

PHILIPS

Pedestal Fan

ACP610, ACP620
ACP625



English 4

Français 13

العربية 23

Important

Read this user manual carefully before you use the appliance, and save it for future reference.

Danger

- Do not let any liquid or flammable detergent enter the appliance, to avoid electric shock and/or a fire hazard.

Warning

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and maintenance shall not be made by children without supervision.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Take care that curtains or other objects are not sucked into the fan during operation.
- Do not insert fingers, sticks or other objects into the machine, in order to avoid electric shocks, physical injury or fire.
- Do not use the appliance near gas appliances, fireplaces.
- Do not spray any flammable materials such as insecticides or fragrance around the appliance.
- If the power cord is damaged, you must have it replaced by Philips, a service center authorized by Philips, or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Caution

- Always place and use the appliance on a dry, stable, and horizontal surface.
- Do not use the appliance in surroundings with high humidity such as the bathroom, toilet, kitchen, swimming pool, or any outdoor environment.
- Always unplug the appliance when you want to move, clean appliance, or carry out other maintenance. After assembly, do not remove the guards during use or cleaning.
- The appliance is only intended for household use under normal operating conditions.
- Keep product away from fire and do not expose them to direct sunlight or high temperatures.
- Wear gloves when assembly or maintenance.

- Be careful not to blow the fan wind directly toward body for a long time especially for patient, infants and the elderly.

Electromagnetic fields (EMF)

This appliance complies with the applicable standards and regulations regarding exposure to electromagnetic fields.

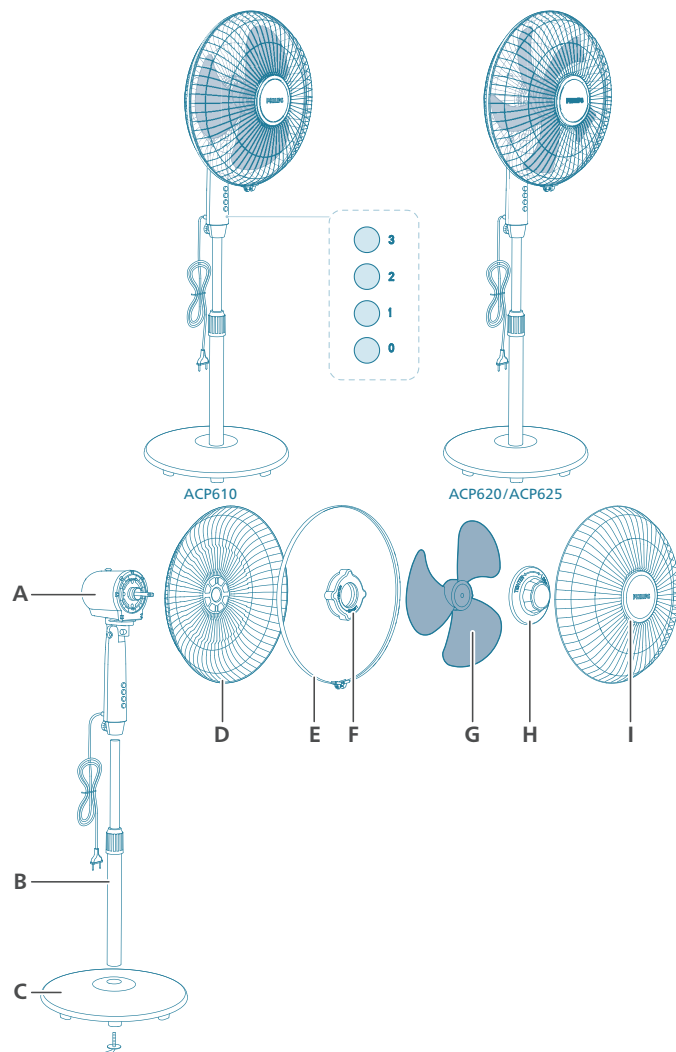
Recycling

Do not throw away the product with the normal household waste at the end of its life, but hand it in at an official collection point for recycling. By doing this, you help to preserve the environment.

Follow your country's rules for the separate collection of electrical and electronic products. Correct disposal helps prevent negative consequences for the environment and human health.

Your pedestal fan

Product overview



A Motor&upper pillar

F Plastic nut

B Lower pillar

G Fan blade

C Base

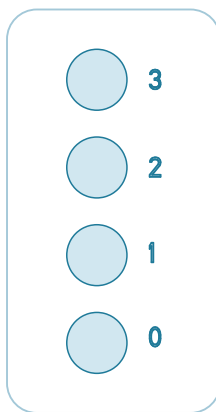
H Spinner

D Rear grill

I Front grill

E Plastic ring

Controls overview



0 Power off button

1 Fan speed 1 button

2 Fan speed 2 button

3 Fan speed 3 button

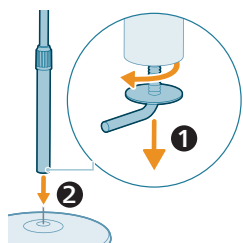
Getting started

Installing the fan

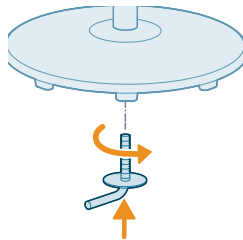
Remove all packaging of the fan before first use.

Make sure all components of the fan are correctly installed and fastened.

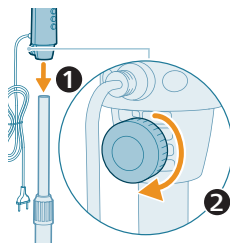
- Turn the base screw clockwise to unscrew it from the lower pillar, and insert the lower pillar into the base.



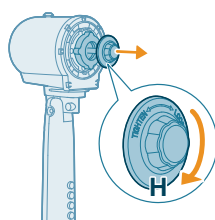
8 English



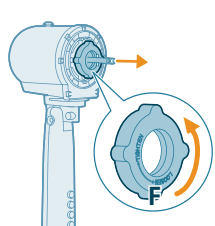
- 2 Insert the base screw, connect the base and lower pillar by turning the base screw counterclockwise.



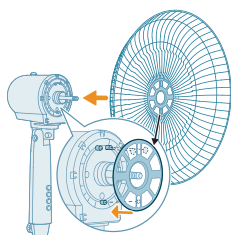
- 3 Rotate the spinner in a clockwise direction to fasten the motor.



- 4 Rotate the spinner in a clockwise direction to detach it from the motor.

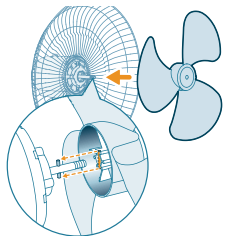
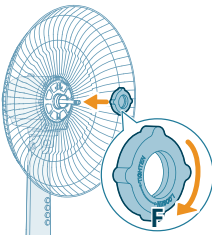


- 5 Turn the plastic nut counterclockwise to detach it from the motor.

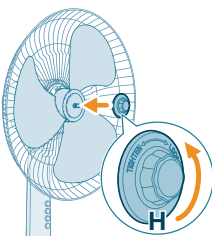


- 6 Secure the rear grill to the motor by aligning the mounting hole on the rear grill with the bolt on the motor.

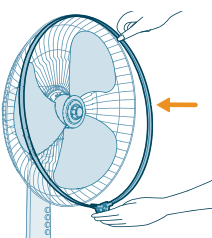
7 Turn the plastic nut clockwise to secure the rear grill.



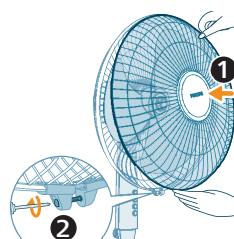
8 Install the fan blade as indicated in the illustration.



9 Rotate the spinner in a counterclockwise direction to secure the fan blade.



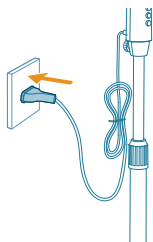
10 Install the plastic ring around the rear grill.



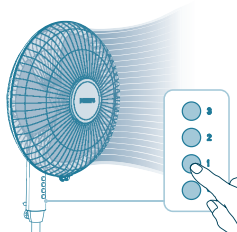
11 Install the front grill, make sure the plastic ring is well installed around the front grill. Align the bottom buckle on the grill and use a screw driver to securely fasten the rear and front grill together.

Using your pedestal fan

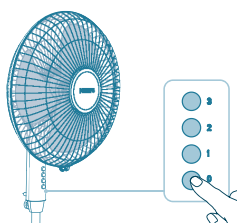
Turning on and off



1 Put the plug in the power socket.



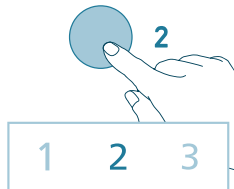
2 Press the **1/2/3** button to switch on the fan. The appliance beeps once.



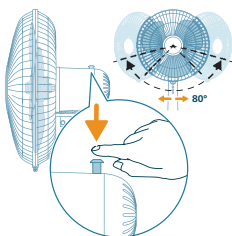
3 Press the **0** button again to switch off the fan.

Changing the fan speed

- You can choose the fan speed 1, fan speed 2 or fan speed 3 by pressing the **1/2/3** button.

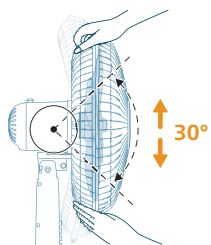


Oscillation



Horizontal oscillation

Use the switch to turn on/off oscillation function. The fan can oscillate horizontally up to 80 degrees.



Vertical oscillation

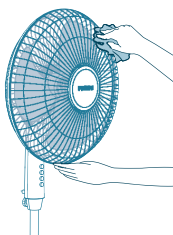
You can manually adjust the fan to oscillate up to 30 degrees vertically.

Cleaning and maintenance

Always unplug the appliance before you clean it.

Never immerse the appliance in water or any other liquid.

Never use abrasive, aggressive, or flammable cleaning agents such as bleach or alcohol to clean any part of the appliance.



Regularly clean the outside of the fan to prevent dust from collecting.

- Use a soft, dry cloth to clean both the exterior of the appliance and the air outlet.

Storage

- 1 Turn off the appliance and unplug from the power socket.
- 2 Clean the appliance.
- 3 Store the appliance in a cool, dry location.

- 4** Always thoroughly wash hands after cleaning.

Troubleshooting

This chapter summarizes the most common problems you could encounter with the appliance. If you are unable to solve the problem with the information below, contact the Consumer Care Center in your country.

Problem	Possible solution
My fan fails to turn on or off.	If the appliance can't be turned on, please ensure the power plug is plugged in properly or try another power socket. If the appliance still doesn't work, contact the Consumer Care Center in your country.
My fan is not producing sufficient amount of air or very weak.	Ensure the appliance is set to the highest fan speed for maximum air circulation. Allow the appliance to fully circulate the air throughout the room, this may take few minutes. Ensure all the air inlet and outlet grilles are unobstructed.
The fan produces a strange/burnt smell.	The first few times you use the appliance, it may produce a plastic smell. This is normal on new appliance. However, if the appliance produces a burnt smell, turn off the appliance and unplug immediately, then contact the Consumer Care Center in your country.
My fan is too loud.	The higher the fan speed setting of the appliance, the louder the noise will be. Set to lower fan speed, the noise will be reduced. If anything drops into air outlet, it may also cause abnormal loud sound.Immediately turn off appliance, and get the foreign objects out of the appliance.
The fan base is wobbly or vibrating.	If there is abnormal sound, contact the Consumer Care Center in your country. Check if the appliance is placed on the flat floor or surface. Check if any foreign objects beneath the appliance. Check if the base of the appliance is properly assembled. Check the chapter "Installing the fan".

Warranty and support

Versuni offers a two-year warranty after purchase on this product. This warranty is not valid if a defect is due to incorrect use or poor maintenance. Our warranty does not affect your rights under law as a consumer. For more information or for invoking the warranty, please visit our website www.philips.com/support.

Important

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour un usage ultérieur.

Danger

- Veillez à ne pas faire pénétrer de détergent inflammable ou de liquide dans l'appareil afin d'éviter toute électrocution et/ou tout risque d'incendie.

Avertissement

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus, des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites ou des personnes manquant d'expérience et de connaissances, à condition que ces enfants ou personnes soient sous surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation sécurisée de l'appareil et qu'ils comprennent les dangers encourus.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (notamment des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances, à moins que celles-ci ne soient sous surveillance ou qu'elles n'aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Veillez à ce que des rideaux ou d'autres objets ne soient pas aspirés dans le ventilateur pendant le fonctionnement.
- N'insérez pas de doigts, bâtons ou autres objets dans la machine afin d'éviter toute électrocution et blessure ou tout incendie.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité d'un appareil fonctionnant au gaz ou d'une cheminée.
- Ne pulvérisez pas de produits inflammables tels que de l'insecticide ou du parfum autour de l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par Philips, par un Centre Service Agréé Philips ou par un technicien qualifié afin d'éviter tout accident.

Attention

- Placez et utilisez toujours l'appareil sur une surface sèche, stable et horizontale.
- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement très humide tel qu'une salle de bain, des toilettes, une cuisine, une piscine ou n'importe quel lieu extérieur.
- Débranchez toujours l'appareil lorsque vous souhaitez le déplacer, le nettoyer ou effectuer une tâche d'entretien. Après le montage, ne retirez pas les protections lors de l'utilisation ou du nettoyage.

- Cet appareil est destiné à un usage domestique dans des conditions de fonctionnement normales.
- Tenez le produit à l'abri du feu et ne l'exposez pas directement aux rayons du soleil ou à des températures élevées.
- Portez des gants lors de l'assemblage ou de l'entretien.
- Veillez à ce que le ventilateur ne souffle pas de manière prolongée directement vers le corps des personnes, en particulier lorsqu'elles sont malades, âgées ou qu'il s'agit de nourrissons.

Champs électromagnétiques (CEM)

Cet appareil est conforme aux normes et réglementations applicables relatives à l'exposition aux champs électromagnétiques.

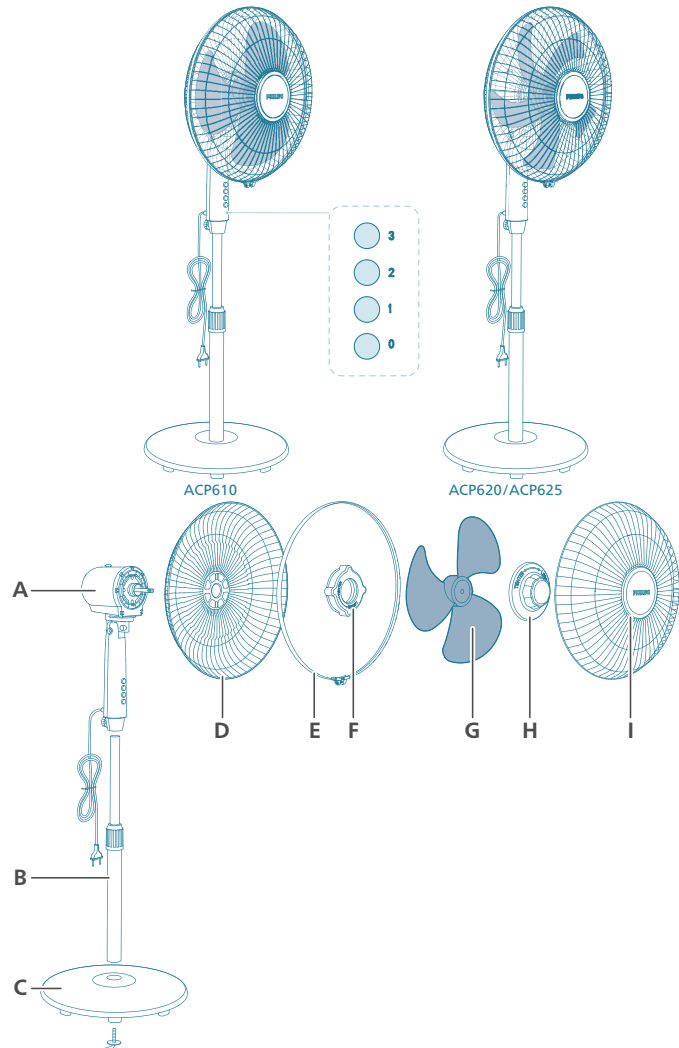
Recyclage

Lorsqu'il sera en fin de vie, ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères. Déposez-le à un endroit assigné à cet effet, où il pourra être recyclé. Vous contribuerez ainsi à la protection de l'environnement.

Respectez les règles en vigueur dans votre pays pour la mise au rebut des produits électriques et électroniques. Une mise au rebut correcte contribue à préserver l'environnement et la santé.

Votre ventilateur sur pied

Présentation du produit



A Moteur et montant supérieur

B Montant inférieur

C Base

F Écrou en plastique

G Pale de ventilateur

H Disque

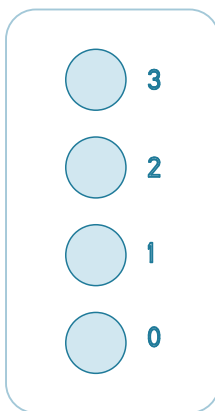
16 Français

D Grille arrière

I Grille avant

E Anneau en plastique

Aperçu des commandes



0 Bouton d'arrêt

1 Bouton de vitesse de ventilation 1

2 Bouton de vitesse de ventilation 2

3 Bouton de vitesse de ventilation 3

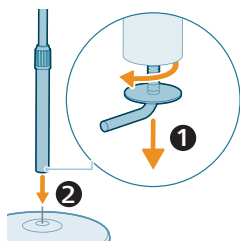
Guide de démarrage

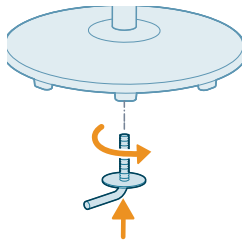
Installation du ventilateur

Retirez tous les éléments d'emballage du ventilateur avant sa première utilisation.

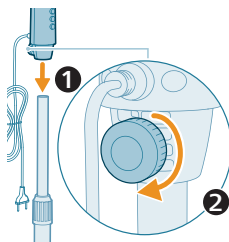
Veillez à ce que tous les composants du ventilateur soient correctement installés et fixés.

- 1 Tournez la vis de la base dans le sens des aiguilles d'une montre pour la séparer du montant inférieur, puis insérez le montant inférieur dans la base.

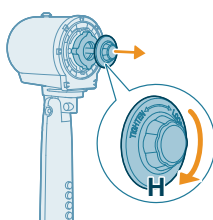




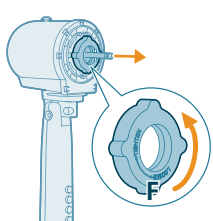
- 2 Insérez la vis de la base, puis solidarisez la base au montant inférieur en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



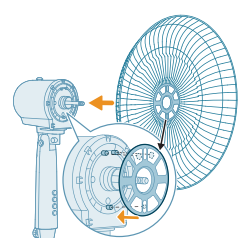
- 3 Tournez le disque dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer le moteur.



- 4 Tournez le disque dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le détacher du moteur.

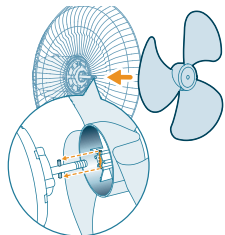
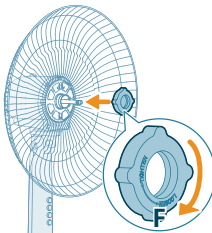


- 5 Tournez l'écrou en plastique dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le détacher du moteur.

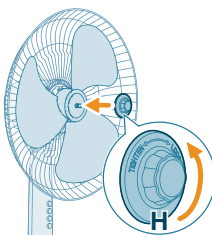


- 6 Fixez la grille arrière au moteur en alignant son trou de montage avec le boulon du moteur.

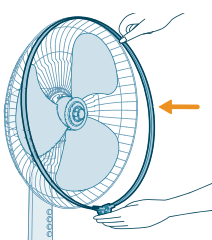
- 7 Tournez l'écrou en plastique dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer la grille arrière.



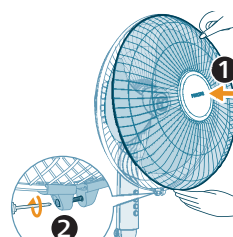
- 8 Installez la pale du ventilateur comme indiqué dans l'illustration.



- 9 Tournez le disque dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour fixer la pale du ventilateur.



- 10 Installez l'anneau en plastique autour de la grille arrière.

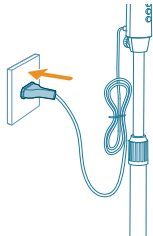


- 11 Installez la grille avant en veillant à bien positionner l'anneau en plastique autour de celle-ci. Alignez le clip inférieur avec la grille et utilisez un tournevis pour fixer solidement la grille avant à la grille arrière.

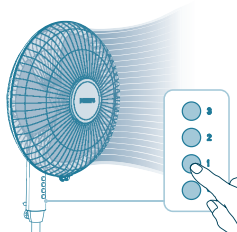
Utilisation du ventilateur sur pied

Mise en marche et arrêt

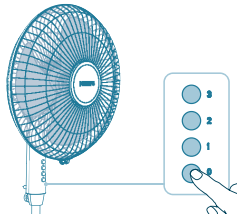
- 1 Branchez le cordon d'alimentation sur la prise secteur.



- 2 Appuyez sur le bouton **1/2/3** pour allumer le ventilateur. L'appareil émet un bip unique.

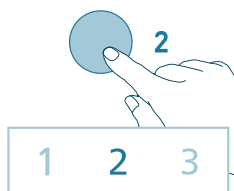


- 3 Appuyez sur le bouton **0** pour éteindre le ventilateur.

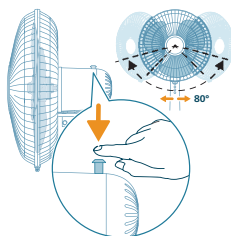


Modification de la vitesse du ventilateur

- Vous pouvez sélectionner la vitesse de ventilation 1, la vitesse de ventilation 2 ou la vitesse de ventilation 3 en appuyant sur le bouton correspondant **1/2/3**.

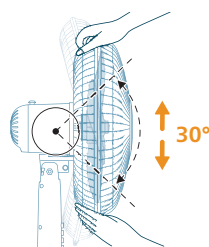


Oscillation



Oscillation horizontale

Activez/désactivez la fonction d'oscillation à l'aide du commutateur. Le ventilateur peut osciller horizontalement jusqu'à 80 degrés.



Oscillation verticale

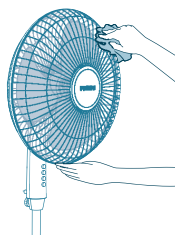
Vous pouvez régler manuellement le ventilateur pour qu'il oscille jusqu'à 30 degrés verticalement.

Nettoyage et entretien

Débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer.

N'immergez en aucun cas l'appareil ni dans l'eau ni dans tout autre liquide.

N'utilisez jamais de détergents abrasifs, agressifs ou inflammables (eau de javel, alcool, etc.,) pour nettoyer les différentes parties de l'appareil.



Nettoyez régulièrement l'extérieur du ventilateur pour empêcher l'accumulation de poussière.

- Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer l'extérieur du ventilateur colonne, ainsi que la sortie d'air.

Rangement

- 1 Mettez l'appareil hors tension et débranchez-le de la prise de courant.
- 2 Nettoyez l'appareil.
- 3 Rangez l'appareil dans un endroit frais et sec.

4 Lavez-vous toujours soigneusement les mains après avoir nettoyé l'appareil.

Dépannage

Cette rubrique présente les problèmes les plus courants que vous pouvez rencontrer avec votre appareil. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème à l'aide des informations ci-dessous, contactez le Service Consommateurs de votre pays.

Problème	Solution possible
Mon ventilateur ne s'allume pas ou ne s'éteint pas.	Si vous ne parvenez pas à allumer l'appareil, vérifiez que la fiche électrique est correctement branchée ou essayez une autre prise de courant.
Mon ventilateur ne fonctionne toujours pas.	Si l'appareil ne fonctionne toujours pas, contactez le Service Consommateurs de votre pays.
Mon ventilateur produit une quantité d'air insuffisante ou il manque de puissance.	Assurez-vous que l'appareil est réglé sur la vitesse de ventilation la plus élevée pour une circulation maximale de l'air. Laissez l'appareil faire circuler l'air dans toute la pièce. Cela peut prendre quelques minutes.
Le ventilateur émet une odeur étrange ou de brûlé.	Assurez-vous qu'aucune des grilles d'entrée et de sortie d'air de l'appareil n'est obstruée.
Le ventilateur émet une odeur étrange ou de brûlé.	Lors des premières utilisations, l'appareil peut dégager une odeur de plastique. Ce phénomène est normal sur un appareil neuf. Toutefois, si l'appareil dégage une odeur de brûlé, mettez-le hors tension et débranchez-le immédiatement, puis contactez le Service Consommateurs de votre pays.
Mon ventilateur est trop bruyant.	Plus la vitesse du ventilateur est élevée, plus le bruit est fort. Réglez la vitesse du ventilateur à un niveau plus bas pour réduire le bruit.
Un objet tombe dans la sortie d'air.	Si un objet tombe dans la sortie d'air, il peut également provoquer un bruit anormal. Mettez immédiatement l'appareil hors tension et retirez les objets en question de l'appareil.
Le ventilateur fait un bruit anormal.	En cas de bruit anormal, contactez le Service Consommateurs de votre pays.
Le socle du ventilateur est instable ou vibre.	Vérifiez que l'appareil est placé sur un sol ou une surface plane.
Un objet se trouve sous l'appareil.	Vérifiez qu'aucun objet ne se trouve sous l'appareil.
Le socle de l'appareil n'est pas correctement assemblé.	Vérifiez que le socle de l'appareil est correctement assemblé.
Le ventilateur ne fonctionne pas.	Consultez le chapitre « Installation du ventilateur ».

Garantie et assistance

Versuni offre une garantie de 2 ans sur ce produit à compter de sa date d'achat. Cette garantie n'est pas valide si un défaut résulte d'une utilisation incorrecte ou d'un mauvais entretien de l'appareil. Notre garantie n'a aucune incidence sur vos droits légaux de consommateur. Si vous avez besoin d'informations supplémentaires ou souhaitez invoquer la garantie, consultez notre site Web www.philips.com/support.

هام

اقرأ دليل المستخدم هذا بعناية قبل استخدام الجهاز واحتفظ به للرجوع إليه مستقبلاً.

خطر

- احرص على عدم تسرب أي سائل أو مادة تنظيف قابلة للاشتعال إلى داخل الجهاز تفادياً لحدوث صدمة كهربائية وأو نشوب حريق.

تحذير

- يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين يبلغون 8 سنوات من العمر وما فوق والأشخاص الذين يعانون نقصاً في القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية أو أولئك الذين تتقصّهم الخبرة أو المعرفة، في حال تم الإشراف عليهم أو إعطاؤهم إرشادات تتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وإنما كانوا يفهمون المخاطر المرتبطة به.

- يمنع على الأطفال اللعب بالجهاز.

- يجب لأي يقوم الأطفال بتنظيف الجهاز أو صيانته من دون إشراف.

- هذا الجهاز غير مخصص لاستخدام من قبل الأفراد (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون نقصاً في القدرات الجسدية، أو الحسية أو العقلية، أو الذين تتقصّهم الخبرة أو المعرفة، إلا إنما أشرف عليهم شخص مسؤول عن سلامتهم أو أطاعهم إرشادات تتعلق باستخدام الجهاز.

- احرص على لا تمسن المروحة السرatoria أو الأشياء الأخرى وهي قيد التشغيل.

- لا تدخل أصابعك أو الأعواد أو أي أجسام أخرى في الآلة تفادياً لحدوث صدمة كهربائية أو التعرض لأي إصابة جسدية أو نشوب حريق.

- لا تستخدم الجهاز بالقرب من الأجهزة التي تعمل على الغاز أو المواقد.

- لا ترش أي مواد قابلة للاشتعال، مثل مبيدات الحشرات أو العطور بالقرب من الجهاز.

- إنما كان سلك الطاقة تالفاً، فيجب استبداله من قبل Philips أو مركز خدمة معتمد من Philips أو أشخاص مؤهلين لتجنب أي خطر.

تنبيه

- ضع الجهاز واستخدمه دائمًا على سطح جاف ومستقر وأفقي.
- لا تستخدم الجهاز في أماكن عالية الرطوبة مثل الحمام أو المرحاض أو المطبخ أو حوض السباحة أو أي بيئة خارجية.
- أفضل الجهاز دائمًا عن مصدر الطاقة عندما تزيد نقله أو تنظيفه أو إجراء عمليات صيانة أخرى. بعد التجميع، تجنب إزالة أجزاء الحماية في أثناء التشغيل أو التنظيف.
- لهذا الجهاز معد للستخدام المنزلي فقط ضمن حالت التشغيل العادية.
- احرص على إبقاء المنتج في مكان بعيد عن النيران واللهب واحرص لا يتعرض لضوء الشمس أو درجات الحرارة العالية.
- ارتدي القفازات عند التركيب أو الصيانة.
- احذر من توجيه هواء المروحة مباشرة نحو الجسم لفترة طويلة تحديداً مع المرض والأطفال والمسنين.

المجالات الكهرومغناطيسية (EMF)

يتوافق هذا الجهاز مع المعايير والأنظمة المطبقة المتعلقة بالتعرض للحقول الكهرومغناطيسية.

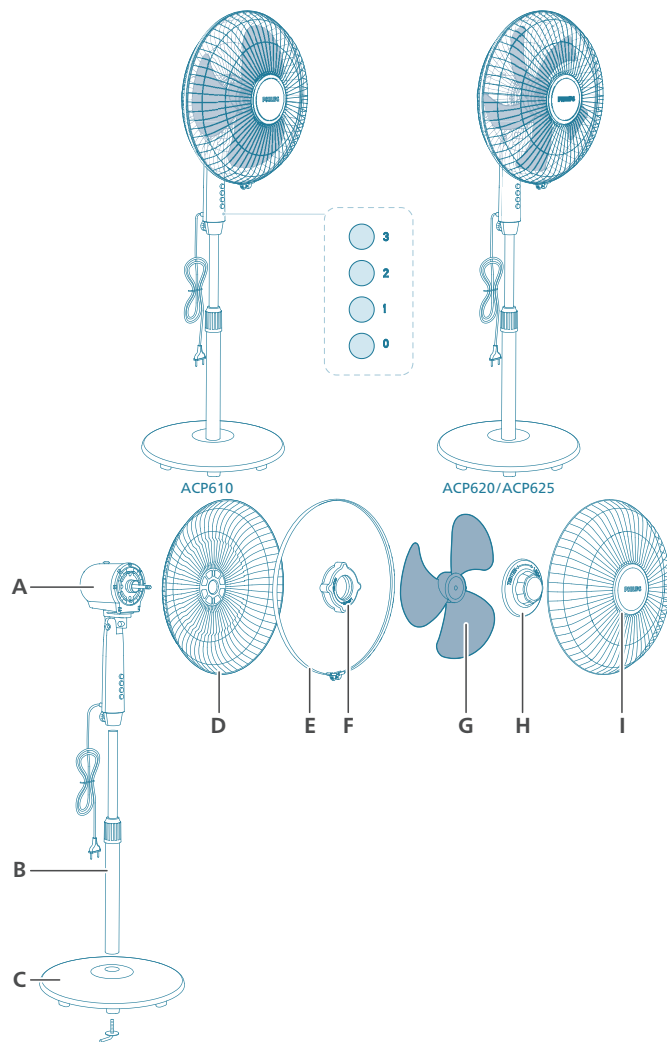
إعادة التدوير

لا تخلص من المنتج مع النفايات المنزلية العادي عند انتهاء فترة عمله، بل سلمه إلى مركز تجميع رسمي لإعادة تدويره. عند قيامك بذلك، تساهم في المحافظة على البيئة.

اتبع القوانين المعتمدة في بلدك لجمع المنتجات الإلكترونية والكهربائية بطريقة منفصلة. يساعد التخلص من النفايات بطريقة صحيحة في منع العواقب السلبية على البيئة وصحة الأشخاص.

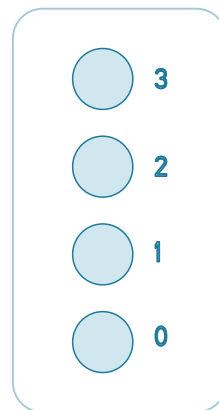
المروحة العمودية الخاصة بك

نظرة عامة حول المنتج



A	المحرك والدعاية العلوية	F	الصمولية البلاستيكية
B	الداعمة السفلية	G	شفرة المروحة
C	القاعدة	H	الدور
D	الفطاء الخلفي	I	القطاء الأمامي
E	الحلقة البلاستيكية		

نظرة عامة على جهاز التحكم



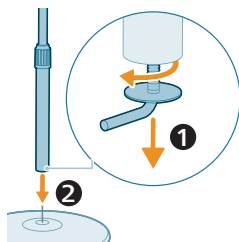
0	زر إيقاف التشغيل	1	زر تحديد سرعة المروحة
2	زر تحديد سرعة المروحة	3	زر تحديد سرعة المروحة

بدء الاستخدام

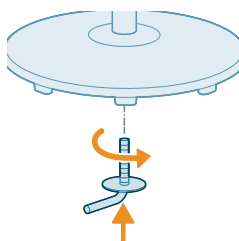
تركيب المروحة

أزل كل التغليف عن المروحة قبل استخدامها.

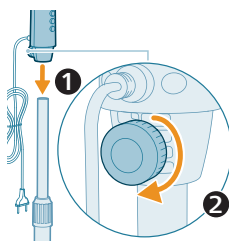
تأكد من أن كل مكونات المروحة مركبة ومنبته بالطريقة الصحيحة.



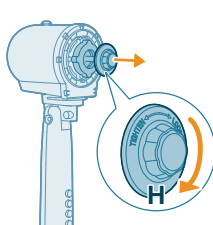
1 أير برغى القاعدة باتجاه عقارب الساعة لفكه من الدعامة السفلية، وأدخل الدعامة السفلية في القاعدة.



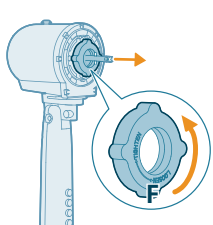
2 أدخل برغى القاعدة، ووصل القاعدة والدعامة السفلية من خلال تدوير برغى القاعدة بعكس اتجاه عقارب الساعة.



3 قم بتدوير الدوار باتجاه عقارب الساعة لتنبيت المحرك.

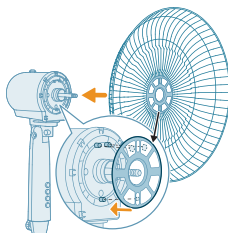


4 قم بتدوير الدوار باتجاه عقارب الساعة لفصله عن المحرك.

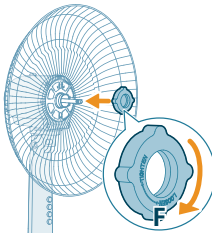


5 قم بتدوير الصمولة البلاستيكية بعكس إتجاه عقارب الساعة لفصلها عن المحرك.

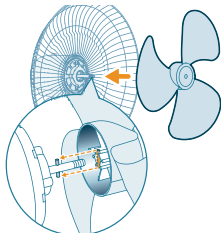
6 ثبّت الغطاء الخلفي على المحرك عن طريق محاذاة فتحة التثبيت على الغطاء الخلفي مع البرغي على المحرك.



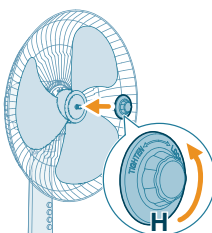
7 قم بتدوير الصمولة البلاستيكية بإتجاه عقارب الساعة لثبيت الغطاء الخلفي.



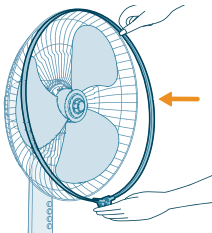
8 قم بتركيب شفرة المروحة كما هو مبين في الصورة.



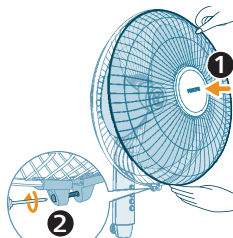
9 قم بتدوير الدوار بعكس إتجاه عقارب الساعة لثبيت شفرة المروحة.



10 ثبّت الحلقة البلاستيكية حول الغطاء الخلفي.



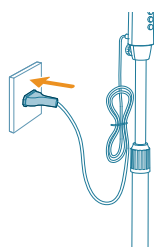
- ١١ ركب الغطاء الأمامي، وتأكد من تثبيت الحلقة البلاستيكية جيداً حول الغطاء الأمامي. قم بمحاذة المشبك السفلي على الغطاء واستخدم مفك براغ لتثبيت الغطاءين الخلفي والأمامي معًا بإحكام.



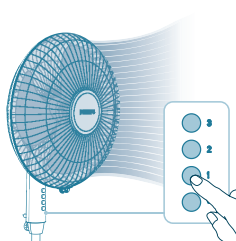
استخدام المروحة العمودية

التشغيل وإيقاف التشغيل

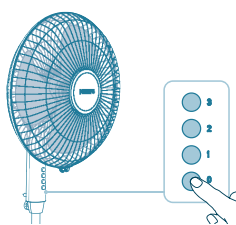
- ١ ضع القابس في مأخذ الطاقة.



- ٢ اضغط على الزر ١/٣ لتشغيل المروحة. يصدر الجهاز إشارة صوتية مرة واحدة.

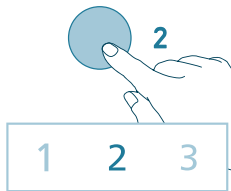


- ٣ اضغط على الزر ٥ من جديد لإيقاف تشغيل المروحة.



تغيير سرعة المروحة

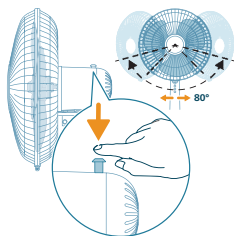
- يمكنك اختيار سرعة المروحة 1 أو سرعة المروحة 2 أو سرعة المروحة 3 عن طريق الضغط على زر 1/2/3.



التأرجح

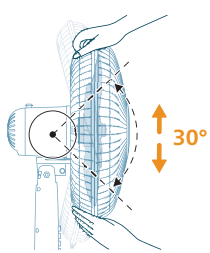
التأرجح الأفقي

استخدم المفتاح لتشغيل/إيقاف تشغيل وظيفة التأرجح. تأرجح المروحة أفقياً حتى 80 درجة.



التأرجح العمودي

يمكنك ضبط المروحة يدوياً للتدبر حتى 30 درجة عمودياً.

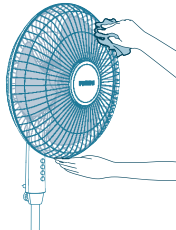


التنظيف والصيانة

افصل الجهاز دائمًا عن مصدر الطاقة قبل تنظيفه.

لا غمر الجهاز بالمياه أو بأي سائل آخر على الإطلاق.

لا تستخدم أبداً أي مواد تنظيف كاشطة أو قوية أو قابلة للإشتعال، مثل مادة التبييض أو الكحول لتنظيف أي جزء من الجهاز.



- قم بتنظيف الجسم الخارجي للمروحة بشكل منظم لمنع تراكم الغبار.
- استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة لتنظيف الجهاز من الخارج ومنخرج الهواء.

التخزين

- 1 أوقف تشغيل الجهاز وافصله من مأخذ الطاقة.
- 2 **نظف** الجهاز.
- 3 قم بتخزين الجهاز في موقع جاف وبارد.
- 4 احرص دائمًا على غسل يديك جيدًا بعد التنظيف.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يلخص هذا الفصل المشاكل الأكثر شيوعاً التي قد تصادفها عند استخدام الجهاز، إذا لم تساعدك المعلومات التالية على حل مشكلتك، فيمكنك الاتصال بمركز خدمة المستهلك في بلدك.

المشكلة

في حال تعذر تشغيل الجهاز، يرجى التأكد من توصيل قابس الطاقة بشكل مناسب أو جرب مأخذ طاقة آخر.

يفشل تشغيل المروحة أو إيقاف تشغيلها.

إذا استمرت مشكلة عدم تشغيل الجهاز، فاتصل بمركز خدمة المستهلك في بلدك.

إن المروحة لا تنتج مقداراً كافياً من الهواء أو إنها ضعيفة للغاية.

تأكد من ضبط الجهاز على أعلى سرعة للمروحة للحصول على أفضل تدوير للهواء. اترك الجهاز حتى يقوم بتدوير الهواء خلال الغرفة بشكل كامل، حيث قد يستغرق بعض قائق.

تأكد من عدم وجود عوائق على شبكات مداخل الهواء ومخارجه.

تبعد رائحة غريبة/احتراق من المروحة.

قد تبعث رائحة بادستيك من الجهاز في المرات الأولى لاستخدامه. هنا الأمر الطبيعي بالنسبة إلى جهاز حديدي. وعلى الرغم من ذلك، إنما انبعت رائحة احتراق من الجهاز.

تصدر المروحة صوتاً عالياً جداً.

كلما زاد إعداد المروحة بالجهاز، ارتفع صوت الضوضاء. لخفض مقدار الضوضاء، اضبط المروحة على سرعة أقل.

إذا سقط أي شيء في مخرج الهواء، فقد يتسبب أيضًا في صدور صوت عالٍ وغير طبيعي. أوقف تشغيل الجهاز على الفور وأخرج الأجسام الغريبة من الجهاز.

في حال سماع صوت غريب، اتصل بمركز خدمة المستهلك في بلدك.

تمة حركة متذبذبة أو اهتزاز في قاعدة المروحة.

تحقق من وضع الجهاز على أرضية أو سطح مستو.

تحقق من عدم وجود أي أجسام غريبة أسفل الجهاز.

تحقق من تركيب قاعدة الجهاز بطريقة صحيحة.

راجع فصل "تركيب المروحة".

الضمان والدعم

تقدم Versuni ضمانتها لمدة عامين بعد الشراء على هذا المنتج. هذا الضمان غير صالح إذا كان العيب ناتجاً عن الاستخدام غير الصحيح أو الميئنة السيئة. لا يؤثر الضمان الخاص بنا على حقوقك كمستهلك بموجب القانون. لمزيد من المعلومات أو لاستدعاء الضمان، يرجى زيارة موقعنا على الويب www.philips.com/support.

PHILIPS and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of Versuni Holding B.V., and Versuni Holding B.V. is the warrantor in relation to this product.

2024 © Versuni Holding B.V.

