

AERIAN

Ventilateur AMTF30E

MANUEL D'UTILISATION



Besoin d'aide ? Rendez-vous sur <https://sav.darty.com>

aerian

MODEL: AMTF30E



U - k#@) - " @V t \ y Q @ Q - O o# \ Vo @ V - o) - ·
o / # y k @ / ° uu - Vu @ - U - Vu ° t ° Vu O y u @ ° u @ V ·
) - O ° hh ° k - @ - u) - O o# \ Vo - kt - k h \ y k # \ Vo
y Q u ° u @ V y Q - k @ y k -

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.

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.

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 FR-12.



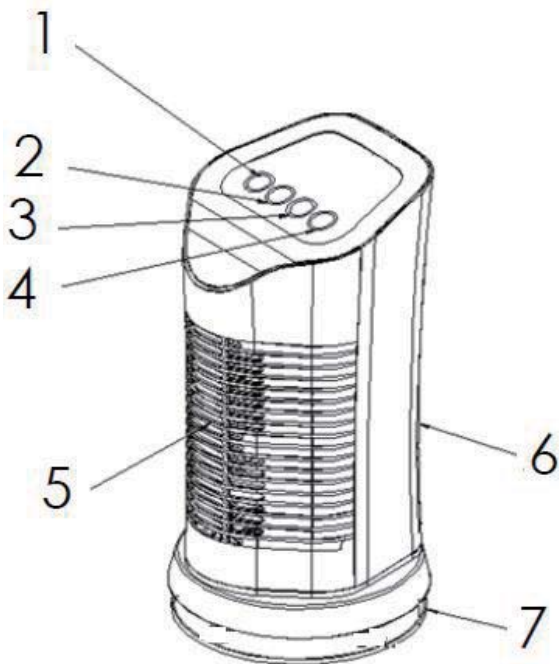
INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ





- Pour éviter tout choc électrique, n’immergez pas le ventilateur, le câble ou la prise dans l’eau ni dans aucun autre liquide.
- Débranchez le câble d’alimentation de la prise murale lorsque l’appareil n’est pas utilisé, lorsqu’il est déplacé d’un endroit à un

autre, avant l'assemblage et avant de le nettoyer.

- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne pende pas d'un rebord de table ou d'un comptoir, qu'il n'entre pas en contact avec une surface chaude et qu'il ne s'emmêle pas.
- L'appareil doit toujours reposer sur une surface stable lorsqu'il fonctionne.
- Afin d'éviter les risques de dommages matériels et les blessures, faites attention à ce que les parties en mouvement du ventilateur n'entrent jamais en contact avec des cheveux, rideaux, nappes ou habits amples.
- Ne faites pas fonctionner le ventilateur à proximité d'une fenêtre recouverte de buée.
- Ne faites pas fonctionner le ventilateur à l'aide d'un régulateur de vitesse à semi-conducteurs.
- Ne faites pas fonctionner le ventilateur dans une pièce où des liquides inflammables sont utilisés ou stockés.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé en plein air.
- Ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même. Contactez un électricien qualifié ou le magasin dans lequel vous avez acheté cet appareil afin de le faire vérifier et réparer.


DESCRIPTION DES PIÈCES




1.  Bouton d'alimentation
2.  Bouton de commande de l'oscillation
3.  Bouton de vitesse de ventilation
4.  Bouton du minuteur
5. Sortie d'air
6. Entrée d'air
7. Base

FONCTIONNEMENT





1. Posez le ventilateur sur une surface plane et sèche. Branchez le câble d'alimentation du ventilateur à une prise électrique murale.


2. Appuyez sur  pour mettre le ventilateur en marche.


- L'indicateur lumineux d'alimentation  s'allumera et le ventilateur démarrera en vitesse moyenne.


- Pour éteindre le ventilateur, appuyez de nouveau sur  et l'indicateur lumineux d'alimentation s'éteindra.


3. Appuyez plusieurs fois sur  pour sélectionner la vitesse de ventilation désirée.

Vitesse de ventilation	Statut de l'indicateur lumineux
FAIBLE	 est allumé.
MOYENNE	 et  sont éteints.
FORTE	 est allumé.

4. Pour activer la fonction d'oscillation, appuyez sur  et le ventilateur se mettra à osciller.


- L'indicateur lumineux de la fonction d'oscillation  s'allumera.

- Pour arrêter l'oscillation, appuyez à nouveau sur  et l'indicateur lumineux de la fonction d'oscillation s'éteindra.

5. Appuyez plusieurs fois sur  pour sélectionner le délai d'arrêt automatique désiré entre 1 heure, 2 heures, 4 heures et 8 heures.

- L'indicateur lumineux de la durée réglée s'allumera.
- Pour désactiver la fonction du minuteur, appuyez



plusieurs fois sur  jusqu'à ce que tous les indicateurs lumineux du minuteur s'éteignent.

Remarque : Le ventilateur émettra un bip sonore lorsque vous appuyez sur un bouton du panneau de contrôle.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Débranchez toujours le ventilateur de la prise secteur avant de le nettoyer.

Nettoyez le ventilateur avec un chiffon légèrement humidifié, puis séchez-le.

N'immergez pas le boîtier du moteur dans de l'eau ni dans aucun autre liquide.

N'utilisez pas de nettoyant chimique ou abrasif.

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques nominales: 220-240V~, 50Hz, 26W

Débit d'air maximal (F):	5,63	m ³ /min
Valeur de service (SV):	0,26	(m ³ /min)/W
Consommation en veille (P _{SB}):	0,33	W
Niveau de puissance acoustique(L _{WA}):	54,9	dB(A)
Vitesse maximale de l'air (c):	1,49	mètres/sec
Norme de mesure de la valeur de service: IEC 60879: 1986		

MISE AU REBUT



En tant que distributeur responsable, nous accordons une grande importance à la protection de l'environnement.

Nous vous encourageons à respecter les procédures correctes de mise au rebut de votre appareil, des piles et des éléments d'emballage. Cela aidera à préserver les ressources naturelles et à garantir qu'il soit recyclé d'une manière respectueuse de la santé et de l'environnement.

Vous devez jeter ce produit et son emballage selon les lois et les règles locales.

Puisque ce produit contient des composants électroniques et parfois des piles, le produit et ses accessoires doivent être jetés séparément des déchets domestiques lorsque le produit est en fin de vie.

Pour plus de renseignements sur les procédures de mise au rebut et de recyclage, contactez les autorités de votre commune.

Apportez l'appareil à point de collecte local pour qu'il soit recyclé. Certains centres acceptent les produits gratuitement.

Hotline Darty France

Quels que soient votre panne et le lieu d'achat de votre produit en France, avant de vous déplacer en magasin Darty, appelez le 0 978 970 970 (prix d'un appel local) 7j/7 et 24h/24.

Hotline Vanden Borre

Le service après-vente est joignable au +32 2 334 00 00, du lundi au vendredi de 8h à 18h et le samedi de 9h à 18h.

En raison des mises au point et améliorations constamment apportées à nos produits, de petites incohérences peuvent apparaître dans ces instructions. Veuillez nous excuser pour la gêne occasionnée.

Etablissements Darty & fils ©,
129 Avenue Gallieni, 93140 Bondy, France 14/10/2019

EU Declaration of Conformity N°86201602541

Déclaration UE de Conformité

EU- Conformiteitsverklaring

Declaracion UE de conformidad

Declaração de conformidade daUE

Product Description - Mini Tower Fan

Description du produit :

Productbeschrijving:

Descripción del producto :

Descrição do produto:

Brand - Marque /Merk /Marca: Aerian

Model number - Référence commerciale : AMTF30E

/Modelnummer / Numero de modelo /

Numero do modelo :

We declare that the above product has been evaluated and deemed to comply with the requirements of the listed European Directives and standards:

Nous déclarons que le produit ci-dessus a été évalué et jugé conforme aux dispositions des directives et des normes européennes énumérées ci-après:

Wij verklaren dat het hierboven vermeld product is beoordeeld overeenkomstig en geacht te voldoen aan de eisen van genoemde Europese Richtlijnen en normen:

Declaramos que el producto mencionado anteriormente ha sido evaluado y se ha estimado que cumple con las normas y los requisitos de las Directivas Europeas enunciadas:

Declaramos que o produto apresentado acima foi avaliado e considerado em conformidade com os requisitos das diretivas e normas europeias listadas:

Reference number	Title
<input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU	EMC Directive (EMC)
<input checked="" type="checkbox"/> 2014/35/EU	Low Voltage Directive (LVD)
<input checked="" type="checkbox"/> 2009/125/EC	Eco design requirements for energy-related products (ErP)
<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU & 2015/863/EU	RoHS

EN 55014-1/A2:2011;
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014;
EN 61000-3-3:2013

EN 60335-2-80/A2:2009;
EN 60335-1/A11:2014;
EN 62233:2008

(EU) No 206/2012 (EU) No 2016/2282
IEC 60879:1986 EN 60704-1:2010
EN 60704-2-7:1998 EN 50564:2011

The person responsible for this declaration is:

Le responsable de cette déclaration est :

De verantwoordelijke persoon voor deze verklaring is:

La persona responsable de esta declaración es:

A pessoa responsável por esta declaração é:



Name - Nom-: Hervé HEDOUIS

Position - Poste: General Manager Direct Sourcing

Signature - Signature:

Place, Date / Lieu :

Bondy

March 5, 2020

