

VENTILATEUR DE PLAFOND DYNAMO

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Veillez lire et conserver ces instructions



**Ces instructions doivent être utilisées pour
installer les ventilateurs
OXYGEN suivants...**

Le Dynamo



© 2020 oxygen Lighting. Tous droits réservés.

GARANTIE À VIE LIMITÉE

UNIQUE DES APPAREILS OXYGEN

Cette garantie vous accorde des droits juridiques spécifiques, mais il est possible que vous ayez également d'autres droits selon votre lieu de résidence.

CE QUI EST COUVERT

Sauf dans les situations ci-dessous, le fabricant de ce produit garantit qu'il ne comporte aucun défaut de matériau ou de fabrication.

CE QUI N'EST PAS COUVERT PAR CETTE GARANTIE

1. Tous les frais d'enlèvement et de réinstallation du ventilateur.
2. Les dommages résultant du non-respect des instructions figurant dans les présentes.
3. Les dommages survenus durant l'expédition du produit (les demandes de compensation doivent être adressées au transporteur).
4. Les dommages résultant d'un accident, d'une mauvaise utilisation, d'un usage abusif ou d'une négligence.
5. Les dommages résultant de l'application d'un revêtement extérieur ou de l'ajout d'accessoires non autorisés.
6. Les dommages résultant d'une réparation ou d'une tentative de réparation par toute personne autre que le fabricant.
7. Les dommages résultant d'autres causes qu'un défaut du produit, notamment un manque d'aptitude technique, de compétence ou d'expérience de l'utilisateur.

8. Les ampoules et les composants/accessoires en verre ou en acrylique.

9. Les oscillations légères sont considérées normales et ne constituent pas nécessairement un défaut.

APPLICATION DE LA GARANTIE

Cette garantie est offerte uniquement à l'acheteur original. Pour présenter une demande de compensation sous garantie, l'acheteur devra l'accompagner d'une preuve d'achat datée et émise par un détaillant Oxygen agréé.

DURÉE DE LA GARANTIE

1. Moteur du ventilateur : pendant toute la vie de l'acheteur original.
2. Autres composants, sauf les pales et la finition : un an à compter de la date d'achat.
3. Pales et finition : 90 jours à compter de la date d'achat.

FRAIS COUVERTS

Nous nous engageons à corriger sans frais les défauts couverts par la garantie ou à remplacer gratuitement le ventilateur par un produit équivalent ou supérieur, à la condition que le produit défectueux nous soit retourné en port payé.

PROCÉDURE DE RÉPARATION

SOUS GARANTIE

Si vous désirez obtenir une réparation sous garantie, vous devez retourner le produit à Oxygen en port payé. (Cette garantie n'est pas valide à l'extérieur des États-Unis.) La procédure de retour est détaillée plus loin dans le présent manuel. Si vous désirez une réparation sous garantie, **vous devez présenter une copie du reçu d'achat daté pour prouver la validité de la garantie.**

Il n'existe aucune autre garantie expresse. Sous réserve des lois en vigueur, Oxygen réfute par les présentes toute garantie implicite, notamment toute garantie de qualité marchande pour un usage particulier. Sauf indication contraire édictée par les lois en vigueur, Oxygen réfute toute responsabilité associée à des dommages indirects, accessoires ou spéciaux en relation avec l'utilisation ou le fonctionnement du produit. La durée de toute garantie implicite ne pouvant être réfutée sera limitée aux durées de la garantie expresse indiquées ci-dessus.

RÉPARATION SOUS GARANTIE

1. La plupart des problèmes peuvent être réglés au téléphone par nos agents de service à la clientèle. Nous suggérons aux clients désirant faire remplacer ou réparer un ventilateur ou des composants sous garantie de nous appeler pour assistance. Les clients désirant retourner un article doivent d'abord obtenir un numéro d'autorisation de retour. Pour ce faire, veuillez composer le +1-877-607-0202 du lundi au vendredi, de 8 h 00 à 17 h 00, heure normale du Centre.

2. Les envois arrivant chez le fabricant sans un numéro d'autorisation de retour visible sur l'extérieur seront refusés.

3. Une preuve d'achat datée, indiquant clairement le nom de l'acheteur, doit accompagner le ventilateur ou le composant de ventilateur envoyé.

4. Pour éviter les dommages durant le transport, le produit doit être renvoyé dans sa boîte ou son emballage d'origine. Oxygen ne pourra pas être tenu pour responsable des dommages encourus durant le transport.

5. Tout ventilateur ou composant de ventilateur retourné devra être expédié avec les frais de port et d'assurance préalablement payés.

POUR VOS DOSSIERS

Produit acheté chez _____
Ville _____ État/Province _____
N° de modèle du ventilateur _____
Date d'achat _____

Pour enregistrer votre garantie, veuillez remplir et poster la carte de garantie ci-jointe dans un délai de 10 jours.

Si vous avez des questions concernant la garantie ou la procédure de réparation sous garantie, veuillez nous appeler au +1-877-607-0202 du lundi au vendredi, de 8 h 00 à 17 h 00, heure normale du Centre.

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Modèle 3-113-xx : 6,21 kg (13,69 lb)

1. Pour éviter tout choc électrique, **coupez l'électricité** au tableau de fusibles ou au disjoncteur avant de commencer l'installation ou la réparation du ventilateur ou d'un accessoire.

2. Avant d'installer votre ventilateur, lisez attentivement toutes les instructions et toutes les consignes de sécurité et **conservez-les en lieu sûr**.

3. Assurez-vous que toutes les connexions électriques sont conformes aux normes et réglementations locales, ainsi qu'au code électrique national. Si vous n'avez pas l'habitude de connecter des fils électriques, faites appel à un électricien qualifié et titulaire d'une licence.

4. Assurez-vous que l'emplacement choisi pour l'installation du ventilateur permet une rotation libre des pales et que la distance entre l'extrémité des pales et le sol est d'au moins 2,13 m (7 pi).

5. La boîte électrique et la solive d'installation du ventilateur doivent être solidement fixées et **capables de supporter au moins 16 kg (35 lb)**. Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessure, utilisez uniquement une boîte électrique affichant clairement la mention « **Acceptable for Fan Support** » (**Acceptable pour soutenir un ventilateur**).

6. Pour minimiser le risque de blessures, utilisez uniquement les vis et les accessoires de fixation fournis avec la boîte électrique.

7. Lorsque l'installation est terminée, vérifiez que toutes les connexions sont bien serrées.

8. N'insérez aucun objet entre les pales du ventilateur lorsqu'elles tournent.

9. N'installez pas de commande de fonctionnement du ventilateur (ou d'accessoire d'éclairage optionnel) non approuvée par Oxygen pour ses ventilateurs. N'utilisez pas de commande électronique. L'utilisation d'un dispositif de commande non approuvé annulera la garantie du ventilateur.

OUTILS NÉCESSAIRES POUR L'INSTALLATION

Tournevis cruciforme
Pince coupante
Ruban isolant
Escabeau

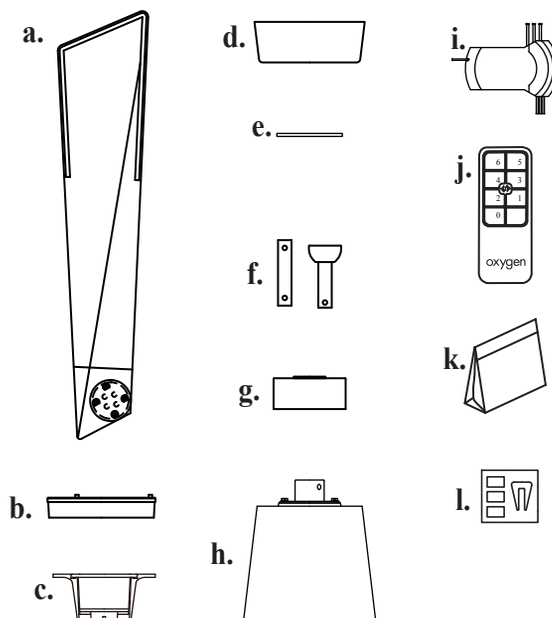
2. DÉBALLAGE DU VENTILATEUR

Ouvrez la boîte du ventilateur et vérifiez-en le contenu. Ne jetez pas la boîte. Si une réparation ou un remplacement sous garantie est un jour nécessaire, le ventilateur devra être retourné dans son emballage d'origine. Retirez tous les composants et tous les accessoires d'installation. Ne posez pas le boîtier du moteur sur le côté car la coque décorative pourrait se déplacer. Vérifiez le serrage de toutes les vis, tous les boulons et tous les écrous visibles. Inspectez toutes les pièces. Les pièces suivantes devraient être présentes :

1. Jeu de pales (a)
2. Support des pales (b)
3. Support de suspension (c)
4. Coque de plafond (d)
5. Couvercle de coque (e)
6. Tige de suspension de (10 cm (4 po)) et pour variante tige de suspension de (15 cm (6 po)) (f)
7. Couvre-chape (g)
8. Moteur du ventilateur (h)
9. Récepteur avec 5 capuchons de connexion (i)
10. Émetteur avec pile de 3 V (CR2032), deux vis de montage et un support (j)
11. Sachet de pièces (k) contenant :
Visserie de fixation des pales (vis et rondelles; il est possible que les rondelles soient jointes aux vis)
Visserie de fixation du support des pales (vis et rondelles; il est possible que les rondelles soient jointes aux vis)
Accessoires de montage (capuchons de connexion, vis à bois, vis d'assemblage, rondelles de blocage, rondelles à ressort, rondelles métalliques.)
12. Trousse d'équilibrage du ventilateur (l)

REMARQUE :

Selon le modèle de ventilateur que vous avez choisi, il est possible que ses composants soient légèrement différents de ceux illustrés ici. La procédure d'installation générale est semblable pour tous les modèles.



SI DES PIÈCES SONT MANQUANTES, CONTACTEZ VOTRE DÉTAILLANT POUR LES OBTENIR OU APPELÉZ DIRECTEMENT OXYGEN, LES PIÈCES MANQUANTES VOUS SERONT IMMÉDIATEMENT ENVOYÉES PAR LA POSTE.

3. OPTIONS DE MONTAGE

1. Coupez l'alimentation en ouvrant le disjoncteur ou en retirant le fusible du circuit.

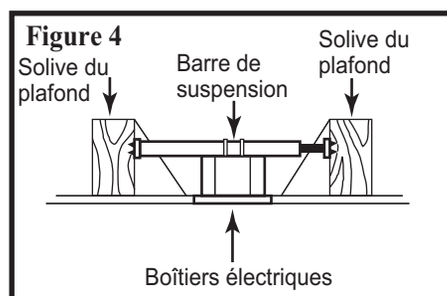
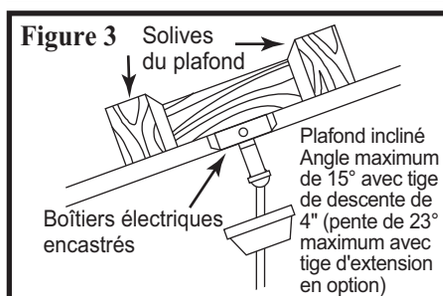
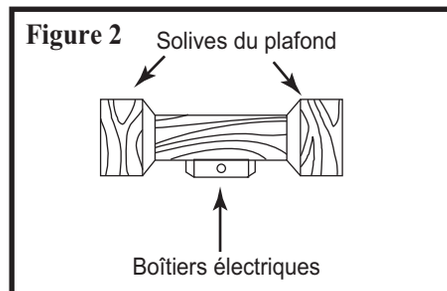
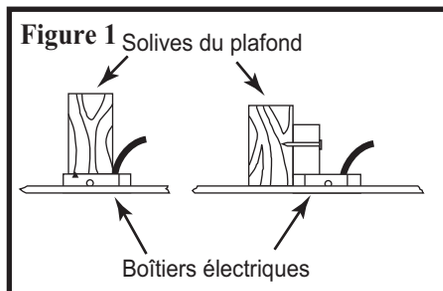
2. Si un boîtier de sortie électrique est déjà en place, assurez-vous de voir clairement la mention « Acceptable for Fan Support of 15.9 kg/35 lbs or Less » (Acceptable pour soutenir un ventilateur de 15,9 kg (35 livres) ou moins). Si cette mention n'est pas indiquée, le boîtier électrique devra être remplacé par un boîtier approuvé.

3. Fixez le boîtier de sortie (ou assurez-vous que le boîtier en place est solidement fixé) directement sur la charpente du plafond. Utilisez la quincaillerie de fixation et les matériaux de construction appropriés.

4. Les figures 1, 2 et 3 présentent des exemples d'installation de boîtier électrique dans différentes situations. En cas de plafond incliné, il est possible qu'une tige descendante plus longue soit nécessaire pour maintenir un dégagement approprié des pales.

5. Si vous désirez suspendre le ventilateur à un endroit n'ayant pas de solive disponible, vous devrez installer une barre de suspension (figure 4). Des barres de suspension sont vendues dans la plupart des centres de rénovation.

AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUE, D'INCENDIE OU DE BLESSURE CORPORELLE, LE VENTILATEUR DOIT ÊTRE INSTALLÉ UNIQUEMENT SUR UN BOÎTIER DE SORTIE ÉLECTRIQUE CLAIREMENT CONÇU POUR SUPPORTER UN VENTILATEUR, EN UTILISANT LES VIS FOURNIES AVEC LE BOÎTIER.



ATTENTION : POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURE, UTILISEZ LE DISPOSITIF DE MONTAGE PRINCIPAL ET INSTALLEZ UNIQUEMENT LES ACCESSOIRES DE MONTAGE FOURNIS AVEC LE VENTILATEUR.

4. INSTALLATION DU VENTILATEUR

AVERTISSEMENT - coupez l'alimentation électrique!

1. Déposez le couvercle du boîtier du moteur et sa rondelle métallique en dévissant les six vis sur le dessus du couvercle. (Figure 5)

2. À l'aide des vis et des rondelles de caoutchouc, fixez les pales au support de pales. Assurez-vous qu'une vis est installée sur chacun des emplacements de vis de chaque pale. (Figure 6)

3. À l'aide des vis fournies, fixez l'ensemble pales et support sur le moteur. Lorsque vous installez les pales, prenez garde de NE PAS les plier. (Figure 7)

4. Placez le boîtier sur le moteur. Alignez les trous de montage avec les trous du moteur et fixez l'ensemble en utilisant les six vis, les rondelles de blocage et la rondelle métallique retirée précédemment. (Figure 8)

5. À l'aide des vis et rondelles fournies avec le boîtier électrique, fixez le support de suspension sur celui-ci. (Figure 9)

Figure 5

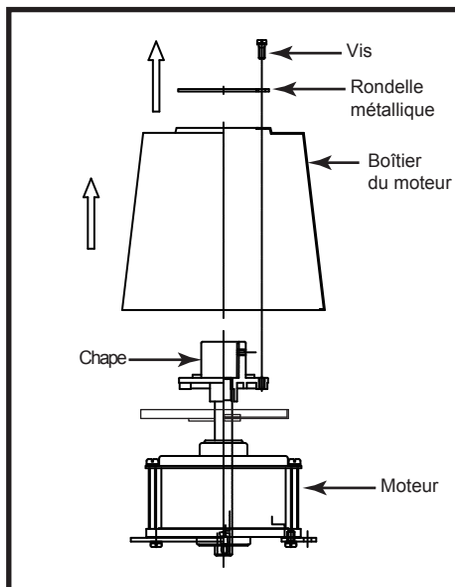


Figure 8

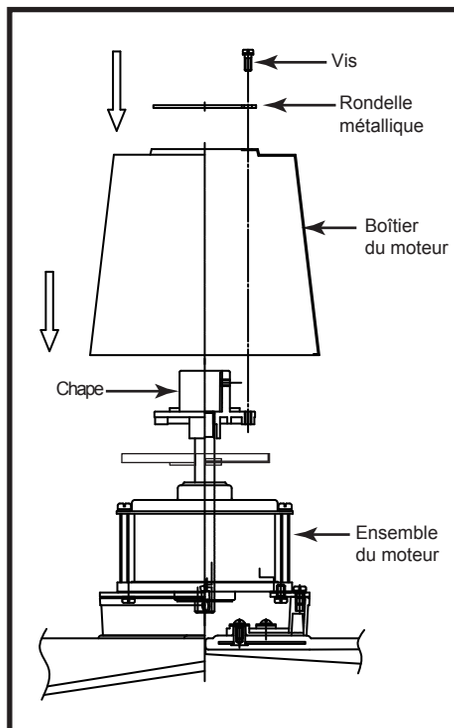


Figure 6

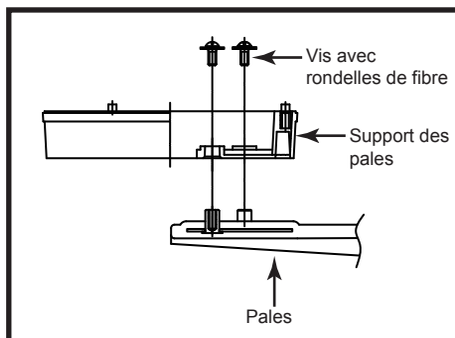


Figure 9

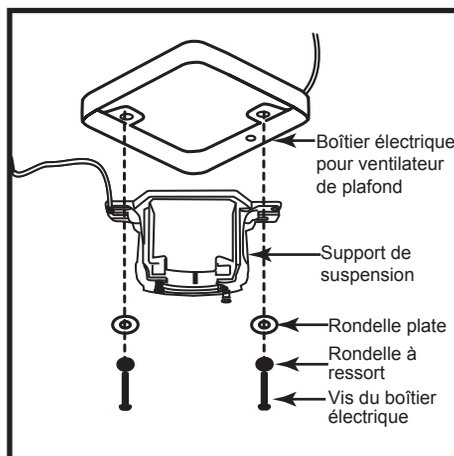
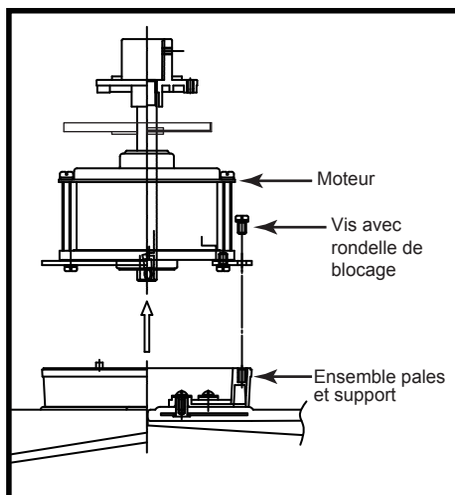


Figure 7



5. INSTALLATION DU VENTILATEUR

AVERTISSEMENT -

coupez l'alimentation électrique!

N'INSTALLEZ PAS les pales sur le ventilateur avant qu'il soit assemblé et accroché au plafond. Si vous les installez maintenant, les bras des pales risqueraient de se déformer, ce qui causerait certainement des oscillations.

1. S'ils ne sont pas déjà installés sur le support de suspension, placez les isolants rectangulaires en caoutchouc entre le support de suspension et le boîtier électrique. Fixez le support de suspension sur le boîtier électrique à l'aide des 2 longues vis en acier fournies avec le boîtier.

2. Retirez la cheville d'arrêt et le clip de sécurité de la chape dans le haut du moteur. Faites glisser la tige descendante dans la coque de base et le couvercle de coque. Glissez le couvre-chape sur la tige descendante (figure 10). Faites passer les fils sortant du moteur au travers de la tige descendante.

3. (Figure 11) Fixez l'ensemble de tige descendante (tige descendante, couvre-chape et coque) sur le moteur. Pour réaliser cette opération, faites glisser la tige descendante dans la chape sur le dessus du moteur. Glissez la cheville d'arrêt dans le trou de la chape et la tige descendante, et faites-la tenir avec le clip de sécurité. Serrez les vis de calage sur la chape. Le couvre-chape devrait descendre de façon à dissimuler la chape. Faites passer les fils dans la rotule de la tige descendante.

4. Soulevez le moteur du ventilateur sans les pales, puis insérez-le dans le support de suspension en faisant tourner la rotule jusqu'à ce que celle-ci s'insère sur la patte du support de suspension. Cette opération bloque la rotule sur le moteur du ventilateur, afin de prévenir la rotation inverse du moteur durant le fonctionnement du ventilateur. (Figure 12)

Figure 10

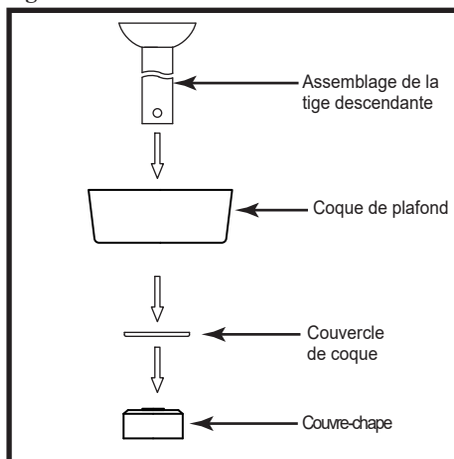


Figure 12

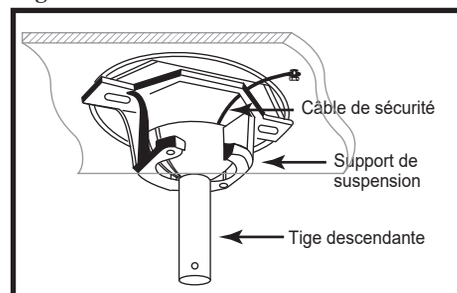
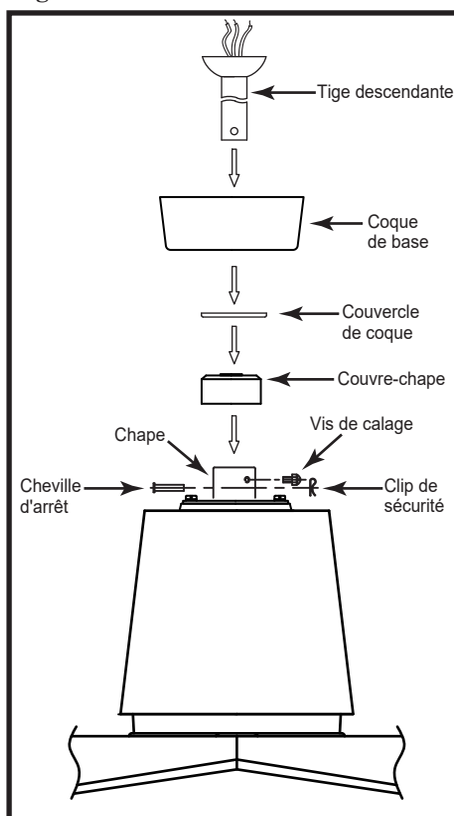


Figure 11



6. RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

RAPPEL - Coupez l'alimentation électrique!

REMARQUE - La commande doit être située à moins de 9 mètres (30 pieds) du ventilateur.

Lorsque vous réalisez les connexions, utilisez les capuchons de connexion fournis avec le ventilateur. Assurez-vous que toutes les connexions sont serrées, sans brin de conducteur exposé, et sécurisez les connexions avec du ruban électrique sur les connecteurs.

1. Réalisez le raccordement entre le ventilateur et le récepteur de la commande murale. Pour cette étape, utilisez le faisceau de 3 fils du récepteur. (Figure 13)

- Reliez le fil JAUNE du ventilateur au fil JAUNE du récepteur.
- Reliez le fil GRIS du ventilateur au fil GRIS du récepteur.
- Reliez le fil ROUGE du ventilateur au fil ROUGE du récepteur.

2. Connectez le câblage sortant du plafond au récepteur du ventilateur. (Utilisez le faisceau de 2 fils sur le récepteur.) Fixez les fils avec les capuchons de connexion fournis.

- Reliez le fil NOIR du plafond au fil NOIR du récepteur.
- Reliez le fil neutre BLANC du récepteur au fil neutre BLANC du plafond.
- Reliez le fil de terre CUIVRE du plafond au fil de terre JAUNE/VERT du ventilateur. De plus, reliez les deux fils VERTS venant du ventilateur au fil de terre du bâtiment.

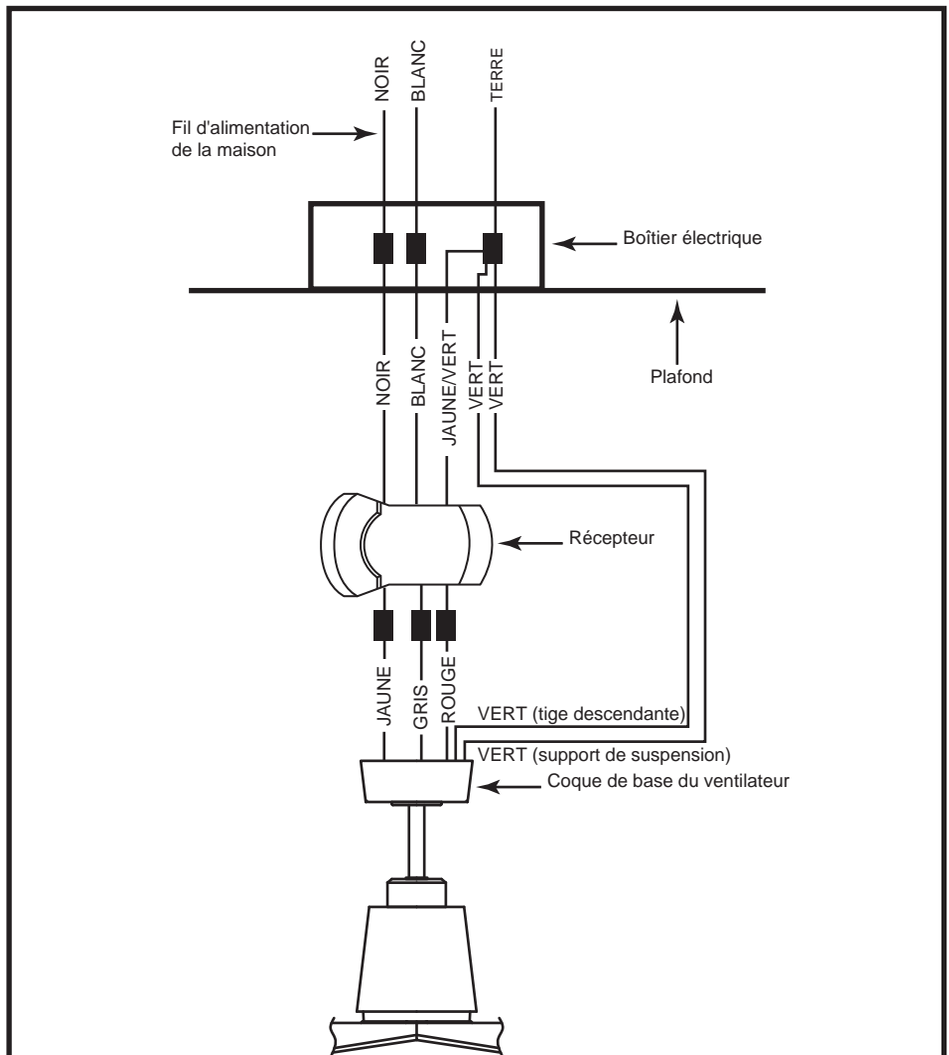
Si votre boîtier électrique contient un fil de terre (vert ou cuivre nu), reliez-y le fil de terre du transmetteur. Faute de quoi, connectez le fil de terre du transmetteur sur une vis du boîtier électrique.

Poussez délicatement les fils connectés dans le boîtier de jonction. Fixez l'émetteur avec les deux vis fournies. À l'aide des deux vis fournies, fixez la plaque extérieure sur l'émetteur.

4. Placez le récepteur à l'intérieur de la coque de base. Passez à l'étape 7 – Finalisation de l'installation.

Utilisez **UNIQUEMENT** les commandes murales approuvées par Oxygen. L'utilisation d'une commande murale non approuvée pourrait causer un bourdonnement désagréable et annulerait la garantie du ventilateur.

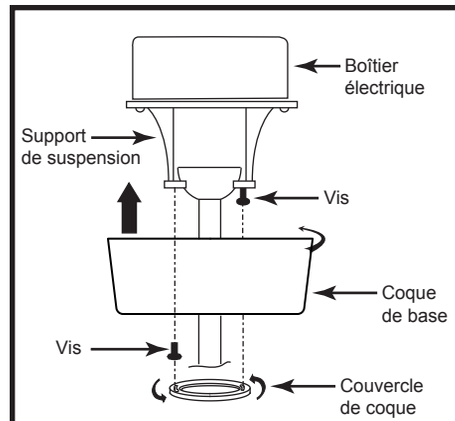
Figure 13



7. FINALISATION DE L'INSTALLATION

1. Assurez-vous que tous les fils sont bien à l'intérieur du boîtier électrique selon les instructions de l'étape 6 – **Raccordement électrique**. Pour installer la coque de base, glissez celle-ci sur le support de suspension en alignant les trous de fixation de la coque de base sur les vis du support de suspension, puis tournez la coque de base jusqu'à ce qu'elle se bloque en place dans la partie étroite des trous de vis. (Figure 14) Alignez le trou circulaire de la coque de base sur le trou restant sur le support de suspension, puis fixez le tout avec les deux vis de calage. Placez ensuite le couvercle sur la coque et tournez-le dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il tienne en place. **Remarque :** Réglez au besoin les vis de la coque de base de manière à ce que celle-ci et son couvercle soient bien l'un contre l'autre.

Figure 14



8. INSTALLATION DE LA PILE

⚠ Avertissement :

Danger de brûlure chimique.
Gardez les piles hors de portée des enfants.

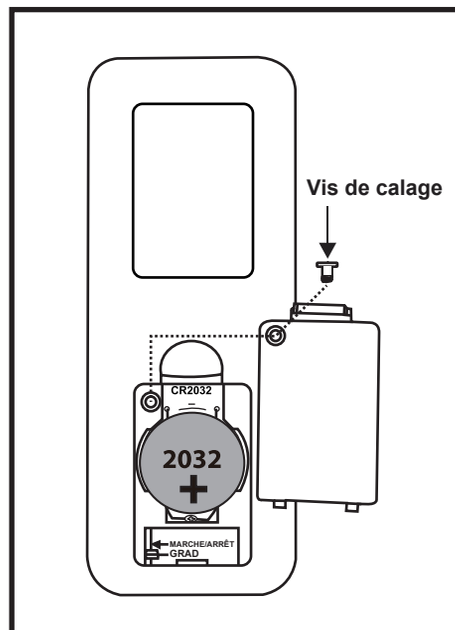
Ce produit contient une pile au lithium type bouton. Si une pile au lithium neuve ou usagée est avalée ou pénètre dans le corps, elle peut causer de graves brûlures internes et entraîner la mort en 2 heures seulement. Veillez à toujours bien sécuriser le compartiment de la pile.

Si le compartiment de la pile ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser l'appareil, retirez la pile et gardez-la hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.

Les piles doivent être mises au rebut de manière appropriée, notamment en les gardant hors de portée des enfants; même les piles usagées peuvent provoquer des blessures.

Retirez la vis de calage à l'arrière de l'émetteur et enlevez le couvercle du compartiment de la pile. Insérez la pile de 3 volts (fournie) et assurez-vous qu'elle est correctement orientée dans chaque baie avec le signe + dirigé vers le haut. Lors du retrait ou de l'insertion de la pile, utilisez un tournevis adéquat pour serrer ou desserrer les vis et ouvrir le couvercle arrière. (Figure 15)

Figure 15



8. UTILISATION DE L'ÉMETTEUR

Le moteur à courant continu sans balai de votre ventilateur est équipé d'un circuit d'entraînement à apprentissage automatique. Il n'existe aucun sélecteur de fréquence sur le récepteur ou sur l'émetteur. Le ventilateur pourra être utilisé dès que le processus de jumelage sera terminé.

Instructions d'utilisation

A. Boutons 1, 2, 3, 4, 5 et 6 :

La commande dispose de six boutons permettant de régler la vitesse du ventilateur :

- 1= Vitesse minimale
- 2= Vitesse lente
- 3= Vitesse moyenne-lente
- 4= Vitesse moyenne
- 5= Vitesse moyenne-rapide
- 6= Vitesse rapide

B. Bouton 0 :

Ce bouton permet d'arrêter le ventilateur.

C. Le bouton « ↻ » est utilisé pour régler le ventilateur dans le sens avant (par temps chaud) ou dans le sens arrière (par temps froid).

REMARQUE : Pour inverser la rotation, actionnez le bouton d'inversion alors que le ventilateur fonctionne.

Procédure de jumelage

Alors que le ventilateur est en arrêt, rétablissez l'alimentation du ventilateur. Actionnez le bouton « 0 » et le maintenez-le durant environ 5 secondes puis le relâcher. Si l'éclairage optionnel est installé, la lampe clignotera deux fois et le témoin lumineux de la commande s'allumera lorsque le bouton sera actionné. La procédure de jumelage du ventilateur et de la commande est alors terminée et le ventilateur est prêt à fonctionner.

REMARQUE : Jusqu'à trois commandes peuvent être jumelées à un même ventilateur dans une même pièce. Chaque commande doit être séparément jumelée conformément aux instructions ci-dessus et située à moins de 9 mètres (30 pieds) du ventilateur.

Si deux ventilateurs sont installés dans une pièce, chaque ventilateur doit avoir sa propre commande. Une commande unique NE PEUT PAS contrôler plusieurs ventilateurs. Chaque ventilateur doit faire l'objet d'une procédure de jumelage individuelle. Lorsque vous exécutez la procédure de jumelage du premier ventilateur, coupez l'alimentation à l'autre ventilateur. Lorsque vous avez terminé la procédure de jumelage du premier ventilateur, coupez l'alimentation électrique de celui-ci. Restaurez ensuite l'alimentation du deuxième ventilateur et exécutez la procédure de jumelage de ce ventilateur.
REMARQUE : le bouton « 0 » doit être enfoncé moins de 60 secondes après avoir restauré l'alimentation électrique du deuxième ventilateur.

REMARQUE : Si plusieurs ventilateurs sont installés sur un même circuit, chacun devra avoir son propre circuit de commande. Chaque paire ventilateur/commande doit avoir son propre câble entre la commande et le ventilateur (le câble reliant la commande au ventilateur NE DOIT PAS être partagé). Il ne doit pas y avoir de fil de liaison entre deux ventilateurs.

Le récepteur offre les fonctions de protection suivantes :

1. **Position bloquée :** Le moteur c.c. possède un dispositif de sécurité intégré intervenant en cas d'obstruction lorsque le ventilateur tourne. Dans un tel cas, le fonctionnement s'interrompra sur le champ et l'alimentation sera coupée après 30 secondes. Retirez ce qui bloque la rotation avant de réarmer.
2. **Protection de consommation supérieure à 80 watts :** Si le récepteur détecte que le moteur consomme plus de 80 watts, l'alimentation électrique sera immédiatement coupée et le ventilateur s'arrêtera sur le champ. Le récepteur pourra être réactivé seulement après 5 secondes.

Figure 16

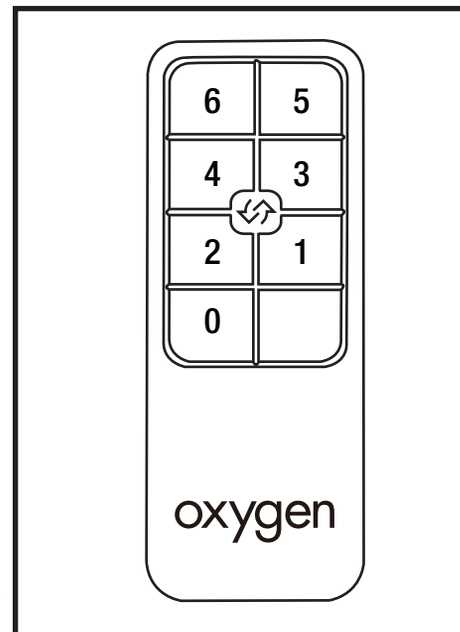
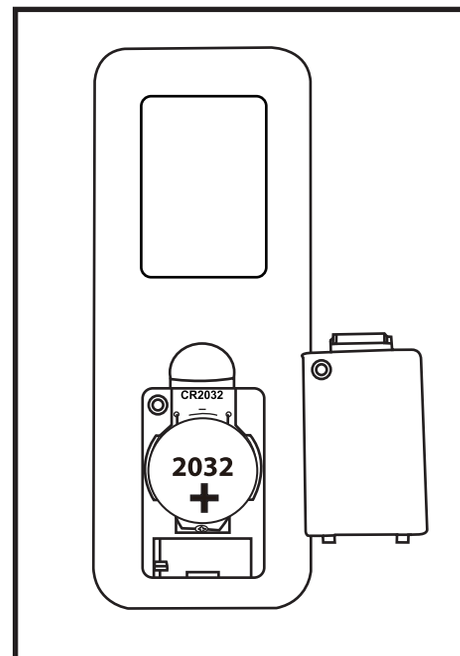


Figure 17



9. UTILISATION ET ENTRETIEN DU VENTILATEUR

1. L'utilisation d'un ventilateur de plafond constitue un choix écologique pour rafraîchir et réchauffer l'air ambiant de votre domicile ou de votre bureau. Réglez votre thermostat de chauffage/climatisation tout en faisant tourner le ventilateur, ce qui vous aidera à réduire votre consommation d'énergie et à réduire vos factures de chauffage/climatisation. Le ventilateur vous apportera une diminution notable des coûts de chauffage/climatisation.

N'hésitez pas à utiliser votre ventilateur durant les mois d'été mais aussi durant les mois d'hiver. Durant l'été (figure 18), utilisez le bouton d'inversion de la rotation pour faire tourner le ventilateur de manière à pousser l'air frais vers le bas (FWD) et sentir un agréable courant d'air frais. Durant l'hiver (figure 19), inversez la rotation du ventilateur de manière à ce qu'il fasse monter l'air depuis le bas et repousse l'air chaud situé près du plafond vers le bas, dans votre espace de vie. Durant les mois d'hiver, faites tourner le ventilateur plus lentement que durant les mois d'été.

2. Vérifiez périodiquement le serrage de toutes les vis retenant les pales sur leurs points de fixation. Un cliquetis sonore est probablement révélateur d'une ou plusieurs vis mal serrées. Puisqu'il est normal que les vis se desserrent avec le temps, il est recommandé de resserrer toutes les vis des pales au moins une fois par an. **Lorsque vous nettoyez le ventilateur ou que vous en faites l'entretien périodique, faites attention de ne pas plier les bras des pales.**

3. Nettoyez périodiquement le ventilateur avec un chiffon humide et une solution de détergent doux. N'utilisez jamais de solvant. Le placage de finition est laqué pour éviter tout ternissement. Nettoyez les pales avec un chiffon non pelucheux et de l'eau propre.

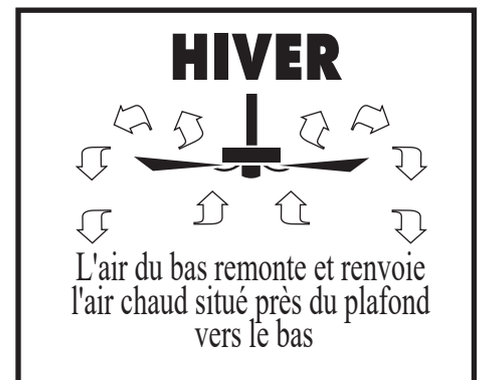
4. Votre ventilateur n'aura jamais besoin d'huile ou de lubrification. Ses paliers de roulement scellés de façon permanente devraient vous procurer un fonctionnement silencieux et fiable pendant de nombreuses années.

5. Avant de réparer ou de faire l'entretien du ventilateur, **coupez l'alimentation électrique** sur le tableau de fusibles ou sur le disjoncteur, afin d'éviter tout choc électrique.

Figure 18



Figure 19



10. DÉPANNAGE

LE VENTILATEUR NE DÉMARRE PAS

1. Assurez-vous que l'alimentation électrique arrive au ventilateur. Il est possible que le disjoncteur ouvert avant l'installation n'ait pas été refermé après l'installation.
2. Coupez l'alimentation électrique. Vérifiez toutes les connexions électriques du ventilateur au plafond en vous assurant qu'elles respectent les instructions de raccordement indiquées sur ce manuel.
3. Assurez-vous que l'interrupteur ON/OFF (marche/arrêt) de la commande murale est sur ON (marche).
4. Assurez-vous que la commande murale est située à moins de 30 pieds (9 mètres) du ventilateur.

BRUIT

Remarque : Prévoyez toujours une ou deux journées de « rodage » pour tout ventilateur neuf. Laissez-le alors tourner à vitesse moyenne ou rapide. Lorsque vous tentez de diagnostiquer un bruit, écoutez attentivement en vous plaçant à plusieurs endroits autour de l'appareil pour repérer l'origine du bruit (p. ex., une pale, la partie supérieure, le moteur, la lampe, etc.)

1. Serrez toutes les vis retenant les pales sur les bras. N'oubliez pas de serrer ces vis au moins une fois par an car il est possible qu'elles se desserrent lentement avec le temps, ce qui produit un cliquetis.
2. Coupez l'alimentation électrique. Desserrez la coque de base et vérifiez que les fils et/ou les capuchons de connexion ne sont pas appuyés contre la coque, ce qui pourrait provoquer des vibrations lorsque le ventilateur est en marche.

3. L'utilisation d'un rhéostat d'éclairage ordinaire, d'un gradateur ou commande de vitesse de ventilateur non approuvée produira toujours un grondement sourd désagréable. De nombreux moteurs de ventilateur sont bruyants lorsqu'ils sont utilisés avec une commande de réglage de vitesse électronique.

4. Si les instructions d'assemblage mentionnent un joint en caoutchouc, assurez-vous qu'il est installé sur le support de montage.

5. Assurez-vous que la coque de base du ventilateur ne touche pas au plafond.

6. Assurez-vous que toutes les vis sur le boîtier du moteur et sur le boîtier inférieur sont bien serrées.

LE VENTILATEUR TOURNE MAIS NE DÉPLACE PAS BEAUCOUP D'AIR

1. Il est possible que le ventilateur soit réglé sur REV et aspire l'air vers le haut. Pour régler le ventilateur afin qu'il pousse l'air vers le bas, appuyez sur le bouton FWD du transmetteur.

2. Il est possible que les pales ne soient pas assez éloignées du plafond. Pour avoir un bon effet dans la pièce, il est recommandé que les ventilateurs soient suspendus entre 2,40 et 2,70 mètres (8 à 9 pieds) au-dessus du sol.

3. Il est possible que la pièce contienne des objets prévenant une bonne circulation d'air.

4. Il est possible que le ventilateur soit trop petit pour la pièce.

OSCILLATION EXCESSIVE

Remarque : Une petite oscillation est normale et ne constitue pas un défaut.

1. Assurez-vous que chaque pale est bien fixée sur son bras.

PIÈCES DE RECHANGE

Si vous désirez des pièces de rechange, veuillez contacter votre détaillant local.