

7 استكشاف الأعطال وإصلاحها

يصدر الجهاز ضوضاء معنوية أثناء التشخيم والتبريد.

- عند تشخيم الأجزاء المعدنية، قد تتمدد مسببة بعض الضوضاء. <>> هذا ليس عيباً.

لا يتم الحصول على شرر عن طريق زر الإشعال.

- لا يوجد تيار كهربائي. <>> افحص وحدات المنصهر في صندوق وحدات المنصهر.

لا يوجد غاز.

• محبس الغاز العمومي مغلق. <>> افتح صمام الغاز.

• أنبوب الغاز متنو. <>> قم بتركيب أنبوب الغاز بشكل سليم.

لَا تفوت الشحالات بالاشتعال على الإطلاق.

• الشحالات متنسخة. <>>> نظف أجزاء الشحالة.

• الشحالات مبنية. <>>> جفف أجزاء الشحالة.

• غطاء الشحالة غير حكم التركيب. <>>> قم بتركيب غطاء الشحالة بإحكام.

• صمام الغاز مغلق. <>> افتح صمام الغاز.

• أسطوانة الغاز فارغة (عند استخدام غاز البترول المسال). <>>> استبدل أسطوانة الغاز.

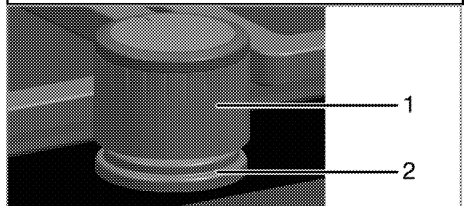
استشر وكيل الخدمة المعتمد أو الموزع الذي قدمت
شراء المنتج منه إذا لم تستطع إصلاح المشكلة على
الرغم من اتباع التعليمات الواردة في هذا القسم. لا
تحاول إصلاح منتجًا معييناً مطلقاً بنفسك.



تنظيف لوحة التحكم

قم بتنظيف لوحة التحكم والمقابض بقطعة قماش مبللة ثم امسحها لتجفها.

إذا كان منتجك مجدها بمقابض/ مقابض لا تقم بجازة
مقابض التحكم لتنظيف لوحة التحكم.
فقد تتلف لوحة التحكم!



المقبض 1

عنصر منع التسرب 2

لا تقم بجازة عناصر منع التسرب الموجودة أسفل
ال المقابض من أجل التنظيف.



معلومات عامة

ستنعد فرقة الخدمة للمنتج وستقل المشكلات المتكررة إذا تم تنظيف المنتج على فترات زمنية منتظمة.

خطر:

افصل المنتج من مزود التيار قبل بدء أعمال الصيانة والتنظيف.

يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!



خطر:

اترك الجهاز يبرد قبل تنظيفه.
أسطح ساخنة قد تسبب الحروق!



قم بتنظيف المنتج بالكامل بعد كل استخدام. نظف الجهاز بعناية بعد كل مرة استخدام، بهذه الطريقة سيكون ممكناً إزالة أي رواسب طهي يتشكل أسلهل، ومن ثم تفادى حرقها عند استخدام الموقد في المرة التالية.

لا يتطلب تنظيف الجهاز أي مواد تنظيف خاصة.
استخدم المياه الدافئة مع سائل التنظيف، وقطعة قماش ناعمة أو سفنج لتنظيف المنتج ثم قم بمسحه بقطعة قماش جافة.

تأكد دائماً من مسح أي سوائل زائدة تماماً بعد التنظيف.
ومسح أي انسكاب في الحال.

لا تستخدم مواد التنظيف التي تحتوي على احماض أو كلور لتنظيف أسطح الاستانلس والمقصين. استخدم قطعة قماش ناعمة مع منظف سائل (لا يعمل على التأكل)
لمسح هذه الأجزاء وتنظيفها، مع الانتباه للمسح في اتجاه واحد.



قد يلحق التلف بسطح الجهاز بفعل بعض مواد التنظيف أو المطهرات.

لذا لا تستخدم أي مواد تطهير قوية أو مساحيق/كريم التنظيف أو أدوات حادة.



لا تستخدم منظفات البخار لتنظيف الجهاز حيث أن ذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.

تنظيف الموقد**تنظيف الشعلة**

1. قم بإبعاد حوامل الأواني عن الموقد.

2. قم بفك جميع الأجزاء القابلة للفك من الشعلة، وقم بتنظيفها يدوياً بقطعة إسفنج والقليل من مواد التنظيف والماء الساخن.

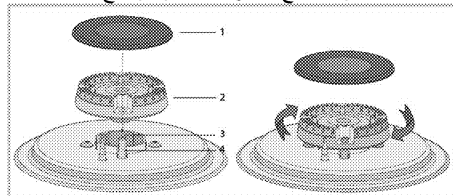
3. قم بتنظيف الأجزاء غير القابلة للفك من الشعلة بقطعة قماش مبللة.

4. قم بتنظيف الشمعة والعنصر الحراري (في الموديلات المزودة بإشعال وعنصر حراري) بقطعة قماش رطبة

بدرجة خفيفة. بعد ذلك، قم بتجفيفها بقطعة قماش نظيفة تأكيد من جفاف فتحات خروج اللهب والشعلة بشكل كامل. وإلا، فلن يتولد الشرر في نهاية الاشتغال.

5. عند تركيب الشعاليات العلوية، انتبه لوضع حاملات الأواني بحيث تكون الشعلات في المنتصف.

تجميع أجزاء الموقد
بعد تنظيف الموقد وضع الأجزاء كما هو موضح أدناه.



غطاء الشعلة 1

رأس الشعلة 2

حيرة الشعلة 3

شماعة الشرر (في المنتجات المزودة بمشعل)

1. ضع رأس الشعلة بحيث تمر عبر شمعة الشرر (4). أدر رأس الموقد بيديك ويساراً للتأكد من استقراره في حيرة الموقد.

2. ضع غطاء الموقد على رأس الموقد.

سطح السيراميك الزجاجي

امسح سطح السيراميك الزجاجي (vitroceramic) (بماء بارد، مع التأكيد من عدم ترك آية بقايا من مواد التنظيف)، ثم المسح بقطعة قماش نظيفة. قد تتسبب القبایا في تلف السيراميك الزجاجي عند استخدام الموقد في المرة التالية.

لا ينبغي تحت أي ظرف كشط القبایا الجافة على أسطح السيراميك الزجاجي (vitroceramic) (بالات حادة، أو صوف معندي، أو أي أدوات مشابهة).

قم بجازة بقع الكالسيوم (البقع الصفراء) بمزيل التربات الجيرية المتوفر في الأسواق أو بمقادير صغيرة من مواد إزالة التربات الجيرية، مثل الخل أو صبار الليمون.

إذا كان السطح متسخاً بشدة، قم بوضع مادة التنظيف على قطعة اسفنج وانتظر حتى تمتصها. ثم قم بتنظيف سطح الموقد بقطعة قماش مبللة.

الأطعمة التي تتكون في الأساس من السكر، مثل حنكيه والمكسرات، يجب تنظيفها سريعاً بدون انتظار الزجاجي على نحو دائم.

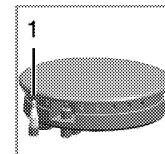


قد يحدث التلاشي الطيفي في لون الطلاءات أو الأسطح الأخرى بمرور الوقت. ولا يؤثر ذلك على كفاءة تشغيل الجهاز.

قد يحدث التلاشي الطيفي في لون الطلاءات أو الأسطح الأخرى بمرور الوقت. ولا يؤثر ذلك على كفاءة تشغيل الجهاز.

نظام أمان إغلاق الغاز (في بعض الموييلات مع عنصر حراري)

كاجراء احترازي ضد الانفجار بسبب ازدياد تدفق السائل في الشعلات، فهناك آلية آمنة لإعتاق وإغلاق الغاز.



1. أمان إيقاف الغاز

- ادفع المفتاح إلى الداخل ثم قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة للإشعال.
- بعد إشعال الغاز، استمر بالضغط على المفتاح لمدة 3-5 ثوان إضافية لتشغيل نظام الأمان.
- إذا لم يتم إشعال الغاز بعد أن قمت بالضغط على المفتاح وتركه، قم بثكرار نفس الإجراء بالاستمرار بالضغط على المفتاح لمدة 15 ثانية.

خطر:

حرر المفتاح إذا لم يشتعل الموقن في خلال 15 ثانية.
انتظر 1 دقيقة على الأقل قبل المحاولة مرة أخرى.
يوجد خطر تجمع الغاز والانفجار!



الشعلة الكبيرة

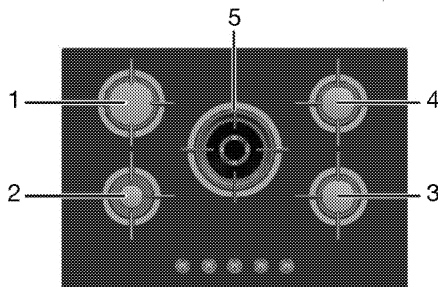


تساعدك الشعلات الكبيرة على الطهي أسرع. الشعلة الكبيرة، والتي تستخدم خاصةً في المطبخ الآسيوي هي نوع من المقادير العينية أو المسطحة للقلي مصنوعة من صفاتان معدنية، والتي تستخدم طهي الخضروات المفروم واللحوم بلهب قوي في وقت قصير.

وحيث يتم طهي الوجبات على لهب قوي في وقت قصير جداً في المقادير التي توزع الحرارة بسرعة وبشكل متساوي، يتم الاحتفاظ بالقيمة الغذائية للأطعمة وتظل الخضراء هشة. تستطيع استخدام الشعلة الكبيرة للقدر العادي أيضاً. إذا أردت استخدام القدر العادي على الشعلة الكبيرة، ينبغي أن تقوم برفع حامل المقدار من الموقن.

معلومات عامة حول الطهي

استخدام المواقد



- 1 شعلة سريعة 18-22 سم
- 2 شعلة مساعدة 18-12 سم
- 3 شعلة عادية 20-14 سم
- 4 شعلة عادية 20-14 سم
- 5 الشعلة الكبيرة 30-22 سم هي قائمة بالأنظار الموصى بها الألوية التي يتمنى استخدامها على الشعلات المصعدة.

تحذير



لا تستخدم مقالي الطبخ خارج حدود البعد المذكورة أعلاه. يسبب استخدام أكبر المقالي تسمم بأول أكسيد الكربون وارتفاع درجة حرارة الأرضية المجاورة ومقابض التحكم. استخدام أصغر المقالي قد يجعل اللهب يتسبب في التعرض للحرق.

رمز اللهب الكبير يشير إلى أعلى قوة طهي ورمز اللهب الصغير يشير إلى أقل رمز طهي. في وضع الإيقاف (العلوي)، لا يتم ضخ الغاز للشعلات.

أشعل شعلات الغاز

1. استمر في الضغط على مفتاح الموقف.
2. قف بلطف عكس اتجاه غارب الساعة نحو رمز اللهب الكبير.

» يتم إشعال الغاز بالشرارة المتولدة.

3. اصبعه على طاقة الطهي المرغوبة.

إيقاف تشغيل شعلات الغاز

- قم بلف مفتاح نطاق الحفاظ على السخونة إلى وضع الإيقاف (العلوي).

لا تتما القر بالمزيت بما يزيد على ثلثها. لا ترك الموقد بدون رقابة عند تسخين الزيت. التسخين المفرط للزيوت يجلب خطر الحرائق. ولا تحاول إطلاقاً إطفاء النيران بالماء! عندما تتضرر النيران في الزيوت، قم بتعطيلها ببطانية بيران أو قماش رطب. قم بإيقاف الموقد عن العمل إذا كان من الأمان فعل ذلك واتصل بإدارة النيران.



قبل قلي الأطعمة، دأناً قم بتحفيتها ووضعها برفق في الزيت الساخن. تأكّد من إتمام ذوبان الأطعمة المجمدة قبل قليها.

لا تتطي الآنية التي تستخدماً لتسخين الزيت. ضع الأواني والقوور بطريقة لا تكون مقابضها أعلى الموقد لمنع سخونة المقابض. لا تضع الأواني الغير متوازنة على الموقد.

لا تضع الأواني والقوور على مناطق الطهي قيد التشغيل. حيث قد يصيبها التلف.

تشغيل مناطق الطهي بدون آنية أو قدر عليها سيتسبب في تلف المنتج. قم بإيقاف تشغيل مناطق الطهي بعد إتمام الطهي.

حيث أن سطح المنتج يمكن أن يكون ساخناً، فلا تضع أواني البلاستيك والألومنيوم عليه.

لا ينبعي استخدام هذه الأواني أيضاً لاحتفاظ بالطعام.

ضع المقدار المناسب من الطعام في القوور سطحة الفاع فقط.

وبالتالي، لن ينبعي عليك أن تقوم بأي تنظيف غير ضروريه بمعنى الأطباق من الغران.

لا تضع أغطية الأواني أو القوور على مناطق الطهي.

ضع القوور بطريقة يكون مركزها على منطقة الطهي.

عندما ترغب في تحريك القدر على منطقة طهي أخرى، قم برفعها ووضعها على منطقة الطهي التي ترغب فيها بدلاً من سحبها.

الطهي بالغاز

ينبعي أن يتوافق حجم الآنية مع اللهب. قم بتعديل أنسنة اللهب حتى لا تمتد لقاع الآنية ومركز الآنية على حامل الأواني.

الاستخدام الأول

عملية التنظيف الأولى للجهاز

قد يلحق التلف بسطح الجهاز بفعل بعض مواد التنظيف أو المطهرات.

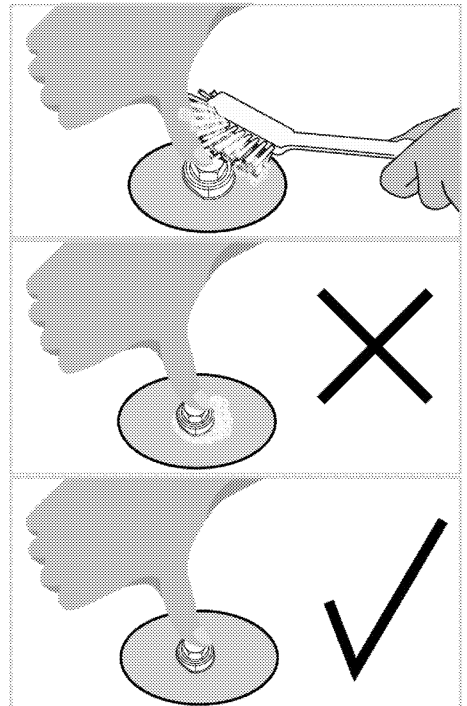
لذا لا تستخدم أي مواد تطهير قوية أو مساحيق/كريم التنظيف أو أدوات حادة.



1. أزل كافة مواد التغليف.
2. امسح أسطح الجهاز بقطعة قماش مبللة أو أسفنج، ثم امسحها بقطعة قماش للتجفيف.

نصائح لتوفير الطاقة

- ستساعدك النصائح التالية على استخدام الجهاز بطريقة فعالة ببیناً وموفرة للطاقة.
- اعمل دوماً على إدابة الثلوج من الوجبات المحمدة قبل طيبتها.
- عليك استخدام أواني/أوعية بأغطية عند الطهي. إذا لم يكن هناك غطاء، قد يزداد استهلاك الطاقة 4 مرات.
- اختر الشعلة المناسبة لحجم قاعدة الوعاء المزمع استخدامه. ظواخر دوما حجم الأوعية الصحيح لوجباتك. قد تتطلب الأوعية الكبيرة استهلاك قدرًا أكبر من الطاقة.

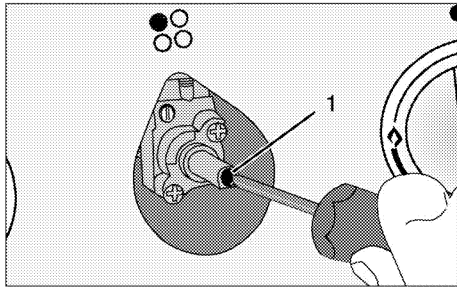


التخلص من المنتج القديم

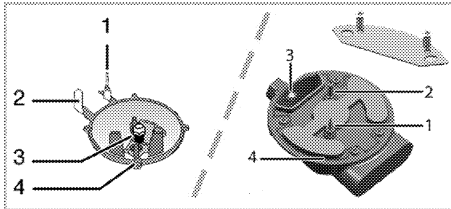
- قم بتخزين الجهاز في صندوقه الأصلي وقم بنقل الجهاز في الصندوق الكرتوني الأصلي الخاص به. اتبع التعليمات المكتوبة على الصندوق. إذا لم يكن لديك الصندوق الأصلي، قم بلف الجهاز بالغطاء ذو الفقاعة أو بالورق المقوى السميك وقم بربطه بإحكام لتجنب تلف أثناء النقل.
- قم بإحكام تثبيت الأغطية ودعامات الأواني بشريط لاصق.

افحص الشكل العام للمنتج للتأكد من عدم وقوع أي ضلالة أثناء النقل.





1 سمار ضبط معدل التدفق



جهاز عزل اللهب (يعتمد على الطراز)
فابس الشرر
محقن الغاز
الشعلة
العتمد إذا لزم تغيير المحابس

إذا تم تغيير نوع الغاز للوحدة، فإنه يجب أيضًا تغيير بطاقة التصنيف التي توضح نوع الغاز بالوحدة.



فحص الترسيب في المحاقن

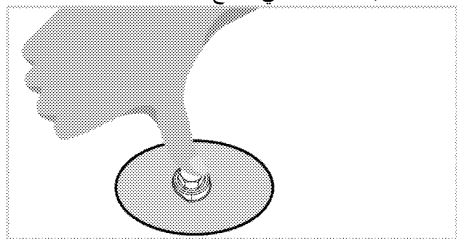
قبل إجراء عملية التحويل على المنتج، تأكد من أن جميع مقابض التحكم مضبوطة على وضع الإغلاق. بعد تحويل المحاقن بشكل صحيح، يجب فحص جميع المحاقن للتأكد من عدم تسرب الغاز منها.

1. تأكد من أن مصدر إمداد المنتج بالغاز مضبوط على وضع التشغيل، مع إبقاء جميع مقابض التحكم في نفس الوقت على وضع الإيقاف.

2. يتم سد فتحة كل محقق بأحد الأصابع مع الضغط بشكل معقول لإيقاف تسرب الغاز عندما يتم تشغيل مقبض التحكم المقابل له، ويتم إيقاؤه في وضع منخفض حتى يتأتى للغاز أن يصل إلى المحقق.

3. ضع ماء وصابوناً معد مسبقاً على وصلة المحقق بواسطة فرشاة صغيرة، حيث إنه إذا كان هناك ترسيب غاز عند وصلة المحقق، فيبيدا الماء والصابون في إحداث رغاوي. في هذه الحالة، أحكم ربط المحقق بمقدار قوة معقول، وكرر إجراء عملية الخطوة الثالثة مرة أخرى.

4. إذا ظلت الرغاوي تظهر كما هي، يجب أن تغلق مصدر إمداد المنتج بالغاز فوراً واتصل بوكيل صيانة معتمد أو بفني يحمل رخصة. لا تستخدم المنتج حتى يتم إجراء الصيانة المعتمدة في المنتج.



لا تقم بمحاولة إزالة محابس شعلات الغاز إلا في الظروف غير العادية. يمكنك الاتصال بمركز الخدمة المعتمد إذا لزم تغيير المحابس.



- إعداد معدل التدفق المنخفض لمحابس الموقد قم بإشعال الشعلة التي ترغب في ضبطها وقم بلف مقبض التحكم إلى وضع التدفق المنخفض.
- أخرج المقبض من محبس الغاز.
- استخدم مفك ذا حجم مناسب لضبط سمار ضبط معدل التدفق.

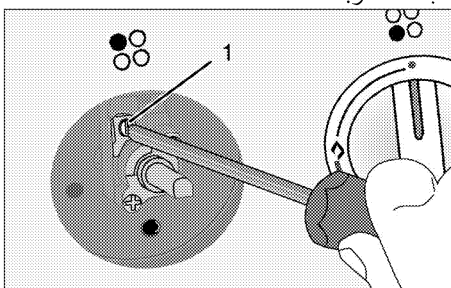
بالنسبة لغاز البنزول المسال (LPG) (البيوتان - البروبان)، قم بلف السمار باتجاه عقارب الساعة. بالنسبة لغاز الطبيعي، ينبغي لف السمار عكس اتجاه عقارب الساعة مرة واحدة. «ينبغي أن يكون الارتفاع الطبيعي للسان اللهب المستقيم في

وضع معدل التدفق المنخفض في حدود 6-7-8. إذا كان ارتفاع لسان اللهب أعلى من المطلوب، قم بلف السمار باتجاه عقارب الساعة. إذا كان أصغر من ذلك

فأدره عكس عقارب الساعة.

5. للقيام بإجراء التحكم النهائي، اضبط الشعلة على كل من وضع الشعلة العالية ووضع التدفق المنخفض وتحقق من تشغيل أو إغلاق لهب الشعلة.

وفقاً لنوع محبس الغاز المستخدم بالجهاز قد يختلف موضع ضبط المسمار.



1 سمار ضبط معدل التدفق

خطر:

يُنْدِعَ عمل التوصيلات في فتحات مختلفةً أمراً غير جيد بالنسبة للأمان حيث إنه يمكن أن يتسبب في تلف نظام الغاز والكهرباء.

خطر:

الموقد الذي يحتوي على عناصر تعمل بالغاز والكهرباء. لهذا السبب يجب تركيب الموقد فقط من خلال ثقب التثبيت العاد، استعمل فقط العناصر الأمينة والبراغي المتوفرة مع الجهاز كما هو مبين في الدليل. وإلا فإنه سوف يشكل خطراً على أمن الأرواح والمتلكات.

مراجعة النهاية

1. قم بفتح مصدر الإمداد بالغاز.
2. قم بمراجعة عملية تركيب الغاز للتحقق من إحكام التركيب والتثبيت.
3. قم بإشعال الشعلات والتحقق من ظهور ألسنة اللهب.

لابد وأن يكون اللهب أزرق وأن يكون له شكل منتظم. إذا كان اللهب مائل للصفرة، افحص ما إذا كان غطاء الموقد مثبت بأمان أو قم بتنظيف الموقد.

تحويلات الغاز

خطر:

قبل بدء العمل في تركيب الغاز، يُرجى إغلاق مصادر الإمداد بالغاز.
يوجد خطر وقوع انفجار!

من أجل تغيير نوع الغاز بالجهاز، قم بتغيير كافة محاफن الغاز وأضبط اللهب لكافة الصمامات على موضع معدل التدفق المنخفض.

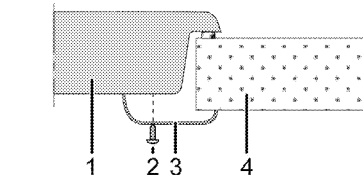
استبدال محفن الغاز الخاص بالشعلات

1. قم بازالة غطاء الشعلة وجسم الشعلة.
2. قم بفك المحافن بتدويرها عكس عقارب الساعة.
3. قم بتنبيت محافن الغاز الجديدة.
4. قم بمراجعة كافة التوصيلات للتحقق من إحكام التركيب والتثبيت.

اماكن المحافن الجديدة معلمة على عبوتها او .
جدول محفن الغاز، صفحة 9 يمكن الرجوع الى جدول المحافن.

(الخاتم تبعاً لطراز المنتج.)

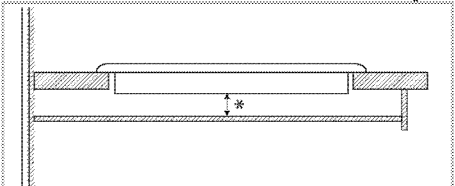
في بعض شعلات الموقد تتم تغطية الحافق بقطعة معدنية. يجب أن يتم خلع الغطاء المعدني لاستبدال الحافق.



الموقد	1
مفك	2
مشبك التركيب	3
العداد	4

عند تركيب الشعلة بالوحدة، يجب تركيب رف ليحصل على الوحدة عن الشعلة كما هو موضح بالشكل الموضح أعلاه. ولا يعد هذا الأمر مطلوباً عند التركيب في الموقد المدمج.

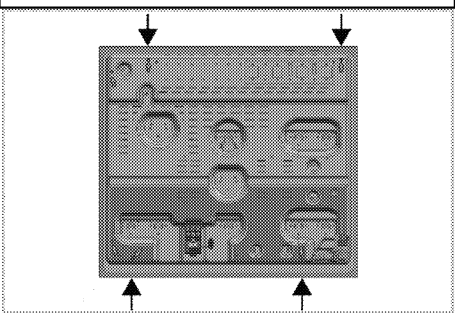
على سبيل المثال، إذا كان من الممكن لمس الجزء السفلي من المنتج لأنها مركب على درج، فيجب تغطية هذا القسم بلوح خشبي.



* دقة: 15 ملم

منظر خلفي (فتحات التوصيل)

لا تتمثل أماكن فتحات التوصيل الموضحة في الرسم أدناه سوى مجرد أشكال توضيحية، وقد تختلف حسب طراز المنتج. ثبتتها وفقاً لفتحات التوصيل الموجودة في منتجك.



ضع لوحات الشعلات وأغطية لوحة الشعلات والشوایدات مرة أخرى في مواضعها الخاصة بعد التركيب.

فحص التسرب عند نقطة التوصيل

- تأكد من إغلاق جميع مقابض المنتج تأكيداً من فتح مصدر الغاز. جهز غوقة مصابون ووضعها على نقطة توصيل الخرطوم لمراقبة تسرب الغاز.
- حيث سيحدث الجزء المبلي بالصالبون رغوة في حالة وجود تسرب. في هذه الحالة، افحص وصلة الغاز مرة أخرى.
- كبديل عن الصالبون، يمكنك استخدام البخاخات المخصصة لفحص تسرب الغاز المتوفرة تجارياً.

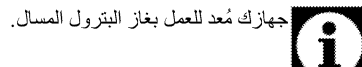
لا تستخدم الكيربيت أو الولاعة في إجراء مراقبة تسرب الغاز.



خطير:
قبل بدء العمل في تركيب الغاز، يُرجى إغلاق مصدر الإمداد بالغاز.

يوجد خطير وفروع انفجار!

أوضاع ضبط الغاز وقيمه موضحة على الملصقات (أو على ملصق النوع).



توصيل خرطوم الغاز

- صل المنتج لديك بحيث يكون قريباً من وصلة الغاز وبحيث يتوجب تسرب الغاز.
- يجب ألا يزيد طول الخرطوم البلاستيكي المستخدم عن 125 سم.
- ركب المشبك في الخرطوم. أغمس أحد طرف في الخرطوم (الفطر الداخلي 15 ملليمتر) في الماء المغلي لمدة دقيقة ثلاثة.

ثم، أدخل طرف الخرطوم الصلب في المنتج لديك بالكامل داخل الطرف الذي تم تلينه، وأخيراً، أحكم ربط المشبك بالكامل باستخدام مفك المساميير.

كرر نفس الإجراء مع الطرف الآخر للخرطوم وأكمل توصيل أسطوانة الغاز.

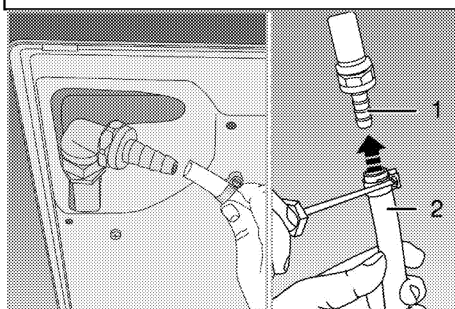
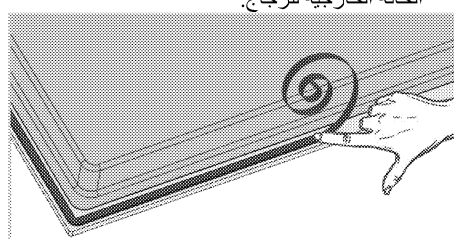
لا تنسي إجراء مراقبة تسرب الغاز.



خطير:
خطر الانفجار والاختناق!
لا تاحتظن بأسطوانات غاز البنزول المسال في المنزل.



إذا رغبت في استخدام المنتج في وقت لاحق بنوع غاز مختلف، فيجب استشارة وكيل الخدمة المعتمد القيام بإجراء التحويل المطلوب.



1 طرف الخرطوم الخاص بغاز البنزول المسال (LPG)
2 الخرطوم البلاستيكي

1

2

"المواصفات الفنية". يجب أن يقوم فني كهربائي مؤهل بتركيب الطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء بمحول أم لا. لن تتحمل شركتنا المسئولية عن أية أضرار قد تنتج عن استخدام المنتج بدون تركيب طرف أرضي وفقاً للشروط المحلية.

للطوب ذو فتحات التهوية الموجودة بالفعل، وأبعد فتحة مجرى غطاء التهوية وغير هما.

خطير:	
لا يجوز توصيل الجهاز بمزود التيار إلا عبر شخص مفوض ومؤهل. لا تبدأ فترة ضمان الجهاز سوى بعد التثبيت الصحيح.	
لن يتتحمل المصنع المسؤولية عن أية أضرار تنتج من قيام أشخاص غير معتمدين بأى من هذه الإجراءات.	
خطير:	
جب لا يكون أنبوب الأمان مثبتاً أو منثنياً أو موضوعاً بحيث يعيق الحركة أو ملامسنا للأجزاء الساخنة بالجهاز.	
لابد من استبدال كابل الطاقة التالف من قبل فني كهربائي مؤهل. وإلا، فهناك خطر حدوث صدمة كهربائية، أو ماس كهربائي، أو حريق!	

- يجب أن يتافق التوصيل مع اللوائح الفنية.
- يجب أن تتفق بيانات مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي مع البيانات المحددة على ملصق النوع بالمنتج. يوجد ملصق النوع في البيبنت الخلفي للمنتج.
- يجب أن يتتفق كابل الطاقة الخاصة بالمنتج مع القيم الموضحة في جدول المواصفات الفنية."

خطير:	
قبل الشروع في أي إجراء من إجراءات التركيب الكهربائي، يرجى فصل الجهاز من مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي.	
يوج خطر وقوع صدمة كهربائية!	
يجب أن يكون قابس كابل الطاقة في مكان يسهل الوصول إليه بعد التركيب (لا تقم بتثريبه فوق الشعلة).	
اثناء توصيل الأسلاك الكهربائية، يجب أن تلتزم باللوائح المحلية والوطنية السارية، وينبغي أن يستخدم مأخذ التوصيل / الخط والقبس المناسب ل الفرن. في حالة تجاوز حدود طاقة المنتج للقدرة الكهربائية لماماً لـ التوصيل / المقبس / الخط، يجب توصيل المنتج من خلال تركيب كهربائي ثابت مباشرةً بدون استخدام مأخذ التيار / المقبس / الخط.	
أخل قابس كابل الطاقة في المقبس.	

وصلة الغاز

خطير:	
لا يمكن توصيل الجهاز بنظام تزويد الغاز سوى عبر شخص مؤهل ومحظوظ.	
خطر الانفجار أو التسمم بسبب الإصلاحات غير الاحترافية!	
لن يتتحمل المصنع المسؤولية عن أية أضرار تنتج من قيام أشخاص غير معتمدين بأى من هذه الإجراءات.	

إجمالي استهلاك الغاز (كم³)	الحد الأدنى لفتحة التهوية (سم²)
100	2-0
120	3-2
175	4-3
300	6-4
400	8-6
500	10-8
600	11.5-10
700	13-11.5
800	15.5-13
900	17-15.5
1000	19-17
1250	24-19

الغرف التي لا تحتوي على أبواب و/أو نوافذ قابلة للفتح والتي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية إذا لم يكن للغرفة المركب بها الجهاز باب و/أو نافذة تفتح مباشرة على البيئة الخارجية، فيجب أن ينظر في منتجات أخرى توفر فتحة تهوية ثابتة غير قابلة للتعديل والغلق وتلبى إجمالي الحد الأدنى من متطلبات فتحة التهوية لإجمالي استهلاك الغاز كما هو موضح في الجدول أعلاه. كما ينبغي اتباع ما تشير به لوائح البناء.

إذا كانت غرفة أو مساحة داخلية تحتوي على أكثر من جهاز غاز، فينبغي توفير مساحة تهوية إضافية على رأس المتطلبات الموجوبة في الجدول أعلاه، يجب أن تكون مساحة التهوية الإضافية المناسبة للوائح أحجزة الغاز الأخرى.

يجب أيضاً أن يكون هناك خلوص 10 مم على الأقل أدنى الحافة السفلية للباب الذي يفتح على البيئة الداخلية في الغرفة المركب بها الجهاز. يجب أن تتأكد من أن الأشياء مثل السجاد وأغطية الأرض وغيرها لا تؤثر على مساحة الخلوص عند إغلاق الباب.

يمكن أن يوضع الموقد في المطبخ أو مطبخ / مطعم أو غرفة نوم وجلوس، ولكن لا يمكن وضعه في حجرة تحتوي على حمام أو دش. يجب إلا يتم تركيب الموقد في غرفة نوم أو جلوس أقل من 20 متراً.³

لا تركيب هذا الجهاز في حجرة أقل من مستوى سطح الأرض إلا إذا كانت مفتوحة بمستوى الأرض في جانب واحد على الأقل.

التركيب والتوصيل

- يمكن تركيب المنتج وتوصيله فقط وفقاً لقواعد التركيب القانونية.

التوصيل الكهربائي

قم بتوصيل المنتج بطرف / منفذ أرضي محمي بواسطة دارة إيقاف مصغرة ذات سعة مناسبة وفقاً لما هو وارد في جدول

لبطل الضمان ساري المفouول، ينبغي أن يقوم الفي المؤهل بتركيب الجهاز وفقاً لواائح الحالية.

قبل تركيب الجهاز
تم تصميم الموقد للتركيب على سطح تجاري. يجب ترك مسافة آمنة بين الجهاز وجدران المطبخ والآلات. انظر الشكل (القلم بالمليمتر).

- يمكن أيضًا استخدامه بحيث يقوم دون أن يستند على شيء. يجب توفير مسافة مقدارها 750 ملليمتر أعلى السطح الساخن.

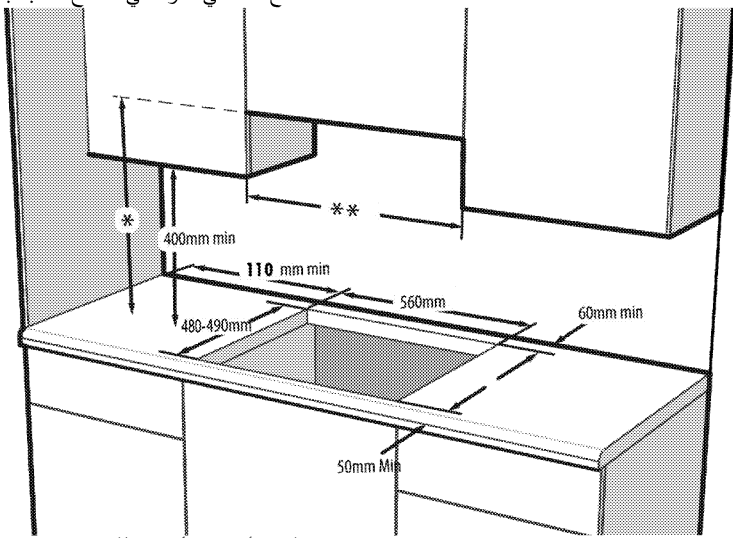
(*) إذا كان من المزمع تركيب غطاء الموقد أعلى الموقد، يرجى الرجوع إلى تعليمات صنع غطاء الموقد الخاصة بارتفاع التركيب (650 ملم حد أدنى).

- أزل مواد التغليف وأربطة النقل.

يجب أن تكون الأسطح والصفائح الصناعية والمادة الالاصقة المستخدمة مقاومة للحرارة (100 درجة مئوية بحد أدنى).

- يجب محاذاة السطح وثبتته أفقياً.

قطع فتحة في الموقد في السطح حسب أبعاد التركيب.



الغرف ذات الأبواب و/أو التوافذ التي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية

يجب أن تكون هناك فتحات مخصصة للتقوية في الأبواب و/أو التوافذ التي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية بالأبعاد المحددة في الجدول الموجود أدناه وفق إجمالي طاقة الغاز للجهاز

(إجمالي استهلاك طاقة الغاز من الجهاز موضحة في جدول المواصفات التقنية دليل المستخدم هذا). إذا لم توجد فتحات مخصصة للتقوية في الأبواب / التوافذ تتوافق مع إجمالي استهلاك الغاز للجهاز كما هو موضح في الجدول أدناه، فيجب إذا وجود فتحة تقوية ثانية إضافية في الغرفة لضمان تالية إجمالي الحد الأدنى من متطلبات التقوية لإجمالي استهلاك الغاز للجهاز. يمكن أن تشمل فتحات التقوية الثانية فتحات

يرجى ملاحظة أن عملية إعداد الموقع والتركيبات الكهربائية والغاز الخاصة بالمنتج تقع في نطاق مسؤولية العميل.



خطر:

يجب تركيب الجهاز وفقاً لكافية لوائح الغاز و/أو الكهرباء المحلية.



قبل القيام بعملية التركيب، افحص بصريا المنتج التالك من عدم وجود عيوب به. وإذا وجدت عيوب، لا تقم بتركيبيه.
فالمنتجات التالفة تتسبب في مخاطر على سلامتك.

*
تعليمات المستخرج كما هو موصى به في دليل

**
الحد الأدنى للمسافة بين الخزن لابد وأن يساوي عرض الموقد

تهوية الغرفة

تنطلب جميع الغرف نافذة قابلة للفتح، أو ما يماثلها، وتطلب بعض الحرارات منفذ تهوية دائمًا أيضًا يتم سحب الهواء المطلوب للأشتعال من هواء الغرفة، كما تبتعد غازات العادم مباشرة في الغرفة. تعد التقوية الجديدة أمراً ضروريًا للتشغيل الآمن للجهاز.

محتويات العبوة



يمكن أن تتضمن الملحقات المرفقة وفقاً لطراز المنتج.
قد لا تتوافق كل الملحقات الواردة في دليل المستخدم
في المنتج الخاص بك.

2. مهارات المقالة ذات القاعدة المستديرة



يمكن استخدامه لوضع مقالة بقاعدة مستديرة.

1. دليل المستخدم المواصفات الفنية

الجهد الكهربائي/التردد	240-220 فولط ~: 50 هرتز
نوع الكابل/المقطع	F-2V2V05H دقة: 0,75x 3 مل²
نوع الغاز/الضغط	30-28/30 LPG G إجمالي استهلاك الغاز: 12,4 كيلو واط
التحويل نوع الغاز/الضغط	20/20NG G - اختياري
الأبعاد الخارجية (الارتفاع/العرض/العمق)	46 ملم/ 750 ملم/ 524 ملم 560 ملم/ 480-490 ملم
الشعارات	
المؤخرة اليسرى	شعلة سريعة
الطاقة	2,9 كيلو واط
المقدمة اليسرى	شعلة مساعدة
الطاقة	1 كيلو واط
الوسط	الشعلة الكبيرة
الطاقة	5 كيلو واط
المقدمة اليمنى	شعلة عادية
الطاقة	1,75 كيلو واط
المؤخرة اليمنى	شعلة عادية
الطاقة	1,75 كيلو واط

تم الحصول على القيم الواردة في بطاقات المنتج أو
في المستندات المرفقة معه في ظروف مععملية وفقاً
للمعايير ذات الصلة. وربما تختلف هذه القيم وفقاً
لظروف تشغيل المنتج وظروف البيئة المحطة.

قد تختلف المواصفات الفنية بدون إشعار مسبق
لتحسين جودة المنتج.

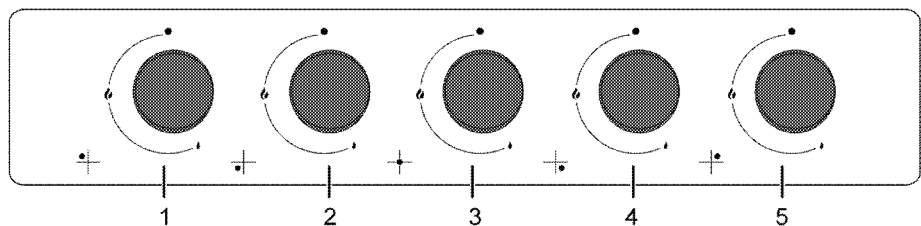
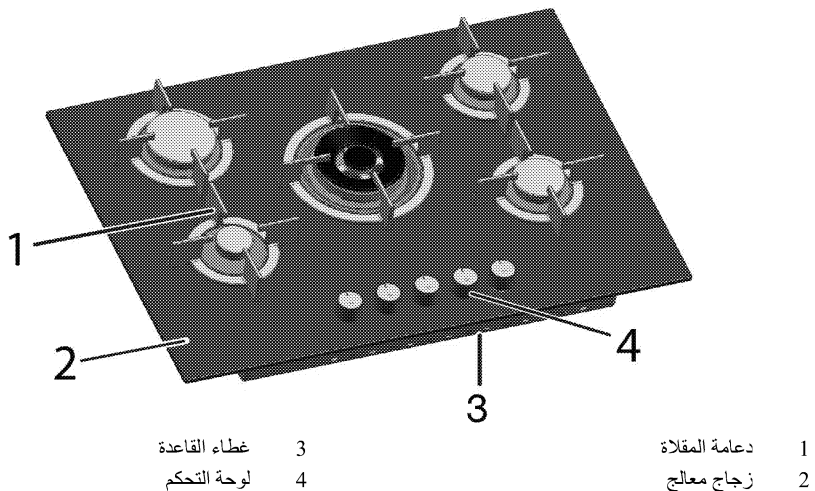


الأشكال الواردة في هذا الدليل هي للتوضيح وقد لا
تتوافق مع منتجك.



جدول محقق الغاز

الموقد	نوع الغاز/ضغط الغاز	المؤخرة اليمنى	المقدمة اليسرى	الوسط	المؤخرة اليسرى	الموقد
ضغط غاز 20/20 م بار	1,75 كيلو واط	1,75 كيلو واط	5 كيلو واط	1 كيلو واط	2,9 كيلو واط	1,75 كيلو واط
ضغط غاز 30-28/30 م بار	97	97	171	72	115	66



- تشكل مواد التغليف خطراً على الأطفال. لذا احرص على إبعاد مواد التغليف عن متناول الأطفال. يُرجى التخلص من كافة أجزاء مواد التغليف وفقاً للمعايير البيئية.
- منتجات الكهرباء و/أو الغاز خطيرة على الأطفال. احرص على إبعاد الأطفال عن المنتج أثناء عمله ولا تسمح لهم باللعب بالمنتج.
- لا تقم بوضع أي من العناصر التي يمكن للأطفال الوصول إليها فوق الجهاز.

التخلص من المنتج القديم
متواافق مع تشريعات WEEE في التخلص من المنتجات التالفة:



يتوافق هذا المنتج مع تشريعات WEEE للاتحاد الأوروبي (EU/19/2012) يحمل هذا المنتج رمز تصنيف محمد للتخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE). تم تصنيع هذا الجهاز بأجزاء ومواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. وعلى ذلك، لا تخلص من الجهاز مع الفضلات المنزلية العادي في نهاية فترة خدمته. عليك أخذة إلى مركز التجميع لإعادة تدوير المعدات الكهربائية والإلكترونية. يرجى استشارة السلطات المحلية لمعرفة أقرب مراكز التجميع.

التوافق مع توجيهات RoHS:

يتوافق المنتج الذي قمت بشراؤه مع توجيهات RoHS للاتحاد الأوروبي (EU/65/2011) أو لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة مشار إليها في التوجيهات.

التخلص من مواد التغليف

- مواد التغليف خطرة على الأطفال. يجب الاحتفاظ بمواد التغليف في مكان آمن بعيداً عن متناول الأطفال. تم تصنيع مواد التغليف الخاصة بالمنتج من مواد قابلة لإعادة التدوير. تخلص منها بشكل سليم وافرزاها وفقاً لتعليمات المخلفات المدورة. لا تخلص منها مع المخلفات المنزلية العادي.

- الجهاز من شبكة التغذية بالطاقة. لا تلمس سطح الجهاز. لا تستخدم الجهاز.

- للاعتماد على لهب المنتج؛ تأكيد من تثبيت القابس في المقبس حتى لا يتسبب في شرارة كهربائية.
- لا تستخدم الكابلات التالفة أو المقطوعة أو كابلات التمدید إلا فيما عدا الكابل الأصلي.
- تأكد من عدم وجود أي سائل أو مائع على المقبس المثبت في الجهاز.
- تأكد من تثبيت وصلة الغاز حتى لا تسبب في تسرب الغاز.
- الاستخدام المخصص له الجهاز تم تصميم الجهاز للاستخدام المنزلي فقط. حيث إنه غير مصرح باستخدام التجاري.

- تنبيه: تنبيه يستخدم هذا الجهاز لأغراض الطهي فقط. ولا يجب استخدامه لأغراض أخرى، على سبيل المثال تدفئة الحجرة.
- لن تحمل جهة التصنيع أي مسؤولية عن التلف الذي يصيب الجهاز نتيجة للاستخدام غير السليم أو أخطاء التعامل.

- السلامة بالنسبة للأطفال تحذير: قد تصبح الأجزاء الخارجية ساخنة أثناء الاستخدام. يجب إبعاد الأطفال عنها.

- لا تستخدم الفرن في حالة ضعف التمييز أو الضعف بسبب استخدام الكحول وأو العاققير.
 - توخ الحرص عند استخدام المشروبات الكحولية في أطباقيك. حيث يتاخر الكحول في درجات الحرارة العالية وقد يتسبب في نشوب حريق حيث يمكن أن تتدعى النيران في حالة تلامسه مع الأسطح الساخنة.
 - تأكد من عدم وجود مواد قابلة للاشتعال بجوار الجهاز وذلك لأن جوانب الجهاز تصبح ساخنة أثناء الاستخدام.
 - أبق كافة فتحات التهوية حالية من العائق.
 - لا تستخدم منظفات البخار لتنظيف الجهاز حيث أن ذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.
 - تحذير: الطهي بدون رقاية على الموقد بزيت أو سمن من الممكن أن يكون خطيراً وقد ينبع عنه حريق. لا تحاول إطفاء النار بالماء، ولكن عليك غيقاف الجهاز ثم تغطية اللهب، أي، بغطاء أو بطانية مضادة للحرائق.
 - تتبئه: يجب الإشراف على الطهي. يجب الإشراف باستمرار على عملية الطهي السريع.
 - تحذير: خطر الحرائق: لا تقم بتخزين الأشياء على أسطح الطهي.
 - تحذير: إذا كان السطح مشروحاً، عليك إيقاف الجهاز لتجنب احتفال الصعقة الكهربائية.
 - في حالة كسر زجاج لوحة التسخين: أطفي على الفور كل الشعلات وأي عناصر تسخين كهربائية وقم بعزل
 - لا تلمس القابس بأيدي مبتلة أبداً لا تنزع القابس بسحب الكابل، عليك دائماً سحبه بسحب القابس.
 - لابد وأن يكون الجهاز غير متصل بالكهرباء أثناء عمليات التركيب، أو الصيانة، أو التنظيف، أو الأصلاح.
 - إذا كان كابل الطاقة تالفاً، فيجب استبداله من قبل المصنع أو وكيل الخدمة أو شخص مؤهل لتجنب المخاطر.
 - لابد من تركيب الجهاز بحيث يمكن فصله تماماً من الشبكة. لابد من توفير الفصل إما عبر قابس التيار، أو مفتاح مدمج في التوصيل الكهربائي الثابت، وفقاً للوائح المبني.
 - عند القيام بأي تعامل مع الأجهزة أو الأنظمة التي تعمل بالكهرباء، ينبغي أن يتم التعامل من خلال الأفراد المؤهلين المعتمدين.
 - في حالة وجود تلف ما، أوقف تشغيل المنتج وافصله عن التيار الكهربائي الرئيسي. للقيام بذلك، أوقف تشغيل المنصهر في المنزل.
 - تأكد من أن تيار المنصهر متوافق مع المنتج.
- سلامة المنتج**
- تحذير: الجهاز والأجزاء التي يمكن الوصول إليها تصبح ساخنة أثناء الاستخدام. يجب اتخاذ الحذر اللازم لتجنب لمس الأجزاء الساخنة. ويجب إبعاد الأطفال الذين لم يبلغوا الثامنة من العمر عن الجهاز إلا إذا تمت مراقبتهم باستمرار.

- مفاتيح المصايب، او جرس الباب، ...
الخ). لا تقم باستخدام الهاتف الثابت أو
الهاتف المحمول. خطر الانفجار أو
التسمم!
قم بفتح الأبواب والنوافذ.
قم بإغلاق كافة الصمامات بالأجهزة
التي تعمل بالغاز وعداد الغاز.
قم بمراجعة كافة الأنابيب والتوصيات
التأكد من إحكامها. إذا استمرت رائحة
الغاز، فقم بمعادرة المبني.
قم بتحذير الجيران.
قم بالاتصال بوحدة إطفاء الحرائق.
استخدم أحد الهواتف من خارج المنزل.
لا تقم بالدخول مرة أخرى إلى العقار
حتى يتم إخبارك بأنه من الآمن القيام
 بذلك.
- السلامة الكهربائية**
- إذا كان هناك عطب بالجهاز، لا يجب
تشغيله ما لم يتم إصلاحه من خلال
وكيل الخدمة المعتمد. يوجد خطر
وقوع صدمة كهربائية!
عليك عدم توصيل الجهاز سوى
بخطاً/منفذ به طرف أرضي بالجهد
والحماية على النحو المحدد في
"المواصفات الفنية". يجب أن يقوم فني
كهربائي مؤهل بتركيب الطرف
الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء
بمحول أم لا. لا تكون شركتنا مسؤولة
عن أي مشكلات تنشأ بسبب عدم
تأريض الجهاز وفقاً للتشريعات
المحلية.
 - لا تغسل الجهاز أبداً برش أو صب
المياه عليه. يوجد خطر وقوع صدمة
كهربائية!

- مستوى التهوية الميكانيكية إذا كانت
موجودة.
- ينبغي فحص الأجهزة التي تعمل بالغاز
والأنظمة بصورة دورية للتحقق من
أدائها لوظائفها على نحو صحيح. يجب
فحص المنظم، والخرطوم، ومشبكه
باتنظام واستبدالهم في الفترات
الموصى بها من قبل الشركة المصنعة
أو عند الضرورة.
 - قم بتنظيف شعلات الغاز بصورة
دورية. ينبغي أن تكون السنة لهب
الشعلة زرقاء ومشتعلة بالتساوي.
يجب استخدام هذا المنتج في غرفة
تحتوي على جهاز استشعار أول أكسيد
الكربون الذي تم ضبطه بشكل سليم
ليعمل جيداً. تأكد من أن جهاز استشعار
أول أكسيد الكربون يعمل بشكل صحيح
ويم الحفاظ عليه كثيراً. يجب تثبيت
جهاز استشعار أول أكسيد الكربون
على بعد 2 متر من المنتج.
 - بعد الاشتعال الجيد أمراً مطلوبأً في
الأجهزة التي تعمل بالغاز. في حالة
الاشتعال غير الكامل للشعلات، قد
ينبعث غاز أول أكسيد الكربون. يعد
أول أكسيد الكربون غاز عديم اللون
 وعديم الرائحة وسام للغاية وله تأثير
قاتل حتى لو كان بكميات صغيرة جداً.
قم بطلب المعلومات الخاصة بأرقام
هواتف طوارئ الغاز وإجراءات
السلامة في حالة شم رائحة الغاز من
موزع الغاز المحلي.
 - ما تفعل عند شم رائحة غاز
لا تقوم بإشعال أي نيران ولا تدخن. لا
قم بتشغيل أي مفاتيح كهربائية (مثل

- يحتوي هذا القسم على إرشادات الأمان التي تساعده على تفادي خطر الإصابة أو التلف. الإلقاء في اتباع هذه التعليمات من شأنه إبطال الضمان.
- بيانات السلامة العامة
- يمكن استخدام هذا الجهاز من خلال الأطفال بعمر أكبر من 8 سنوات، والأشخاص ذوي الإعاقة البدنية، أو الحسية، أو العقلية أو الذين يفتقرون الخبرة والمعرفة إذا كان يوجد إشراف أو تعليمات بشأن استخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المتضمنة.
 - لا يجوز للأطفال اللعب بالجهاز. لا يجوز تنظيف الجهاز وصيانته من قبل الأطفال بدون إشراف.
 - هذا الجهاز لا يجوز استخدامه بواسطة أشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي قدرات جسدية أو حسية أو ذهنية منخفضة أو الذين يفتقدون للخبرة والمعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو إرشادهم.
 - ينبغي الإشراف على الأطفال كي لا يلعبوا بالجهاز.
 - إذا ما تم تسليم المنتج إلى شخص آخر للاستخدام الشخصي أو لأغراض الاستخدام المستعمل، فيتعين أن يتم أيضًا تسليمه دليل المستخدم وملصقات المنتج وأي مستندات وأجزاء أخرى ذات صلة.
 - يجب أن لا بعمليات التركيب والإصلاح سوى وكلاء الخدمة المعتمدون. لن يتحمل المصنع المسؤولية عن أية أضرار ت Stem عن قيام
- أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات ومن الممكن أن يتسبب ذلك في إبطال الضمان. قبل التركيب، اقرأ التعليمات بعناية.
- لا تقم بتشغيل الجهاز إذا كان معيّناً أو في حالة ظهور تلف واضح.
- تأكّد من إغلاق مفاتيح ومقابض الوظائف بعد كل استخدام.
- السلامة عند التعامل مع الغاز
- ينبغي أن يتم التعامل مع الأجهزة والأنظمة التي تعمل بالغاز من خلال الأفراد المؤهلين المعتمدين والمسجلين على أنهم يتعاملون مع الغاز بأمان فقط.
- قبل الشروع في التركيب، تأكّد من توافق ظروف التوزيع المحلي (طبيعة الغاز وضغطه) مع ضبط الجهاز.
- الجهاز غير متصل بجهاز تفريغ نواتج الاحتراق. حيث ينبغي تركيبه وتوصيله وفقاً للوائح التركيب الحالية. لذا يجب الاهتمام على وجه الخصوص بالمتطلبات المتعلقة بالتهوية، راجع قبل تركيب الجهاز، صفحة 10
- تنبيه: تحذير: "استخدام جهاز طهي يعمل بالغاز يؤدي إلى إنتاج حرارة ورطوبة في الحجرة المركب فيها. تأكّد من أن المطبخ جيد التهوية وبخاصة عندما يكون الجهاز قيد الاستخدام.
- حافظ على فتحات التهوية مفتوحة وقم بتركيب جهاز تهوية ميكانيكي (غطاء جهاز تهوية ميكانيكي). ربما يستدعي استخدام الجهاز لفترة طويلة إلى وجود تهوية إضافية على سبيل المثال زيادة

11	التركيب والتوصيل	[1] تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة.
13	تحويلات الغاز	بيانات السلامة العامة
15	التخلص من المنتج القديم	السلامة عند التعامل مع الغاز
16	4 الإعداد	السلامة الكهربائية
16	نصائح لتوفير الطاقة	سلامة المنتج
16	الاستخدام الأول	الاستخدام المخصص له الجهاز
16	عملية التنظيف الأولى للجهاز	السلامة بالنسبة للأطفال
17	5 طريقة استخدام الموقد	التخلص من المنتج القديم
17	معلومات عامة حول الطهي	التخلص من مواد التغليف
17	استخدام الموافق	[2] معلومات عامة
19	6 الصيانة والعناية	نظرة عامة
19	معلومات عامة	محتويات العبوة
19	تنظيف الموقد	المواصفات الفنية
20	تنظيف لوحة التحكم	جدول محقق الغاز
21	7 استكشاف الأعطال وإصلاحها	[3] التركيب
		قبل تركيب الجهاز

يرجى قراءة هذا الدليل أولاً!

عميلنا العزيز،

شكراً لك على تفضيلك منتجات Beko . نأمل أن تجد أفضل نتائج من جهازك والذي قد تم تصنيعه بجودة عالية وبأحدث التقنيات. وعلى ذلك، يرجى قراءة كامل دليل المستخدم هذا وجميع المستندات المصاحبة له بعناية قبل استخدام الجهاز واحفظ به كمرجع للاستخدام المستقبلي. إذا أعطيت المنتج لأي شخص، فاعطه دليل المستخدم أيضاً. اتبع جميع التحذيرات والمعلومات الواردة في دليل المستخدم.

نذكر أن هذا الدليل قد يكون مناسباً للموبيლات أخرى عديدة. ستكون الفروق بين الموبيلات مذكورة بوضوح في الدليل.

تفسير الرموز

في هذا الدليل تم استخدام الرموز التالية:

معلومات مهمة أو نصائح مفيدة حول
الاستخدام.



تحذير ضد مواقف خطيرة بشأن الحياة
والمتلكات.



تحذير ضد خطر وقوع صدمة كهربائية.



تحذير ضد خطر نشوب حريق.



تحذير ضد خطر الأسطح الساخنة

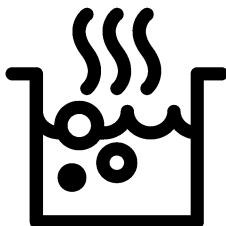


Arçelik A.Ş.
Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY
Made in TURKEY



بوتجاز مسطح غاز

دليل المستخدم



HILW 75222 S

AR

185.9284.96/R.AB/20.03.2020/2-2

7712287627