



CE

العربية

مدفأة منضدة سيراميك بمروحة

CLOE



هذا المنتج مناسب للأماكن جيدة العزل فقط أو للاستخدام العارض.

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 يعبت 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.
- يجب إبعاد الأطفال الأقل من 3 أعوام عن الجهاز ما لم يخضعوا لإشراف مستمر.
- يجب الاقتصاد على إمكانية تشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز على الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 و8 أعوام، ما دام الجهاز موضوعاً أو مثبتاً في وضع تشغيله العادي بالإضافة إلى تقديم تعليمات بشأن الاستخدام الآمن للجهاز وفهم مخاطره.
- يجب ألا يقوم الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 و8 أعوام بإدخال مقبس الجهاز أو تعديله أو تنظيفه أو إجراء أي صيانة للجهاز.
- تنبيه - يمكن أن تصبح بعض أجزاء هذا المنتج ساخنة جداً وتسبب حروقاً. ينبغي إيلاء 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 تلقائيًا، وإلا فقد ينشب حريق إذا كانت المدفأة المزودة بمروحة مغطاة بشيء ما أو تم وضعها في وضع غير صحيح.
- الجهاز مجهز بدرجة حماية من فئة IP21 ويمكن استخدامه أيضًا في الحمامات، في المنطقة 2.
 - لا تستخدم المدفأة الحرارية على مسافة قريبة من أحواض الاستحمام أو مرافق الاستحمام أو حمامات السباحة.



- 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.
- احرص على إبقاء الحيوانات بعيداً عن المدفأة.
- 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 ورش العمل أو المرائب) أو أبخرة الطلاء.
- لا تضع أي شيء فوق الجهاز، ولا تستخدم 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 كبل الكهرباء، فيجب استبداله بمعرفة الجهة المصنّعة أو خدمة المساعدة الفنية أو في أي حال من الأحوال بمعرفة شخص بمؤهلات مماثلة، وذلك بغرض الحيلولة دون وقوع أي مخاطر.
- 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.

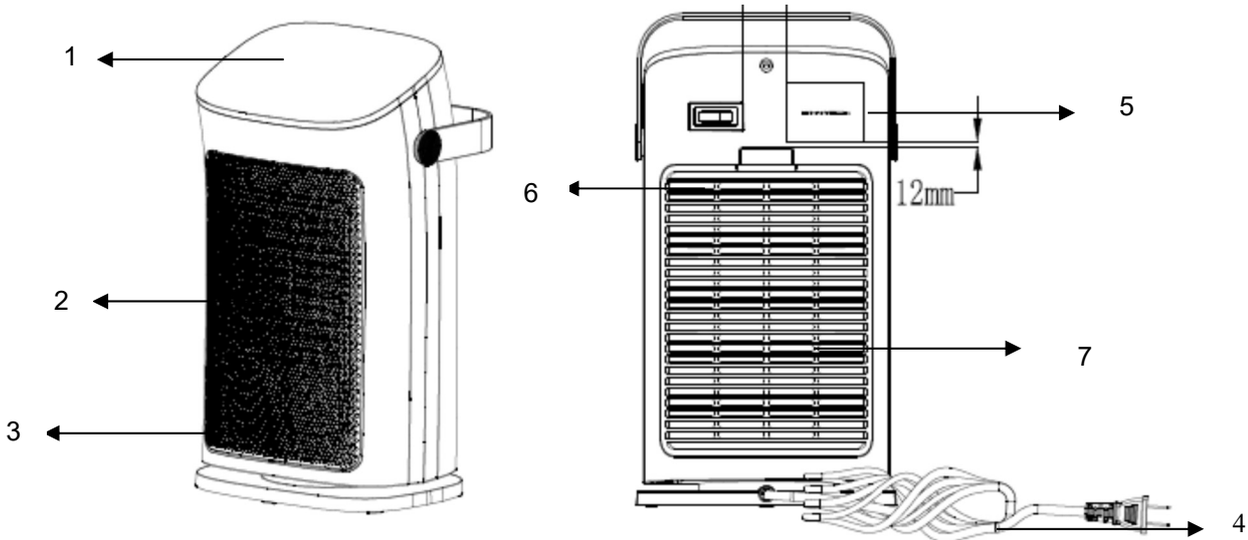
- تراكم الغبار في الجهاز هو السبب الأكثر شيوعًا لحدوث سخونة زائدة. أزل رواسب الغبار بفصل الجهاز وتنظيف مخارج الهواء والشبكات باستخدام مكنسة كهربائية.
- لا تستخدم المنظفات المسببة للتآكل لتنظيف هذا الجهاز. قم بتنظيف الجهاز بقطعة قماش رطبة (غير مبللة). قم دائمًا بإزالة القابس من مقبس مصدر التيار الكهربائي 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.
- قبل استخدام الجهاز، تأكد من تمديد سلك الطاقة بالكامل للحيلولة دون تلامسه مع أي من أجزاء المدفأة.
- لا يوصى باستخدام أسلاك إطالة، لأنها قد تسخن أكثر من اللازم وتسبب خطر نشوب حريق. لا تستخدم سلك إطالة واحدًا 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 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 المزدحمة 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.
- يجب عدم وضع جهاز التدفئة أسفل مأخذ التيار على الفور.

- 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 كهربيًا بداخلها. يجب عدم استخدام الجهاز في مواقع يحتمل أن تكون خطرة كالهواء القابل للاشتعال أو للانفجار أو الهواء الرطب أو المشبع 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؛ 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 شم رائحة غريبة) أوقف تشغيل الجهاز فورًا، ولا تحاول إصلاحه بنفسك، بل خذه إلى مركز الصيانة المحلي الذي يقدم خدمات ما بعد البيع.

وصف الأجزاء

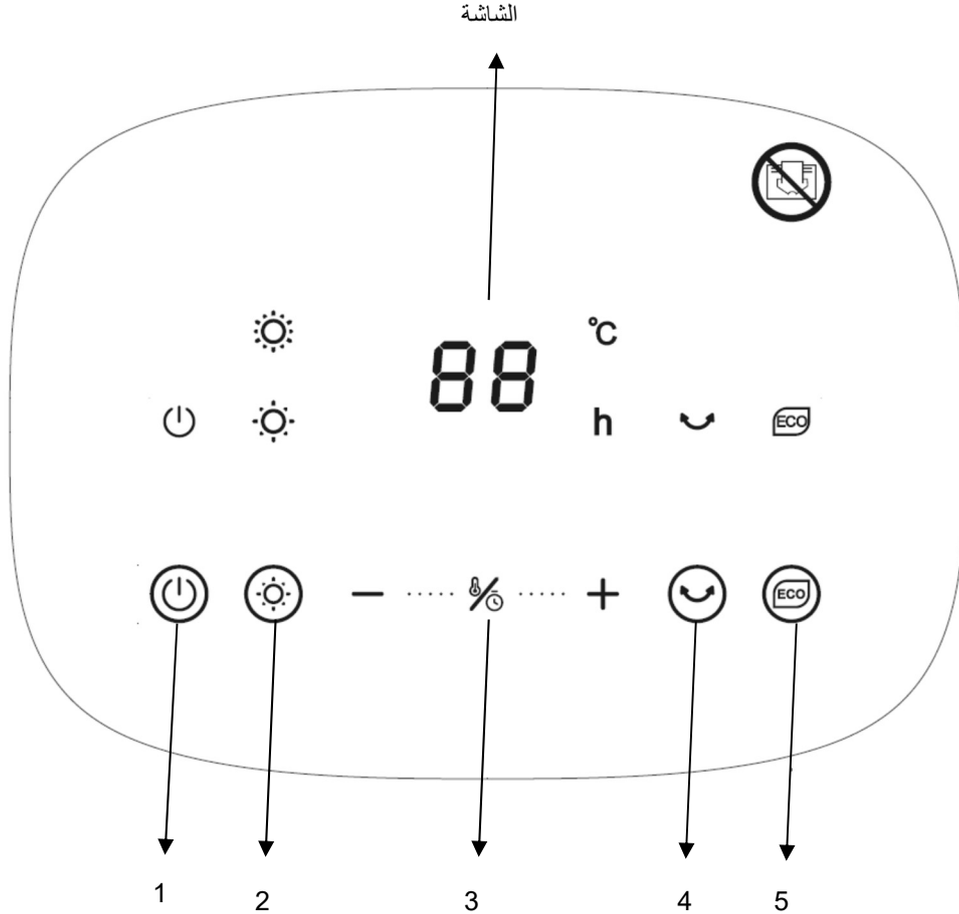


1. لوحة التحكم
2. الشبكة الأمامية
3. القاعدة
4. سلك طاقة
5. مقبض
6. مفتاح التشغيل/ الإيقاف
7. الشبكة الخلفية

كيفية استخدام المدفأة

ضع المدفأة في وضع قائم على سطح مستو وثابت.
وصّل سلك الطاقة بمقبس طاقة مناسب (220 فولت - 240 فولت ~ 50 هرتز).
قم بتشغيل المدفأة المزودة بمروحة بالضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف الموجود في الجزء الخلفي من المنتج.
يومض مؤشر LED الطاقة، بينما تظل بقية المؤشرات متوقفة.
المس زر الطاقة لتفعيل المدفأة المزودة بمروحة.
أثناء التشغيل، لا تلمس شبكة مناولة الهواء الأمامية، فقد يسبب هذا ارتفاع درجة الحرارة وتفعيل جهاز الحماية.

لوحة التحكم والوظائف القابلة للتشغيل



وصّل سلك الطاقة بمنفذ الطاقة واضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف الموجود في الجزء الخلفي من المنتج، وستصل الطاقة إلى الوحدة ويصدر الجهاز صافرة ويدخل في وضع الاستعداد.

1. زر POWER (الطاقة)

المس هذا الزر على لوحة التحكم لتفعيل تشغيل المدفأة المزودة بمروحة. يومض مؤشر LED في لوحة التحكم، بينما تكون جميع مؤشرات LED الأخرى متوقفة ومعطلة، باستثناء زر الطاقة

عندما تكون المدفأة المزودة بمروحة في وضع الاستعداد، اضغط على زر الطاقة مرة واحدة .

أ) في لوحة التحكم، يومض مؤشر LED التشغيل

ب) تبدأ المدفأة المزودة بمروحة العمل بطاقة تدفئة منخفضة: يومض المؤشر LED على لوحة التحكم، بينما يكون مؤشر طاقة التدفئة المرتفعة LED متوقفاً .

ج) لا يكون المؤقت نشطاً ويكون مؤشر LED على لوحة التحكم متوقفاً.

د) التهوية: نشطة.

ه) درجة الحرارة: تبلغ درجة الحرارة الافتراضية 35 درجة مئوية.

و) الدوران: غير نشط ويكون مؤشر LED  على لوحة التحكم متوقفًا.

اضغط على زر الطاقة مرة أخرى لإيقاف الجهاز ويظهر العد التنازلي لمدة 60 ثانية على الشاشة قبل الدخول في وضع الاستعداد.

2. زر طاقة التدفئة

عندما تكون المدفأة المزودة بمروحة قيد العمل، المس هذا الزر على لوحة التحكم لتحديد زر التدفئة من منخفضة (يومض مؤشر LED  المقابل على لوحة التحكم)

ومرتفعة (يومض مؤشر LED  على الشاشة). ويحدث التحول بين التدفئة المنخفضة والتدفئة المرتفعة بتأخير يبلغ 10 ثوانٍ ويكون مؤشر LED طاقة التدفئة المنخفضة قيد الإيقاف.

3. زر SET (الضبط)

المس هذا الزر على لوحة التحكم لتحديد درجة الحرارة المطلوبة، الظاهرة على الشاشة، باستخدام المفاتيح + و- بفاصل 1 درجة مئوية. ويمكن ضبط درجة الحرارة من 5 درجات مئوية إلى 35 درجة مئوية.

بعد ضبط درجة الحرارة المطلوبة، المس زر الضبط على لوحة التحكم لتأكيد درجة الحرارة.

يتم عرض درجة حرارة التي تم ضبطها في حالة عدم إجراء أي تحديرات في غضون 5 ثوانٍ، أو في حالة لمس أي مفاتيح أخرى باستثناء مفاتيح + و- في غضون 5 ثوانٍ. في حالة عدم الكشف عن درجة الحرارة على شاشة العرض لمدة 10 ثوانٍ بعد تشغيل المدفأة المزودة بمروحة. وعندما تكون درجة حرارة الغرفة أعلى من الدرجة المضبوطة، وفي حالة عدم إجراء أي تحديرات على لوحة التحكم في غضون 10 ثوانٍ، توقف المدفأة المزودة بالمروحة وضع التدفئة والدوران (في حالة تنشيطه مسبقًا)، في حين يستمر التهوية لمدة 30 ثانية، تظل الإعدادات على لوحة التحكم كما هي دون تغيير. عندما تكون درجة حرارة الغرفة أقل من الدرجة المضبوطة بواقع 2 درجة مئوية، تعمل المدفأة المزودة بمروحة مرة ثانية وتواصل وضع التدفئة والتدوير (في حالة تنشيطه مسبقًا) وتعرض مستوى طاقة التدفئة.

يتم ضبط المؤقت ودرجة الحرارة في آن واحد، وتُعرض درجة الحرارة والوقت المضبوطان على الشاشة بالتناوب، بفاصل زمني بواقع 30 ثانية. وفي حالة عدم ضبط المؤقت، لن تظهر درجة الحرارة المضبوطة على شاشة العرض.

في وضع الضبط، المس زر الضبط مرتين لضبط المؤقت: يومض مؤشر LED التدفئة، ثم المس الزرين + و- لضبط الوقت المطلوب. ويمكن ضبط المؤقت من 0 حتى 12 ساعة، بفاصل ضبط يبلغ ساعة واحدة في كل مرة يتم فيها الضغط على زر + و-.

بالضغط مع الاستمرار على زر + و- في الوقت ذاته لمدة أكثر من ثانيتين، يصبح ضبط الوقت أسرع.

إذا أردت تغيير المؤقت المضبوط مسبقًا، فيجب عليك إعادة ضبطه بلمس الزرين + و-.

على شاشة العرض، بعد مرور 5 ثوانٍ دون أي تحديد على لوحة التحكم أو بلمس أي مفتاح آخر بخلاف الزرين + و-، تظهر درجة حرارة الغرفة، عندما يصل المؤقت إلى 0، تدخل المدفأة المزودة بمروحة في وضع الاستعداد.

3. زر Swing (التدوير)

المس هذا الزر على لوحة التحكم لتنشيط خاصية التدوير الأفقي للمدفأة المزودة بمروحة. عند تنشيط الخاصية، يومض المؤشر  على لوحة التحكم. المس زر التدوير مرة أخرى لإلغاء تنشيط هذه الخاصية.

4. زر ECO (الطاقة)

عندما تكون المدفأة المزودة بمروحة قيد العمل، المس هذا الزر على لوحة التحكم لتحديد وضع ECO (الاقتصادي)، على لوحة التحكم، يومض الأيقونة  . المس هذا الزر مرة أخرى لإلغاء تنشيط هذه الخاصية.

وضع ECO (الاقتصادي):

أ) تبلغ درجة الحرارة المرجعية 25 درجة مئوية و18 درجة مئوية

عندما تكون درجة الحرارة المحيطة أدنى من 18 درجة مئوية، يعمل الجهاز بطاقة تدفئة مرتفعة (2000 وات).

عندما تكون درجة الحرارة المحيطة بين 18 درجة مئوية و25 درجة مئوية، يعمل الجهاز بطاقة تدفئة منخفضة (1300 وات).

عندما تتجاوز درجة الحرارة 25 درجة مئوية، يتوقف وضع التدفئة.

ب) في وضع ECO (الاقتصادي)، عندما تصل درجة حرارة الغرفة 25 درجة مئوية، يتعطل وضع التدفئة وخاصية التدوير (في حالة الضبط المسبق)، بينما تظل الخصائص الأخرى نشطة. وعندما تنخفض درجة حرارة الغرفة بواقع 2 درجة مئوية أدنى من درجة الحرارة المضبوطة، تواصل المدفأة المزودة بمروحة وضع التدفئة وخاصية التدوير تلقائيًا (في حالة الضبط المسبق).

(ج) في وضع ECO (الاقتصادي)، عندما تصل درجة الحرارة 18 درجة مئوية، تعمل المدفأة المزودة بمروحة بطاقة تدفئة منخفضة. عندما تنخفض درجة حرارة الغرفة بواقع 2 درجة مئوية أدنى من درجة الحرارة المضبوطة، يبدأ الجهاز تلقائيًا في العمل بطاقة تدفئة مرتفعة.

في وضع ECO (الاقتصادي)، يكون من غير الممكن ضبط درجة الحرارة وطاقة التدفئة (مرتفعة ومنخفضة) والتهوية

خصائص أخرى

التهوية: يجب أن تكون التهوية نشطة عندما تكون المقاومة قيد العمل. في حالة إيقاف تشغيل المقاومة، تتوقف التهوية بتأخير 60 ثانية حتى يبرد الجهاز.
إضاءة الشاشة: إذا لم يتم التحديد بعد دقيقة واحدة من تشغيل المدفأة المزودة بمروحة، ينخفض سطوع الشاشة بواقع 3/1 مقارنة بالإضاءة الكاملة، حتى لا تسبب إزعاجًا في المساء. لاستعادة إضاءة الشاشة بالكامل، المس أي مفتاح على لوحة التحكم.



خاصية الذاكرة: إذا قمت بتنشيط الوحدة من وضع الاستعداد (ليست المرة الأولى لتشغيل المدفأة)، فيلمس الزر تبدأ المدفأة في العمل وفقًا لآخر إعدادات، باستثناء المؤقت، الذي لا يتم تخزينه.

إيقاف التشغيل التلقائي: في حالة عدم ضبط المؤقت، يتوقف الجهاز عن العمل تلقائيًا بعد مرور 12 ساعة من التشغيل الأخير على اللوحة.

جهاز منع الانقلاب

هذا الجهاز مزود بنظام مضاد للانقلاب، الذي يوقف التشغيل تلقائيًا في حالة حدوث انقلاب مفاجئ للجهاز. ولإعادة ضبطه، افصل الكابل من المقبس لبضع دقائق، وضع الجهاز مرة أخرى في موضع العمودي، وأعد التوصيل الكابل بالمقبس. وإذا استمرت المشكلة، فاتصل بمركز خدمة مؤهل.

جهاز الحماية من زيادة الحرارة

هذا الجهاز مزود بحماية من زيادة الحرارة، الذي يوقف التشغيل تلقائيًا، بينما تواصل المروحة التشغيل لمدة 60 ثانية. في حالة تنشيط نظام الحماية، أوقف تشغيل المدفأة المزودة بمروحة، وافصل كبل الطاقة ودع الجهاز حتى يبرد تمامًا. اتصل بمركز خدمة مؤهل.

افصل الجهاز دائماً 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 رطبة لإزالة أي غبار من على المدفأة المزودة بمروحة.
إذا كانت المدفأة المزودة بمروحة منسوخة للغاية، فاستخدم قطعة قماش ناعمة مبللة بالماء، أو استخدم مكنسة كهربائية لإزالة الغبار من فتحات مدخل/مخرج الهواء، أو بفرشاة ناعمة. اترك المدفأة المزودة بمروحة تجف تماماً قبل الاستخدام.
لا تستخدم المنظفات أو المذيبات التي تسبب تآكل مثل البنزين. لا تغسل الجهاز بالماء. لا تستخدم الزيوت أو المواد الكيميائية أو نحوها من المواد للتنظيف، وإلا فقد تتلف السطح.

التخزين

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

المعلومات المطلوبة للمدافئ الكهربائية للأماكن المغلقة

الملحق الثاني - متطلبات التصميم البيئي - متطلبات معلومات المنتج -
لائحة التشغيل (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/1188 بتاريخ 28 أبريل 2015 التي تطبق التوجيه رقم 2009/125/EC من البرلمان الأوروبي ومن المجلس الأوروبي
فيما يتعلق بمتطلبات التصميم البيئي للمدافئ في الأماكن المغلقة

معرف (معرفة) الموديل: CLOE					
الوحدة	العنصر	الوحدة	القيمة	الرمز	العنصر
نوع دخل الحرارة للمدافئ بالتخزين الكهربائي للأماكن المغلقة فقط (حدد خيارًا واحدًا)		خرج الحرارة			
[لا]	التحكم اليدوي في الشحن الحراري باستخدام المنظم الحراري المدمج	كيلوواط	2.000	P _{nom}	إخراج الحرارة الاسمي
[لا]	التحكم اليدوي في الشحن الحراري مع الاستجابة لدرجة الحرارة في الغرفة و/أو الخارج	كيلوواط	1.366	P _{min}	الحد الأدنى لخرج الحرارة (توضيحي)
[لا]	التحكم الإلكتروني في الشحن الحراري مع الاستجابة لدرجة الحرارة في الغرفة و/أو الخارج	كيلوواط	1.977	P _{max,c}	الحد الأقصى لخرج الحرارة المستمر
[لا]	خرج الحرارة بمساعدة من المروحة				الاستهلاك الإضافي للكهرباء
نوع التحكم في إخراج الحرارة/درجة حرارة الغرفة (حدد خيارًا واحدًا)		كيلوواط	0.000	e _{lmax}	عند إخراج الحرارة الاسمي
[لا]	خرج الحرارة في مرحلة واحدة ومن دون التحكم في درجة حرارة الغرفة	كيلوواط	0.000	e _{lmin}	عند الحد الأدنى لإخراج الحرارة
[لا]	مرحلتان يدويتان أو أكثر، من دون تحكم في درجة حرارة الغرفة	كيلوواط	0.00025	e _{lsb}	في وضع الاستعداد
[لا]	مع التحكم في درجة حرارة الغرفة باستخدام منظم حرارة (ترموستات) ميكانيكي				
[نعم]	مع التحكم الإلكتروني في درجة حرارة الغرفة				
[لا]	التحكم الإلكتروني في درجة حرارة الغرفة مع مؤقت لليوم				
[لا]	التحكم الإلكتروني في درجة حرارة الغرفة مع مؤقت للأسبوع				
خيارات التحكم الأخرى (توجد عدة اختيارات ممكنة)					
[لا]	التحكم في درجة حرارة الغرفة مع نظام استشعار الأشخاص الحضور				
[لا]	التحكم في درجة حرارة الغرفة مع اكتشاف النافذة المفتوحة				
[لا]	مع خيار التحكم عن بُعد				
[لا]	مع التحكم في البدء التكميلي				
[لا]	مع تقييد مدة التشغيل				
[لا]	مع مستشعر ذي لمبة سوداء				
الكفاءة في استخدام الطاقة الموسمية للتدفئة $\eta_s(\%)$ 37 %					
ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - إيطاليا - www.argoclima.com					تفاصيل التواصل:

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

في نهاية العمر التشغيلي لهذا الجهاز، يجب عدم التخلص منه مثل النفايات المنزلية. يجب أخذه إلى المراكز الخاصة لجمع المخلفات في المجتمع المحلي أو إلى موزع يقدم هذه الخدمة. يؤدي التخلص من المعدات الكهربائية والإلكترونية بشكل منفصل إلى تجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان وهي تلك الآثار الناتجة عن التخلص من المعدات بشكل غير ملائم، ويتيح إمكانية استعادة مكوناتها وإعادة تدويرها لتحقيق توفير كبير في الطاقة والموارد. للتأكيد على واجب التخلص من هذه المعدة بشكل منفصل، توجد على المنتج علامة سلة مهملات مشطوبة.



improve your life

www.argoclima.com