

MANUEL D'UTILISATION

Cooli Frais

par



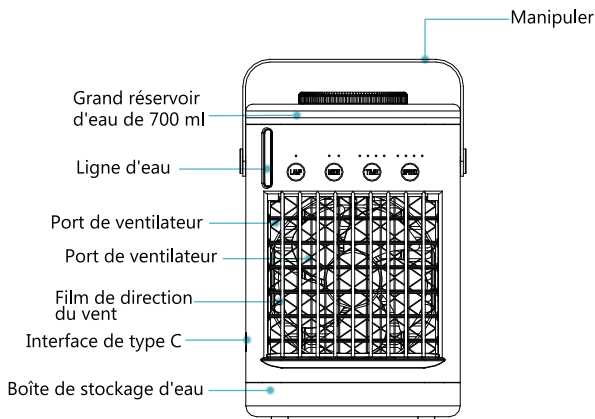
Flamantmode



Merci d'avoir choisi Cooli Frais, veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant de l'utiliser.

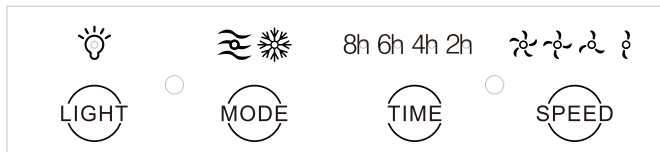
Présentation du produit

EN
DE
FR
IT
ES



Attention:

Si vous utilisez le mini refroidisseur d'air pendant une longue période, le rideau humide interne peut accumuler de la poussière, vous pouvez retirer les quatre tampons au bas du réservoir d'eau, utiliser le tournevis cruciforme pour dévisser les quatre vis puis retirer le réservoir d'eau et nettoyer le rideau d'eau.



Bouton de veilleuse
(7 couleurs)

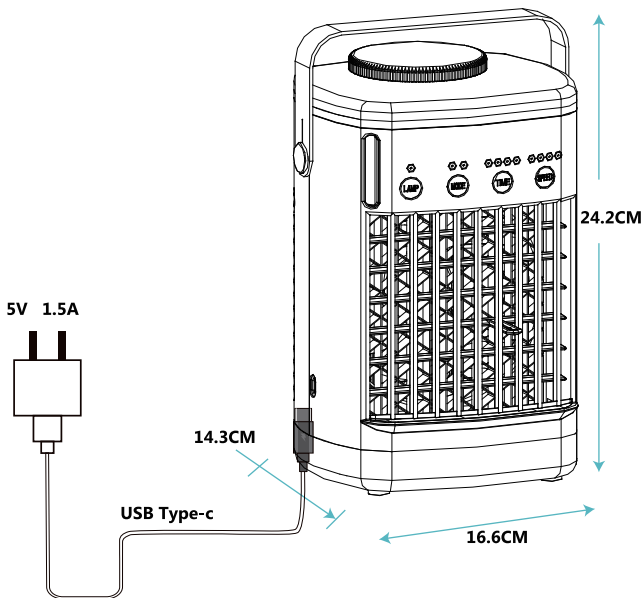
Bouton vent
froid / vent naturel

Fonction de
synchronisation:
2-4-6-8H

Bouton de réglage
de la vitesse du vent
(4 vitesses)

Alimenté par USB, peut être branché sur une alimentation mobile et utilisé dans le port USB (5V) du chargeur de voiture.

EN
DE
FR
IT
ES



Remarque:

le courant d'alimentation est inférieur à 1,5 A, ce qui peut entraîner un fonctionnement anormal de la machine en raison d'une alimentation insuffisante, ou le produit ne peut pas fonctionner car l'alimentation mobile se protège en raison d'un courant excessif.

Spécifications produit

EN
DE
FR
IT
ES

Nom du produit	Refroidisseur d'air multifonctionnel
Modèle du produit	CF-006
Qualité du produit	Qualifié
Poids	900g
Couleur	Blanc
Contribution	DC 5V 1.5A
Puissance	7W
Matériau principal	ABS+PP
Taille	16.6*14.3*24.2cm
Bruit	55db
Vent	Environ 108m ³ / h (Q = 3600VA)
Évaporation nominale	130ml/h±20%

Caractéristiques du Produit

- 1) Quatre vitesses réglables.
- 2) Fonction de synchronisation à quatre vitesses, 2-4-6-8 heures.
- 3) Les modes vent froid et vent naturel sont facultatifs, lorsque le réfrigérateur est à court d'eau, il peut passer automatiquement au vent naturel.
- 4) Le réservoir d'eau peut changer les lumières automatiquement, et vous pouvez choisir d'ouvrir / fermer.
- 5) En utilisant un double atomiseur ultrasonique et une triple réfrigération à rideau humide, l'effet de refroidissement est plus évident.
- 6) Le réservoir d'eau supérieur est entièrement fermé (≥700 ml).
- 7) Le réservoir d'eau de condensation est placé au fond du miracle, qui


peut collecter l'eau condensée générée dans le processus de vent froid, qui est absorbée par le rideau humide et évaporée par le ventilateur pour obtenir l'effet de refroidissement. L'arrière du réservoir d'eau de condensat est pourvu d'un trou de vidange et le niveau d'eau de condensat peut être évacué manuellement lorsque le niveau de condensat est trop élevé.

9) Adoptez le moteur à courant continu étanche et anti-blocage du corps entier.

10) Le corps est petit et facile à transporter et à déplacer.

Comment l'utiliser ?

1) Connectez le port Type-C du cordon d'alimentation du produit, branchez l'autre extrémité dans un adaptateur secteur DC 5V 1.5A et supérieur, allumez l'alimentation et le voyant d'alimentation sera rouge.

2) Appuyez longuement sur le bouton POWER  pendant 3 secondes pour l'allumer. Le voyant lumineux passera du rouge au bleu en cas de vent faible.

(Mode de fonctionnement par défaut: s'il y a de l'eau dans le réservoir d'eau, le refroidisseur d'air fonctionnera au vent froid et faible lorsqu'il est allumé;

S'il n'y a pas d'eau dans le réservoir d'eau, la machine se tournera automatiquement vers le vent naturel et faible vitesse;)

3) Appuyez sur le bouton WIND  pour changer la vitesse du vent;

4) Appuyez sur le bouton TIME  pour régler l'heure de travail;

5) Appuyez sur le bouton MODE  pour changer le mode vent froid / vent naturel;

6) Appuyez sur le bouton LIGHT  pour allumer / éteindre la veilleuse LED;

7) Si l'eau dans le réservoir d'eau s'épuise, le mini refroidisseur d'air passera en mode de fonctionnement du vent naturel;

8) Appuyez longuement sur le bouton POWER pendant 3 secondes pour éteindre.

Conseil aux utilisateurs

EN
DE
FR
IT
ES

- 1) Avant d'activer la fonction d'air froid, veuillez maintenir le niveau d'eau dans le réservoir d'eau normal;
- 2) L'effet de l'air froid est meilleur dans un environnement à haute température et à faible humidité;
- 3) Veuillez utiliser de l'eau du robinet propre ou de l'eau minérale, n'ajoutez pas d'eaux usées, d'eau distillée ou d'eau pure, sinon cela entraînera une fonction d'atomisation anormale;
- 4) Veuillez nettoyer régulièrement l'entrée d'air pour éviter de bloquer l'entrée d'air;
- 5) N'ajoutez pas de liquide huileux dans le réservoir d'eau, afin de ne pas affecter l'effet d'atomisation;
- 6) Lors de l'utilisation de la fonction air froid, il est normal qu'il y ait de la condensation sur la surface intérieure du ventilateur et sur la grille de sortie d'air;
- 7) Lorsqu'il pleut ou que l'humidité de l'air est élevée, l'effet est affaibli lorsque la fonction air froid est utilisée car le spray ne s'évapore pas facilement.

Avis avant Utilisation

- 1) Ne jetez pas la machine pendant l'utilisation;
- 2) Assurez-vous de bien fermer le couvercle du réservoir d'eau lors de l'utilisation;
- 3) Ne bloquez pas l'entrée et la sortie d'air;
- 4) Il est strictement interdit de mettre des doigts, des bâtons en bois et d'autres objets étrangers dans les grilles d'entrée et de sortie d'air;
- 5) Le niveau d'eau dans le réservoir d'eau ne doit pas dépasser le niveau d'eau le plus élevé;
- 6) Lorsque la machine fonctionne, veuillez ne pas secouer la machine pour éviter le débordement de condensat à l'intérieur de la machine;
- 7) Lors du transport de ce produit, veuillez vidanger l'eau du réservoir de condensat pour éviter que le condensat ne jaillisse lorsque le produit secoue;

- 8) Veuillez utiliser un adaptateur DC 5V 1.5A et supérieur;
- 9) Veuillez utiliser le cordon d'alimentation standard de cette machine;
- 10) Non-professionnels, le démontage est strictement interdit;

Si vous avez des questions / problèmes sur l'utilisation du produit, n'hésitez pas à nous contacter, notre équipe de service client est toujours à votre service.

EN
DE
FR
IT
ES

