

Mode d'emploi

AOYUE Aspirateur de fumée de soudure FEK-01 avec lampe LED

91934

wiltec



Illustration similaire, peut varier selon le modèle

Veuillez lire et respecter le mode d'emploi et les consignes de sécurité avant la mise en service.

Sous réserve de modifications techniques !

En raison du développement constant, les illustrations, les étapes de fonctionnement ainsi que les données techniques peuvent varier légèrement.



Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Aucune partie de ce document ne peut être copiée ou reproduite sous une autre forme sans autorisation écrite préalable. Tous droits réservés.

La société WilTec Wildanger Technik GmbH décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans ce manuel d'utilisation ou dans les schémas de raccordement.

Bien que WilTec Wildanger Technik GmbH ait tout mis en œuvre pour que ce manuel d'utilisation soit complet, précis et à jour, une marge d'erreur peut néanmoins subsister.

Si vous trouviez une erreur ou si vous désiriez nous communiquer des suggestions quant aux améliorations à apporter, n'hésitez pas à nous contacter. Vos messages seront les bienvenus !

Pour tout renseignement, écrivez-nous à l'adresse électronique suivante :

service@wiltec.info

Ou bien utilisez le formulaire de contact qui figure dans le lien suivant :

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La version actuelle de ce manuel d'utilisation est disponible dans plusieurs langues dans notre boutique en ligne. Cliquez sur le lien ci-dessous :

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Pour un envoi par voie postale de vos réclamations, notre service après-vente se tient à votre disposition à l'adresse suivante :

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Pour le retour de votre marchandise en vue d'un échange, d'une réparation ou autre, veuillez utiliser également l'adresse suivante. **Attention !** Ne renvoyez jamais la marchandise sans l'accord préalable de notre SAV. Autrement, l'envoi sera refusé à la réception.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

À votre écoute et joignable via :

E-mail : **service@wiltec.info**
Tél : +49 2403 977977-4 (équipe francophone)
Fax : +49 2403 55592-15

Introduction

Merci d'avoir opté pour ce produit de qualité. Afin de réduire tout risque de blessure, nous vous prions de toujours prendre quelques mesures de sécurité de base lors de l'utilisation de cet article. Veuillez lire attentivement ce manuel et vous assurer de l'avoir bien compris. Conservez ce mode d'emploi dans un lieu sûr.

Consignes de sécurité

Lisez le manuel dans sa totalité avant de mettre le dispositif en fonctionnement et familiarisez-vous avec lui ; sinon, de graves dommages et/ou des blessures l'utilisateur pourraient être entraînés.

Avertissement !

- Retirez toutes les pièces d'emballage et toutes les pellicules plastifiées. **Risque d'incendie !**
- N'étirez pas trop les bras de support de l'appareil. Sinon, l'appareil pourrait se renverser.



- Quand vous installez le filtre HEPA dans l'appareil, assurez-vous qu'il est installé bien au centre. Assurez-vous également de respecter la remarque « THIS SIDE UP » (ce côté doit pointer vers le haut) ainsi que les flèches correspondantes.



- Avant de retirer les composants de leur emballage, inspectez-les pour détecter d'éventuels endommagements. Si vous suspectez des dommages, n'utilisez pas l'appareil et signalez le problème au revendeur.
- Réglez l'interrupteur principal en position « OFF » (éteint) et débranchez la fiche de contact de sa prise avant de transporter l'appareil.
- Ne tapez ni l'appareil ni l'un de ses composants. Ne les laissez pas tomber ; assurez-vous également qu'ils ne sont soumis à aucun choc. Ne les déplacez pas abruptement ou dans un mouvement violent. **Contient des composants fragiles ! Danger d'endommagement !**
- Assurez-vous que l'appareil est toujours mis à la terre. Ne connectez l'appareil qu'à des prises correctement mises à la terre.
- Au cas où l'appareil ne serait pas utilisé pendant une période prolongée, la fiche de contact doit être débranchée. Si possible, éteignez l'appareil pendant une pause.
- Toute modification de l'appareil est interdite, en particulier les modifications du circuit interne.

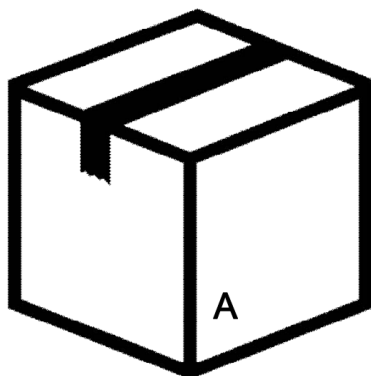
Description de l'appareil

- Cet appareil est un aspirateur de fumée de soudure portable à filtrage intégré, dont font partie un filtre HEPA (high-efficiency particulate air, « filtre à particules aériennes à haute efficacité ») qui filtre les particules de poussière et d'un filtre à charbon actif amélioré. Les filtres HEPA retirent 97 % des particules plus larges que 0,3 µm de l'air. Les sous-filtres à charbon actif prolongent la durée de vie des filtres principaux. Les filtres se distinguent par un rapport qualité-prix très favorable.
- Ils contiennent de petites boules de charbon actif à haute efficacité qui enlèvent les odeurs et les substances toxiques de l'air.
- L'aspiration se fait de manière vigoureuse, le fonctionnement étant cependant silencieux.
- L'appareil est équipé d'un écran de contrôle avec lequel le débit d'air peut être réglé de façon variable.
- Les bras de support de l'appareil sont adaptables individuellement et maintiennent le degré de courbe que l'utilisateur leur donne ; les rouleaux du dessous de l'appareil permettent une haute mobilité et flexibilité.
- Est disponible une buse particulière à lampe LED intégrée.

Contenu de la livraison

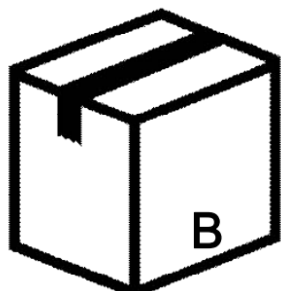
- 1× appareil avec filtre principal et filtre à charbon actif
 - 2× sous-filtre à charbon actif
 - 2× bras de support et leurs composants
 - 2× hotte de filtre à lampe LED et éléments filtrants à charbon actif
 - 1× couvercle de l'entrée d'air dans le cas de l'utilisation d'un seul bras
 - 4× rouleau blocable
 - 1× cordon d'alimentation
 - 1× mode d'emploi
- Les piles nécessaires pour le fonctionnement des lampes ne sont pas incluses à cause de certains règlements de livraison. Les lampes LED sont alimentées par une pile 9 V.
 - Le filtre principal et le filtre à charbon actifs se trouvent à l'intérieur de l'appareil. Retirez-les de leur emballage en plastique avant utilisation.
 - Désignations de filtres
 - FEK-MF = filtre principal
 - FEK-CF = filtre à charbon actif

Composants et cartons



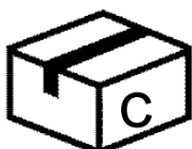
Carton A, carton principal, contenant

- 2 × bras de support
- 1 × carton B (corps de l'appareil)
- 2 × carton C (hotte de filtre)
- 1 × carton D (pièces détachées)



Carton B, carton du corps de l'appareil, contenant

- 1 × corps de l'appareil
- 1 × manuel



Carton C, carton des hottes de filtre, contenant

- 1 × buse avec lampe LED
- 1 × sous-filtre



Carton D, carton des pièces détachées, contenant

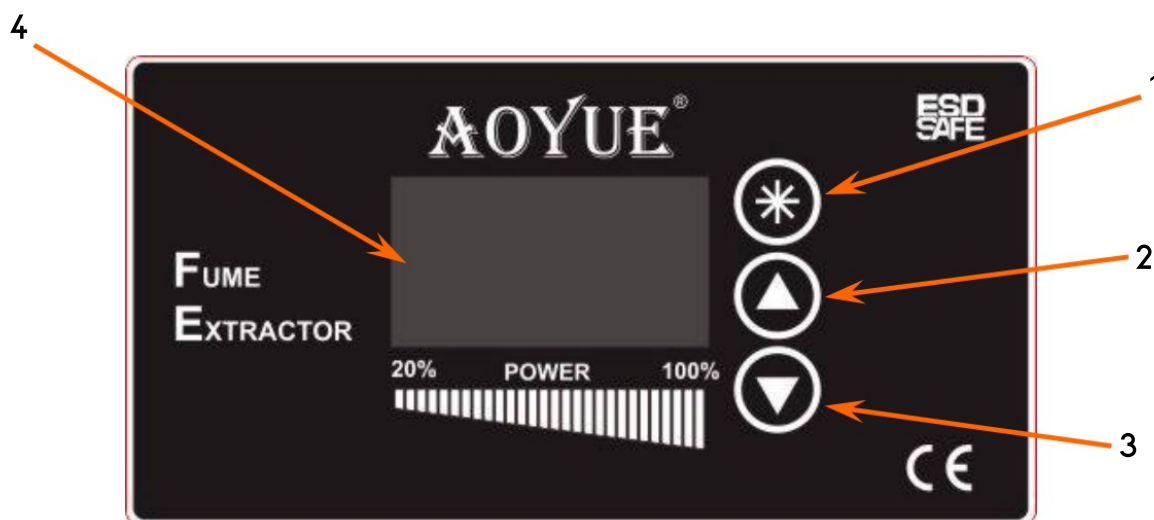
- 4 × roue
- 1 × couvercle de l'entrée d'air
- 1 × cordon d'alimentation

Principaux composants



Nº	Dénomination	Nº	Dénomination
1	Hottes de filtre	5	Écran d'affichage LED
2	Interrupteur principal	6	Filtre à charbon actif
3	Douille de connexion électrique	7	Sortie d'air aspiré
4	Interrupteurs de contrôle	8	Bras de support

Explication de l'écran de contrôle



Nº	Dénomination	Nº	Dénomination
1	Interrupteur allumé/éteint (appuyer dessus et maintenir enfoncé pour allumer/éteindre l'appareil)	3	Réduire valeur (moins)
2	Augmenter valeur (plus)	4	Écran d'affichage LED

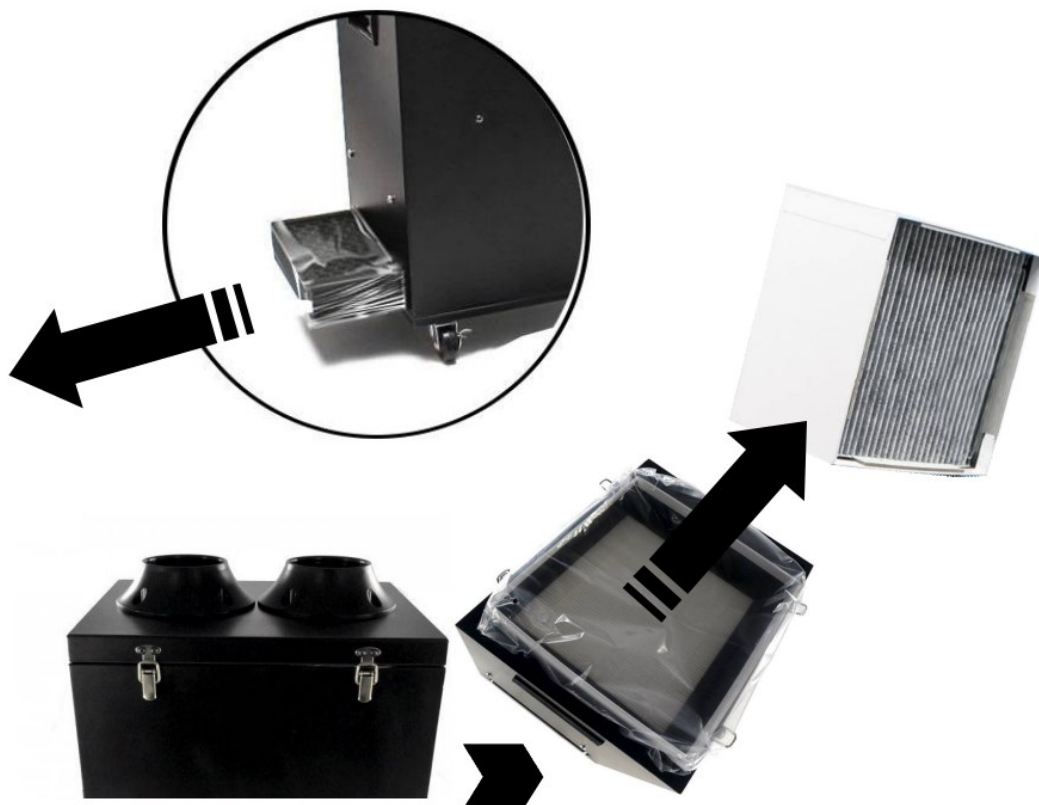
Spécifications techniques

Tension d'entrée (V)	110 / 220
Puissance consommée (W)	80-200
Dimensions (mm)	320 × 450 × 260
Poids (kg)	8,5
Filtres contenus	Filtre HEPA, filtre à charbon actif

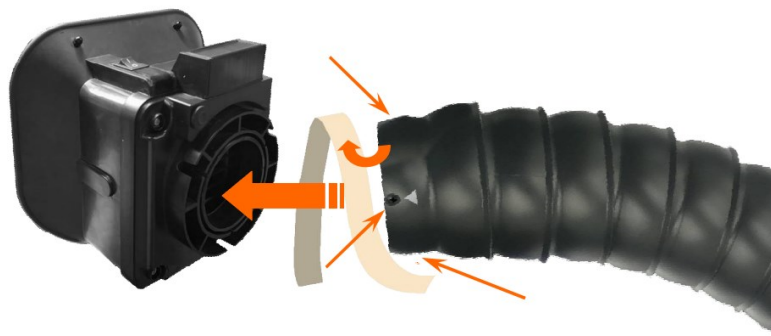
Assemblage



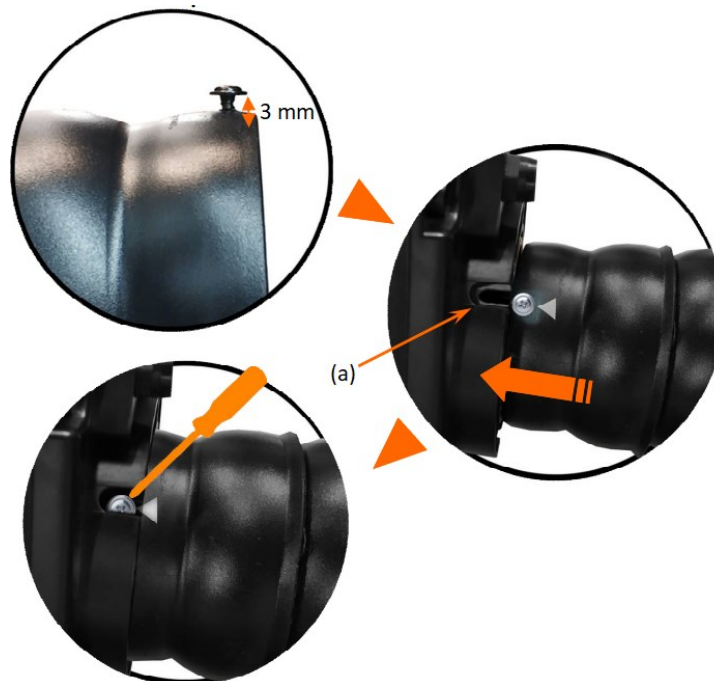
1. roues : Attachez les roues.



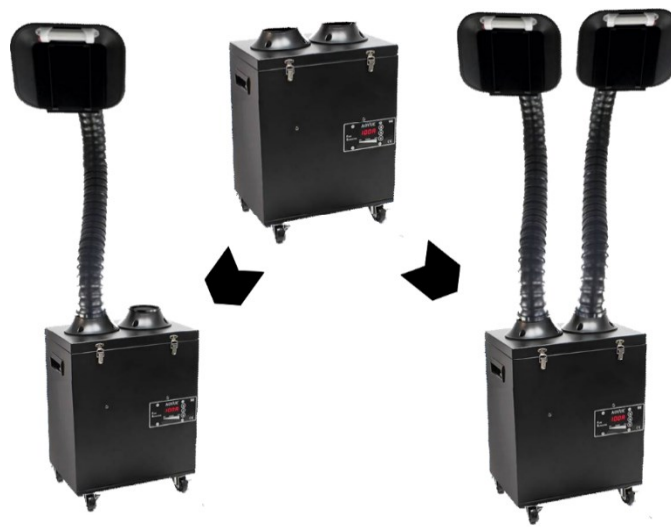
2. filtres : Sortez le filtre à charbon actif FEK-CF et retirez-le de son emballage en plastique avant utilisation. Déverrouillez le couvercle du haut, retirez le filtre HEPA FEK-MF et sortez-le de son emballage.



3. hottes de filtre : a) Enlevez le ruban qui couvre la vis de 3×6-mm du bras de support (voir flèche).



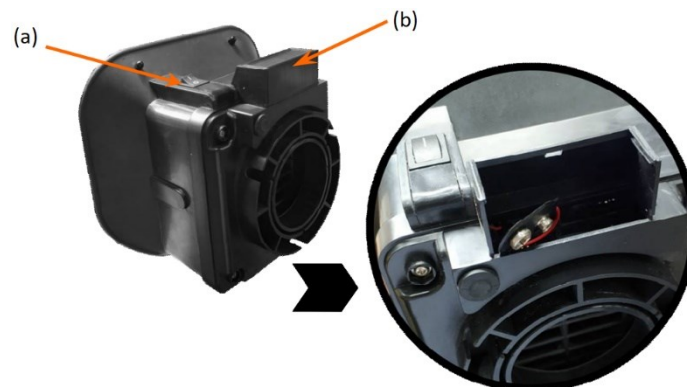
b) La vis saillit de 3 mm env. C'est ainsi qu'elle se glisse dans la fente en forme de U **(a)**. Poussez le bras le plus loin possible dans son logement, même si vous devez appliquer une certaine pression. Puis vissez les vis jusqu'à ce qu'elles soient plane avec leur filetage.



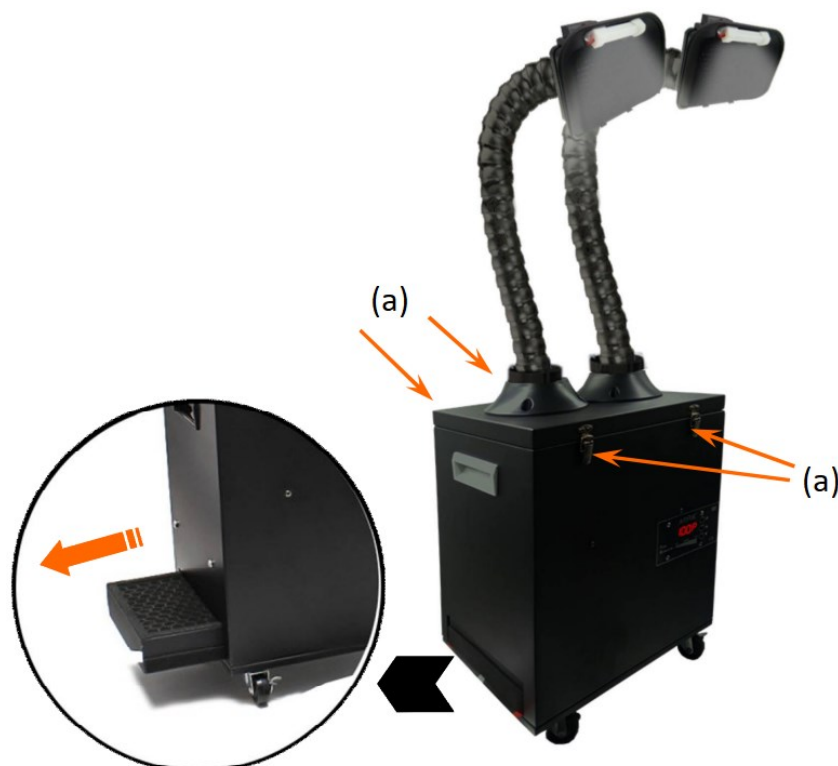
4. bras de support : a) En fonction de la quantité de bras de support que vous voulez utiliser, attachez-en un ou deux.



b) Introduisez le bras dans la sortie de l'air aspiré. Quand vous voulez utiliser un seul bras, couvrez l'autre sortie avec le couvercle correspondant.



5. pile des hottes de filtre : Ouvrez le compartiment de pile (b) et insérez la pile en respectant la polarité. La hotte s'allume avec l'interrupteur LED (a).




6. le tour est joué ! Pour retirer le filtre HEPA, le boîtier doit être déverrouillé (a). Pour retirer le filtre à charbon actif, servez-vous des deux languettes blanches.







Utilisation

Remarques générales sur l'utilisation

- L'appareil doit être placé sur une surface plane et solide. Assurez-vous de ne pas étirer les deux bras de support trop vers l'avant ; l'appareil pourrait se renverser.
- Assurez-vous que l'interrupteur principal est réglé sur « OFF » (éteint) et que toutes les connexions sont correctes.
-  **Important** : Référez-vous à la section « Explication de l'écran de contrôle » pour savoir comment on manipule les interrupteurs de contrôle.

Procédé

1. Insérez la fiche de contact dans une prise d'alimentation mise à la terre. L'appareil est protégé contre les décharges électrostatiques ; pour que cette protection soit impeccable, l'appareil doit être mis à la terre.
2. Allumez l'appareil avec l'interrupteur principal. L'écran d'affichage affiche « OFF » (éteint), ce qui veut dire que l'appareil est en état de veille.
3. Attachez les bras aux points de connexion correspondants. Puis alignez les bras de support de façon à ce qu'ils garantissent une aspiration maximale.
4. Appuyez sur l'interrupteur  (allumé/éteint) pour mettre l'aspiration en marche.
5. À l'aide des interrupteurs  (plus) et  (moins), la vitesse du ventilateur d'aspiration est réglée. La vitesse peut être réglée sur une valeur allant de 20 % à 100 %. À l'aide de l'interrupteur , la vitesse réglée du ventilateur d'aspiration est sauvegardée. Quand on appuie une seconde fois sur cette touche, l'appareil entre en mode de veille.
6. Insérez une pile dans le compartiment de la hotte d'aspiration (voir ci-haut). N'oubliez pas de refermer le compartiment avec le couvercle.
7. Appuyez sur l'interrupteur LED (5a) pour allumer la lampe LED. Appuyez une deuxième fois sur cet interrupteur pour éteindre la lampe LED. Quand vous n'avez pas besoin de la lampe LED, vous êtes prié de l'éteindre pour ne pas gaspiller d'énergie.

Échange du filtre HEPA et du filtre à charbon actif

1. Les deux filtres doivent être remplacés après 3 mois environ. Toutefois, le moment du remplacement dépend de l'utilisation de l'appareil. Il est recommandé de remplacer les deux filtres à la fois pour permettre à l'appareil de garder sa meilleure efficacité.
2. Les observations suivantes indiquent que les filtres doivent être remplacés :
 - a. Le filtre HEPA, ayant absorbé une grande quantité de particules et de fumée, a pris une couleur jaune ou brune.
 - b. La performance de filtrage a diminué à cause de la présence d'une grande quantité de particules dans le filtre.
 - c. La performance d'aspiration a diminué à cause d'une obstruction du filtre.
3. Pour échanger le filtre HEPA, déverrouillez le couvercle supérieur de l'appareil et sortez le vieux filtre HEPA. Retirez le nouveau filtre HEPA de son emballage, puis insérez-le. Assurez-vous de l'installer bien au centre de l'appareil et respectez le sens des flèches.
4. Reverrouillez le couvercle supérieur pour qu'aucun air ne puisse s'échapper, ce qui réduirait la performance d'aspiration.
5. Pour échanger le filtre à charbon actif, sortez le vieux filtre en vous servant des deux languettes blanches. Retirez le nouveau filtre à charbon actif de son emballage, puis faites-le glisser dans l'appareil.

Information sur le remplacement des filtres

- L'appareil peut afficher « FLT » dans l'écran d'affichage. Dans ce cas, les filtres doivent être échangés comme décrit.



- Au cas où il ne serait pas nécessaire de remplacer les filtres ou où ils auraient été remplacés récemment, veuillez réinitialiser l'affichage en appuyant sur les touches plus et moins en même temps et en les maintenant enfoncées jusqu'à ce que l'affichage disparaisse.

Commutation de la fréquence

L'appareil peut fonctionner sur 50 Hz ou sur 60 Hz. La fréquence est réglée à l'usine ; toutefois, vous pouvez la commuter à la main. Procédez comme suit :

1. Réglez l'interrupteur principal sur « OFF » (éteint).
2. Appuyez sur la touche plus et la touche moins et maintenez-les enfoncées pendant que vous réglez l'interrupteur principal sur « ON » (allumé).
3. L'écran affichera la fréquence ajustée, 50 ou 60 (Hz).
4. Répétez pour régler la bonne fréquence.



Avertissement : Utilisé à la mauvaise fréquence, l'aspiration de l'appareil peut mal fonctionner. Pour éviter ce genre de dysfonctions, la fréquence réglée doit être la bonne.

Avis important :

Toute reproduction et toute utilisation à des fins commerciales, même partielle de ce mode d'emploi, ne sont autorisées qu'avec l'accord préalable de la société WilTec Wildanger Technik GmbH.