



هو - حق

سخان مروحة سيراميك رقمي

بوبو



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 التعليمات للرجوع إليها في المستقبل.

• استخدم سخان المروحة هذا فقط كما هو موصوف 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 نوع مصدر الطاقة يتوافق مع المتطلبات الكهربائية لسخان المروحة (220-240 فولت 50-60 / ~هرتز). • يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 8 سنوات والأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية ، أو بدون خبرة والمعرفة اللازمة ، طالما أنهم تحت المراقبة أو بعد تلقيهم التعليمات المتعلقة بالسلامة استخدام الجهاز وفهم المخاطر الكامنة فيه. يجب ألا يلعب الأطفال بالجهاز. • يجب ألا يقوم الأطفال غير الخاضعين للإشراف بالتنظيف والصيانة التي يُقصد إجراؤها من قبل المستخدم. • هذا المنتج ليس لعبة. يجب إبعاد الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 3 سنوات ما لم يتم الإشراف عليهم بشكل مستمر. • يجب على الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 و 8 سنوات تشغيل / إيقاف تشغيل الجهاز فقط طالما تم وضعه أو تثبيته في وضع التشغيل العادي وأنهم يتلقون الإشراف أو التعليمات المتعلقة بالاستخدام الآمن للجهاز وفهمه. الأخطار. • يجب على الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 و 8 سنوات عدم توصيل الجهاز أو تعديله أو تنظيفه أو إجراء الصيانة من قبل المستخدم.

تحذير: قد تسخن أجزاء من هذا المنتج بشدة وتتسبب في حروق. يجب إيلاء اهتمام خاص في وجود الأطفال والأشخاص المستضعفين.

• لتجنب مخاطر إعادة الضبط غير المتعمدة للواقي 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 دفاية المروحة مع مبرمج أو أي جهاز خارجي آخر يقوم بتشغيل سخان المروحة تلقائيًا ، حيث

هناك خطر نشوب حريق إذا تم تغطية سخان المروحة أو وضعه بشكل غير صحيح.

• لا تقيد فتحات دخول وخروج الهواء. • يصبح سخان المروحة ساخناً جداً أثناء الاستخدام مع خطر الإصابة بحروق. لذلك تجنب ملامسة الجلد غير المحمي للسطح الساخن. • احتفظ بالمواد القابلة للاشتعال مثل الأثاث والوسائد والبطانيات والأوراق والملابس والستائر وغيرها على مسافة متر واحد من الأمام والجانبين والخلف.

• افصل التيار الكهربائي في حالة عدم الاستخدام

تنظيف. • 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 سخان المروحة في مكان جيد التهوية. • لا تسمح للأصابع أو الأجسام الغريبة بالدخول إلى مدخل الهواء أو فتحات المخرج لأن ذلك قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو إتلاف سخان المروحة.

• لمنع الحرائق ، لا تسد الشبكات أو تعيث بها بأي شكل من الأشكال أثناء تشغيل سخان المروحة. • لا تستخدم الجهاز مع الأسلاك التالفة أو المقابس. في حالة تلف سلك الطاقة ، يجب استبداله بمركز الخدمة لتجنب المخاطر.

• لا تستخدم سخان المروحة في حالة سقوطه من ارتفاع معين أو في حالة تلفه بأي شكل من الأشكال.

اتصل بمركز خدمة لفحص سخان المروحة أو لإجراء إصلاحات كهربائية أو ميكانيكية. • السبب الأكثر شيوعاً لارتفاع درجة الحرارة هو تراكم الغبار في الجهاز. قم بإزالة الغبار المتراكم عن طريق إزالة القابس وتنظيف الشبكات بمساعدة 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 سخان المروحة ، ضع المفتاح في وضع إيقاف التشغيل و قم بإزالة القابس من المقبس. فقط اسحب القابس. لا تسحب الكبل عند إيقاف تشغيل سخان المروحة.

• لا تضع أي شيء على الكابل ولا تثني الكابل. • لا يوصى باستخدام أسلاك التمديد ، لأن سلك التمديد قد يسخن بشكل مفرط ويسبب خطر 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 المروحة على أو بالقرب من مصدر حرارة آخر.

تحذير: لا تغطي سخان المروحة لمنع من التسخين الزائد.

الرمز أدناه يعني هذا بالضبط



خطر نشوب حريق إذا تم تغطية سخان المروحة بمواد قابلة للاشتعال أثناء التشغيل أو ملامسة لها بما في ذلك الستائر والستائر والبطانيات وما إلى ذلك. احتفظ بالمروحة بعيدًا عن هذه المواد. • لا تقم بتوصيل سخان المروحة بمصدر الطاقة قبل تجميعه أو وضعه بشكل صحيح. • لا تقم بتمرير الكابل أسفل السجاد. لا تقم بتغطية الكابل بالبطانيات أو السجاد أو ما شابه. ضع السلك بعيدًا عن المناطق المزدحمة أو في الأماكن التي لا يمكن سحبه عن طريق الخطأ.

• لا تستخدم سخان المروحة في المنطقة المجاورة مباشرة

أحواض الاستحمام ، والاستحمام ، وأحواض الغسيل أو حمامات السباحة. • لا تستخدم الجهاز في الحمامات. • يجب عدم وضع السخان أسفل مقبس التيار مباشرة. • لا تستخدم في الهواء الطلق. • قد ينبعث من السخان رائحة خفيفة وغير ضارة عند تشغيله لأول مرة. هذه الرائحة هي النتيجة الطبيعية للتسخين الأول لعناصر التسخين الداخلية ويجب ألا تظهر مرة أخرى لاحقًا.

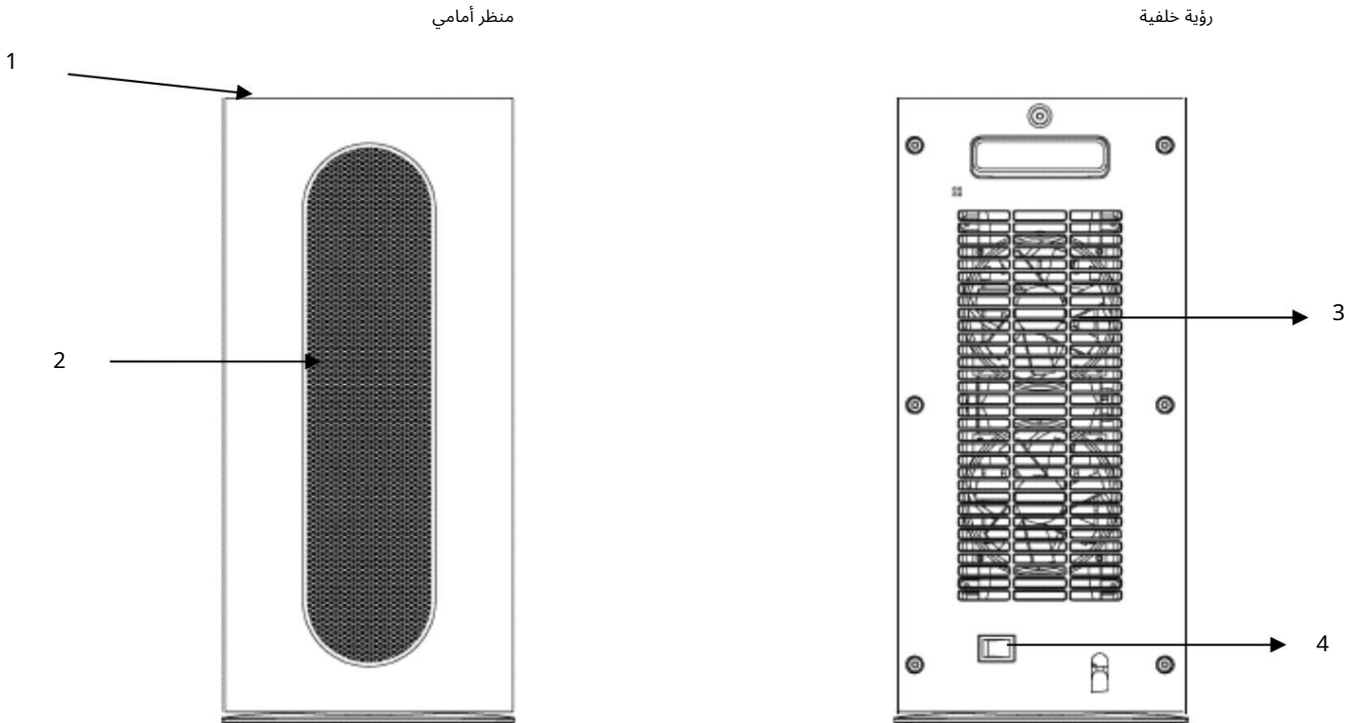
تنبيه: مفتاح التشغيل / الإيقاف ليس الوسيلة الوحيدة لفصل مصدر الطاقة. إذا لم يتم استخدام الجهاز أو تحريكه أو صيانته ، فقم دائمًا بإزالة القابس من المقبس.

• سخان المروحة له أجزاء بالداخل تولد أوقاسًا أو شررًا. لا ينبغي استخدامه في المناطق التي قد تكون خطرة مثل المناطق المعرضة لخطر نشوب حريق أو انفجار أو مواد كيميائية أو أجواء محملة بالرطوبة.

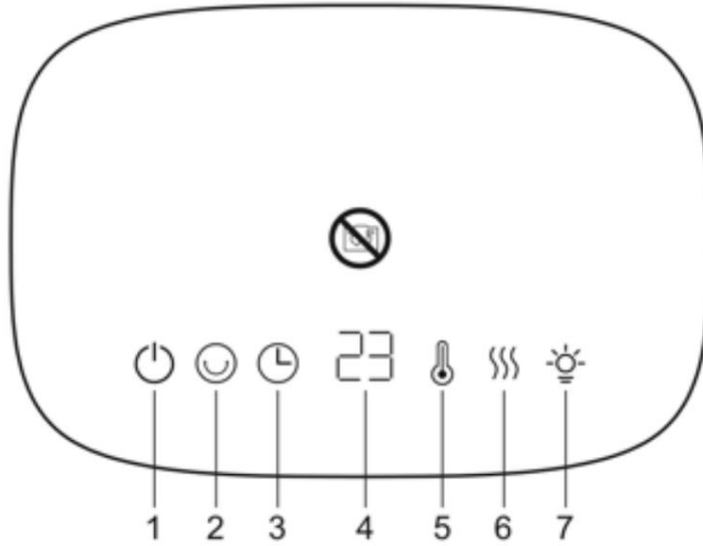
• لا تستخدم الجهاز على الأسطح الناعمة ، مثل السرير ، حيث يمكن تغطية الرفوف. ضع دائمًا سخان المروحة على سطح ثابت ومستوي عند التشغيل لمنع سخان المروحة من الانقلاب.

قم بتوجيه الكبل بطريقة لا تستقر عليها سخان المروحة أو أي أشياء أخرى. • قم دائمًا بإزالة القابس عندما لا يكون الجهاز قيد الاستخدام. • من أجل تجنب الحوادث ، قم بإيقاف تشغيل الوحدة إذا لم تتم مراقبتها. • في حالة وجود حالات شاذة (ضوضاء غير طبيعية أو رائحة غريبة) ، قم بإيقاف تشغيل الجهاز على الفور ، ولا تحاول إصلاحه واصطحبه إلى مركز الخدمة المحلي.

أجزاء الوصف



1. لوحة التحكم وشاشة LED 2. شواية مخرج الهواء الساخن. 3. الشواية الخلفية. 4. زر التشغيل / الإيقاف



قم بتوصيل سلك الطاقة بمأخذ طاقة مناسب (220-240 فولت 50-60 هرتز).
اضغط على زر الطاقة الموجود في الجزء الخلفي من سخان المروحة ، وسوف يصدر صوت صفير. ستظهر الشاشة -



تحتاج لوحة التحكم إلى جهاز التوليد على عتق لتشغيل المروحة. يرجى التأكد من تشغيل الجهاز.

يُنصح بفصل سلك الطاقة إذا لم يكن المنتج قيد الاستخدام.



1. زر الاستعداد اضغط على هذا الزر في لوحة التحكم أو جهاز التحكم عن بعد لتشغيل أو إيقاف تشغيل سخان المروحة.



2. زر التارجع اضغط على هذا الزر بلوحة التحكم أو جهاز التحكم عن بعد لتنشيط التارجع الأفقي لسخان المروحة. لإلغاء تنشيط وظيفة التارجع اضغط على هذا الزر مرة أخرى.



3. زر الموقت

اضغط على زر Timer في لوحة التحكم أو جهاز التحكم عن بعد لتحديد الفاصل الزمني للتشغيل في التسلسل الدائري التالي 0 ساعة (تعطيل الموقت) ، 1 ساعة ، 2 ساعة ، 3 ساعات ... حتى 9 ساعات. في كل مرة يتم فيها الضغط على الزر ، ستكون فترة الضبط ساعة واحدة. عند تنشيط وظيفة Timer يظهر الوقت المتبقي قبل إيقاف التشغيل على الشاشة.

4. العرض



5. زر تعديل درجة الحرارة

اضغط على هذا الزر في لوحة التحكم أو جهاز التحكم عن بعد لتحديد درجة الحرارة المطلوبة في التسلسل الدائري: 10 درجة مئوية 15 -> درجة مئوية 20 -> درجة مئوية 23 -> درجة مئوية 27 -> درجة مئوية 30 -> درجة مئوية



6. مفتاح وضع التدفئة

اضغط على هذا الزر في لوحة التحكم أو جهاز التحكم عن بعد لتحديد وضع التسخين بالتسلسل الدائري التالي:

أيقونات على الشاشة	H0	H1	H2
الوضع	تنفس		وضع التسخين العالجهض 2000 واط



7. مفتاح إضاءة الشاشة عند تشغيل سخان المروحة ، تكون شدة الإضاءة القياسية للشاشة 50%.



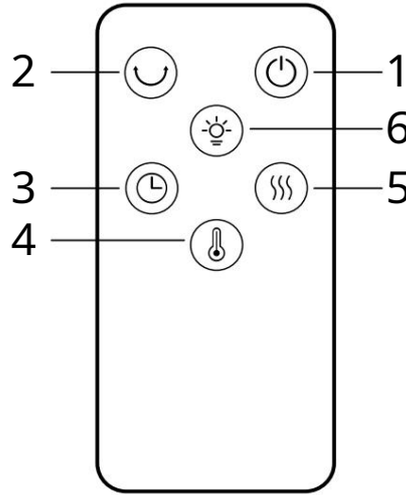
اضغط على سطح الشاشة Off، بالتزامن مع الضغط على زر إيقاف تشغيل على لوحة التحكم لمدة دقيقة واحدة ، تنخفض إضاءة الشاشة تلقائيًا إلى 50% لتوفير الطاقة.

جهاز منع الانقلاب هذا الجهاز مزود بنظام مضاد للانقلاب ، والذي يقوم تلقائيًا بإيقاف تشغيل سخان المروحة في حالة الانقلاب العرضي للجهاز. لإعادة ضبطه ، افصل السلك من المنفذ لبضع دقائق ، ثم ضع الجهاز في وضع رأسي ، وأعد توصيل السلك بالمأخذ. إذا استمرت المشكلة ، فاتصل بمركز خدمة مؤهل.

جهاز الحماية من الحرارة الزائدة هذا الجهاز مزود بنظام حماية من الحرارة الزائدة ، والذي يوقف تشغيل سخان المروحة تلقائيًا. إذا تم تنشيط نظام الحماية ، قم بإيقاف تشغيل سخان المروحة ، وافصل سلك الطاقة واترك الجهاز ليبرد تمامًا.

اتصل بمركز خدمة مؤهل.

جهاز التحكم



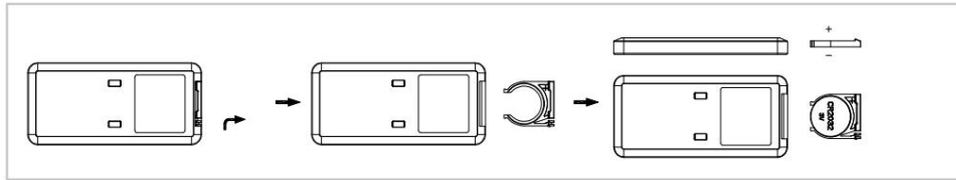
تتوافق وظائف جهاز التحكم عن بعد مع تلك الموجودة على لوحة التحكم. عند الاستخدام لأول مرة ، قم بإزالة الفيلم الشفاف المطبق على جهاز التحكم عن بعد.

استخدم خلية زر ليثيوم / منجنيز ، رقم الموديل. 3-5202RC ، متوافق مع توجيه البطارية رقم. EC / 2006/66 والتعديلات بموجب التوجيه EU / 56/2013

يتم تزويد البطارية بالمنتج ، عند الاستخدام الأول ، قم بإزالة اللسان البلاستيكي الموجود في جهاز التحكم عن بعد للسماح بتشغيله.

كيفية إدخال / إزالة بطارية جهاز التحكم عن بعد (راجع الرسم أدناه)

افتح باب البطارية في الجزء الخلفي من جهاز التحكم عن بعد (اضغط على الجزء الخلفي واسحب الباب). ضع البطارية في الباب ، مع الحرص على التحقق من الموضع الصحيح للقطبية. أدخل الغطاء في جهاز التحكم عن بعد.



تحذيرات للبطاريات يجب ألا تتعرض البطاريات لمصادر حرارة مثل النار أو الشمس أو مصادر مماثلة ؛ قم بإزالة البطاريات إذا بدأت في التسخين أو إذا كنت تعلم أنك لن تستخدم الجهاز لفترة طويلة ، ويجب تركيب البطاريات بشكل صحيح في حجرة البطارية ؛ عند إزالة البطاريات لأنها انتهت صلاحيتها أو تالفة ، تخلص منها وفقًا للوائح الوطنية المعمول بها والمدرجة أدناه.

في حالة تسرب سائل البطارية ، قم بإزالة جميع البطاريات ، وتأكد من أن السائل المتسرب لا يتلامس مع جلدك أو ملابسك. إذا لامس سائل البطارية جلدك أو ملابسك ، اغسل الجلد بالماء على الفور. قبل إدخال بطاريات جديدة ، نظف حجرة البطارية جيدًا بمنشفة ورقية ، أو اتبع توصيات الشركة المصنعة للبطارية للتنظيف. • تنبيه خطر حدوث انفجار إذا تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح. استخدم واستبدل البطاريات من نفس الحجم والنوع فقط ، فقد يؤدي الاستخدام غير السليم للبطاريات إلى تسربها أو ارتفاع درجة حرارتها أو انفجارها.

هذا السائل مادة أكالة ويمكن أن تكون سامة. يمكن أن يسبب حروقًا في الجلد والعينين وضارًا بالبلع. لتقليل مخاطر الإصابة: • احتفظ بالبطاريات بعيدًا 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 أجسامًا معدنية قد تلامس أطراف البطارية وبالتالي قد تصبح ساخنة و / أو تسبب حروقًا.



معلومات للتخلص المناسب من البطاريات بموجب التوجيه الأوروبي

تعديلات EC / 66/2006 وفقًا للتوجيه 2013/56 / EU

يرجى استبدال البطارية عند نفاذ شحنتها الكهربائية: في نهاية عمرها الإنتاجي ، يجب عدم التخلص من هذه البطارية مع النفايات غير المفردة. يجب تسليمها إلى مراكز تجميع منفصلة مناسبة أو إلى تجار التجزئة الذين يقدمون هذه الخدمة. يتيح لك التخلص من البطارية بشكل منفصل تجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان الناتجة عن التخلص غير المناسب وبموجبك باستعادة وإعادة تدوير المواد المصنوعة منها ، مع توفير كبير في الطاقة والموارد. للتأكيد على واجب التخلص من البطاريات بشكل منفصل ، يظهر رمز الحاوية المشطوبة على البطارية. يتضمن التخلص غير القانوني للمنتج من قبل المستخدم تطبيق العقوبات الإدارية المنصوص عليها في التشريع الحالي.

الصيانة والتخزين

تنبيه: قم دائمًا بإزالة القابس قبل تنظيف الجهاز أو إجراء الصيانة.

هام: لا تقم سخان في الماء

تنظيف الجزء الخارجي من الجهاز استخدم قطعة قماش ناعمة لإزالة الغبار من سخان المروحة.

إذا كان سخان المروحة متسخًا للغاية ، استخدم قطعة قماش ناعمة مبللة بالماء ومنظف محايد عند درجة حرارة أقل من 50 درجة مئوية. اتركه يجف تمامًا قبل استخدام سخان المروحة.

لا تستخدم المنظفات أو المذيبات المسببة للتآكل مثل البنزين. لا تغسل الجهاز بالماء. عند التنظيف ، لا تستخدم زيوتًا أو مواد كيميائية أو أشياء أخرى يمكن أن تلحق الضرر بالسطح.

استخدم مكنسة كهربائية لإزالة الغبار من فتحات مدخل ومخرج الهواء.

التخزين في فترات عدم الاستخدام ، احتفظ بالجهاز مع هذا الدليل في الصندوق الأصلي في مكان بارد وجاف.

مُعَرَف الطراز: يوبو				وحدة	منح
منح	وحدة	رمز القيمة	وحدة	منح	وحدة
الطاقة الحرارية				نوع الحرارة الناتجة ، فقط للسخانات المحلية للتخزين الكهربائي (حدد خيارًا واحدًا فقط)	
الطاقة الحرارية <small>المنح: مورد نشط، بالكيلوواط</small>	بنوم	2.0	كيلوواط	تحكم يدوي بالحمل الحراري مع ترموستات مدمج	[لا]
الحد الأدنى لانتاج الحرارة (إرشادي)	بمين	1.3	كيلوواط	التحكم اليدوي في الحمل الحراري مع تغذية مرتدة لدرجة الحرارة المحيطة و / أو الخارجية	[لا]
أقصى إنتاج للحرارة المستمرة	Pmax ج	2.0	كيلوواط	التحكم اليدوي في الحمل الحراري مع تأكيد درجة الحرارة المحيطة و / أو الخارجية	[لا]
استهلاك الكهرباء الإضافي				إخراج الحرارة بمساعدة المروحة	[لا]
في ناتج الحرارة الاسمي	إيلماكس	0	كيلوواط	نوع الحرارة الناتجة / التحكم في درجة حرارة الغرفة (حدد خيارًا واحدًا فقط)	
في الحد الأدنى لانتاج الحرارة	إلمين	0	كيلوواط	خيار إحصائي أحادي الطور بدون تحكم في درجة حرارة الغرفة	
في وضع الاستعداد	إلسب	0.000	كيلوواط	مرئيتان يدويتان أو أكثر بدون التحكم في درجة حرارة الغرفة	
				مع التحكم في درجة حرارة الغرفة عن طريق منظم الحرارة الميكانيكي	
				مع التحكم الإلكتروني في درجة حرارة الغرفة	
				مع التحكم الإلكتروني في درجة حرارة الغرفة ومؤقت يومي	
				مع التحكم الإلكتروني في درجة حرارة الغرفة ومؤقت أسبوعي	
				خيارات التحكم الأخرى (يمكن تحديد خيارات متعددة)	
				التحكم في درجة حرارة الغرفة مع الكشف عن الوجود	
				التحكم في درجة حرارة الغرفة مع الكشف عن النافذة المفتوحة	
				مع خيار التحكم عن بعد	[لا]
				مع التحكم في البدء قابل للتكيف	[لا]
				مع تحديد وقت التشغيل	[نعم]
				مع ترمومتر الكرة الأرضية السوداء	[لا]
كفاءة الطاقة في تدفئة الأماكن الموسمية				ηS (%)	37
- www.argoclima.com - Argoclima SPA - Via A. Varo , 35 - Alfianello (BS) -					

معلومات عن التخلص الصحيح من المنتج وفقاً للفرن. 26 المرسوم التشريعي ، 14/03/14 رقم. 49 "تنفيذ التوجيه الأوروبي EU / 2012/19 بشأن النفايات من المعدات الكهربائية والإلكترونية"

في نهاية عمره الإنتاجي ، لا يجوز التخلص من هذا الجهاز مع النفايات المنزلية. نذكر الدور المهم للمستهلك في إعادة الاستخدام وإعادة التدوير والأشكال الأخرى لاستعادة هذه النفايات.

يجب تسليم الجهاز بشكل منفصل في مراكز تجميع بلدية محددة أو مجاناً عند تجار التجزئة ، عند شراء جهاز جديد من النوع المكافئ.

بالنسبة للمنتجات ذات الأبعاد الخارجية التي تقل عن 25 سم ، يجب توفير خدمة جمع النفايات المجانية هذه مجاناً من قبل كبار تجار التجزئة (مساحة المبيعات 400 متر مربع على الأقل) حتى إذا لم يتم شراء معدات مماثلة.

يتيح لك التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية بشكل منفصل تجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان الناتجة عن التخلص غير المناسب ويسمح لك باستعادة وإعادة تدوير المواد المصنوعة منها ، مع توفير كبير في الطاقة والموارد.

للتأكيد على الالتزام بالتخلص من هذه المعدات بشكل منفصل ، يحمل المنتج رمز الحاوية المشطوب عليها.



improve your life

www.argoclima.com