



ewt[®]

MANUEL D'UTILISATION / USER MANUAL / GEBRUIKSHANDLEIDING



AERO360 MODEL

FR | Merci d'avoir acheté le ventilateur de table, AERO360 EWT[®]. Vous pouvez être sûr qu'avec EWT[®], vous avez acquis un produit de haute qualité conçu pour un fonctionnement optimal. POUR VOTRE SÉCURITÉ: LIRE ATTENTIVEMENT ET COMPRENDRE TOUTES LES INSTRUCTIONS

EN | Thank you for purchasing this fan table, AERO360 EWT[®]. You can be sure that with EWT[®], you have bought a top-quality product which is designed for optimal performance. FOR YOUR SAFETY: PLEASE READ CAREFULLY AND ENSURE THAT YOU UNDERSTAND ALL INSTRUCTIONS

NL | Bedankt dat u de tafelventilator, AERO360 van EWT[®] heeft gekocht. U kunt er zeker van zijn dat u met EWT[®] een kwaliteitsproduct hebt aangeschaft, speciaal ontworpen voor een optimale werking. VOOR UW VEILIGHEID: ZORG DAT U ALLE AANWIJZINGEN AANDACHTIG LEEST EN BEGRIJPT

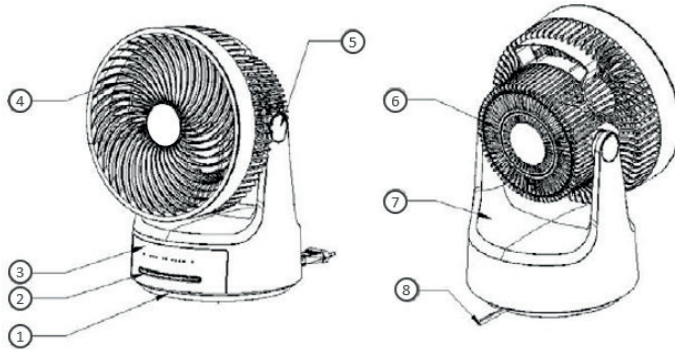
www.ewt-france.com

FR **EN** **NL**





FR ELEMENTS DE L'APPAREIL / **EN** PARTS OF THE DEVICE / **NL** ONDERDELEN VAN HET TOESTEL



FR

1. Socle
2. Boutons de contrôle
3. Lumière LED d'indications
4. Grille avant
5. Point de pivot – d'oscillation
6. Protection arrière
7. Corps du ventilateur
8. Câble électrique

EN

1. Latch
2. Control buttons
3. LED indicator light
4. Front fan guard
5. Pivot/Oscillation point
6. Back protection
7. Fan body
8. Electrical cable

NL

1. Voetstuk
2. Bedieningsknoppen
3. LED-controlelampje
4. Voorste rooster
5. Spil- / draaipunt
6. Achterste beveiliging
7. Behuizing van de ventilator
8. Stroomsnoer





CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Cher Client,

Merci de lire attentivement les instructions avant d'utiliser cet appareil, une utilisation incorrecte risquant de l'endommager. Soyez particulièrement attentif aux consignes de sécurité. Si vous confiez cet appareil à un autre utilisateur, remettez-lui ce manuel. Cet appareil répond aux prescriptions en matière de sécurité concernant les appareils électriques. Une utilisation non conforme peut cependant provoquer des dommages aux personnes et aux biens. Lisez attentivement la totalité du présent mode d'emploi avant la mise en service de l'appareil. Conservez le mode d'emploi, le certificat de garantie et le reçu, ainsi que, dans la mesure du possible, l'emballage.

- Cet appareil est conçu exclusivement pour une utilisation privée et pour l'usage prévu. Les utilisations autres que celles prévues ne sont pas autorisées et peuvent être dangereuses.
- **DANGER !** Ne placez jamais l'appareil sous une source d'eau (pluie, robinet...), risque de choc électrique.
- **ATTENTION – N'UTILISEZ JAMAIS CET APPAREIL DANS UNE PIÈCE HUMIDE TELLE QUE SALLE**

DE BAIN OU À PROXIMITÉ D'UN LAVABO, D'UNE BAIGNOIRE, D'UNE DOUCHE, D'UNE PISCINE, ETC...

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans, par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient été placées sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus.
- Les enfants ne doivent pas avoir accès, ni jouer avec l'appareil.
- Cet appareil ne peut être nettoyé ou utilisé par des enfants sans supervision. Tenir l'appareil hors de portée des enfants de moins de trois ans ou maintenir une surveillance constante.
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans peuvent allumer/éteindre l'appareil sous réserve qu'il ait été placé ou installé dans une position d'utilisation normale, uniquement sous la supervision d'un adulte et après avoir reçu des instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil et compris les risques encourus. Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne peuvent brancher, régler





et nettoyer l'appareil ni effectuer d'opérations de maintenance.

- **ATTENTION** : Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie, un programmeur, un système de commande à distance ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension par le fournisseur d'électricité.
- N'utilisez pas un appareil endommagé. Vérifiez régulièrement que l'appareil et le cordon d'alimentation ne soient pas abîmés. Si le cordon électrique est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, par un technicien agréé ou toute personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- Branchez l'appareil sur le courant alternatif de 230 volts.
- Branchez l'appareil uniquement sur une installation électrique conforme aux normes en vigueur avec une protection de circuit temporisée. Vérifiez que l'intensité maximale de tous les appareils se trouvant sur ce disjoncteur ne puisse dépasser l'intensité du disjoncteur (16A).
- Les réparations sur les appareils électriques doivent être effec-

tuées uniquement par un professionnel qualifié. Une réparation non conforme peut entraîner des risques importants pour l'utilisateur.

- Ne pas utiliser de multiprises, de rallonge, d'adaptateur pour le branchement de l'appareil, risque de surchauffe et d'incendie.
- Par mesure de sécurité, débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé et avant toute absence prolongée.
- Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation, mais sur la prise elle-même pour le débrancher.
- Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation se trouve sous/sur l'appareil. La prise doit être accessible après l'installation.
- Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation pour déplacer l'appareil. Veillez toujours à ce que le cordon d'alimentation soit libre en cas de changement d'emplacement. N'enroulez jamais le cordon d'alimentation autour de l'appareil.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne présente pas de risque de faire trébucher.
- Ne pas recouvrir le cordon d'alimentation par un tapis, moquette, couverture...
- Toujours tenir la prise lorsque





- vous branchez ou débranchez l'appareil. Ne débranchez jamais en tirant sur le cordon. Risque de choc électrique et de dommage.
- Arrêtez d'abord l'appareil avant de retirer la prise secteur.
 - Ne pas placer l'appareil juste en dessous d'une prise murale ou d'un boîtier de connexion.
 - L'appareil doit être stocké dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et dont la température est comprise entre 15°C et 25°C.
 - N'immergez ou ne poser jamais l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide. Débranchez immédiatement la prise secteur si l'appareil se retrouve mouillé ou humide.
 - N'utilisez pas l'appareil avec les mains mouillées ou humides.
 - N'utilisez pas l'appareil en extérieur (il n'est pas conçu pour une utilisation en plein air).
 - Ne laissez pas l'appareil en marche sans surveillance.
 - Ne pas poser d'objets sur le dessus de l'appareil.
 - Ne pas s'asseoir sur l'appareil.
 - Ne soumettez pas l'appareil à la chaleur (radiateur, four...), au rayonnement solaire direct ou à l'humidité.
 - Toujours utiliser l'appareil verticalement.
- Faites attention aux risques de dommages que présentent les arêtes vives de l'appareil.
 - S'assurer que les meubles, les rideaux ou les autres matériaux combustibles sont positionnés à plus d'un (1) mètre de l'appareil.
 - Avant de nettoyer l'appareil, toujours débrancher la prise secteur.
 - **AVERTISSEMENT** : Ne pas couvrir l'appareil. Ne pas placer de matériaux ou de vêtements sur l'appareil ou entraver la circulation d'air autour de l'appareil.
 - **NE PAS BLOQUER LA VENTILATION !** Vérifiez régulièrement que les entrées et sorties d'air ne soient pas obstruées.
 - Ne rien introduire à travers la grille de protection (doigt, stylo, outil...)
 - Ne jamais utiliser l'appareil si les grilles de protections ne sont pas installées conformément à la notice.
 - Ne pas démonter la grille de protection pour le nettoyage.
 - Ne pas placer l'arrivée d'air de l'appareil à proximité de murs ou de rideaux (1m). L'obstruction du passage de l'air risquant de réduire son efficacité.





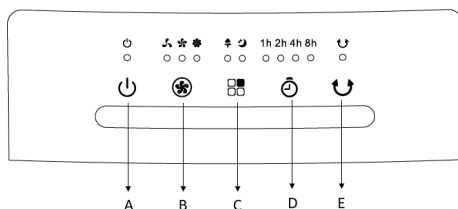
CARACTÉRISTIQUES

Modèle	AERO360
Nombre de vitesses	3
Oscillation	Oui : Automatique – 360°
Inclinaison réglable	Oui : Manuelle – 90°
Modes	Normal, Naturel, Nuit
Minuterie	1 – 2 – 4 – 8H
Nombre de pales	3
Matière des pales	Plastique
Matière grille	Plastique
Diamètre grille	25cm
Grille démontable	Non
Poignée	Oui
Puissance	45W
Tension	220-240V~
Fréquence	50HZ
Dimension produit (LxPxH)	L22,5 x P20,4 x H34
Poids produit	1.9kg

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

1. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil et conservez-les pour une consultation ultérieure.
2. Vérifiez si la tension de votre réseau électrique local correspond à celle qui figure sur l'appareil.
3. Avant la première utilisation, **retirez les films ou autocollants protecteurs de l'appareil.**

INSTRUCTIONS D'UTILISATION



- A. Mise en marche / Arrêt de l'appareil
- B. Contrôle des vitesses
- C. Contrôle des modes de ventilation
- D. Contrôle de la minuterie
- E. Mise en marche / Arrêt de l'oscillation

MISE EN MARCHÉ / ARRÊT DE L'APPAREIL (A)

Ce bouton est utilisé afin de mettre en marche ou éteindre l'appareil par une simple pression sur le bouton. Lors de la mise en marche, l'appareil est réglé sur le mode de ventilation normal et vitesse faible par défaut.

CONTRÔLE DES VITESSES (B)

Ce bouton est utilisé afin de sélectionner la vitesse de ventilation – Faible , Moyenne , Forte .

Un indicateur lumineux indiquera la vitesse sélectionnée. Lors de la mise en marche de l'appareil, la vitesse sera faible par défaut. Pressez une fois sur le bouton pour la vitesse moyenne, pressez une seconde fois pour la vitesse rapide. En appuyant de nouveau, l'appareil reviendra à la vitesse faible.

CONTRÔLE DES MODES DE VENTILATION (C)

Ce bouton est utilisé afin de pouvoir sélectionner un des différents modes de ventilation préprogrammés – Normal, Naturel , Nuit . Lors de la mise en marche de l'appareil, le mode sera réglé sur Normal par défaut sans qu'aucun indicateur lumineux n'apparaisse.

Appuyez une fois pour mettre en marche le mode Naturel et une deuxième fois pour le mode Nuit.

Mode Normal : La ventilation est régulière en fonction de la vitesse sélectionnée (Faible, Moyenne, Forte)

Mode Naturel :

L'indicateur s'allume pour la mise en marche du mode Naturel. La vitesse de ventilation alternera automatiquement entre Faible, Moyenne et Rapide afin d'imiter les variations naturelles de la vitesse du vent.

Mode Nuit :

L'indicateur s'allume pour la mise en marche du mode Nuit.

En fonction de la vitesse de ventilation sélectionnée au moment où le Mode Nuit est activé, l'appareil va automatiquement diminuer la vitesse de ventilation à des intervalles de 30min.

- Vitesse Forte avec Mode Normal de ventilation : 30min
→ Vitesse Moyenne avec Mode Naturel de ventilation : 30min → Vitesse Faible avec Mode Naturel de ventilation
- Vitesse Moyenne avec Mode Naturel de ventilation : 30min → Vitesse Faible avec Mode Naturel de ventilation
- Vitesse Faible avec Mode Naturel de ventilation

CONTRÔLE DE LA MINUTERIE (D)

La fonction minuterie 8H permet de programmer l'arrêt de votre appareil au bout de 1, 2, 4 ou 8 heures.


Pour cela, simplement appuyer sur le bouton de contrôle de la minuterie pour sélectionner la programmation d'arrêt souhaité à l'aide de l'indicateur lumineux.

Pour une ventilation sans interruption, assurez-vous que l'indicateur lumineux de la minuterie est éteint.





MISE EN MARCHÉ / ARRÊT DE L'OSCILLATION (E)

Ce bouton est utilisé afin de mettre en marche ou d'éteindre la fonction d'oscillation horizontale à 360° de l'appareil. En appuyant une fois, l'oscillation horizontale sera enclenchée et l'indicateur lumineux  apparaîtra. En appuyant une seconde fois, elle sera désactivée.

Inclinaison à 90°

L'inclinaison de 90° de l'appareil peut être réglée manuellement.

Assurez-vous que l'appareil est éteint avant de manipuler la position de l'inclinaison.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Avant le nettoyage, toujours débrancher l'appareil du secteur.
- Nettoyer la surface de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux, sans utiliser d'eau.
- Si l'appareil est très sale, nettoyer la surface de l'appareil à l'aide d'un chiffon humide (ajoutez éventuellement un produit nettoyant non corrosif).
- N'utiliser pas de détergent corrosif, de solvant corrosif ou de produit chimique.
- Ne pas utiliser d'éponge abrasive, de tampon à récurer ou de brosse dure pour nettoyer l'appareil.
- Ne pas immerger le corps principal dans l'eau.
- Éviter que le moteur ou les autres composants électriques ne soient en contact avec de l'eau.
- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, emballez-le soigneusement. Entrez-le dans un endroit sec et aéré, à l'abri de la poussière.
- Nettoyer avec précaution la partie située près du moteur.
- Nettoyer la grille extérieure à l'aide d'un détergent non corrosif et d'une brosse douce.

CET APPAREIL EST CONÇU UNIQUEMENT POUR UN USAGE DOMESTIQUE

GARANTIE

Cet appareil EWT® est assorti d'une garantie de (2) ans à compter de la date d'achat sous les conditions d'utilisation normales. La garantie ne s'applique pas aux dommages dus directement ou indirectement à une utilisation abusive, à la négligence, à une utilisation non conforme, aux accidents, réparations non conformes ou modifications ainsi qu'à un défaut d'entretien. Veuillez conserver votre bon de caisse/facture comme preuve de votre achat.

Les accessoires de cet appareil sont des consommables et leur garantie est limitée à un (1) mois.

EXCLUSIONS DE GARANTIE

- Modifications, démontages ou intégration à une autre machine ou à un montage la rendant fixe ou semi-fixe,
- Usure normale des pièces,
- Détérioration suite à une mauvaise utilisation,
- Non-respect de la notice d'emploi ou des consignes d'entretien et de sécurité,
- Dommages résultant d'un entretien défectueux, de défaut d'entretien,
- Dommages occasionnés par les éléments extérieurs (foudre...),
- Utilisation anormale de la machine,
- Entreposage dans de mauvaises conditions,
- Chocs,
- Immersion de l'appareil
- Utilisation de pièces ou accessoires non agréés par Glen Dimplex France,
- Délai de garantie dépassé



**AVERTISSEMENT****MISE AU REBUT**

Conformément à la directive européenne 2012/19/EU concernant les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), ce matériel comporte l'indication poubelle barrée qui indique que le produit ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le traitement, la valorisation, le recyclage des déchets d'EEE (se renseigner à la mairie de son domicile) ou rapporté chez un distributeur sur le principe de « 1 pour 1 gratuit » (la reprise par le distributeur ne donne pas droit à rémunération ni remise).

Avec ce geste pour l'environnement, vous, consommateur ou utilisateur, apportez une contribution à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

INFORMATIONS RELATIVES À L'ÉCOCONCEPTION DES VENTILATEURS

Informations requises pour les ventilateurs, conformément au règlement (UE) No 206/2012 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux climatiseurs et ventilateurs.

Modèle	Aero360		
Description	Symbole	Valeur	Unité
Débit d'air maximal	F	15,30	m ³ /min
Puissance absorbée	P	35,59	W
Valeur de service	SV	0,43	(m ³ /min)/W
Consommation d'électricité en mode veille	PSB	0,26	W
Consommation électrique saisonnière	Q	11,68	kWh/a
Niveau de puissance acoustique	LWA	57,67	dB(A)
Vitesse maximale de l'air	c	5,62	mètres/sec
Norme de mesure de la valeur de service	COMMISSION REGULATION EU No 206/2012 & (EU)2016/2282 IEC 60879:1986 EN 50564:2011 EN 60704-2-7:1998 EN 60704-1:2010+A11:2012		





SAFETY INSTRUCTIONS

Dear Customer,

Please read the instructions carefully before using this appliance, incorrect usage may damage it. Please pay particular attention to the safety instructions. If you entrust use of this appliance to another person, please provide them with the manual. This appliance complies with safety standards for electrical equipment. Incorrect use can, however, cause damage to people and to property. Please read all of these instructions carefully before using the appliance for the first time. Please keep the instructions, the guarantee certificate and, as far as possible, the packaging.

- This appliance is only designed for private use and for the purposes it is intended for. Other uses than the ones it is intended for are not authorised and may be dangerous.
- **WARNING – NEVER USE THIS APPLIANCE IN A DAMP ROOM SUCH AS A BATHROOM OR CLOSE TO A SINK/BASIN, BATHTUB, SHOWER, SWIMMING POOL, ETC...**
- **DANGER!** Never place the appliance beneath a source of

water (rain, tap...), risk of electric shock.

- This appliance can be used by children aged 8 or over, by people with reduced physical, sensorial or mental capacities or by people who lack experience and knowledge of such equipment as long as they are supervised or have been given instructions for safe use of the appliance and understand the potential dangers involved.
- Children must not have access to or play with the appliance.
- Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
- Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.
- **WARNING:** In order to avoid any uncontrolled restart of the thermal circuit breaker, electricity to this





appliance must not be supplied via an external switch such as a timer or a remote-control system or connected to a circuit which is regularly switched on and off by the electricity supplier.

- Do not use a damaged appliance. Regularly check that the appliance and its power cable are not damaged. If the electrical cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, by a certified technician or any other qualified person in order to avoid all risks.
- Connect the appliance to a 230-volt alternating current power supply.
- Only connect the appliance to an electrical supply which complies with all applicable standards and has a delayed circuit breaker. Check that the maximum power of all of the appliances connected to this power supply does not exceed the maximum capacity of the circuit breaker (16A).
- Repairs to electrical appliances must be carried out by a qualified professional. Incorrectly carried out repair work can cause major risks for users.
- Do not use a multi-socket, extension lead or adaptor when plugging the appliance in as there is a potential risk of overheating and fire.
- For safety reasons, unplug the appliance when it is not being used and when no-one will be present to supervise it for a long period of time.
- Never pull on the cable – unplug the appliance by pulling on the plug itself.
- Do not use the appliance if the power cable is under the appliance. The plug must be accessible once the appliance is installed.
- Never pull on the power cable to move the appliance. Always ensure that the power cable is unconstrained when you move the appliance. Never wrap the power cable around the appliance.
- Ensure that the cable does not risk tripping anybody up.
- Do not cover the power cable with a rug, carpet, blanket...
- Always hold the plug when you plug in or unplug the appliance. Never unplug it by pulling on the power cable. Risk of electric shock and damage.
- Switch the appliance off before unplugging it.
- Never place the equipment just below a wall plug or junction box.
- The appliance must be stored in a dry place, away from any





sources of dampness and at a temperature of between 15°C and 25°C.

- Never immerse the appliance in water and never place it on water or any other liquid. Unplug the appliance immediately if it becomes damp or wet.
- Never use the appliance when you have wet or damp hands.
- Do not use the appliance outdoors (it is not designed for use in the open air).
- Do not leave the appliance switched on without supervision.
- Do not place any objects on top of the appliance.
- Do not sit on the appliance.
- Do not subject the appliance to heat (radiator, oven...), to direct sunlight or dampness.
- Always use the appliance in a vertical position.
- Be careful of the potential damage that can be caused by the appliance's sharp edges.
- Ensure that furniture, curtains or other combustible materials are placed more than one (1) metre from the appliance.
- Always unplug the appliance before cleaning it.
- **WARNING:** Do not cover the appliance. Do not place any materials or clothes on the appliance or impede the circulation of air around the appliance.
- **DO NOT BLOCK THE VENTILATION!** Regularly check that the air intakes and outlets are not obstructed.
- Do not put any objects through the protective grill (finger, pen, tool...)
- Never use the appliance if the protective grills are not fitted in compliance with the assembly instructions.
- Do not remove the protective grill for cleaning.
- Do not place the air intake close to walls or curtains (1m). Obstruction of the air flow may reduce the appliance's efficiency.





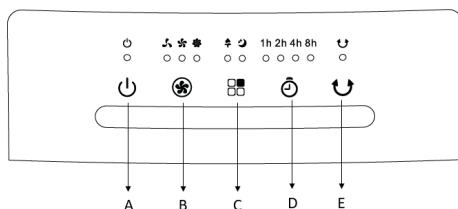
SPECIFICATIONS

Model	AERO360
Speed number	3
Oscillation	Yes : automatic – 360°
Tilting	Yes : manual – 90°
Modes	Normal, Natural, Night
Timer	1 – 2 – 4 – 8H
Number of blades	3
Blades material	Plastic
Fan guard material	Plastic
Fan guard diameter	25cm
Removeable fan guard	No
Handle	Yes
Power	45W
Voltage	220-240V~
Frequency	50HZ
Product dimensions (LxWxH)	L22,5 x W20,4 x H34
Product weight	1.9kg

BEFORE FIRST USE

1. Please read these instructions carefully before using the appliance and keep them for future use.
2. Check that the voltage of your local electricity network complies with the one which appears on the appliance.
3. Before using the appliance for the first time, **remove the appliance's protective films or stickers.**

ASSEMBLY



- A. Appliance On/Off
- B. Speed control
- C. Ventilation mode control
- D. Timer control
- E. Oscillation On/Off

APPLIANCE ON/OFF (A)

This button is used to switch the appliance on or off with a single press. When it is switched on, the appliance will be set to normal ventilation mode and Low speed by default.

SPEED CONTROL (B)

This button is used to select ventilation speed – Low , Medium , High .

An indicator light will show the speed selected. When the appliance is switched on, the speed will be set to Low by default. Press the button once for Medium speed, press it a second time for Fast speed. If you press the button again, the appliance will return to Low speed.

VENTILATION MODE CONTROL (C)

This button is used to select one of the pre-set ventilation modes – Normal, Natural , Night . When the appliance is switched on, the mode will be set to Normal by default and no indicator light will appear. Press the button once to set the appliance to Natural mode and press it a second time for Night mode.

Normal mode Regular ventilation according to the selected speed (Low, Medium, High)

Natural Mode :

The indicator will light up when Natural mode is switched on.

Ventilation speed will automatically alternate between Low, Medium and Fast in order to imitate the natural variations of wind speed.

Night mode : The indicator will light up when Night mode is switched on.

Depending on the ventilation speed selected, the fan will automatically reduce ventilation speed at 30-minutes intervals.

- High speed in Normal Mode : 30min → Medium speed in Natural Mode : 30min → Low speed in Natural Mode
- Medium speed in Natural Mode : 30min → Low speed in Natural Mode
- Low speed in Natural Mode

TIMER CONTROL (D)

The 8H timer function allows you to set the appliance to stop after 1, 2, 4 or 8 hours.

To do this, simply press the timer button to select when you want the appliance to stop, using the indicator light as a guide.

For continuous ventilation, ensure that the timer indicator light is off.

OSCILLATION ON/OFF (E)

This button is used to switch on or off the appliance's 360° horizontal oscillation function. When you press the button once, horizontal oscillation will start and the indicator light will appear. When you press it, a second time, horizontal oscillation will be deactivated.

90° TILT

The appliance's 90° tilt can be set manually. Ensure that the appliance is switched off before changing the tilt position.





CLEANING AND MAINTENANCE

- Always unplug the appliance before cleaning it.
- Clean the surface of the appliance using a soft cloth, do not use any water.
- If the appliance is very dirty, clean the surface using a damp cloth (add a non-corrosive cleaning product if required).
- Do not use corrosive detergents, corrosive solvents or chemical products.
- Do not use an abrasive sponge, scouring pad or hard brush to clean the appliance.
- Do not immerse the main body of the appliance into water.
- Ensure that the motor and the other electrical components do not come into contact with water.
- If the appliance is not to be used for a long period, pack it away carefully. Store it in a dry and ventilated area where it will not be affected by dust.
- Clean the area located close to the motor carefully.
- Clean the outer grill using a non-corrosive detergent and a soft brush.

THIS APPLIANCE IS DESIGNED FOR DOMESTIC USE ONLY

WARRANTY

This EWT® appliance comes with a two- (2) year warranty which begins on the date of purchase and only applies to use under normal conditions. The warranty does not apply to damage incurred as a direct or indirect result of inappropriate use, negligence, improper use, accidents, improper repairs or lack of maintenance. Please keep your receipt/invoice as proof of purchase.

The accessories which come with this are consumables and the warranty pertaining to them is limited to one (1) month.

EXCLUSIONS FROM WARRANTY

- Modifications, disassembly or integration into another machine or assembly making the appliance fixed or semi-fixed,
- Normal wear and tear of parts,
- Deterioration following incorrect use,
- Failure to respect the instructions manual or the maintenance and safety instructions,
- Damage arising from faulty maintenance or lack of maintenance,
- Damage caused by exterior factors (lightning...),
- Abnormal use of the machine,
- Storage in poor/inappropriate conditions,
- Impacts,
- Immersion of the appliance
- Use of parts or accessories which are not approved and certified by Glen Dimplex Consumer Appliance,
- Expiry of warranty.

WARNING



SCRAPPING

In compliance with European Directive 2012/19/EU regarding electrical and electronic equipment (WEEE), this equipment is marked with the crossed-out dustbin symbol which indicates that the product should not be disposed of with household waste. It should be delivered to an appropriate collection point for processing, valuation, recycling of EEE waste (obtain information from your local town or city hall) or returned to a distributor on a "1 for 1 free" basis (recovery by the distributor does not entitle you to any payment or discount).

By taking this action in favour of the environment, you, as a consumer or user, will be making a contribution to the preservation of natural resources and the protection of human health.

INFORMATION RELATING TO ECO-DESIGN OF FANS

Information required for fans, in compliance with regulation (EU) No 206/2012 in application of Directive 2009/125/CE by the European Parliament and Council concerning the eco-design requirements applicable to air conditioners and fans.

Model	Aero360		
Description	Symbol	Value	Unit
Maximum fan flow rate	F	15,30	m ³ /min
Power consumption	P	35,59	W
Service value	SV	0,43	(m ³ /min)/W
Consumption of electricity in standby mode	PSB	0,26	W
Seasonal power consumption	Q	11,68	kWh/a
Sound power level	LWA	57,67	dB(A)
Maximum air velocity	c	5,62	meters/sec
Measurement standard of service value	COMMISSION REGULATION EU No 206/2012 & (EU)2016/2282 IEC 60879:1986 EN 50564:2011 EN 60704-2-7:1998 EN 60704-1:2010+A11:2012		





VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Geachte klant,

Gelieve de aanwijzingen aandachtig te lezen voordat u dit toestel gebruikt, aangezien fout gebruik een risico van schade inhoudt. Houd in het bijzonder rekening met de veiligheidsvoorschriften. Als u dit toestel door iemand anders laat gebruiken, bezorg hem dan ook deze handleiding. Dit toestel voldoet aan de voorschriften inzake veiligheid van elektrische apparatuur. Afwijkend gebruik kan echter lichamelijke en materiële schade veroorzaken. Lees deze volledige handleiding aandachtig voordat u het toestel in gebruik neemt. Bewaar deze handleiding, het garantiebewijs, de kassabon en voor zover mogelijk ook de verpakking.

- Dit toestel is uitsluitend ontworpen voor het bedoelde gebruik door particulieren. Ander gebruik dan voorzien is niet toegestaan en kan gevaarlijk zijn.
- **GEVAAR!** Zet het toestel nooit onder een bron van water (regen, kraan, enz.), risico van elektrocutie.
- **AANDACHT – GEBRUIK DIT TOESTEL NOOIT IN EEN VOCHTIGE RUIMTE ZOALS EEN BADKAMER OF IN DE BUURT VAN EEN WASTAFEL, EEN BAD, EEN DOUCHE, EEN ZWEMBAD, ENZ.**

- Dit toestel mag worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar, door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of zonder ervaring en kennis, op voorwaarde dat ze onder toezicht staan of aanwijzingen hebben gekregen over het veilige gebruik van het toestel en de gevaren die het inhoudt.
- Kinderen mogen geen toegang hebben tot noch spelen met het toestel.
- Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht. Kinderen jonger dan 3 jaar moeten uit de buurt worden gehouden tenzij ze onder permanent toezicht staan.
- Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen het toestel enkel aan/uit zetten op voorwaarde dat het is geplaatst of geïnstalleerd in de bedoelde normale gebruikspositie en ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen met betrekking tot het veilige gebruik van het toestel en de overeenkomstige risico's begrijpen. Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen de stekker van het toestel niet in het stopcontact steken, noch het toestel bedienen of schoonmaken noch er gebruikersonderhoud aan uitvoeren.
- **AANDACHT:** Om enig gevaar wegens





de ongewenste aanschakeling van de thermische zekering te voorkomen, mag dit toestel nooit worden gevoed via een externe schakelaar, zoals een timer, een programmeerinrichting, een afstandsbedieningssysteem, noch worden aangesloten op een stroomkring waarvan de spanning regelmatig wordt in- en uitgeschakeld door de stroomleverancier.

- Gebruik het toestel niet als het beschadigd is. Controleer regelmatig dat het toestel en het stroomsnoer niet beschadigd zijn. Als het stroomsnoer beschadigd is, moet het door de fabrikant, een erkende specialist of een andere bevoegde persoon worden vervangen om elk gevaar te voorkomen.
- Sluit het toestel aan op 230 volt wisselstroom.
- Sluit het toestel enkel aan op een elektrische installatie die voldoet aan de geldende voorschriften en met een stroomkringbeveiliging. Controleer dat de maximum intensiteit van de toestellen die op deze stroomonderbreker zijn aangesloten de intensiteit van de stroomonderbreker niet kan overschrijden (16A).
- Elektrische toestellen mogen enkel door een bevoegde professional worden gerepareerd. Een gebrekkige reparatie kan aanzienlijke risico's met zich meebrengen voor de gebruiker.
- Gebruik geen verdeelstekkers, verlengkabels of adapters om het toestel aan te sluiten, risico van oververhitting en brand.
- Trek als veiligheidsmaatregel de stekker van het toestel uit wanneer het niet wordt gebruikt en bij langdurige afwezigheid.
- Trek nooit aan het snoer maar aan de stekker zelf om deze uit het stopcontact te trekken.
- Gebruik het toestel niet als het stroomsnoer zich onder/op het toestel bevindt. De stekker moet toegankelijk zijn na installatie.
- Trek nooit aan het stroomsnoer om het toestel te verplaatsen. Zorg steeds dat het stroomsnoer niet blijft vastzitten wanneer u het toestel van plaats verandert. Rol het stroomsnoer niet op rond het toestel.
- Zorg dat het stroomsnoer geen risico van struikelen vormt.
- Leg het stroomsnoer niet onder een mat, tapijt, afdekking, enz.
- Houd steeds de stekker vast om het toestel in te steken of uit te trekken. Trek nooit aan het snoer om de stekker uit het stopcontact te trekken. Risico van elektrocutie en schade.
- Zet het toestel uit voordat u de stekker uit het stopcontact trekt.





- Plaats het toestel niet net onder een stopcontact of een aansluitdoos.
- Het toestel moet op een droge plaats worden bewaard, beschermd tegen vocht en bij een temperatuur tussen 15°C en 25°C.
- Houd het toestel nooit onder water of andere vloeistoffen. Koppel het toestel onmiddellijk los van het elektriciteitsnet als het vochtig of nat is.
- Gebruik het toestel niet met natte of vochtige handen.
- Gebruik het toestel niet buiten (het is niet ontworpen voor gebruik in de openlucht).
- Laat het toestel niet aan staan zonder toezicht.
- Zet geen voorwerpen op het toestel.
- Ga niet op het toestel zitten.
- Stel het toestel niet bloot aan warmte (radiator, oven, enz.), direct zonlicht of vocht.
- Gebruik het toestel steeds rechtopstaand.
- Let op de risico's van schade van scherpe randen van het toestel.
- Zorg dat meubels, gordijnen of andere brandbare materialen zich op minstens één (1) meter afstand van het toestel bevinden.
- Trek voordat u het toestel reinigt steeds de stekker uit het stopcontact.
- **WAARSCHUWING:** Dek het toestel nooit af. Leg geen materialen of kleren op het toestel en belemmer de luchtcirculatie rondom het toestel niet.
- **VERSTOP DE VENTILATIE NIET!** Controleer regelmatig dat de luchting- en uitlaten niet zijn verstopt.
- Steek niets door het beschermingsrooster (vingers, balpen, gereedschap, enz.)
- Gebruik het toestel nooit als de beschermingsroosters niet zijn geïnstalleerd volgens de gebruiksaanwijzingen.
- Verwijder het beschermingsrooster niet voor reiniging.
- Plaats de luchtinglaat van het toestel niet in de buurt van muren of gordijnen (1m). Verstopping van de luchtdoorlaat kan de efficiëntie ervan verminderen.



**EIGENSCHAPPEN**

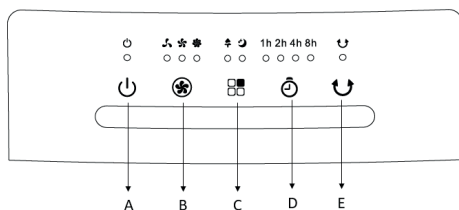
Model	AERO360
Aantal snelheden	3
Draaien	Ja: automatisch – 360°
Verstelbare kanteling	Ja: handmatig – 90°
Modes	Normaal, Natuurlijk, Nacht
Timer	1 – 2 – 4 – 8 uur
Aantal schoepen	3
Materiaal van de schoepen	Plastic
Materiaal rooster	Plastic
Diameter rooster	25cm
Afneembaar rooster	Nee
Handgreep	Ja
Vermogen	45W
Spanning	220-240V~
Frequentie	50HZ
Productafmetingen (HxDxB)	H34 x D20,4 x B22,5
Productgewicht	1.9kg

VOOR HET EERSTE GEBRUIK

1. Gelieve deze aanwijzingen aandachtig te lezen voordat u het toestel gebruikt en bewaar ze voor raadpleging in de toekomst.
2. Controleer dat de spanning van uw plaatselijke elektriciteitsnet overeenstemt met de vermelde waarde op het toestel.
3. Verwijder vóór het eerste gebruik alle folies of zelfklevers van het toestel.

GEBRUIKSHANDLEIDING

Pak uw toestel uit en verwijder voorzichtig de verpakkingsmaterialen van de ventilator. Steek de stekker van het toestel in het stopcontact, u hoort een geluid dat het toestel correct is aangesloten en automatisch op waakstand overschakelt.



- A. Start toestel / stop toestel
- B. Snelheidsinstelling
- C. Instelling ventilatiestand
- D. Instelling timer
- E. Start draaien / stop draaien

START TOESTEL / STOP TOESTEL (A)

Deze knop dient om het toestel aan of uit te zetten door er gewoon op te drukken. Wanneer het aan wordt gezet, staat het toestel standaard op de normale ventilatiestand met langzame blaassnelheid.



SNELHEIDSINSTELLING (B)



Deze knop dient om de ventilatiesnelheid te kiezen – Langzaam , Medium , Hoog . Een controlelampje geeft de geselecteerde snelheid aan. Wanneer het toestel wordt aangezet, is de snelheid standaard langzaam. Druk één keer op de knop voor "Medium" snelheid en nogmaals voor "Hoog" snelheid. Door nog eens op de knop te drukken, keert het toestel terug naar langzame snelheid.

INSTELLING VENTILATIESTAND (C)

Deze knop wordt gebruikt om een van de verschillende voorgeprogrammeerde ventilatiestanden te kunnen kiezen – Normaal, Natuurlijk , Nacht . Wanneer het toestel wordt aangezet, staat het standaard op de "Normaal" stand zonder dat er enig controlelampje gaat branden. Druk één keer om het toestel op "Natuurlijk" te zetten en nogmaals voor de "Nacht"-stand.

Normale stand: De ventilatie is regelmatig volgens de gekozen snelheid (Langzaam, Medium, Hoog)

 **Natuurlijk:** Het controlelampje  gaat branden om de "Natuurlijk" stand aan te geven. De ventilatiesnelheid wisselt automatisch af tussen Langzaam, Medium en Hoog om de natuurlijke veranderingen van de windsnelheid na te bootsen.

 **Nachtstand:** Het controlelampje  gaat branden om de Nachtstand aan te geven. De ventilatiesnelheid van de ventilator neemt automatisch af in intervallen van 30 min.


- Hoog/Normale stand: 30 minuten → Medium/Natuurlijke stand 30 minuten → Langzaam/Natuurlijke stand
- Medium/Natuurlijke stand: 30 minuten → Langzaam/Natuurlijke stand
- Langzaam/Natuurlijke stand

INSTELLING TIMER (D)

Met de timerfunctie 8 uur kan uw toestel worden geprogrammeerd om te stoppen na 1, 2, 4 of 8 uur. Druk daarvoor gewoon op de bedieningstoets van de timer om het gewenste stopprogramma te kiezen met behulp van het controlelampje.

Voor een continue ventilatie zorgt u ervoor dat het controlelampje van de timer uit is.

START DRAAIEN / STOP DRAAIEN (E)

Deze knop dient om de 360° horizontale draaifunctie van het toestel aan of uit te zetten. Door er één keer op te drukken, wordt het horizontale draaien geactiveerd en gaat het controlelampje  branden. Door er nogmaals op te drukken, wordt de functie uitgeschakeld.





90° KANTELING

De 90° kanteling van het toestel kan handmatig worden ingesteld.

Zorg dat het toestel is uitgeschakeld voordat u de kanteelhoek instelt.

REINIGING EN ONDERHOUD

- Trek voordat u het toestel reinigt steeds de stekker uit het stopcontact.
- Reinig het oppervlak van het toestel met een zachte doek zonder water te gebruiken.
- Reinig als het toestel erg vuil is het oppervlak van het toestel met een vochtige doek (eventueel met een niet-bijtend schoonmaakproduct).
- Gebruik geen bijtend schoonmaakmiddel, oplosmiddelen of chemische producten.
- Gebruik geen schuurpons, schuurdoek of harde borstel om het toestel te reinigen.
- Houd de romp van het toestel niet onder water.
- Vermijd elk contact van de motor of andere elektrische onderdelen met water.
- Als het toestel langdurig niet wordt gebruikt, verpak het dan zorgvuldig. Bewaar het op een droge en geventileerde plaats, beschermd tegen stof.
- Reinig de zone in de buurt van de motor uiterst voorzichtig.
- Reinig het buitenrooster met een niet-bijtend schoonmaakmiddel en een zachte borstel.

DIT TOESTEL IS UITSLUITEND ONTWERPEN VOOR HUISHOUDELIJK GEBRUIK

GARANTIE

Voor dit EWT® toestel geldt een garantie van (2) jaar vanaf de datum van aankoop onder normale gebruiksomstandigheden. De garantie geldt niet voor schade die direct of indirect te wijten is aan foutief gebruik, nalatigheid, afwijkend gebruik, ongevallen, niet-officiële reparaties of wijzigingen en aan een gebrek aan onderhoud. Gelieve uw kassabon/factuur te bewaren als bewijs van uw aankoop.

De accessoires van dit toestel zijn slijtageonderdelen en hun garantie is beperkt tot één (1) maand.

GARANTIE-UITSLUITINGEN

- Wijzigingen, demontage of inbouw in een andere machine of inrichting waardoor het toestel vast of half-vast wordt bevestigd,
- Normale slijtage van de onderdelen,
- Schade naar aanleiding van foutief gebruik,
- Niet-naleving van de gebruiksaanwijzingen of de onderhouds- en veiligheidsvoorschriften,
- Schade naar aanleiding van gebrekkig onderhoud, een gebrek aan onderhoud,
- Schade naar aanleiding van externe elementen (bliksem...),
- Afwijkend gebruik van het toestel,

- Opslag in slechte omstandigheden,
- Stoten,
- Onderdompeling van het toestel,
- Gebruik van onderdelen of accessoires die niet door Glen Dimplex Consumer Appliance zijn goedgekeurd,
- Vervallen garantietermijn.

WAARSCHUWING



RECYCLEN

In overeenstemming met de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA), bevat dit toestel het symbool van de doorstreepte vuilnisbak, dat erop wijst dat dit product niet met het huishoudelijk afval mag worden meegegeven. Het moet naar een erkend inzamelpunt worden gebracht voor verwerking, hergebruik, recycling van AEEA (vraag informatie bij uw gemeente) of naar een vertegenwoordiger op basis van het principe "1 voor 1 gratis" (de terugname door de vertegenwoordiger geeft geen recht op vergoeding of korting).

Op die milieuvriendelijke manier draagt u als gebruiker of consument bij tot het behoud van de natuurlijke hulpbronnen en de bescherming van de menselijke gezondheid.

INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET ECO-ONTWERP VAN VENTILATOREN

Verplichte informatie voor ventilatoren in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 206/2012 tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad wat eisen inzake ecologisch ontwerp voor airconditioners en ventilatoren betreft.

Model	Aero360		
Beschrijving	Symbol	Value	Eenheid
Maximum luchtdebiet	F	15,30	m ³ /min
Opgenomen vermogen	P	35,59	W
Bedrijfswaarde	SV	0,43	(m ³ /min)/W
Stroomverbruik in waakstand	PSB	0,26	W
Seizoensgebonden elektriciteitsverbruik	Q	11,68	kWh/a
Geluidsvermogensniveau	LWA	57,67	dB(A)
Maximum lichtsnelheid	c	5,62	meter/sec
Meetnorm van de bedrijfswaarde	COMMISSION REGULATION EU No 206/2012 & (EU)2016/2282 IEC 60879:1986 EN 50564:2011 EN 60704-2-7:1998 EN 60704-1:2010+A11:2012		







ewt[®]

GLEN DIMPLEX FRANCE
12 boulevard du Mont d'Est - 7/10 Porte Neuilly
Maille Nord III, Hall A
93160 NOISY-LE-GRAND – France

GLEN DIMPLEX NETHERLANDS
Consumer Appliances Europe
Saturnus 8 – NL-8448 CC Heerenveen
PO Box 219 – NL-8440 AE Heerenveen
T. +31(0)513 656500
F. +31(0)513 656501

www.ewt-france.com

FR EN NL

