

الوصل بالتيار الكهربائي

A في حال كان جهازكم مزود بمأخذ كهربائي سوف يشتمل أيضاً على صاهر عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يتناسب مع عبة الوصل المثبتة على الجدار عليكم بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه.

تحذير: اقطعوا المأخذ بعناية بعد إزالة الصاهer: لا تركبوا آلة عبة وصل بالتيار مثبتة على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بصدمة خطيرة. في حال إستعمال مأخذ للتيار غير مشتمل على صاهر ينبغي حماية الدائرة الكهربائية بصاهر عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصبوغ ينبغي إعادة تركيب غطاء الصاهer في حال إستبدال الصاهer وذلك بإستعمال صاهر استا عيار 13 أمبير إلى BS 1362. في حال فقدان غطاء الصاهer ينبغي عدم إستعمال المأخذ إلى أن يتم الحصول على غطاء صاهر من أقرب موزع أدوات كهربائية.

إن لون غطاء الصاهer البديل هو ذلك المبين على قاعدة المأخذ.

B في حال لم يكن جهازكم مزود بمأخذ الرجاء إتباع التعليمات الواردة فيما يلي:



في حال لم تكن لوان الأسلاك التي يتكون منها سلك التغذية الرئيسية التابع لجهازكم متطابقة مع لوان أطراف التوصيل التابعة لمائذكم عليكم مراعاة التالي:

ينبغي وصل السلك الأخضر والأصفر بطرف التوصيل التابع للأسلاك المتكون منها سلك التغذية الرئيسية هي ملونة على المأخذ المشار إليه بحرف E أو بشعار التأريض أو الأخضر أو الأخضر والأصفر.

ينبغي وصل السلك الأزرق بطرف التوصيل المشار إليه بحرف N أو الأسود.

كما ينبغي وصل السلك البني بطرف التوصيل المشار إليه بحرف L أو الأحمر.

تحذير: ينبغي تأريض جهازكم:

هام جداً

السلك الأخضر والأصفر: تأريض

السلك الأزرق: محابد (بارد)

السلك البني: مشحون بالكهرباء (حامى)

يمنع منعاً باتاً وضع الجهاز مباشره تحت قابس التيار الكهربائي الثابت.

لا تستخدم الجهاز بالقرب من أحواض الاستحمام، أو أحواض الغسيل أو الدش أو حمامات السباحة.

- في حالة تعرض كابل التغذية للتلف، يجب استبداله على الفور من المنتج أو من أحد مراكز الدعم الفني أو من أي شخص آخر يمكن الوثوق به لأن هذا هو الأسلوب الأمثل لتجنب التعرض للأخطار.

- اتبه: لتجنب التعرض للأخطار المرتبطة بإعادة الضبط العرضي لنظام الأمان، يجب عدم تغذية هذا الجهاز من خلال عداد وقت خارجي.

خطط التعرض للحروق !!

قد يؤدي عدم مراعاته هذه التحذيرات إلى الإصابة بالحروق أو اللسع.

- يُنصح باستعمال وصلات كهربائية، بما يضمن عدم تسخينها أثناء تشغيل الجهاز.

ملحوظة:

يشير هذا المزم إلى نصائح ومعلومات هامة للمستخدم.

- لا تستخدم الجهاز في أغراض تجفيف الغسيل.
- لا تضع مطلقاً كابل التغذية الكهربائية فوق المدفأة عندما تكون ساخنة.

- نصح بعدم وضع المدفأة في تيار الهواء لأنَّ تيارات الهواء القوية تؤثر سلباً على كفاءة تشغيل الجهاز.
- احرص على استعمال الجهاز وهو في الوضع الرأسي فقط.

- احرص على ترك مساحة خالية لا تقل عن 50 سم بين الجهاز وبين قطع الأثاث أو أشياء أخرى.
- قبل استعمال الجهاز لأول مرة، قم بشغيله ومنتظر درجة الحرارة على أقصى درجة له لمدة 15 دقيقة على الأقل حتى تخلص تماماً من الراحة التي تصاحب الأجهزة "الجديدة".

تصدر عن الجهاز بعض الدخان، الذي يعود إلى وجود مواد

الحمایة التي يتم وضعها مع عناصر التسخين قبل عمليات

الشحن والتغلق.

- يجب عدم سد شبكات دخول وخروج الهواء الموجودة على

الجزء الأسفل من الجهاز.

- ضع الجهاز في مكان تتمكن من خلاله من الوصول بهوله

بعد التركيب إلى كل من قابس الجهاز والمقبس الكهربائي.

- لا ينبغي استعمال هذا الجهاز في غرفة تقل مساحتها عن من

4 مربع.

لقد تم تزويد هذه المدفأة بجهاز ضد السقوط الذي يعمل

بدوره على إطفاء المدفأة في حالة سقوطها على الأرض.

لإعادة تشغيل المدفأة يكفي وضعها بشكل أفقى.

- يمكن السماح للأطفال فوق سن 8 سنوات وكذلك للأشخاص الذين لا يتمتعون بقدرات جسدية ونفسية وحسية كاملة أو للأشخاص محدودي الخبرة والمعرفة باستعمال الجهاز بشرط متابعتهم بدقة وتديريهم أولاً على كيفية استعماله بشكل آمن وتحذيرهم كذلك من مخاطر استعماله. اتبهوا جيداً للأطفال ولا تتركوهن يعبثون بالجهاز. لا يسمح للأطفال بالقيام بعمليات التنظيف والصيانة التي تقع عادةً على عاتق المستخدم بمفردهم إلا إذا كانوا تحت مراقبة من قبل ذويهم.

- احتفظ بالجهاز بعيداً عن متناول أيدي الأطفال الذين هم تحت سن 3 سنوات، ما لم يكونوا تحت إشراف ذويهم.

- يُسمح للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 و 8 سنوات بتشغيل /إيقاف الجهاز فقط، شريطة أن يكون قد تم تثبيت الجهاز أو تركيبه في وضعية التشغيل المعتادة وأن يكون هؤلاء الأطفال تحت إشراف ومراقبة من ذويهم وأنه قد تم تعويتهم بكيفية استعماله بشكل سليم وأمن وتحذيرهم كذلك من المخاطر الكامنة في تشغيله.

- لا يُسمح للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين سن 3 و 8 سنوات من توصيل القابس في المقبس الكهربائي، ولا ضبط الجهاز ولا تنظيفه ولا صيانته.

- اتبه: قد تصبح بعض أجزاء الجهاز ساخنة للغاية مما يسبب التعرض للحروق. ينبغي توخي أقصى درجات الحسكة والحد من الحذر خاصةً في وجود أطفال أو أشخاص غير قادرين على التصرف بمفردهم.

- اتبه: بعرض تحذير إرتفاع درجة حرارة الجهاز، يمنع منعاً باتاً تغطيته أثناء الاستعمال، لأنَّ هذا الأمر من شأنه أن يتسبب في إرتفاع درجة الحرارة الداخلية.



يعمل جهاز الأمان على إيقاف تشغيل هذا الجهاز في حالة الارتفاع إلىائد والمفاجئ في درجة الحرارة. لاستئناف تشغيل الجهاز مرة أخرى، يلزم أولًا فصل القابس من مصدر التيار الكهربائي لبعض دقائق، والقضاء تماماً على الأسباب التي أدت إلى ارتفاع درجة الحرارة بداخله ثم بعد ذلك إعادة توصيل القابس مرة أخرى. إذا استمرت المشكلة، لا تستخدم الجهاز بل أحمله وتوجه به إلى أحد مراكز الخدمة الفنية المعتمدة لفحص هذه المشكلة.

التخلص من الجهاز

لا ينبغي مطلقاً التخلص من الجهاز عن طريق إلقائه مع النفايات المنزلية ولكن ينبغي تسليمه إلى أحد المراكز الرسمية لتجمیع وتدوير النفايات.



مقدمة

نود نشكركم على اختياركم للمدفأة المنشورة من إنتاج شركة De'Longhi ندعوكم للاطلاع على كتب الإرشادات هذا باهتمام بالغ من أجل تجنب تعرض حياتكم للخطر أو تعرض جهازكم للتلف.

وصف الجهاز

- a مؤشر الوظائف
- b لمبة المؤشر
- c ترموستات
- d العجلات

أول استعمال تعليمات عامة

قم باستخراج الجهاز من كرتونة التعبئة والتغليف الخاصة به. تحقق من عدم وجود أي تلفيات على الجهاز ناتجة عملية الشحن والنقل. لا تستعمل الجهاز في حالة تعرضه للتلف. احرص على التخلص من كافة المواد الدعائمة الموجودة على الجهاز.

يمكن استعمال المدفأة المنشورة على الأرض كما يمكن تعليقها على الحائط.

يجب عدم تركيب أرجل الجهاز إذا تم تعليقه على الحائط.

الوصيل الكهربائي

قبل الشروع في توصيل الجهاز بمصدر التيار الكهربائي، ينبغي التتحقق أولًا من أن قيم التيار الكهربائي الموجودة تتوافق مع القيم المدونة على لوحةتعريف الجهاز نفسه ومن أن قدرة الشبكة الكهربائية تتوافق مع قدرة الجهاز (بالوات) المشار إليها في لوحة البيانات.

في حالة استعمال أكثر من جهاز تدفئة في نفس الوقت، يكون من الضروري عندئذ التتحقق من قدرة تحمل الدائرة الكهربائية.

استعمال المدفأة على الأرض

لتركيب الأرجل استعمل المسامير المرفقة بالجهاز:
عدد 4 مسامير ذي رأس دائري (A)

استعمال الجهاز

تشغيل الجهاز واستعماله

- أدر مقبض المنطر الحراري في اتجاه عقارب الساعة حتى تصل إلى الوضعية 6
- **التشغيل على الحد الأدنى من الطاقة:** أدر مؤشر تحديد الوظائف على الوضعية القصوى "MAX" (سيتم إضافة لمبة المؤشر الضوئي).
- **التشغيل على الوظيفة القصوى "MAX":** أدر مؤشر تحديد الوظائف على الوضعية القصوى "MAX" (سيتم إضافة لمبة المؤشر الضوئي).
- **إطفاء المدفأة:** أدر مؤشر تحديد الوظائف على وضعية "0" ثم افصل قابس الجهاز من مصدر التيار الكهربائي.

بيانات فنية

| | |
|------------------------|--|
| جهد التغذية الكهربائية | انظر بطاقة المواصفات |
| الطاقة المستهلكة | HMP1000: الحد الأدنى 5000 وات - الحد الأقصى 1000 وات |
| | HMP1500: الحد الأدنى 750 وات - الحد الأقصى 1500 وات |
| | HMP2000: الحد الأدنى 1000 وات - الحد الأقصى 2000 وات |

ضبط الترمومتر

- أدر مقبض الترمومترات في اتجاه عقارب الساعة حتى تصل إلى الوضعية 6 عندما تصل درجة الحرارة في الغرفة إلى الدرجة المطلوبة، أدر ببطء مقبض الترمومترات في اتجاه عكس عقارب الساعة حتى سماح صوت طقطقة واحدة ولا تتجاوز ذلك. هكذا يمكنك ضبط درجة الحرارة المطلوبة والحفاظ عليها بشكل تلقائي بواسطة عمل الترمومترات.

طريقة منع التجمد

بواسطة وضع مقبض الترمومترات على وضعية الحد الأدنى  ومؤشر تحديد الوظائف على الوضعية القصوى "MAX"، سيتمكن الجهاز من الحفاظ على درجة حرارة الغرفة عند 5 درجة مئوية كما أنه سيستهلك الحد الأدنى من الطاقة.

حل المشكلات

| المُشكلة | السبب المحتمل | الحل المقترن |
|----------------|--|---|
| الجهاز لا يعمل | تحقق من توصيل قابس الجهاز بمصدر التيار الكهربائي ومن توصيل التيار الكهربائي. تحقق من وجود أيه عوائق محتملة. | وصل قابس الجهاز بمصدر التيار الكهربائي. تخلص من العوائق الموجودة، افصل قابس التغذية الكهربائية الخاص بالمدفأة ثم انرك الجهاز حتى يبرد. في حالة استمرار نفس المشكلة، برجاء الاتصال بأقرب مركز خدمة فنية لك. ثبيت مؤشر الطاقة على وضعية MIN، MAX. |
| | مؤشر الطاقة مثبت على وضعية "0". تم ضبط الترمومترات على قيمة منخفضة للغاية. | أدر مقبض الترمومترات في اتجاه عقارب الساعة نحو القيم الأعلى حتى يتم إعادة تشغيل المدفأة. |