

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 علية 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 علية 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 المصبوب ينبغي إعادة تركيب غطاء الصاهر في حال إستبدال الصاهر وذلك بإستعمال صاهر أستا 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 المبيّن على قاعدة المأخذ.
- (B) في حال لم يكن جهازكم مزود بمأخذ الرجاء إتباع التعليمات الواردة فيما يلي:

هام جدا

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

السلك الأزرق
محايد (بارد)

السلك البني:
مشحون بالكهرباء (حامي)

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



إن عدم الالتزام بهذه التنبيهات الهامة قد يؤدي إلى الإصابة بالحروق الناتجة عن التعرض للصدمات الكهربائية الأمر الذي قد يُعرض حياتك للخطر.

- ينبغي عدم وضع الجهاز تحت مقبس التيار الكهربائي مباشرة.
- في حالة استعمال الجهاز فوق الأرجل فلا تضعه بالقرب من أحواض الاستحمام أو الدش أو أحواض الغسيل أو حمامات السباحة.
- لا تستعمل الجهاز بالقرب من أحواض الاستحمام، أحواض الغسيل، الدش، المصارف أو حمامات السباحة.
- إذا أصيب كابل التغذية الكهربائية بالتلف، فيجب استبداله من جهة التصنيع أو من أحد فروع خدمة الصيانة الفنية التابعة لها أو على يد فني متخصص وذلك حفاظاً على سلامتكم الشخصية.



قد يؤدي إهمال وعدم مراعاة هذه التحذيرات إلى تعرضك للإصابة أو تعرض الجهاز للتلف.

- 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. انتبهوا جيداً للأطفال ولا تتركوهم يعيشون 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 عمل هؤلاء الأطفال تحت إشراف ومراقبة من ذويهم وأن يكون قد تم تويعيتهم بكيفية استعماله بشكل سليم وآمن 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.

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

انتبه: لتجنب التعرض للأخطار المرتبطة بإعادة الضبط العرضي لنظام الأمان، يجب عدم تغذية هذا الجهاز من خلال مؤقت خارجي.

لا تستعمل هذا الجهاز في غرفة صغيرة الحجم يتواجد بها أشخاص غير قادرين على تركها بشكل تلقائي، إلا إذا كانوا تحت إشراف ومراقبة صارمة من قبل ذويهم.



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

انتبه: بغرض تجنب ارتفاع درجة حرارة الجهاز، يمنع منعاً باتاً تغطيته أثناء الاستعمال، لأن هذا الأمر من شأنه أن يتسبب في ارتفاع خطير في درجة الحرارة بداخله.



نصح بعدم استخدام وصلات كهربائية إضافية، لأنها قد تؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة بداخل الجهاز أثناء الاستعمال.



انتبه جيداً:

- يُشير هذا الرمز إلى نواصح ومعلومات هامة للمستخدم.
- يُمنع منعاً باتاً استعمال هذا الجهاز في تجفيف الملابس.
- لا تضع مطلقاً كابل التغذية الكهربائية فوق الجهاز وهو ساخن.
- لتحسين أداء وكفاءة الجهاز احرص على وضعه بعيداً عن التيارات الهوائية.
- استعمل الجهاز وهو في الوضع الرأسي فقط.
- ينبغي وضع الجهاز على مسافة لا تقل عن 80 سم

على الأقل من الستائر أو أي أشياء أخرى منقولة وحساسة للحرارة.

تعليمات عامة
استخرج الجهاز من كرتونة التعبئة والتغليف. افحص سلامة وصلاحية كابل التغذية الكهربائية وتأكد من عدم تعرضه هو أو الجهاز نفسه للتلف أثناء عملية النقل. لا تشغيل الجهاز إذا كان تالفًا. قم بإزالة كافة المواد الترويجية من الجهاز. هذا الجهاز مناسب للاستعمال سواء بوضعه على الأرض أو سواء بتثبيتها على الحائط. يجب عدم تركيب أرجل الجهاز إذا تم تعليقه على الحائط.

التوصيل الكهربائي

قبل توصيل الجهاز بمصدر التيار الكهربائي، يجب التحقق من مطابقة مواصفات التيار الكهربائي لمواصفات لوحة تصنيف الجهاز ومن أن التيار الكهربائي قادر على تحمل الاستهلاك (بالوات) المشار إليه في لوحة التصنيف.
في حالة استخدام أكثر من جهاز في نفس الوقت، يكون من الضروري عندئذ التأكد من قدرة تحمل النظام الكهربائي لطاقة الاستهلاك المطلوبة.

استعمال الجهاز على الأرض، تركيب الأرجل

الأدوات المطلوبة
مفك PH2x100 (بنجمة)

2 مسمار تم إرفاقهما بالجهاز (F) PH 3.5x13
ضع الجهاز فوق سطح ثابت.

لتثبيت أرجل الجهاز، اتبع الخطوات التالية:
- أدخل كلا الخطافين في الفتحات ثم أدر أرجل الجهاز حتى تستقر كما هو مبين في الشكل 2
- أدخل كلا الديوسين في الفتحات الخاصة بهما.
- ثبت الأرجل بالمسمار (F) المرفق بالجهاز (الشكل رقم 3).
- انظر الشكل رقم 4 لمعرفة المسافة الدنيا التي ينبغي تركها بين الجهاز والحائط. لقد تمت الإشارة إلى المقاسات المطلوبة الخاصة بالموديلات المزودة بتبوية "✱"، وتلك غير المزودة بتبوية.



انتبه! يُمنع منعا باتا استعمال الجهاز بدون الأرجل في حالة عدم تركيبه على الحائط.

تركيب الجهاز على الحائط

يحتوي طاقم تركيب الجهاز على الحائط على:
عدد 2 لوح معدني لتثبيت الجزء الأعلى (G)
عدد 2 لوح معدني لتثبيت الجزء الأسفل (H)
عدد 2 مسمار PH (I) 9,5 x 3,5
عدد 4 مسمار PH (J) 25 x 4,5
عدد 4 فيشر بلاستيكي PH 30 x 6 (K)

الأدوات اللازمة والوقت المطلوب لعملية التركيب

مفك PH 100 x 2 (بنجمة)

يقدر وقت التركيب ب: 30 دقيقة

- عند أول استعمال تتبعث من الجهاز رائحة، ولذلك ننصح بتشغيله لمدة 15 دقيقة على الأقل على أن تكون الترموستات على أقصى درجة. ثم بعد ذلك قم بتبوية الغرفة. يصدر عن الجهاز بعض الدخان، الذي يعود إلى وجود مواد الحماية التي يتم وضعها على عناصر التسخين قبل عمليات الشحن والنقل.
 - لا تضع الجهاز فوق السجاد أو الموكيت التي لها وبر طويل، وذلك لتجنب انسداد شبكة دخول وخروج الهواء، الموجودة تحت الجهاز.
 - لا تسد شبكة خروج الهواء الساخن أو شبكة دخول الهواء المثبتة على الجزء السفلي من الجهاز.
 - ضع الجهاز في مكان تتمكن من خلاله من الوصول بسهولة بعد التركيب إلى قابس الجهاز والمقبس الكهربائي.
 - لا تستعمل هذا الجهاز في غرفة تقل مساحتها عن 4 م مربع.
 - جهاز السلامة يتدخل لإيقاف التشغيل في حالة قلب المدفأة أو وضعها بشكل غير مناسب الأمر الذي يؤثر قطعًا على سلامتها.
 - بعد إعادة وضع الجهاز في الوضع الرأسي، يعاود الجهاز التشغيل.
 - السخان مزود بجهاز أمان يعمل بدوره على إطفاء السخان في حالة ارتفاع درجة الحرارة بشكل عرضي. لإعادة ضبط الجهاز، افضل القابس لمدة بضع دقائق، اقض على سبب ارتفاع درجة الحرارة ثم أعد توصيل الجهاز بمصدر التيار الكهربائي.
 - إذا تكرر نفس الخلل أكثر من مرة، اتصل بخدمة العملاء.
- CE** الجهاز متطابق مع اللوائح الأوروبية التالية:
- لائحة الجهد المنخفض رقم 2006/95/EC
وتعديلاتها اللاحقة،

- لائحة EEC 2004/108/EC الخاصة بالتوافق الكهرومغناطيسي (CEM) وتعديلاتها اللاحقة.

التخلص من الجهاز

وفقًا لنصوص اللائحة الأوروبية رقم 2012/19/EC، لا ينبغي مطلقًا التخلص من الجهاز عن طريق إلقائه مع النفايات المنزلية ولكن ينبغي تسليمه إلى أحد مراكز تجميع وتدوير النفايات الرسمية.

وصف محتويات الجهاز

- A لمبة المؤشر
- B ترموستات
- C مؤشر الطاقة
- D مؤشر
- E مؤقت

قبل تركيب الوحدة، تحقق مما يلي:

- لإطفاء الجهاز تمامًا: أدر مؤشر الطاقة على وضعية "0" ومؤشر الترموستات لأعلى *، ثم افصل القابض من مصدر التيار الكهربائي.

أ. ينبغي عدم تركيب الجهاز تحت مقبس التيار الكهربائي مباشرة.

ب. يجب أن يكون القابض ومقبس التيار الكهربائي يمكن الوصول إليهما بسهولة بعد عملية التركيب.

ج. ينبغي عدم تلف الكابلات الكهربائية ولا أي أنابيب أخرى أثناء عملية التركيب.

د. ضع الجهاز بعيدًا عن الستائر وأي مواد أخرى قابلة للاشتعال.

لتثبيت الجهاز على الحائط، اتبع ما يلي:

ضع الجهاز فوق سطح ثابت. استعن بمفك في تثبيت كلا اللوحين المعدنيين H مع مسامير كما هو مبين في الشكل 6.

ضبط الترموستات

عندما تصل درجة الحرارة في الغرفة إلى الدرجة المطلوبة، أدر ببطء مقبض الترموستات (B) في اتجاه عكس عقارب الساعة حتى سماع صوت الغلق ولا تتجاوز ذلك. ستنتظف عندئذ لمبة المؤشر (A). سيقوم الترموستات تلقائيًا بضبط درجة الحرارة والحفاظ على استقرارها. في الربيع والخريف أو في أيام الأكثر اعتدالًا، يمكنك توفير الطاقة عن طريق استخدام الحد الأدنى منها.

وظيفة منع التجمد

مع تثبيت مقبض الترموستات (B) في وضعيته * وتحديد أحد مستويات الطاقة المطلوبة، سيتمكن الجهاز من الحفاظ على درجة حرارة الغرفة عند 5 درجة مئوية وسيمنع في نفس الوقت التجمد كما سيستهلك الحد الأدنى من الطاقة.

موديلات مزودة بنظام تهوية

تم تزويد الجهاز بمرحبة تساعد هي بدورها على الحصول على التدفئة بشكل أسرع وأكثر تناسقًا. لتشغيل هذه الوظيفة، قم بتدوير مؤشر الطاقة (C) على وضعية الحد الأقصى Max *.

موديلات مزودة بمؤقت 24 ساعة

بمجرد توصيل الجهاز بمصدر التيار الكهربائي فسيكون المؤقت دائمًا مُعطلًا، وذلك بغرض التوافق مع التوقيت المحلي. لتشغيل الجهاز دون استعمال المؤقت، ثبت مؤشر المؤقت (D) لأعلى OFF. تشغيل الجهاز في الأوقات المحددة، سلفًا، ضع مؤشر المؤقت لأعلى ON (الشكل 1)، واستمر كما هو مبين كما يلي:

- اضبط الساعة المطلوبة على ساعة اليد أو المنبه. على سبيل المثال، إذا كانت الساعة 10:00 صباحًا، أدر قرص البرمجة حتى الرقم 10 الذي يتوافق مع المؤشر المسجل على جهاز البرمجة.

- اضبط الأوقات التي تريد تشغيل الجهاز فيها بواسطة الضغط على الأسنان في اتجاه الخارج (أنظر الشكل). يتوافق كل سن من الأسنان مع مدة 30 دقيقة. في نهاية هذا الإجراء، يمكن رؤية القطاعات التي تتوافق مع أوقات التشغيل.

- بهذه الطريقة، سيعمل الجهاز تلقائيًا كل يوم مع نفس الإعدادات. (هام: ينبغي أن يكون الجهاز دائمًا متصلًا بمصدر التيار الكهربائي)

- ضع فقط الأسنان في الوضعية الأولى وقم بتعيين فترات تشغيل جديدة لتعديل عملية البرمجة.

- لإطفاء الجهاز، قم بتثبيت مؤشر الطاقة على وضعية "0".

1. قبل ثقب الحائط، قم بتحديد النقطة المطلوبة على وجه الدقة، مع مراعاة المسافات الدنيا كما هو مبين في الشكل 5. لقد تمت الإشارة إلى المقاسات المطلوبة الخاصة بالموديلات المزودة بتهوية "3"، وتلك غير المزودة بتهوية.

2. قم بثقب الحائط مع الالتزام بالنقاط المحددة سلفًا ثم أدخل المسامير الفيشر البلاستيكية K مع الحوائط الخرسانية استعمل بونطة ذات 6مم. بالنسبة للألواح الجصية أو الحوائط الكاذبة (الفارغة)، ننصح باستعمال مسامير ودبابيس مناسبة (ليست مرفقة بالجهاز)

3. قم بتثبيت عدد 2 لوح معدني G في الحائط باستعمال مسامير J المرفقة بالجهاز.

4. علق الجهاز على الألواح المعدنية.

5. علم على نقاط التثبيت في الأسفل التي تتقابل مع ثقب الألواح المعدنية H. أنزل الجهاز، قم بعمل الثقوب ثم أدخل مسامير الفيشر البلاستيكية K.

6. الآن، قم بإعادة تعليق الجهاز في الألواح المعدنية ثم ثبت الجزء السفلي من الجهاز بعدد 2 مسمار J المتبقية.

الاستعمال

تشغيل الجهاز واستعماله

أدخل القابض في المقبس الكهربائي، أدر مقبض الترموستات (B) حتى تثبته على وضعية 6 ثم أشعل الجهاز بواسطة مؤشر الطاقة (C) كما هو مبين كما يلي:

- تضاء عندئذ لمبة المؤشر (A).
- أدر مقبض مؤشر الطاقة على وضعية Min لاختبار مستوى الطاقة الأدنى.
- أدر مقبض مؤشر الطاقة على وضعية Med لاختبار مستوى الطاقة المتوسط.
- أدر مقبض مؤشر الطاقة على وضعية Max لاختبار مستوى الطاقة الأقصى.

الصيانة

افصل الجهاز من مصدر التيار الكهربائي وانتظر حتى يبرد قبل القيام بأي نوع من أنواع الصيانة. لا يحتاج هذا الجهاز إلى صيانة خاصة. يكفي التخلص من الأتربة بالاستعانة بقطعة قماش ناعمة وجافة. يُمنع منعًا باتًا استعمال مساحيق التنظيف أو أي مواد مُدبّية. يكون من الضروري تنظيف الأماكن التي تجمعت حولها الأتربة باستعمال مكنسة كهربائية.

المواصفات الفنية

التغذية الكهربائية: انظر لوحة الخصائص الفنية
الطاقة المُستهلكة

الحل المقترح

المُشكلة	السبب المحتمل	الحل المقترح
الجهاز لا يعمل.	لم يتم توصيل القابس بشكل صحيح في المقبس وبالتالي فإن المقبس غير متصل بالتيار الكهربائي. تحقق من وجود أية عوائق محتملة. مؤشر الطاقة مثبت على وضعية "0". تم ضبط الترموستات على قيمة منخفضة للغاية. ضبط المؤقت.	وصل قابس الجهاز بمصدر التيار الكهربائي. تخلص من العوائق الموجودة، افصل قابس التغذية الكهربائية الخاص بالسخان ثم اترك الجهاز حتى يبرد. في حالة استمرار نفس المشكلة، برجاء الاتصال بأقرب مركز خدمة فنية لك. ثبت مؤشر الطاقة على وضعية MIN ، MED ، MAX أو MAX . أدر مقبض الترموستات في اتجاه عقارب الساعة نحو القيم الأعلى حتى يتم إعادة تشغيل السخان. تأكد من ضبط المؤقت بشكل صحيح على الوقت المحلي وتحقق من وضعية أسنانه.