

Remarques:

- Avant d'éteindre l'appareil, nous recommandons de le faire fonctionner avec la vitesse de ventilation plus élevée pendant 5 minutes (ceci permet de le sécher à l'intérieur).
- Après avoir rempli le réservoir d'eau, laissez l'appareil reposer au moins 3 minutes pour permettre au filtre d'absorber l'eau. De cette manière, l'appareil refroidit l'air plus rapidement et de manière plus efficace.
- Vous profitez le plus du refroidissement de l'air lorsque vous vous trouvez à proximité de l'appareil. L'effet de refroidissement est maximal lorsque vous vous trouvez directement devant l'appareil.
- Lorsque le réservoir est plein, l'appareil fonctionne pendant 5 heures environ à faible vitesse de ventilation. Tant que le filtre est humide, l'appareil refroidit même lorsque le réservoir d'eau est vide.

Changement du filtre

Nous recommandons de changer le filtre tous les 6-9 mois (selon la propreté de l'environnement et la fréquence de l'emploi). Des filtres de rechange sont disponibles sous le numéro d'article 961561.

Procédez de la manière suivante pour changer le filtre:

1. Détachez la grille antérieure d'abord sur le côté inférieur (poussez pour ceci la languette en bas au centre de la grille vers le haut), et retirez ensuite la grille de l'appareil.
2. Sortez le filtre usé de son logement.
3. Insérez le nouveau filtre.
4. Accrochez la grille d'abord au côté supérieur. Pressez ensuite sur le côté inférieur de la grille jusqu'à ce qu'elle soit correctement attachée.



Spécifications techniques

Modèle:	TY-EA-002
Alimentation:	DC 5 V / 2 A (adaptateur-secteur USB)
Puissance:	5 W
Capacité du réservoir d'eau:	730 ml (suffit pour une durée de fonctionnement de 3-5 heures)
Dimensions:	env. 17 x 18 x 17 cm
Poids:	env. 900 g

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez consulter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.



Intertronic

Mini-refroidisseur d'air

Mode d'emploi

Consignes de sécurité et avis importants

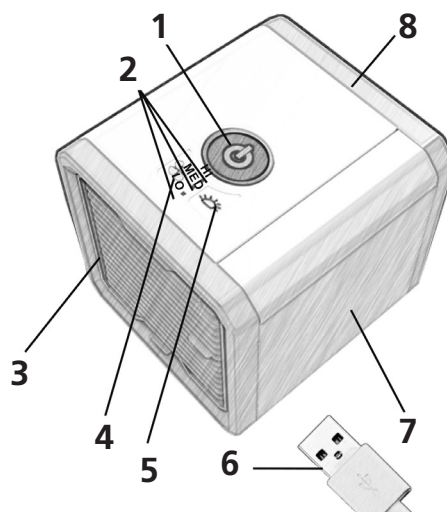
Lisez soigneusement le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil pour la première fois. Gardez le manuel dans un endroit sûr pour des consultations futures. Lorsque vous passez l'appareil à une autre personne, pensez à joindre ce mode d'emploi.

- On décline toute responsabilité en cas de dommages lorsque l'utilisation de l'appareil s'écarte de son but originel, s'il est manipulé de manière incorrecte ou réparé par des personnes non agréées.
- L'appareil ne convient pas aux personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ni aux personnes qui n'ont pas l'expérience et les connaissances nécessaires pour employer le refroidisseur d'air – à moins qu'elles ne soient surveillées ou instruites par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés par un adulte, pour être sûr qu'ils ne jouent pas avec le refroidisseur d'air.
- L'appareil est destiné à l'emploi dans les pièces d'habitation et les bureaux.
- Employez l'appareil seulement dans un environnement intérieur sec. Ne l'exposez pas à la pluie ni à l'humidité. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau pour le nettoyer.
- Si l'appareil est accidentellement entré en contact de l'eau (par ex. si de l'eau a coulé sur l'appareil au moment de remplir le réservoir), débranchez l'adaptateur-secteur et laissez sécher l'appareil pendant 24 heures avant de le remettre en marche.
- N'employez pas l'appareil dans des endroits extrêmement chauds, froids ou poussiéreux. Les dépôts de poussière et de saleté peuvent perturber le fonctionnement de l'appareil et réduire sa durée de vie.
- Ne placez pas l'appareil près des radiateurs et d'une autre source de chaleur.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière de soleil directe. Ne placez pas l'appareil à proximité d'une flamme nue (par ex. à proximité d'une bougie).
- Placez l'appareil sur une surface plate, stable et antiglissante.

- Ne soulevez pas l'appareil lorsqu'il est rempli d'eau. Il y a probablement encore de l'eau à l'intérieur de l'appareil lorsque le réservoir est vide.
- Utilisez seulement l'adaptateur secteur USB et le câble USB fournis.
- Avant de brancher l'adaptateur-secteur à la prise de courant, vérifiez si la tension nominale indiquée correspond à celle de la prise de courant.
- Branchez l'adaptateur-secteur à une prise de courant facilement accessible, afin de pouvoir le débrancher immédiatement en cas d'urgence. L'appareil s'éteint seulement complètement lorsque l'adaptateur-secteur est débranché.
- Déployez le cordon d'alimentation de manière à ce qu'il ne reste pas coincé et ne soit pas endommagé par des objets tranchants.
- Déployez le câble de manière à ne pas pouvoir s'y accrocher.
- Placez l'appareil sur une table ou sur un objet similaire. De cette manière, la pièce refroidit mieux et plus rapidement, et l'appareil ne risque pas d'être renversé.
- Placez l'appareil hors de portée des enfants.
- Il faut que les grilles sur le côté antérieur et postérieur de l'appareil restent toujours propres. Lorsque les grilles sont bouchées par la poussière et la saleté, il faut les nettoyer car autrement l'air ne peut plus circuler correctement. Vous pouvez nettoyer les grilles avec une brosse souple ou à l'aide de l'aspirateur.
- N'insérez aucun objet dans les fentes des grilles.
- Ne placez aucun objet sur l'appareil. Ne couvrez pas l'appareil pendant son fonctionnement.
- Ne retournez jamais l'appareil.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil à proximité d'appareils électriques.
- Ne touchez pas le refroidisseur d'air, le câble et l'adaptateur-secteur avec les mains humides.
- Débranchez l'adaptateur-secteur avant de changer le filtre, avant de nettoyer l'appareil et avant de le placer dans un autre endroit.
- Remplissez le réservoir seulement avec de l'eau claire et propre. Nous recommandons d'utiliser de l'eau distillée si la qualité de l'eau dans votre région n'est pas suffisante ou si l'eau est trop dure.
- Si vous n'employez pas le refroidisseur d'air pendant une période prolongée, videz d'abord le réservoir d'eau. Allumez ensuite l'appareil et laissez-le en marche pendant au moins 4 heures avec la vitesse de ventilation plus élevée. Ceci permet de sécher l'intérieur de l'appareil et le filtre.

- En raison des différents matériaux utilisés pour la finition des meubles, il n'est pas exclu que le contact avec l'appareil laisse des traces ingrates. Le fabricant ne peut pas être rendu responsable de dommages, de taches etc. sur les meubles.

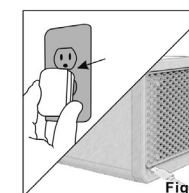
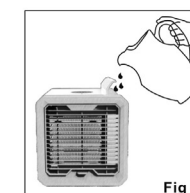
Description des éléments



- 1 Mise en marche/arrêt
- 2 Témoins LED indiquant la vitesse du ventilateur
- 3 Grille antérieure
- 4 Réglage de la vitesse du ventilateur
- 5 Réglage de l'effet de lumière
- 6 Câble USB
- 7 Réservoir d'eau
- 8 Grille postérieure

Préparation à l'emploi





1. Placez le refroidisseur d'air sur une surface plate et stable.
2. Rabattez le couvercle du réservoir d'eau vers le haut, et remplissez le réservoir avec de l'eau. Nous recommandons de verser l'eau dans le réservoir à l'aide d'une cruche ou d'un verre gradué.
3. Branchez l'adaptateur-secteur USB à la prise de courant. Branchez ensuite la fiche USB-A à l'adaptateur-secteur, et la fiche micro-USB à la prise au dos du refroidisseur d'air.



Attention:

L'appareil ne peut pas être alimenté par la prise USB du PC, parce qu'elle ne fournit pas assez de courant.

Utilisation

1. Allumez l'appareil en appuyant sur la touche .
2. Réglez la vitesse du ventilateur en appuyant plusieurs fois sur la touche . Vous pouvez choisir entre la vitesse faible, moyenne et élevée. Les témoins LED sur la droite de la touche indiquent la vitesse sélectionnée:
 - 1 LED est allumée = vitesse faible
 - 2 LED sont allumées = vitesse moyenne
 - 3 LED sont allumées = vitesse élevée
3. Choisissez l'effet de lumière désiré en appuyant plusieurs fois sur la touche . La couleur de la lumière change chaque fois que vous appuyez sur la touche: vert – rouge – blanc – bleu clair – jaune – violet – bleu foncé – changement de couleur automatique – éteint.
4. Réappuyez sur la touche  pour éteindre l'appareil.

