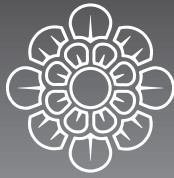
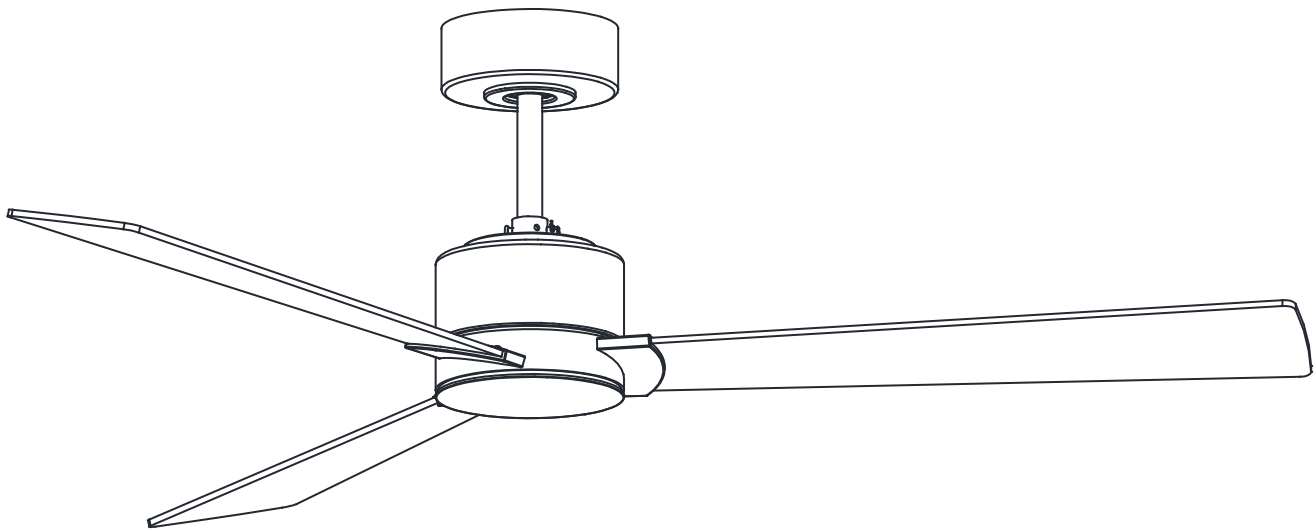


MONTE CARLO



FAN COLLECTIONS

Guide d'entretien et manuel d'installation



Por 3ROZR52XXX Serie Ventilateurs

N° du modèle cETL: 3ROZR52XX

Accrochez votre talon d'achat à cette carte et conservez-le comme preuve d'achat

DATE D'ACHAT: _____

NOM DU MAGASIN: _____

NUMÉRO DE: MODÈLE: _____

ADRESSE DU DÉTAILLANT: _____

Pour enregistrer votre luminaire, veuillez consulter notre site web www.montecarlofans.com



5 kg
11 lbs

Poids total du ventilateur



Précautions et mise en garde

AVERTISSEMENT : SUIVRE CES CONSEILS AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE D'ÉLECTROCUTION OU DE BLESSURE.

L'installation et le câblage électrique doivent être exécutés par une ou plusieurs personnes qualifiées, conformément à tous les codes et normes (ANSI/NFPA 70) applicables, y compris la construction anti-incendie.

N'utiliser cette unité que de la manière prévue par le fabricant. Si vous avez des questions, veuillez contacter le fabricant.

Une fois l'ensemble des fils raccordés, ceux-ci doivent être séparés, le branchement de mise en terre et son conducteur étant d'un côté de la boîte de raccordement et le conducteur non relié à la terre de l'autre côté de cette dernière. Les raccords, une fois effectués, doivent être tournés vers le haut et repoussés soigneusement dans le coffret de prise de courant.

AVERTISSEMENT: Avant de commencer l'installation du ventilateur, couper le courant au tableau électrique correspondant et verrouiller les dispositifs de coupure de service afin d'empêcher la remise accidentelle du courant. Lorsque les dispositifs de coupure de courant ne peuvent pas être verrouillés, apposer avec soin un dispositif d'avertissement bien visible, tel qu'une étiquette, sur le tableau électrique.

Prudence ! Lire toutes les instructions et conseils de sécurité avant d'installer votre nouveau ventilateur. Étudier les schémas inclus dans l'emballage.

Faire attention de ne pas endommager le câblage électrique ou autre service caché, lors de la pratique de trous au mur ou au plafond.

S'assurer que l'endroit choisi pour l'installation permet aux pales du ventilateur de tourner sans obstruction. Le bord arrière des pales doit être au minimum à 7 pieds (2,1 mètres) du sol.

AVERTISSEMENT: Avertissement: Pour Réduire tout Risque d'Incendie, Electrocutation, ou Blessure Corporelle, Monter à Une Boîte de Prise de Courant Portant l'Inscription "Pouvant Supporter un Ventilateur de 15.9 kg (35 lbs.) ou moins" et Utiliser les Vis de Fixation Fournies avec la Boîte de Prise de Courant.

ATTENTION: Pour respecter les lois et règlements en vigueur dans votre région, si vous installez le câble de sécurité de soutien secondaire aux É.U., n'enlevez pas l'entrée défonçable de la boîte de prise. Installez le câble de sécurité de soutien secondaire à l'extérieur, sur la tige du clou ou de la vis passant dans le trou de la boîte de prise et se fixant sur la structure du bâtiment (ou à une solive de plafond).

AVERTISSEMENT: Ne pas plier les porte-pales au cours de l'installation sur le moteur, de l'équilibrage ou du nettoyage. Ne pas insérer de corps étranger entre les pales en mouvement.

Lors de la fixation des supports de suspension, n'utiliser que la quincaillerie fournie avec la boîte de raccordement.

AVERTISSEMENT: Pour réduire le risque du feu ou de décharge électrique, ce ventilateur devrait seulement être employé avec le numéro de la pièce JY1126R de commande de vitesse de l'hélice construit par le Satellite Electronic (Zhongshan) Ltd., Ltd approprié pour l'usage avec des commandes de vitesse à semi-conducteur.

AVERTISSEMENT: Pour la réduction des risques d'incendie ou de chocs électriques, ne pas utiliser ce ventilateur avec aucun autre dispositif électronique de contrôle de la vitesse ou à commande de variation de la vitesse.

Si cette unité est destinée à une installation au-dessus d'une baignoire ou d'une douche, elle doit être reconnue comme acceptable pour une telle application.

Ne JAMAIS installer de commutateur en un endroit accessible d'une baignoire ou douche.

Le débit en air de combustion requis pour le fonctionnement en toute sécurité d'équipements alimentés par du combustible peut être affecté par la mise en marche de cette unité. Suivre les directives et appliquer les normes de sécurité indiquées par le fabricant d'un tel équipement, comme celles communiquées par l'Association Nationale de la Protection contre les Incendies (NFPA) et par les Ingénieurs de l'Association Américaine du Chauffage, de la Réfrigération et de l'Air Climatisé (ASHRAE) et par les autorités responsables des codes locaux.

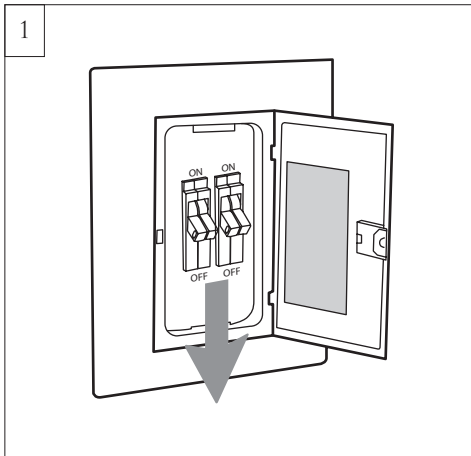
ATTENTION: Pour Eviter tout Risque d'Electrocution, Déconnecter le Circuit d'approvisionnement Electrique du ventilateur avant d'installer le kit luminaire.

ATTENTION: La source d'éclairage est conçue pour cette application précise et peut surchauffer si l'entretien est fait par une personne n'ayant pas effectué la formation adéquate. Si un entretien est nécessaire, le produit devrait être apporté dans un point de service certifié où l'évaluation et la réparation seront effectuées.

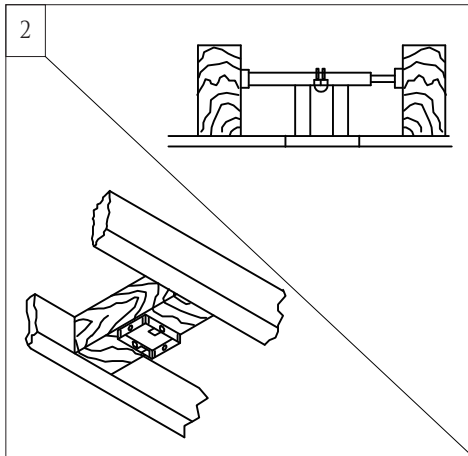
Outils requis pour le montage (non inclus): Ruban isolant, Phillips, Tournevis, Pince, Lunettes de sécurité, escabeau et dénudeur de fil.

Service à la clientèle
800-969-3347

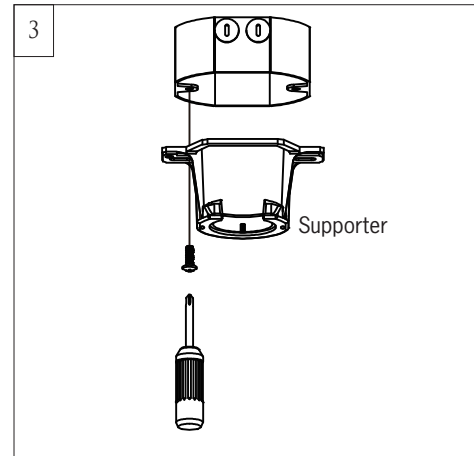
Centre de service à la clientèle 7400
Linder Ave.
Skokie, IL 60077
www.montecarlofans.com



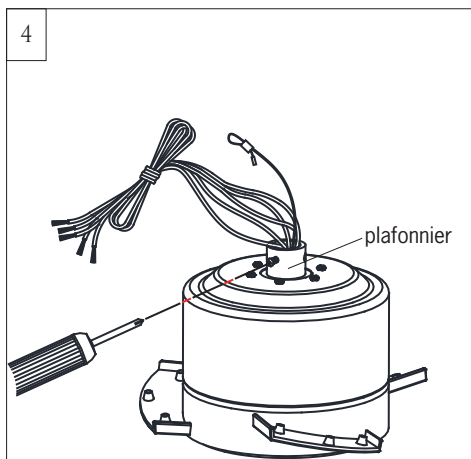
1
Avant de procéder à l'installation du ventilateur, coupez le courant au niveau du panneau d'entrée d'électricité et verrouillez le dispositif de sectionnement pour éviter que le courant ne soit branché accidentellement. Si vous ne parvenez pas à verrouiller le dispositif de sectionnement, placez sur le panneau d'entrée d'électricité une pancarte ou une étiquette de mise en garde bien visible. **Utilisez seulement une alimentation électrique c.a. 120 V/60 HZ.**



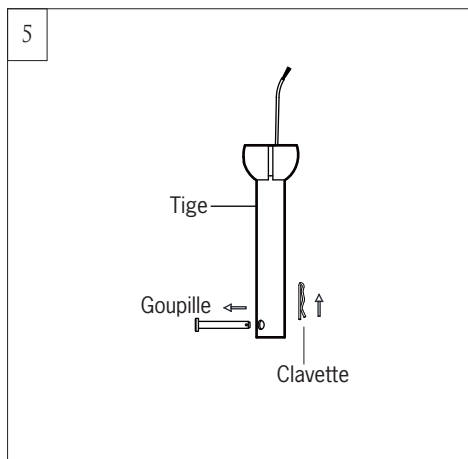
2
Avant d'installer ce ventilateur, vérifiez que la boîte de sortie de courant est bien connectée à la charpente du bâtiment. Pour éviter les risques d'incendie, d'électrocution ou d'accident, montez le ventilateur uniquement à une boîte de sortie de courant ou à un système de support pouvant supporter le poids du ventilateur. (L'ensemble de montage doit pouvoir supporter au moins 35lbs/15.9 kg).



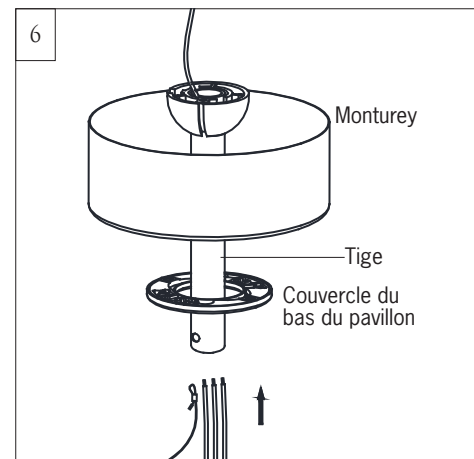
3
Dévissez partiellement 2 des vis de l'ensemble sur le support de montage correspondant aux trous allongés sur la boucle supérieure de la monture. Enlevez les 2 autres vis de l'ensemble. Mettez les vis de côté sans les jeter. Utilisez un boîtier de prises de courant métallique servant de support pour ventilateur, et utilisez seulement les vis fournies avec le boîtier de prises de courant (doit supporter 15,9 kg (35 lb)). Enlevez les deux vis du boîtier de prises de courant fournies avec le boîtier, en alignant les trous du support de montage avec les trous du boîtier de prises de courant. Installez de nouveau et de manière sécuritaire les deux vis du boîtier de prises de courant.



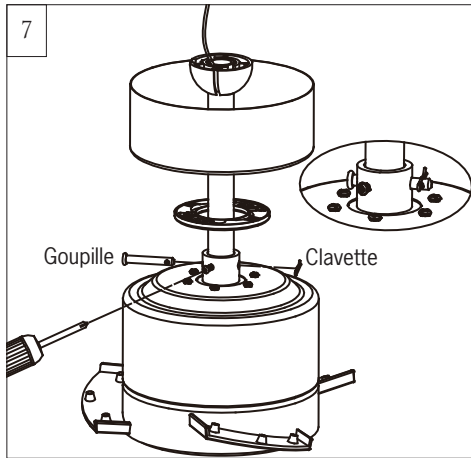
4
Desserrez légèrement les vis d'arrêt de la tige de suspension, du plafonnier se trouvant sur le dessus du boîtier du moteur.



5
Enlevez la goupille et la clavette se trouvant sur la tige de suspension. Conserver les pièces



6
Placez la tige sur l'avant et le capuchon du bas de ce dernier. Faites passer les fils conducteurs et le câble de sécurité du bloc-moteur à travers la tige.

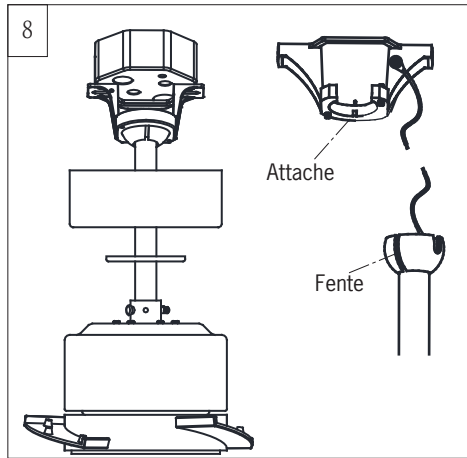


Glissez la tige de suspension dans le boîtier du plafonnier de la plaque de montage, alignez les trous, puis réinstallez la goupille et la clavette.

Insérez la goupille dans le plafonnier et dans la tige de suspension jusqu'à ce que le bout apparaisse de l'autre côté, insérez la clavette sur la goupille.

Tirez la tige de suspension pour qu'elle soit bien serrée sur la goupille, puis resserrez de façon égale les vis d'arrêt de la tige de suspension sur le boîtier du moteur du plafonnier.

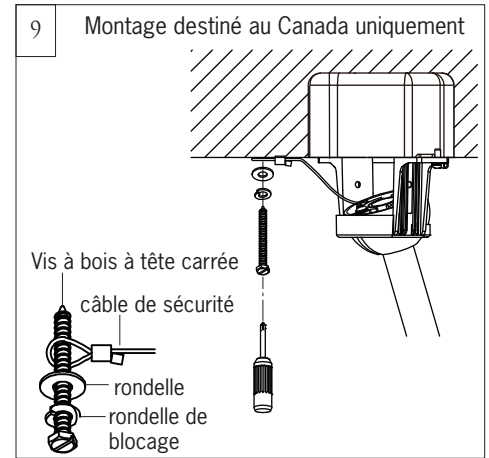
Avertissement: La goupille et la clavette doivent être installées de façon sécuritaire, ne pas suivre cet avertissement pourrait causer des blessures importantes.



Installez l'extrémité de la bille de la tige d'extension dans l'ouverture du support de montage. Alignez la fente sur la bille avec onglet sur le support de montage.

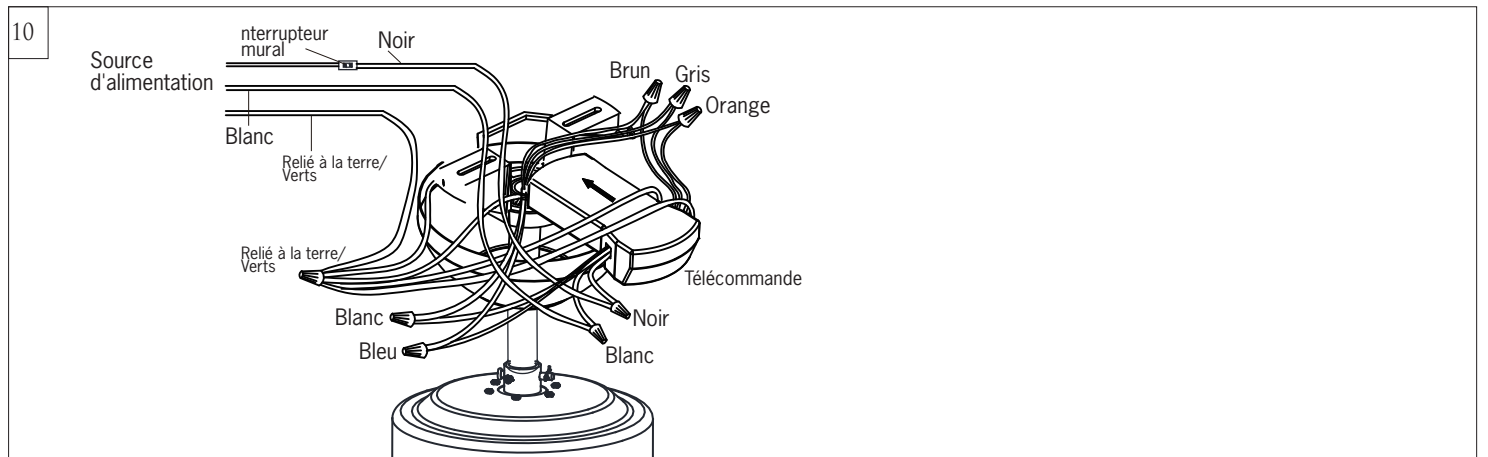
Avertissement: Le défaut d'alignement de l'encoche sur la bille avec onglet peut entraîner des blessures graves.

Important: si vous utilisez la méthode d'installation avec inclinaison, assurez-vous que la partie ouverte du support d'installation fait face au point le plus haut du plafond, assurez-vous que l'angle du plafond n'est pas plus raide que 20 degrés. Une plus longue tige peut être nécessaire permettant aux pales du ventilateur de tourner sans obstructions.



Pour le montage destiné au Canada, que ce soit selon la méthode de suspension encastrée ou selon la méthode de la tige verticale, le câble de sécurité doit être installé dans les poutres de la charpente du bâtiment à l'aide des vis à bois à tête carrée de 7,62 cm fournies à cet effet. Assurez-vous que lorsque le câble de sécurité est entièrement déplié, les fils de connexion sont plus longs que le câble et qu'ils ne sont soumis à aucun effort de tension.

Remarque: Si vous installez le câble de sécurité de soutien secondaire aux É.U., n'enlevez pas l'entrée défonçable de la boîte de prise.x.



Effectuez les branchements de câblage grâce aux connecteurs de fils fournis comme indiqué ci-haut.

Fil brun du ventilateur au fil brun du récepteur marqué « Moteur U ».

Fil gris du ventilateur au fil gris du récepteur marqué « Moteur V ».

Fil orange du ventilateur au fil orange du récepteur marqué « Moteur W ».

Fil blanc du ventilateur marqué « Pour éclairage » au fil blanc du récepteur marqué « Pour l'éclairage ».

Fil bleu du ventilateur marqué « Pour éclairage » au fil bleu du récepteur marqué « Pour l'éclairage ».

Fil blanc (neutre) de la maison au fil blanc du récepteur marqué « CA IN N ».

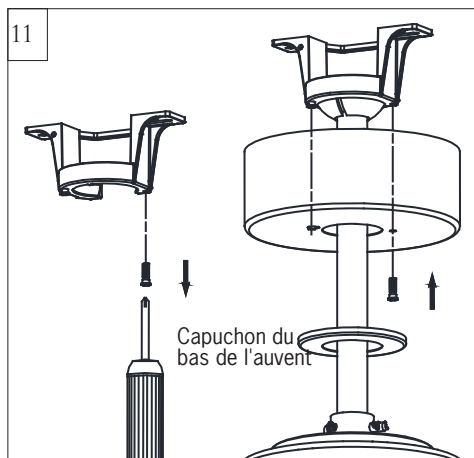
Fil noir (sous tension) de la maison au fil noir du récepteur marqué « CA IN L ».

Brancher tous les fils mis à la terre verts au fil mis à la terre de la maison.

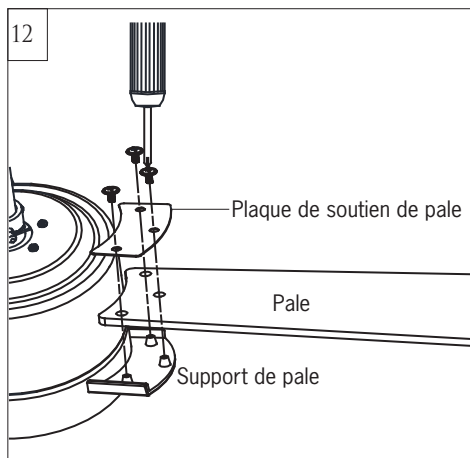
Assurez-vous qu'il ne reste aucun filament à l'extérieur des connecteurs de fils.

Insérez le récepteur à distance sur le support de montage.

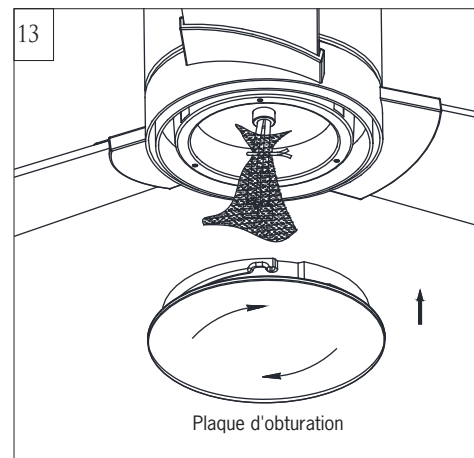
Après avoir effectué les raccordements de fils, les fils doivent être séparés : le conducteur mis à la terre et le conducteur de mise à la terre de l'équipement d'un côté de la boîte à prises, et le conducteur non mis à la terre de l'autre côté. Les épissures réalisées doivent être tournées vers le haut et poussées soigneusement dans la boîte à prises.



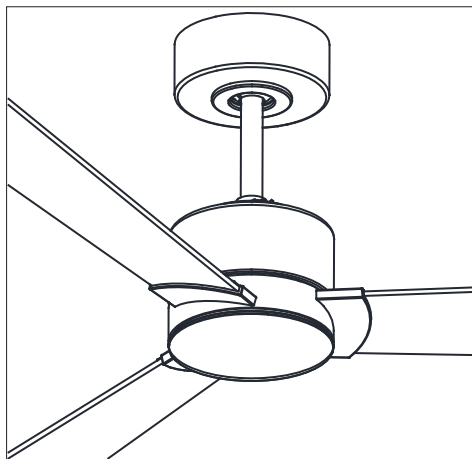
11
Desserrez partiellement une vis préassemblée. Enlevez une autre du support de montage. Conservez la vis. Soulevez l'auvent, en alignant sa fente à trou de serrure avec la vis préassemblée située sur le support de montage. Tournez dans le sens horaire pour verrouiller en place. Réinstallez la vis retirée à l'étape 20. Serrez fortement toutes les vis. Fixez le couvercle du bas du pavillon au pavillon en alignant sa coche avec les vis sur le support de monture et tournez dans le sens horaire jusqu'à ce que le tout soit bien fixé en place.



12
Installez la pale sur le support de pale avec une plaque de soutien de pale, comme illustré ci-dessus, grâce aux 3 vis de pale fournies. Serrez fortement les vis. Répétez cette procédure pour les pales restantes.



13
Fixez la plaque d'obturation en localisant les fossettes dans le luminaire avec les rainures sur la plaque d'obturation et tournez dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle soit bien serrée.





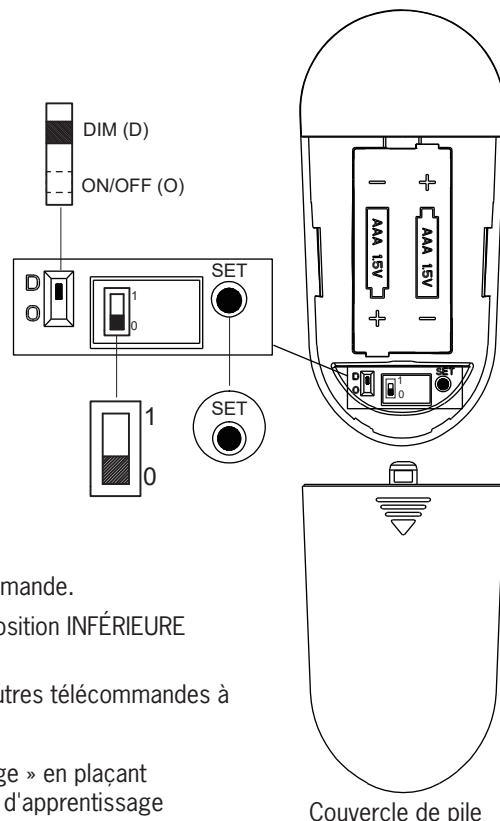
Fonctionnement de la commande à distance

Enlevez le couvercle de batterie de la télécommande et installez les batteries. Remplacez le couvercle. Cette télécommande utilise 2 batteries 1,5 V/AAA.

Remarque: Si l'appareil n'est pas utilisé pour une longue période, enlevez la pile pour prévenir tout dommage au transmetteur à distance et rangez ce dernier dans un environnement tempéré et peu humide.

Configuration atténuation, non atténuation (proposé seulement pour des ventilateurs avec éclairage)

En mode gradable (DIM), le choix est celui d'un éclairage gradable et doit être utilisée avec des luminaires à gradables. Appuyez et maintenez le bouton pour tamiser l'éclairage. L'éclairage effectuera un cycle de brillant à obscur à brillant jusqu'à ce que le bouton soit relâché. L'éclairage conservera sa dernière configuration si vous l'éteignez. Appuyez et relâchez rapidement le bouton pour allumer ou éteindre l'éclairage. La télécommande est configurée avec la fonction d'obscurcissement à l'usine. ON/OFF (Allumé/Éteint) (« Mode sans gradation »), c'est seulement pour allumer/éteindre l'éclairage (fonction sans gradation).



Mode universel et mode apprentissage

Il y a le « Mode universel » et le « Mode apprentissage » (marques « 0 » et « 1 ») avec la télécommande.

Lors du choix du « Mode universel », placez simplement le commutateur à bascule (code) à la position INFÉRIEURE (marque « 0 »). Votre ventilateur avec la télécommande est prêt pour utilisation.

Remarque: Lors du choix du « Mode universel », votre ventilateur peut être contrôlé avec les autres télécommandes à distance possédant le même réglage.

Pour contrôler le ventilateur avec une télécommande spécifique, choisissez « Mode apprentissage » en plaçant l'interrupteur à bascule (code) à la position SUPÉRIEURE (marque « 1 »). Réglez alors la fonction d'apprentissage comme indiqué ci-dessous.

Réglage de la fonction d'apprentissage

Remettez l'alimentation à votre ventilateur. Maintenez appuyé le bouton « RÉGLAGE » pour jumeler la télécommande et le récepteur. Vous devez appuyer sur le bouton « RÉGLAGE » dans les 60 secondes suivant la restauration de l'alimentation au ventilateur.

Remarque: Le ventilateur fonctionnera à une vitesse minimale et l'éclairage clignotera après la configuration.

Remarque: Si l'alimentation est déjà activée, vous devez mettre l'alimentation hors tension, puis remettre sous tension pour la configuration de la télécommande.

Remarque: Lors de la réinitialisation du commutateur à bascule à la position « 0 » (Mode Universel). Il doit être jumelé de nouveau, effectuez le réglage de la fonction d'apprentissage.

Les boutons du transmetteur à distance commandent la vitesse et l'éclairage du ventilateur comme indiqué.

Vitesse du ventilateur

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

Ce bouton éteint le ventilateur

Bouton Avant/Arrière - Ce bouton sert à contrôler le sens de rotation du ventilateur. Appuyez une fois pour changer le sens de rotation du ventilateur. Le ventilateur doit fonctionner en sens inverse.

Bouton d'éclairage- Appuyez sur ce bouton pour allumer ou éteindre l'éclairage.

Bouton d'éclairage- Appuyez sur ce bouton à la luminosité désirée, atténué à brillant.

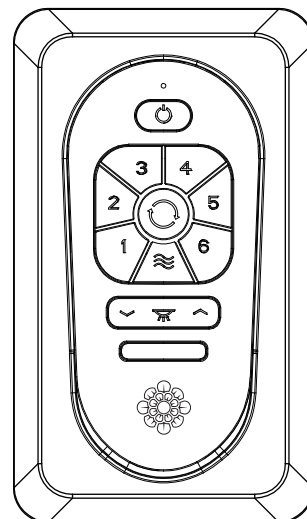
Bouton d'éclairage- Appuyez sur ce bouton à la luminosité désirée, brillant à atténué.

Brise

Appuyez sur le bouton Brise, le ventilateur fonctionnera à vitesse élevée (6e) pendant 30 secondes, puis passera automatiquement à la 5e, 4e, 3e, 2e et 1ère à des intervalles de 30 secondes. Modifiez la vitesse de Vitesse faible (1ère) à la 2e, 3e, 4e, 5e et 6e pour répéter le cycle jusqu'à ce que le mode Brise soit annulé.

Le mode Brise peut être annulé en appuyant sur les boutons d'alimentation ou sur le contrôle de vitesse.

Remarque: Cette commande à distance est munie d'une fonction de reprise automatique pour que les réglages de l'éclairage et du ventilateur soient conservés même lorsque l'appareil est fermé.



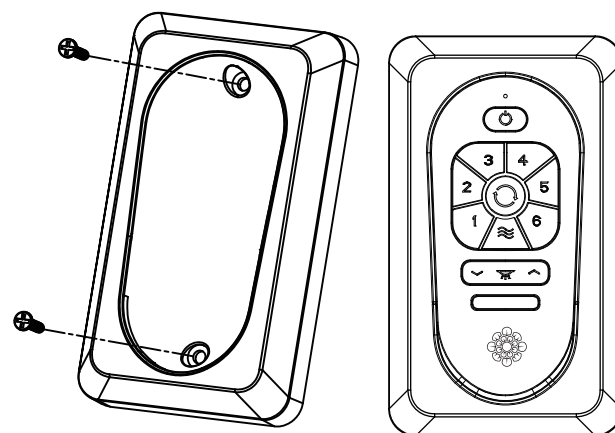


Fixez le socle d'installation du transmetteur murale à l'aide des 2 vis fournies.

Conseils pratiques:

Prendre le transmetteur à distance en le poussant dans la zone inférieure du transmetteur.

L'émetteur à distance peut être maintenu sur des matériaux métalliques magnétiques par un aimant intégré à l'émetteur.



Socle d'installation murale

Le récepteur offre les fonctions de protection suivantes

Protection par verrouillage - Le moteur CC a une option de sécurité intégrée contre toute obstruction de pale pendant le fonctionnement. Si quelque chose bloque les pales du ventilateur, le moteur arrêtera de fonctionner après environ 20 secondes d'interruption. Veuillez enlever les obstacles et réinitialiser le ventilateur en l'éteignant puis en le rallumant.

Sur une protection de 40 W - Lorsque le récepteur détecte une consommation électrique du moteur supérieure à 40 W, le T/M du ventilateur sera diminué pour protéger le moteur de toute surcharge.

CET APPAREIL RESPECTE LA SECTION 15 DES RÈGLES D'UTILISATION DU FCC SELON LES DEUX CONDITIONS SUIVANTES:

- 1— L'APPAREIL NE DOIT PAS OCCASIONNER D'INTERFÉRENCES NUISIBLES ET.
- 2 — CET APPAREIL DOIT ACCEPTER TOUTE INTERFÉRENCE REÇUE, CE QUI INCLUT LES INTERFÉRENCES QUI PEUVENT CAUSER DES PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENT.

Conseils d'utilisation

1. Si votre ventilateur se met à fonctionner automatiquement après l'installation et l'alimentation, c'est que votre ventilateur a conservé en mémoire les réglages d'usine précédents. Effectuez les réglages de la commande à distance (fonction de mémorisation) et votre ventilateur sera prêt à être utilisé.
2. Si le ventilateur ou l'éclairage ne fonctionnent pas, réinitialisez l'alimentation (éteignez l'alimentation puis rallumez-la) et refaites les étapes de la configuration de la télécommande.
3. Il est impossible de faire fonctionner séparément les réglages à distance de plus d'un ventilateur dans une même pièce (dans la zone de portée du signal non plus) s'ils partagent la même alimentation. Séparer les alimentations (L'utilisation d'interrupteurs muraux individuels pour chaque ventilateur et éteignez l'alimentation du ventilateur lorsque vous utilisez la fonction apprentissage pour l'autre ventilateur) est nécessaire si vous souhaitez commander séparément plus d'un ventilateur dans une même pièce (dans la zone de portée du signal non plus). Mise sous tension du ventilateur que vous feriez apprendre réglage de la fonction, et mettre hors tension pour l'autre ventilateur.
4. Lorsque le ventilateur est allumé ou qu'il fonctionne en sens avant/arrière, il s'arrête et fait un mouvement de rotation de va et vient jusqu'à ce qu'il tourne. Il s'agit d'un fonctionnement normal de ce ventilateur et cela prendra quelques secondes pour lancer cette fonction.



guide de dépannage

Si vous éprouvez des difficultés à faire fonctionner votre nouveau ventilateur, il se peut que celui-ci ait été mal monté, installé ou branché. Dans certains cas, de telles erreurs d'installation peuvent être prises pour des défauts. En cas de problèmes, veuillez consulter ce Guide de dépannage. Si vous n'arrivez pas à résoudre un problème posé ou si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation du ventilateur, contactez notre Centre de service clientèle au numéro indiqué sur la nomenclature des pièces détachées.

Danger: Avant toute maintenance ou nettoyage de l'unité, couper le courant au tableau électrique correspondant et verrouiller les dispositifs de coupure de service afin d'empêcher la remise accidentelle du courant. Lorsque les dispositifs de coupure de courant ne peuvent pas être verrouillés, apposer avec soin un dispositif d'avertissement bien visible, tel qu'une étiquette, sur le tableau électrique.

PROBLÈME	SOLUTION SUGGÉRÉE
1. Si le ventilateur ne démarre pas :	<ol style="list-style-type: none">Vérifier le statut des fusibles et disjoncteurs du circuit principal et des circuits auxiliaires.Vérifier les branchements électriques de l'installation centrale sur le ventilateur et changer de place ceux effectués au niveau du boîtier de transition. ATTENTION: S'assurer auparavant que l'alimentation principale est coupée.Si ce ventilateur est muni d'un interrupteur d'inversion, assurez-vous que ce dernier est bien enfoncé dans un sens ou dans l'autre. Le ventilateur ne fonctionne pas si l'interrupteur est au centre.Si ce ventilateur fonctionne à l'aide d'une télécommande, assurez-vous que le commutateur DIP est réglé adéquatement et que la pile est chargée.
2. Si le ventilateur est bruyant :	<ol style="list-style-type: none">Vérifier que toutes les vis équipant l'habillage du bloc moteur sont bien (mais pas trop) serrées.Vérifier que les vis qui attachent les porte-pales sur le bloc moteur, sont bien serrées..Vérifier qu'aucun des capuchons de connexion électrique présents dans le boîtier de transition ne s'entrechoque ou ne cogne contre la paroi intérieure du boîtier. ATTENTION: S'assurer que l'alimentation principale est coupée avant d'ouvrir le boîtier de transition.Vérifiez que l'ampoule est bien vissée et qu'elle ne touche pas l'abat-jour en verre.Certains moteur sont sensibles aux signaux provenant des commandes électroniques de la vitesse. NE PAS UTILISER ce type de commande.Computer 24 heures de rodage. La plupart des bruits émis par un nouveau ventilateur disparaissent au bout de 24 heures de fonctionnement. Toutes les pales ont été lestées et sont groupées par poids. La densité de bois peut varier, ce qui peut causer l'oscillation du ventilateur même lorsque les pales ont été assorties par poids. Les étapes suivantes devraient permettre l'éliminer presque totale oscillations. Inspecter à la recherche d'oscillations à la fin de chaque étape..
3. Si le ventilateur oscille :	<ol style="list-style-type: none">S'il s'agit d'un ventilateur avec tige de suspension, assurez-vous que la fente du support d'installation s'ajuste avec l'encoche de la boule de la tige.Assurez-vous que le couvercle, le support de fixation ou le support de montage est solidement fixé à la boîte de jonction du plafond et que celle-ci est solidement fixée à la solive du plafond.S'assurer que toutes les pales sont bien vissées sur les porte-pales.S'assurer que tous les porte-pales sont bien vissés sur le moteur.La plupart des problèmes d'oscillation surviennent quand les pales ne sont pas de niveau. Vérifier le niveau des pales en sélectionnant un point de référence au plafond, en projection verticale au-dessus d'une des extrémités des pales. Mesurer la distance trouvée comme indiqué. En gardant la règle à 1/8 pouce (0,3 cm) des extrémités, faire tourner le ventilateur jusqu'à ce que la pale suivante soit à même d'être mesurée. Recommencer la procédure pour chaque pale. Si certaines pales ne sont pas de niveau, celui-ci peut être obtenu en appliquant la procédure suivante. Pour abaisser l'extrémité d'une pale, introduire une rondelle (non fournie) entre la pale en question et son porte-pale, sous la vis qui est la plus proche du bloc moteur. Pour remonter l'extrémité d'une pale, introduire une rondelle (non fournie) entre la pale en question et son porte-pale, sous les deux vis les plus éloignées du moteur.Si l'oscillation persiste, le fait d'interchanger deux pales adjacentes peut redistribuer le poids et améliorer le fonctionnement du ventilateur. Si les étapes ci-haut n'éliminent pas le problème d'oscillation, vous devrez équilibrer de manière dynamique votre ventilateur avec la trousse d'équilibrage fournie.
4. Si le ventilateur oscille :	<ol style="list-style-type: none">S'assurer que le fil bleu provenant du ventilateur est bien raccordé au fil de phase provenant de l'installation centrale..S'assurer que les fils présents dans le boîtier de transition ne sont pas déconnectés ou détachés.S'assurer que les fils présents au sein du kit d'éclairage ne sont pas déconnectés ou détachés.Vérifiez si les ampoules fonctionnent et assurez-vous qu'elles sont bien vissées.Retirez l'ensemble d'éclairage et vérifiez les connexions, s'il y a lieu.Si ce ventilateur fonctionne à l'aide d'une télécommande, assurez-vous que le commutateur DIP est réglé adéquatement et que la pile est chargée. <p>ATTENTION: S'assurer que l'alimentation est coupée avant d'ouvrir le boîtier de transition.</p>

Mar.2021