



improve your life

CE

هو هـ

هـمر

سخان مروحة سيراميك رقمي



هذا المنتج مناسب فقط للغرف المعزولة بشكل صحيح
أو للاستخدام العرضي.

تعليمات الاستخدام

اقرأ التعليمات بعناية قبل تشغيل الجهاز أو إجراء الصيانة.
التزم بكافة تعليمات السلامة ؛ قد يؤدي عدم اتباع التعليمات إلى وقوع حوادث و / أو تلف. احتفظ بهذه الإرشادات للرجوع إليها في المستقبل.

معلومات السلامة العامة

- استخدم هذا السخان فقط كما هو موضح في هذا الدليل.
- أي استخدام آخر لا توصي به الشركة المصنعة يمكن أن يتسبب في نشوب حرائق أو صدمات كهربائية أو إصابة شخصية.
- تأكد من أن نوع مصدر الطاقة يتوافق مع المتطلبات الكهربائية لسخان المروحة (220-240 فولت / 50-60 ~هرتز).
- يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين لا تقل أعمارهم عن 8 سنوات والأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية ، أو نقص الخبرة والمعرفة اللازمة ، بشرط أن يتم الإشراف عليهم أو بعد تلقيهم تعليمات تتعلق باستخدام الآمن للجهاز وفهم المخاطر الكامنة.

- يجب ألا يلعب الأطفال بالجهاز.
- يجب ألا يقوم الأطفال غير الخاضعين للإشراف بإجراء التنظيف والصيانة المقصود أن يقوم بها المستخدم.
- هذا المنتج ليس لعبة. يجب إبعاد الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 3 سنوات ما لم يتم الإشراف عليهم بشكل مستمر.
- يجب تشغيل / تشغيل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 و 8 أعوام فقط قم بإيقاف تشغيل الجهاز شريطة أن يكون قد تم وضعه أو تثبيته في وضع التشغيل الطبيعي وأن يخضعوا للإشراف أو التعليمات فيما يتعلق باستخدام الجهاز بأمان وفهم المخاطر.

- يجب على الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 و 8 سنوات عدم توصيل الجهاز أو ضبطه أو تنظيفه أو إجراء صيانة للمستخدم.

- تحذير: قد تصبح بعض أجزاء هذا المنتج شديدة السخونة وتسبب حروقًا. يجب إيلاء اهتمام خاص في وجود الأطفال والأشخاص المستضعفين.

- لتجنب خطر إعادة الضبط غير المقصود للواقى الحراري ، يجب ألا يتم تشغيل هذا الجهاز من خلال جهاز تحويل خارجي ، مثل جهاز ضبط الوقت ، أو توصيله بدائرة يتم تشغيلها وإيقافها بانتظام بواسطة الأداة المساعدة.

- تحذير: لا تستخدم السخان مع مبرمج أو أي جهاز خارجي آخر يقوم بتشغيل السخان تلقائيًا ، حيث يوجد خطر نشوب حريق إذا كان

تم تغطية سخان المروحة أو وضعه بشكل غير صحيح.

• لا تقيد فتحات دخول وخروج الهواء.

• تسخن المروحة بشدة أثناء الاستخدام مع خطر الإصابة بحروق.

لذلك تجنب ملامسة الجلد غير المحمي بالسطح الساخن.

• احتفظ بالمواد القابلة للاشتعال مثل الأثاث والوسائد والبطانيات والأوراق والملابس والستائر وما إلى ذلك على مسافة متر واحد من الأمام والجوانب و خلف.

• افصل التيار الكهربائي في حالة عدم الاستخدام أو التنظيف.

• لا تستخدم سخان المروحة في البيئات المتربة أو في وجود أبخرة قابلة للاشتعال (على سبيل المثال في ورشة عمل أو مرآب).

• لا تضع أي شيء على المنتج. لا تعلق الملابس المبللة على سخان المروحة.

• استخدم السخان في منطقة جيدة التهوية.

• لا تسمح للأصابع أو الأجسام الغريبة بالدخول إلى فتحات مدخل الهواء أو مخرجه لأن ذلك قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو إتلاف السخان.

• لمنع الحرائق ، لا تسد أو العبث بالشبكات في أي منها بطريقة أثناء تشغيل السخان.

• لا تستخدم الجهاز في حالة تلف السلك أو القابس.

في حالة تلف سلك الطاقة ، يجب استبداله بمركز المساعدة لتجنب المخاطر.

• لا تستخدم السخان في حالة سقوطه من ارتفاع أو في حالة تلفه بأي شكل من الأشكال. اتصل بمركز

الخدمة لفحص السخان أو لإجراء الإصلاحات الكهربائية أو الميكانيكية.

• السبب الأكثر شيوعاً لارتفاع درجة الحرارة هو تراكم الغبار في الوحدة. قم بإزالة تراكبات الغبار عن طريق فصل وتنظيف الشبكات باستخدام مكنسة كهربائية.

• لا تستخدم منتجات كاشطة لتنظيف الجهاز. نظفها بقطعة قماش مبللة (غير مبللة) مغسولة بالماء والصابون. قم بإزالة القابس من المقبس قبل إجراء الصيانة.

• لفصل السخان ، أدر المفتاح إلى وضع OFF و قم بإزالة القابس من المقبس. فقط اسحب القابس. لا تسحب السلك عند إطفاء سخان المروحة.

• لا تضع أي شيء على الكابل أو تثني الكابل.

• لا يوصى باستخدام أسلاك التمديد ، لأن سلك التمديد يمكن أن يسخن بشكل زائد مما يؤدي إلى نشوب حريق. لا تستخدم أبدًا سلك تمديد منفرد لتشغيل أكثر من جهاز واحد.

- لا تغمر السلك أو القابس أو أي عنصر آخر بالجهاز في الماء أو السوائل الأخرى.
- لا تلمس القابس ويداك مبتلتان.
- لا تضع سخان فوق أو بالقرب من مصدر حرارة آخر.

تحذير: لا تقم بتغطية سخان المروحة لمنع من التسخين الزائد.



الرمز أدناه يعني بالضبط هذا:

• خطر نشوب حريق إذا كان السخان مغطى بمواد قابلة للاشتعال أثناء التشغيل أو ملامسة لها بما في ذلك الستائر والستائر والبطنيات وما إلى ذلك. احتفظ بسخان المروحة بعيدًا عن هذه المواد.

• لا تقم بتوصيل السخان بمصدر الطاقة قبل أن يتم توصيله
تم تجميعها أو وضعها بشكل صحيح.
• لا تمرر الحبل تحت السجاد. لا تقم بتغطية الكابل بالبطنيات أو السجاد أو ما شابه ذلك.
ضع السلك بعيدًا عن المناطق المزدحمة أو في الأماكن التي لا يمكن سحبه عن طريق الخطأ.

• لا تستخدم سخان المروحة في المنطقة المجاورة مباشرة للخزانات
مراحيض ، حمامات ، مغاسل أو حمامات سباحة.
• لا تستخدم الجهاز في الحمامات.
• يجب عدم وضع السخان أسفل منفذ المقبس مباشرة.

• لا تستخدم في الهواء الطلق.

• عند تشغيل سخان المروحة لأول مرة ، قد تنبعث منه رائحة خفيفة وغير ضارة. هذه الرائحة هي النتيجة الطبيعية للتدفئة الأولى لعناصر التسخين الداخلية ويجب ألا تظهر مرة أخرى لاحقًا.

تنبيه: مفتاح التشغيل / الإيقاف ليس الوسيلة الوحيدة لفصل مصدر الطاقة. في حالة عدم استخدام الجهاز أو نقله أو صيانته ، افصل القابس من المقبس دائمًا.

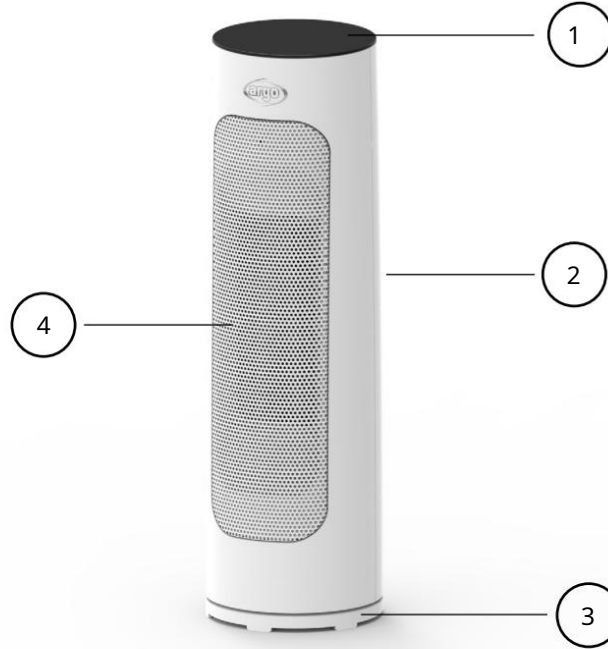
• سخان مروحة له أجزاء داخلية تولد أقواسًا أو شررًا.

لا ينبغي استخدامه في المناطق التي يمكن أن تكون خطيرة مثل المناطق المعرضة لخطر نشوب حريق أو انفجار أو مواد كيميائية أو جو مليء بالرطوبة.

• لا تستخدم الجهاز على الأسطح الناعمة ، مثل السرير ، حيث يمكن تغطية الشبكات. ضع السخان دائمًا على سطح ثابت ومستوي عند التشغيل لمنع السخان من الانقلاب. ضع الكابل بحيث لا يستقر عليه السخان أو أي أشياء أخرى.

• اسحب القابس دائمًا عندما لا يكون الجهاز قيد الاستخدام.
• من أجل تجنب الحوادث ، قم بإيقاف تشغيل الوحدة في حالة عدم وجود رقابة عليها.
• في حالة حدوث حالات شاذة (ضوضاء غير طبيعية أو رائحة غريبة) ، قم بإيقاف تشغيل الجهاز على الفور ، ولا تحاول إصلاحه واصطحبه إلى مركز المساعدة المحلي.

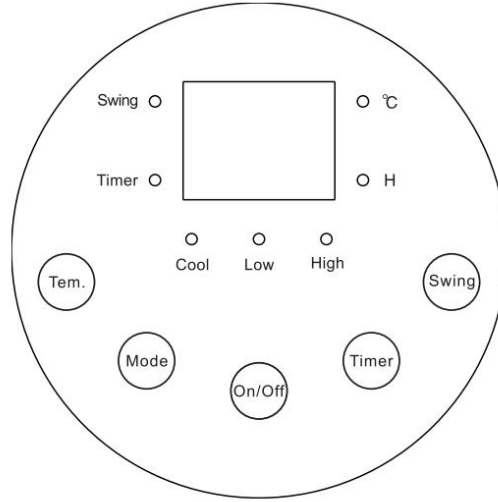
أوصاف الأجزاء



1. لوحة تحكم وشاشة LED
2. مدخل الهواء

3. قاعدة سوينغ قابلة للسحب
4. منفذ الهواء

لوحة التحكم والتحكم عن بعد



قم بتوصيل سلك الطاقة بأخذ طاقة مناسب (220-240 فولت 50-60 هرتز). اضغط على زر الطاقة الموجود خلف سخان المروحة.

إذا لم يتم إجراء أي تحديدات على لوحة التحكم ، فبعد 5 دقائق تنتقل الشاشة إلى وضع الاستعداد وتنطفئ جميع مصابيح LED الموجودة على لوحة التحكم. للخروج من وضع الاستعداد وإعادة تنشيط مصابيح ، LED انقر فوق لوحة التحكم مرة أخرى.

On/Off زر التشغيل / الإيقاف المس هذا الزر بلوحة التحكم أو جهاز التحكم عن بعد لتشغيل أو إيقاف تشغيل سخان المروحة

Swing الم مفتاح على لوحة التحكم أو على جهاز التحكم عن بعد لتنشيط أو تأرجح الأفقي لسخان المروحة ، و يضيء مؤشر LED الم مفتاح على لوحة التحكم. لإلغاء تنشيط وظيفة التأرجح ، المس هذا المفتاح مرة أخرى.

Timer زر المؤقت المس زر المؤقت على لوحة التحكم أو جهاز التحكم عن بعد لتحديد الفاصل الزمني لا تشغيل في التسلسل الدائري التالي ساعة تعطيل المؤقت (، 1 ساعة ، 2 ساعة ، 3 ساعات ... ساعة في كل مرة يتم فيها لمس المفتاح ، ستكون فترة الضبط ساعة واحدة. عند تنشيط وظيفة ، يظهر المؤقت المتبقي قبل إيقاف التشغيل على الشاشة. يضيء مؤشر LED على لوحة التحكم.

Mode زر الوضع المس هذا الزر بلوحة التحكم أو جهاز التحكم عن بعد لتحديد وضع التسخين بالتسلسل الدائري التالي:

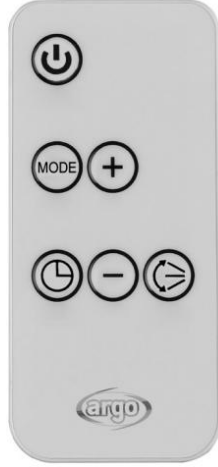
التبريد (وضع التهوية) -منخفض (وضع التسخين - ECO 1300 W مرتفع (وضع التسخين COMFORT 2000 W)

يضيء مؤشر LED المقابل على لوحة التحكم وفقاً للوضع المحدد.

Temp. زر TEMP المس هذا الزر بلوحة التحكم لضبط درجة الحرارة المرغوبة من 15 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية ؛ كل ضغطة تزيد درجة الحرارة بمقدار 1 درجة مئوية. بعد ضبط درجة الحرارة ، ستومض درجة الحرارة المحددة على الشاشة لمدة 3 ثوانٍ ، ثم ستظهر درجة حرارة الغرفة. عند الوصول إلى درجة الحرارة المحددة ، تنتقل الوحدة تلقائياً إلى وضع التهوية ، مما يقلل من تدفق الهواء إلى الحد الأدنى.

وظيفة تلقائية: في حالة عدم وجود اختيار وضع محدد ، يتم تشغيل وظيفة AUTO والتي تقوم تلقائياً بضبط الوضع وبالتالي الحرارة التي يتم توفيرها وفقاً للفجوة بين درجة الحرارة المحددة ودرجة حرارة الغرفة: حتى فجوة تصل إلى 2 درجة مئوية ، تعمل الوحدة في وضع ECO بعد اختلاف 2 درجة مئوية ، ستعمل الوحدة في وضع COMFORT عند الوصول إلى درجة الحرارة المحددة ، تتوقف المقاومة الكهربائية: تستمر الوحدة في التهوية بسرعة منخفضة جداً للحفاظ على انتشار جيد للهواء في الغرفة. إذا تم اختيار الوضع بدلاً من ذلك ، فستعمل الوحدة وفقاً للوضع المضبوط. في جهاز التحكم عن بُعد ، المس مفتاحي (UP) + و (DOWN) - لضبط درجة الحرارة. يضيء مؤشر °C على لوحة التحكم.

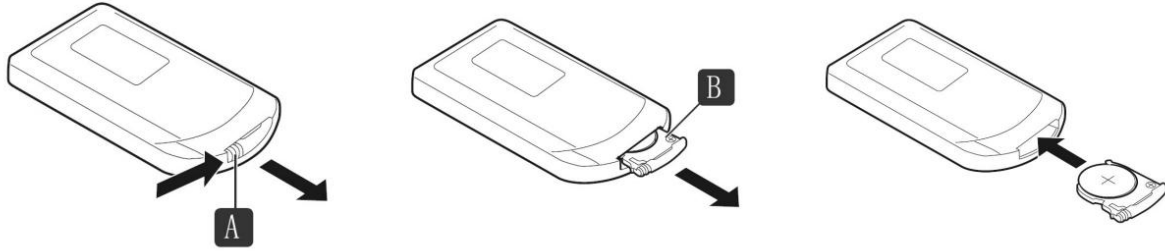
جهاز التحكم



تتوافق وظائف جهاز التحكم عن بعد مع تلك الموجودة على لوحة التحكم. قبل الاستخدام لأول مرة ، قم بإزالة الفيلم الشفاف المطبق على جهاز التحكم عن بعد.

استخدم خلية زر ليثيوم / منجنيز ، رقم الموديل ، CR2025-3 V متوافق مع توجيه البطارية رقم. 2006/66 / CE والتعديلات بموجب التوجيه UE / 56/2013 يتم تزويد البطارية بالمنتج. عند الاستخدام لأول مرة ، قم بإزالة علامة التبويب البلاستيكية التي تم إدخالها في جهاز التحكم عن بعد للسماح لها بالعمل.

كيفية إدخال / إزالة البطارية عن بُعد (راجع الرسومات أدناه)
افتح باب البطارية في الجزء الخلفي من جهاز التحكم عن بعد ، واضغط على الجزء الخلفي واسحب الباب إلى اليمين (أ). أدخل البطارية في الغطاء مع الحرص على التحقق من الموضع الصحيح للأقطاب (ب). أدخل الباب في جهاز التحكم عن بعد (C).



تحذيرات للبطاريات

- يجب عدم تعريض البطاريات لمصادر الحرارة مثل النار أو الشمس أو مصادر مماثلة ؛
قم بإزالة البطاريات إذا بدأت في التسخين أو إذا كنت تعلم أنك لن تستخدم الوحدة لفترة طويلة
يجب تثبيت البطاريات بشكل صحيح في حجرة البطارية ؛
- عند إزالة البطاريات لأنها مهترئة أو تالفة ، تخلص منها وفقاً للوائح الوطنية
سارية المفعول والمدرجة أدناه.
- في حالة تسرب سائل البطارية ، قم بإزالة جميع البطاريات ، مع الحرص على عدم ملامسة السائل المتسرب للجلد أو الملابس. إذا لامس سائل البطارية جلدك أو ملابسك ، اغسل الجلد بالماء على الفور. قبل إدخال بطاريات جديدة ، قم بتنظيف حجرة البطارية تماماً باستخدام منشفة ورقية جافة ، أو اتبع توصيات الشركة المصنعة للبطارية للتنظيف.

• تنبيه خطر الانفجار إذا تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح. استخدم واستبدل البطاريات من نفس الحجم والنوع فقط

يمكن أن يؤدي الاستخدام غير السليم للبطاريات إلى تسربها أو ارتفاع درجة حرارتها أو انفجارها.
هذا السائل تأكل ويمكن أن يكون ساماً. يمكن أن يسبب حروقاً في الجلد والعين ، كما أنه ضار بالابتلاع.

لتقليل خطر الإصابة:

- احتفظ بالبطاريات بعيداً عن متناول الأطفال.
- لا تقم بتسخين البطاريات أو فتحها أو ثقبها أو قطعها أو رميها في النار.
- لا تخلط بين البطاريات القديمة والجديدة أو البطاريات من أنواع مختلفة
- لا تترك أجساماً معدنية يمكن أن تلامس أطراف البطارية وبالتالي يمكن أن ترتفع درجة حرارتها و / أو تسبب الحروق



يرجى استبدال البطارية عند نفاذ شحنتها الكهربائية: في نهاية عمرها الإنتاجي ، يجب عدم التخلص من هذه البطارية مع النفايات غير المفروزة. يجب تسليمها إلى مراكز التحصيل المميزة أو إلى تجار التجزئة الذين يقدمون هذه الخدمة. يؤدي التخلص من البطارية بشكل منفصل إلى تجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان الناتجة عن التخلص غير المناسب ويسمح باستعادة المواد التي صنعت منها وإعادة تدويرها ، مع توفير كبير في الطاقة والموارد. للتأكيد على الالتزام بالتخلص من البطاريات بشكل منفصل ، يظهر رمز حاوية حركة بهلوانية بالدراجة المشطوب على البطارية. يتضمن التخلص غير القانوني للمنتج من قبل المستخدم تطبيق العقوبات الإدارية المنصوص عليها في التشريعات الحالية.

الصيانة والتخزين

تحذير: افصل القابس دائماً قبل تنظيف الجهاز أو إجراء الصيانة.
هام: لا تغمر سخان المروحة في الماء

تنظيف الجزء الخارجي من الجهاز استخدم قطعة قماش ناعمة لإزالة الغبار من سخان المروحة. إذا كان السخان شديد الاتساخ ، استخدم قطعة قماش ناعمة مبللة بالماء ومنظف محايد عند درجة حرارة أقل من 50 درجة مئوية. اتركه حتى يجف تماماً قبل استخدام سخان المروحة. لا تستخدم المنظفات أو المذيبات المسببة للتآكل مثل البنزين. لا تغسل الجهاز بالماء. عند التنظيف ، لا تستخدم زيوتاً أو مواد كيميائية أو أشياء أخرى يمكن أن تلحق الضرر بالسطح. استخدم مكنسة كهربائية لإزالة الغبار من فتحات مدخل ومخرج الهواء.

التخزين عندما لا تكون قيد الاستخدام ، احتفظ بالجهاز مع هذا الدليل في الصندوق الأصلي في مكان بارد وجاف.

معلومات إلزامية لسخانات الفضاء الكهربائية

الجدوليات الملصق الإلكتروني - معلومات المنتج الإلزامية - اللائحة

(الاتحاد الأوروبي) 2015/1188 للجنة بتاريخ 28 أبريل 2015 التي تحدد طرق تطبيق التوجيه / 2009/125

EC للبرلمان الأوروبي والمجلس الأوروبي بشأن متطلبات التصميم الإلكتروني للأجهزة الخاصة بـ

تدفئة الفضاء المحلية.

مُعَرَّف الطراز: هومر				
منح	وحدة	منح	وحدة قيمة الرمز	منح
الطاقة الحرارية		نوع الحرارة الناتجة ، للتخزين الكهربائي للسخانات المحلية فقط (يرجى الإشارة إلى واحد فقط)		
		تحكم يدوي بالحمل الحراري مع ترموستات مدمج	كيلوواط	2.0
ناتج الحرارة الاسمي Pnom		تحكم يدوي في الحمل الحراري مع ملاحظات على درجة الحرارة المحيطة و / أو درجة الحرارة الخارجية	كيلوواط	1.4
الحد الأدنى من الطاقة الحرارية (إرشادية)	نمين	تحكم يدوي في الحمل الحراري مع ملاحظات على درجة الحرارة المحيطة و / أو درجة الحرارة الخارجية	كيلوواط	2.0
الطاقة الحرارية القصوى Pmax	متواصل	الطاقة الحرارية بمساعدة المروحة		
استهلاك الكهرباء الإضافي		نوع الحرارة الناتجة / التحكم في درجة الحرارة المحيطة (حدد خيارًا واحدًا فقط)	كيلوواط	0
إلى السلطة الحرارية الاسمية	إيلماكس	خرج حرارة أحادي الطور بدون تحكم في درجة حرارة الغرفة	كيلوواط	0
إلى السلطة الحد الأدنى من الحرارة	علم	مرحلتان يدويتان أو أكثر بدون التحكم في درجة الحرارة المحيطة	كيلو واط	0.000
تعليق	إلسب	مع التحكم في درجة حرارة الغرفة عن طريق منظم الحرارة الميكانيكي		
		مع تحكم إلكتروني في درجة حرارة الغرفة		
		مع تحكم إلكتروني في درجة حرارة الغرفة ومؤقت يومي		
		مع تحكم إلكتروني في درجة حرارة الغرفة ومؤقت أسبوعي		
		المزيد من خيارات التحكم (يمكن تحديد خيارات متعددة)		
		التحكم في درجة حرارة الغرفة مع الكشف عن الوجود		
		التحكم في درجة حرارة الغرفة مع كشف النافذة المفتوحة		
		مع خيار التحكم عن بعد		
		مع التحكم في البدء التكييفي		
		مع تحديد وقت التشغيل		
		مع ترمومتر أسود كروي		
		كفاءة الطاقة للتدفئة الموسمية للأماكن (%) ηs		37
جهات الاتصال:	- www.argoclima.com إيطاليا ARGOClima SPA - Via A. Varo , 35 - Alfianello (BS) -			