

إرشادات التشغيل

إشعال المدافأ

1. افتح حنفيه برميل الغاز.
2. اضغط المقبض الكبير للصمام حتى النهايه لمدة 10 ثوان، من ثم عليك بادارة المقبض لليمين او اليسار على الاقل 90 درجه لتشغيل الكهربائيه الاجهاديه "Piezoelectric" (ان لم يتم اشعال اللهيب الدائم عليك بارجاع المقبض الى مكانه الاولى وتكرار العملية). استمر بضغط المقبض الكبير لمدة 20 ثانية وذلك لتعطى الوقت الكافي للزوج الحراري بان يسخن ومن ثم اترك المقبض.
- عليك بادارة المقبض الصغير للثيرموستات ضد اتجاه دوران عقارب الساعة وحتى الموضع 6، وذلك لاشعال الحارقات الثلاث.

عندما تصل درجة الحراره في الغرفه الى الحراره المرغوبه عليك بادارة مقبض الثيرموستات باتجاه دوران عقارب الساعة وحتى يتم اطفاء الحارقان الموجودان في اليسار.

بهذه الطريقة يضمن الجهاز الحراره المرغوبه بالتنقل بين دورة القوه القصوى (تعمل 3 حارقات) والقوه الدنيا (يعمل حارق واحد) وبالعكس.

الاشعال في حالة الطوارئ

في حالة عدم عمل مقبض بادئ تشغيل الكهربائيه الاجهاديه، عليك باشعال اللهيب الدائم باستعمال عيدان الكبريت وتكرار العمليات المنشرونه اعلاه.

إطفاء المدافأ

لاطفاء المدافأ عليك باغلاق حنفيه برميل الغاز.

فقط باغلاق حنفيه برميل الغاز يتم الحصول على اطفاء التام للجهاز.

مهم

بعد ترك المقبض الكبير عند الانتهاء من بدأ التشغيل (انظر الى لوحة الارشادات ودليل الارشادات) يجب رفعها ب 5 ملم وارجاعها الى وضعها الاصلي. ان لم يتم ذلك عليك باغلاق الغاز والاتصال بمركز الخدمات.

لا تقم بتشغيل المدافأ والمقبض الكبير مضغوط الى الاسفل.

الصيانة

عليك بازالة الغبار عن الجهاز عندما يكون باردا ومطفأا وذلك باستعمال قطعة قماش مبللة وناعمه. لا تستعمل مذيبات او منظفات خادشه. تأكد من ان لا يقفل الغبار فتحات دخول وخروج الهواء. لتنظيفها استعمل شافطة الغبار.

اذا لم يتم استعمال الجهاز لمدة طويلة، عليك بتنطبيته وتوضيبه في مكان جاف وخل من الغبار. لایة مشكلة فنية او للصيانة توجهوا للبائع المصرح له بذلك. ان الصيانه الفنيه يجب القيام بها مرة كل 2 - 3 سنوات. اذا ساوركم الشك لا ي

شيء عليكم بالتوجه الى البائع القريب منكم والمصرح له بذلك.

إرشادات امان عامه**برميل الغاز**

من الممكن تركيب برميل سعته القصوى 15 كغم.

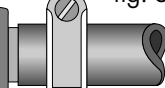
ان استبدال البرميل لا يجب ان يتم وللسبب موجود، استعمل البرميل فقط في الوضع العاًمودي. ان تم استعمال الضابط بالبراغي عليك بالتأكد من وجود السداد المطاطي الحامي ومن انها بحالة جيدة. ان ساورك الشك عليك بتغييرها. لوضع برميل الغاز في حيزه الخاص عليك بفك ظهر المدفأة.

من ثم وضع برميل الغاز في حيزه الخاص وقم بشبك ظهر المدفأة من جديد.

ضابط ضغط الانبوب وربطها الصاغط

عليك التأكد والفحص من ان الانبوب المطاطي ملسا كلبا من حامل الانبوب وانه مثبت جيدا من

fig. 5



قبل الاربطه ضاغطة الانبوب ان وجدت (انظر شكل 5). افحص بانتظام تاريخ اجل وحالة الانبوب. ان كان قد اصابه ضرر او انتهى اجله عليك باستبداله باخر يطابق القواعد السارية المفعول وبطول يساوي 400 ملم.

عندما يتم ربط ضابط الضغط بالبرميل عليك الانتباه وتجنب ثني او تصفيق الانبوب المطاطي. عليك فقط استعمال ضابط ضغط من 28 - 30 ملي بار ومتافق للقواعد السارية المفعول.

تهوية الغرف

استعمل المدفأة فقط في غرف مهوية جيدا.

يجب ترتيب تهوية جيدة في الغرف التي تستعمل فيها المدفأة. هذا يضمن ازالة ما ينتج عن الاحتراق ويضمن تغير الهواء.

ان المخطط الذي يتبع يشير الى حجم الغرفه الاندى التي ينصح باستعمال المدفأة فيها، وحجم الفتحات لتغير الهواء، مقسمه بالتساوي بين المستوى العالى والمنخفض للقيام به على حائط الغرفه.

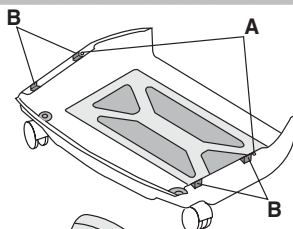
فتحة تغير الهواء	حجم الغرفه
105 سم مكعب	42 متر مكعب

شبكة الوقاية

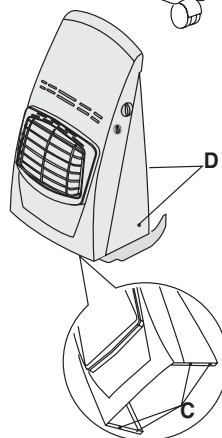
الهدف من وجود الشبكة هو تدارك خطر الحرائق، لا يجب نقل اي جزء منها بشكل دائم. لا تضمن الحمايه الكامله للأطفال او المعاقين.

المتخصصين. لا تستعمل المدفأة قبل ان يتم الكشف عليها بدقة من العاملين الكفوء. لا تستعمل عيدان الكبريت او الاهيب لاكتشاف مكان فقدان الغاز.

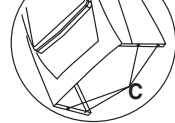
إرشادات تركيب المدفأة



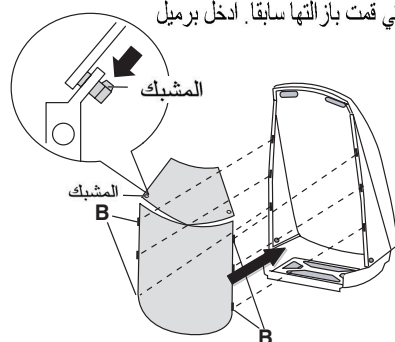
عليك بازالة البوليستيرول اللازم لتنشيط قاعدة المدفأة. من بعدها عليك بنقل قاعدة المدفأة من على قاعدة البوليستيرول السفلية ووضعها برفق فوق البلاط او فوق مسطح افقي. عليك بازالة البراغي الموجودان في الثقبان "A".



ضع جسم مقدمة وجبهة المدفأة فوق القاعدة، مع الانتباه بدخول الاربعه اجنحة "B" الموجودة في القاعدة بشكل صحيح داخل الاربعة فتحات "C" الخاصة بها وال موجوده في قعر جسم المدفأة.



بعد دخال الاجنحة الاربعه في اماكنها الخاصه، عليك بدفع جسم المدفأة الى الامام وذلك لادخال وتثبيق الاجنحة كلها في اماكنها الخاصه، عاملنا على ان تتطابق ثقب التثبيت "A" الموجودة في القاعدة مع ثقب التثبيت الموجود في جسم وجبهة المدفأة.



عليك بتنشيط الجسم والقاعدة باستعمال البراغي التي قمت بازالتها سابقا. ادخل برميل الغاز في حيزه الخاص.



واخيرا عليك بوضع ظهر المدفأة وذلك شبك وتنشيط المشبكان الموجودان في الاطراف، وادخل اجنحة الظهر في الفتحات الاربعه الموجودة في الوجه الخلفي للمدفأة. **انتبه: إضغط على المشبك المناسب ليتم الفك.**

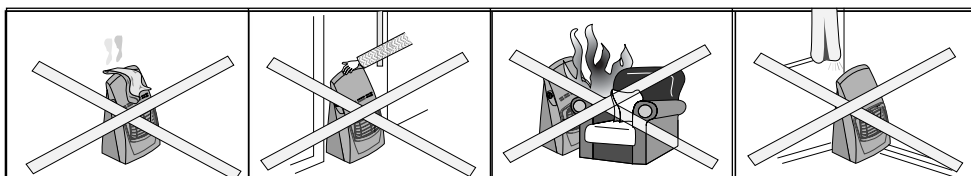
المعطيات الفنية

ضغط الغاز	قدرة دنيا	قدرة قصوى	فنه	نوع
	g/h KW	g/h KW		انظر لحة الخصائص
28+30 mbr	109 1,50	305 4,20		

هذا الجهاز مجهز ليعمل بغاز البوتان بضغط اسمي يساوي 30+28 ملي بار. تلزم للحصول على احتراق منظم للغاز كمية هواء تعادل 4، 8 متر مكعب في الساعة.

تحذيرات

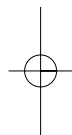
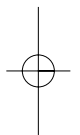
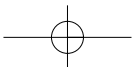
- يجب استعمال المدفأة باتباع التعليمات. اقرأ بانتباه التعليمات واحتفظ بها في مكان آمن.
- يلزم هذا الجهاز انتوپ من المطاط وضابط للضغط مطابقين للقواعد سارية المفعول، ان لم يتم تزويدها عند البيع عليك بالتجهيز الى مزود الغاز المحلي او البائع المصرح له بذلك.
- استعمل الجهاز فقط في اماكن تهويتها كافية.
- يجب عدم استعمال هذا الجهاز في الحمامات، الطوابق النصف ارضية، في غرف النوم وفي الغرف التي حجمها اقل من 15 مترا مكعبا (30 مترا مكعبا ان كانت غرفة الصالة).
- استعمل هذا الجهاز فقط بوضعه على البلاط.
- تبعث من هذا الجهاز في بيئه مكان استعماله ما ينتج عن مواد الاحتراق.
- لا تضع الشياب او اي مواد اخرى فوق المدفأة، وذلك لانه علاوة على خطر الحرائق من الممكن بوجودها المجازفه بعمل الجهاز (شكل 1).



- لا تقم بنقل المدفأة من غرفة لآخرى عندما تكون مشتعلة (شكل 2).
- لا تضع المدفأة على مقربة من حيطان الغرفة، الستائر او الكتبات الخ (شكل 3/4).
- وجه المدفأة دائما باتجاه مركز الغرفة. يجب اتخاذ تدابير وقائية خاصة اذا تم وضعها في مكان يسهل تحريكها او الارتطام بها من قبل الاطفال او الكلاب .. الخ.
- يجب احترام الابعد الدنيا التالية عن الحيطان القريبه: 20 سم عن الجوانب، 150 سم عن الحائط المواجه. التركيب المدفأة عليكم باتباع ما ذكر في القواعد UNI CIG 7129 و القواعد UNI CIG 7131 الفقرات 3.1؛ 3.2؛ 3.4؛ 6.1؛ 6.2؛ 6.3؛ 6.4.
- ان المدفأة التي اشتريتها مزوده بوسائل امان والتي تبدأ عملها في حالة عمل المدفأة بطريقة غير صحيحة. وفي حالة الانطفاء الغوري للهيب المدفأة (ترى اللهيبي مقابلة للحارق) او في حالة عدم التهوية الكافية للمكان، تقوم وسيلة الامان بايقاف تدفق الغاز واطفاء المدفأة.
- لا تستعمل المدفأة في الجبال العالية.

ضياع الغاز يتم التعرف عليه من الرانحه

اذا كان هناك شك بضياع الغاز، عليك باغلاق حنفيه برميل الغاز. قم بفتح الشباك لتهوية الغرفة. لا تفصل ضابط الغاز. عليك باطفاء الاوضويه واللهيب. عليك بفتح الغاز رويدا رويدا ووضع قليلا من الماء والصابون او اي منظف سائل فوق جميع الوصلات. ان فقدان الغاز يكون فقاعات. اذا تم اكتشاف مكان فقدان الغاز عليك بغل الغاز والتوجه الى العاملين



5721006100/11.02

