

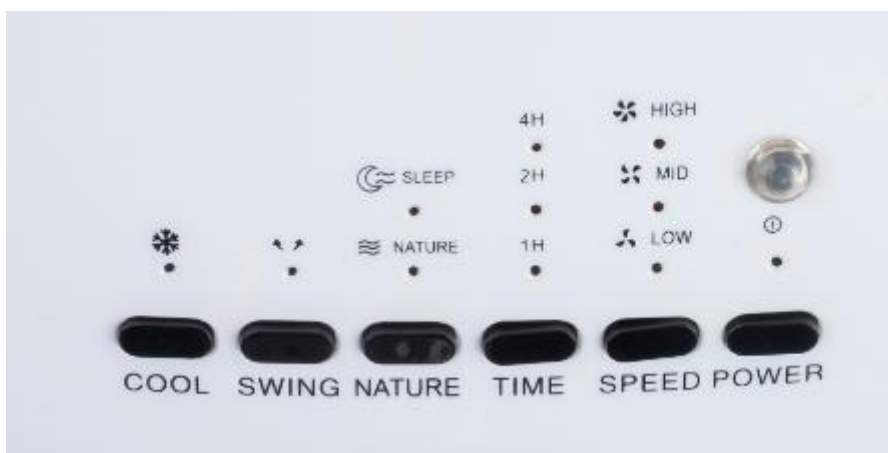
NOTICE D'UTILISATION

VENTILATEUR RAFRAICHISSEUR D'AIR DE LUXE MOBILE 3-EN-1 75W - 4 LITRES AVEC TÉLÉCOMMANDE



ATTENTION

- Ne placez pas l'entrée d'air trop près du mur, du rideau, etc., sinon cela risque de bloquer le flux d'air et d'affecter l'effet de ventilation
- Vérifiez pour la première fois si votre tension est en conformité avec l'appareil
- Avant utilisation, vérifiez le cordon d'alimentation et la fiche. N'inversez pas la fiche afin d'éviter un mauvais contact
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, agent de service ou personne de qualification similaire pour éviter un danger
- Vous devez choisir une prise qui peut gérer plus de 10A de courant, et n'utilisez pas la même prise avec un autre appareil
- Lorsque le refroidisseur d'air fonctionne, ne mettez absolument pas votre main ou un corps étranger (en particulier les enfants) dans le ventilateur
- L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou ayant un manque d'expérience et de connaissances à moins qu'elles ne soient sous la supervision ou aient reçu des instructions et aient été informées de l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil
- Mettez l'appareil hors tension avant de débrancher le cordon d'alimentation. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation et ne tirez pas sur la fiche pour éviter les courts-circuits, les incendies et chocs électriques
- Ne tirez pas sur la fiche avec une main mouillée pour réduire le risque de choc électrique
- Débranchez le cordon d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé
- Ne disposez pas le refroidisseur d'air sur un sol en pente ou glissant
- Veuillez ne pas utiliser le refroidisseur d'air à l'extérieur ou autour du bain (ou de la douche, ou piscine)
- À tout moment pendant le fonctionnement de l'appareil en mode rafraichisseur et refroidissement, l'affichage du niveau d'eau du réservoir d'eau doit être inférieur à "Max" tout en étant supérieur à "Min"
- Une fois le réservoir d'eau rempli, ne penchez pas l'appareil
- Veuillez à ne rien mettre sur le refroidisseur d'air
- Veuillez à ne pas couvrir la sortie et l'entrée du refroidisseur d'air



1. Bouton ON / OFF (vitesse)

- Après avoir branché le cordon d'alimentation, le buzzer répondra à un son
- Appuyez sur le bouton la première fois, l'indicateur «Low» s'allume. Le refroidisseur d'air fonctionne à basse vitesse
- Appuyez une deuxième fois sur le bouton, l'indicateur «Mid» s'allume. Le refroidisseur d'air fonctionne à une vitesse moyenne
- Appuyez sur le bouton une troisième fois, l'indicateur «High» s'allume. Le refroidisseur d'air fonctionne à grande vitesse
- Appuyez sur le bouton une quatrième fois, le refroidisseur d'air s'arrêtera.

2. Bouton Cool (Humidification)

- La première fois que vous appuyez sur le bouton lorsque le refroidisseur d'air fonctionne, l'indicateur du bouton «Cooler» (rouge) s'allume
- Appuyez sur le bouton une deuxième fois lorsque le refroidisseur d'air fonctionne, l'indicateur «Humidification» (bleu) s'allume
- Appuyez sur le bouton une troisième fois lorsque le refroidisseur d'air fonctionne, le refroidisseur d'air s'arrête.

3. Bouton de rotation Swing

- La première fois que vous appuyez sur le bouton lorsque le refroidisseur d'air fonctionne, le refroidisseur d'air passera en position «Swing»
- Appuyez sur le bouton une deuxième fois lorsque le refroidisseur d'air fonctionne, le refroidisseur d'air s'arrête.

4. Bouton de la minuterie Time

- La première fois que vous appuyez sur le bouton lorsque le refroidisseur d'air fonctionne, l'indicateur «0.5H» fonctionne. Le refroidisseur d'air cesse de fonctionner après 0,5 heure
- Appuyez deux fois sur le bouton lorsque le refroidisseur d'air fonctionne et l'indicateur «1H» s'allume. Le refroidisseur d'air s'arrêtera après 1 heure
- Appuyez une troisième fois sur le bouton lorsque le refroidisseur d'air fonctionne, et les voyants «1H» et «0.5H» s'allument. Le refroidisseur d'air s'arrête après 1,5 heure
- Appuyez une quatrième fois sur le bouton lorsque le refroidisseur d'air fonctionne, et le voyant «2H» s'allume. Le refroidisseur d'air s'arrêtera après 2 heures

- Appuyez une cinquième fois sur le bouton lorsque le refroidisseur d'air fonctionne, et les voyants «2H» et «0.5H» s'allument. Le refroidisseur d'air s'arrête après 2,5 heures
- Appuyez une sixième fois sur le bouton lorsque le refroidisseur d'air fonctionne, et les voyants «1H» et «2H» s'allument. Le refroidisseur d'air s'arrêtera après 3 heures
- Appuyez sur le bouton pour la quinzième fois lorsque le refroidisseur d'air fonctionne, et les voyants «4H» et «2H» et «1H» et «0.5H» s'allument. Le refroidisseur d'air s'arrête après 7,5 heures
- Appuyez sur le bouton pour la seizième fois lorsque le refroidisseur d'air fonctionne, le refroidisseur d'air reste allumé

Comment remplir le réservoir d'eau



Retirez le réservoir d'eau du bas du dos (refroidisseur d'air) et versez de l'eau propre.

- Faites attention au niveau d'eau lors du remplissage de l'eau
- Le niveau d'eau du réservoir d'eau doit être inférieur à "Max"
- Le niveau d'eau dans le réservoir d'eau doit être supérieur à "Min" lorsque vous souhaitez refroidir et humidifier le refroidisseur d'air
- Les glaçons (ou glace) sont placés dans le réservoir d'eau si vous voulez avoir un vent plus frais

Avertissement :

Le niveau d'eau du réservoir d'eau doit être inférieur à "Max" après avoir placé les glaçons (ou la glace) dans le réservoir d'eau.

Comment utiliser les bacs à glace



Les bacs à glace peuvent conserver le frais et absorber plus lentement le réchauffement de l'eau tandis que les bacs à glace peuvent faire baisser plus rapidement la température de l'eau que la température ambiante. L'utilisation des bacs à glace peut faire souffler un air plus frais.

- Placez les bacs à glace dans le réfrigérateur. Une fois que les bacs à glaçons ont été congelés avec succès, sortez-les du réfrigérateur
- Retirez le réservoir d'eau et mettez les bacs à glace dans le réservoir d'eau
- Le refroidisseur d'air refroidit l'eau grâce aux deux bacs à glace, de sorte que le client puisse utiliser le refroidisseur d'air avec de l'air plus frais en continu

Entretien



- Nettoyez le filtre à air :
Débranchez le cordon d'alimentation et retirez le support du filtre à air à la main pendant le démontage du filtre à air. Nettoyer le filtre avec un nettoyant neutre et une brosse douce
- Nettoyez le papier rideau humide :
Débranchez le cordon d'alimentation, retirez le filtre à air et mouillez le papier rideau du refroidisseur d'air. Nettoyez le papier rideau humide avec de l'eau propre et une brosse douce. Remplacez le papier rideau propre

Important :

Pour éviter les fuites, le papier rideau mouillé doit être rapidement installé.

- Nettoyez le réservoir d'eau :
Débranchez le cordon d'alimentation, retirez le réservoir d'eau, essuyez le calcaire dans le réservoir d'eau avec une serviette et un peu de détergent. Ensuite, nettoyez le réservoir d'eau avec de l'eau et remettez le dans le refroidisseur d'air
- Nettoyez le boîtier :
Essuyez le boîtier avec un nettoyant neutre et un chiffon doux

Important :

Lors du nettoyage du refroidisseur d'air, retirez la fiche de la prise murale, tirez et coupez l'alimentation. Assurez-vous que le panneau de commande n'est pas en contact avec de l'eau.

