

CE



العربية

مدفأة سيراميك بمروحة

Boogie Plus



Boogie



تعليمات التشغيل

يتعين قراءة هذه التعليمات بعناية قبل تركيب الجهاز وتشغيله أو إجراء أعمال الصيانة. يجب عليك مراعاة جميع تعليمات السلامة؛ وإلا فقد يسبب عدم مراعاة التعليمات وقوع حوادث و/أو تلفيات. احتفظ بهذه التعليمات للرجوع إليها مستقبلاً.

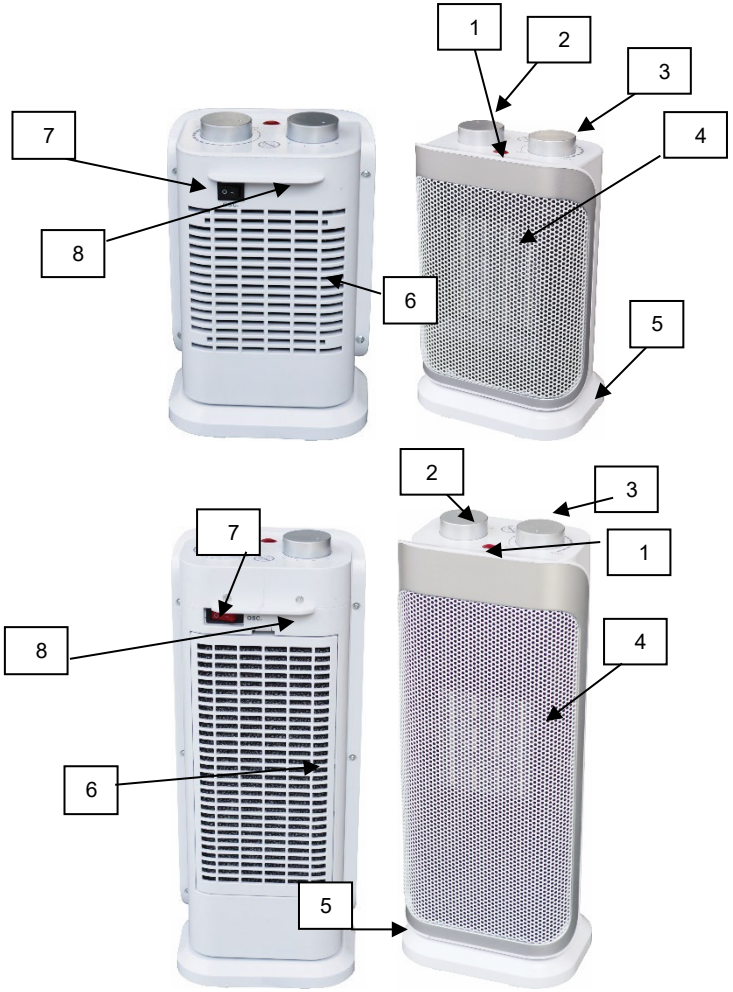
- لا تستخدم هذه المدفأة المزودة بمروحة إلا حسب ما هو موضح في هذا الدليل. أي استخدام آخر بخلاف ما أوصت به الشركة المصنعة قد يسبب حريقاً أو صدمة كهربائية أو إصابة للأشخاص.
- تأكد من توافق مصدر الطاقة الرئيسي مع الجهد المحدد في لوحة بيانات المدفأة المزودة بمروحة (220-240 فولت~/ 50 هرتز).
- يجب عدم استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الأصغر من 8 سنوات ولا الأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة أو الذين لا يمتلكون الخبرة والمعرفة اللازمة، ما لم يتلقوا الإشراف أو التعليمات الكافية فيما يتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر ذات الصلة.
- يجب ألا يعبث الأطفال بالجهاز.
- يجب ألا يقوم الأطفال بتنظيف الجهاز أو أداء الصيانة التي ينبغي أن يقوم بها المستخدم من دون الإشراف اللازم.
- هذا المنتج ليس لعبة؛ ومن ثم فيجب أن يبقى الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 3 سنوات بعيداً عن الجهاز ما لم يخضعوا لإشراف مستمر.
- يُمنع الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 سنوات سنوات وأقل من 8 سنوات من تشغيل / إيقاف تشغيل الجهاز إلا بعد وضعه أو تثبيته في وضع التشغيل المعتاد والمقصود وكذلك بعد إعطائهم تعليمات عن 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 بمقبس الطاقة أو إعداده أو تنظيفه أو إجراء صيانة المستخدم.
- تنبيه - يمكن أن تصبح بعض أجزاء هذا المنتج ساخنة جداً وتسبب حروقاً. ينبغي إبلاء مزيد من الانتباه خاصة في الأماكن التي يوجد بها أطفال وأشخاص معرضون للتضرر.
- تحذير: لكي تتجنب الخطر الناتج عن إعادة الضبط غير المقصودة لفصل التيار الحراري، يجب عدم إمداد هذا الجهاز بالكهرباء من خلال جهاز تحويل خارجي، مثل مؤقت، أو توصيله بدائرة كهربائية يتولى الجهاز الإضافي تشغيلها أو إغلاقها بانتظام.
- تحذير: لا تشغل المدفأة المزودة بمروحة باستخدام جهاز تحكم أو أي جهاز خارجي آخر يؤدي إلى تفعيل الجهاز تلقائياً، وإلا فقد ينشب حريق إذا كانت المدفأة المزودة بمروحة مغطاة بشيء ما أو تم وضعها في وضع غير صحيح.
- لا تغطِ أو تضع عوائق تقيد شبكات منافذ دخول وخروج الهواء.
- ترتفع حرارة الجهاز قليلاً عندما يكون قيد الاستخدام. لتجنب الحروق، لا تسمح بتلامس البشرة العارية مع الأسطح الساخنة.
- 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 المدفأة المزودة بمروحة في البيئات التي يكثر فيها الأتربة أو في حالة وجود أبخرة قابلة للاشتعال (على سبيل المثال في الورش العمل أو المرائب) أو أبخرة الطلاء.
- لا تضع أي شيء فوق الجهاز، استخدم الجهاز لتجفيف الملابس.
- استخدم الجهاز في منطقة جيدة التهوية.
- تجنب وضع أصابعك أو أجسام غريبة في شبكات مدخل الهواء/ مخرج الهواء، وإلا فقد يؤدي ذلك إلى الإصابة بصدمة كهربائية أو نشوب حريق وقد يؤدي إلى تلف الجهاز.
- لتجنب خطر نشوب حريق، لا تضع عوائق أمام الشبكات أو تعبت بها بأي طريقة أثناء تشغيل المدفأة المزودة بمروحة.
- لا تستخدم الجهاز في حالة تلف السلك أو القابس. في حالة تلف سلك الطاقة، يجب استبداله بمعرفة مركز خدمة الصيانة لتجنب أي مخاطر متعلقة بالسلامة.
- لا تشغل الجهاز إذا تعرض للسقوط من مكان مرتفع أو إذا تعرض للتلف بأي شكل. اتصل بأحد الفنيين المؤهلين لفحص الجهاز أو إجراء أي إصلاحات كهربائية أو ميكانيكية.
- تراكم الغبار في الجهاز هو السبب الأكثر شيوعاً لحدوث سخونة زائدة. أزل رواسب الغبار بفصل الجهاز وتنظيف مخرج 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 المدفأة المزودة بمروحة، اضغط على المفتاح لينتقل إلى وضع OFF (إيقاف التشغيل) وانزع القابس من مقبس الطاقة. أمسك بالقابس ذاته عند السحب. عند فصل المدفأة المزودة بمروحة، تجنب شدّ السلك نفسه.
- لا تضع أي شيء على السلك ولا تقم بثنيه.
- 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 مبتلة.
- لا تضع المدفأة المزودة بمروحة فوق مصدر حرارة آخر أو بالقرب منه.
- تحذير: تجنب تغطية المدفأة المزودة بمروحة لتفادي حدوث سخونة زائدة.
- الرمز أدناه يشير إلى التحذير الوارد أعلاه:



- قد تتسبب المدفأة المزودة بمروحة في خطر نشوب حريق إذا تم تغطيتها أو تقريبها، أثناء التشغيل، من مادة قابلة للاشتعال كالستائر والأقمشة والبطانيات ونحوها؛ ومن ثم فاحرص على إبقاء المدفأة المزودة بمروحة بعيدًا عن هذه المواد.
- لا توصّل 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 بعيدًا عن المناطق المزدهمة بالأغراض، أو في مكان لا يسمح بسحبه دون قصد.
- لا تشغل المدفأة المزودة بمروحة بالقرب من أحواض الاستحمام أو الدُش أو أحواض الغسل أو حمامات السباحة.
- لا تضع المدفأة المزودة بمروحة أسفل منفذ مقبس تيار كهربائي.
- لا تشغل الجهاز في الهواء الطلق.
- عند بدء التشغيل الأولي، قد تصدر المدفأة المزودة بمروحة رائحة طفيفة غير ضارة. هذه الرائحة أثر عادي للتسخين الأولي لعناصر التسخين الداخلية، ويجب ألا تتكرر لاحقًا.
- تحذير: لا تعتمد على زر **ON/OFF** (تشغيل/ إيقاف التشغيل) كوسيلة وحيدة لفصل الطاقة عن الجهاز. عند صيانة أو تحريك المدفأة المزودة بمروحة، يجب دائمًا فصل سلك الطاقة أولاً.
- تحتوي المدفأة المزودة بمروحة على أجزاء ساخنة وتصدر شررًا وقوسًا كهربائيًا بداخلها. يجب عدم استخدام الجهاز في مواقع يحتمل أن تكون خطرة كالهواء القابل للاشتعال أو للانفجار أو الهواء الرطب أو المشبّع بكيماويات.
- لا تضع المدفأة المزودة بمروحة على الأسطح الناعمة، كالسرير، وإلا فقد تنسد الفتحات. ضع المدفأة المزودة بمروحة دائمًا على سطح مستوٍ ومستقر وثابت عند التشغيل؛ وذلك لتفادي احتمال انقلابها. ضع سلك الطاقة بحيث لا تستقر المدفأة المزودة بمروحة أو أشياء أخرى فوقه.
- افصل المدفأة المزودة بمروحة من مقبس الطاقة دائمًا عند عدم استخدامها.
- لتجنب الحوادث، أوقف تشغيل الوحدة إذا كانت غير مراقبة.
- في حالة حدوث أي مشكلات (كسماع ضجيج غير عادي أو شمّ رائحة غريبة) أوقف تشغيل الجهاز فورًا، ولا تحاول إصلاحه بنفسك، بل خذه إلى مركز الصيانة المحلي الذي يقدم خدمات ما بعد البيع.

وصف الأجزاء



1. لمبة التشغيل
2. مقبض التشغيل/ الإيقاف والتحديد (المروحة، والوضع ECO، والوضع COMFORT)
3. مقبض منظم الحرارة
4. شبكة مخرج الهواء
5. قاعدة الجهاز
6. شبكة دخول الهواء
7. مفتاح الدوران
8. مقبض الحمل

كيفية استخدام المدفأة المزودة بمروحة

ضع المدفأة المزودة بمروحة في وضع عمودي على سطح مستوي وثابت. استخدم المقبض عند تحريك الجهاز.

قم بتوصيل سلك الطاقة بمقبض كهرباء مناسب (220-240 فولت / ~ 50 هرتز).

قم بتدوير مقبض منظم الحرارة في اتجاه حركة عقارب الساعة إلى الوضع الأقصى "+".

ابدأ تشغيل مقبض التشغيل/ الإيقاف والتحديد وحدد أحد المواضع المتاحة: وضع التهوية الباردة، الوضع ECO (الاقتصادي) (1000 وات - 1100 وات) Boogie - وات - plus، الوضع COMFORT (المريح) (1500 وات - 2000 وات) Boogie plus.

لوحة التحكم والوظائف المتاحة



يحافظ منظم الحرارة على درجة حرارة الغرفة المرغوب فيها عن طريق تشغيل/ إيقاف المدفأة المزودة بمروحة تلقائيًا.

عندما تدير المقبض في اتجاه حركة عقارب الساعة، ترتفع درجة حرارة الغرفة.

قم بتشغيل الوحدة إلى أن تصل الغرفة إلى درجة حرارة مريحة ثم قم بتدوير مقبض منظم الحرارة عكس اتجاه حركة عقارب الساعة إلى أن تسمع صوت "تكة" وسيوقف تشغيل الوحدة، ثم قم بتدوير مقبض منظم الحرارة قليلاً مرة أخرى (قليلاً فقط) في اتجاه حركة عقارب الساعة إلى الموضع الذي سيجعل منظم الحرارة يحافظ على درجة الحرارة التي اخترتها.

الجهاز مجهز بإمكانية منع الانقلاب التي تمنع تشغيله عندما تكتشف ميل المنتج.

لا تضع الجهاز على جانبه أو في وضع مقلوب.

جهاز الامان من زيادة الحرارة

في حالة زيادة الحرارة، فإن جهاز الفصل للأمان المسؤول عن حماية عنصر التدفئة سيوقف تشغيل الجهاز تلقائيًا.

في هذه الحالة، يتوقف الجهاز عن العمل. إذا حدث هذا:

- فأوقف تشغيل المدفأة المزودة بمروحة؛
- تخلص من أسباب التشغيل غير الطبيعي أو زيادة الحرارة (مثل العوائق التي تقف أمام مدخل الهواء أو شبكة مخرج الهواء)؛
- اترك المدفأة حتى تبرد لمدة 20/15 دقيقة؛
- أعد تشغيل المدفأة المزودة بمروحة.

الصيانة والتخزين

افصل الجهاز دائمًا قبل التنظيف أو الصيانة.

تنبيه مهم: لا تغمر المدفأة السيراميك المزودة بمروحة 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 المدفأة المزودة بمروحة.

إذا كانت المدفأة المزودة بمروحة شديدة الاتساخ، فاستخدم قطعة قماش ناعمة مرطبة بالماء ومنظفًا معتدلًا عند درجة حرارة أقل من 50 درجة مئوية، وارك المدفأة المزودة بمروحة 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 تلف السطح. استخدم مكنسة كهربائية لإزالة الغبار من شبكات منافذ دخول/ خروج الهواء.

التخزين

إذا كنت تنوي عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة، فيجب تخزينه مع هذا الدليل في عبوته الأصلية، في مكان بارد وجاف.

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

ممنوع التخلص من هذا الجهاز في نهاية عمره الافتراضي مع النفايات المنزلية. نود لفت انتباهكم إلى الدور الكبير الذي يمثله المستهلك في عملية إعادة الاستخدام وإعادة التدوير ونحوهما من الأشكال الأخرى لاستعادة هذه النفايات. يجب التخلص من هذا الجهاز عن طريق مركز التخلص من النفايات المصنفة أو إعادته إلى بائع التجزئة (لا يتم فرض رسوم على هذه الخدمة)، عند شراء جهاز مكافئ جديد. يحول التخلص من نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية المصنفة دون حدوث تأثيرات سلبية على البيئة وعلى صحة الإنسان بسبب التخلص غير الصحيح من النفايات، كما يسمح باستعادة مواد الصنع الأصلية وإعادة تدويرها لتحقيق توفير كبير في الطاقة والموارد. يشار إلى متطلبات التخلص المصنفة من خلال الملصق الذي يأخذ شكل صندوق نفايات عليه علامة تقاطع والملصق على الجهاز.



improve your life

www.argoclima.com