

## الوصل بالتيار الكهربائي

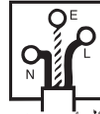
- A في حال كان جهازكم مزود بمأخذ كهربائي سوف يشتمل أيضاً على صاهر عيار 13 أمبير . فإذا كان المأخذ لا يتناسب مع علبة الوصل المثبتة على الجدار عليكم بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه. تحذير: إقطعوا المأخذ بعناية بعد إزالة الصاهر: لا تركيبوا أية علبة وصل بالتيار مثبتة على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بصدمة خطيرة. في حال استعمال مأخذ للتيار غير مشتمل على صاهر ينبغي حماية الدائرة الكهربائية بصاهر عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصوب ينبغي إعادة تركيب غطاء الصاهر في حال إستبدال الصاهر وذلك باستعمال صاهر أمتا عيار 13 أمبير الي BS 1362. في حال فقدان غطاء الصاهر ينبغي عدم استعمال المأخذ الي أن يتم الحصول على غطاء صاهر من أقرب موزع أدوات كهربائية. إن لون غطاء الصاهر البديل هو ذلك المبيّن على قاعدة المأخذ.
- B في حال لم يكن جهازكم مزود بمأخذ الرجاء إتباع التعليمات الواردة فيما يلي:

في حال لم تكن ألوان الأسلاك التي يتكون منها سلك التغذية الرئيسي التابع لجهازكم متطابقة مع ألوان أطراف التوصيل التابعة لمأخذكم عليكم مراعاة التالي:

ينبغي وصل السلك الأخضر والأصفر بطرف التوصيل التابع للمأخذ المشار إليه بحرف E أو بشعار التأسيس  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 جدا

الأسلاك المتكون منها سلك التغذية الرئيسي هي ملونة على النحو التالي:

السلك الأخضر والأصفر: تأريض

محايد (بارد)

مشحون بالكهرباء (حامي)

السلك الأزرق:

السلك البني:

- يمنع منعاً باتاً وضع الجهاز مباشرةً 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.
- انتبه: لتجنب التعرض للأخطار المرتبطة بإعادة الضبط العرضي لنظام الأمان، يجب عدم تغذية هذا الجهاز من خلال عداد وقت خارجي.



#### خطر التعرض للحروق!!

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

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



#### ملحوظة:

- يُشير هذا الرمز إلى نواصخ ومعلومات هامة للمستخدم.
- لا تستخدم الجهاز في أغراض تجفيف الغسيل.
- لا تضع مطلقاً كابل التغذية الكهربائيّة فوق المدفأة عندما تكون ساخنة.
- نصح بعدم وضع المدفأة في تيار الهواء لأن 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 بتشغيله و مُنظّم درجة الحرارة على أقصى درجة ل 15 دقيقة على الأقل حتى تتخلص تماماً من الرائحة التي تصاحب الأجهزة "الجديدة". يصدر عن الجهاز بعض الدخان، الذي يعود إلى وجود مواد الحماية التي يتم وضعها مع عناصر التسخين قبل عمليات الشحن والنقل.
- يجب عدم سد شبكات دخول و خروج الهواء الموجودة على الجزء الأسفل من الجهاز.
- ضع الجهاز في مكان تتمكن من خلاله من الوصول بسهولة بعد التركيب إلى كل من قابس الجهاز والمقبس الكهربائي.
- لا ينبغي استعمال هذا الجهاز في غرفة تقل مساحتها عن من 4م<sup>2</sup>.
- 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 أفقي.

- 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 وتدريبهم أولاً على كيفية استعماله بشكل آمن وتحذيرهم كذلك من مخاطر استعماله. انتهوا جيداً للأطفال ولا تتركوهم يعثون 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 توعيتهم 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 صيانتَه.
- انتبه: قد تصبح بعض أجزاء الجهاز ساخنة للغاية مما يسبب التعرض للحروق. ينبغي توخي أقصى درجات الحيطّة والحذر خاصة في وجود أطفال أو أشخاص غير قادرين على التصرف بمفردهم.**
- **انتبه:** بغرض تجنب إرتفاع درجة حرارة الجهاز، يمنع منعاً باتاً تغطيته أثناء الاستعمال، لأن هذا الأمر من شأنه أن يتسبب في إرتفاع درجة الحرارة بدخلة.



- يعمل جهاز الأمان على إيقاف تشغيل هذا الجهاز في حالة الارتفاع الزائد والمفاجئ في درجة الحرارة. لاستئناف تشغيل الجهاز مرة أخرى، يلزم أولاً فصل القابس من مصدر التيار الكهربائي لبضع دقائق، والقضاء تمامًا على الأسباب التي أدت إلى ارتفاع درجة الحرارة بداخله ثم بعد ذلك إعادة توصيل القابس مرة أخرى. إذا استمرت المشكلة، لا تستخدم الجهاز بل احمله 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 لتجميع وتدوير النفايات.



## مقدمة

نود أن نشكركم على اختياركم للمدفأة المشعة من إنتاج شركة De'Longhi ندعوكم للاطلاع على كتيب الإرشادات هذا باهتمام بالغ من أجل تجنب تعرض حياتكم للخطر أو تعرض جهازكم للتلوث.

## وصف الجهاز

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

## أول استعمال

### تعليمات عامة

قم باستخراج الجهاز من كرتونه التعبئة والتغليف الخاصة به. تحقق من عدم وجود أي تلفيات على الجهاز نتيجة عملية الشحن والنقل. لا تستعمل الجهاز في حالة تعرضه للتلف. احرص على التخلص من كافة المواد الداعية الموجودة على الجهاز. يمكن استعمال المدفأة المشعة على الأرض كما يمكن تعليقها على الحائط. يجب عدم تركيب أرجل الجهاز إذا تم تعليقه على الحائط.

## التوصيل الكهربائي

- قبل الشروع في توصيل الجهاز بمصدر التيار الكهربائي، ينبغي التحقق أولاً من أن قيم التيار الكهربائي الموجودة تتوافق مع القيم المدونة على لوحة تعريف 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 التحقق من قدرة تحمل الدائرة الكهربائية.

## استعمال المدفأة على الأرض

تركيب الأرجل استعمال المسامير المرفقة بالجهاز:  
عدد 4 مسمار ذي رأس دائرية (E)

قم بتثبيت الأرجل باستعمال المسامير (E) كما هو مبين في الشكل رقم 1 انتبه: يُمنع منغّ بأتأ استعمال الجهاز بدون الأرجل في حالة عدم تركيبه على الحائط.

## تركيب الجهاز على الحائط اختياري

يحتوي طاقم تركيب الجهاز على الحائط على:

عدد 1 داعم بلاستيكي (F)

عدد 2 لوح معدني (G)

عدد 2 مسمار (H) 2.9x8 PH

عدد 2 مسمار (I) 3.5x20 PH

عدد 2 مسمار (J) 3.5x35 PH

عدد 4 مسمار فيشر بلاستيكي (K) 6x30

## الأدوات اللازمة والوقت المطلوب لعملية التركيب

مفك البراغي PH 2 x 100 (من نوع فيليبس)

مقدار الوقت المقدر للتركيب: 30 دقيقة

تأكد قبل الشروع في تركيب المدفأة من:

- أن المدفأة غير موجودة أسفل المقبس الكهربائي بشكل مباشر.
- أنه يسهل الوصول إلى قابس الجهاز بعد إتمام عملية التركيب.
- عدم تلف الكابلات الكهربائية ولا أي أنابيب أخرى أثناء عملية التركيب.
- وضع الجهاز بعيداً عن الستائر وأي مواد أخرى قابلة للاشتعال.

ضع الجهاز فوق مسطح ثابت على أن يكون موجهاً في اتجاه الأعلى. قم بتثبيت عدد 2 لوح معدني (G) باستعمال عدد 2 مسمار (H) ومفك المسامير ، كما هو مبين في الشكل رقم 5.

تركيب المدفأة على الحائط اتبع ما يلي:

تركيب المدفأة في حائط أسمنتي، استعمل بُطّة أسمنتية قطرها 6 مم. بالنسبة للألواح الجصية أو للحوائط الكاذبة (الفارغة)، ننصح باستعمال مسامير ودبابيس مناسبة (ليست مرفقة بالجهاز)

- قبل ثقب الحائط، قم بتحديد النقطة المطلوبة على وجه الدقة، مع مراعاة المسافات الدنيا كما هو مبين في الشكل رقم 3 والشكل رقم 4.
- قم بثقب الحائط في نفس المكان المحدد من قبل ثم أدخل الدبابيس البلاستيكية (K).
- ثبت بعد ذلك الداعم (F) باستعمال المسامير المرفقين (J) (انظر الشكل رقم 4).
- علق المدفأة في الداعم.
- علّم على نقاط التثبيت في الأسفل (الشكل رقم 2).
- أنزل الجهاز، قم بعمل الثقوب ثم أدخل مسامير الفيشر البلاستيكية
- عند هذه النقطة أعد وضع الجهاز على الداعم العلوي ثم ثبت الجزء السفلي من الجهاز باستعمال المسامير المتبقين (I).

## استعمال الجهاز

### تشغيل الجهاز واستعماله

قبل الشروع في القيام بأي عملية صيانة، ينبغي عليك أولاً فصل القابس من مأخذ التيار الكهربائي وانتظر حتى يبرد الجهاز بشكل تام. إن هذه المدفأة لا تتطلب صيانة خاصة. فقط يكفي نفخ الغبار من عليها باستعمال قطعة قماش ناعمة و جافة.  
يُمنع منعاً باتاً استعمال مساحيق التنظيف أو أي مواد مُذيبة أخرى. يكون من الضروري تنظيف الأماكن التي تجمعت حولها الأتربة باستعمال مكينة كهربائية.

### بيانات فنية

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

- أدر مقبض المنظم 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 إضاءة لمبة المؤشر الضوئي).
- **التشغيل على الحد الأدنى من الطاقة:** أدر مؤشر تحديد الوظائف على الوضعية القصوى "MAX" (سيتم إضاءة لمبة المؤشر الضوئي).
- **إطفاء المدفأة:** أدر مؤشر تحديد الوظائف على وضعية "0" ثم افصل قابس الجهاز من مصدر التيار الكهربائي.

### ضبط الترموستات

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

### طريقة منع التجمد

بواسطة وضع مقبض الترموستات 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 المقترح
الجهاز لا يعمل	تحقق من توصيل قابس الجهاز بمصدر التيار الكهربائي ومن توصيل التيار الكهربائي. تحقق من وجود أية عوائق محتملة. مؤشر الطاقة مثبت على وضعية "0". تم ضبط الترموستات على قيمة منخفضة للغاية.	وصل قابس الجهاز بمصدر التيار الكهربائي. تخلص من العوائق الموجودة، افصل قابس التغذية الكهربائية الخاص بالمدفأة ثم اترك الجهاز حتى يبرد، في حالة استمرار نفس المشكلة، برجاء الاتصال بأقرب مركز خدمة فنية لك. ثبت مؤشر الطاقة على وضعية MAX، MIN. أدر مقبض الترموستات في اتجاه عقارب الساعة نحو القيم الأعلى حتى يتم إعادة تشغيل المدفأة.