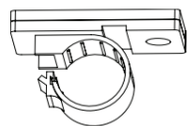
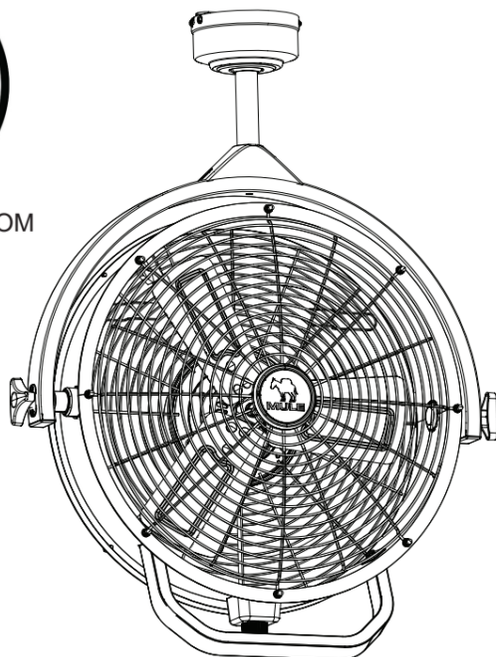


GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



MULEPRODUCTS.COM



Le ventilateur comprend une tige de 30,48 cm pour les plafonds de 2,74 m et plus et une tige de 15,24 cm pour les plafonds de 2,43 m et moins.

Bride de cordon (x6)

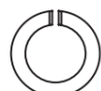
TROUSSE DE QUINCAILLERIE



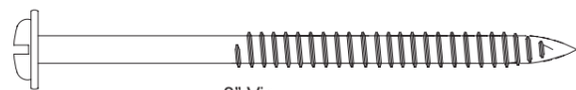
Vis courte (x2)



Rondelle (x3)



Rondelle de blocage (x3)



3" Vis

OUTILS NÉCESSAIRES

Outils nécessaires pour l'assemblage : escabeau, tournevis cruciforme et coupe-fil (facultatif).



AVANT DE COMMENCER L'ASSEMBLAGE DU VENTILATEUR DE GARAGE

Lisez les instructions avant de commencer l'assemblage. S'il manque des pièces, veuillez communiquer avec le service à la clientèle au 1 877 289-8692, de 8 h à 17 h (HNC), du lundi au vendredi.

VENTILATEUR DE GARAGE MODÈLE #52006

1 Support de fixation
Vis du support de fixation
Couvercle

Desserrez les quatre vis de support de fixation et retirez complètement les deux vis des trous ronds du couvercle. Mettez les vis de côté. Retirez le couvercle du support de fixation.

2 Support de fixation
Rondelle
Rondelle de blocage
Vis courte
Vis de calage

Utilisez 2 vis courtes avec une rondelle et une rondelle de blocage pour fixer le support de fixation aux solives du plafond. Ensuite, desserrez les deux vis de calage de chaque côté du support de fixation sans toutefois les retirer.

3 Tige
Goupille de la tige
Cheville de la tige
Couvercle
Couvercle du raccord
Tige

Sélectionnez l'une des deux tiges. Si une tige plus longue est nécessaire, consultez la page 2. Ensuite, retirez la pince et la goupille de la tige. Insérez la tige dans le couvercle, puis dans le couvercle du raccord.

4 Câble tressé
Tige
Pince de la tige
Raccord
Goupille de la tige

Faites passer le câble tressé à travers la tige. Faites glisser la tige dans le raccord en haut du ventilateur et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les trous de la tige s'alignent avec les trous du raccord. Réinstallez ensuite la goupille et la pince de la tige pour fixer le tout.

5 Couvercle du raccord
Vis du couvercle du raccord

Retirez les deux vis du couvercle du raccord situé sur le dessus du ventilateur. Utilisez les deux vis du couvercle du raccord pour le fixer sur le dessus de l'ensemble du ventilateur. Abaissez ensuite le couvercle du raccord de façon à ce qu'il repose sur le dessus de l'ensemble du ventilateur.

6 Support de fixation
Vis de calage
Tige
Tab

Insérez la tige dans l'ouverture du support de fixation. Les languettes de la tige doivent faire face aux côtés du support de fixation afin de s'insérer dans les fentes situées à l'intérieur du support de fixation. Resserrez les deux vis de calage pour fixer le tout.

7

Pour une installation aux États-Unis : les codes du bâtiment des États-Unis ne nécessitent pas l'installation d'un système de fixation secondaire (étapes 8 et 9). Au besoin, le câble tressé peut être coupé et retiré à l'aide d'un coupe-fil (vendu séparément). Passez à l'étape 10.

Pour une installation au Canada : conformément aux codes du bâtiment du Canada, l'installation d'un système de suspension secondaire est requise (étapes 8 et 9).

8 Boucle du câble tressé
Solive

Faites passer la boucle du câble tressé, lequel est préassemblé à la tige, à travers le plafond et autour d'une solive de plafond. Important : Le câble tressé doit effectuer un tour complet autour de l'entretoise. Remarque : Il peut être nécessaire d'accéder à la solive depuis le grenier.

9 Boucle du câble tressé
Rondelle
Rondelle de blocage
3" Vis

Insérez partiellement la vis de 3 po, la rondelle en métal et la rondelle de blocage dans le côté de l'entretoise fixée au plafond. Faites ensuite passer le câble tressé par-dessus l'entretoise du plafond et placez la boucle ouverte du câble tressé autour de la vis de soutien secondaire. Serrez la vis de 3 po.

10 Couvercle
Fente en « J »
Vis du support de fixation

Soulevez le couvercle en vous assurant que les deux vis du support de fixation sont alignées sur les fentes en « J » du couvercle. Tournez ensuite le couvercle dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les vis du support de fixation soient complètement engagées dans les fentes en « J ».

11 Couvercle
Vis du support de fixation

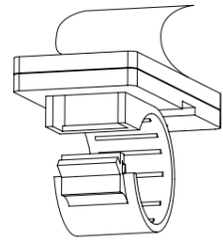
Installez les deux vis du support de fixation retirées précédemment dans les trous ronds. Serrez fermement toutes les vis du support de fixation.

12 Prise mise à la terre 120 V
Récepteur
Branchez du ventilateur

Branchez le cordon d'alimentation au récepteur et branchez le récepteur à une prise mise à la terre de 120 V.

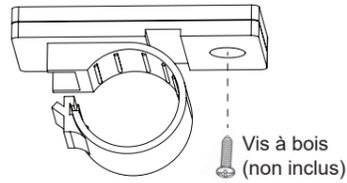
INSTRUCTIONS DE MONTAGE (SUITE)

13



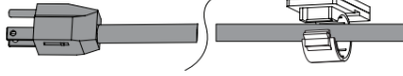
Utilisez des brides de cordon pour fixer le cordon d'alimentation du ventilateur au plafond de façon à ce qu'il puisse être acheminé à la prise de courant. Retirez la pellicule protectrice du ruban adhésif double face préfixé à l'arrière de chaque bride de cordon.

14



(Facultative) Les brides de cordon sont dotées d'un trou rond pour permettre l'insertion d'une vis à bois (vendue séparément) comme option de rechange à la méthode de ruban adhésif.

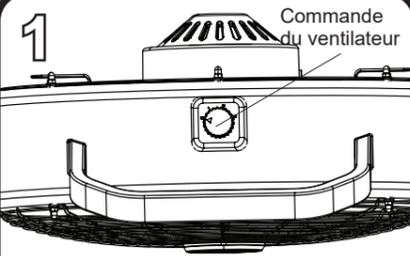
15



Fixez chaque bride de cordon au plafond. Insérez ensuite le cordon dans chaque bride, puis fermez la bride pour fixer le cordon. Remarque : Laissez un jeu suffisant près du ventilateur pour permettre à ce dernier de pivoter et de s'incliner or tilt.

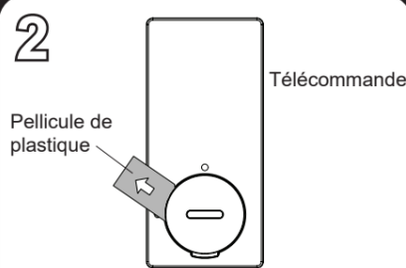
MODE D'EMPLOI

1



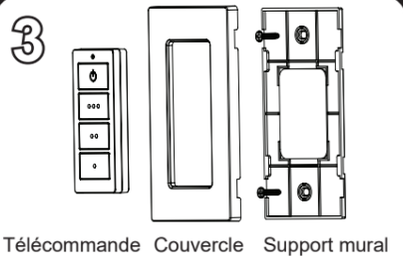
Le panneau de commande du ventilateur est situé au bas du ventilateur. Le ventilateur a quatre réglages. Lorsque vous utilisez la télécommande, assurez-vous que le ventilateur est réglé manuellement sur la vitesse élevée (3).

2



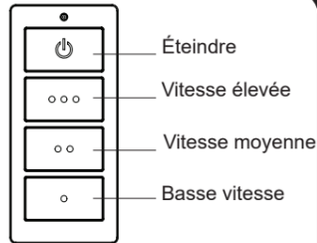
Le pile CR2032 ont été préinstallées dans le compartiment à piles de la télécommande. Tirez la pellicule de plastique dans le sens de la flèche pour la retirer et activer le pile.

3



Au besoin, vous pouvez installer le support mural de l'ensemble de contrôle à distance au mur à l'aide des vis de montage fournies. Une fois le support mural installé, enclenchez le couvercle avant dessus. La télécommande peut être rangée dans le support mural pour y accéder plus facilement.

4



Pour faire fonctionner le ventilateur au moyen de la télécommande, appuyez, puis relâchez les boutons suivants :

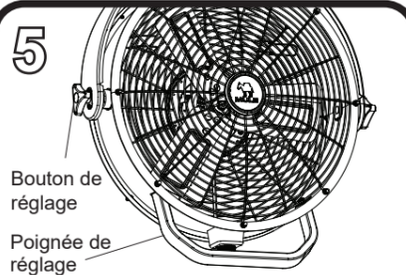
- Coupure de l'alimentation du ventilateur.

- Active le ventilateur à vitesse élevée.

- Active le ventilateur à vitesse moyenne.

- Permet de mettre le ventilateur en marche à basse vitesse.

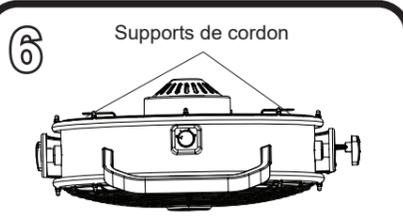
5



Utilisez les boutons de réglage de l'inclinaison situés sur les côtés du ventilateur pour régler le débit d'air vers le haut ou vers le bas. Desserrez les boutons de réglage de l'inclinaison en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, réglez le ventilateur et resserrez les boutons de réglage de l'inclinaison.

Utilisez la poignée de réglage située au bas du ventilateur pour régler la direction du débit d'air vers la gauche ou vers la droite.

6



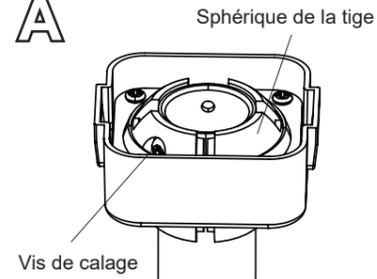
Les supports de cordon sont situés à l'arrière du ventilateur. Lorsqu'il n'est pas utilisé, enroulez le cordon d'alimentation autour des deux supports de cordon.

DÉPANNAGE

Le ventilateur ne fonctionne pas. Assurez-vous que le cordon d'alimentation principal est branché sur une prise de 120 V et réglé à la vitesse faible (1), à la vitesse moyenne (2) ou à la vitesse élevée (3).

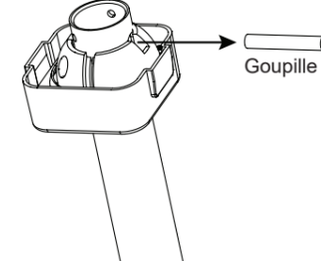
REPLACEMENT DE LA TIGE

A



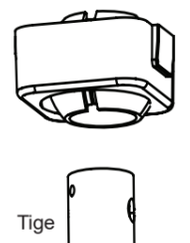
Inclinez la boule de la tige située dans le support carré pour accéder à la vis de calage et la retirer à l'aide d'un tournevis cruciforme.

B



Abaissez la boule de la tige et le support carré pour accéder à la goupille et la retirer.

C



Retirez la tige et remplacez-la par la tige supplémentaire. Faites glisser la tige supplémentaire dans la boule de la tige. Remplacez la goupille et la vis de calage comme indiqué dans les étapes précédentes.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

ATTENTION :

- Lisez et suivez toutes les instructions avant de faire fonctionner le ventilateur.
- N'utilisez pas le ventilateur s'il y a des pièces manquantes ou endommagées.
- Ce ventilateur de garage est conçu pour un usage à l'intérieur ou dans les endroits humides.
- Branchez le cordon uniquement sur une prise correctement mise à la terre.
- N'insérez jamais un doigt ou tout autre objet à travers la grille de protection lorsque le ventilateur est en marche.
- Débranchez le ventilateur lorsque vous le déplacez.
- Débranchez le ventilateur avant de retirer la grille de protection pour le nettoyage.
- N'utilisez pas le ventilateur près d'une fenêtre. La pluie et l'eau pourraient causer des chocs électriques.
- Ne modifiez pas l'ensemble du ventilateur.

CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B)
CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

ATTENTION : Cet appareil est conforme aux normes d'exemption de licence RSS d'Industrie Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit provoquer aucune interférence; et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil (s'il y a lieu).

ATTENTION : Cet appareil est conforme aux normes d'exemption de licence RSS d'Industrie Canada. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu. S'il constate des interférences lors de la réception d'émissions de radio ou de télévision (il suffit pour le vérifier d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre les mesures nécessaires suivantes pour éliminer ces interférences :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- accroître la distance entre l'appareil et le récepteur;
- brancher l'article sur une prise de courant appartenant à un autre circuit que celui du récepteur;
- chercher de l'aide auprès du détaillant ou d'un technicien en radio ou en télévision expérimenté.

Veillez prendre note que les modifications non autorisées expressément par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil.

HKC-US, 3350 Players Club Pkwy. #225, Memphis, TN 38125, 1-877-706-3267

AVERTISSEMENT :

- Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez pas ce ventilateur avec une commande de vitesse à semi-conducteur. Cet appareil est muni d'une fiche à 3 broches. Afin de réduire les risques de choc électrique, la fiche ne peut être branchée sur une prise que dans un seul sens. Si elle ne peut être branchée sur la prise, consultez un électricien qualifié. Ne tentez pas de contourner cette procédure.
- Le fait de ne pas fixer les vis de calage sur les côtés du support de fixation peut entraîner la chute du ventilateur, des blessures graves ou la mort.

GARANTIE

Le fabricant garantit tous ses ventilateurs à usage général contre les défauts de matériaux ou de fabrication pour une période de un (1) an à compter de la date d'achat. Si l'article se révèle défectueux durant cette période, rapportez-le dans son emballage d'origine à l'endroit où vous l'avez acheté et présentez une copie de votre reçu comme preuve d'achat. Le fabricant choisira de réparer ou de remplacer l'article, ou de rembourser son prix d'achat au consommateur. Les frais d'installation et de retrait de l'appareil incombent au consommateur. Cette garantie ne couvre pas les ventilateurs à usage général endommagés en raison d'un usage inapproprié, de dommages accidentels ou d'une manipulation ou d'une installation inadéquate, et elle exclut expressément toute responsabilité pour des dommages directs, accessoires ou consécutifs. Certains États ou certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation d'une garantie implicite, de sorte que les limitations ou exclusions mentionnées ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous confère des droits précis. Il est possible que vous disposiez également d'autres droits, qui varient d'un État ou d'une province à l'autre.

SERVICE À LA CLIENTÈLE

Pour effectuer une réclamation, veuillez communiquer avec le service à la clientèle au 1 877 289-8692, entre 8 h et 17 h (HNC), du lundi au vendredi.

Pour commander des produits Mule supplémentaires, visitez MULEPRODUCTS.COM. Suivez-nous sur les réseaux sociaux sur :

- FACEBOOK.COM/GETTHEMULE
- YOUTUBE.COM/@GETTHEMULE
- TIKTOK.COM/@GETTHEMULE
- INSTAGRAM.COM/GETTHEMULE
- TWITTER.COM/GETTHEMULE
- PINTEREST.COM/GETTHEMULE

