



JV3004

Séchoir à plancher - Ventilateur

JV3004

User Manual

Table of contents:

1.	Aperçu de l'appareil	3
2.	Avant d'utiliser cet appareil	4
3.	Attention	5
	Instructions pour une mise à la terre sécuritaire	7
	Procédures de mise en marche du ventilateur:	
6.	Entretien	7
7.	Entretien périodique	8
8.	Dépannage	8
a	Liste de nièces	a

1. Aperçu de l'appareil



- 1- POIGNÉE RIGIDE
- 2- SÉLECTEUR DE VITESSES
- 3- GRILLES DE VENTILATION (de chaque côté de l'appareil)
- 4- GRILLE DE LA SORTIE D'AIR PRINCIPALE

2. Avant d'utiliser cet appareil

Veuillez lire entièrement et avec attention ce manuel avant de tenter toutes manœuvres avec cet appareil. Ce guide comporte d'importantes informations entourant le fonctionnement et l'utilisation sécuritaire de cette machine. Gardez précieusement à portée de la main ce manuel en tout temps. Cet appareil vous rendra de fiers services pendant des années s'il est entretenu et manié selon les recommandations prescrites dans ce manuel. Pour des renseignements additionnels, veuillez contacter Johnny Vac au 514-354-4933.

Johnny Vac inc.

8581 Place Marien, Montréal-Est, Québec, Canada H1B 5W6

Courriel : info@johnnyvac.com Tél.: 514-354-4933 / Sans Frais : 1-800-361-2043

Voltage: 115 volts

Cet appareil est conçu pour fonctionner conformément avec un circuit électrique alternatif (AC) de 115 volts, 60 Hertz et 15 ampères. Une tension électrique moindre de 105 volts, ou une tension au-dessus de 125 volts peuvent endommager gravement le moteur.

Voltage: 240 volts

Cet appareil est conçu pour fonctionner conformément avec un circuit électrique alternatif (AC) de 240 volts, 50 Hertz et 10 ampères

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES. LIRE ET GARDER À PORTÉE DE MAIN



Un branchement inadéquat du dispositif de mise à la terre de cet appareil peut causer en un risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessures graves. Si vous avez un doute au sujet du bon fonctionnement du dispositif de mise à la terre, faites vérifier ce dernier par un électricien qualifié ou un technicien de service.

Ne modifiez jamais la fiche du câble d'alimentation du ventilateur. Si la fiche de votre appareil n'est pas compatible avec la prise électrique, faites installer une prise adéquate par un électricien certifié.

3. Attention



ATTENTION:

- Cet appareil n'est pas conçu pour être exposé à des combustibles volatiles comme de l'essence ou du kérosène. Utiliser cet appareil en présence de ces combustibles peut causer de graves blessures.
- Ne jamais immerger l'appareil sous l'eau. Une telle manœuvre peut entraîner un risque majeur de décharge électrique.
- Toujours débrancher l'appareil par l'entremise de la fiche du câble d'alimentation. Ne jamais laisser l'appareil brancher sans surveillance.
- Ne jamais utiliser l'appareil si le câble d'alimentation est endommagé. Si le ventilateur ne fonctionne pas comme il le devrait, a été projeté à même le sol, immergé sous l'eau ou laissé à l'extérieur, faites vérifier l'appareil dans un centre de service certifié.
- Lorsque vous devez utiliser une rallonge électrique, assurez-vous que cette rallonge comporte une prise de mise à la terre (trois tiges), ainsi qu'une grosseur de fils de 12\3 ou de plus grande valeur.
- Afin d'éviter tous dangers de décharge électrique, ne jamais exposer l'appareil au contact de la pluie. Toujours ranger et entreposer l'appareil à l'intérieur.
- Ne jamais exposer le ventilateur à des températures très froides.
- Ne jamais déplacer le ventilateur d'un endroit à l'autre lorsqu'il est en marche.
- Ne jamais utiliser le câble d'alimentation comme poignée pour déplacer l'appareil; évitez de fermer une porte sur ce câble, de l'exposer aux objets tranchants.
- Le câble d'alimentation doit reposer loin des surfaces chauffantes.
- Ne jamais manipuler le ventilateur avec les mains mouillées.
- Ne rien mettre devant les ouvertures; ne pas utiliser l'appareil avec les ouvertures encombrées et garder les ouvertures libres de tout ce qui pourrait l'encombrer comme de la poussière, des cheveux ou de la peluche.
- Toujours garder les parties du corps (mains, pieds, etc.), les cheveux ainsi que les vêtements loin des ouvertures de l'appareil. Tous les interrupteurs de l'appareil doivent être en mode fermés avant de mettre le ventilateur sous tension, ou de le débrancher.

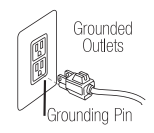
- Utiliser l'appareil sur une surface nivelée afin d'éviter tout risque de danger.
- Ne jamais lancer le ventilateur ou le projeter contre le sol. De telles manœuvres peuvent entraîner une détérioration des composantes de l'appareil et causer ainsi des dangers potentiels.
- Do not drop or throw the unit. Treatment of this type can cause damage to the components and create a hazardous condition.

LE NON-RESPECT DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ CI-HAUT ENTRAÎNERA UNE ANNULATION DE LA GARANTIE.

4. Instructions pour une mise à la terre sécuritaire :

Les modèles 120 A/C et 220 A/C sont équipés d'un dispositif de mise à la terre. Toujours vous assurer que l'appareil est branché dans une prise qui est compatible avec un dispositif de mise à la terre.

Aucun adaptateur ne devrait être utilisé avec l'appareil.



5. Procédures de mise en marche du ventilateur :

Brancher le câble d'alimentation de l'appareil dans une prise électrique compatible avec le dispositif de mise à la terre, avec le bon voltage et le bon ampérage. Appuyer sur l'interrupteur et vérifier que l'appareil fonctionne correctement avant de laisser l'appareil travailler.

6. Entretien:

- 1- Bien vérifier si le câble d'alimentation afin ne comporte aucune détérioration ni décoloration.
- 2- Vérifier les attaches.
- 3- S'assurer que le grilles avant et de côté ne sont aucunement obstruées.
- 4- Être attentif à tout bruit suspect émanant de l'appareil.
- 5- Toujours veiller à ce que l'appareil soit propre.
- 6- L'appareil ne nécessite pas de lubrification

7. Entretien périodique:

Pour un nettoyage en profondeur du ventilateur utiliser un compreseur d'air afin de déloger la poussière, les débris et les peluches du moteur.

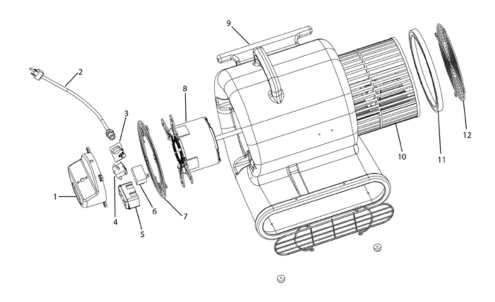
Ne jamais nettoyer le ventilateur avec un jet d'eau compressé.

8. Dépannage:

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

PROBLÈME	CAUSES PROBABLES DE DÉFECTUOSITÉ			
Impossible de mettre en marche le souffleur	1. L'interrupteur est défectueux.			
	2. L'alimentation électrique a sauté. Le disjoncteur est hors tension.			
	3. Le câble d'alimentation est défectueux.			
	4. Le condensateur est défectueux.			
Le souffleur ne fonctionne pas à	1. L'interrupteur est défectueux.			
toutes les vitesses	2. Le condensateur est défectueux.			
Le ventilateur frotte contre les parois	1. Le ventilateur est sorti de son essieu.			
Des bruits anormaux émanent	1. Moteur défectueux.			
de l'appareil	2.Un objet quelconque obstrue l'appareil.			

9. Liste des pièces:



	No. Pièce	Description	Qté
1	154-7602-14	Sélecteur	1
2	154-7603-14	Câble d'alimentation et serre-fil	1
3	154-7604-14	Bouton de l'interrupteur	1
4	154-7641-14	Interrupteur	1
5	154-7606-14	Sortie GFCI	1
6	154-7607-14	Condensateur	1
7	154-7608-14	Grille du ventilateur	1
8	154-7642-10	Moteur 115 V	1
9	154-7609-14	Boîtier du ventilateur	1
10	154-7610-14	Roue du ventilateur	1
11	154-7611-14	Support de la roue du ventilateur	1
12	154-7612-14	Grille du ventilateur	1





Spécialiste en aspirateur résidentiel et commercial



POUR LES

PIÈCES, ACCESSOIRES & SACS D'ASPIRATEUR

VISITEZ NOTRE SITE WEB AU

WWW.JOHNNYVAC.COM