l'intérieur

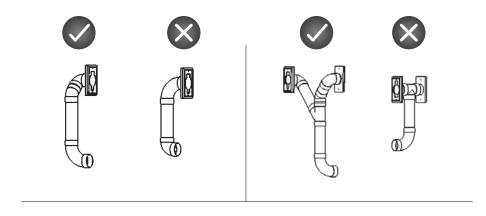
INSTALLATION DE LA TUYAUTERIE

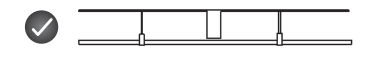
INSTALLATION DE LA TUYAUTERIE

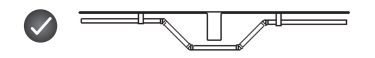
EXEMPLES DE BONNES ET MAUVAISES INSTALLATIONS

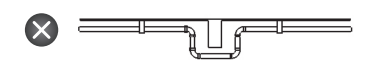


EXEMPLES DE BONNES ET MAUVAISES INSTALLATIONS









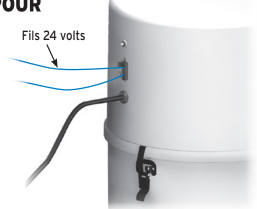
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

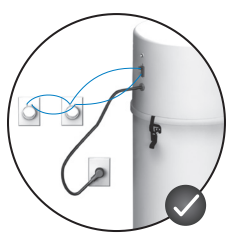
Tous les modèles de système d'aspiration central couverts dans ce manuel sont dotés d'un cordon d'alimentation. Une prise électrique de puissance adéquate doit être installée à proximité de l'appareil. Un circuit électrique doit être dédié seulement à l'appareil.

MARCHE À SUIVRE POUR LE BRANCHEMENT

- Installer les fils 24 volts qui vont du réseau (de chaque prise d'aspiration) à l'appareil.
- Raccorder l'appareil à la prise électrique à l'aide du cordon d'alimentation.
- L'appareil est prêt à fonctionner.



EXEMPLES DE BONNES ET MAUVAISES INSTALLATIONS



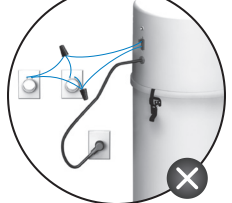
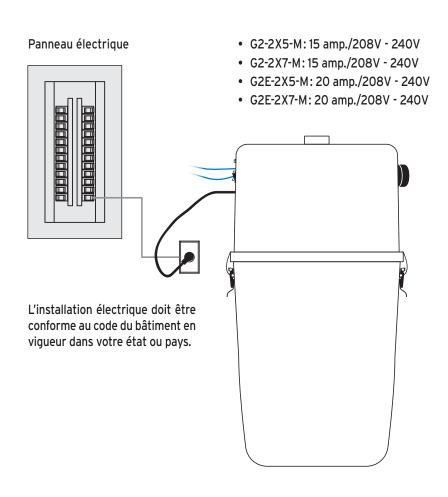


SCHÉMA DES CONNEXIONS

Tous les appareils utilisés en Amérique du Nord ont un **circuit de 15 amp./120V**. Cependant pour l'International, il s'agit d'un **circuit de 10 amp./230V** excepté pour les modèles suivant:



Si vous éprouvez des problèmes de surtension de votre circuit électrique malgré des connexions adéquates, sachez qu'il est possible d'installer un disjoncteur « High Magnetic » sur votre panneau électrique. Contactez un électricien pour de plus amples informations.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

PROCÉDURES D'ENTRETIEN

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

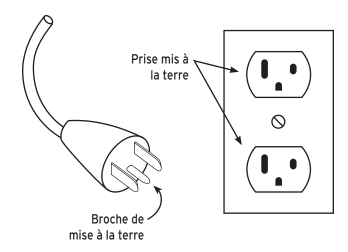
Ces appareils doivent être mis à la terre. S'ils devaient mal fonctionner ou briser, la mise à la terre fournira au courant électrique une résistance moindre afin de réduire les risques d'électrocution. Ces appareils sont livrés avec un câble électrique qui est doté d'un conducteur de terre et d'une fiche de terre. Le cordon doit être branché adéquatement dans une prise de courant et mis à la terre conformément aux normes et aux règlements locaux.

AVERTISSEMENT - Un mauvais raccordement de l'appareil au conducteur de terre peut causer un choc électrique. Vérifier avec un électricien qualifié s'il y a des doutes concernant la mise à la terre de ces produits.

NE MODIFIEZ PAS LE FIL FOURNI AVEC LES APPAREILS -SI LE FORMAT DU FIL NE CORRESPOND PAS AVEC LA PRISE, FAITES APPEL À UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ.

Cet appareil est conçu pour être alimenté avec un courant de 120V ou de 230V; il est équipé d'une fiche de mise à la terre semblable à celle illustrée ci-dessous. Assurez-vous que le cordon est bien branché dans la prise ayant la même configuration que la fiche.

AUCUN ADAPTATEUR NE DEVRAIT ÊTRE UTILISÉ AVEC CES APPAREILS.



*Illustration d'une prise nord-américaine

Tout système mécanique demande un minimum d'entretien, sans exception.

BROSSES À MOTEURS

Nous recommandons une révision des brosses de moteur après 500 heures de fonctionnement afin d'en vérifier l'état d'usure et de les faire changer au besoin. Cela se traduit par une fréquence moyenne de 1 fois aux 3 à 5 ans. Le temps venu, veuillez contacter votre détaillant ou votre distributeur pour cet entretien. Prendre note que les brosses de carbones ne font pas partie de la garantie.

FILTRE ET SAC DE RÉCUPÉRATION

Vous devez nettoyer le filtre et remplacer le sac de récupération périodiquement, afin de préserver la puissance de succion de votre appareil et prolonger sa durée de vie.

- Le sac de récupération NE PEUT ÊTRE LAVÉ OU VIDÉ. Il doit être remplacé par un nouveau sac. Si vous remarquez une baisse flagrante de puissance de votre appareil, ceci peut être un signe que le sac de récupération est plein et qu'il doit être remplacé. À titre indicatif, pour une utilisation régulière avec un appareil de 3,75 gal (17L), le sac doit habituellement être remplacé après 6 à 12 mois. Pour un appareil de 9 gal (41L), c'est aux alentours de 12 à 18 mois. NE PAS CHANGER LE SAC LORSQUE L'APPAREIL EST EN MARCHE.
- Le filtre peut être facilement nettoyé dans la laveuse, mais il n'est pas recommandé de le mettre dans la sécheuse. Il doit être COMPLÈTEMENT SEC avant d'être réutilisé. En ce qui concerne la fréquence de nettoyage du filtre de cage, nous recommandons de le nettoyer à chaque changement de sac.

Pour changer un ou l'autre, détachez les clenches entre l'unité principale et la cuve.

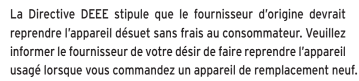
- 1. Enlevez le sac et jetez-le aux rebuts.
- 2. Nettoyez ou lavez le filtre au besoin, faites sécher.
- 3. Placez le filtre.
- 4. Placez le nouveau sac.
- 5. Rattachez la cuve à l'unité principale.

*SI L'APPAREIL EST UTILISÉ SANS LE FILTRE PRINCIPAL, LA GARANTIE N'EST PLUS VALIDE.

DIRECTIVE DEEE

PROBLÈMES TECHNIQUES

Ces appareils sont conformes à la Directive **DEEE sur les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques.** Cette directive entend promouvoir le recyclage des déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE) et inciter le développement de produits adaptés à une valorisation plus efficace en fin de vie.





Ne pas jeter l'appareil avec les déchets non triés. Le symbole de la poubelle sur roue sur l'étiquette de l'appareil **(Figure C)** désigne cette exigence. Vous devez vous assurer que l'appareil est repris, traité et recyclé par un détaillant ou une entreprise autorisée.

Pour de plus amples informations, communiquez avec votre service de déchets municipal.

RoHS

Tous les appareils présentés respectent la directive européenne RoHS qui vise à limiter l'utilisation de six substances dangereuses.

SUPPORT

Si vous désirez parler avec un agent de service, veuillez communiquer avec votre marchand.

Pour trouver un détaillant près de chez vous, visitez notre site web.

L'APPAREIL NE DÉMARRE PAS ...

SOLUTION:

- 1) Vérifier si le DEL est allumé.
- 2) Vérifier le disjoncteur dans votre panneau électrique.
- 3) Vérifiez le fusible/disjoncteur de l'appareil.
- 4) Vérifiez le circuit 24 volts de la façon suivante:

Établissez le contact entre les deux terminaux du circuit 24 volts de l'appareil à l'aide d'une pièce de métal (ex.: tournevis).

- Si l'appareil démarre, sois que le fil de 24 volts est coupé ou débranché d'une des prises murales, ou que le boyau est défectueux.
- Si l'appareil ne démarre pas après toutes ces étapes, le circuit imprimé est défectueux.

L'APPAREIL N'ARRÊTE PAS ...

SOLUTION:

Vérifiez le circuit 24 volts de la façon suivante:

Débranchez un des deux fils du circuit 24 volts sur l'appareil.

- Si l'appareil arrête, le problème peut être que les deux fils de 24 volts se touchent quelque part ou bien que la prise murale est défectueuse.
- Si l'appareil n'arrête pas, le circuit imprimé est défectueux. Débranchez alors le cordon d'alimentation.

Drainvac International
150 rue Brunet, Mont-St-Hilaire, QC J3H OM6, Canada

SWITCH ON/OFF INTERRUPTEUR TETE27 ED NM AZ \bigcirc CONTACT 24 VOLTS Θ 55 Э **RESET 15A** <u></u> IIO DRAINVAC SWITCH ON/OFF INTERRUPTEUR RESET 15A (M2) M TIMER RELA-02 120V

ANNEXE I CIRC-02 **DIAGRAMME DE CONNEXIONS** 1 MOTEUR 110-120 VOLTS

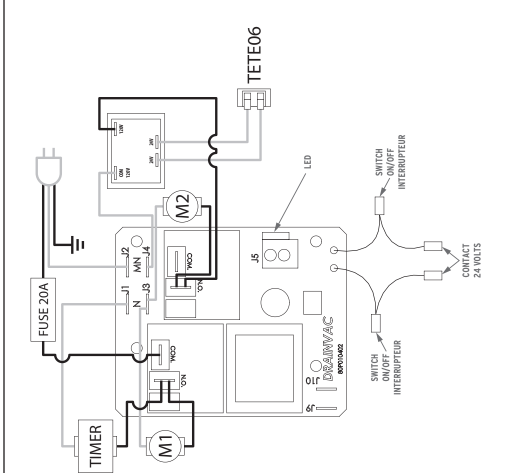
PR0105, PR0106, PR0205, PR0206, S1005, S1005-M, S1006, S1006-M, S1008, S1008-M, G2-005, G2-005-M, G2-006, G2-006-M, G2-008, G2-008-M

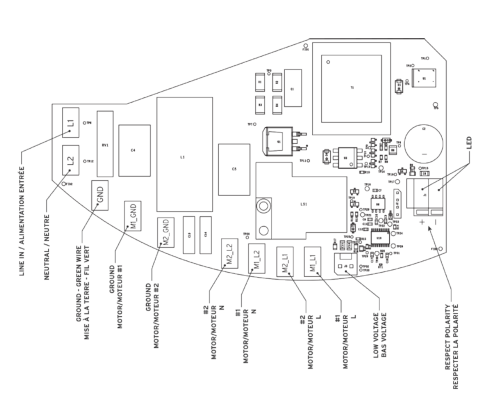
ANNEX I CIRC-02 **CONNECTION DIAGRAM** 1 MOTOR

110-120 VOLTS PR0105, PR0106, PR0205, PR0206, S1005, S1005-M, S1006, S1006-M, S1008, M, G2-005, G2-005-M, G2-006, G2-006-M, G2-008, G2-008-M

ANNEXE II CIRC-03 **DIAGRAMME DE CONNEXIONS** 2 MOTEURS 110-120 VOLTS G2-2X3-M

ANNEX II CIRC-03 **CONNECTION DIAGRAM** 2 MOTORS 110-120 VOLTS





ANNEXE III CIRC-18 DIAGRAMME DE CONNEXIONS 1 ET 2 MOTEURS

220-240 VOLTS PROE105, PROE106, PROE205, PROE206, SE1005, SE1005-M, SE1006, SE1006-M, SE1007, SE1007-M, GZE-005, GZE-005-M, GZE-006, GZE-006-M, GZE-007, GZE-007-M, GZ-ZX5-M, GZE-ZX7-M, GZE-ZX7-M

ANNEX III CIRC-18 CONNECTION DIAGRAM

1 AND 2 MOTORS 220-240 VOLTS PROETOG, PROEZOG,

PROE105, PROE106, PROE205, PROE206, SE1005, SE1005-M, SE1006, SE1006-M, SE1007, SE1007-M, G2E-005, G2E-005-M, G2E-006, G2E-006-M, G2E-007, G2E-007-M, G2E-2X5-M, G2E-2X7-M