

NOTICE DE MONTAGE



VENTILATEUR DE PLAFOND <i>KAWA – AVEC VARIATEUR MURAL</i>

Lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser votre ventilateur
En cas de doute faire appel à un électricien qualifié.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Pour éviter tous risques d'électrocution, coupez l'électricité de votre disjoncteur avant de commencer l'installation ou d'effectuer l'entretien de votre ventilateur.
- Soyez sûr que tout le raccordement électrique soit conforme aux codes et aux normes locales et nationales. Si vous n'êtes pas familier avec le câblage électrique, veuillez contacter un électricien agréé et qualifié.
- Après avoir enlevé l'emballage s'assurer de l'intégrité de l'appareil. En cas de doute ne pas utiliser l'appareil et s'adresser à un personnel qualifié ou à votre revendeur.
- Les éléments de l'emballage ne doivent pas être à la portée des enfants car il s'agit de sources potentielles de danger. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. L'appareil n'est pas un jouet.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instruction préalable concernant l'utilisation de l'appareil
- Vous devez installer ce ventilateur dans un bâtiment ayant un système de coupure d'alimentation incorporé dans le câblage fixe (séparation de contact) selon les règles nationales de câblage de catégorie III en cas de surtension (tension excédentaire)
- Vérifiez que l'endroit sélectionné pour votre ventilateur soit suffisamment dégagé pour la rotation des pâles et laissez au minimum 2.30 mètres de hauteur entre le sol et les pâles. L'écart entre les murs et le ventilateur doit être de 70 centimètres.

Attention : la plaque de soutien et la tige doivent être solidement montées et capables de soutenir au moins 50 Kg pour réduire tout type d'accident. Utilisez seulement les vis fournies avec le ventilateur. La plaque de soutien doit être directement soutenue par la fondation du ventilateur (soit par la tige ou par la base).

- Les schémas électriques sont utilisés seulement à titre d'exemples
- Si le kit lumière ou le ventilateur sont partiellement pré-montés, vous pouvez passer aux étapes suivantes.
- Assurez-vous que la distance entre la calotte et le plafond ne soit pas supérieure à 5 mm. L'endroit où est fixée la calotte ne doit pas être plus petit que celle-ci
- Une fois l'installation terminée, vérifiez que toutes les connexions soient absolument sécurisées.
- Attendez que le ventilateur soit en arrêt complet avant d'actionner le commutateur du sens inverse des pâles.
- Ne pas insérer de corps étrangers, ni le bras en direction et dans le passage des pâles lorsque celles-ci sont en fonctionnement pour éviter un accident.
- Pour éviter tous risques de blessures corporelles ou de dommages sur le ventilateur, soyez prudent et arrêtez l'appareil lorsque vous travaillez autour du ventilateur ou lorsque vous le nettoyez.
- Ne pas utiliser de détergent ou d'eau lorsque vous nettoyez le ventilateur ou les pâles. Utilisez de préférence un chiffon sec et doux.
- Pendant l'installation du ventilateur, une gaine isolante doit être mise sur les fils de l'alimentation électrique afin d'éviter un contact entre le plafond et ces fils.
- NE PAS UTILISER L'APPAREIL EN EXTERIEUR SAUF POUR LES MODELES PREVUS A CETTE UTILISATION.

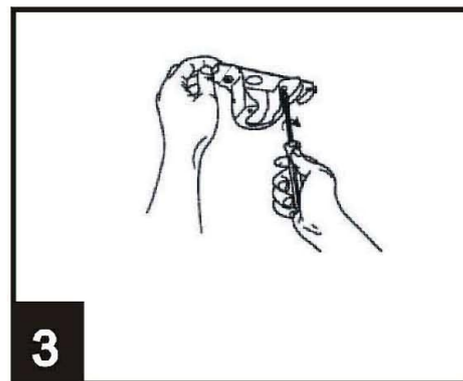
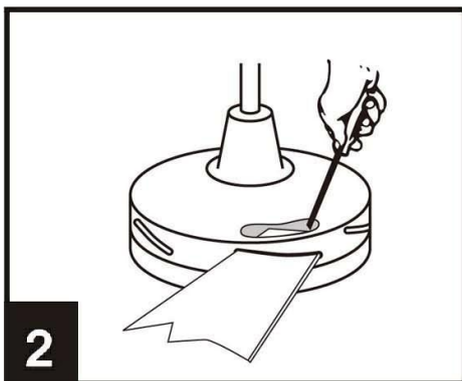
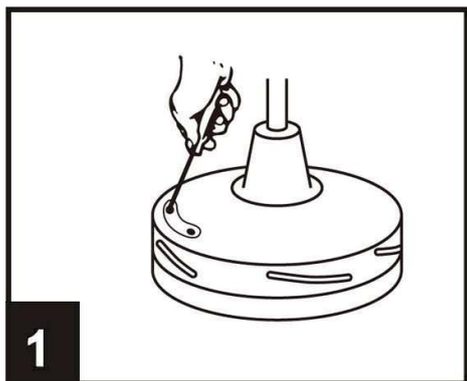
Remarques : Les mesures de précautions et les instructions qui apparaissent dans ce manuel ne couvrent pas toutes les possibilités et situations qu'encourt l'utilisation de cet appareil. Veuillez donc être attentif et prudent lors de l'installation et de l'utilisation du ventilateur. Le fournisseur n'assumera aucune responsabilité en cas de blessure ou de dommage liés à une utilisation ou une installation incorrecte de ce ventilateur.

DÉBALLAGE DE VOTRE VENTILATEUR

✓ Déballer votre ventilateur et vérifiez le contenu. Ne jetez pas le carton. Si le remplacement ou la réparation du ventilateur est nécessaire, celui-ci devra être retourné dans son emballage d'origine.

INSTALLATION DU VENTILATEUR

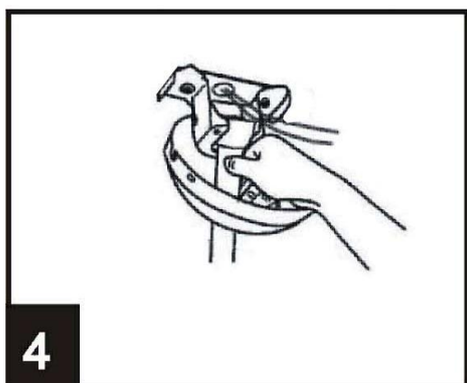
Avertissement : Le ventilateur doit être accroché de façon qu'il reste au minimum 2.30 mètres d'espace entre le sol et les pâles.



Installer les pales sur le ventilateur avant l'installation au plafond (1-2)

fixer le cintre de soutien sur le plafond . Utiliser les rondelles fournies. (3)

Rappel : la plaque de soutien doit pouvoir supporter un poids minimum de 50 Kg. Mettez des chevilles adaptées à votre type de plafond, les chevilles fournies ne sont peut être pas adaptées à votre plafond.



Accrocher le ventilateur dans le cintre en glissant la boule dans l'emplacement du cintre (4)

INSTALLATION ELECTRIQUE

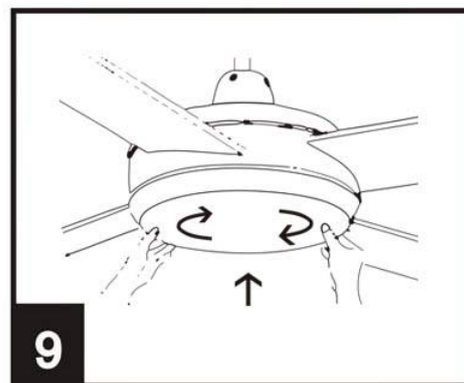
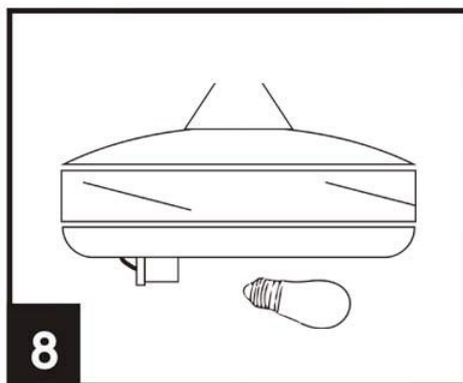
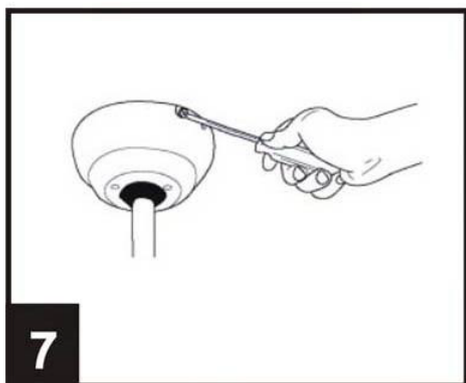
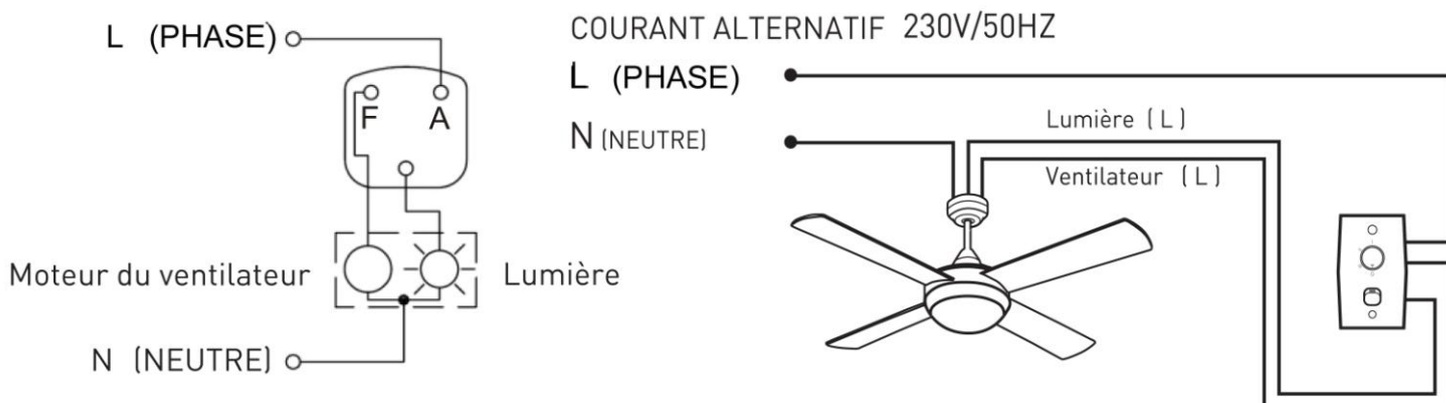
Branchez les fils selon les lettres des étiquettes collées sur les fils

IMPORTANT :

Toujours vérifier que tous les fils sont correctement raccordés et fixés dans le domino avant de remettre l'installation sous tension.

En cas de doute faire appel à un électricien qualifié.

Remarques : Les mesures de précautions et les instructions qui apparaissent dans ce manuel ne couvrent pas toutes les possibilités et situations qu'encourt l'utilisation de cet appareil. Veuillez donc être attentif et prudent lors de l'installation. Le fournisseur n'assumera aucune responsabilité en cas de blessure ou de dommage liés à une utilisation ou une installation incorrecte de cet appareil.



Visser la calotte (7)

Installer les ampoules (8)

Placer la verrerie (9)

FONCTIONNEMENT

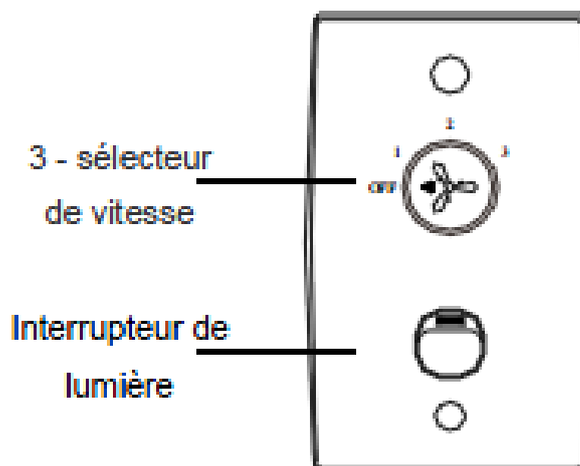
1. Restaurez le courant sur votre disjoncteur général.

2. Votre ventilateur a 2 commandes contrôlées par le variateur.

La lumière, actionnée par un interrupteur situé sur le variateur

Contrôle des vitesses par bouton rotatif .

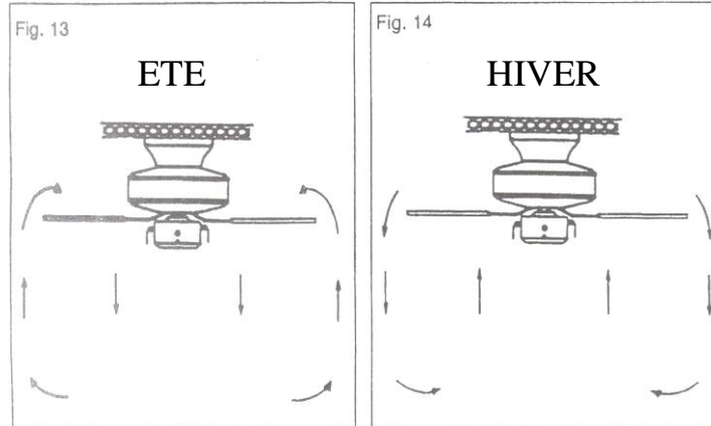
3 vitesses sont possibles.



POSITION ÉTÉ / HIVER

Eteignez votre ventilateur et laissez les pâles tourner jusqu'à arrêt complet de celles-ci avant de changer le sens de la ventilation.

En été, actionnez l'interrupteur vers le bas. Ainsi, l'air sera soufflé vers le bas, produisant une brise rafraîchissante. En hiver, actionnez le commutateur vers le haut pour équilibrer la température de la pièce. En hiver utilisez une vitesse plus lente qu'en été.



VENTILATION VERS LE BAS VENTILATION VERS LE HAUT

KIT D EQUILBRAGE

Équilibrer un ventilateur de plafond est très important pour sa performance

Suivez ces étapes simples pour équilibrer un ventilateur de plafond:

1. serrez toutes les vis et les boulons qui relient le support du ventilateur au plafond.
2. Serrez toutes les vis des pâles du ventilateur.
3. Contrôlez visuellement qu'aucun des supports de pâles n'est déformé.
4. Utilisez un point de référence pour contrôler les pâles. Placez une règle verticalement contre le plafond, pour mesurer la hauteur des pâles. Notez la distance entre le plafond de la pointe de la pôle. Laissez la règle au même endroit et faites tourner manuellement les pâles. Toutes les mesures devraient être les mêmes.

Si les étapes ci-dessus ne résolvent pas le problème, utilisez le kit de équilibrage. Chaque ventilateur de plafond est livré avec un kit d' équilibrage,

Instructions Kit d'équilibrage

1. Déterminez la vitesse du ventilateur qui provoque le plus de flottement. Ce sera presque toujours la vitesse la plus élevée.
2. Tournez le ventilateur. Sélectionnez une lame et placer à mi-chemin de la longueur de la pôle le clip, sur le bord arrière de la pôle.
Attention: Faites attention à rester à l'écart des pâles lors du fonctionnement. Si le clip n'est pas sécurisé, il peut causer des blessures en s'envolant.
3. Observez si l'oscillation est meilleure ou pire. Tournez le ventilateur et déplacez le clip à la pôle suivante. Faites de même pour toutes les pâles et noter la pôle qui améliore l'oscillation
4. Placez le clip sur la pôle qui a montré le plus d'amélioration et essayer plusieurs positions le long de la pôle pour trouver la position qui améliore le plus l'oscillation.
5. Une fois la position exacte déterminée, placez un poids sur le dessus de la pôle sur son axe, directement aligné avec le clip. Appuyez sur le poids fermement afin de s'assurer qu'il est solidement fixé à la lame. Retirez le clip.

Le ventilateur ne fonctionne pas.

1. Vérifiez tous les fusibles et disjoncteurs.
2. Coupez l'électricité et vérifiez toutes les connexions des fils et du logement des interrupteurs.
3. Assurez-vous que la chaîne à tirette soit actionnée et que l'interrupteur de direction des pâles ne soit pas situé entre le haut et le bas.

Le ventilateur est bruyant.

1. Comptez une période de rodage de 24 heures.
2. Vérifiez que toutes les vis du ventilateur et du kit d'éclairage soient suffisamment fixées et serrées. Au bout d'un an d'utilisation, resserrez les vis. L'usure peut à la longue les détacher et causer un bruit cliquetant.
3. Dans le cas d'une utilisation d'un kit d'éclairage optionnel, Vérifiez que l'ampoule soit bien vissée dans la douille. Sinon installez un caoutchouc de 6mm de large dans le col du verre comme isolant.
4. Assurez-vous que le kit d'éclairage soit suffisamment fixé au ventilateur et que les vis des verres soient vissées aux doigts exclusivement et non au tournevis.
5. Assurez-vous que les écrous dans le logement des fils des interrupteurs ou dans la calotte ne cliquent pas les uns contre les autres. Utilisez un scotch adhésif si besoin.
6. Vérifiez que la calotte ne touche pas le plafond.
7. Assurez-vous que les vis qui maintiennent les support des pâles au moteur soient serrées et que les rondelles soient bien utilisées.

Le ventilateur tourne mais ne brasse pas beaucoup d'air.

1. Le ventilateur tourne peut-être dans le sens inverse et l'air est dirigée vers le haut.
2. Vérifiez que les pâles ont suffisamment de place pour tourner et qu'elles soient montées dans le bon sens.
3. Le ventilateur est peut-être trop petit par rapport à la taille de la pièce.

Le ventilateur secoue ou oscille.

1. Des mouvements légers ne doivent être perçus comme des défauts.
2. Assurez-vous que toutes les vis des pâles et des supports soient bien serrées. Vérifiez que le kit d'éclairage et le globe soient bien vissés.
3. La plupart des problèmes d'oscillation des ventilateurs sont dus quand le niveau des pâles est inégal. Vérifiez ce niveau en choisissant un point sur le plafond au-dessus du bout d'une des pâles. Mesurez cette distance comme représentée sur le schéma. Tournez le ventilateur jusqu'à ce que la prochaine pôle soit positionnée pour être mesurée. Répétez l'opération pour chaque pôle.
4. Echangez deux pâles adjacentes (côte à côte) pour rééquilibrer le poids du ventilateur.

La lumière ne marche pas.

1. Vérifiez que l'interrupteur soit actionné.
2. Vérifiez que les ampoules ne soient pas défectueuses ou usagées.
3. Si le Kit d'éclairage ne fonctionne toujours pas, veuillez contacter un électricien qualifié.

ENTRETIEN

1. Le mouvement du ventilateur crée à la longue l'usure des vis et des connexions électriques, entraînant des bruits cliquetants. Vérifiez toutes les connexions du support, de la plaque de soutien et des attaches pâles deux fois par an et revissez toutes vis si nécessaire. Vérifiez que toutes les vis fixant les verres soient bien vissées. Sinon revissez-les avec les doigts exclusivement et non avec un tournevis.
2. Nettoyez votre ventilateur régulièrement. Employez seulement un tissu humecté d'une solution détergente douce. Ne jamais utiliser de solvant. Dépoussiérez avec un tissu doux ou une brosse douce. La finition des pâles contient une laque qui empêche le ternissement.
3. N'utilisez jamais d'huile pour votre ventilateur. Ses roulements sont lubrifiés à vie et vous garantissent une utilisation silencieuse.
4. Vérifiez que l'électricité soit coupée à votre disjoncteur avant toute réparation ou nettoyage.

AVERTISSEMENTS POUR L'ELIMINATION CORRECTE DU PRODUIT AUX TERMES DE LA DIRECTIVE EUROPEENE 2002/96/EC



Aux termes de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec des déchets urbains. Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service. Eliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.

	symbole	unité	valeur
Débit d'air maximal	F	m ³ /min	111.78
Puissance absorbée	P	W	43.5
Valeur de service	SV	(m ³ /min)/W	2.57
Consommation d'électricité en mode "veille"	PSB	W	0.378
Niveau de puissance acoustique	LWA	dB(A)	47.6
Vitesse maximale de l'air	c	m/s	1.93
Norme de mesure de la valeur de service	IEC 60879 :1986 +(corr. 1992)		

Fabriqué en Chine

Importé par EUREM 5 RUE MONTGOLFIER 79230 PRAHECQ FRANCE

Ligne directe SAV : (33) 05 49 32 69 76