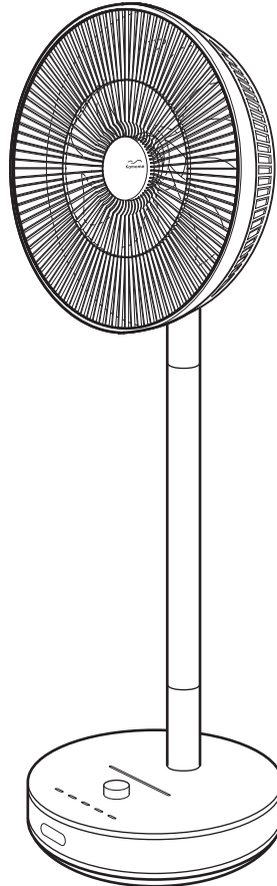


Kamome FKLS-302D

Mode d'emploi



Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition du Kamome FKLS-302D. Avant d'utiliser ce produit, il est important que vous lisiez attentivement ces consignes de sécurité afin de pouvoir l'utiliser correctement. Après avoir lu ce manuel, conservez-le dans un endroit sûr pour consultation ultérieure.

*Ce produit est conçu pour être assemblé par les clients eux-mêmes.

Consignes de sécurité

Avant d'utiliser ce produit, il est important que vous lisiez attentivement ce manuel à propos de la sécurité pour garantir que vous utiliserez ce produit correctement. Suivez toujours ces instructions lorsque vous utilisez le produit.

AVERTISSEMENT

Afin d'éviter un choc électrique, un court-circuit, des brûlures ou de provoquer un incendie :

- Ne démontez pas ce produit. Il ne peut être démonté que par un technicien de service qualifié. Pour solliciter une réparation, voir la page de garantie au dos de ce manuel.
- N'utilisez pas ce produit si le cordon d'alimentation ou sa fiche sont endommagés ou si la fiche n'est pas insérée à fond dans la prise secteur.
- Abstenez-vous d'érafler, d'endommager, de modifier, de plier avec force, de tirer, de tordre, de serrer le cordon d'alimentation ou de placer des objets lourds dessus.
- N'insérez pas d'objets métalliques, comme des punaises, des fils métalliques ou d'autres corps étrangers dans l'un des orifices du produit.
- Ne laissez pas les enfants utiliser seuls ce produit et conservez le produit et les cordons d'alimentation en dehors de la portée des jeunes enfants.
- N'utilisez ce produit qu'avec la source d'alimentation de 220 – 240 V spécifiée.
- Si vous remarquez quelque chose d'inhabituel pendant le fonctionnement (odeur de brûlé, fumée, etc.), cessez immédiatement l'utilisation et débranchez le cordon d'alimentation.

Insérez la fiche d'alimentation à fond dans la prise. Utilisez une prise sur laquelle n'est branché aucun autre appareil.

Essayez toute poussière collée aux lames de la fiche d'alimentation et à la surface de la fiche.

Si du liquide fuit de la pile de la télécommande et pénètre dans vos yeux, ne les frottez pas; rincez-les à l'eau et consultez un médecin.

Lors du nettoyage du produit, veillez à le débrancher de la prise secteur par mesure de sécurité.

Ne branchez ni ne débranchez le produit alors que vos mains sont mouillées.

Ne l'utilisez jamais dans un endroit qui produit des gaz inflammables ou corrosifs, ou dans un endroit où ils s'accumulent.

Laissez toujours l'appareil refroidir avant la collecte pour dépannage ou stockage.

Ne l'utilisez pas près de murs ou meubles.

Ne l'utilisez pas dans des endroits instables ou sur un sol facilement endommageable par la chaleur.

Français

N'utilisez pas le produit à d'autres fins que celles prévues, pour sécher du linge par exemple. Ne mettez pas de vêtements ou de linges sur ou au-dessus du ventilateur.

Lors du nettoyage du produit, n'utilisez pas de détergent ménager, de diluant, de benzène, d'alcool, de poudre à récurer ou d'aérosol.

Pour les piles de la télécommande, n'utilisez pas d'autres piles que celles spécifiées.

Ne laissez pas la pile de la télécommande dans un endroit chaud ou sous les rayons directs du soleil.

Pour débrancher le cordon d'alimentation, tenez-le toujours par sa fiche, ne tirez jamais directement sur le cordon.

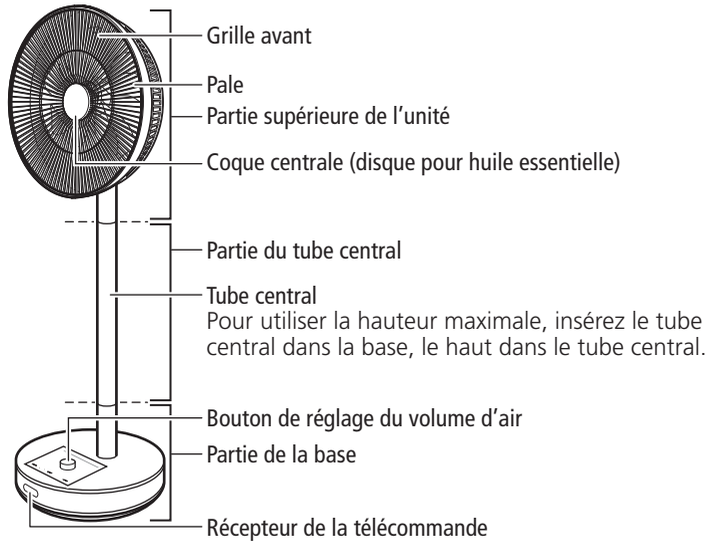
Placez correctement les bornes +/- lorsque vous insérez la pile dans la télécommande.

Retirez la pile de la télécommande si vous prévoyez ne pas l'utiliser pendant longtemps.

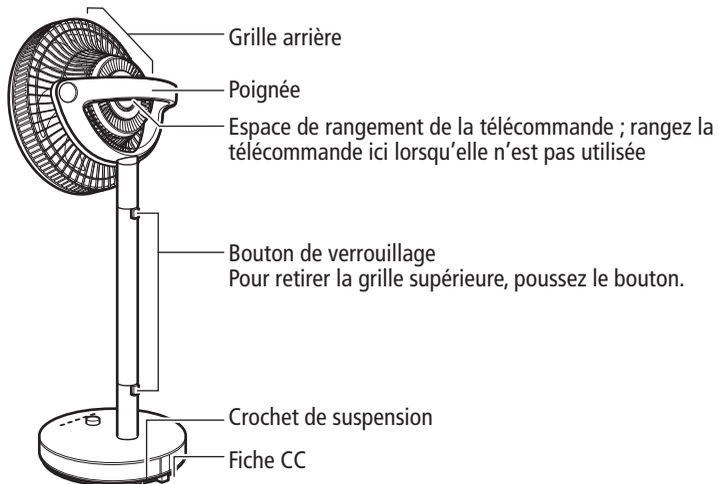
Ne touchez pas les zones qui deviennent très chaudes, comme la grille de chauffage, le panneau supérieur et le dos de l'unité pendant et quelque temps après l'utilisation.

Nom et la fonction de chaque pièce

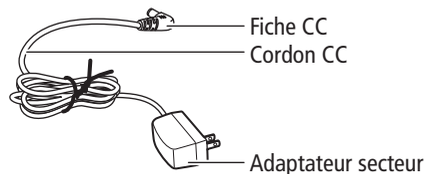
Avant



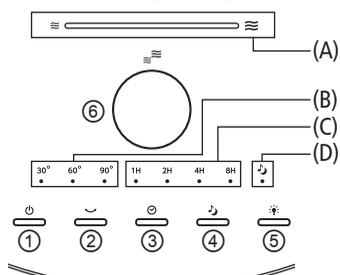
Arrière



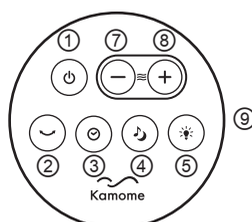
Adaptateur secteur



Section d'opération de l'unité principale



Télécommande



- (A) **Voyant du volume d'air**
Indique le volume d'air; lorsque le volume d'air augmente, le voyant s'allume de gauche à droite
- (B) **Voyant d'oscillation**
Le voyant s'allume quand la fonction d'oscillation est activée.
- (C) **Voyant de la minuterie**
La minuterie du démarrage programmé est verte et la minuterie de l'arrêt programmé est rouge.
- (D) **Voyant vent naturel/vent léger**
Le voyant blanc s'allume en mode vent naturel et le voyant bleu s'allume en mode vent léger.
- ① **🔌 Bouton d'alimentation**
Pour démarrer/arrêter le fonctionnement.
- ② **~ Bouton d'oscillation**
Pour démarrer/arrêter l'oscillation.
- ③ **🕒 Bouton de minuterie**
Pour régler l'heure de mise sous/hors tension programmée.
- ④ **🌬 Bouton vent naturel/vent léger**
Pour basculer entre le vent naturel et le vent léger.
- ⑤ **☂ Bouton atténuateur**
Pour activer ou désactiver le mode d'atténuation.
- ⑥ **≡ Bouton de réglage du volume d'air**
Pour régler le volume d'air lorsque l'unité est allumée.
- ⑦ **≡ Bouton de volume d'air - (télécommande)**
Pour réduire le volume d'air lorsque l'unité est allumée.
- ⑧ **≡ Bouton de volume d'air + (télécommande)**
Pour augmenter le volume d'air lorsque l'unité est allumée.
- ⑨ **Récepteur de signal (télécommande)**
Dirigez la télécommande vers le récepteur de signal.

Accessoires inclus dans la boîte

Unité principale.....	1
Tube central.....	1
Adaptateur secteur dédié.....	1
Télécommande	1
Pile bouton au lithium.....	1
Feutrine de rechange (1 dans le disque pour huile essentielle)	4
Manuel (y compris certificat de garantie).....	1

Installation et configuration

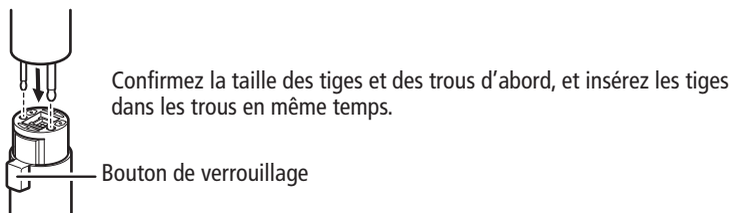
Attention

Mettez le ventilateur sous tension seulement lorsque les pales et les grilles de protection ont été installées correctement.

1. Assemblage de la base, du tube central et de la partie supérieure de l'unité

Le tube central peut être retiré ou installé, et sa hauteur peut être ajustée.

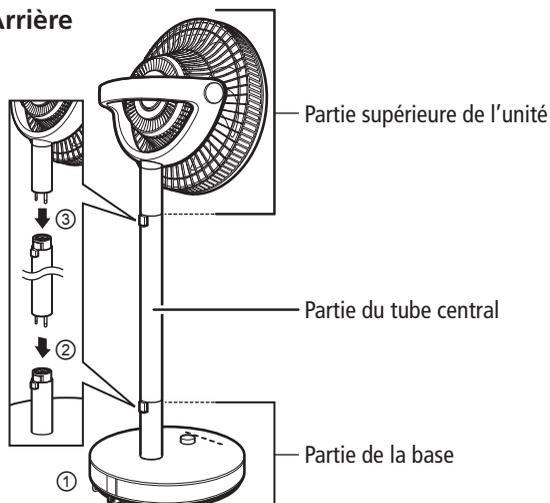
Vue agrandie de la connexion



La hauteur est d'environ 100 cm lorsque le produit est déployé.

- ① Placez la base sur une position stable.
- ② Insérez le tube central dans la base.
- ③ Insérez la partie supérieure de l'unité dans le tube central.

Arrière

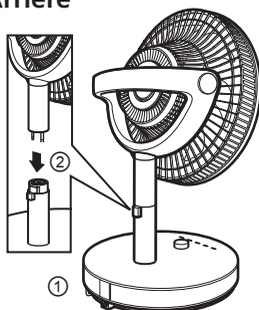


La hauteur est d'environ 57 cm lorsque le tube central n'est pas utilisé.

① Placez la base sur une position stable.

* Appuyez sur le bouton de verrouillage pour retirer la partie supérieure de l'unité et le tube central.

Arrière



Attention

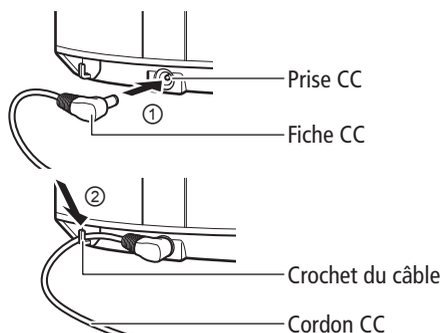
Il ne devrait pas y avoir d'interstices entre les pièces reliées.

Si l'installation n'est pas reliée correctement, le ventilateur peut bouger ou se déloger.

2. Placez l'unité principale sur une surface stable à plat.

- Tenez la poignée pour ramasser et déplacer l'unité principale.

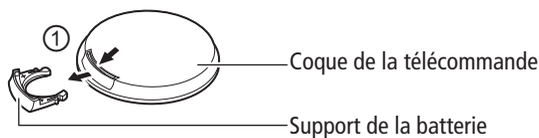
3. Utilisez un adaptateur secteur dédié



① Veuillez insérer la fiche CC de l'adaptateur secteur dans le jack CC à l'arrière de la base.

② Afin d'éviter de trébucher sur le cordon, accrochez-le à la base.

4. Insérez la pile dans la télécommande



① Retirez le support de la batterie de la télécommande.



② Insérez la pile bouton au lithium dans le support de la batterie.
Faites attention à la polarité de la pile.

③ Réinsérez le support de la batterie dans l'unité principale de la télécommande jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

Attention

- Retirez la pile si vous prévoyez ne pas l'utiliser pendant longtemps.
- Les bornes positive et négative de la batterie doivent être installées correctement.
- Lorsqu'il se produit une fuite de liquide, nettoyez complètement avant d'insérer une pile neuve.

Lorsque la télécommande n'est pas utilisée

Veillez placer la télécommande dans l'espace de rangement derrière la grille.
La télécommande adhèrera à l'aimant.

Attention

Ne placez pas la télécommande dans votre poche de poitrine si vous utilisez un stimulateur cardiaque.

Portée

- Environ 5 m devant l'unité principale
- Environ 30° à gauche et à droite devant l'unité principale
- En présence d'un obstacle entre la télécommande et l'unité principale, il se peut que la télécommande ne fonctionne pas correctement.

5. Lorsque la fiche CC est insérée dans la prise secteur, le produit émet un son.

Utilisation correcte du ventilateur

Pour démarrer/arrêter le fonctionnement

1. Opération de démarrage

Il vous suffit d'appuyer sur le bouton d'alimentation  sur l'unité principale ou la télécommande pour démarrer le fonctionnement du ventilateur.

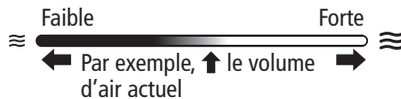
- Dans une utilisation normale, le volume d'air et l'angle d'oscillation seront réglés par défaut sur le réglage quand il a été éteint pour la dernière fois en raison de la fonction de mémoire.

* Lorsque l'adaptateur secteur est retiré de la fiche, l'appareil rétablira automatiquement les réglages initiaux.
[Réglage initial] Volume d'air : Minimum; Oscillation : Aucun.

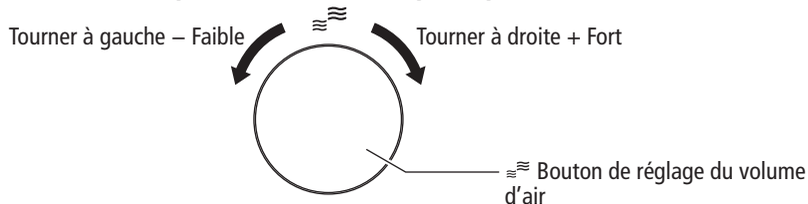
2. Réglage du volume d'air

Quand le ventilateur est allumé, vous pouvez tourner le bouton du volume d'air sur l'unité vers la droite ou appuyez sur  de la télécommande pour augmenter le volume d'air. Appuyez sur le bouton vers la gauche ou appuyez sur  de la télécommande pour réduire le volume d'air.

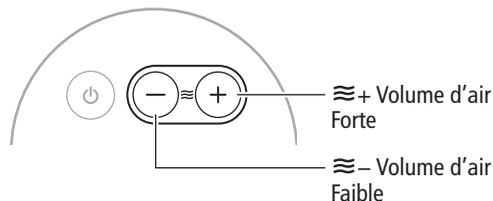
Bande de voyants du volume d'air



Section d'opération de l'unité principale



Télécommande



3. Démarrez la fonction vent naturel/vent léger

Appuyez sur le bouton vent naturel/vent léger  sur l'unité principale ou la télécommande pendant le fonctionnement pour changer de fonctions.

À propos du vent naturel/vent léger

Vent naturel (la DEL blanche s'allume)

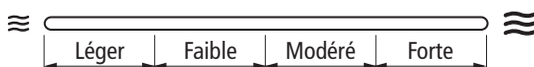
Le haut niveau et le bas niveau peuvent tous deux reproduire le vent naturel.

Appuyez sur les boutons $\approx +$ et $\approx -$ de l'unité ou de la télécommande pour régler le volume d'air.

Vent léger (la DEL bleue s'allume)

Le haut niveau et le bas niveau peuvent tous deux reproduire le vent naturel.

Appuyez sur les boutons $\approx +$ et $\approx -$ de l'unité ou de la télécommande pour régler le volume d'air.



Vent fort Fort → Modéré → Faible → Léger, change avec le temps

Vent modéré Modéré → Faible → Léger, change avec le temps

Vent faible Faible → Léger, change avec le temps

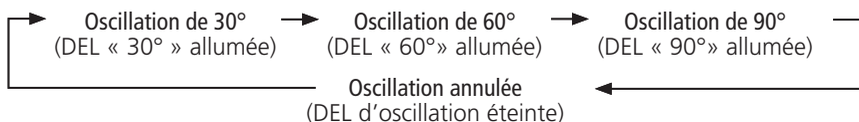
Vent léger Léger, pareil avec le vent naturel

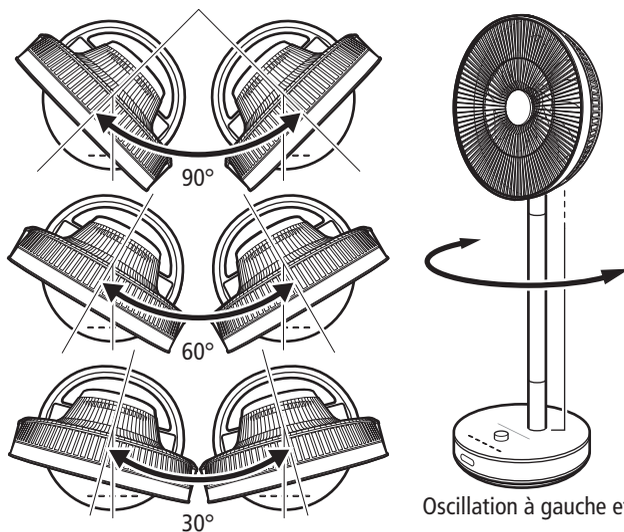
* La bande de voyants du volume d'air s'affiche toujours comme un ensemble.

4. Pour démarrer/arrêter l'oscillation

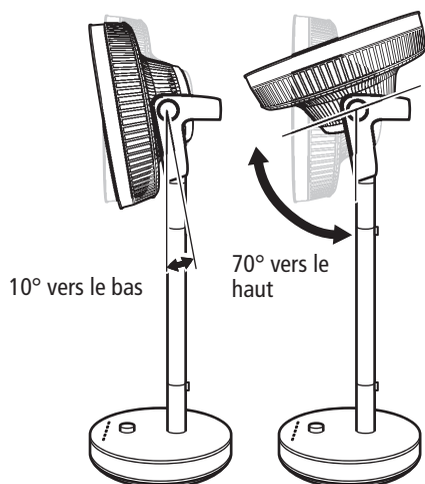
L'angle d'oscillation gauche/droite du ventilateur peut être réglé sur 30°, 60° ou 90°.

- Lorsque vous branchez l'adaptateur secteur dans la prise secteur et appuyez sur le bouton <oscillation> de l'unité principale ou de la télécommande, la DEL 30° s'allume et le ventilateur se met à osciller.





L'angle d'oscillation peut être réglé manuellement de 70° vers le haut, de 10° vers le bas et de 60° horizontalement.



5. Activation/désactivation du mode d'atténuation

Si la bande de voyants du volume d'air ou la DEL est trop claire, vous pouvez appuyer sur le bouton atténuateur de l'unité ou de la télécommande pour atténuer la lumière ; appuyez dessus à nouveau pour annuler la fonction d'atténuation.

Réglage de la minuterie - minuterie d'arrêt

Vous pouvez régler la minuterie d'arrêt, et le ventilateur s'arrête automatiquement à l'heure définie.

1. Quand le ventilateur est en marche, vous pouvez appuyer sur le bouton de minuterie  pour régler la minuterie d'arrêt, et la DEL rouge s'allumera. Appuyez sur le bouton  de l'unité ou de la télécommande pour régler l'heure de l'opération programmée.
2. Pour annuler la minuterie, appuyez sur le bouton  de l'unité ou de la télécommande, et la DEL de la minuterie s'éteindra.

Réglage de la minuterie - minuterie de marche

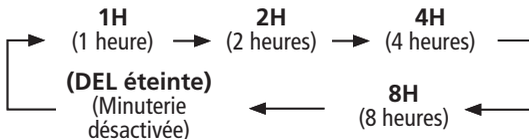
Vous pouvez régler la minuterie de marche, et le ventilateur démarre automatiquement à l'heure définie.

1. Quand le ventilateur est éteint, vous pouvez appuyer sur le bouton de minuterie  pour régler la minuterie de marche, et la DEL verte s'allumera.
 - Le produit intègre une fonction de mémoire, et la DEL du volume d'air et la DEL d'oscillation du dernier mode clignoteront. Le temps de la minuterie de marche s'affiche dans le menu de réglage de la minuterie de marche.

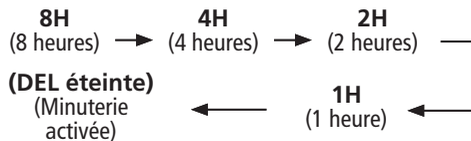
À propos de la DEL de la minuterie

DEL de la minuterie

Lorsque vous appuyez sur le bouton de minuterie  de l'unité ou de la télécommande, la DEL de la minuterie change comme suit.



Après avoir réglé la minuterie de marche/arrêt, la DEL change avec le temps. La minuterie indique l'heure à laquelle le ventilateur s'arrête.

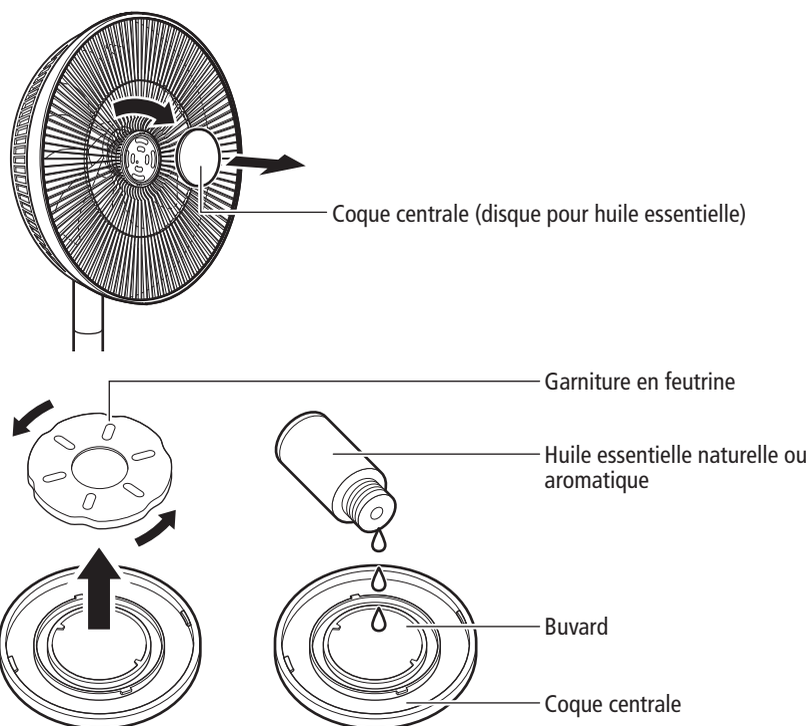


La DEL est rouge lorsque la minuterie d'arrêt est activée et verte lorsque la minuterie de marche est activée.

La minuterie d'arrêt et la minuterie de marche ne peuvent pas être activées en même temps.

Utilisation de l'huile essentielle

1. Retirez la coque centrale (disque pour huile essentielle) du centre de la grille avant en la tournant vers la gauche pour la desserrer.
2. Assurez-vous que le buvard est installé. Aspergez soigneusement 2 à 3 gouttes d'huile essentielle aromatique ou naturelle sur le buvard.



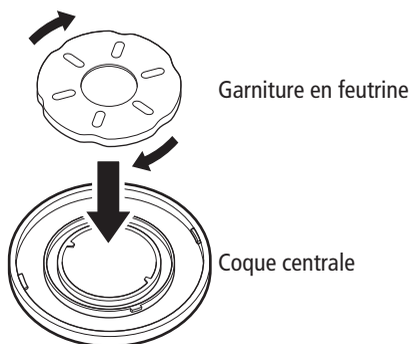
3. Installez la garniture en feutrine et remettez le disque pour huile essentielle en place. Lorsque vous installez la garniture en feutrine, placez-la sur la coque centrale et tournez vers la droite. Ensuite, mettez la coque centrale sur la grille avant et tournez vers la droite.

Remplacement du buvard

- * Si le buvard pour huile essentielle est sale ou qu'une huile avec un parfum différent est utilisée, remplacez le buvard.
- * Pour remplacer le buvard, tournez la garniture en feutrine vers la gauche, puis sortez le buvard.
- * En plus du buvard à l'intérieur du disque, nous fournissons également 3 buvards de rechange.
- * Nettoyez la coque centrale avec un détergent neutre, séchez-la complètement et installez-la selon les étapes 1 à 3.

Les rechanges de buvard sont vendus séparément.

Veuillez communiquer avec le département du service après-vente.



Nettoyage et rangement

AVERTISSEMENT

Débranchez la fiche de la prise secteur avant l'entretien.

Rangement

Lorsque le produit n'est pas utilisé, prenez de l'eau chaude ou un détergent neutre.

Puis essuyez délicatement les taches sur le produit. Ensuite, essuyez avec un chiffon sec.

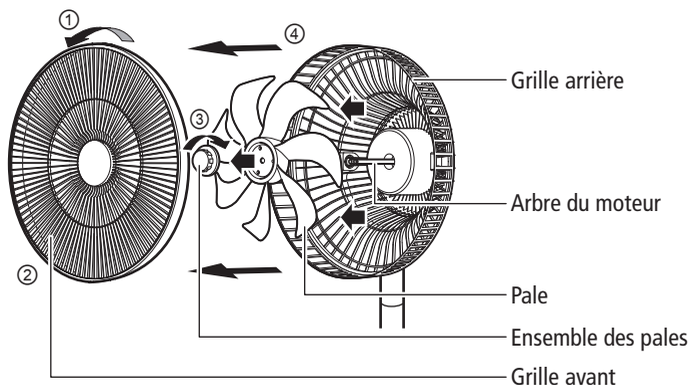
Démontage des pales

Avant de retirer les pales, retirez la grille avant. Il est préférable de procéder à deux. Une personne tient le produit et l'autre enlève la grille.

Attention

N'insérez pas la fiche d'alimentation dans la prise secteur tant que les pales et la grille ne sont pas sécurisées.

Démontage des pales/grille avant



1. Pour retirer la grille avant et la tourner vers la gauche. Voir ①.

Attention

Ne tournez pas excessivement la grille avant dans le sens opposé, sous peine de causer des dommages ou un dysfonctionnement du produit.

2. Tenez les pales avec votre main gauche, tournez l'ensemble des pales avec la main droite, retirez l'ensemble des pales, puis retirez les pales.

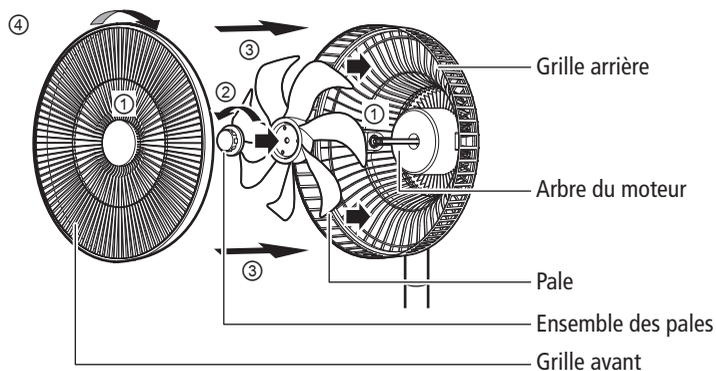
La structure de l'ensemble des pales est différente de celle des éléments rotatifs ordinaires.

À l'inverse du sens de rotation ordinaire, la rotation vers la gauche sert à serrer et la rotation vers la droite à démonter.

* La grille arrière ne peut pas être démontée, car il y a des lignes à l'intérieur.

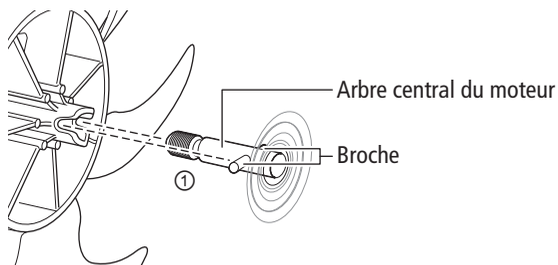
* Veillez à le ranger dans un environnement sec.

Assemblage des pales/grille avant



1. Alignez la pale sur l'arbre du moteur et installez-la. Voir la Fig. ①.

Alignez le centre de la pale avec le centre de l'arbre du moteur et insérez la pale dans la racine de l'arbre du moteur.



Lorsque les pales sont assemblées, alignez le centre de la pale avec le centre de l'arbre du moteur, et insérez la pale dans le centre de l'arbre du moteur. Voir la Fig. ①.

2. Tenez la pale avec votre main gauche, et alignez le centre de la pale avec l'arbre du moteur et tournez à gauche avec la main droite pour fixer la pale. Voir la Fig. ②.

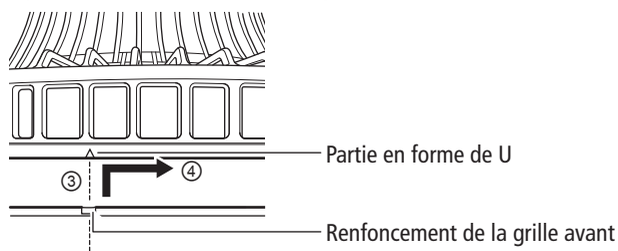
3. Aligned le renforcement de la grille avant avec l'impression en forme de U sur la grille arrière.

Serrez la grille avant sur la grille arrière. Voir la Fig. ③.

4. Tournez la grille avant vers la droite. Voir la Fig. ④.

Tournez la grille avant vers la droite jusqu'à ce qu'elle soit verrouillée.

Il y aura un bruit anormal si la grille avant n'est pas verrouillée.



Grille avant

Alignez le renforcement de la grille avant avec la partie en forme de U de la grille arrière, et serrez la grille avant ③ ; tournez vers la droite ④.

Méthode de rangement

- Après le démontage, veuillez nettoyer et sécher les pièces.
- Placez les pièces séchées dans un sac en plastique et placez-le dans le carton d'emballage.
- Avant de l'emballer, ajustez la partie supérieure de l'unité vers l'avant.
- Lorsqu'il ne sera pas utilisé pendant une longue période, retirez la pile de la télécommande.

Dépannage

Veillez vérifier si le produit présente un des symptômes suivants avant de l'envoyer pour réparation.

Problème	Cause	Solution
Les pales ne tournent pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Les pales ne sont pas installées correctement. • Les pales sont collées. 	Installez les pales et les grilles correctement comme décrit à la page 18 « Assemblage des pales/grille avant ».
	Le ventilateur/tube central/base ne sont pas installés correctement.	Reportez-vous aux pages 7-8 et réinstallez le ventilateur/tube central/base correctement.
	Fiche CC débranchée du jack CC.	Branchez fermement le connecteur CC dans le jack CC (page 8).
	Fiche d'alimentation débranchée de la prise secteur.	Réinsérez la fiche d'alimentation (page 8).
Le ventilateur s'arrête brusquement.	L'unité est éteinte pendant 12 heures et la fonction d'arrêt automatique est activée (pages 10-12).	Appuyez sur la touche d'alimentation de l'unité principale ou de la télécommande pour le mettre sous tension.
La bande de voyants du volume d'air ou les indicateurs sont sombres.	Le mode d'atténuation est réglé.	Annulez le mode d'atténuation (page 12)
Bruit important lorsque le ventilateur est en marche.	<ul style="list-style-type: none"> • Les pales sont installées correctement. • Les pales sont collées. • La grille n'est pas installée correctement. 	Installez les pales et les grilles correctement comme décrit à la page 18 « Assemblage des pales/grille avant ».
	La pale est desserrée.	Serrez l'ensemble correctement comme décrit à la page 18 « Assemblage des pales/grille avant ».
L'angle d'oscillation est supérieur à celui défini ou le fonctionnement normal commence après une certaine période lorsque le bouton d'oscillation est enfoncé.	<ul style="list-style-type: none"> • Ce n'est pas le signe d'un défaut. • L'unité tourne d'abord vers la gauche de 45° à partir de la position d'arrêt puis tourne vers le centre pour démarrer. 	Veillez patienter jusqu'à ce que l'oscillation reprenne normalement.

Problème	Cause	Solution
Fonctionnement par télécommande non valide.	La tension de la batterie est faible.	Remplacez la batterie (page 9).
	La pile est mal installée.	Installez la batterie correctement (page 9).
	<ul style="list-style-type: none"> La télécommande n'est pas dirigée sur le récepteur. Trop loin du récepteur. 	Dirigez-la vers le récepteur Faites-la fonctionner dans la portée effective (page 9).

Le ventilateur doit être vérifié régulièrement pour voir s'il ne présente pas de défaillances.

- Le cordon d'alimentation, la fiche ou l'adaptateur secteur chauffent anormalement.
- L'alimentation se connecte et se déconnecte de façon répétée.
- Odeur de brûlé.

▶ Veuillez mettre l'unité hors tension, débranchez le cordon d'alimentation et communiquez avec le département du service après-vente à Doshisha.

Spécifications

Nom du produit	Kamome
Modèle	FKLS-302D
Alimentation	220 - 240 V. 50/60 Hz - (24 V CC)
Consommation électrique	20 W
Longueur du cordon de l'adaptateur secteur	Approx. 2,5 m
Dimensions	Largeur 34 cm × Profondeur 28,5 cm × Hauteur 57 cm (sans tube central) Hauteur 100 cm (avec tube central)
Poids	Approx. 4 kg (corps seulement)
Accessoires	Mode d'emploi / Garantie × 1, Adaptateur secteur × 1, Télécommande × 1, Pile bouton au lithium × 1, Buvards × 4

* En raison de notre programme continu d'amélioration des produits, les caractéristiques techniques et d'autres renseignements sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.



Importé et distribué par



XXXXX

