

Manuel d'instructions

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

UTILISATION
SÉCURITÉ
SERVICE
GARANTIE
CONTACT
CARACTÉRISTIQUES
DÉPANNAGE

VENT

SOUFFLEUR D'AIR HAUTE-VÉLOCITÉ



VP-20

1/5CH



PUISSANT



CORDON
DE 3M



5 UNITÉS
EMPILABLES



3 VITESSES
3 ANGLES



AMP
FAIBLE



LÉGER
ET COMPACT

IDÉAL POUR

SÉCHER LES SOLS DE CUISINE ET SALLE DE BAIN

SÉCHER LES SURFACES HUMIDES

SÉCHER LES SURFACES DIFFICILES D'ACCÈS

PROJETS DE PLOMBERIE

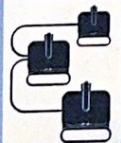
CIRCULATION DE L'AIR

RAFRAÎCHIR LES ESPACES DE TRAVAIL

SÉCURITÉ
CERTIFIÉ



BRANCHEMENT
EN CHAÎNE



2

ANS
DE GARANTIE



Présentation

L'évolution des souffleurs d'air à centrifuge continue. Avec une consommation maximum de 1,7 amps sur sa fonction optimale et sa taille compacte, le VP-20 gère le séchage des surfaces et en fait un partenaire idéal pour tous les propriétaires de maison. Son habitacle rotomoulé longue durée est lavable et suffisamment léger pour le transporter dans tous les recoins de la maison (4,3kg)

Sa conception multi-usages permet une utilisation dans différentes positions : à l'horizontale, angles à 45° et 90°.



Angle à 90°
Plafonds et ventilation



Angle à 45°
Murs



Horizontal
Sols et moquettes

La poignée équilibrée sert également d'enrouleur de cordon d'alimentation permettant un rangement optimal et un empilement en toute sécurité (5 unités de haut)

POIGNÉE ÉQUILIBRÉE AVEC ENROULEUR DE CORDON

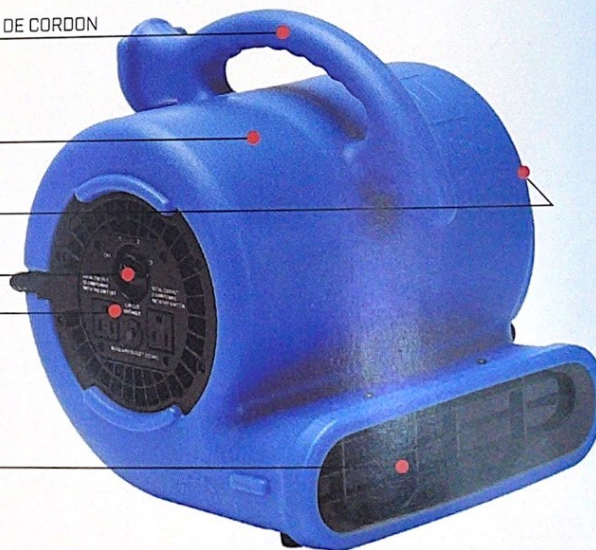
MARQUE PROPRE (OPTIONNEL)

GRILLAGE D'ENTRÉE D'AIR

INTERRUPTEUR 3 VITESSES

2 BRANCHEMENTS EN CHAÎNE ADDITIONNELS

SORTIE D'ÉCHAPPEMENT



Instructions d'utilisation

Le souffleur d'air à centrifuge VP-20 est emballé et prêt à l'emploi. Il ne requiert aucun assemblage.

Le VP-20 est utilisé pour sécher des tapis, des sols de salle de bain ou de garage, pour ventiler et sécher des endroits difficiles d'accès tels que sous un évier avec une fuite ou à l'intérieur d'un placard trempé.

Placer l'unité sur la surface qui doit être séchée, brancher l'unité sur une prise de terre et sélectionner la vitesse désirée ainsi que la position (0°, 45° ou 90°).

Maintenance

AVERTISSEMENT : Comme pour tout équipement électrique, l'appareil doit être débranché de la prise électrique avant l'entretien ou le nettoyage. Avant chaque utilisation, inspecter si l'unité est endommagée, si les entrées et l'échappement sont bouchés et s'il y a une accumulation de matière étrangère. Lorsque le ventilateur-souffleur VP-20 est allumé, inspecter s'il y a des vibrations excessives. En cas de vibrations excessives ou si la roue du ventilateur-souffleur frotte la structure en plastique «rotomoulé», éteindre immédiatement l'appareil et demander à un technicien certifié d'inspecter l'appareil.

Service Après-Vente

Pour bénéficier du service après-vente ou du remplacement des pièces sous garantie, vous devez :

- a. Appeler pour un RMA (Numéro d'autorisation pour retour de marchandise)
- b. Avoir la preuve d'achat

Après inspection, nous vous informerons sur les réparations nécessaires ainsi que leur coût (si applicable). B-Air prendra en charge les réparations ou le remplacement des pièces en fonction de la garantie.

Garantie limitée

La garantie couvre les défauts de matériel et de fabrication s'il est utilisé aux fins prévues, dans des conditions normales pour l'acheteur initial pour (2) deux ans à partir de la date d'achat originale, incluant les pièces, main d'œuvre et les frais d'expéditions pour un voyage. L'habitable est couvert pour (5) cinq ans à partir de la date d'achat originale.

IMPORTANT!

La garantie ne couvre pas les signes de mauvaise utilisation incluant sans s'y limiter : la manipulation brutale, le mauvais traitement, les modifications, le mauvais voltage et toute maintenance et réparation non autorisés.

Sécurité

Lors de l'utilisation d'un équipement industriel, les précautions de base doivent être suivies, sans se limiter à ce qui suit :

- **Toutes les unités doivent être sous surveillance lors de leur utilisation.**
- Ne pas mettre les doigts ou autres objets dans l'unité quand celle-ci est en marche et/ou sous tension.
- Pour éviter les chocs électriques, ne pas utiliser l'unité dans de l'eau stagnante.
- Le moteur doit être constamment au sec. Si l'unité est mouillée, sécher-la soigneusement avant la prochaine utilisation.
- Utiliser uniquement une prise de terre lors de l'utilisation d'une rallonge, afin d'éviter tout risque de choc électrique ou d'incendie.
- Ne jamais utiliser de câbles endommagés ou usés.
- S'assurer que la source de courant est suffisante pour répondre aux besoins énergétiques du souffleur.
- Pour éviter que l'appareil ne surchauffe, garder toutes les entrées d'air du souffleur dégagées en toute circonstance.
- L'obstruction ou le blocage des entrées d'air peut entraîner un incendie ou un danger électrique.
- Ne pas retirer les écrans ou les protections de sécurité de l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité de zones dangereuses, telles que des gaz explosifs, inflammables, chauffages et environnements non ventilés.
- Ne pas utiliser un variateur de vitesse d'un service après-vente.
- Ne pas utiliser l'unité si elle a l'air endommagée.
- Débrancher l'appareil avant le nettoyage ou l'entretien.
- Débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil ou à proximité.
- Ne pas s'asseoir ou se tenir debout sur l'appareil.
- Ne pas utiliser l'unité lorsqu'elle est empilée.
- S'assurer que les mains soient sèches avant la manipulation de l'appareil ou du câble d'alimentation.
- Seul un électricien qualifié est en mesure de réparer / remplacer tout composant électrique.
- N'utiliser aucun ventilateur avec un cordon ou une fiche endommagée. Jeter le ventilateur ou le retourner à un centre de service agréé pour examen et / ou réparation.
- Ne pas mettre en marche quand le cordon est sous les moquettes. Ne pas couvrir le cordon avec des tapis, des moquettes ou des revêtements similaires. Ne pas placer le cordon sous du mobilier ou des appareils électroménagers. Placer le cordon loin des zones de passage afin que personne ne trébuche dessus.
- Débrancher ou déconnecter de la prise électrique avant tout entretien.

AVERTISSEMENT! Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas utiliser ce ventilateur avec un dispositif de contrôle de la vitesse semi-conducteur.

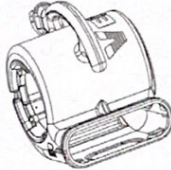
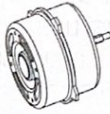


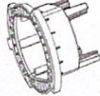











Besoins énergétiques - CORDONS

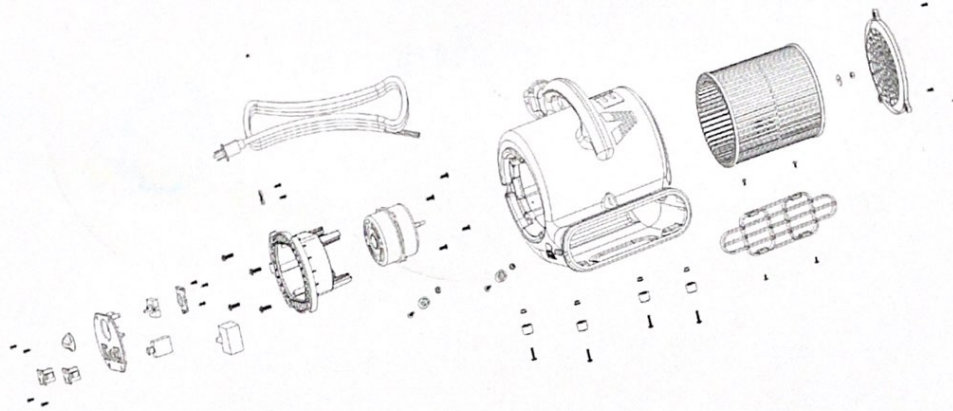
- Utiliser des adaptateurs à 3 broches qui soient certifiés UL et CE avec le disjoncteur différentiel de fuite à la terre (D.D.F.T.).
- Ne pas utiliser de cordons qui montrent des signes de dommages.
- Les cordons ne sont pas couverts par la garantie.

ATTENTION!

L'ampérage total du souffleur d'air VP-20 ainsi que des autres appareils branchés sur le réceptacle ne doivent pas excéder 12 amps.

Liste des Pièces

A. <i>Habitacle</i>		X1
B. <i>Moteur</i>		X1
C. <i>Condensateur</i>		X1
D. <i>Ventilateur</i>		X1
E. <i>Grille du conduit d'entrée d'air (m)</i>		X1
F. <i>Plaque d'interrupteur</i>		X1
G. <i>Prise de courant</i>		X2
H. <i>Disjoncteur</i>		X1
I. <i>Interrupteur</i>		X1
J. <i>Bouton d'interrupteur</i>		X1
K. <i>Signe Bouton</i>		X1
L. <i>Cordon d'alimentation</i>		X1
M. <i>Grillage métallique de l'échappement</i>		X1
N. <i>Grille du conduit d'entrée d'air</i>		X1
O. <i>Pieds en caoutchouc</i>		X6
P. <i>Signe Bouton</i>		X1



DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Moteur ne fonctionne pas	a) Interrupteur sur arrêt (OFF) b) Mauvaise prise électrique c) Interrupteur/Cordon d'alimentation défectueux	a) Mettre l'interrupteur en marche (ON) b) Vérifier la prise électrique/ Changer pour une autre prise électrique c) Appeler l'usine pour changer/remplacer le cordon d'alimentation
Bruit de raclement du ventilateur	a) Roue hors de son axe	a) Appeler l'usine pour une suggestion de remplacement

CARACTÉRISTIQUES

Moteur 1/5 CH

Amps L 1.3 / M 1.5 / H 1.7 AMPS

Prise intégrée 9.5 AMPS

3 Vitesses / 3 Positions, 0°, 45°, 90°

Certification C-ETL-US

Branchement en chaîne Oui / Empilable 5

Voltage 115V

Cycle 60Hz

Pression statique maximale 1.3"

Poids net 4,3 kg (4,9 kg avec la boîte)

Taille de l'unité (LxWxH) 30,5 cm x 27,5 cm x 32 cm

Taille de boîte (LxWxH) 33 cm x 31,5 cm x 29,2 cm

Vitesse de la roue (RPM) B 990/ M 1320 / H 1570

Cordon d'alimentation attaché 3m, 14 AWG

Couleurs Disponibles Bleu