

Mode d'emploi

Ventilateur à système de brouillard fin « Misting Fan » 64850

wiltec



Illustration similaire, peut varier selon le modèle

Veillez 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 les droits sont 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 – Allemagne

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 – Allemagne

E-Mail : service@wiltec.info
Tél : +49 2403 55592-0
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.



Usage/propriétés du produit

- Ce produit combine la fonction de ventilateur et la fonction de brumisateur. Ces deux fonctions fonctionnent en même temps ou séparément et peuvent tourner par 360°.
- **Brumisation** : Ce brumisateur ultrasonique se sert de l'oscillation d'électrodes à haute fréquence à 1,7 MHz ou 2,4 MHz ; ces oscillations ou vibrations sont hors de la zone d'audibilité de l'oreille humaine. De surcroît, elles ne présentent pas de danger pour les êtres humains et les animaux. C'est grâce à la résonance à haute fréquence de la plaque de brumisation en céramique que la structure de l'eau liquide est détruite, ce par quoi une brume d'eau naturelle est générée sans que ni l'eau ne doive être chauffée ni des réactifs ajoutés. L'appareil enlève avec efficacité le formaldéhyde, le monoxyde de carbone, les bactéries et d'autres substances nocives de manière à ce que l'air soit nettoyé ; la survenue de certaines maladies peut être réduite.

Consignes de sécurité

Informations générales

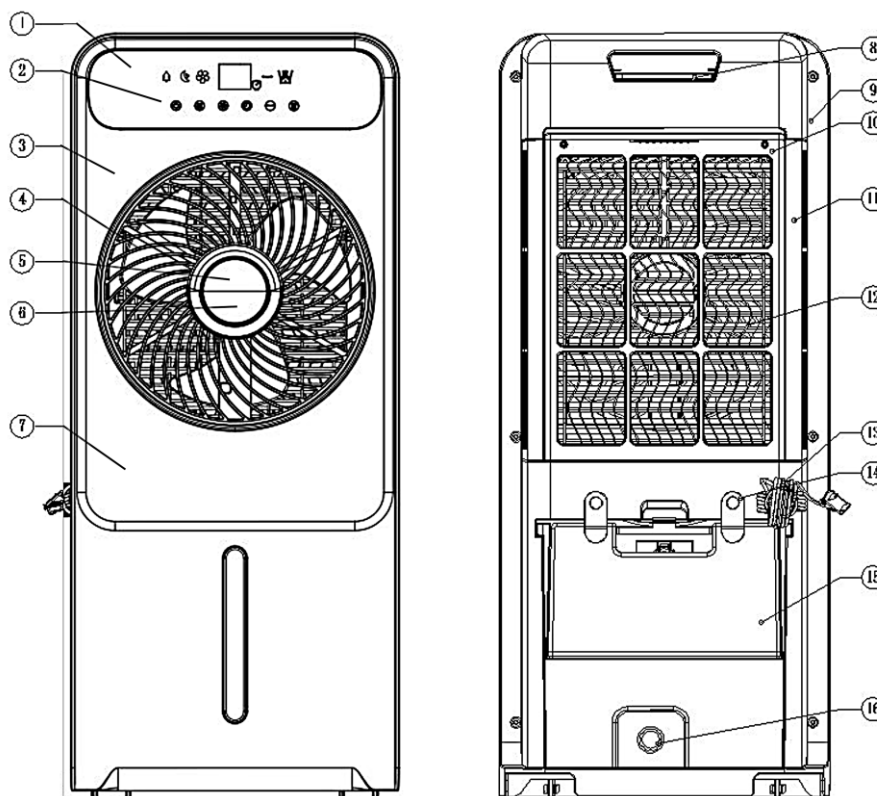
- Ce ventilateur est conçu pour la connexion sur un réseau de 220 V/50 Hz.
- Avant de nettoyer ou de transporter l'appareil, débranchez la fiche de contact. Ne débranchez pas la fiche de contact en tirant sur le câble ; ne faites pas fonctionner l'appareil les mains humides. **Risque de décharge électrique !**
- Faites attention à ce que le câble ne soit ni endommagé, ni excessivement tordu, ni tendu, ni noué, ni chargé. Ne faites jamais fonctionner l'appareil lorsque vous détectez des dommages au niveau du câble ou de la fiche de contact. Pour des raisons de sécurité, les dommages trouvés au niveau du câble ou de la fiche de contact ne peuvent être réparés que par une personne qualifiée en électricité pour éviter des dangers.
- N'insérez aucun corps étranger ni membre dans l'entrée ou la sortie. Sinon, vous pourriez vous blesser et/ou bloquer le courant d'air.
- N'utilisez pas cet appareil dans des pièces ou des zones à risque d'explosions.
- Évitez les zones où de l'eau peut goutter sur l'appareil et la proximité d'un feu. Faites attention à ce qu'aucun objet inflammable ou explosif ne puisse être aspiré.
- Nettoyez le ventilateur avec un détergent liquide. Attendez que l'appareil redevienne sec après le nettoyage. Ne faites pas fonctionner l'appareil quand il est humide.
- Veillez à ce que l'appareil ne soit pas exposé à des éclaboussures directes d'eau.
- N'aspergez pas le ventilateur de pesticides ou de détergents pour éviter l'endommagement du revêtement en caoutchouc.
- Avant une période de non utilisation prolongée du ventilateur, réglez tous les interrupteurs sur « arrêt »/« éteint », débranchez la fiche de contact et retirez la pile.
- Nous vous déconseillons vivement de réparer l'appareil par vous-même. Toute intervention de réparation doit se faire par un expert.
- Ne prenez pas place sur l'appareil.
- Le produit n'est pas un jouet. Tenez à distance de sécurité les enfants et les animaux domestiques. N'utilisez l'appareil que sous surveillance.
- Contrôlez l'appareil et tous les composants prévus pour la connexion sur le réseau électrique avant toute utilisation pour savoir s'ils sont complets et s'ils fonctionnent correctement. Au cas où l'appareil ou l'un des accessoires serait endommagé, il ne faut plus l'utiliser.
- En installant l'appareil, assurez les distances de sécurité entre l'appareil et les murs/autres objets.
- Assurez que les entrées et sorties d'air sont toujours exemptes de saleté et d'autres blocage.
- Ne buvez jamais l'eau du réservoir d'eau. Il y a un risque pour la santé.
- L'eau dans le réservoir doit se remplacer régulièrement (env. après 3 jours). Sinon, des microorganismes, se formant dans l'eau, présentent un risque pour la santé.
- Ne remplissez le réservoir qu'avec de l'eau de robinet fraîche, des glaçons faits d'eau buvables et/ou des accumulateurs de froid.
- Gardez les accumulateurs de froid éloigné des enfants et des animaux domestiques.
- Les accumulateurs de froid ne doivent jamais être ouverts. Le liquide contenu dans les accumulateurs de froid peut présenter un risque pour la santé.

- La glace formée éventuellement sur les accumulateurs de froid n'est pas comestible. Il y a un risque pour la santé.

Sécurité d'utilisation

- N'utilisez cet appareil que pour le refroidissement de l'air d'une intérieure. Respectez toutes les instructions et tous les avertissements du mode d'emploi.
- Placez le ventilateur sur une surface plane. Il ne doit pas fonctionner dans une position oblique ou gisante.
- Avant de transporter l'appareil, débranchez la fiche de contact. Puis, soulevez-le par la poignée arrière.
- Ne transportez l'appareil qu'en position debout et le réservoir d'eau étant vide.
- N'utilisez pas cet appareil dans des endroits où l'humidité de l'air est élevée, où il y a beaucoup de poussière ou où les températures dépassent les 40 °C.
- N'insérez jamais des membres ou des corps étrangers à travers les protecteurs.
- Ne placez pas d'objets (p. ex. des vêtements) sur l'appareil.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil à l'extérieur.
- N'apportez aucune modification structurelle au compresseur.
- Faites fonctionner l'appareil toujours correctement. Toute utilisation incorrecte augmentera le risque d'accident et de blessure.
- Toutes les interventions d'entretien et de réparation qui impliquent l'ouverture du boîtier doivent être réalisées par une personne qualifiée en électricité.
- Gardez tous les appareils électriques toujours hors de la portée des enfants ou des impotents. Ce genre d'appareil ne doivent pas fonctionner sans surveillance.

Principaux composants



N°	Dénomination	N°	Dénomination
1	Panneau de commande	9	Couvercle arrière
2	Touche de sélection	10	Cache de protection arrière

3	Bandeau décoratif	11	Cache de protection latérale
4	Cache de protection avant	12	Filtre d'eau
5	Plaque de brumisation arrière	13	Cordon d'alimentation
6	Plaque de brumisation avant	14	Verrou du réservoir d'eau
7	Couvercle avant	15	Réservoir d'eau
8	Télécommande	16	Cache de la vidange

Utilisation

1. Remplissez le réservoir avec de l'eau. Placez le réservoir d'eau sur le dispositif de montage approprié. Assurez-vous que le réservoir d'eau est bien fixé au couvercle arrière (voir fig. 1).
2. Placez l'appareil sur une surface plane, branchez la fiche dans la prise et appuyez sur le bouton marche/vitesse pour mettre l'appareil en marche (voir fig. 2).

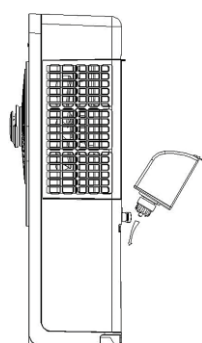


Figure 1

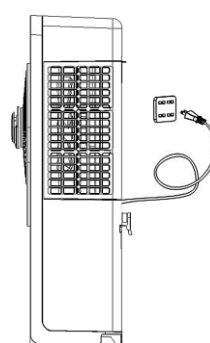
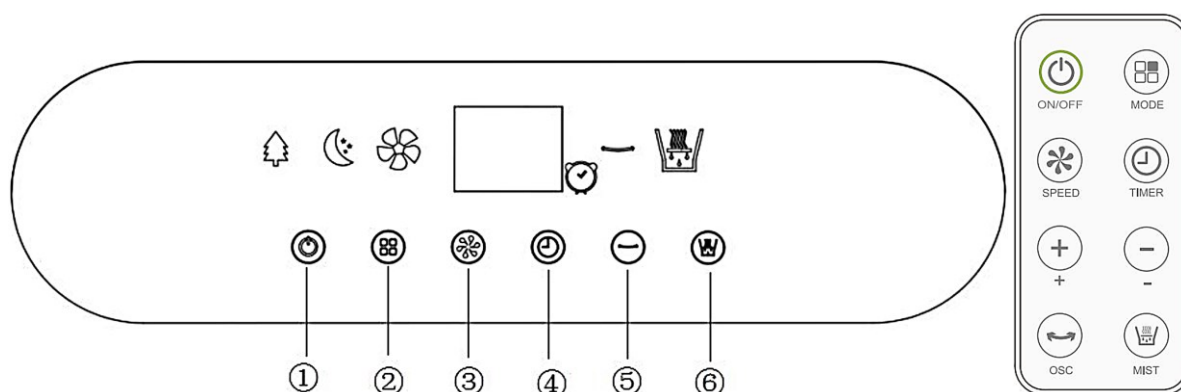


Figure 2

Éléments de contrôle



N°	Dénomination	Description
1	Touche marche/arrêt	Appuyez sur la touche marche/arrêt. La vitesse du ventilateur est réglé sur le niveau 5 et un flux d'air normal par défaut. Un symbole correspondant est allumé. Lorsque vous appuyez de nouveau sur la touche, toutes les fonctions sont désactivées.
2	Flux d'air	Lorsque le ventilateur est allumé, appuyé sur cette touche pour modifier le type du flux d'air ; il y a trois réglages : Normal – Naturel – Endormir. Un symbole correspondant est allumé.



3	Vitesse	Appuyez sur cette touche pour modifier la vitesse du flux d'air. Après la mise en marche de l'appareil, la vitesse est réglée sur le niveau 5 par défaut. Après, elle peut se régler sur l'un des niveaux allant de 1 (niveau min.) à 12 (niveau max.).
4	Minuterie	Le ventilateur ou le brumisateur allumé, appuyez sur cette touche pour que l'appareil mesure le temps. Le symbole H et le symbole de la minuterie avec 1 h s'affichent sur l'écran, le symbole de la minuterie change dans l'ordre suivant : <i>1 heure</i> → <i>2 heures</i> → <i>3 heures</i> → ... → <i>9 heures</i> → <i>minuterie désactivée</i> . Dès que le temps défini est écoulé, le ventilateur arrête de tourner. Les clapets de ventilation sont également fermés, l'appareil est éteint.
5	Oscillation	Appuyez sur la touche pour la première fois pour une rotation dans le sens des aiguilles d'une montre. Le symbole correspondant s'affichera. Appuyez de nouveau sur la touche pour que le ventilateur tourne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Appuyez de nouveau sur la touche pour désactiver la rotation.
6	Brumisation	Appuyez sur cette touche pour démarrer la brumisation. Un symbole correspondant est allumé.

- Interruption automatique : si l'utilisateur n'a appuyé sur aucune touche pendant 10 heures, l'appareil est éteint.
- Pour allumer : après que la fiche de contact a été branchée, l'appareil émet un bip et l'affichage de fonctionnement s'allume sur l'écran FND.

Utilisation de la télécommande

- Les touches de la télécommande fonctionnent de la même façon que les touches du panneau de contrôle.
- La télécommande a une portée de 5 m et un angle de fonctionnement de 30–45°.
- Au cas où la télécommande ne fonctionnerait pas même près de l'appareil, il faut remplacer la pile.
- La télécommande n'est pas un jouet. Ne permettez pas aux petits enfants de jouer avec la télécommande.

Maintenance et stockage

- Avant d'effectuer des travaux de nettoyage, débranchez la fiche d'alimentation de l'alimentation électrique.
- Nettoyez le réservoir d'eau et l'unité de brumisation une fois les deux semaines comme suit :
 - réservoir d'eau : retirez le réservoir d'eau de l'insert, injectez de l'eau dans le réservoir et enlevez les taches en secouant vigoureusement. Laissez ensuite le réservoir sécher tout seul.
 - unité de brumisation : Débranchez la fiche de la prise de courant pour couper l'alimentation. Débranchez le tuyau du brumisateur de l'unité de brumisation et retirez l'unité. Versez 2 à 3 gouttes de nettoyant sur la ferrure, nettoyez-la après 1 min avec une brosse, essuyez le nettoyant et séchez la ferrure avec un chiffon doux et sec. Essuyez la poussière et les taches sur l'appareil avec un chiffon doux et humide. En cas de salissures importantes, nous vous recommandons de nettoyer l'appareil avec un détergent neutre, en particulier en cas de salissures sur les clapets d'aération.
- Pour nettoyer les parties en plastique, n'utilisez ni détergents caustiques, ni essence, ni alcool, etc., pour éviter que le boîtier ne se déforme ni ne soit endommagé.
- Avant le stockage, assurez-vous qu'aucune eau ne se trouve dans le réservoir. Placez l'appareil dans un carton et gardez-le dans un endroit sec et à ventilation suffisante.



Spécifications techniques

Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit maximal du ventilateur	F	15,62	m ³ /min
Puissance absorbée par le ventilateur	P	27,6	W
Valeur de fonctionnement	SV	0,57	(m ³ /min)/W
Puissance absorbée à l'état désactivé	P _{off}	0,48	W
Niveau de puissance acoustique du ventilateur	L _{WA}	61	dB (A)
Vitesse maximale du flux d'air	c	2,62	m/s
Consommation annuelle d'électricité	Q	9,37	kWh/a
Norme de mesure de la valeur de fonctionnement	IEC 60879:2019 EN 60704-1:2010 +A11:2012 EN 60704-2-7:2020		

Réglementations relatives à la gestion des déchets

Les directives européennes concernant l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE, 2012/19/UE) ont été mises en œuvre par la loi se relatant aux appareils électroniques.

Tous les appareils de la marque WilTec concernés par la DEEE sont munis du symbole d'une poubelle barrée. Ce symbole signifie que l'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.

La société WilTec Wildanger Technik GmbH est inscrite au registre allemand EAR sous le numéro d'enregistrement de la directive européenne DEEE comme suit : DE45283704.

Mise au rebut des appareils électriques et électroniques usagés (applicable dans les pays de l'Union européenne et dans les autres pays européens ayant un système de collecte séparée pour ces appareils).

Le symbole figurant sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager normal, mais doit être remis à un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

En contribuant à l'élimination appropriée de ce produit, vous protégez votre environnement et la santé humaine. Une gestion de déchets incorrecte aura des conséquences négatives sur l'environnement et la santé.



Le recyclage des matériaux contribue à réduire la consommation de matières premières et à conserver les ressources naturelles.

Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, contactez l'autorité locale, le service municipal d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Adresse :
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler

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.