



improve your life

CE

AR

دوري

التلج - التوت - النعناع - الليل

سخان مروحة مع عنصر تسخين بأسلاك



هذا المنتج مناسب فقط للأماكن المعزولة
جيداً أو للاستخدام العرضي.

تعليمات التشغيل

اقرأ التعليمات بعناية قبل تركيب وتشغيل الجهاز أو إجراء عمليات الصيانة. التزم بكافة تعليمات السلامة ؛ قد يؤدي عدم مراعاة التعليمات إلى وقوع حوادث و / أو أضرار. قم بتخزين هذه التعليمات للرجوع إليها في المستقبل.

معلومات السلامة العامة

• استخدم هذا المسخن فقط كما هو موضح في هذا الدليل. قد يؤدي أي استخدام آخر لا توصي به الشركة المصنعة إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو إصابة الأشخاص.

• تأكد من أن مصدر التيار الكهربائي يتوافق مع الجهد المحدد على لوحة بيانات سخان المروحة (220-240 فولت 50-60 ~هرتز).

• يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات وما فوق والأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية أو نقص الخبرة والمعرفة إذا تم منحهم الإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المتضمنة.

• لا يجوز للأطفال اللعب بالجهاز.

• التنظيف وصيانة المستخدم لا يجب أن يتم من قبل الأطفال بدون إشراف.

• هذا المنتج ليس لعبة. يجب الاحتفاظ بالأطفال الذين تقل أعمارهم عن 3 سنوات بعيدًا ما لم يتم الإشراف عليه بشكل مستمر.

• يجب تشغيل / تشغيل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 سنوات وأقل من 8 سنوات فقط / من الجهاز شريطة أن يكون قد تم وضعه أو تثبيته في وضع التشغيل الطبيعي المقصود وأنه تم إعطاؤهم التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر التي تنطوي عليها.

• لا يجوز للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 سنوات وأقل من 8 سنوات توصيل الجهاز وتنظيمه وتنظيفه أو إجراء صيانة للمستخدم.

تنبيه: قد تصبح بعض أجزاء هذا المنتج شديدة السخونة وتتسبب في حروق. يجب إيلاء اهتمام خاص في الأماكن التي يتواجد فيها الأطفال والأشخاص المستضعفون.

تحذير: من أجل تجنب المخاطر الناتجة عن إعادة الضبط غير المقصود للقطع الحراري ، يجب عدم تزويد هذا الجهاز من خلال جهاز التبديل الخارجي ، مثل جهاز ضبط الوقت ، أو توصيله بدائرة يتم تشغيلها وإيقافها بانتظام بواسطة الأداة المساعدة .

تحذير: لا تستخدم سخان المروحة مع وحدة تحكم أو أي جهاز خارجي آخر ينشط الجهاز تلقائيًا ، حيث قد يكون هناك خطر نشوب حريق إذا تم تغطية سخان المروحة أو وضعه بشكل غير صحيح.

• لا تقيد فتحات دخول وخروج الهواء.

• يسخن الجهاز قليلاً عند استخدامه. من أجل تجنب الحروق ،

لا تدع الجلد العاري يلامس الأسطح الساخنة.

• تأكد من أن جميع الأشياء على بعد متر واحد على الأقل من مقدمة وجوانب الجهاز.

• افصل التيار الكهربائي في حالة عدم استخدام الجهاز أو لعمليات التنظيف.

• تجنب استخدام سخان المروحة في البيئات المتربة أو في وجود أبخرة قابلة للاشتعال (على سبيل المثال في ورش العمل أو الجراجات) أو أبخرة الطلاء.

• لا تضع أي شيء على الجهاز ، ولا تستخدم الجهاز ملابس جافة.

• استخدم الجهاز في منطقة جيدة التهوية.

• تجنب وضع أصابع أو أجسام غريبة في فتحات مدخل / مخرج الهواء ، حيث قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق وقد يؤدي إلى تلف الجهاز.

• لتجنب خطر نشوب حريق ، لا تسد الشبكات أو العبث بها

بأي شكل من الأشكال أثناء عمل سخان المروحة.

• لا تستخدم الجهاز في حالة تلف السلك أو القابس. في حالة تلف سلك إمداد الطاقة ، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو التاجر أو شخص مؤهل مماثل لتجنب أي مخاطر تتعلق بالسلامة.

• لا تقم بتشغيل الجهاز إذا سقط من ارتفاع أو تعرض لأضرار بأي شكل من الأشكال. اتصل بالفنيين المؤهلين لفحص الجهاز أو إجراء أي إصلاحات كهربائية أو ميكانيكية.

• السبب الأكثر شيوعًا لارتفاع درجة الحرارة هو تراكم الغبار في الجهاز. قم بإزالة رواسب الغبار عن طريق فصل الجهاز وتنظيف منافذ الهواء والشبكات بمساعدة مكنسة كهربائية.

• لا تستخدم المنظفات الكاشطة لتنظيف هذا الجهاز. قم بتنظيف الجهاز بمساعدة قطعة قماش مبللة (غير مبللة) بعد غسلها بالماء الساخن والصابون. قم دائمًا بإزالة القابس من مقبس التيار الكهربائي قبل التنظيف.

• لفصل سخان المروحة ، اضغط على المفتاح إلى وضع الإيقاف OFF و قم بإزالة القابس من المقبس. اسحب القابس فقط. تجنب شد السلك عند فصل سخان المروحة.

• لا تضع أي أشياء على السلك ولا تثنيه.

• لا ينصح باستخدام أسلاك التمديد ، لأنها قد ترتفع درجة حرارتها

• وتسبب خطر نشوب حريق. لا تستخدم سلك تمديد منفرد لتشغيل أجهزة متعددة.

• لا تغمر السلك أو القابس أو أي عنصر آخر بالجهاز في الماء أو السوائل الأخرى.

• لا تلمس القابس ويداك مبتلتان.

• لا تضع سخان المروحة فوق أو بالقرب من مصدر حرارة آخر.

تحذير: تجنب تغطية سخان المروحة لمنع من التسخين الزائد.

يشير الرمز أدناه إلى التحذير أعلاه:

• قد يتسبب سخان المروحة في خطر نشوب حريق إذا تم تغطيته أو ملامسته لمواد قابلة للاشتعال أثناء التشغيل ، بما في ذلك الستائر والأقمشة والبطانيات وما إلى ذلك. احتفظ بسخان المروحة بعيدًا عن هذه المواد.

• لا تقم بتوصيل الجهاز بمصدر الطاقة الرئيسي قبل تجميعه ووضعه بشكل صحيح.

• لا تمرر الحبل تحت السجاد. لا تقم بتغطية السلك بالبطانيات أو السجاد أو أي مواد مماثلة. ضع السلك بعيدًا عن المناطق المزدحمة أو حيث لا يمكن سحبه عن طريق الخطأ.

• لا تقم بتشغيل سخان المروحة بالقرب من أحواض الاستحمام أو الدش أو أحواض الغسيل أو حمامات السباحة.

• لا تضع سخان المروحة أسفل مخرج المقبس.

• لا تقم بتشغيل الجهاز في الهواء الطلق. عند بدء التشغيل الأولي ، قد ينبعث من سخان المروحة رائحة خفيفة غير ضارة. هذه الرائحة هي تأثير طبيعي للتسخين الأولي لعناصر التسخين الداخلية ، ويجب ألا تتكرر لاحقًا.

تحذير: لا تعتمد على مفتاح زر التشغيل / الإيقاف باعتباره الوسيلة الوحيدة لفصل الطاقة. عند صيانة أو نقل سخان المروحة ، افصل سلك الطاقة دائمًا.

• سخان مروحة يحتوي على أجزاء ساخنة وتقوس أو فوارة بالداخل. يجب عدم استخدامه في المواقع التي يحتمل أن تكون خطرة مثل المواد القابلة للاشتعال أو المتفجرة أو المحملة بالكيماويات أو الجو الرطب.

• لا تضع سخان المروحة على الأسطح الناعمة ، مثل السرير ، حيث قد تسد الفتحات. ضع دائمًا سخان المروحة على سطح ثابت ومستوي ومستوي عند التشغيل لتجنب فرصة انقلاب سخان المروحة. حدد موقع سلك الطاقة بحيث لا يس تقرب عليه سخان المروحة أو أي أشياء أخرى.

• افصل دائمًا سخان المروحة عن التيار الكهربائي عندما لا يكون قيد الاستخدام.

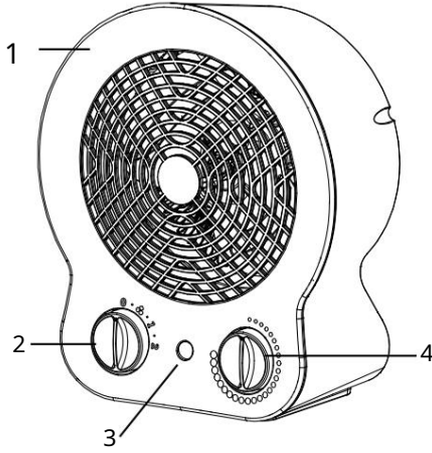
• من أجل تجنب الحوادث ، قم بإيقاف تشغيل الوحدة إذا لم تتم مراقبتها.

• في حالة حدوث أي مشاكل (ضوضاء غير طبيعية أو رائحة غريبة) قم بإيقاف تشغيل الجهاز على الفور ، ولا تحاول إصلاحه واصطحابه إلى خدمة ما بعد البيع المحلية.

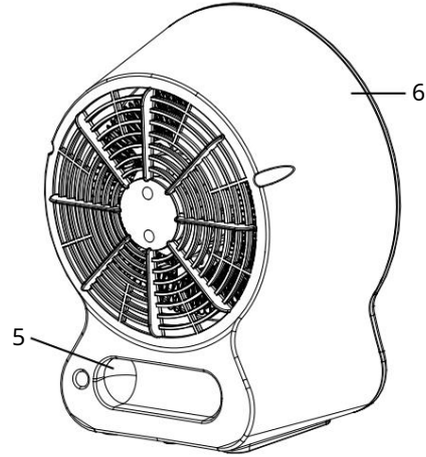
السخان ، قم بتخزين السخان في مكان بارد وجاف عند عدم استخدامه .

، لا تستخدم هذا السخان في المحيط المباشر للحمام أو الدش أو حمام السباحة .

وصف الأجزاء



1. الجزء الأمامي
2. مفتاح التشغيل / الإيقاف والتحديد
3. ضوء المؤشر



4. مقبض ترموستات
5. مقبض
6. الجزء الخلفي

كيفية استخدام سخان المروحة

ضع سخان المروحة عمودياً على سطح مستو وثابت. قم بتوصيل سلك الطاقة بمقبس كهربائي مناسب (220-240 فولت / 50-60 هرتز). أدر مفتاح الترموستات في اتجاه عقارب الساعة إلى أقصى وضع. قم بتشغيل مفتاح التشغيل / الإيقاف والاختيار وحدد أحد المواضع الممكنة:

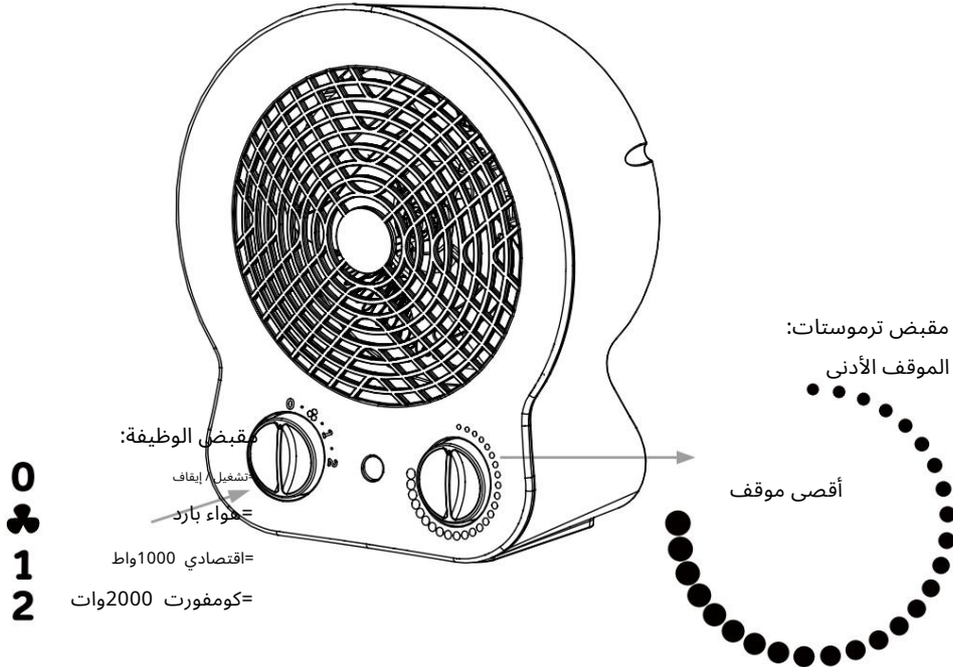
تهوية باردة



1 نمط الصدى

2 وضع الراحة - (1000 واط)

2000 واط).



يحافظ منظم الحرارة على درجة حرارة الغرفة المطلوبة عن طريق تشغيل / إيقاف تشغيل سخان المروحة تلقائيًا. أثناء تدوير المقبض في اتجاه عقارب الساعة ، تزداد درجة حرارة الغرفة. قم بتشغيل الوحدة حتى تصل درجة حرارة الغرفة إلى درجة حرارة مريحة ، ثم أدر مقبض التحكم في درجة الحرارة عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تسمع "نقرة" وستغلق الوحدة ؛ ثم أدر مقبض منظم الحرارة مرة أخرى قليلاً (قليلاً فقط) في اتجاه عقارب الساعة ، في هذا الوضع ، سيحافظ منظم الحرارة على درجة الحرارة التي اخترتها. في هذه المرحلة ، سيتم إعادة تشغيل المنتج تلقائيًا عندما تنخفض درجة الحرارة في الغرفة عن الحد المعين.

لاستخدام السخان بشكل مستمر ، لا يتحكم فيه منظم الحرارة ، أدر مقبض منظم الحرارة لأعلى الوضع الأقصى. الجهاز مزود بجهاز مانع للانقلاب يمنعه من العمل عندما يكتشف أن المنتج مائل. لا تضع الجهاز على جانبه أو مقلوبًا.

ارتفاع درجة حرارة جهاز السلامة

في حالة ارتفاع درجة الحرارة ، فإن قطع الأمان الذي يحمي عنصر التسخين سيؤدي إلى إيقاف تشغيل الجهاز تلقائيًا. إذا حدث هذا: •أوقف تشغيل سخان المروحة؛ •إزالة أسباب التشغيل غير الطبيعي أو السخونة الزائدة (مثل العوائق أمام مدخل الهواء أو شبكة مخرج الهواء) ؛ •اترك السخان يبرد لمدة 15/20 دقيقة. •قم بتشغيل سخان المروحة مرة أخرى.

الصيانة والتخزين

تنبيه: افصل الجهاز دائمًا قبل عمليات التنظيف أو الصيانة.
هام: لا تغمر سخان المروحة الخزفي في الماء

تنظيف السطح الخارجي للجهاز
أغلق المفاتيح وافصله قبل القيام بأي أعمال صيانة أو نقل الجهاز. استخدم قطعة قماش ناعمة لإزالة أي غبار من سخان المروحة. إذا كان سخان المروحة متسخًا للغاية ، استخدم قطعة قماش ناعمة مبللة بالماء ومنظف معتدل عند درجة حرارة أقل من 50 درجة مئوية. اترك سخان المروحة يجف تمامًا قبل الاستخدام. لا تستخدم المنظفات أو المذيبات المسببة للتآكل مثل البنزين. لا تغسل الجهاز بالماء. لا تستخدم زيوتًا أو مواد كيميائية أو أشياء أخرى للتنظيف قد تلحق الضرر بالسطح. استخدم مكنسة كهربائية لإزالة الغبار من فتحات مدخل / مخرج الهواء.

التخزين إذا لم يتم استخدام الجهاز لفترات طويلة ، فيجب تخزينه مع هذا الدليل في عبوته الأصلية في مكان بارد وجاف.

متطلبات المعلومات الخاصة بسخانات الفضاء المحلية الكهربائية الجدول - 2 الملحق الثاني - متطلبات التصميم الإيكولوجي - متطلبات معلومات المنتج - لائحة اللجنة (الاتحاد الأوروبي) 2015/1188 بتاريخ 28 أبريل 2015 تنفيذ التوجيه EC / 2009/125 للبرلمان الأوروبي والمجلس فيما يتعلق متطلبات التصميم الإيكولوجي للسخانات الفضائية المحلية.

معرفات الطراز: DORI ICE - DORI MINT - DORI BERRY - DORI NIGHT				
وحدة	وغير مضمرة غير مضمرة	وحدة		
انتاج الحرارة	نوع المدخلات الحرارية ، لمساحة التخزين المحلية الكهربائية دفايات فقط (اختر واحدة)			
[لا]	تحكم يدوي في الشحن الحراري ، مع منظم حرارة مدمج	2,0-1,8 كيلو واط	بنوم	نتاج الحرارة الاسمي
[لا]	التحكم اليدوي في شحن الحرارة مع ملاحظات الغرفة و / أو درجة الحرارة الخارجية	0,9 كيلو واط	بمين	الحد الأدنى لانتاج الحرارة (دلالي)
[لا]	تحكم إلكتروني في شحن الحرارة مع ردود فعل لدرجة حرارة الغرفة و / أو الخارج	2,0 كيلو واط	ج Pmax .	أقصى حرارة مستمرة انتاج
	[خ] لا [] ج الحرارة بمساعدة المروحة			الكهرباء المساعدة استهلاك
	نوع الحرارة الناتجة / التحكم في درجة حرارة الغرفة (اختر واحدًا)	غير متاح كيلو واط	إبلماكس	في ناتج الحرارة الاسمي
[لا]	خرج الحرارة بمرحلة واحدة ولا يوجد تحكم في درجة حرارة الغرفة	غير متاح كيلو واط	علم	في الحد الأدنى من انتاج الحرارة
[لا]	مرحلتان يدويتان أو أكثر ، بدون تحكم في درجة حرارة الغرفة	0 كيلو واط	إسب	في وضع الاستعداد
[نعم]	مع ترموستات ميكانيكي للتحكم في درجة حرارة الغرفة			
[ملاع] ت	حكم إلكتروني في درجة حرارة الغرفة			
[لا] ك	ت م إلكتروني في درجة حرارة الغرفة بالإضافة إلى مؤقت يومي			
[لا] ك	ت م إلكتروني بدرجة حرارة الغرفة بالإضافة إلى أسبوع			
	خيارات التحكم الأخرى (إمكانية التحديدات المتعددة)			
	التحكم في درجة حرارة الغرفة ، مع الكشف عن الوجود [لا]			
[لا]	التحكم في درجة حرارة الغرفة ، مع كشف النافذة المفتوحة			
[لا]	مع خيار التحكم عن بعد			
[لا]	مع التحكم في البدء التكميلي			
[لا]	مع تحديد وقت العمل			
[لا]	مع مستشعر لمبة سوداء			
	بيانات المتصل:	- www.argoclima.com إيطاليا - Via A. Varo , 35 - Alfianello (BS) -		



معلومات للتخلص الصحيح من المنتج وفقاً للتوجيه الأوروبي EU / 2012/19 في نهاية فترة عمله ، يجب ألا يتم التخلص من هذا الجهاز كنفايات منزلية. يجب أن يتم نقلها إلى مراكز جمع النفايات الخاصة بالمجتمع المحلي أو إلى تاجر يقدم هذه الخدمة. يؤدي التخلص من المعدات الكهربائية والإلكترونية بشكل منفصل إلى تجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان الناتجة عن التخلص غير المناسب ، كما يتيح استرداد مكوناتها وإعادة تدويرها لتحقيق وفورات كبيرة في الطاقة والموارد. من أجل التأكيد على واجب التخلص من هذه المعدات بشكل منفصل ، تم تمييز المنتج بصندوق قمامة مشطوب.



improve your life

www.argoclima.com

لا تتحمل Argoclima أي مسؤولية عن أي أخطاء أو عدم دقة في محتوى هذا الدليل وتحفظ بالحق في إجراء أي تغييرات على هذا الدليل في أي وقت ودون إشعار ، بما يعتبر مناسباً لأي حاجة فنية أو تجارية.