



SA

مدفأة بأشعة تحت الحمراء بترموستات

IH2 - IHF2

## مدفأة بأشعة تحت الحمراء بترموستات

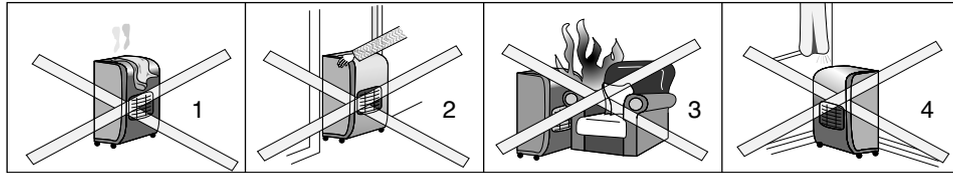
### البيانات الفنية

النوع	الفئة	أقصى طاقة		أدنى طاقة	
		ك واط	ج/سا	ك واط	ج/سا
راجع لوحة المواصفات		4.20	305	1.50	109
					28 ميللي بار

تم تصميم هذا الجهاز للعمل بغاز البوتان على ضغط اسمي 28 ميللي بار. لاحتراق الغاز بصورة صحيحة. يجب توفير كمية من الهواء تعادل 8,4 م<sup>3</sup> / سا.

### تحذيرات

- يجب استخدام هذه المدفأة (سخان) طبقاً لهذه التعليمات. اقرأ هذه التعليمات بدقة وحرص واحفظها في مكان آمن.
- يتطلب هذا الجهاز إلى أنبوب مطاطي ومنظم ضغط يتوافقان مع التوجيهات السارية؛ إذا لم تكن مزودة مع الجهاز. قم بمراجعة مورد الغاز المحلي أو بائعك المعتمد.
- استخدم الجهاز فقط في أماكن جيدة التهوية.
- يجب أن لا تستخدم هذا الجهاز في الطوابق تحت الأرض والحمامات وغرف النوم والغرف التي تقل مساحتها عن 15 م<sup>3</sup> (30 م<sup>3</sup> في الصالونات).
- يقوم هذا الجهاز بتصريف مخلفات منتجات الاحتراق في المكان الذي يركب فيه.
- لا تعلق الملابس أو مواد أخرى على المدفأة. علاوة عن خطر الحريق. يمكن أن يسبب وجودها خللاً في تشغيل الجهاز (الشكل 1).
- لا تنقل الجهاز من غرفة إلى أخرى وهو شغال (الشكل 2).



- لا تضع المدفأة على طول الحائط أو بالقرب من الستائر أو الكراسي. وما إلى ذلك (الشكل 3 / 4).
- قم بتوجيه المدفأة دائماً نحو وسط الغرفة. ينبغي اتباع احتياطات السلامة الخاصة في حالة وجود المدفأة في مكان يسهل فيه نقلها إذا صدمها الأطفال أو الكلاب. الخ.
- يجب الالتزام بالمسافات الدنيا التالية عن الحوائط القريبة: 20 سم عن الجوانب. 150 سم عن الجزء الأمامي. في ما يتعلق بالتركيب. التزم بما هو محدد في قوانين UNI CIG 7129 وقوانين UNI CIG 7131. الفقرات 1.3 - 2.3 - 4.5 - 1.6 - 2.6 - 3.6.
- لا تستخدم في العربات الترفيهية كالمقطورات (كارافان) والمنازل المتحركة.

### أجهزة السلامة

المدفأة التي قيمت بشراؤها مزودة بجهاز سلامة يتدخل في حالة حدوث أعطال تشغيلية أثناء استخدام الجهاز. في حالة الانطفاء العرضي للشعلة الإرشادية (توجد في القسم الأمامي من الموقد). أو في حالة عدم توفر التهوية الكافية في الغرفة. يقوم جهاز السلامة بقطع تدفق الغاز وبإطفاء المدفأة.

### تسرب الغاز يمكن كشفه بالرائحة

إذا كنت تشك في وجود تسرب الغاز. قم بإغلاق صمام الأسطوانة (القارورة). افتح النافذة وقيم بتهوية الغرفة. لا تفصل منظم الضغط. قم بإطفاء جميع الأنوار والشعلات. افتح ببطء الغاز واكتشف على جميع التوصيلات بالماء والصابون أو المنظفات السائلة. وإذا ما كان هناك تسرب للغاز بشكل فقاعات. اذا وجدت تسرب. أغلق الغاز واتصل بفني مختص. لا تستخدم المدفأة قبل الكشف عليها بعناية من قبل موظفين مؤهلين. لا تستعمل أبداً عود الثقاب أو اللهب المكشوف لتحديد مكان التسرب.

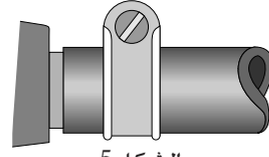
## تعليمات السلامة العامة

### الأسطوانة (قارورة)

يمكن تركيب أسطوانة غاز سعتها القصوى 15 كجم. يجب أن لا تغير أسطوانة الغاز في حالة وجود الشعلة. استخدم الأسطوانة فقط في وضعية عمودية. في حالة استخدام منظم زبركي (بيرغي). تأكد من وجود حشوة عدم التسرب ومن حسن سلامتها. في حالة الشك. قم باستبدالها. لوضع الأسطوانة في مقصورة حامل الأسطوانة. يجب فك اللوح الخلفي بتحرير البراغي (أثناء النقل). تم تثبيته إلى جهة الداخل). بعد ذلك. قم بوضع الأسطوانة في مقصورة حامل الأسطوانة وأعد تثبيت اللوح الخلفي. تجنب بتاتا قلب الأسطوانة رأساً على عقب من أجل استخدام كامل محتوياتها.

### منظمات ضغط الأنابيب وحلقات شدّ الأنابيب

تأكد أن أنبوب المطاط تم تركيبه جيداً على حامل المطاط ومن تثبيته بحلقات شدّ الأنابيب (راج الشكل 5).  
قم بمراقبة حالة أنبوب المطاط بانتظام. إذا انتهت صلاحيته أو تلف. قم باستبداله بأنبوب مطابق للقوانين السارية. على كل حال. استبدله كل 5 سنوات.  
عند إجراء عملية توصيل منظم الضغط بالأسطوانة. تجنب حني (طي) وخنق (سد) أنبوب المطاط.



الشكل 5

استخدم فقط منظمات ضغط بـ 30/28 ميللي بار. مطابقة للقوانين السارية.

### تهوية الأماكن

#### استخدم فقط في غرف جيدة التهوية

في الغرف التي تستخدم فيها المدفأة. يجب توفير تهوية ملائمة. تضمن هذه العملية التخلص من مخلفات الاحتراق وتغيير الهواء. الخاطئ الذي يلي. يحدد الأبعاد الدنيا للغرفة الذي ينصح باستخدام الجهاز فيها وبأبعاد فتحات تغيير الهواء. مقسمة بالتساوي بين المستوى الأعلى والأدنى. التي يجب تطبيقها على الحائط.

أبعاد الغرفة	فتحة تغيير الهواء
42 م <sup>3</sup>	105 سم <sup>2</sup>

### شبكة الحماية

تم تصميم هذه الشبكة لتفادي خطر الحريق. يجب عدم إزاحة أي جزء من أجزائها بشكل دائم. لا تضمن الحماية التامة للأطفال أو المعاقين.

## تعليمات التشغيل

### إشعال المدفأة

- افتح صمام الأسطوانة.

- اضغط إلى النهاية زر " ⚡ " الصمام لمدة 10 ثوان. ثم اضغط مرتين أو 3 مرات زر " ⚡ " مولد الشحنات الكهربائي (في حالة عدم اشتعال الشعلة الإرشادية. كرر العملية). عندما تشتعل الشعلة الإرشادية، استمر بالضغط زر " ⚡ " الصمام لمدة 20 ثانية لكي تسمح للمزدوج الحراري بأن يسخن. ثم أترك.
- لف مقبض الترموستات بعكس اتجاه عقارب الساعة حتى الوضع 6 لإشعال الشعلتين.
- عندما تبلغ الغرفة درجة الحرارة المرغوبة، لف مقبض الترموستات باتجاه عقارب الساعة حتى تنطفئ الشعلة الكبيرة.

- بهذه الطريقة، يقوم الجهاز بالمحافظة على درجة الحرارة المحددة أوتوماتيكيا وذلك بالانتقال بين أقصى طاقة (شعلتين) وأدنى طاقة (شعلة واحدة) وبالعكس.

### إشعال إضافي (في الحالات الطارئة)

في حالة عدم عمل مولد الشحنات الكهربائي، قم بإشعال الشعلة الإرشادية بواسطة عود ثقاب وكرر العملية المذكورة أعلاه.

### إطفاء المدفأة

لإطفاء المدفأة، قم بوضع مقبض الترموستات على وضعية " ● " وأغلق صمام الأسطوانة، فقط بغلق صمام الأسطوانة، نحصل على إطفاء الجهاز بصورة تامة.

### هام

قم بتحرير الزر " ⚡ " بعد نهاية فترة البدء (راجع لوحة وكتيب التعليمات). يجب أن يرتفع هذا الزر 5 ملم وبعد ذلك العودة إلى الارتفاع الأولي. إذا لم يحصل ذلك، قم بغلق الغاز واتصل بمركز خدمة المساعدة، لا تقوم مطلقا بتشغيل المدفأة بواسطة الزر " ⚡ " بضغطة اصطناعيا إلى الأسفل.

## مدفأة بأشعة تحت الحمراء بتهوية حرارية

جهد	تردد	القوة بالأمبير	أقصى طاقة
220 - 230 ف	50 هيرتز	9,0 أمبير	2000 واط

### التشغيل الكهربائي

- قبل استخدام الجهاز، تأكد من مطابقة فولتية الشبكة لديك مع فولتية لوحة المواصفات الموجودة في داخل المدفأة.

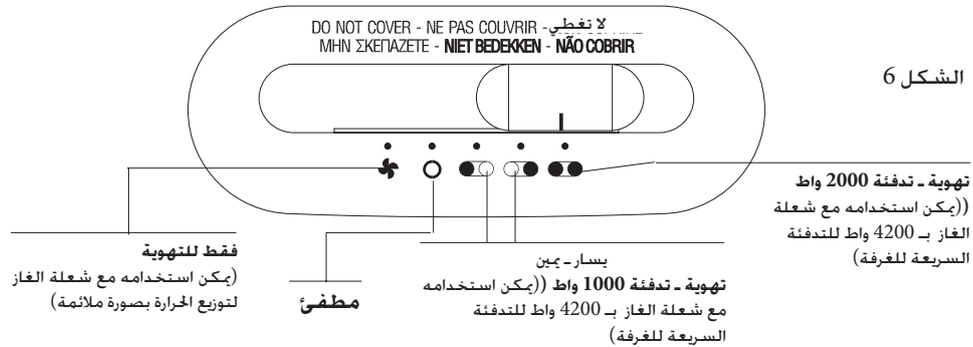
- قم بتوصيل المدفأة فقط بمقبس تيار مزود بتأريض فعال وبقوة 10/16 أمبير.

- يتوافق هذا الجهاز مع التوجيهات CEE 89/336 و AL D.M 92/476 في ما يتعلق بالمطابقة الكهرومغناطيسية.

### التشغيل والاستخدام

قم بإدخال القابس بالمقبس وأشعل المهوي الحراري باتباع تعليمات الشكل 6.

قبل إشعال شعلة الغاز، اقرأ بدقو وحرص التعليمات.



## هام

لا تغطي الجهاز عندما يكون شغّال لأن ذلك يمكن أن يسبب خطر التسخين المفرط وبالتالي خطر اندلاع الحريق.

## تحذيرات

- يجب توصيل الجهاز دائما بتأريض جيد وفعال. عدم الالتزام بهذا التوجيه يؤدي فورا إلى سقوط الضمان.
- هذا الجهاز ليس مصمما للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من نقص في قواهم الحسية أو العقلية أو الجسدية أو قلة الخبرة والمعرفة الغير كافية ما لم يكونوا قد خضعوا للمراقبة والإشراف والتعليم بواسطة شخص مسئول عن سلامتهم.
- يجب الإشراف على الأطفال لضمان عدم لعبهم بالجهاز.
- لا تستخدم الجهاز بالقرب من حوض الحمام والمغاسل والمسباح.
- لا تضع كابل التغذية على الجحاز وهو ساخن.
- استخدم هذا الجهاز فقط على الأرض.
- استخدم هذا الجهاز دائما فقط في وضعية عمودية.
- لا تسد شبكة خروج الهواء الساخن وشبكة الدخول إلى الجهاز.
- إذا تلف كابل تغذية الجهاز: يجب الاستبدال من قبل المصنع أو مركز خدمة الدعم الفني المعتمد منه أو من قبل شخص فني مؤهل لتفادي أي خطر.
- لا يجب وضع الجهاز تحت مقبس تيار ثابت.
- يقوم جهاز السلامة بتوقيف تشغيل المروحة الحرارية في التسخين المفرط العرضي. لإعادة التشغيل، يجب فصل القابض عن المقبس بضعة دقائق. وإزالة سبب التسخين المفرط (على سبيل المثال: انسداد شبك دخول وخروج الهواء). وبعد ذلك إعادة إدخال القابض. إذا لم يستعيد الجهاز عمله العادي، اتصل بأقرب مركز للمساعدة.
- لا تتركب الجهاز في أماكن حيث يوجد مع الهواء الغاز والزيوت والكبريت أو بالقرب من مصادر الحرارة.
- لا توجه مطلقا تدفق هواء الجهاز نحو المفروشات (الأثاث) والستائر وقارورات الهباء الجوي أو مواد قابلة للاشتعال.
- لا تستخدم الجهاز في الجبال العالية.

**تحذير:** لتجنب المخاطر التي تتعلق بإعادة الإعدادات (البرمجة) العرضية للمفتاح القاطع أو الريلية الحراري، لا يمكن تغذية هذا الجهاز بواسطة جهاز إشعال / إطفاء خارجي مثل المؤقت، ولا يمكن توصيله بدائرة تسمح بإشعاله أو إطفائه عادة من المزود بالطاقة.

## الصيانة

قم بتنظيف الجهاز بقطعة قماش ناعمة ورطبة فقط عندما يكون مطفئ وبارد ومفصول عن مقبس التيار. لا تستخدم محاليل أو منظفات حادة. تأكد من أن التراب أو الغبار لا يسد فتحات مرور الهواء للدخول أو الخروج. لتنظيفها، استخدم مكنسة شفط التراب أو الغبار. في حالة عدم استخدام الجهاز لمدة طويلة، قم بتغطيته وتخزينه في مكان جاف وخال من الغبار والتراب. لأية مشكلة فنية وصيانة، قم بمراجعة مركز الخدمة للمساعدة، يجب إجراء خدمة الصيانة الفنية كل 2 - 3 سنوات. لأي شك، قم بمراجعة مركز الخدمة للمساعدة.