

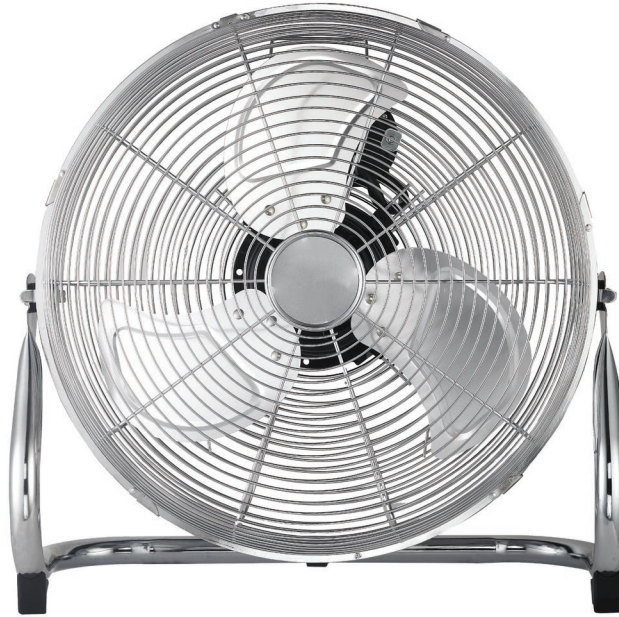
CE



العربية

مروحة أرضية عالية السرعة

SPEEDY



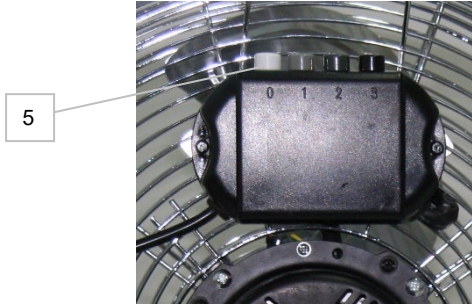
تعليمات التشغيل

اقرأ التعليمات بعناية قبل تشغيل الجهاز أو تنفيذ أعمال الصيانة.
يجب عليك مراعاة جميع تعليمات السلامة؛ وإلا فقد يؤدي عدم مراعاة التعليمات إلى وقوع حوادث و/أو تلفيات. احتفظ بهذه التعليمات في مكان آمن للرجوع إليها في المستقبل.

- لا تستخدم هذه المروحة إلا حسب ما هو موضح في هذا الدليل. أي استخدام آخر بخلاف الاستخدامات التي توصي بها الشركة المصنعة قد يسبب حريقاً أو صدمة كهربائية أو إصابة للأشخاص.
- تأكد من توافق مصدر الطاقة الرئيسي مع الجهد المحدد في لوحة بيانات المروحة (220-240 فولت ~ / 50 هرتز).
- هذا المنتج ليس لعبة. يجب أن يبقى الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 3 سنوات بعيداً عن الجهاز ما لم يخضعوا لإشراف مستمر.
- هذا الجهاز غير مخصص للأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المنخفضة أو الذين تنقصهم الخبرة والمعرفة الضرورية، ما لم يتلقوا الإشراف أو التعليمات اللازمة فيما يتعلق باستخدام الجهاز من شخص مسؤول عن سلامتهم.
- يُمنع الأطفال بين عمر 3 سنوات وأقل من 8 سنوات من تشغيل / إيقاف الجهاز إلا بعد وضعه أو تثبيته في وضع التشغيل المعتاد والمقصود وكذلك بعد إعطائهم تعليمات حول استخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المرتبطة به. يجب ألا يقوم الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 سنوات أو أقل من 8 سنوات بتوصيل الجهاز أو إعداده أو تنظيفه أو إجراء صيانة المستخدم.
- لا تغطِ الجهاز أو تضع عوائق تقيد شبكات منافذ دخول وخروج الهواء.
- تأكد من عدم وجود أشياء على مسافة أقل من متر واحد من مقدمة الجهاز وجوانبه.
- افصل طاقة الموصلات الرئيسية عند عدم استخدام الجهاز أو عند أداء أعمال التنظيف.
- تجنب استخدام المروحة في البيئات المترية أو في وجود أبخرة قابلة للاشتعال (على سبيل المثال في الورش العمل أو المرابن) أو أبخرة الطلاء.
- لا تضع أي شيء فوق الجهاز، استخدم الجهاز لتجفيف الملابس.
- استخدم الجهاز في منطقة جيدة التهوية.
- تجنب وضع الأصابع أو الأجسام الغريبة في شبكات مدخل الهواء/مخرج الهواء، حيث قد يؤدي ذلك إلى الإصابة بصدمة كهربائية أو نشوب حريق وقد يؤدي إلى تلف الجهاز.
- لتجنب خطر نشوب حريق، لا تضع عوائق أمام الشبكات أو تعيث بها بأي طريقة أثناء تشغيل المروحة.
- لا تستخدم الجهاز في حالة تلف السلك أو القابس. في حالة تلف سلك الطاقة، يجب استبداله بمعرفة الشركة المصنعة أو الموزع أو شخص مؤهل تأهيلاً كافياً لتجنب أي مخاطر متعلقة بالسلامة.
- لا تشغل الجهاز إذا تعرض للسقوط من مكان مرتفع أو تعرض للتلف بأي شكل. اتصل بالموظفين الفنيين المؤهلين لفحص الجهاز أو إجراء أي إصلاحات كهربائية أو ميكانيكية. تراكم الغبار في الجهاز هو السبب الأكثر شيوعاً لحدوث سخونة زائدة. أزل راسب الغبار بفصل الجهاز وتنظيف مخارج الهواء والشبكات باستخدام مكنسة كهربائية.
- لا تستخدم المنظفات المسببة للتآكل لتنظيف هذا الجهاز. قم بتنظيف الجهاز بقطعة قماش رطبة (غير مبللة) مشطوفة بالماء الساخن والصابون. قم دائماً بإزالة القابس من مقبس مصدر التيار الكهربائي قبل التنظيف.
- لفصل المروحة، اضغط على المفتاح لينتقل إلى وضع OFF (إيقاف التشغيل) وانزع القابس من المقبس. أمسك بالقابس ذاته عند السحب. عند فصل المروحة، تجنب شد السلك نفسه.
- لا تضع أي شيء على السلك ولا تقم بتثيبه.
- لا يوصى باستخدام أسلاك إطالة، لأنها قد تسخن أكثر من اللازم وتسبب خطر نشوب حريق. لا تستخدم سلك إطالة واحداً لتشغيل عدة أجهزة.
- لا تغمر السلك أو القابس أو أي مكون آخر من مكونات الجهاز في الماء أو السوائل الأخرى.
- لا تلمس القابس بأيدي مبللة.
- لا تضع المروحة فوق مصدر حرارة آخر أو بالقرب منه.
- تحذير: تجنب تغطية المروحة لتفادي حدوث سخونة زائدة.
- قد تتسبب المروحة في خطر نشوب حريق إذا تم تغطيتها أو تقربها، أثناء التشغيل، من مادة قابلة للاشتعال كالستائر والأقمشة والبطانيات ونحوها. فاحرص على إبقاء المروحة بعيداً عن هذه المواد.
- لا توصل الجهاز بمصدر التيار الرئيسي قبل الانتهاء من تجميعه بالشكل الصحيح ووضعه في المكان المناسب.
- لا تمرر السلك تحت سجاد الأرضيات. لا تغطِ السلك بالبطانيات أو السجاد أو مواد مشابهة. ضع السلك بعيداً عن المناطق المزدحمة بالأغراض، أو في مكان لا يسمح بسحبه دون قصد.
- لا تشغل المروحة بالقرب من أحواض الاستحمام أو الدُش أو أحواض الغسل أو حمامات السباحة.
- لا تضع المروحة أسفل منفذ مقبس تيار كهربائي. لا تشغل الجهاز في الهواء الطلق.
- تحذير: لا تشغل المروحة بجهاز تحكم أو أي جهاز خارجي آخر يؤدي إلى تفعيل الجهاز تلقائياً، وإلا فقد ينشب حريق إذا كانت المروحة مغطاة بشيء ما أو تم وضعها في وضع غير صحيح.
- تحذير: لا تعتمد على زر ON/OFF (تشغيل/إيقاف) كوسيلة وحيدة لفصل الطاقة. عند صيانة أو تحريك المروحة، يجب دائماً فصل سلك الطاقة أو لأ.
- تحتوي المروحة على أجزاء ساخنة وتصدر شرراً وقوساً كهربيين بداخلها. يجب عدم استخدام الجهاز في مواقع يحتمل أن تكون خطرة كالهواء القابل للاشتعال أو للانفجار أو الهواء الرطب أو المشبع بكيماويات.
- لا تضع المروحة على الأسطح الناعمة، كالسيرير، وإلا فقد تنسد الفتحات. ضع المروحة دائماً على سطح مستقر وثابت عند التشغيل، لتفادي احتمال انقلابها. ضع سلك الطاقة بحيث لا تستقر المروحة أو الأشياء الأخرى فوقه.
- افصل المروحة دائماً عند عدم استخدامها.
- لتجنب الحوادث، أوقف تشغيل الوحدة إذا كانت غير مراقبة.
- في حالة حدوث أي مشاكل (كسماع ضجيج غير عادي أو شم رائحة غريبة) أوقف تشغيل الجهاز فوراً، ولا تحاول إصلاحه بنفسك، بل خذ به إلى مركز الصيانة المحلي الذي يقدم خدمات ما بعد البيع.

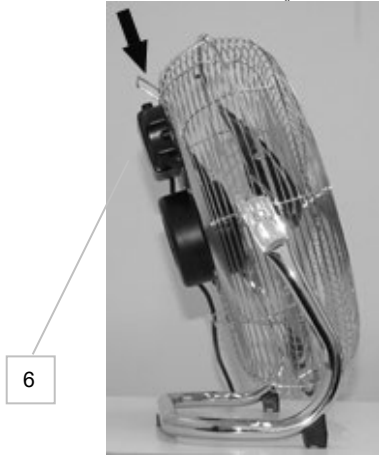
وصف الأجزاء

منظر خلفي

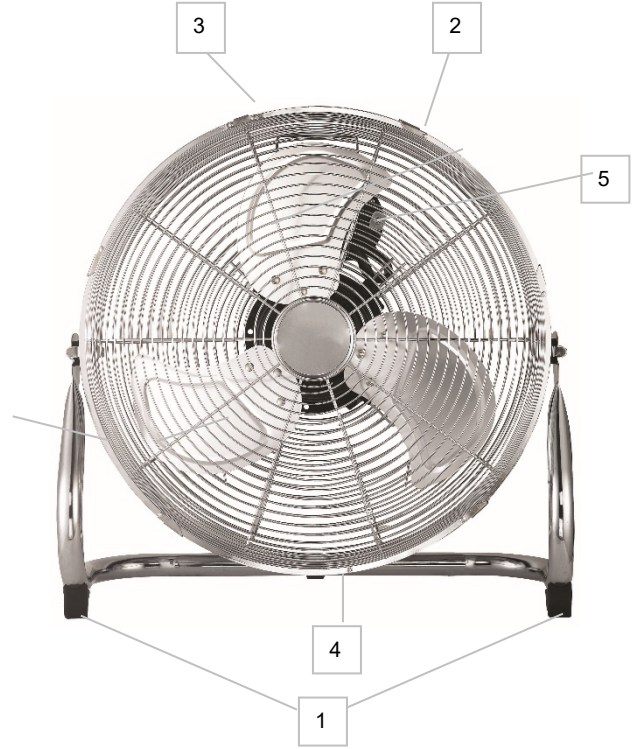


5. زر ON/OFF (تشغيل/إيقاف) وأزرار اختيار السرعة

منظر جانبي



6. مقبض (ضبط الإمالة)



منظر أمامي

1. قدم مضادة للانزلاق
2. 4 خطافات جانبية لتثبيت الشبكة
3. خطاف علوي لتثبيت الشبكة
4. برغي سفلي لتثبيت الشبكة

كيفية استخدام الجهاز

لا يحتاج هذا الجهاز إلى تركيب.
ضع الوحدة على سطح مستو وثابت.
لا تستخدم هذه المروحة في منطقة ذات رطوبة عالية أو مليئة بالأتربة أو الماء.
قم بتوصيل سلك الطاقة بمقبس طاقة مناسب (220 فولت - 240 فولت ~ / 50 هرتز).
عند نقل الجهاز من مكان لآخر، استخدم المقبض الموجود على ظهر الجهاز.

زر ON/OFF (تشغيل/إيقاف) واختيار السرعة (5):

- 0 - إيقاف تشغيل
- 1 - سرعة منخفضة
- 2 - سرعة متوسطة
- 3 - سرعة عالية

الصيانة والتخزين

ضبط الإمالة: استخدم المقبض المخصص لضبط الإمالة.
تحذير: لا تضع أصابعك داخل الشبكة.

افصل الجهاز دائمًا قبل التنظيف أو الصيانة.
مهم: لا تغمر المروحة في الماء.

تنظيف السطح الخارجي للجهاز

أوقف تشغيل المفتاح وافصله عن مأخذ التيار قبل إجراء أي أعمال صيانة أو قبل نقل الجهاز.

استخدم قطعة قماش ناعمة لإزالة أي غبار من على المروحة.

إذا كانت المروحة شديدة الاتساخ، فاستخدم قطعة قماش ناعمة مرطبة بالماء ومنظفًا معتدلًا عند درجة حرارة أقل من 50 درجة مئوية.

اترك المروحة تجف تمامًا قبل الاستخدام.

لا تستخدم المنظفات أو المذيبات التي تسبب تآكلًا مثل البنزين. لا تغسل الجهاز بالماء. لا تستخدم الزيوت أو المواد الكيميائية أو نحوها من المواد للتنظيف، وإلا فقد تتلف السطح.

استخدم مكنسة كهربائية لإزالة الغبار من شبكات منافذ دخول/خروج الهواء.

تنظيف المروحة من الداخل

تحذير: أوقف تشغيل الوحدة وانزع القابس قبل التنظيف!

قم بتنظيف المروحة من الداخل بشكل دوري، حسب الظروف البيئية؛ فالمروحة المتسخة لا تعمل بشكل صحيح.



3. انزع الشبكة الأمامية ونظفها باستخدام مكنسة كهربائية.



2. قم بفك البرغي السفلي بمفك البراغي.



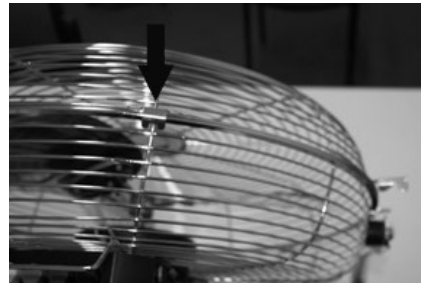
1. افتح الخطافات الأربعة كما توضح الأسهم.



6. اربط البرغي السفلي.



5. أغلق الخطافات الأربعة كما توضح الأسهم.



4. أعد تركيب الشبكة على المروحة بتهيئة الخطاف العلوي بإحكام على قضبان الشبكة كما يوضح السهم.

التخزين

إذا كنت تنوي عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة، فافصل سلك الطاقة وقم بتخزين الجهاز مع هذا الدليل في عبوته الأصلية، في مكان بارد وجاف.

معلومات التخلص الصحيح من المنتج وفق التوجيه الأوروبي EC/19/2012

بعد وصول هذا الجهاز إلى نهاية عمره الافتراضي، يجب عدم التخلص منه مع النفايات المنزلية. بل يجب تسليمه إلى محطات فصل النفايات المناسبة أو للموزعين الذين يقدمون خدمة مشابهة. التخلص من نفايات الجهاز الكهربائي بشكل منفصل يحول دون حدوث تأثيرات سلبية محتملة على البيئة وعلى صحة الإنسان بسبب التخلص غير الصحيح من النفايات، كما يسمح باستعادة مواد الصنع الأصلية وإعادة تدويرها لتحقيق توفيرات كبيرة في الطاقة والموارد. التخلص من النفايات بشكل منفصل أمر إلزامي يُشار إليه بسلة مهملات عليها حرف X على المنتج. التخلص من المنتج بشكل غير قانوني من قبل المستخدم يُفضي إلى تطبيق عقوبات إدارية حسبما تحدده اللوائح السارية.



improve your life

www.argoclima.com