



GUIDE D'UTILISATION

REFROIDISSEUR LOCALISÉ



MODÈLE: 1VASPOT5300

TABLE DES MATIÈRES

MESURES DE SÉCURITÉ	1
TECHNICAL SPECIFICATIONS	2
SCHÉMA ÉLECTRIQUE	2
STRUCTURE DU PRODUIT	3
GUIDE D'INSTALLATION.....	4
INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT	5
RÉSERVOIR DE CONDENSATS	6
RAPPELS PARTICULIERS:.....	7
GUIDE D'ENTRETIEN.....	7
MISE AU REBUT CORRECTE DE CE PRODUIT	7
TROUBLESHOOTING	8

ATTENTION:

- L'installation de ce climatiseur d'appoint doit **IMPÉRATIVEMENT** être en conformité aux codes et ordonnances applicables
- L'installation de ce climatiseur d'appoint doit **IMPÉRATIVEMENT** conformer aux instructions de ce guide d'utilisation.
- L'installation de ce climatiseur d'appoint exige des compétences de base en mécanique et électricité; l'appareil doit être installé par un professionnel compétent.

Ce guide d'utilisation renferme des instructions spécifiques concernant l'installation et l'exploitation de votre climatiseur. Il est important que les instructions de SÉCURITÉ et d'INSTALLATIONS soient suivies attentivement

AVANT DE COMMENCER: LISEZ BIEN LES INSTRUCTIONS CI-CONTRE



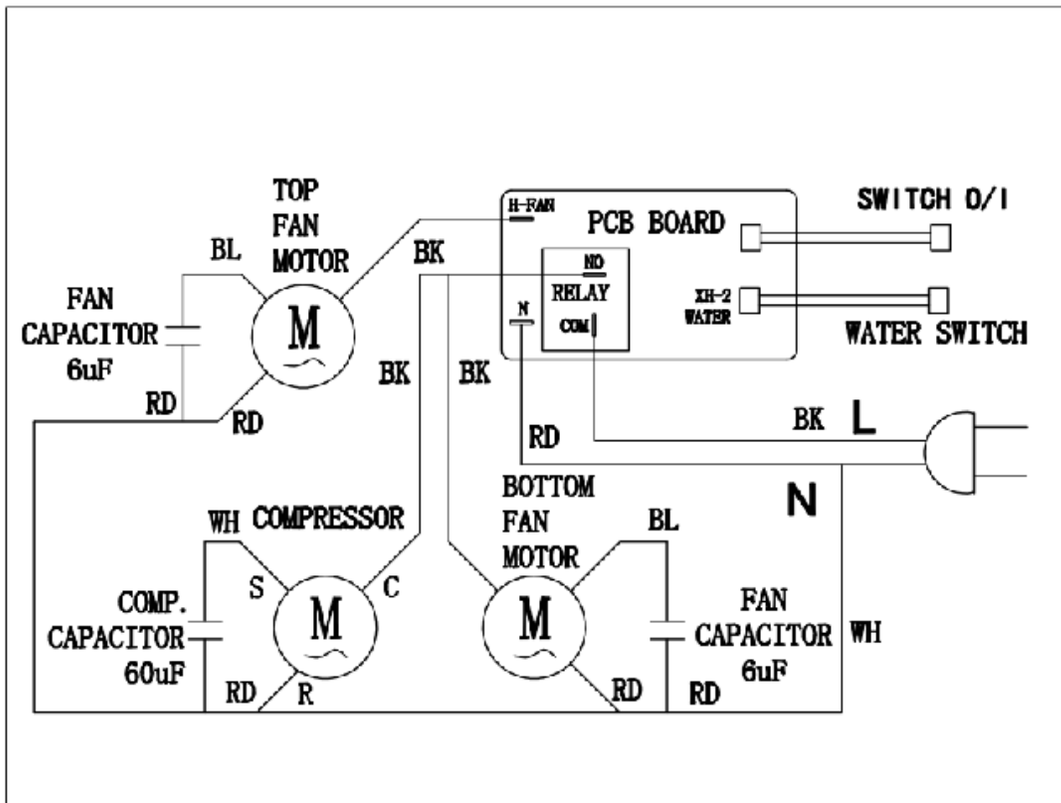
AVERTISSEMENT

-
- Ne buvez pas de l'eau évacuée du climatiseur.
- Utilisez un chiffon sec et propre afin de nettoyer la fiche électrique de toute poussière ou tout débris.
- Cet appareil n'est pas conçu pour une utilisation à bord d'un bateau ou dans un véhicule. Le non-respect des consignes peut occasionner des risques d'accident.
- N'insérez pas vos doigts ou votre main dans le trou d'aération.
- Cet appareil n'est pas destiné à une utilisation par des enfants. Il faut surveiller les enfants qui ne doivent pas jouer sur ou autour de l'appareil.
- N'utilisez PAS et n'installez PAS votre appareil dans un environnement présentant des risques d'explosion, de combustion ou caractérisé par la présence de gaz corrosifs.
- Éloignez votre appareil de tout matériel inflammable et de toute flamme nue.
- NE déplacez PAS l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement. Avant de déplacer l'appareil, éteignez d'abord l'alimentation et puis déconnectez le système d'alimentation.
- N'inclinez PAS l'appareil, et ne le mettez pas en opération en position latérale (sur le côté ou sur l'arrière). Ceci occasionnera des dégâts au niveau du compresseur.
- NE posez PAS des objets sur votre appareil.
- N'insérez PAS votre main ou tout autre objet dans la gaine / les gaines d'alimentation d'air froid.
- Si une réparation s'avère nécessaire, contactez le service clientèle du magasin où vous avez acquis votre appareil.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

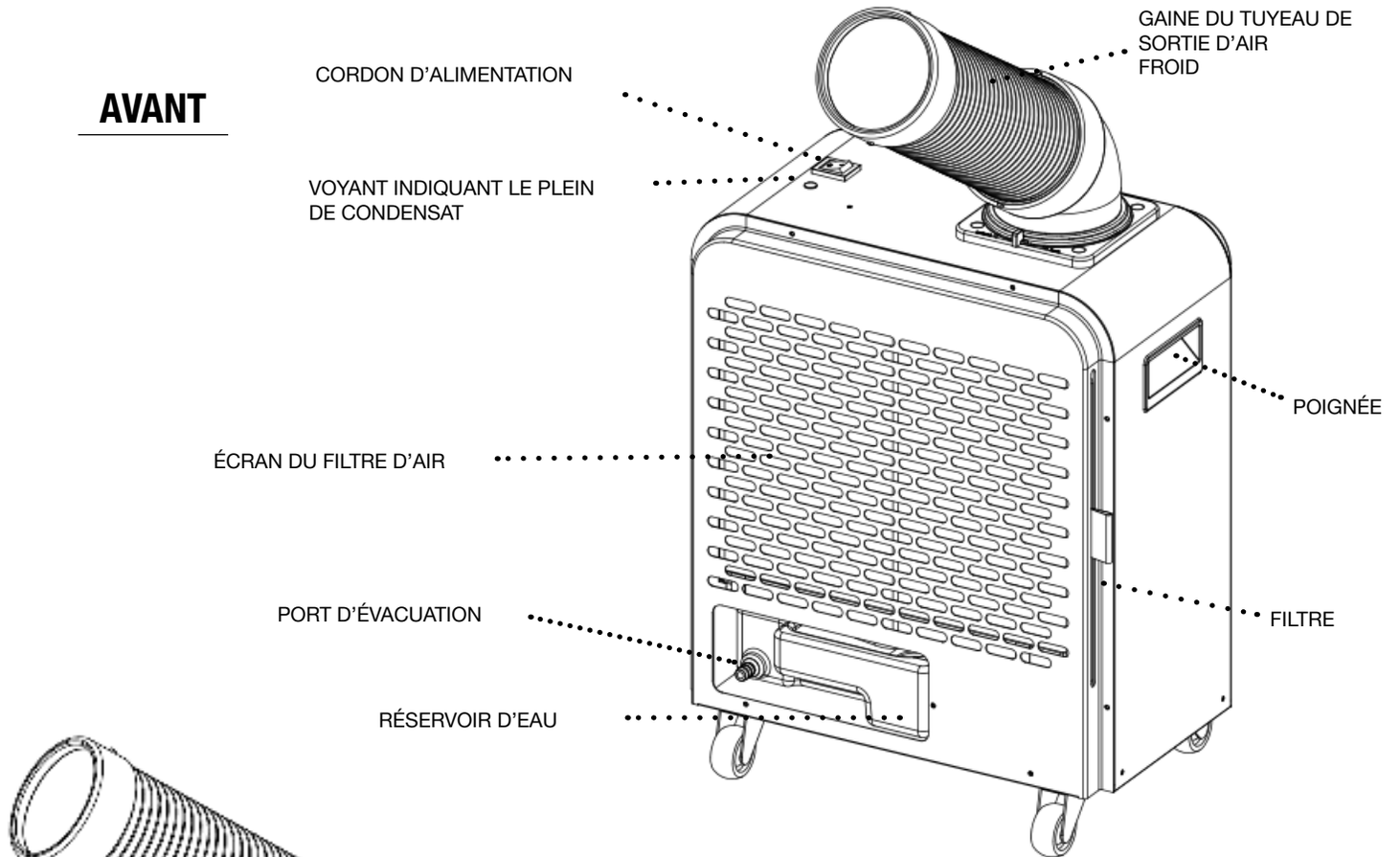
Numéro de Model	1VASPOT5300
Puissance frigorifique	5300 Btu/hr
Tension / Phase / Hz	115V/1Ph/60Hz
Courant nominal	7.1 A
Débit d'air intérieur	135 ft3/min. (230m3/h)
Type de réfrigérant	R410a
Quantité de réfrigérant	10.6 oz. (300g)
Gamme de températures ambiantes	68 oF – 109 oF (20 oC – 43 oC)
Poids net	56 lbs (25.5 kg)
Poids brut	62 lbs (28.3 kg)
Dimensions (largeur / profondeur / hauteur)	18.3 in/11.3 in/23.1 in (465*287*586)mm 5

SCHÉMA ÉLECTRIQUE

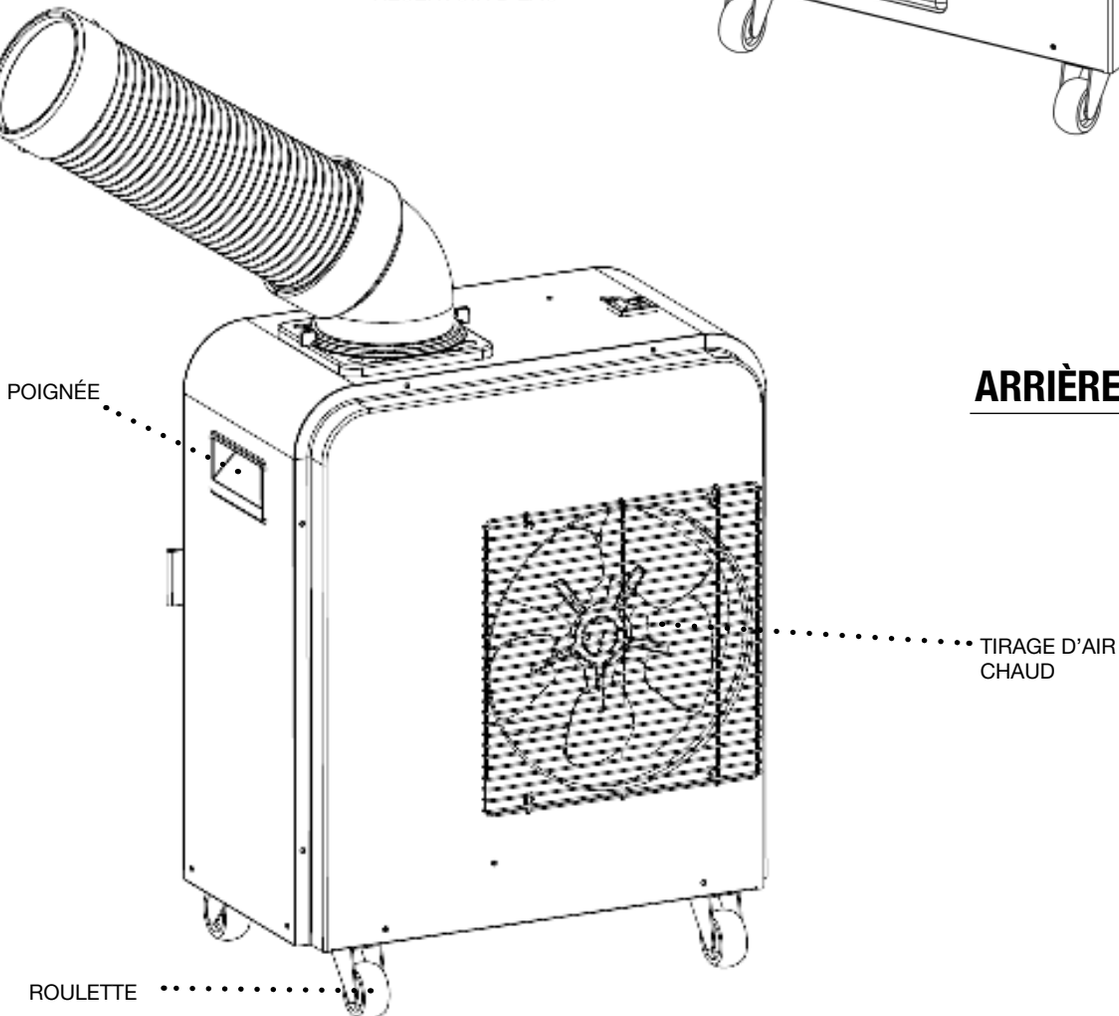


STRUCTURE DU PRODUIT

AVANT



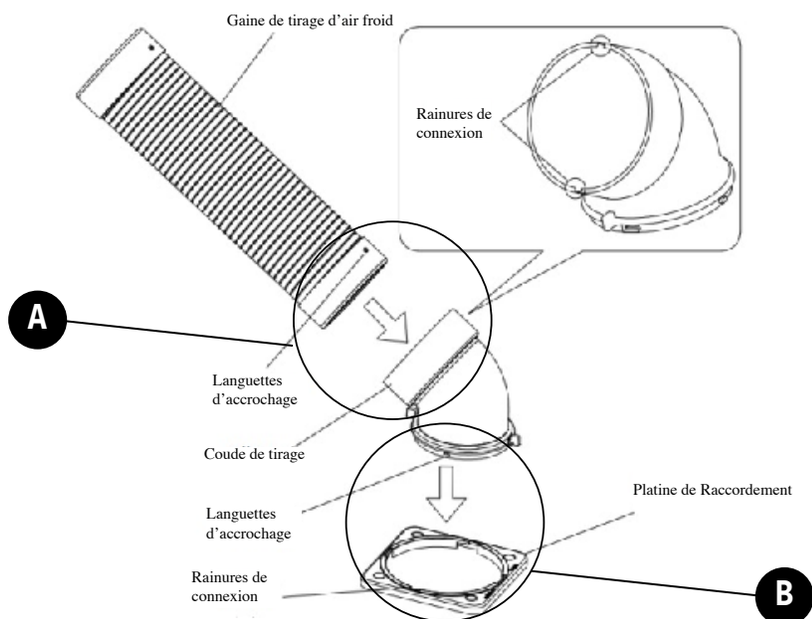
ARRIÈRE



GAINÉ DU TUYAU DE TIRAGE D'AIR FROID:

1. Alignez les languettes d'accrochage de la gaine de tirage d'air froid aux rainures de connexion situées sur le coude de tirage tel qu'indiqué dans le diagramme ci-contre (Fig. 1). **A**
2. Insérez les languettes d'accrochage dans les rainures de connexion et tournez-les jusqu'à ce qu'elles s'enclenchent en position (Fig. 1). **A**
3. Alignez les languettes d'accrochage sur le coude de tirage à l'aide des rainures de connexion sur la platine de raccordement (Fig. 1). **B**
4. Insérez les languettes d'accrochage dans les rainures de connexion et tournez-les jusqu'à ce qu'elles s'enclenchent en position (Fig. 1). **B**

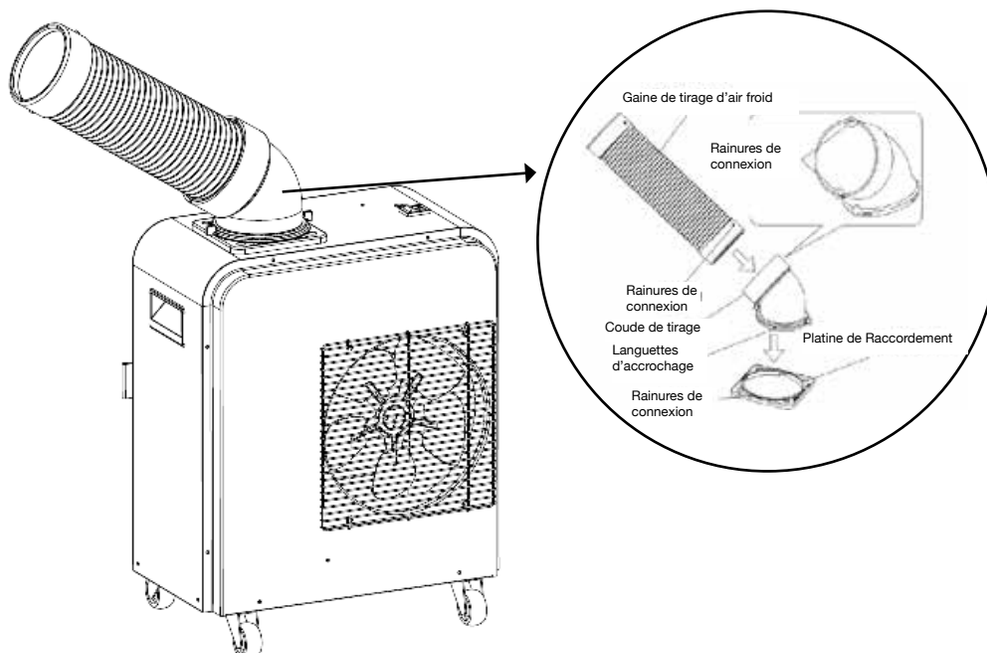
FIG 1



Fixez la gaine du tuyau de tirage d'air froid à l'appareil :

1. En utilisant les vis fournies, montez la platine de raccordement à l'armoire (Fig. 2)

FIG 2



INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

- Pour allumer l'appareil : mettez l'interrupteur à la position « I ». Au démarrage, le compresseur et le moteur du ventilateur s'enclenchent immédiatement. Il faudra peut-être plusieurs minutes avant que l'air devienne frais.
- Pour éteindre l'appareil : mettez l'interrupteur d'alimentation à la position « O ». Le compresseur et le moteur du ventilateur s'arrêteront.

Attention: Si l'appareil s'éteint ou s'il arrive une panne de courant, un délai de trois minutes se déclenche à la suite duquel l'appareil recommencera son fonctionnement.

PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE DU COMPRESSEUR

Cet appareil est équipé d'une protection contre les surcharges qui arrêtera le fonctionnement de l'appareil en cas de surchauffe du compresseur. Cette surchauffe peut être causée soit par une tension extrêmement élevée ou basse, soit par une température ambiante excessivement élevée.

Lors de l'activation de la protection contre les surcharges, l'appareil continuera de souffler de l'air, mais le compresseur ne fonctionnera pas, et l'air ne sera donc pas frais. En cas d'activation fréquente de la protection contre les surcharges thermiques, identifiez et éliminez-en la cause avant d'utiliser l'appareil.

ALERTE DE LA PRÉSENCE D'EAU

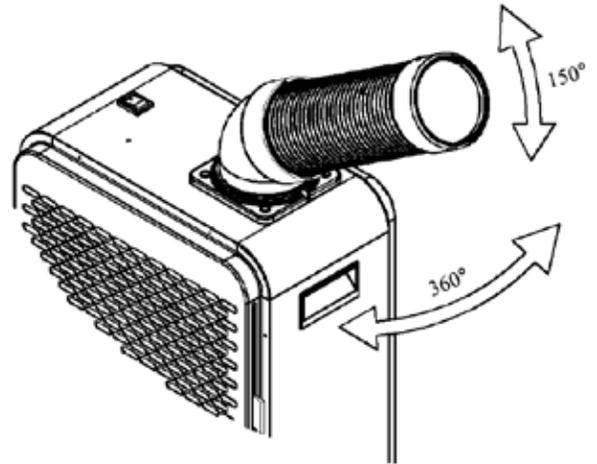
Lorsque le volume d'eau dans le réservoir arrive à environ 75 % de la capacité de ce réservoir, l'alarme indiquant que celui-ci est rempli se déclenchera. Dès lors, le compresseur et le moteur du ventilateur s'arrêteront.

Quand le réservoir de condensats est rempli, éteignez l'appareil en mettant l'interrupteur d'alimentation à la position « O ». L'alarme indiquant que le réservoir est plein s'arrêtera. Retirez le réservoir d'eau et évacuez-le de son contenu. Réinsérez le réservoir vide dans l'appareil et allumez le climatiseur. L'appareil redémarrera après un délai de trois minutes (pour des instructions plus détaillées, voir section VII Le réservoir d'eau.)

LA PLAGE DE RÉGLAGE ET LE FONCTIONNEMENT DE LA DIRECTION DE L'AIR

- Une rotation de 360 ° est possible au niveau de la gaine d'air froid.
- Cette gaine peut aussi monter ou descendre d'environ 150 °.

Attention: En ajustant l'angle de la sortie d'air de la gaine d'air froid, tenez bien le coude. Ne tenez pas la gaine d'air froid elle-même.



RÉSERVOIR DE CONDENSATS

L'évacuation du réservoir d'eau:

1. Éteignez le climatiseur en mettant l'interrupteur d'alimentation à la position « O ».
2. Localiser le réservoir d'eau
3. Retirez le réservoir d'eau et évacuez-le de son contenu
4. Après avoir vidé le réservoir d'eau, réinstallez-le en vous assurant qu'il est correctement aligné.
5. Mettez l'appareil sous tension. Avant le démarrage du compresseur, un délai de trois minutes s'écoule. Le fonctionnement normal reprendra dès la fin du délai.
6. Afin d'éviter des éclaboussures, videz le réservoir d'eau avant de déplacer le climatiseur.

Attention: Le compresseur est programmé d'une fonction d'un délai de sécurité de trois minutes. Après l'évacuation d'eau du réservoir, un délai de trois minutes se déclenche pendant lequel uniquement le ventilateur fonctionnera. À la fin des trois minutes, le compresseur s'actionnera et le fonctionnement normal reprendra.

- Dans le cas où l'appareil n'a pas fonctionné depuis longtemps, Vérifier le réservoir d'eau avant d'allumer l'appareil:
- Retirez le réservoir de condensats du climatiseur et vérifiez que le flotteur à l'intérieur du réservoir est intact. Dans le cas où le flotteur ne présente pas d'incidence d'anomalies, réinstallez le réservoir dans le climatiseur, en vous assurant que tout s'aligne.
- Une mauvaise installation du réservoir peut déclencher une alerte signalant un dysfonctionnement de l'appareil ou une fuite d'eau.

- Lors de l'utilisation du climatiseur, l'entrée d'air et la gaine d'air froid doivent être loin des murs ou d'autres obstacles, d'au moins 12 pouces.
- La sortie d'air chaud doit se trouver à au moins 32 pouces de tout mur ou obstacle.
- Le climatiseur doit être positionné sur une surface plate et plane. Une opération de l'appareil sur une surface non plane ou en pente peut occasionner des risques de sécurité ainsi que des fuites de condensats.
- N'allumez pas cet appareil dans des endroits humides.
- Ne posez pas des obstacles devant l'entrée d'air, la gaine d'air froid ou le tirage d'air chaud.

GUIDE D'ENTRETIEN

Nettoyez périodiquement le filtre de cet appareil. Une accumulation de poussière et de débris ne permettra un flux d'air correct et peut causer le givrage et le dysfonctionnement de l'échangeur de chaleur.

NETTOYAGE DU FILTRE:

1. Éteignez le climatiseur.
2. À l'aide d'un aspirateur, retirez toute accumulation de poussière et de saleté au niveau du tamis.
3. Retirez les particules restantes du tamis en le rinçant à l'eau propre.
4. Dès qu'il sera sec, réinstallez le filtre dans le climatiseur.

Attention:

- Déconnectez le cordon d'alimentation de l'appareil lors des contrôles d'entretien.
- En nettoyant l'extérieur de l'appareil, n'utilisez pas des agents chimiques ou d'autres solutions de nettoyage qui pourraient endommager les surfaces.
- Contrôlez le cordon d'alimentation pour tout dégât. Le cas échéant, remplacez-le immédiatement.
- Inspectez les vis pour cerner ceux qui se seraient desserrés. Le cas échéant, serrez les vis.
- Avant un rangement à long terme, inspectez le réservoir de condensats et videz-le de tout condensat y restant.
- Le climatiseur doit être rangé en position debout.
- Ne mettez pas l'appareil en position horizontale ou inversée.
- Évitez de ranger l'appareil dans des endroits à haute température, des emplacements pluvieux ou en soleil direct.

MISE AU REBUT CORRECTE DE CE PRODUIT

La présence de cette marque sur le produit, les accessoires ou dans la documentation indique que le produit ainsi que ses accessoires électroniques ne doivent pas être mis au rebut avec d'autres déchets domestiques en fin de vie utile. Afin de prévenir tout risque de dégâts à l'environnement ou de détérioration de la santé humaine occasionné par une élimination incontrôlée de déchets, faites le tri : séparez ces articles d'autres déchets et recyclez-les de manière responsable afin de favoriser la réutilisation durable des ressources matérielles.



TROUBLESHOOTING

Attention: En cas d'anomalies de fonctionnement ou de panne du climatiseur, éteignez l'appareil immédiatement et déconnectez-le de la prise murale.

EN DÉPANNANT L'APPAREIL, CONTRÔLEZ LES PIÈCES SUIVANTES:

Problème	Reason	Troubleshooting
L'appareil ne fonctionne pas	Le cordon d'alimentation n'est pas bien inséré dans la prise de courant ou bien est déconnecté	Insérez la fiche de l'appareil à fond dans la prise murale. Assurez-vous que l'alimentation fournie par la prise murale est suffisante.
	Le fusible est grillé	Faites remplacer le fusible par un technicien professionnel ou agréé.
L'appareil n'a pas d'effet refroidissant.	Un échangeur de chaleur encrassé	Nettoyez la surface de l'échangeur de chaleur afin de permettre un flux d'air correct.
	Panne du ventilateur de tirage d'air chaud	Faites réparer ou remplacer le ventilateur de tirage d'air chaud.
	La température ambiante est trop élevée.	N'utilisez pas l'appareil dans des endroits à températures ambiantes excessivement élevées.
	Le condensateur du compresseur est endommagé	Remplacez le condensateur du compresseur.
	Gaines de réfrigérant bloquées	Remplacez les gaines de réfrigérant bloquées.
	Une tension d'alimentation trop élevée ou trop basse	Utilisez la bonne tension d'alimentation.
	La protection contre des surcharges du compresseur est déclenchée	L'appareil redémarrera après un refroidissement suffisant du compresseur.
	Panne du moteur du compresseur	Faites réparer ou remplacer le compresseur.
Fuites d'eau	L'ouverture de la gaine d'évacuation est bloquée	Retirez tout résidu ou débris de la gaine d'évacuation.
	L'installation du réservoir d'eau n'est pas correcte en termes de position	Retirez le réservoir d'eau et réinstallez-le correctement.
	Le filtre est poussiéreux et encrassé	Retirez le filtre et nettoyez-le.
	Le réservoir d'eau est rempli au bord	Éteignez l'appareil et évacuez le réservoir d'eau avant une nouvelle utilisation.
	L'interrupteur à flotteur du réservoir d'eau est bloqué	Secouez doucement le réservoir pour dégager le flotteur du réservoir d'eau
	Réservoir d'eau endommagé	Réparez ou remplacez le réservoir d'eau



4560 West 160th Street
Cleveland, OH 44135

833-950-1185 | support@visionairproducts.com | www.visionairproducts.com