



SAC-307
denver.eu



AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

- 1. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants de 0 à 8 ans. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants.
2. Pour une protection supplémentaire, il est conseillé d'installer dans le circuit électrique un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) dont le courant de fonctionnement résiduel nominal ne dépasse pas 30mA. Demandez conseil à votre installateur.
3. Si le cordon d'alimentation est endommagé, pour éviter tout risque, il doit être remplacé par le fabricant, le service d'entretien ou des professionnels du secteur.
4. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de commande à distance séparé.
5. Seul le connecteur approprié doit être utilisé.
6. Ne pas utiliser d'accessoires non recommandés ou non fournis pour ce produit.
7. Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique s'il est laissé sans surveillance et avant de l'assembler, de le démonter ou de le nettoyer.
8. N'insérez pas ou ne laissez pas pénétrer d'objets dans les ouvertures de ventilation ou d'échappement, car cela pourrait endommager le produit et provoquer un choc électrique ou un incendie.

FRA 1

- 9. Ne faites pas fonctionner votre appareil s'il est recouvert d'un couvercle, car cela pourrait entraîner une surchauffe et endommager le moteur.
10. N'ajoutez pas d'ingrédients chimiques ou métalliques dans le réservoir d'eau. Ces matériaux sont dangereux et peuvent causer des problèmes.
11. Ne pas exposer les bébés, les personnes âgées ou handicapées au ventilateur pendant de longues périodes.
12. Ne débranchez pas l'appareil lorsque vous avez les mains mouillées.

FRA 2

MODE D'EMPLOI
ASSEMBLAGE DU REFROIDISSEUR D'AIR

- 1. Retirez l'emballage avec précaution, en veillant à ne pas endommager le corps en plastique à l'aide de ciseaux ou d'un couteau.
2. Montage des roues : Insérez les 4 roues dans les trous situés au bas du refroidisseur d'air. Poussez fermement les roues dans le corps du refroidisseur d'air.
3. Placez l'appareil sur une surface stable et plane, à l'écart des sources de chaleur radiante et des flammes nues.
4. Remplir d'eau : Soulevez le couvercle par le haut et ajoutez de l'eau. Le réservoir d'eau ne peut pas être retiré.

FONCTIONNEMENT DU REFROIDISSEUR D'AIR
Insérez la fiche dans la prise électrique. L'indicateur d'alimentation émet un signal sonore et le refroidisseur d'air se met en position de veille. Les fonctions de l'appareil peuvent être contrôlées à l'aide du panneau de commande ou de la télécommande.



ON/OFF : Appuyez sur le bouton "ON/OFF" du panneau de commande ou sur le bouton "ON/OFF" de la télécommande pour mettre l'appareil en marche. L'appareil démarre à faible vitesse et à vent

FRA 3

normal. Pour revenir en position d'attente, il suffit d'appuyer sur le bouton "ON/OFF" du panneau de commande ou de la télécommande.

Vitesse : la vitesse du vent peut être réglée sur 3 niveaux (faible-moyen-élevé) en appuyant sur le bouton "Speed". Chaque fois que vous appuyez sur le bouton "Speed", un indicateur s'allume pour indiquer le niveau de vitesse.

Vent : appuyez sur le bouton "Vent" pour choisir le type de vent. Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, un indicateur s'allume à l'écran pour indiquer le type de vent. Vous avez le choix entre 3 types de vent : normal, nature ou sommeil.

Minuterie : appuyez sur le bouton "Minuterie" pour régler la durée de fonctionnement du ventilateur entre 1 et 7 heures, ce qui met l'appareil en veille après la durée prédéfinie. Chaque fois que vous appuyez sur la touche, la durée de la minuterie augmente d'une heure et l'indicateur de durée s'allume à l'écran. Pour annuler la minuterie, il suffit d'appuyer sur le bouton jusqu'à ce que l'indicateur s'éteigne.

Swing : appuyez sur le bouton "Swing", l'indicateur de swing s'allume. Les lames de contrôle de l'air sont activées, ce qui disperse le flux d'air vers la gauche et la droite. Appuyez à nouveau sur le bouton pour arrêter l'oscillation. Les lames de commande chargées de diriger le flux d'air vers le haut et vers les bas doivent être réglées manuellement.

FRA 4

Refroidisseur : pour activer la fonction de refroidissement de l'air, appuyez sur le bouton "Refroidisseur". La pompe à eau prélève l'eau du réservoir et la verse sur le coussin réfrigérant. Ce dernier absorbe l'eau et l'air évaporé est expulsé à l'aide du ventilateur. La brise fraîche soufflée par la glacière fait baisser la température et crée un effet de refroidissement relaxant.

IMPORTANT : Il doit toujours y avoir de l'eau dans le réservoir d'eau lorsque vous utilisez la fonction de refroidissement afin d'éviter d'endommager la pompe à eau.

Fonctionnement du réservoir d'eau

Vérifiez fréquemment le niveau d'eau dans le réservoir. Assurez-vous que le niveau d'eau n'est pas inférieur au repère "MIN" situé sur le réservoir d'eau. Éteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation avant de faire l'appoint d'eau.

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, il est recommandé de vider le réservoir d'eau à l'aide de l'orifice de vidange situé à l'arrière de l'appareil.

Utilisation du bac à glace

Pour augmenter l'effet de refroidissement de votre ventilateur, vous pouvez utiliser les bacs à glace fournis avec l'appareil. Avant de les utiliser, placez-les dans le compartiment de congélation de votre réfrigérateur pendant quelques heures. Placez-les ensuite dans la grande section du réservoir et ajoutez de l'eau jusqu'au niveau "MAX". L'utilisation

FRA 5

des bacs à glace fera baisser la température du flux d'air, ce qui créera un effet de refroidissement plus efficace.

Télécommande : Utilisez une pile bouton CR2025. Avant de l'utiliser, veuillez retirer la carte qui est insérée au bas de la télécommande.

CONNEXION DE L'APPAREIL AU WIFI

Méthode A : Téléchargements APP sur Internet

- 1. Ouvrez l'"APP Store" sur votre téléphone portable.
2. Saisissez "TUYA smart" et cliquez sur Rechercher ;
3. Cliquez pour obtenir et lancer le téléchargement et l'installation ;

Méthode B : Scannez le code QR

- 1. Ouvrez le téléphone et scannez le code QR ci-dessous



- 2. Cliquez sur ouvrir dans le navigateur ;
3. Cliquez pour télécharger et installer ;

Appuyez sur le bouton marche/arrêt de l'appareil et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes, et l'icône sur l'écran d'affichage clignotera, indiquant que le WiFi est ouvert. Ouvrez l'application TUYA, cliquez sur Ajouter un appareil et connectez-vous au

FRA 6

SAC-307. Une fois la connexion réussie, l'icône cesse de clignoter.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Après une longue période d'utilisation, la poussière accumulée dans le filtre à poussière ou le coussin de refroidissement peut affecter le flux d'air. Il est donc recommandé de nettoyer régulièrement votre ventilateur. Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour nettoyer votre appareil.

Éteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation avant de procéder au nettoyage et à l'entretien.

FILTRE À POUSSIÈRE

Pour retirer le filtre à poussière, retirez d'abord la vis, puis appuyez simplement sur les loquets avec les deux mains et tirez. Utilisez un détergent neutre et une brosse pour nettoyer la poussière et la saleté du filtre. Pour remplacer le filtre propre, placez d'abord la partie inférieure du filtre, puis poussez la partie supérieure jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

PAD DE REFROIDISSEMENT

Après avoir retiré le filtre à poussière, vous verrez le coussin de refroidissement. Appuyez sur le loquet situé au centre et retirez délicatement le coussin. Utilisez une brosse propre ou douce pour enlever la poussière et la saleté de la plaque. Rincez à l'eau si nécessaire et laissez sécher à l'air libre. N'utilisez

FRA 7

jamais de solutions de nettoyage chimiques qui pourraient endommager le coussin.

NETTOYAGE EXTERNE

Nettoyez l'extérieur du ventilateur avec un chiffon doux et humide, à l'exception du panneau de commande. Ne jamais utiliser de détergents durs qui pourraient endommager le boîtier. Assurez-vous que l'appareil est sec avant de l'utiliser.

Attention : Ne laissez jamais l'eau entrer en contact avec le panneau de commande. Nettoyez-le toujours avec un chiffon doux et sec.

FRA 8

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur et d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS. COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Les équipements électriques et électroniques et les piles ou batteries qu'ils renferment contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques ainsi que piles et batteries) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les équipements électriques et électroniques, ainsi que les piles et batteries, sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les piles et batteries doivent être triés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les piles et batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les piles et batteries afin qu'elles soient recyclées

FRA 9

conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

Toutes les municipalités disposent de points de collecte dans lesquels les appareils électriques et électroniques ainsi que les piles et batteries peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage, ou offrent des services de ramassage des déchets. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des services de votre municipalité.

Par la présente, SAC-307 est conforme à la directive 2014/53/EU. Denver A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type TE texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : denver.eu, et cliquez sur l'icône de recherche située en haut de la page. Numéro de modèle : SAC-307. Entrez dans la page produit, la directive RED se trouve dans Téléchargements/Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement : 2.4G ISM Band
Puissance de sortie maximale : 80W

DENVER A/S, Søften
DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denver.eu

FRA 10

Contact

Nordics

Headoffice
Denver A/S
Omega 3A, Søften
DK-8382 Hinnerup
Denmark

Phone: +45 86 22 61 00

Email: support@denver.eu

E-Mail: support@denver.eu

For all other questions please write to: support@denver.eu

Benelux

DENVER BENELUX B.V.

Postbusnummer 191-D

3445 LE Weesp

The Netherlands

Phone: 0900-347622

E-Mail: support@denver.eu

Spain/Portugal

DENVER SPAIN S.A.

Finca Agroparcia Santa Leticia nº 23, nave 15

40800 BATESVILLE

Spain

Phone: +34 910 500 888

Email: support@denver.eu

Portugal

Phone: 081 265 264 264

E-Mail: denver.servico@tuffat.com

Germany

Denver Germany GmbH Service

Max-Planck-Str. 21

10585 Berlin

Phone: +49 89 379 393 40

E-Mail: support@denver.eu

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark

Denmark