

## الوصل بالتيار الكهربائي

A في حال كان جهازكم مزود بمأخذ كهربائي سوف يشتمل أيضا 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 المصنوب ينبغي إعادة تركيب غطاء الصاهر في حال استبدال الصاهر وذلك باستعمال صاهر أمثا عيار 13 أمبير الى BS 1362. في حال فقدان غطاء الصاهر ينبغي عدم استعمال المأخذ الى أن يتم الحصول على غطاء صاهر من أقرب موزع أدوات كهربائية. إن لون غطاء الصاهر البديل هو ذلك المبين على قاعدة المأخذ.

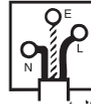
B في حال لم يكن جهازكم مزود بمأخذ الرجاء إتباع التعليمات الواردة فيما يلي:

في حال لم تكن 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

السلك الأزرق: محايد (بارد)

السلك البني: مشحون بالكهرباء (حامي)



إن عدم الالتزام بهذه التحذيرات يمكن أن يُمثل سبباً في الإصابة بالحروق الناتجة الصدمات الكهربائية الأمر الذي قد يُعرض حياتك للخطر.

- يُمنع منعاً باتاً استعمال هذا الجهاز بالقرب من الدش، أحواض الاستحمام، أحواض الغسيل، حمامات السباحة، الخ.
- لا تستعمل المدفأة في تجفيف البياضات.
- إذا تعرض كابل التغذية الكهربائية للتلف، يجب استبداله من جهة التصنيع أو من أحد فروع خدمة الصيانة الفنية التابعة لها أو على يد فني بمؤهل مشابه من أجل منع أية مخاطر.



إن عدم مراعاة هذه التحذيرات قد يؤدي إلى الإصابة بالحروق أو إلى إلحاق أضرار بالجهاز.

- يمكن السماح للأطفال فوق سن 8 سنوات وكذلك للأشخاص الذين لا يتمتعون بقدرات جسدية أو نفسية أو حسية كاملة أو للأشخاص الذين هم محدودو الخبرة والمعرفة باستعمال الجهاز بشرط متابعتهم بدقة وتدريبهم أولاً على كيفية استعماله بشكل آمن وتحذيرهم كذلك من المخاطر الناتجة عنه. انتبهوا 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 من قبل 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 قبل ذويهم وأنه قد تم تويعيتهم بكيفية استعماله بشكل آمن وتحذيرهم كذلك من المخاطر الناتجة عنه.

لا يُسمح للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين سن 3 و 8 سنوات بإدخال القابس في المقبس الكهربائي أو ضبط الجهاز وتنظيفه أو تنفيذ أية صيانة عليه.

**تنبيه:** قد تصبح بعض أجزاء الجهاز ساخنة للغاية مما يسبب التعرض للحروق. ينبغي توخي أقصى درجات الحيطة والحذر خاصة في وجود أطفال أو أشخاص غير قادرين على التصرف بمفردهم.

**تنبيه:** لا تستخدم الجهاز في غرف صغيرة عندما يتواجد بها أشخاص لا يتمكنون من ترك الغرفة بشكل مستقل، إلا إذا تم ضمان إشراف مستمر عليهم.

دائرة هذا الجهاز مملوءة بكمية مضبوطة من زيت خاص ولا يجب تنفيذ العمليات التي تتطلب فتحه إلا من قبل مركز الدعم الفني المعتمد من الشركة المصنعة. يجب إبلاغ خدمة العملاء عن أي خروج محتمل للزيت. للحصول على مزيد من التفاصيل، اطلع على الضمان المرفق.

عند القيام بالتخلص من الجهاز، فإنه من الضروري الالتزام بالأحكام المتعلقة بالتخلص من الزيت.

لا يجب وضع الجهاز مباشرةً تحت مقبس التيار الكهربائي الثابت.

**تنبيه:** لتجنب المخاطر المرتبطة بإعادة الضبط العرضي لنظام الأمان، يجب عدم تغذية هذا الجهاز من خلال مؤقت خارجي.

لا يجب سد شبكات دخول و خروج الهواء (خطر ارتفاع حرارة الجهاز).



يؤدي عدم مراعاة هذه التحذيرات إلى الإصابة بالحروق أو السعات.

**تنبيه:** بغرض تجنب ارتفاع حرارة الجهاز، يمنع تغطيته أثناء التشغيل، هذا الأمر قد يسبب ارتفاع خطير في الحرارة.

لا يُنصح باستخدام وصلات إطالة، حيث أنها قد تسخن أثناء تشغيل المدفأة.

لا تضع مطلقاً كابل التغذية الكهربائية فوق المدفأة وهي ساخنة.

لا تضع أي أشياء فوق الجهاز.

**تنبيه:** من أجل الحد من خطر الحريق، أبعاد المنسوجات أو الستائر أو أية مادة أخرى قابلة للاشتعال إلى مسافة لا تقل عن 1 م من شبكة خروج الهواء.



ملاحظة:  
يُشير هذا الرمز إلى توصيات ومعلومات هامة للمستخدم.

**التخلص**  
لا ينبغي مطلقاً التخلص من الجهاز عن طريق إلقائه في سلة النفايات المنزلية ولكن يلزم تسليمه إلى أحد المراكز الرسمية لتجميع وفصل النفايات .

#### الوصف

- A ترموستات
- B مؤشر الطاقة
- C لمبة المؤشر
- D حامل الكابل
- E عجلة

#### الاستعمال

أخرج الجهاز من صندوق التغليف، واقبله ثم أسنده على البولسترول. تأكد من سلامة كابل التغذية الكهربائية ومن أن الجهاز لم تلحق به أضرار أثناء النقل. لا تشغل الجهاز إذا أصابه التلف.

#### التوصيل الكهربائي

قبل توصيل قابس الجهاز بالمقبس الكهربائي، تحقق من أن قيم التيار الكهربائي المدونة على لوحة المواصفات الفنية وقدرة القابس والمقبس الكهربائي تتوافق جميعاً مع الحمل المستعمل. تأكد، كذلك، من قدرة المنصهرات. لا تقم بتوصيل المدفأة إلا بمقبس أرضي. تجنب ملامسة مقبس التيار الذي يغذي المدفأة مع الملابس والبياضات والأثاث والمواد القابلة للاشتعال.

#### موديل مزود بعجلات سابقة التركيب وقابلة للثني

قم بقلب الجهاز فوق قطعة قماش أو أي سطح ناعم غيره لتجنب إتلاف الطلاء. افتح العجلات تماماً عن طريق لفها نحو الخارج (شكل 1). أعد وضع المدفأة في موضعها.

#### التشغيل والاستعمال

##### الإشعال

أدخل القابس في مقبس التيار الكهربائي؛ انقل الترموستات حتى التوقف بوضع الحد الأقصى؛ أشعل المدفأة بواسطة المفتاح وفقاً للطرق المشار إليها فيما يلي:

- ضع المفتاح على الوضع "MIN" من أجل اختيار القدرة الصغرى. (لمبة المؤشر مضيئة)
- ضع المفتاح على الوضع "MED" من أجل اختيار القدرة المتوسطة. (لمبة المؤشر مضيئة)
- ضع المفتاح على الوضع "MAX" من أجل اختيار القدرة القصوى. (لمبة المؤشر مضيئة)

من أجل إطفاء الجهاز، ضع المفتاح على الوضع "0" وافصل القابس من مقبس التيار الكهربائي.

يُنصح بعدم وضع المدفأة في منطقة بها تيار هواء حيث أن تيارات الهواء القوية يمكن أن تضر بفعالية الجهاز.

- استخدم الجهاز على سطح أفقي ومستقر.
- استخدم المدفأة في الوضع الرأسي فقط.
- لا تستخدم الجهاز إذا سقط.
- لا تستخدم الجهاز إذا ظهر عليه علامات تلف واضحة.

ضع الجهاز على مسافة 80 سم على الأقل من الأثاث أو الأشياء الأخرى.

- عند استخدام الجهاز لأول مرة، قم بتشغيله والترموستات على الحد الأقصى لمدة لا تقل عن 15 دقيقة لإزالة الرائحة المميزة للأجهزة "الجديدة".

يُعتبر من الطبيعي خروج كمية صغيرة من الدخان الناتج عن وجود مواد واقية موضوعة على المقاومات قبل النقل.

- ضع الجهاز في مكان تتمكن فيه من الوصول بسهولة إلى قابس الجهاز والمقبس الكهربائي حتى بعد التركيب.

لا تستعمل هذا الجهاز في غرفة تقل مساحتها عن 4 متر<sup>2</sup>.

- المدفأة مزودة بجهاز أمان يعمل على إطفاء المدفأة في حالة ارتفاع درجة الحرارة بشكل عرضي. من أجل إعادة ضبط المدفأة، اتصل بخدمة العملاء، على النحو المشار إليه في الضمان المرفق.

- قبل تخزين الجهاز، تأكد من أنه بارد تماماً وأنه قد تم فصل القابس من مقبس التيار الكهربائي.
- لا تخزن الجهاز في مكان ملئ بالغبار.
- ينبغي عدم تعليق الجهاز بأي شكل من الأشكال.

فقط بالبلدان خارج الاتحاد الأوروبي:

لا تسمح باستخدام الجهاز للأشخاص ذوي قدرات جسدية أو نفسية أو حسية منخفضة (بمن فيهم الأطفال)، إلا إذا تمت مراقبتهم بانتباه وتدريبهم من قبل شخص مسئول عن سلامتهم. راقب الأطفال، وتأكد من عدم لعبهم بالجهاز.

### ضبط الترموستات

عندما تصل درجة حرارة الغرفة إلى الدرجة المرغوب بها، قم بتدوير مقبض الترموستات ببطء في عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تتوقف لمبة المؤشر المضئبة (أو حتى الوضع الذي تشير إليه "الطريقة") ولا تتجاوز هذا الحد. هكذا يمكنك ضبط درجة الحرارة المطلوبة والحفاظ عليها بشكل تلقائي بواسطة عمل المنظم الحراري

### وظيفة منع التجمد

بعد وضع الترموستات على الوضع \* ووضع مفتاح القدرة على وضع "MAX"، فإن الجهاز يحافظ على درجة حرارة الغرفة عند 5° مئوية تقريباً وبهذه الطريقة يمنع التجمد مع استهلاك أقل قدر ممكن من للطاقة.

### الصيانة

قبل إجراء أية عملية افصل القابس من مقبس التيار الكهربائي وانتظر حتى تبرد المدفأة. لا تتطلب المدفأة الكهربائية العاملة بالزيت أية صيانة خاصة. يكفي إزالة الأتربة بواسطة قطعة قماش لينة وجافة. يُمنع منعاً باتاً استعمال المساحيق المسببة للتآكل أو المذيبات. إذا لزم الأمر أزل أية تركيبات من الأوساخ باستعمال مكنسة كهربائية.

### بيانات فنية

جهد التغذية الكهربائية      انظر لوحة المواصفات الفنية  
الطاقة المُستهلكة

### حل المشكلات

المشكلة	السبب المحتمل	الحل المقترح
الجهاز لا يعمل	الجهاز غير متصل بمقبس التيار الكهربائي	قم بتوصيل القابس في مقبس التيار
	مقبس التيار الكهربائي لا يعمل بشكل صحيح	تأكد من أن مقبس التيار الكهربائي يعمل
	وجود انسداد محتمل.	أزل الانسداد واترك الجهاز ليبرد. في حالة عدم عمل الجهاز، اتصل بخدمة الدعم الفني
	يُحتمل أن تكون درجات الحرارة المضبوطة منخفضة للغاية	قم بضبط درجة حرارة أعلى