

daiko

MANUEL D'UTILISATION CHAUFFAGE À GAZ CHG-7003DK

AVANT D'UTILISER CET
APPAREIL ÉLECTRIQUE,
LISEZ ATTENTIVEMENT LES
INSTRUCTIONS CI-DESSOUS, ET
CONSERVEZ LE MODE D'EMPLOI
POUR UN USAGE ULTÉRIEUR.
SI VOUS RESPECTEZ CES
INSTRUCTIONS, LA DURÉE DE VIE
DE VOTRE APPAREIL ÉLECTRIQUE
TIENDRA LONGTEMPS. CONSERVEZ
CE MANUEL AVEC SOIN.



daikomarc

Explorez le monde de daiko

Sommaire

Caractéristiques techniques.....	2
Consignes importantes.....	3
Mode de fonctionnement et les indications de montage.....	6
Entretien.....	7
Conseils importants et recommandations de sécurité.....	7
Recommandations d'installation.....	8
Description fonctionnelle.....	9
Instruction d'allumage du chauffage à gaz.....	9
Garantie.....	10

Caractéristiques techniques

Type	Chauffage à gaz
Numéro de modèle	CHG-7003 DK
Puissance	3.8 kW
Catégorie de l'appareil	I3 B
Débit	280 g/h
Type de gaz	Butane G30
Pression de gaz	28 à 30 mbar
Classe d'efficacité énergétique	A
Puissance thermique nominale	1,8 kW
Indice d'efficacité énergétique	88%
Rendement utile à la puissance thermique nominale	100%
Diamètre de l'injecteur	Min :0.7 mm Moyen: 0.7 mm Max: 0.7 + 0.7 mm
Dispositif de control d'atmosphère	21100/304
Norme	EN449 TS 1111 90/396/CEE
Pays de destination	MAROC (MA)

Consignes importantes

1. Recommandations de sécurité

- Ne placez pas l'appareil dans les coins, il doit y avoir au moins une distance de 20 cm entre l'unité et le mur. La partie avant du chauffage doit toujours être orientée vers le centre de la pièce.
- La grille de protection de cet appareil est prévue pour prévenir les risques d'incendie ou les blessures par brûlure, et aucune partie ne devra se démonter de façon permanente. La grille ne protège pas totalement les jeunes enfants ou les personnes handicapées ou infirmes.
- Ne stockez pas, n'utilisez pas des matériaux inflammables près du chauffage.
- N'exposez pas la bouteille de gaz au soleil, pendant l'été, ni trop près d'une source de chaleur.
- Ne mettez pas le chauffage en marche prêt de rideaux, meubles, panneaux en bois, ou matériaux combustibles qui puissent se détériorer avec la chaleur.
- Le chauffage ne doit pas être utilisé dans les appartements d'immeubles tours, les édifices de grande hauteur, les sous-sols, les caves, les chambres à coucher, les salles de bains, les caravanes et les véhicules de loisirs.
- Quand le chauffage n'est pas en marche, Il est nécessaire d'arrêter l'alimentation en gaz de l'appareil à l'aide du robinet de la bouteille.
- Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement, étant donné que les chocs ou les coups peuvent déclencher le dispositif de sécurité.
- En cas de fuite de gaz de l'appareil, l'alimentation en gaz doit être coupée soit par le robinet de la bouteille de gaz, soit par le robinet d'arrêt voisin pour les appareils fixes.

- Il est nécessaire d'éviter toute torsion du tuyau flexible ou du tube souple.
- Il faut vérifier et changer régulièrement le tube souple, et si nécessaire, changer le tuyau flexible.

2. Condition d'emplacement

- Le lieu où fonctionne le chauffage doit disposer d'une entrée d'air suffisante de 50 cm² minimum, dans la partie supérieure et dans la partie inférieure.
- La pièce devra avoir une superficie de 8m² minimum et devra posséder une fenêtre ou une porte d'une largeur minimum de 2 mètres.
- Nous recommandons de ne pas utiliser de chauffages à gaz dans des environnements où des aérosols sont fréquemment utilisés.

3. Instructions de raccordement du chauffage à gaz

Étape 1 : Préparation

- Rassemblez les outils : tuyaux de raccordement, clés à molette, joint d'étanchéité, détecteur de fuites de gaz.
- Assurez-vous que la pièce est bien ventilée.

Étape 2 : Vérification de l'alimentation en gaz

- Fermez la vanne principale d'alimentation en gaz.
- Vérifiez que la pression et le type de gaz correspondent aux spécifications de votre chauffage à gaz.

Étape 3 : Installation du chauffage à gaz

- Placez le chauffage à gaz dans l'emplacement prévu, avec suffisamment de dégagement autour pour la ventilation.
- Connectez le tuyau d'arrivée de gaz à l'entrée du chauffage à gaz en utilisant des joints d'étanchéité.

- Serrez les connexions avec une clé à molette sans trop forcer.

Étape 4 : Vérification des connexions

- Ouvrez lentement la vanne d'alimentation en gaz.
- Appliquez une solution de détection de fuites (ou de l'eau savonneuse) sur toutes les connexions.
- Recherchez des bulles indiquant une fuite. Si des bulles apparaissent, serrez les connexions ou remplacez les joints.

Étape 5 : Mise en marche

- Suivez les instructions d'allumage pour allumer le chauffage à gaz.

4. Éléments nécessaires

- Bouteille de gaz butane commerciale de 13kg embouteillée uniquement par les distributeurs officiels, avec les mesures suivantes 55,5 cm de hauteur et 30,5 cm de diamètre de la base de la bouteille.
- 1 détendeur de pression homologué-30 mbar.
- 1 Tuyau souple normalisé pour gaz avec une longueur de 0.5m.
- 2 colliers d'attache avec vis, pour tuyau souple.

5. Changement de la bouteille à gaz

Tout d'abord, assurez-vous que l'appareil est éteint et que toutes les sources de flamme nue ou d'étincelles sont éloignées de la zone de travail. Fermez la vanne de la bouteille de gaz usagée et débranchez le régulateur en suivant les instructions du fabricant. Vérifiez que la nouvelle bouteille de gaz est en bon état, sans fissures ni signes de détérioration, puis connectez le régulateur à la nouvelle bouteille en serrant fermement, mais sans trop forcer pour éviter d'endommager les joints. Ouvrez lentement la vanne de la nouvelle bouteille

et vérifiez s'il y a des fuites en appliquant une solution savonneuse sur les connexions; si des bulles apparaissent, cela indique une fuite qu'il faut corriger avant d'allumer l'appareil. Enfin, une fois la vérification effectuée, allumez l'appareil selon les instructions et assurez-vous que tout fonctionne correctement. Suivre ces étapes garantit une utilisation sécurisée et efficace de votre chauffage à gaz.

Mode de fonctionnement et les indications de montage

- Après avoir retiré le chauffage de l'emballage :
- Enlevez la porte arrière de l'appareil.
- Raccordez le tuyau souple d'entrée de gaz dans le chauffage et au détendeur , en assurant l'étanchéité, avec deux colliers d'attache avec vis. Évitez de tordre le tuyau souple.
- Installez la bouteille de gaz sur la base du compartiment du chauffage et placez le détendeur sur la bouteille. Après avoir ouvert le détendeur , vérifiez s'il n'y a pas de fuite de gaz, avec de l'eau et du savon à l'aide d'un pinceau dans les unions du tube flexible avec le calorifère et le détendeur .
- Montez la porte arrière à l'aide des languettes dont elle dispose.

Notes : le remplacement de la bouteille doit être fait en endroits non inflammables.

- Le chauffage est muni d'un dispositif de sécurité qui l'arrête, en atteignant la veilleuse d'allumage, quand la ventilation du local est insuffisante ou la concentration de CO₂ dépasse le maximum de la norme légale. Il est normal que le dispositif sécurité se mette en marche dans de petites pièces.
- Si la veilleuse s'éteint, ventilez le local convenablement et attendez quelques minutes pour remettre en marche le chauffage.

Entretien

- Si vous observez une anomalie ou si vous souhaitez avoir des pièces de remplacement, contactez nos services techniques.
- L'entretien périodique doit être exclusivement fait par un technicien autorisé.
- Nous recommandons d'effectuer un entretien pour le chauffage tous les deux ans, toujours par un technicien autorisé.
- Contrôlez la veilleuse d'allumage, qui doit être stable.
- Vérifiez s'il est nécessaire de remplacer le tube flexible de gaz. Si nécessaire, achetez un nouveau tube et raccordez-le.
- Nous conseillons d'effectuer le nettoyage du chauffage avec le détendeur de gaz fermé et le chauffage complètement froid et en utilisant des produits non abrasifs.
- Nous recommandons de garder le chauffage, quand il n'est pas utilisé, dans des atmosphères sans poussière, avec une protection en tissu ou en plastique et dans un local sec.

Conseils importants et recommandations de sécurité

Lisez attentivement les instructions de ce manuel. Elles contiennent des informations importantes pour une utilisation en toute sécurité.

- N'utilisez pas un appareil défectueux.
- L'entretien et la réparation de ce chauffage doivent être effectués par un technicien qualifié. Si ces instructions ne sont pas respectées, vous courez le risque de perdre la garantie.
- Ce chauffage peut être branché et mis en marche par l'utilisateur lui-même, en suivant les instructions et les normes officielles relatives à l'installation de gaz dans les lieux d'utilisation domestique. Néanmoins, pour être tranquille,

nous recommandons de demander à un technicien de procéder à cette opération.

- Conservez ces instructions, car elles peuvent servir à vous rappeler les conseils, et éventuellement être utiles à un autre utilisateur. En cas de perte, n'hésitez pas à demander un nouvel exemplaire à votre fournisseur.

- Durant le fonctionnement, ne permettez pas que les enfants en bas âge soient près du chauffage.

- Respectez soigneusement les conditions d'utilisation et, si vous sentez l'odeur de gaz:

- Fermez le détendeur de gaz.

- Ouvrez les fenêtres.

- N'allumez aucun interrupteur électrique et éteignez tous types de flammes.

- Prévenez un technicien autorisé.

- N'utilisez pas le chauffage sans grille de protection. Vérifiez si le tube flexible de gaz n'a pas dépassé la date de péremption, indiquée sur le propre tube.

Recommandations d'installation

- Il est important de suivre les spécifications établies par la norme légale en vigueur pour le placement et la mise en marche du chauffage, nous vous recommandons donc de consulter un technicien autorisé. Néanmoins, si vous décidez de vous passer de cette consultation, nous indiquons ci-dessous les recommandations les plus importantes:

Description fonctionnelle

En fonction du modèle, le chauffage pourra posséder les éléments suivants :

- Levier de mise en marche pour allumer et sélectionner la puissance.
- Grille de protection.
- Brûleur d' infrarouges.
- Ouverture de veilleuse d'allumage.
- Porte arrière.
- Charnières de la porte arrière
- Pipette d'entrée de gaz
- Roulettes pour déplacement

Instruction d'allumage du chauffage à gaz

1. Instruction d'allumage de chauffage à gaz

- Avant d'utiliser le chauffage pour la première fois ou après de longues périodes sans utilisation, nous vous recommandons d'appuyer sur les touches plusieurs fois en alternance en gardant le gaz fermé pour améliorer le fonctionnement de l'appareil.

- Le chauffage peut être réglé sur trois puissances de chaleur : Maximum, Moyen, et Minimum. l'allumage est fait par étincelle électrique.

Ouvrez la sortie de gaz, en tournant la languette du détendeur vers la position indiquée.

2. Allumage du chauffage à gaz

- Appuyez sur le bouton jusqu'au fond et tournez-le dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et laissez appuyé pendant 20 secondes. Répétez le mouvement une ou plusieurs fois jusqu'à l'allumage de la veilleuse près de la partie inférieure du panneau du chauffage à gaz (d'où sort l'étincelle) et

continuez à appuyer sur le bouton pendant 10 secondes. Si la veilleuse s'éteint en lâchant la touche, répétez l'opération.

Chaleur Minimum : Tournez le bouton jusqu' 

Chaleur Moyenne : Tournez le bouton jusqu' 

Chaleur Maximum : Tournez le bouton jusqu' 

Garantie

- Tous nos chauffages ont été soigneusement vérifiés avant de sortir de l'usine. Néanmoins, si vous remarquez une anomalie, faites appel au service de l'assistance technique.
- Lisez au préalable le chapitre "Avant de prévenir le service Technique", vous pourrez peut être fixé l'anomalie vous-même.
- Avant de prévenir le service Technique :

1. Le chauffage ne s'allume pas

- Vérifiez s'il y a du gaz dans la bouteille et si le détendeur est correctement allumé et se trouve sur la position ouverte.
- Vérifiez si le tube flexible est raccordé.
- Vérifiez si les instructions ont été correctement suivies.

Si cela arrive après le remplacement de la bouteille, c'est peut être parce que :

- Il y a de l'air dans la bouteille. Augmentez alors le temps de pression de la touche de fonctionnement et de l'étincelle, jusqu'à parvenir à allumer la

veilleuse d'allumage et jusqu'à ce que le brûleur fonctionne. Passez ensuite la position Maximum.

- La bouteille a été exposée à de basses températures extérieures. Appliquez sur la partie supérieure de la bouteille des chiffons humides bien chaud pour augmenter la gazéification et le flux normal de gaz.

2. Le chauffage à gaz s'éteint

- Si le chauffage s'éteint à la fin des opérations d'allumage, répétez l'opération, en suivant ces instructions.

- Si le chauffage s'éteint après 30 minutes de fonctionnement, cela indique qu'il se trouve dans un atmosphère avec peu d'air. Ventilez la pièce et allumez à nouveau.

- Si le chauffage s'éteint après 30 minutes de fonctionnement, vérifiez s'il y a des courants d'air ou s'il y a encore du gaz dans la bouteille.


- وجود هواء في الزجاجية. يجب زيادة وقت الضغط على زر التشغيل والشرارة ، حتى يتم إشعال الشعلة وتشغيل الحارق. ثم انتقل إلى أقصى موضع.
- تعرض قنينة الغاز لدرجات حرارة خارجية منخفضة. ضع قطعة قماش مبللة دافئة على الجزء العلوي من الزجاجية لزيادة الحرارة وتدفق الغاز الطبيعي.


2. الجهاز يتوقف عن العمل


- إذا تم إيقاف تشغيل الجهاز بعد عملية الإشعال، كرر العملية باتباع هذه التعليمات.
- إذا تم إيقاف تشغيل الجهاز بعد 30 دقيقة من التشغيل ، فهذا يشير إلى أنه في جو به هواء قليل. قم بتهوية الغرفة.
- إذا تم إيقاف تشغيل الجهاز بعد 30 دقيقة من التشغيل ، فتتحقق من وجود هواء في القنينة أو إذا كان هنالك غاز كافي في الأسطوانة.

2. اشتعال سخان التدفئة من الغاز

اضغط على الزر للأسفل تمامًا وأدره عكس اتجاه عقارب الساعة واستمر في الضغط عليه لمدة 20 ثانية. كرر الحركة مرة واحدة أو أكثر حتى تشتعل الشعلة بالقرب من أسفل اللوحة (حيث تخرج الشرارة) واستمر في الضغط على الزر لمدة 10 ثوانٍ. إذا انطفأت الشعلة عند تحرير الزر ، كرر العملية.

 أدنى درجة حرارة: أدر المقبض إلى

 حرارة متوسطة: أدر المقبض حتى

 أقصى درجة حرارة: أدر المقبض حتى

الضمان

تم فحص جميع سخاناتنا بعناية قبل مغادرة المصنع. ومع ذلك ، إذا لاحظت وجود شذوذ ، فاتصل بخدمة الدعم الفني.

اقرأ فصل "قبل إخبار الخدمة الفنية" مسبقًا ، قد تتمكن من إصلاح الخلل بنفسك.

قبل إخبار الإدارة الفنية

1. الجهاز لا يعمل

- تحقق مما إذا كان هناك غاز في قنينة الغاز وما إذا كان الصمام يعمل بشكل صحيح وأنه في وضع الفتح.

- تحقق من توصيل الأنبوب المرن.

- تحقق مما إذا تم اتباع التعليمات بشكل صحيح.

- إذا حدث هذا بعد استبدال قنينة الغاز ، فقد يكون ذلك بسبب :

توصيات التثبيت

من المهم اتباع المواصفات التي حددها المعيار القانوني المعمول به لوضع الجهاز وبدء تشغيلها ، لذلك نوصي باستشارة فني معتمد. ومع ذلك ، إذا قررت الاستغناء عن هذه الاستشارة ، فإننا نشير أدناه إلى أهم التوصيات:

وصف وظيفة التشغيل

اعتمادًا على الطراز ، قد يحتوي الجهاز على العناصر التالية:

- أزرار للتشغيل واختيار الطاقة.
- شبكة واقية.
- موقد يعمل بالأشعة تحت الحمراء.
- فتحة الشعلة.
- الباب الخلفي.
- مفصلات الباب الخلفي
- مدخل الغاز
- عجلات للحركة

تعليمات استخدام سخان التدفئة من الغاز

1. تعليمات اشتعال سخان التدفئة من الغاز

- قبل استخدام الجهاز لأول مرة أو بعد فترات طويلة من عدم الاستخدام ، نوصي بالضغط على الأزرار عدة مرات بالتناوب مع إيقاف تشغيل الغاز لتحسين تشغيل الجهاز.
- يمكن ضبط التسخين على ثلاث قوى حرارية: القصوى والمتوسطة والصغرى. يتم الاشتعال بواسطة شرارة كهربائية.
- افتح مخرج الغاز ، عن طريق تدوير الصمام إلى الموضع الموضح.

- ننصح بتنظيف الجهاز بمخفض الغاز مغلق و الجهاز بارد تماما وباستخدام منتجات غير كاشطة.

- نوصي بالحفاظ على الجهاز في حالة عدم استخدامه ، في أجواء خالية من الغبار ، مع حماية بالقماش أو البلاستيك وفي غرفة جافة.

نصائح مهمة

- اقرأ التعليمات الواردة في هذا الدليل بعناية. إنها تحتوي على معلومات مهمة للاستخدام الآمن.
- لا تستخدم الجهاز إذا كان به عيب.
- يجب أن يتم صيانة وإصلاح هذا الجهاز بواسطة فني مؤهل. إذا لم يتم اتباع هذه التعليمات ، فإنك تخاطر بفقدان الضمان.
- يمكن توصيل هذا الجهاز وتشغيله من قبل المستخدم نفسه ، باتباع التعليمات والمعايير الرسمية لتركيب الغاز في أماكن الاستخدام المنزلي. ومع ذلك ، نوصي بأن تطلب من الفني القيام بذلك.
- احتفظ بكتيب التعليمات هذا، حيث يمكن استخدامه لتذكيرك بالنصائح ، وربما تكون مفيدة لمستخدم آخر. في حالة ضياعه ، لا تتردد في طلب نسخة جديدة من المورد الخاص بك.
- أثناء التشغيل ، لا تسمح للأطفال الصغار بالتواجد بالقرب من الجهاز .
- راقب بعناية شروط الاستخدام ، وإذا شممت رائحة غاز:
- أغلق صمام الغاز.
- افتح النوافذ.
- لا تقم بتشغيل أي مفتاح كهربائي و يجب إطفاء جميع أنواع اللهب.
- إحضار فني معتمد.
- لا تستخدم الجهاز بدون شبكة واقية. تحقق مما إذا كان أنبوب الغاز المرن لم يتجاوز تاريخ انتهاء الصلاحية ، المشار إليه في الأنبوب الخاص.

وضع التشغيل وتعليمات التثبيت

بعد إخراج الجهاز من العبوة :

- قم بإزالة الباب الخلفي للجهاز.

- قم بتوصيل أنبوب مدخل الغاز المرن ب الجهاز والصمام، مع ضمان التثبيت باثنين من المشابك مع البراغي. تجنب لف الخرطوم المرن.

- قم بتثبيت قنينة الغاز على قاعدة حجرة الجهاز وضع الصمام على الأسطوانة. بعد فتح الصمام، تحقق مما إذا كان هناك أي تسرب للغاز ، باستخدام الصابون والماء باستخدام فرشاة في مفاصل الأنبوب المرن مع الجهاز والصمام. قم بملاءمة الباب الخلفي باستخدام الألسنة الموجودة به.

ملاحظات: يجب أن يتم استبدال قنينة الغاز في أماكن غير قابلة للاشتعال.

يتم تزويد جهاز التدفئة بجهاز أمان يوقفه عن طريق اطفاء الشعلة، عندما تكون تهوية الغرفة غير كافية أو عندما يتجاوز تركيز ثاني أكسيد الكربون الحد الأقصى للمعيار القانوني. من الطبيعي أن يتم تنشيط جهاز الأمان في الغرف الصغيرة.

إذا انطفأت الشعلة، قم بتهوية الغرفة بشكل صحيح وانتظر بضع دقائق لإعادة تشغيل الجهاز.

الصيانة

- إذا لاحظت وجود حالة شاذة أو إذا كنت ترغب في الحصول على قطع غيار ، فاتصل بخدماتنا الفنية.

- يجب إجراء الصيانة الدورية بواسطة فني معتمد فقط.

- نوصي بإجراء صيانة للسخان كل عامين ، دائماً على يد فني معتمد.

- تحقق من الشعلة التي يجب أن تكون ثابتة.

- تحقق مما إذا كان من الضروري استبدال أنبوب الغاز المرن. إذا لزم الأمر ، قم بشراء أنبوب جديد وقم بتوصيله.

- ابحث عن فقاعات تشير إلى وجود تسرب. إذا ظهرت فقاعات، فقم بإحكام ربط الوصلات أو استبدل الأختام.

الخطوة 5: بدء التشغيل

- اتبع تعليمات التشغيل لتشغيل سخان التدفئة من الغاز .

4. العناصر المطلوبة

- اسطوانة غاز البوتان التجاري سعة 13 كجم معبأة فقط من قبل الموزعين الرسميين ، مع مقاييس الارتفاع التالية 55.5 سم وقطر قاعدة قنينة الغاز 30.5 سم.

- 1 مخفض ضغط معتمد - 30 ملي بار .

- 1 خرطوم مرن قياسي للغاز بطول 0.5 م.

- 2 مشابك مع براغي ، لخرطوم مرن.

لمعرفة هذه العناصر ، استشر لوحة البيانات و اتصل بموزع الغاز الخاص بك.

5. تغيير قنينة الغاز

أولاً، تأكد من أن الجهاز مغلق وأن جميع مصادر اللهب بعيدة عن منطقة العمل. قم بإغلاق صمام قنينة الغاز المستعملة وافصل منظم الغاز باتباع تعليمات الشركة المصنعة. تحقق من أن قنينة الغاز الجديدة في حالة جيدة، دون تشققات أو علامات تلف، ثم قم بتوصيل المنظم بالقنينة الجديدة بإحكام، ولكن دون المبالغة في الشد لتجنب تلف الختم. افتح صمام قنينة الغاز الجديدة ببطء وتحقق من وجود تسربات باستخدام محلول صابوني على الوصلات؛ إذا ظهرت فقاعات، فهذا يشير إلى وجود تسرب يجب تصحيحه قبل تشغيل الجهاز. وأخيراً، بعد إجراء الفحص، شغل الجهاز حسب التعليمات وتأكد من أن كل شيء يعمل بشكل صحيح. اتباع هذه الخطوات يضمن استخداماً آمناً وفعالاً لسخان التدفئة من الغاز.

2. مكان الاستخدام

- يجب أن يحتوي المكان الذي تعمل فيه التدفئة على مدخل هواء كافٍ لا يقل عن 50 سم 2 ، في الجزء العلوي والجزء السفلي.
- يجب أن تبلغ مساحة الغرفة 8 م 2 على الأقل ويجب أن يكون لها نافذة أو باب بعرض لا يقل عن مترين.
- نوصي بعدم استخدام الجهاز في البيئات التي تُستخدم فيها البخاخات بشكل متكرر.

3. تعليمات توصيل سخان التدفئة من الغاز

الخطوة 1: التحضير

- اجمع الأدوات: أنابيب الربط، مفاتيح ربط، مانع تسرب، جهاز كشف تسرب الغاز.
- تأكد من توفر تهوية جيدة في الغرفة.

الخطوة 2: افحص إمدادات الغاز

- أغلق صمام إمداد الغاز الرئيسي.
- تحقق من أن ضغط الغاز ونوعه يتطابقان مع مواصفات سخان التدفئة من الغاز الخاص بك.

الخطوة 3: تركيب سخان التدفئة من الغاز

- ضع سخان التدفئة من الغاز في المكان المخصص له، مع توفير مساحة كافية حوله للتهوية.
- قم بتوصيل أنبوب مدخل الغاز بمدخل سخان التدفئة من الغاز باستخدام مانعات التسرب.
- أحكم ربط الوصلات بمفتاح ربط بدون الضغط بشكل زائد.

الخطوة 4: فحص التوصيلات

- افتح صمام تغذية الغاز ببطء.
- ضع محلول كشف التسرب (أو الماء والصابون) على جميع الوصلات.

1. نصائح مهمة للسلامة

- لا تضع الجهاز في الزوايا ، يجب أن تكون هناك مسافة 20 سم على الأقل بين الوحدة والحائط. يجب أن يواجه الجزء الأمامي من الجهاز مركز الغرفة دائمًا.
- تم تصميم الشبكة الواقية لهذا الجهاز لمنع مخاطر الحروق ، ولا يجب تفكيك أي جزء بشكل دائم. لا توفر الشبكة الحماية الكاملة للأطفال أو الأشخاص ذوي الإعاقة أو العجزة.
- لا تخزين أو تستخدم مواد قابلة للاشتعال بالقرب من الجهاز .
- لا تعرض قنينة الغاز لأشعة الشمس المباشرة ، أثناء الصيف ، أو قريبة جدًا من مصدر الحرارة.
- لا تشغل الجهاز بالقرب من الستائر أو الأثاث أو الألواح الخشبية أو المواد القابلة للاحتراق التي يمكن أن تتلف بفعل الحرارة.
- يجب عدم استخدام التدفئة في غرف النوم والحمامات والمباني الشاهقة والسراريب أو القبو والكرفانات والمركبات الترفيهية.
- عندما لا يتم تشغيل جهاز التدفئة ، أغلق صمام الأسطوانة.
- لا تحرك الجهاز عندما يكون قيد التشغيل ، حيث يمكن أن تؤدي الصدمات أو الضربات إلى تشغيل جهاز الأمان.
- في حالة تسرب الغاز من الجهاز، يجب قطع الإمداد إما عن طريق صمام قنينة الغاز أو عن طريق صمام الإغلاق المجاور للأجهزة الثابتة.
- من الضروري إيقاف إمداد الغاز للجهاز باستخدام صمام قنينة الغاز.
- من الضروري تجنب أي التواء في الخرطوم المرن أو الأنبوب المرن.
- يجب فحص وتعديل الأنبوب المرن بانتظام، وإذا لزم الأمر، تغيير الخرطوم المرن.

الخصائص التقنية

النوع	سخان التدفئة من الغاز
رقم الموديل	CHG-7003 DK
الطاقة	3.8 كيلو واط
فئة الجهاز	I3B
معدل التدفق	280 غرام / ساعة
نوع الغاز	بوتان G30
ضغط الغاز	28-30 ملي بار
فئة كفاءة الطاقة	A
الطاقة الحرارية الاسمية	1.8 كيلو واط
مؤشر كفاءة الطاقة	88%
كفاءة الطاقة الحرارية الاسمية	100%
قطر المحقن	الحد الأدنى: 0.7 مم متوسط: 0.7 مم الحد الأقصى: 0.7 + 0.7 مم
جهاز التحكم في الجو المحيط	21100/304
المعيار	EN449 TS 1111 90/396/CEE
البلد المقصد	المغرب

المحتويات

2.....	الخصائص التقنية
3.....	تعليمات هامة
6.....	وضع التشغيل وتعليمات التثبيت
6.....	الصيانة
7.....	نصائح مهمة
8.....	توصيات التثبيت
8.....	وصف وظيفة التشغيل
8.....	تعليمات استخدام سخان التدفئة من الغاز
9.....	الضمان

daiko

دليل الإستعمال سخان التدفئة من الغاز CHG-7003DK

قبل استخدام هذا الجهاز الكهربائي، اقرأ بعناية التعليمات أدناه، و حافظ على دليل المستخدم للإستعمال في المستقبل. اتبع هذه التعليمات، سيزيد من عمر الجهاز لفترة أطول. احتفظ بهذا الدليل بعناية.



daikomarc

اكتشفوا عالم دايكو