

Wind Clear

Assemblage manuel



EN

To download this user guide in your language, visit our website: www.create-store.com/uk/



ES

Para descargar el manual en su idioma, visite nuestra web: www.create-store.com/es/



PT

Para baixar o manual no seu idiomas, visite nosso site: www.create-store.com/pt/



FR

Pour télécharger le manuel dans votre langue, visitez notre site Web: www.create-store.com/fr/



IT

Per scaricare il manuale nella sua lingua, visitare il nostro sito Web: www.create-store.com/it/



υĿ

Um das Handbuch in Ihrer Sprachen herunterzuladen, besuchen Sie unsere Website:

www.create-store.com/de/



NI

Bezoek onze website om de handleiding in uw taal te downloaden: www.create-store.com/nl/



PL

Aby pobrać instrukcję w swoim języku, odwiedź naszą stronę internetową: www.create-store.com/pl/

CE MANUEL EST POUR TOUS LES MODÈLES WIND CLEAR



INDICE

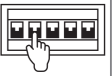
Contenu de la boîte	4	
Étape 1. Toit en bois	5	
Étape 1. Plafond en béton	6	
Étape 1. Plafond	8	
Choix de barre d'appui	9	
Étape 2. Assemblage du corps principal	11	
Étape 3. Connexion pilote	13	
Étape 4. Assemblage de la garniture	16	
Étape 5. Connexion de la carte led	17	
Étape 7. Assemblage de the shade	18	
Kit d'équilibrage des lames	19	

CONTENU DE LA BOÎTE





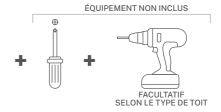
ATTENTION! Avant de commencer le montage, pensez à débrancher la lampe du coffret électrique pour éviter de subir un choc électrique.



ÉTAPE 1. TOIT EN BOIS

PIÈCES ET OUTILS







Marquez au crayon les 4 trous de la pièce J dans le toit.



Si nécessaire, selon le type de toiture, vous devrez utiliser une perceuse pour faire le trou dans le bois.



Placer la rondelle puis la vis L2.



A l'aide du tournevis serrer les vis L2.



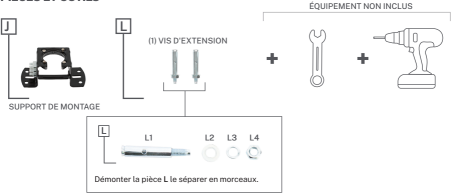
Répétez cette étape pour les 3 trous restants.



Assurez-vous que la pièce J Il est parfaitement fixé au plafond et aucun câble n'est coincé.

ÉTAPE 1. PLAFOND EN BÉTON

PIÈCES ET OUTILS





Marquez au crayon les 2 trous centraux de la pièce J au plafond en utilisant la même pièce comme guide.



A l'aide d'une perceuse, faire les deux trous correspondants avec une mèche $\emptyset 8$ mm.



Placer les morceaux L1 dans les trous du plafond.



Seule la partie du fil doit dépasser.



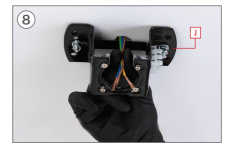
Placer la pièce J faire correspondre leurs trous avec les vis L1. Assurez-vous que les câbles de plafond sont d'un côté de la pièce J.



Présentez la pièce dans l'ordre L2, L3 puis la noix L4.



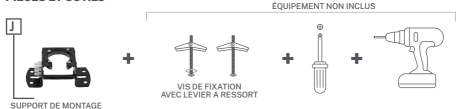
Serrer la pièce L4 avec une clé n° 10, jusqu'à ce que vous sentiez qu'il est bien fixé.



Assurez-vous que la pièce J Il est parfaitement fixé au plafond et aucun câble n'est coincé.

ÉTAPE 1. PLAFOND

PIÈCES ET OUTILS





Marquez au plafond au crayon les 2 trous centraux de la pièce J en utilisant la même pièce comme guide.



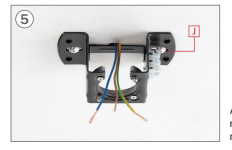
A l'aide d'une perceuse, percez les 2 trous correspondants.



Insérez les vis de réglage dans les trous et assurez-vous que le levier s'ouvre.

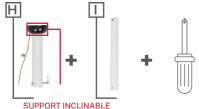


Placer la pièce **J** et visser les vis de fixation au faux plafond.



Assurez-vous que la pièce ${\bf J}$ est parfaitement fixé au plafond pour poursuivre le montage.

CHOIX DE BARRE D'APPUI



Avant de sissez la (10cm +/-)

commencer, hauteur

choisouhaitée.

Vous devez choisir entre la hauteur de la pièce H vague I.

- · Si vous choisissez la hauteur de la pièce I, vous devez suivre les instructions ci-dessous.
- · Si vous choisissez la hauteur de la pièce H, passez directement à l'étape 2 (page 13).







À l'aide d'un tournevis, retirez les deux vis du support de la barre d'inclinaison H.

Faites glisser le support inclinable vers le bas.



Retirez la goupille du support d'inclinaison.



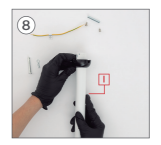
Retirer le support de inclinaison de la barre H.



Retirez la pièce de verrouillage de la goupille de la barre **h**.



Retirez délicatement la goupille de la barre **H**.



Fixez le support d'inclinaison à la barre I.



Placez la goupille du support d'inclinaison sur la barre l



Encliquetez le support d'inclinaison sur la goupille.



Serrez les deux vis du support d'inclinaison avec le tournevis.



Remettre l'épingle dans la pièce I.



Fixez la goupille avec la pièce de verrouillage afin qu'elle ne sorte pas.

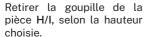


La pièce est là I prêt à l'emploi.

ÉTAPE 2. ASSEMBLAGE DU CORPS PRINCIPAL









Insérer la tige H/I, à travers le trou de la pièce A.

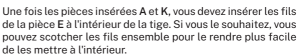
(3)

6



Insérer la pièce k sur la tige H/I Comme le montre l'image.









A l'aide d'un tournevis, retirer les 2 vis du haut de la pièce E.



Insérez la tige dans la partie supérieure de la pièce **E.**



Assurez-vous qu'aucun fil n'est pincé.



Une fois inséré, placez la pièce de blocage de la tige de selle H/I afin qu'il coïncide avec le trou dans la barre.



Placez la goupille dans la pièce de verrouillage afin qu'elle ne sorte pas.



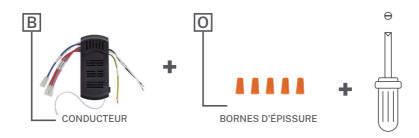
Replacez ensuite les deux vis afin que la tige de selle soit complètement fixée.

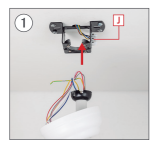




Une fois la tige bien ancrée à la pièce **E**, pièce coulissante **K** vers le bas. La structure principale du moteur du ventilateur sera assemblée.

ÉTAPE 3. CONNEXION PILOTE





Placez le support d'inclinaison dans la rainure de la pièce $\bf J$.

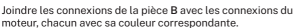


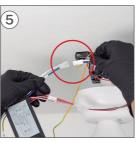
N'oubliez pas de positionner l'encoche sur le support d'inclinaison vers l'arrière afin que la pièce s'adapte correctement.



Avant de procéder, vérifiez que la structure centrale est bien positionnée afin qu'elle ne tombe pas.







6

Une fois les câbles connectés, insérez la pièce B à l'intérieur de la pièce J, Comme le montre l'image.



Sélectionnez et connectez les fils de terre du contrôleur et de votre maison.



Une fois connecté, placez la pièce **O** en le vissant jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.



Sélectionnez et connectez les fils de terre du moteur et de la tige de selle.



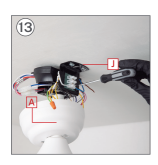
Une fois connecté, placez la pièce **O** en le vissant jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.



Vous devrez joindre les fils restants de la pièce B et les câbles phase et neutre de votre installation dans le bornier de la partie J, comme indiqué ci-dessous.



Connecter le fil L du driver au câble PHASE de votre installation.



Connecter le fil **N** du driver au câble NEUTRE de votre installation.



Assurez-vous qu'il n'y a pas de fils pincés.



Pièce coulissante A en haut.



Insérez-le dans les vis qui dépassent de la pièce J.



Une fois monté, tournez la pièce A vers la gauche. Assurez-vous qu'aucun fil n'est pincé.



À l'aide d'un tournevis, serrez les vis du côté gauche.

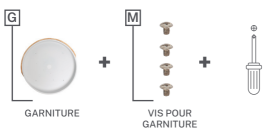


Enfin, à l'aide d'un tournevis, serrez les vis du côté droit.



Vérifiez que la pièce est bien fixée.

ÉTAPE 4. ASSEMBLAGE DE LA GARNITURE









À l'aide d'un tournevis, retirez les 4 vis du centre du corps du ventilateur pour une utilisation ultérieure. Si ces vis sont livrées dans un sac scellé, utilisez-les pour cette étape.



Placer la pièce G. en alignant les trous avec les trous du moteur.



Laissez les fils bleu et blanc sortir par le trou central de la garniture



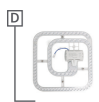
Serrez les vis utilisées à l'étape 1.





Lorsque vous avez terminé, assurez-vous que la pièce G. est correctement attaché.

ÉTAPE 5. CONNEXION DE LA CARTE LED



PLAQUE LED







Connecter les fils de la pièce D. à ceux du ventilateur reliant les connexions.

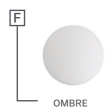
La pièce D. Il est équipé d'aimants pour faciliter son montage.





Fixez ensuite la pièce D. au ventilateur à l'aide d'aimants pour le maintenir.

ÉTAPE 7. ASSEMBLAGE DE THE SHADE









Placer la pièce F en le pliant légèrement pour l'insérer dans le corps du ventilateur. Une fois que vous avez vérifié que la pièce est solidement fixée, vous pouvez brancher l'électricité et profiter de votre nouveau ventilateur avec de la lumière.

KIT D'ÉQUILIBRAGE DES LAMES



Votre ventilateur de plafond peut avoir des problèmes de balancement des pales lorsqu'il fonctionne en raison d'irrégularités dans les pales ou les supports. De plus, un montage incorrect du système ou des roulements tordus peuvent causer des problèmes supplémentaires. La procédure suivante est recommandée pour remédier à ces problèmes :

- 1. Assurez-vous que les lames sont solidement boulonnées à leurs supports.
- 2. Assurez-vous que toutes les lames sont solidement fixées au boîtier pivotant central et vérifiez le pas des porte-lames, ils doivent tous être identiques.
- 3. En vous tenant sous le ventilateur et en regardant vers le haut, vérifiez qu'aucun des supports de pale n'est tordu afin qu'aucune des pales ne soit mal alignée. Vous pouvez corriger la position des porte-lames en les pliant doucement dans la bonne position.
- 4. Vous pouvez vérifier la hauteur des lames avec une simple règle scolaire. Placez la règle verticalement contre le plafond et de niveau avec l'extérieur de la pointe de la lame. Vérifiez la distance entre la pointe de la lame et le plafond, tournez soigneusement les lames à la main et vérifiez le reste des lames. Si les lames ne sont pas alignées, vous pouvez soigneusement plier légèrement le support de lame vers le haut ou vers le bas pour les aligner les unes avec les autres.

Si le problème d'équilibrage n'est pas résolu même en suivant les étapes ci-dessus, vous devez effectuer un équilibrage dynamique à l'aide du kit fourni. Suivez la procédure ci-dessous :

- Allumez le ventilateur et réglez la vitesse à laquelle le plus de balancement est créé (se produit normalement à la vitesse la plus élevée).
- 2. Éteignez le ventilateur. Sélectionnez une lame et placez le clip d'équilibrage, à mi-chemin entre le support et la pointe, sur le bord de fuite de la lame.
- 3. Allumer le ventilateur. Attendez de voir si le balancement s'est amélioré ou empiré. Éteignez à nouveau le ventilateur et placez le clip sur une autre lame pour revérifier. Répétez ce processus avec toutes les lames et voyez laquelle s'est le plus améliorée.
- 4. Placez le clip sur la lame qui s'est le plus améliorée. Déplacez-le dans ou hors de la lame et lancez le ventilateur pour trouver la meilleure position où le clip offre le plus d'amélioration de l'équilibre.
- 5. Retirez ensuite le clip et installez un poids d'équilibrage sur le dessus de la lame sur la ligne médiane près du point où le clip était attaché. Utilisez un couteau ou une lame si nécessaire pour séparer les poids.

Minutieux: Tenez-vous à une distance de sécurité des lames. Si le clip n'a pas été fixé correctement, pour quelque raison que ce soit, vous pourriez vous blesser.

CREATE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE CREATE CREATE CREATE ATE CREATE CREATE CRE