



**MARQUE: AERIAN**  
**REFERENCE: ATH20**  
**CODIC: 4101812**



**NOTICE**  
↓

aerian

**ATH20**



## AVERTISSEMENTS

Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Toute utilisation autre que celle prévue pour cet appareil, ou pour une autre application que celle prévue, par exemple une application commerciale, est interdite.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

En ce qui concerne la méthode du nettoyage, référez-vous à la section "NETTOYAGE ET ENTRETIEN" en page 17.

Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.

Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.

**ATTENTION: Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.**



**MISE EN GARDE:** Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.

L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.

Attention: Ne pas utiliser ou installer cet appareil de chauffage à proximité d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.

La fiche de prise de courant doit demeurer facilement accessible.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

L'appareil de chauffage ne doit pas être installé à proximité de rideaux et autres matériaux combustibles.

La batterie doit être retirée de l'appareil avant que celui-ci ne soit mis au rebut.

La batterie doit être éliminée de façon sûre.

**ATTENTION: IL Y A RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UNE BATTERIE DE TYPE INCORRECT.**

**METTRE AU REBUT LES BATTERIES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.**

Les piles doivent être installées en respectant la polarité +/-.

Les piles usagées doivent être enlevées de l'appareil.

Il convient d'attirer l'attention sur les problèmes d'environnement dus à la mise au rebut des piles usagées de façon sûre. Déposez-les dans des bacs de collecte prévus pour cet effet (renseignez-vous auprès de votre revendeur afin de protéger l'environnement).

Les piles (piles installées) ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que celle du soleil, d'un feu ou d'origine similaire.



Nos emballages / produits peuvent faire l'objet d'une consigne de tri, pour en savoir plus: [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Utilisez et rangez toujours le radiateur à la verticale.
- N'utilisez pas le radiateur dans les endroits où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou stockés.
- Éteignez et débranchez toujours le radiateur quand vous ne l'utilisez pas et avant de le nettoyer.
- Ce radiateur est très chaud pendant son utilisation. Utilisez toujours la poignée pour déplacer le radiateur.
- Veillez à ce que les matériaux combustibles, par exemple les meubles, coussins, papiers, vêtements, rideaux et la literie, soient éloignés au minimum de 90 cm de l'avant du radiateur et de 30 cm des côtés et du dos du radiateur.

**MISES EN GARDE CONCERNANT LES PILES :** La pile doit être manipulée exclusivement par les adultes. Ne laissez pas un enfant utiliser la télécommande si le couvercle du logement de la pile n'est pas correctement fermé.

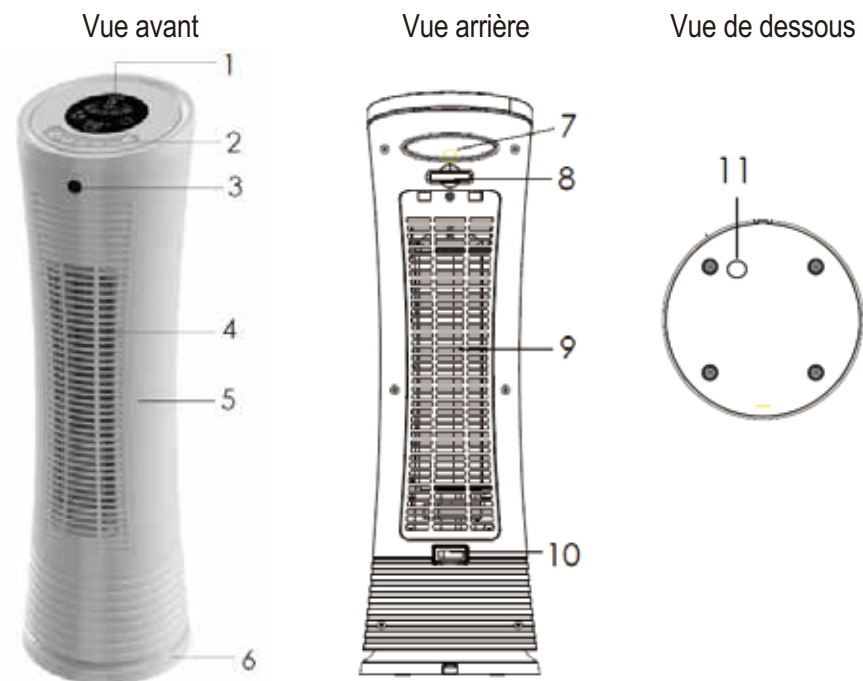
Le type de pile utilisée dans cette télécommande est une pile lithium CR2025 (fournie). Cette pile se trouve dans la télécommande et est directement accessible.

Pour enlever la pile, faites glisser vers l'extérieur le porte-pile au dos de la télécommande.

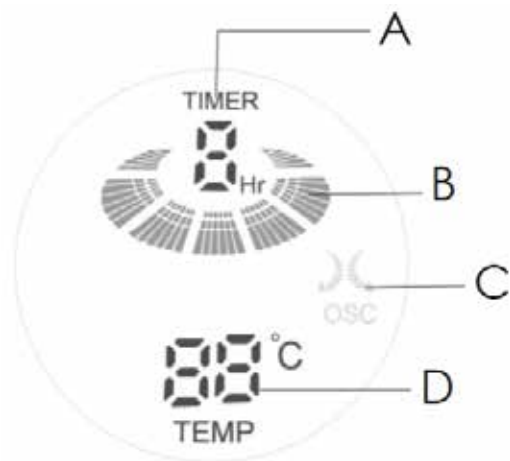
La pile doit être mise au rebut dans un centre de recyclage local.



## DESCRIPTION



## 1. Affichage



- A. Minuterie
- B. Barres d'indication de la puissance
- C. Oscillation
- D. Température

## 2. Panneau de contrôle



- Touches :
- Puissance Mode
  - Réglage de la température
  - Minuterie Oscillation

- 3. Récepteur des signaux de la télécommande
- 4. Sortie d'air
- 5. Boîtier du radiateur
- 6. Base
- 7. Poignée
- 8. Logement de rangement de la télécommande
- 9. Entrée d'air
- 10. Interrupteur marche/arrêt principal
- 11. Coupe-circuit de basculement

## UTILISATION



Le radiateur porte le symbole « NE PAS RECOUVRIR » qui alerte l'utilisateur sur le fait que si le radiateur est recouvert accidentellement, cela crée un risque de surchauffe.

1. Placez le radiateur sur une surface horizontale et rigide.
2. Branchez le radiateur dans une prise secteur.

3. Allumez le radiateur en appuyant sur l'interrupteur marche/arrêt principal se trouvant au dos du radiateur.

- Le radiateur sonne une fois et affiche la température de la pièce.



4. Pour allumer le radiateur, appuyez sur .
- Le radiateur est dans le mode d'allure de chauffe BASSE (1100 W) et les barres de puissance correspondantes s'affichent.



5. Appuyez une fois sur MODE pour sélectionner l'allure de chauffe HAUTE (2000 W).

- Toutes les barres de puissance s'affichent.



6. Appuyez deux fois sur MODE pour sélectionner le mode AUTO. Reportez-vous au chapitre « Régler la température variable » ci-après pour plus d'informations.


- Toutes les barres de puissance clignotent sur l'écran.
7. Appuyez trois fois sur MODE pour sélectionner le mode VENTILATEUR.
- Les barres de puissance disparaissent et l'écran n'affiche que la température actuelle de la pièce.
  - Dans ce mode VENTILATEUR, le radiateur ventile sans chauffer.
8. Pour éteindre le radiateur, appuyez sur et positionnez l'interrupteur marche/arrêt principal sur la position 0. Débranchez le radiateur de la prise secteur.

**REMARQUE :** Après avoir appuyé sur pour éteindre le radiateur, le ventilateur reste en fonctionnement 30 secondes environ pour refroidir le radiateur. Attendez toujours que le ventilateur ait arrêté de refroidir le radiateur avant d'éteindre complètement le radiateur en actionnant l'interrupteur marche/arrêt principal au dos du radiateur.

## Oscillations



Cette fonction est disponible dans tous les modes.

Pour activer cette fonction, appuyez sur , le radiateur oscille d'un côté à l'autre.

Pour arrêter les oscillations, appuyez à nouveau sur .





## Minuteur

Cette fonction est disponible dans tous les modes et permet d'éteindre le radiateur après une certaine durée (de 1 à 8 h).

- Sélectionnez le mode désiré.
- Appuyez sur  pour activer le minuteur.
- Appuyez plusieurs fois sur  pour sélectionner une durée de 1 à 8 h par incrément de 1 h.
- Une fois le minuteur réglé, il décompte la durée par incrément de 1 h et la durée de fonctionnement restante s'affiche. Le radiateur s'éteint une fois la durée réglée écoulée.

## Température variable

La fonction de température variable n'est disponible que lorsque le radiateur est réglé dans le mode AUTO et elle permet de maintenir la température de la pièce au niveau désiré.

1. Appuyez plusieurs fois sur MODE jusqu'à ce que les barres de puissance clignotent à l'écran.
2. Quand les barres de puissance clignotent, appuyez plusieurs fois sur  /  pour accroître ou baisser la température.
  - La température peut être réglée entre 15 °C et 35 °C.
  - Vous pouvez régler la température en maintenant appuyé  / .

Le radiateur s'allume et s'éteint par intermittence pour maintenir la température.

Quand la température de l'air dépasse de 2 °C la température réglée, le radiateur s'éteint automatiquement.

Quand la température de l'air baisse de 2 °C sous la température réglée, le radiateur chauffe à nouveau.

## Utiliser la télécommande

### Changer la pile

1. Faites glisser vers l'extérieur le porte-pile au bas de la télécommande.
2. Insérez une pile lithium (CR2025) dans le porte-pile en positionnant le texte de la pile vers le haut.
3. Réinsérez le porte-pile dans la télécommande.

### Utiliser la télécommande

Les touches de la télécommande ont les mêmes fonctions que celles du panneau de contrôle du radiateur.

Lors de l'utilisation de la télécommande, dirigez-la toujours vers le récepteur des signaux de la télécommande.

Veillez à ce qu'il n'y ait aucun obstacle entre la télécommande et le récepteur.

La télécommande peut être rangée dans le logement au dos du radiateur.



### Protection anti-basculement

Il y a un coupe-circuit de basculement sous le radiateur. Si le radiateur se renverse, il s'éteint automatiquement. Une fois remis droit, il se rallume automatiquement.

### Extinction automatique de sécurité

Le radiateur est pourvu d'un dispositif de sécurité qui l'éteint en cas de surchauffe. Si cela se produit, débranchez le radiateur et vérifiez que les entrées et sorties d'air sont exemptes d'obstruction. Attendez que la température de l'élément chauffant retourne à un niveau normal avant d'essayer de redémarrer le radiateur. Branchez le radiateur et allumez-le. Si le radiateur ne s'allume pas, retournez-le au centre de maintenance le plus proche pour le faire inspecter et réparer.

## **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

Vérifiez que le radiateur est éteint et débranché de la prise secteur avant de le nettoyer ou de l'entretenir.

Nettoyez les surfaces extérieures du radiateur avec un chiffon doux et légèrement humide. Séchez-le avec un chiffon doux.

N'utilisez aucun nettoyant chimique ou abrasif.

N'immergez jamais l'appareil dans de l'eau.

## **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

Alimentation : 220-240 V~ 50 Hz  
2000 W

En raison des modifications et améliorations apportées à nos produits, de petites incohérences peuvent apparaître dans cette notice d'utilisation. Veuillez nous excuser pour la gêne occasionnée.

Darty Holdings SNC © 14 route d'Aulnay 93140 Bondy, France 08 / 06 / 2015