

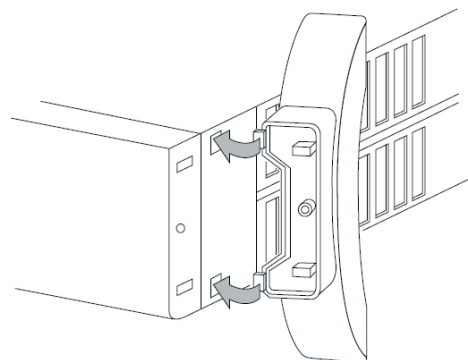


مسخن كهربائي بالحمل الحراري

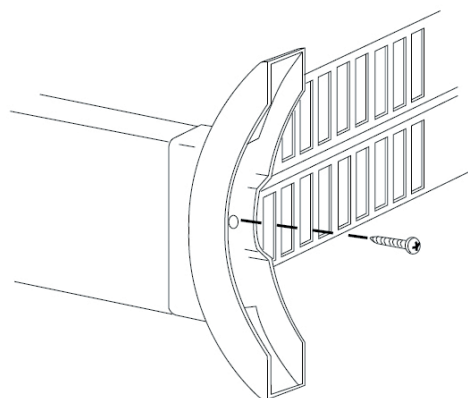
تعليمات الاستعمال

5711310131 / 07.09

الرسم 1



الرسم 2



تركيب الأقدام

اتبع التعليمات التالية، عند تركيب الأقدام:

- أدخل المشابك في القوب، ثم لف القدم الصغير إلى غاية شبكه (شكل 1).
- بعد شبك الأقدام الصغيرة على الجهاز، ثبتها بواسطة البراغي الموردة مع الجهاز (شكل 2).

تركيب على الحائط

إذا أردت تثبيت الجهاز على الحائط، راجع مركز المساعدة القريب منك، واطلب عدّة التركيب على الحائط.

توصيل كهربائي

- قبّل إدخال القابس في المأخذ الكهربائي، تحقق من أن فلطة الشبكة الكهربائية مطابقة للقيمة المبينة على الجهاز ، وعلى أن المأخذ الكهربائي وخط الشبكة الكهربائية متافق مع حمولة الجهاز.
- هذا الجهاز مطابق لتوجيهات مجموعة الدول الأوروبية رقم CEE/336/89 ولمرسوم الوزاري رقم 92/476 حول التوافق الكهرومغناطيسي.

التشغيل والاستعمال

الإشعال

نماذج مع مفتاح كهربائي واحد

- يكون الجهاز مشعل، عندما يظهر على المفتاح الكهربائي منطقة حمراء (أو تشعل الإشارة الصوتية في النماذج المجهزة بمفتاح كهربائي مزود بإشارة صوتية).

نماذج مع ثيرموستات فقط

- يشعل الجهاز من خلال لف القبضة باتجاه عقارب الساعة وإلى غاية أن يتوقف عند وضعية الحد الأقصى. لإطفاء الجهاز ، لف القبضة إلى غاية وضعية الحد الأدنى وافصل القابس عن المأخذ الكهربائي.

نماذج مع ثيرموستات ومفاتيح كهربائيين

- لف قبضة الثيرموستات باتجاه عقارب الساعة وإلى غاية الوصول إلى وضعية الحد الأقصى، عند ذلك اضغط على أحد المفاتيح الكهربائيين (الحد الأدنى من القدرة) أو على كلاهما (الحد الأقصى من القدرة)، وبشكل يسمح من مشاهدة المنطقة الحمراء (أو تشعل الإشارة الصوتية في النماذج المجهزة بمفتاح كهربائي مزود بإشارة صوتية).

تعديل الثيرموستات

عندما تصل البيئة إلى درجة الحرارة المطلوبة، لف ببطء قبضة الثيرموستات بعكس اتجاه عقارب الساعة إلى أن تسمع "طقّة" (للنماذج المزودة بإشارة صوتية، وإلى أن تطفأ). يتم ضبط درجة الحرارة المثبتة بهذه الطريقة بشكل أوتوماتيكي ويتم تثبيتها بواسطة الثيرموستات.

إذا كان جهازكم من النوع المزود بمفاتيح كهربائيين، يمكنكم الضغط فقط على مفتاح واحد في الموسم المعتمد وفي الأيام الغير باردة جداً، واختيار بهذا الشكل الحد الأدنى من القدرة، وبالتالي التوفير من استهلاك الطاقة.

وظيفة ضد الصقيع (فقط للموديلات المزودة في ثيرموستات)

عالج المفاتيح الكهربائية بشكل يسمح من ظهور المنطقة الحمراء، ومن بعدها ضع قبضة الثيرموستات على وضعية * . بهذا الشكل، يحافظ الجهاز على درجة حرارة البيئة بدرجة 5 مئوية، ضمن استهلاك حد أدنى من الطاقة.

نموذج مع مروحة

تسمح هذه الصيغة من الحصول على تدفئة سريعة، بفضل المروحة المندمجة التي تعمل على انتشار الحرارة في البيئة. وجعل درجة الحرارة متجانسة

اتبع التعليمات التالية عند إشعال الجهاز:

- لف قبضة التيرموستات باتجاه عقارب الساعة وإلى غاية وضعية الحد الأقصى.
- لتشغيل الجهاز ضمن مستوى الحد الأدنى مع مروحة، اضغط على الزر I (تشاهد المنطقة الحمراء أو تشعل الإشارة الضوئية في النماذج المزودة بإشارة ضوئية).
- لتشغيل الجهاز ضمن مستوى الحد الأدنى بدون مروحة، اضغط على الزر II (تشاهد المنطقة الحمراء أو تشعل الإشارة الضوئية في النماذج المزودة بإشارة ضوئية).
- يتم الحصول على أقصى حد من القدرة، من خلال الضغط على كلا المفاتيحين.
- يتم تعديل التيرموستات في هذا الموديل بنفس طريقة النماذج الغير مزودة بمروحة.

الصيانة

قبل إجراء أي عملية تنظيف، افصل القابس عن المأخذ الكهربائي.
لا يحتاج المسخن الكهربائي بالحمل الحراري إلى أي صيانة. يكفي تنظيفه من الغبار بواسطة قطعة قماش ناعمة وجافة. نظف المسخن الكهربائي فقط عندما يكون بارد. لا تستعمل مطلاً دقيق حاک أو مذيبات.

تنبيهات

- لا تستعمل المسخن الكهربائي بالحمل الحراري بالقرب من الدشات وأحواض الحمام والمغاسل وبرك السباحة وغيرها. زيادة على ذلك، يجب عدم وضع الجهاز مباشرة تحت مأخذ كهربائي ثابت.
- لا تSEND الكل الكهربائي على الجهاز عندما يكون ساخن.
- استعمل الجهاز فقط ضمن وضعية عمودية.
- لا تسد شبک خروج الهواء الساخن وشبک دخول الهواء، الذي يتواجد على قعر الجهاز.
- إذا كان الكل الكهربائي مختلف، يجب استبداله من قبل الصانع أو من قبل مركز المساعدة الفنية، لتلاشي وقوع أي خطأ.
- لا تستعمل الجهاز في غرف تقل مساحتها عن 4 متر مربع.

زيادة على ذلك، ينصح بعدم وضعه في مجرى تيار هوائي خوفاً من أن يؤثر ذلك على عمل الجهاز.

هام: لتلاشي ارتفاع درجة الحرارة بشكل زائد، لا تغطي الجهاز بأي شكل من الأشكال أثناء عمله، لأن ذلك يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة بشكل خطير.

تنبيه: لتلاشي الأخطار المتعلقة بإعادة ضبط جهاز الأمان، يجب عدم تغذية هذا الجهاز عن طريق جهاز إشعال/إطفاء خارجي، مثل ساعة توقيت، وكذلك يجب عدم وصله بدائرة كهربائية يتم فتحها وغلقها بشكل منتظم عن طريق مورد الطاقة الكهربائية.

الوصل بالتيار الكهربائي

A في حال كان جهازكم مزود بمأخذ كهربائي سوف يتطلب أيضاً على صافر عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يناسب مع طبلة الوصل الشائكة على العداد عليك بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضع أدناه. تحدث: إنطموا المسخن بجهة المأخذ بعده إلى الله الصافر: لا تتركوا آلة عليه وصل بالثقب بصفة عادي على العداد عيار 13 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصوب ينبغي إعادة تركيب خطاء الصافر في حال استبدال الصافر وذلك باستعمال صافر عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصوب ينبغي إعادة تركيب خطاء الصافر بغيره عدم استعمال المأخذ إلى أن يتم الحصول على غطاء صافر على قاعدة المأخذ. إن لون غطاء الصافر البديل هو ذلك البين على قاعدة المأخذ.

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

تحذير: ينبغي تأمين جهازكم.



السلك الأزرق: محادي (بارد)
السلك الأسود: محادي (بارد)
السلك النبي: متصلون بالكهرباء (حامي)

في حال لم تكون اللوان الأسلاك التي يتكون منها سلك التغذية الرئيسية التائبة التابع لجهازكم متطابقة مع اللوان اطراف التوصيل الثانية الماخذكم عليهم مراعاة التالي:
ينبغي وصل السلك الأخضر والأصفر بطرف التوصيل التابع الأسلاك المتكون منها سلك التغذية الرئيسية هي ملونة على المأخذ المشار إليه بحرف E او يشعر التلارض

التحول التالي:
الأخضر أو الأخضر والأصفر.

ينبغي وصل السلك الأزرق بطرف التوصيل المشار إليه

بحرف N او الأسود.

كما ينبغي وصل السلك النبي بطرف التوصيل المشار إليه

بحرف S او الآخر.