

تحذيرات هامة

تحذيرات الأمان



تجنب ارتفاع درجة حرارة الجهاز، لأنّ هكذا تصرف يؤدي حتما إلى خطر ارتفاع درجة الحرارة عن الحد المطلوب.

- يجب عدم وضع الجهاز مباشرةً تحت مصدر التيار الكهربائي الثابت.

- لا تستخدم المدفأة مطلقاً بالقرب من أحواض الاستحمام، أحواض الغسيل، أماكن الاستحمام، الأحواض، حمامات السباحة.

- في حال تلف كابل التغذية، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو من قبل أحد مراكز الخدمة المعتمدة أو على أيدي شخص كفء و ذلك بغرض تجنب كافة الأخطار المحتملة.

- يرجى الانتباه: لتجنب التعرض لأي خطر ناجم عن الضبط العشوائي لجهاز الأمان، لا يجب تشغيل هذا الجهاز من خلال عداد وقت خارجي.



يرجى ملاحظة:

- لا تستخدم مطلقاً المدفأة في تجفيف الملابس المغسولة.

- لا تضع أبداً كابل التغذية فوق المدفأة وهي ساخنة.

- ننصح بعدم وضع المدفأة في تيار الهواء، لأنّ تيارات الهواء الشديدة قد تؤثر سلباً على قدرة وكفاءة نظام التشغيل.

- يجب استعمال المدفأة في الوضع القائم فقط.

- كما يجب وضع المدفأة على بُعد 50 سنتيمتر على الأقل عن الأثاث أو أي أشياء أخرى.

- يمكن السماح للأطفال فوق سن ال 8 سنوات و كذلك الأشخاص الذين لا يتمتعون بقدرات جسدية ونفسية وحسية كاملة أو لأشخاص محدودوي الخبرة و المعرفة من استعمال الجهاز بشرط متابعتهم بدقة وتدريبهم أولاً على كيفية استعمال الجهاز بشكل آمن و تحذيرهم من مخاطرة. لا يجب ترك الأطفال يعثون بالجهاز. يجب عدم السماح للأطفال بالقيام بعمليات تنظيف و صيانة الجهاز بمفردهم و بدون مراقبة من ذويهم.

- يجب الحفاظ على الأطفال الذين هم أقل من سن 3 سنوات بعيداً عن الجهاز إلا إذا كانوا تحت أشرف كامل ومستمر من قبل ذويهم.

- يمكن السماح للأطفال الذين هم بلغوا سن 3 سنوات و الذين هم أقل من سن 8 سنوات فقط بتشغيل إيقاف الجهاز شريطة أن يكون قد تم وضع الجهاز أو تثبيته مسبقاً في مكان التشغيل المناسب و بشرط متابعتهم بدقة وتدريبهم أولاً على كيفية استعمال الجهاز بشكل آمن و تحذيرهم من مخاطر استعماله. يجب عدم السماح للأطفال الذين هم فوق ال 3 سنوات و أقل من 8 سنوات بتوصيل الجهاز بمصدر التيار الكهربائي أو ضبط أو تنظيف الجهاز أو القيام بأعمال الصيانة الخاصة بالجهاز و التي ينبغي على المستخدم القيام بها.

- تحذير - تصبّح بعض أجزاء هذا الجهاز ساخنة للغاية الأمر الذي قد يسبب الحروق. و لذلك يرجى توخي أقصى درجات الحذر عند التعامل مع الجهاز في وجود أطفال أو أشخاص يصعب السيطرة عليهم.

- **تحذير:** يمنع منعاً باتاً تغطية جهاز التدفئة مطلقاً تحت أي ظرف من الظروف أثناء عملية التشغيل من أجل



رموز مستخدمة في هذه التعليمات تحذيرات هامة تبينها الرموز التالية. من الضروري مراعاة التحذيرات. قد يعرضك عدم مراعاة التحذيرات للصدمة الكهربائية أو الإصابة بجروح بالغة أو بحروق أو باشتعال الجهاز أو تعطله.



هام!

عدم الانتباه للتحذيرات قد يتسبب بإصابة مستخدمه بجروح أو قد يؤدي إلى تعطيل الجهاز.



خطر الحروق!

عدم الانتباه للتحذير قد يؤدي إلى الإصابة بحروق الجلد.



برجاء الانتباه إلى أن:

هذا الرمز يشير لتوصيات و معلومات ذات أهمية للمستخدم.



مخاطر الحريق!!

لا يوصى باستخدام سلك تمديد، إذ أنه من الوارد ارتفاع درجة حرارة سلك التمديد أثناء تشغيل جهاز التدفئة.

التوصيف

- 1 دائرة كهرباء انتقائية
- 2 لمبة بيان
- 3 غرفة ترموستات

أول استخدام تعليمات عامة

أخرج جهاز التدفئة من الغلاف. ثم تأكد من عدم حدوث أي تلف لكل من جهاز التدفئة وكابل التغذية الكهربائية أثناء عملية النقل. قم بنزع كافة المواد الإعلانية الموجودة على الجهاز. يمكن استخدام جهاز التدفئة الخاص بك في كل من الوضع الحر أو في التعليق على الحائط. لا تقم بتركيب أقدام الجهاز في حالة التعليق على الحائط.

التوصيل الكهربائي

قبل توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي، تأكد أولاً من أن فولت مصدر التيار الكهربائي هو ذاته الفولت المبين على لوحة البيانات الخاصة بالجهاز ومن أن مصدر التيار ملائم لاستهلاك الطاقة (وات) المبينة على لوحة البيانات.

عند استخدام أكثر من جهاز في ذات الوقت، فمن الضروري ضمان مواءمة مصدر الطاقة مع متطلبات الطاقة الكهربائية.

الهواء الموجودة أسفل الجهاز. ضع الجهاز في مكان سهل فيه الوصول للقابس أو مصدر التيار الكهربائي بعد عملية التركيب. لا يوضع الجهاز في غرفة تقل مساحتها عن 4م². الجهاز مزود بخاصية استشعار درجة الميل التي تقوم بغلاق الجهاز في حالة سقوطه على الأرض. ولإعادة تشغيل الجهاز يمكنك ببساطة إعادة وضعه قائماً كما كان. والجهاز مزود أيضاً بوحدة أمان تغلق الجهاز في حالة التدفئة الزائدة والعارضة. ولإعادة ضبطه مجدداً، انزع القابس من مقبس التيار لدقائق معدودة، وأزل مسبب زيادة ارتفاع درجة الحرارة وبعد ذلك أعد توصيل القابس بالتيار الكهربائي.

CE يخضع الجهاز لإرشادات المفوضية الأوروبية:

- إرشادات الفولت المنخفضة رقم 2006/95/EC والتعديلات المترتبة عليها؛
- إرشادات الكهرباء الخاصة بالمفوضية الأوروبية 2004/108 للتوافق الكهرومغناطيسي (EMC) والتعديلات المترتبة عليها؛

كيفية التخلص من الجهاز

وفقاً للإرشادات الأوروبية 2002/96/EC، يجب عدم التخلص من الجهاز ضمن باقي مخلفات المنزل ولكن توجه به لإحدى المراكز المعتمدة والمتخصصة في الفك وإعادة التدوير.

مقدمة

نشكركم على اختيار إحدى منتجات شركة دي لوني. يرجى الاطلاع على التعليمات، التي لن تستغرق قراءتها أكثر من لحظات معدودة، وذلك لتفادي وقوع أية مخاطر أو أعطال قد يتعرض لها الجهاز.

5. عَلم مكان نقطتي التثبيت السفليتين (الشكل رقم 2). أزع الجهاز، وقم بثقب مكان النقطتين السفليتين وادخل المشبتات الحائطية.
6. والآن، أصبح بإمكانك إعادة تعليق جهاز التدفئة عند الكتف و كذلك تثبيت الجزء السفلي من الجهاز بالمسمارين القلاووظ المتبقين (D).

الاستخدام

- للتشغيل والاستخدام
- ادخل القابس في الخط الرئيسي للكهرباء.
 - ادر مقبض الترموستات في اتجاه عقارب الساعة إلى أن تصل للوضعية رقم 6.
 - الحد الأدنى من الطاقة: ادر مقبض التشغيل لتثبيته على وضعية "MIN" (ستضاء لمبة البيان).
 - الحد الأقصى من الطاقة: ادر مقبض التشغيل "MAX" (ستضاء لمبة البيان).
 - لفصل التيار الكهربائي: ادر مقبض التشغيل لتثبيته على وضعية "0" وانزع القابس.

لضبط الترموستات

ادر مقبض الترموستات في اتجاه عقارب الساعة إلى أن يصل لأقصى وضع رقم (6). وعند الوصول لدرجة الحرارة المطلوبة في الغرفة، ادر مقبض الترموستات ببطء في اتجاه عقارب الساعة إلى أن تسمع صوت نقرة واحرص على ألا تتعدها. وبعدها سيقوم الترموستات بضبط درجة الحرارة أوتوماتيكياً ليبقى

لمنع تكثف الثلوج

بضبط قرص الترموستات عند أدنى * ومؤشر الحالة عند «أقصى» أو «MAX»، يبقى الجهاز درجة حرارة الغرفة على 5°، ويمنع التجمد باستهلاك أقل قدر ممكن من الطاقة.

الصيانة

قبل إجراء أية صيانة ينزع القابس من الدائرة الرئيسية للكهرباء ثم انتظر حتى يبرد تماماً. لا يحتاج هذا الجهاز لعملية صيانة معينة، فيكفي إزالة الغبار بقطعة قماش جافة وناعمة. وتجنب استخدام مساحيق الصنفرة أو المذيبات مطلقاً. وإذا لزم الأمر يمكنك استخداممكنسة الكهربية في إزالة مساحات الأتربة المتركمة.

الخصائص الفنية

جدد التغذية فولت لوحة التصنيف
 الطاقة المستهلكة HMP1000: الحد الأدنى 500 وات- الحد الأقصى 1000 وات
 HMP1500: الحد الأدنى 750 وات- الحد الأقصى 1500 وات
 HMP2000: الحد الأدنى 1000 وات- الحد الأقصى 2000 وات

الاستخدام في الوضع الحر
 تركيب أقدام الجهاز، اتبع ما يلي:
 عدد 4 مسامير برؤوس مدببة (F) كما هو مبين في الشكل رقم 1
 تحديد: لا تستخدم جهاز التدفئة هذا مطلقاً من دون تركيب الأقدام وذلك إذا لم يكن مثبتاً على الحائط.

التركيب على الحائط

- تتكون عدة التعليق على الحائط من:
- عدد 1 حامل مصنوع من البلاستيك (A)
 - عدد 2 تبديلات معدنية (B)
 - عدد 2 مسمار PH 3,5 x 9,5 (C)
 - عدد 2 مسمار PH 3,5 x 20 (D)
 - عدد 2 مسمار PH 3,5 x 35 (E)
 - عدد 4 مسامير بلاستيكية 6x30

الأدوات المطلوبة في التركيب وتقدير الوقت اللازم للتركيب
 مفك PH 2x100 (نوع فيليبس)

الوقت اللازم للتركيب: 30 دقيقة

- قبل القيام بتركيب الوحدة، تأكد من التالي:
- a. ألا يعلق جهاز التدفئة أسفل مقبس تغذية الطاقة مباشرةً.
 - b. أن يكون من السهل وصول القابس لمصدر التغذية الكهربائية وذلك بعد التركيب.
 - c. ألا تتعرض الكابلات الكهربائية ولا أية أنابيب أخرى للتلف أثناء التركيب.
 - d. أن يكون جهاز التدفئة بعيداً عن أية ستائر وعن أية مواد سريعة الاشتعال.

ضع الجهاز فوق مسطح ثابت على أن يكون اتجاه ظهر الجهاز لأعلى. ثم قم بتثبيت 2 تبديل (B) بواسطة 2 مسمار (C) باستخدام المفك، كما هو مبين في الشكل رقم 5

للتعليق على الحائط اتبع ما يلي:

للجدران المبنية من الطوب، استخدم لقمة ثقب خرسانية مقاس 6 مم. للوح المخصص أو للجدران الاصطناعية (المفرغة)، يوصى باستخدام مسامير قلاووظ وعدد من المشبتات الملائمة (وهي غير مضافة لعدة التعليق)

1. قبل ثقب الجدار، قم برسم خط يبين حدود عارضة أفقية باستخدام كتف كتف التثبيت مع مراعاة أقل المسافات كما هو مشار إليه في الشكل رقم 3 و 4
2. قم بثقب الحائط عند العلامات التي سبق تحديدها وادخل المشبتات البلاستيكية.
3. ثبت الحامل (A) بواسطة 2 مسمار مرفقين بالجهاز (E) (انظر الشكل رقم 4)
4. قم بتعليق جهاز التدفئة على الكتيفة.