





## 7 استكشاف الأعطال وإصلاحها

تصدر الجهاز ضوابط معنية أثناء التسخين والتبريد.

- عند تسخين الأجزاء المعدنية، قد تتمدد مسامية بعض الضوابط. <>> هذا ليس عيباً.

لا يتم الحصول على شرر عن طريق زر التشغيل.

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

لا يوجد غاز.

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

- أنبوب الغاز ملتو. <>>> قم بتركيب أنبوب الغاز بشكل سليم.

لا تقوم الشعلات بالاشتعال على الأقطان.

الشعلات متخصصة. <<<>>> نظف أجزاء الشعلة.

الشعلات مبنية. <<<>>> حفظ أجزاء الشعلة.

خطاء الشعلة غير محكم التركيب. <<<>>> قم بتركيب خطاء الشعلة 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 قمت

بشراء المنتج منه إذا لم تستطع إصلاح المشكلة على

الرغم من اتباع التعليمات الواردة في هذا القسم. لا

تحاول إصلاح منتجًا معيناً مطلقاً بنفسك.



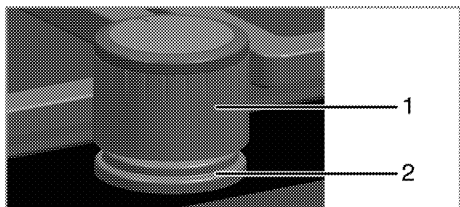
## تنظيف لوحة التحكم

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

إذا كان منتحك محيراً بمفاتيح/ مقابض لا تقم بازالة

مقابض التحكم لتنظيف لوحة التحكم.

فقد تتلف لوحة التحكم!



- |   |                |
|---|----------------|
| 1 | المقبض         |
| 2 | عنصر من التسرب |

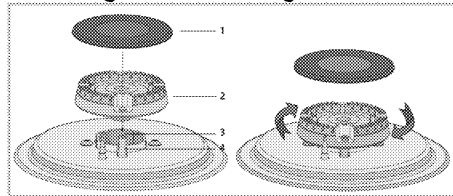


لا تقم بازالة عناصر من التسرب الموجودة أسفل المقابض من أجل التنظيف.

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

### تجميع أجزاء الموقد

بعد تنظيف الموقد، ضع الأجزاء كما هو موضح أدناه.



غطاء الشعلة 1

رأس الشعلة 2

حجيرة الشعلة 3

شمعة الشرر (في المنتجات المزودة بمشعل)

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

2. ضع غطاء الموقد على رأس الموقد.

### سطح السيراميك الزجاجي

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

لا ينبغي تحت أي ظرف كشط البقايا الجافة على أسطح السيراميك الزجاجي (vitroceramic) (باليات حادة، أو صوف معدني، أو أي أدوات مشابهة).

قم بإزالة بقع الكالسيوم (البقع الصفراء) بمزيل التربسات الجيرية المتوفر في الأسواق أو بمقادير صغيرة من مواد إزالة التربسات الجيرية، مثل الخل أو عصير الليمون.

إذا كان السطح متسبحاً بشدة، قم بوضع مادة التنظيف على قطعة إسفنج وانتظر حتى تتمصها. ثم قم بتنظيف سطح الموقد بقطعة قماش مبللة.

**i** الأطعمة التي تتكون في الأساس من السكر، مثل

الكريمة والعصائر، يجب تنظيفها سريعاً بدون انتظار حتى يبرد السطح، وإلا، قد يتلف سطح السيراميك الزجاجي على نحو دائم.

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

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

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

افصل المنتج من مزود التيار قبل بدء أعمال الصيانة والتنظيف.

يوجد خطير وفوق صدمة كهربائية!

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

قم بتنظيف المنتج بالكامل بعد كل استخدام. نظف الجهاز بعناية بعد كل مرة استخدام، ف بهذه الطريقة سيكون ممكناً

ازالة أي رواسب طهي بشكل أسهل، 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 إسفنج لتنظيف المنتج ثم بممسحة بقطعة قماش جافة.

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

لا تستخدم مواد التنظيف التي تحتوي على احماض أو كلور لتنظيف أسطح الاستانلس والمقبض. استخدم قطعة

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/كريمية 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 بدوبياً بقطعة إسفنج و القليل 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 باشعاع وعنصر حراري) بقطعة قماش نظيفة.

بدرجة خفيفة. بعد ذلك، قم بتجفيفها بقطعة قماش نظيفة. تأكد من جفاف فتحات خروج اللهب والشعلة بشكل كامل.

وإلا، فلن يتولد الشرر في نهاية الاشتغال.

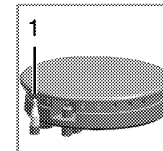
## إيقاف تشغيل شعلات الغاز

قم بلف مقابض الحفاظ على السخونة إلى وضع الإيقاف (العلوي).



في حالة إطفاء ألسنة اللهب عن طريق الخطأ ، قم بإيقاف تشغيل التحكم في الموقد ولا تحاول إعادة إشعال الحارق لمدة دقيقة واحدة على الأقل.

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



1. أمان إيقاف الغاز

كإجراء احترازي ضد الانفجار بسبب ازدياد تدفق السائل في الشعلات، فهناك آلية آمنة لإغلاق الغاز.

ادفع المفتاح إلى الداخل ثم قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة للاشتعال.

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، فمُنكرار نفس الإجراء بالإستمرار بالضغط على المفتاح لمدة 15 ثانية.

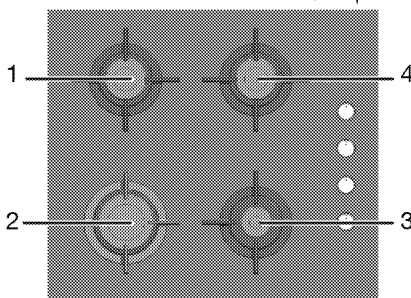
حرر المفتاح إذا لم يشتغل الموقد في خلال 15 ثانية.  
انتظر 1 دقيقة على الأقل قبل المحاولة مرة أخرى.

يوجد خطر تجمع الغاز والانفجار!

- 
- 
-

## معلومات عامة حول الطهي

## استخدام المواقد



- 1 شعلة عادية 14-20 سم
- 2 شعلة سريعة 18-22 سم
- 3 شعلة مساعدة 12-18 سم
- 4 شعلة عادية 14-20 سم هي قائمة بالأقطار الموصى بها للأوعية التي يتسع استخدامها على الشعلات المصنفة.

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

لا تستخدم أواني الطهي / الأواني بما يتجاوز حدود الأبعاد المذكورة أعلاه. خلاف ذلك، سوف يسخن سطح الطهي الزجاجي بشكل مفتوح ويتلف المنتج.

قد تتلف أجزاء أو مكونات منتجك بسبب ارتفاع درجة الحرارة أثناء الطهي باستخدام ملحوظات مماثلة تُستخدم في صنع الهمر ولا يُصح بها في الدليل. الضرر الناجم عن هذا الاستخدام هو مسؤولية المستخدم.

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

## أشعل شعلات الغاز

1. استمر في الضغط على مقاتح الموقد.
2. قم بلف عكّس اتجاه عقارب الساعة نحو رمز اللهب الكبير. « يتم إشعال الغاز بالشرارة المتولدة.
3. اصبوطه على طاقة الطهي المرغوبة.

لا تملأ القدر بالمزيت بما يزيد على ثلثها. لا تترك الموقد بدون رقابة عند تسخين الزيت. التسخين المفروط للزيوت يجب خطر الحرائق. ولا تحاول إطلاق إطفاء النيران بالماء، عندما تنضرم النيران في الزيوت، قم بتعطيلتها بطانية نيران أو فناش رطب. قم بإيقاف الموقد عن العمل إذا كان من الأمان فعل ذلك واتصل بإدارة النيران.



قبل قلي الأطعمة، دائمًا قم بتجفيفها ووضعها برفق في الزيت الساخن. تأكّل من إنعام ذوبان الأطعمة المجمدة قبل فليها.

لا تتعطّل الآنية التي تستخدّمها لتسخين الزيت. ضع الأواني والقفور بطريقة لا تكون مقابضها أعلى الموقد لمنع سخونة المقابض. لا تضع الأواني الغير متوازنة على الموقد.

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

تشغيل مناطق الطهي بدون آنية أو قدر عليها سيتسبّب في تلف المنتج. قم بإيقاف تشغيل مناطق الطهي بعد إنعام الطهي.

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

لا ينبعي استخدام هذه الأواني أيضاً لاحتفاظ بالطعام. استخدم الأواني أو القبور مساحة الفاع فقط.

ضع المقدار المناسب من الطعام في القبور والأواني.

وبالتالي، لن ينبعي عليك أن تقوم بـ تقطيف غير ضروريّة بمعنى الأطباق من الغوان.

لا تضع أغطية الأواني أو القبور على مناطق الطهي. ضع القبور بطريقة يمكن مركزها على منطقة الطهي. عندما ترغب في تحريك القدر على منطقة طهي أخرى، قم برفّعها ووضعها على منطقة الطهي التي ترغب فيها بدلاً من سحبها.

## الطهي بالغاز

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

قد تتسبّب التغييرات المفاجئة في درجة الحرارة على سطح الطهي الزجاجي في حدوث ثلف ، لذا احذر من انسكاب السوائل الباردة أثناء الطهي.

لا تستخدم الأواني / الأواني الكبيرة لتنعيمية أكثر من موقد واحد.

- يمكن العثور على معلومات حول كفاءة الطاقة وفقاً لـ 66EU في بطاقة المنتج المقدمة مع المنتج.

### الاستخدام الأول

#### عملية التنظيف الأولى للجهاز

**i** 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. أزيل كافة مواد التغليف.

2. امسح أسطح الجهاز بقطعة قماش مبللة أو أسفنج، ثم امسحها بقطعة قماش للتنظيف.

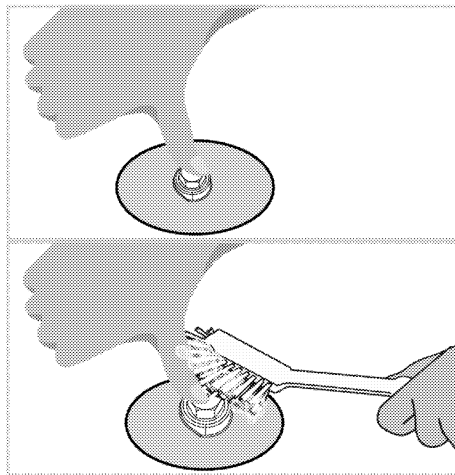
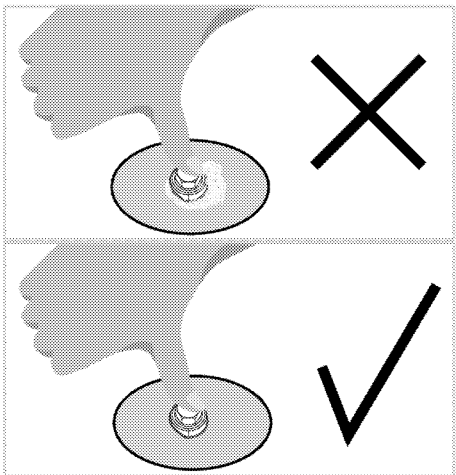
### نصائح لتوفير الطاقة

ستساعدك النصائح التالية على استخدام الجهاز بطريقة فعالة ببيئياً وموفرة للطاقة.

• اعمل دوماً على إزاحة الثلوج من الوجبات المجمدة قبل طهيها.

• عليك استخدام أواني/أوعية بأغطية عند الطهي. إذا لم يكن هناك غطاء، قد يزيد استهلاك الطاقة 4 مرات.

• اختر الشعلة المناسبة لحجم قاعدة الوعاء المزمع استخدامه. طواختر دوماً حجم الأوعية الصحيحة لوجباتك. قد تتطلب الأوعية الكبيرة استهلاك قدر أكبر من الطاقة.

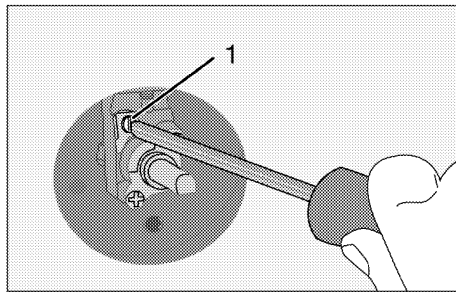


**i**

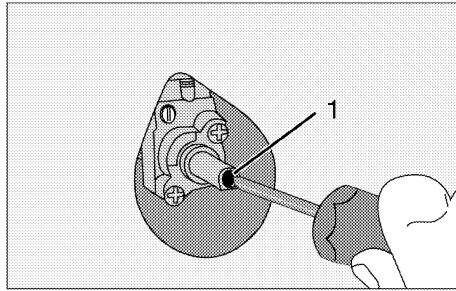
أماكن المحاقن الجديدة معلمة على عبوتها أو . جدول  
محقن الغاز، صفحة 9 يمكن الرجوع إلى جدول  
المحقن.

**i**

(يختلف تبعاً لطراز المنتج) في بعض شعارات المودع تتم تعطية الحقن بقطعة  
معدنية. يجب أن يتم خلع الغطاء المعدني لاستبدال  
الحقن.



1 مسام ضبط معدل التدفق



1 مسام ضبط معدل التدفق

**i** إذا تم تغيير نوع الغاز للوحدة، فإنه يجب أيضاً تغيير  
بطاقة التصنيف التي توضح نوع الغاز بالوحدة.

#### فحص التسرب في المحاقن

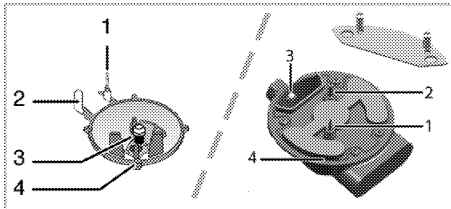
قبل إجراء عملية التحويل على المنتج، تأكيد من أن جميع  
مقاييس التحكم مضبوطة على وضع الإغلاق. بعد تحويل  
المحاقن بشكل صحيح، يجب فحص جميع المحاقن للتأكد من  
عدم تسرب الغاز منها.

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

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

3. ضع ماءً وصابوناً معد مسبقاً على وصلة المحقق  
بواسطة فرشاة صغيرة، حيث إنه إذا كان هناك تسرب  
غاز عند وصلة المحقق، فيسيد الماء والصابون في  
إحداث رغوي. في هذه الحالة، أحكى ربط المحقق  
بمقدار قوة معقول، وكسر إجراء عملية الخطوة الثالثة  
مرة أخرى.

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



1 جهاز عطل اللهب (يعتمد على الطراز)  
2 فابس الشرر  
3 محقق الغاز  
4 الشعلة

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

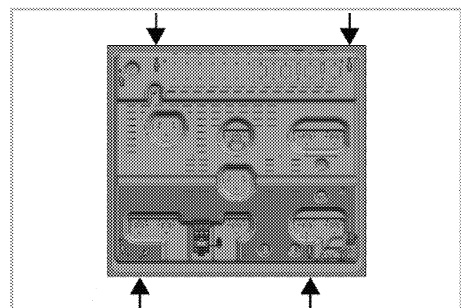
#### إعداد معدل التدفق المنخفض لمبابس الموقف

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

بالنسبة لغاز البترول المسال (LPG) (البيوتان - البروبان)، قم  
بلف المسمار باتجاه عقارب الساعة. بالنسبة لغاز الطبيعي،  
ينبغي لف المسمار عكس اتجاه عقارب الساعة مرة واحدة.  
» ينبغي أن يكون الارتفاع الطبيعي للسان اللهب المستقيم في  
موقع معدل التدفق المنخفض في حدود 7-6 م.

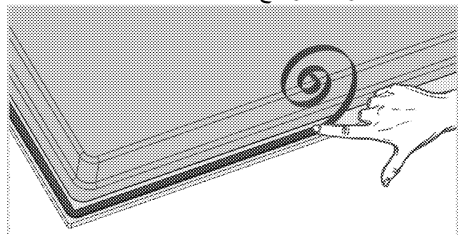
4. إذا كان ارتفاع لسان اللهب أعلى من المطلوب، قم بلف  
المسمار باتجاه عقارب الساعة. إذا كان أصغر من ذلك  
فأندره بعكس عقارب الساعة.

5. للقيام بإجراء التحكم النهائي، اضبط الشعلة على كل من  
وضع الشعلة العالية ووضع التدفق المنخفض وتحقق من  
تشغيل أو إغلاق اللهب الشعلة.  
وفقاً لنوع محبس الغاز المستخدم بالجهاز قد يختلف موضع  
ضبط المسمار.

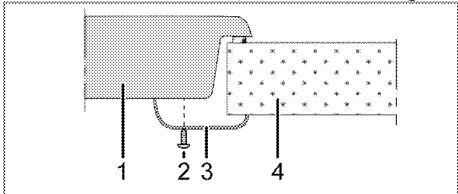


ضع لوحات الشعلات وأغطية لوحة الشعلات والشوایات مرة أخرى في مواضعها الخاصة بعد التركيب.

3. عند تركيب الموقد، ضع الحشية المانعة للتسرب، المرفقة في الطلبة، حول الموقد كما يتضح في الصورة التالية، مع ضمان أن تبقى على مسافة 1 إلى 2 مليمتر في الداخل من الحافة الخارجية للزجاج.



4. ضع الشعلة على العداد وقم بمحاذاتها.



- |   |              |
|---|--------------|
| 1 | الموقد       |
| 2 | مفك          |
| 3 | مشبك التركيب |
| 4 | العداد       |

**!**  
يُعد عمل التوصيات في فتحات مختلفة أمراً غير جيد بالنسبة للأمان حيث إنه يمكن أن يتسبب في تلف نظام الغاز والكهرباء.

- المراجعة النهائية**
1. قم بفتح مصدر الإمداد بالغاز.
  2. قم بمراجعة عملية تركيب الغاز للتحقق من إحكام التركيب والتشييف.
  3. قم بإشعال الشعلات والتحقق من ظهر السنة للهيب.
  - لابد وأن يكون اللهيب أزرق وأن يكون له شكل منتظم.
  - إذا كان اللهيب مائل للصفرة، افحص ما إذا كان غطاء الموقد مثبت بأمان أو قم بتنظيف الموقد.

### تحويلات الغاز

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

**!**  
يوجد خطأ وقوع انفجار!

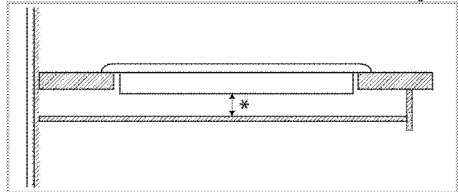
من أجل تغيير نوع الغاز بالجهاز، قم بتغيير كافة محاican الغاز واضبط اللهيب لكافة الصمامات على موضع معدل التدفق المنخفض.

### استبدال محقق الغاز الخاص بالشعلات

1. قم ب拔掉 غطاء الشعلة وجسم الشعلة.
2. قم بفك المحقق بتدويرها عكس عقارب الساعة.
3. قم بتنشيف محقق الغاز الجديدة.
4. قم بمراجعة كافة التوصيات للتحقق من إحكام التركيب والتشييف.

عند تركيب الشعلة بالوحدة، يجب تركيب رف ليحصل الوحدة عن الشعلة كما هو موضح بالشكل الموضح أعلاه، ولا يبعد هذا الأمر مطلوبًا عند التركيب في الموقد الدمج.

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



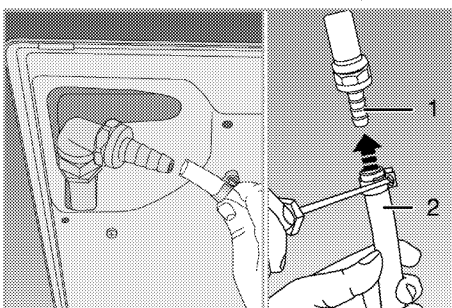
\* دقة: 15 ملم

### منظر خلفي (فتحات التوصيل)

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

- كرر نفس الإجراء مع الطرف الآخر للخرطوم وأكمل توصيل أسطوانة الغاز.
- لا تنسى إجراء مراقبة تسرب الغاز.
- **خطر الانفجار والاختناق!**
- لا تختلط 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

#### فحص التسرب عند نقطة التوصيل

- تأكيد من إغلاق جميع مقابض المنتج تأكيد من فتح مصدر الغاز. جهز رغوة الصابون وضعها على نقطة توصيل الخرطوم لمراقبة تسرب الغاز.
- حيث سيحدث الجزء المبلاط بالصابون رغوة في حالة وجود تسرب. في هذه الحالة، افصل وصلة الغاز مرة أخرى.
- كبييل عن الصابون، يمكنك استخدام البخاخات المخصصة لفحص تسرب الغاز المتوفرة تجاريًا.
- لا تستخدم الكريبت أو الولاعة في إجراء مراقبة تسرب الغاز.



**!**  
يجب توصيل خرطوم الغاز المرن بالشكل الذي لا يتسبّب في ملامسته بالأجزاء المتحركة حوله ولا يجعله ينحصر عند تحرك الأجزاء المتحركة. (مثل الأدراج). كما يجب ألا يكون موجوداً في المساحات التي قد يتعرض فيها للضغط.



**!**  
جب ألا يكون أنبوب الأمان مثبتاً أو منثنياً أو موضوعاً بحيث يعيق الحركة أو ملامساً للأجزاء الساخنة بالجهاز.



يوجد خطر الانفجار بسبب ثلف خرطوم الغاز.

- 1 أزل الشعلات وأغطية الشعلات والشوایات التي على الشعلة من المنتج.
- 2 أقلب الشعلة، ثم ضعها على سطح مستو.

- يجب أن تتوافق بيانات مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي مع البيانات المحددة على ملصق النوع بالمنتج. يوجد ملصق النوع في البيت الخلفي للمنتج.
- يجب أن يتوافق كابل الطاقة الخاصة بالمنتج مع القيم الموضحة في جدول المواصفات الفنية."

**!**  
قبل الشروع في أي إجراء من إجراءات التركيب الكهربائي، يُرجى فصل الجهاز من مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي.

يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!

- يجب أن يكون قابس كابل الطاقة في مكان يسهل الوصول إليه بعد التركيب (لا تقم بتمريره فوق الشعلة).
- **i**

**!**  
أثناء توصيل الأسلاك الكهربائية، يجب أن تلتزم باللوائح المحلية والوطنية السارية، وينبغي أن تستخدم مأخذ التوصيل / الخط والقابس المناسب للفرن. في حالة تجاوز حود طاقة المنتج القدرة الكهربائية لمأخذ التوصيل / المقبس / الخط، يجب توصيل المنتج من خلال تركيب كهربائي ثابت مباشرةً بدون استخدام مأخذ التيار / المقبس / الخط.

أدخل قابس كابل الطاقة في المقبس.  
**وصلة الغاز**

**!**  
لا يمكن توصيل الجهاز بنظام تزويد الغاز سوى عبر شخص مؤهل ومفوض.

خطر الانفجار أو التسمم بسبب الإصلاحات غير الاحتراافية!

لن يتحمل المصنع المسوّلة عن آية أضرار تجمّن في قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات.

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

يوجد خطر وقوع انفجار!

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

جهازك معد للعمل بغاز البنزول المسال.



#### 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 طرفي الخرطوم (الفطر الداخلي 15 ملليمتر) في الماء المغلي لمدة دقيقة لتلينيه.

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

نوع التحكم بالموسيقى	نوع لوحة الموقف	عرض الموقد (ملم)	#	X (مم)	Y (مم)
مقبس تحكم أمامي	معدن / زجاج	750	70	170	

استهلاك الغاز للجهاز كما هو موضح في الجدول أعلاه. كما يتبع 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 الموجودة في الجدول أدعلاه. يجب أن تكون مساحة التهوية الإضافية مناسبة للوائح أجهزة الغاز الأخرى.

يجب أيضًا 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 ألا يتم تركيب الموقد في غرفة نوم أو جلوس أقل من 20 متراً.<sup>3</sup>

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

التركيب والتوصيل

- ٥٠ يمكن تركيب المنتج وتوسيعه فقط وفقاً لقواعد التركيب القانونية.

الوصيل الكهربائي

قم بتوسيع المنتج بطرف / منفذ أرضي محمي بواسطة داره  
ويقاف مصغر ذات سعة مناسبة وفقاً لما هو وارد في جدول  
المواصفات الفنية". يجب أن يقوم فني كهربائي مؤهل  
بتثبيت الطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء بمحول أم  
لا. لن تحمل شركتنا المسئولية عن آية أضرار قد تجم عن  
استخدام المنتج بدون تركيب طرف أرضي وفقاً للتشريعات  
ال المحلية.

**! لا يجوز توصيل الجهاز بمزود التيار إلا عبر شخص مفوض ومؤهل. لا تبدأ فترة ضمان الجهاز سوى بعد التثبيت الصحيح.**

لـن يتحمل المصنـع المسـؤولـية عـن أـيـة أـضـرـار تـجـمـعـة مـن قـيـامـ أـشـخـاـصـ غـيرـ مـعـتـمـدـينـ بـأـيـ منـ هـذـهـ إـجـرـاءـاتـ.

**الساخنة بالجهاز**

لابد من استبدال كابل الطاقة التالفة من قبل فني كهربائي موهل. وإنما، فهو ناكل خطير حوث صدمة كهربائية، أو ماء، كم يأنى، أو حرقة!

- يجب أن يتوافق التوصيل مع اللوائح القومية.

تطلب جميع الغرف نافذة قابلة للفتح، أو ما يماثلها، وتطلب بعض الحجرات منفذ تهوية دائمًا أيضًا. يتم سحب الهواء المطلوب للاشتعال من هواء الغرفة، كما تبعث غازات العادم مباشرة في الغرفة؛ تعد التهوية الجيدة أمرًا ضروريًا للتخلص من الأكاذيب، والجهاز

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

يجب أن تكون هناك فتحات مخصصة للتهوية في الأبواب وأو  
النوافذ التي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية بالأبعاد المحددة  
في الجدول الموجود أدناه وفق إجمالي طاقة الغاز للجهاز

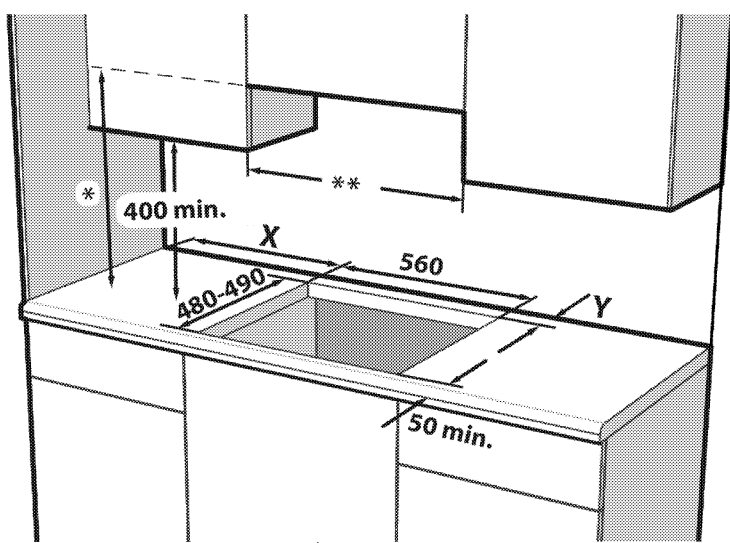
(إجمالي استهلاك طاقة الغاز من الجهاز موضحة في جدول الموصفات التقنية لدليل المستخدم هذا). إذا لم توجد فتحات مخصصة للتهوية في الأبواب / التوافد تتوافق مع إجمالي

استهلاك الغاز للجهاز كما هو موضح في الجدول أدناه، فجب إذاً وجود فتحة تهوية ثابتة إضافية في الغرفة لضمان تلبية إجمالي الحد الأدنى من متطلبات التهوية لإجمالي استهلاك الغاز للجهاز. يمكن أن تشمل فتحات التهوية الثابتة فتحات الضروري ذو فتحات التهوية الموجودة بالفعل، وأبعد فتحة مجرى غطاء التهوية وغير هما.

الحد الأدنى المقترن بالجهاز (سم)	أجمالي استهلاك الماء (لتر)
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 أو نوافذ قابلة للفتح والتي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية إذا لم يكن لغرفة المركب بها الجهاز باب أو نافذة تفتح مباشرة على البيئة الخارجية، فيجب أن ينظر في منتجات أخرى توفر فتحة تهوية ثابتة غير قابلة للتعديل والغلق وتثبت إجمالي الحد الأدنى من متطلبات فتحة التهوية الإجمالية

- يجب توفير مسافة مقدارها 750 ملليمتر أعلى السطح الساخن.
- يرجى ملاحظة أن عملية إعداد الموقد تقع في نطاق الكهربائية والغاز الخاصة بالمنتج تقع في نطاق مسؤولية العميل.
  - جب تركيب الجهاز وفقاً لكافحة لوائح الغاز وأو الكهرباء المحلية.
  - قبل القيام بعملية التركيب، افحص بصرريا المنتج للتأكد من عدم وجود عيوب به. وإذا وجدت عيوب، لا تقم بتركيبيه.
  - فالم المنتجات التالفة تتسبب في مخاطر على سلامتك.
- (\*) إذا كان من المزمع تركيب غطاء الموقد أعلى الموقد، يرجى الرجوع إلى تعليمات مصنع غطاء الموقد الخاصة بارتفاع التركيب. إذا لم يتم تحديد أي حجم في دليل غطاء المحرك ، فيجب ألا يقل هذا الارتفاع عن 650 مم.
- أزل مواد التغليف وأربطة النقل.
- يجب أن تكون الأسطح والصفائح الصناعية والمواد اللاصقة المستخدمة مقاومة للحرارة (100 درجة مئوية بحد أدنى).
- يجب محاذاة السطح وتنبيته أفقياً.
- قطع فتحة في للموقد في السطح حسب أبعاد التركيب.
- هذا المنتج هو جهاز من الفئة 3 وفقاً للمعيار EN-1-30EN-1.



X - أدنى مسافة بين القاطع والجدار الجانبي.  
Y - أدنى مسافة بين الحافة الخلفية للفتحة والجدار الخلفي.

\* الح الأدنى للطول للمستخرج كما هو موصى به في دليل تعليمات المستخرج. إذا لم يوصى بذلك في دليل تعليمات غطاء المحرك ، يجب ألا يقل هذا الارتفاع عن 650 مم.

\*\* الح الأدنى للمسافة بين الخزن لأبد وأن يساوي عرض الموقد

مقبض تحكم باب الموقد	نوع التحكم باب الموقد	عرض لوحة الموقد (مم)	#	معدن	X (مم)	Y (مم)
مقبض تحكم جانبي	مقبض تحكم باب الموقد	610 / 600			100.	50
مقبض تحكم جانبي	زجاج	650 / 600			100.	60
مقبض تحكم امامي	معدن / زجاج	600			170	*** 50

نوع المتر المضطرب			الارتفاع	نوع المتر
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2 Cat II IE
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2 Cat II ES
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2 Cat II PT
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2 Cat II CH
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2 Cat II IT
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2 Cat II SK
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2 Cat II CY
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2 Cat II SI
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2 Cat II GR
30,37G	ملي بار	2.350,13G	P/B3ELS2	Cat II PL
30,37G	ملي بار	2.350,13G	(P/B)P3E2	Cat II
30,37G	ملي بار	20,20G	P/B3E2	Cat II DE
30,50G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II AT
30,50G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II SE
30,50G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II LT
30,30G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II NO
30,30G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II RO
30,30G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II DK
30,30G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II EE
30,30G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II MA
30,30G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II FI
30,30G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II HR
30,30G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II TR
30,30G	ملي بار	P/B3	Cat I MT	
20,20G	ملي بار	H2	Cat I IS	
20,20G	ملي بار	H2	Cat I LV	
20,20G	ملي بار	E2	Cat I LU	
20,20G	ملي بار	H2	Cat I BG	
30,30G	ملي بار	P/B3	Cat I	HU
20,25G	ملي بار	H2	Cat I	
30,30G	ملي بار	P/B3	Cat I	

## المواصفات الفنية

الجهد الكهربائي/التردد	240-220 فولط ~ 50 هرتز
نوع الكابل/المقطع	دققة F-2V2V05H. 3x 0,75 ملم <sup>2</sup>
نوع الغاز المركب / ضغط المنتج	نوع الغاز المركب 30LPG G 30-28 / 30LNG G 20-20
إجمالي استهلاك الغاز	7.4 كيلو واط
التحويل لنوع الغاز/الضغط	46 ملم/590 ملم/524 ملم 560 ملم/490-480 ملم
أبعاد التركيب (العرض/العمق)	- اختاري
أبعاد التركيب (العرض/العمق)	الأبعاد الخارجية (ارتفاع/العرض/العمق)
الشعارات	
المقدمة اليمني	شعلة مساعدة
الطاقة	1 كيلو واط
المقدمة اليسرى	شعلة سريعة
الطاقة	2.9 كيلو واط
المؤخرة اليسرى	شعلة عادية
الطاقة	1.75 كيلو واط
المؤخرة اليمني	شعلة عالية
الطاقة	1.75 كيلو واط

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

i قد تختلف المواصفات الفنية بدون إشعار مسبق  
لتحسين جودة المنتج.

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

## جدول محقق الغاز

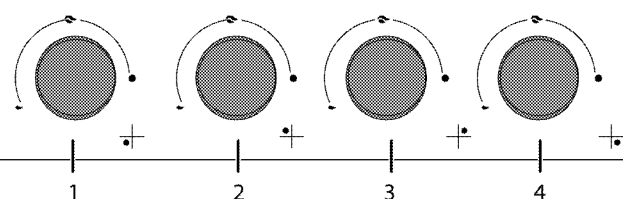
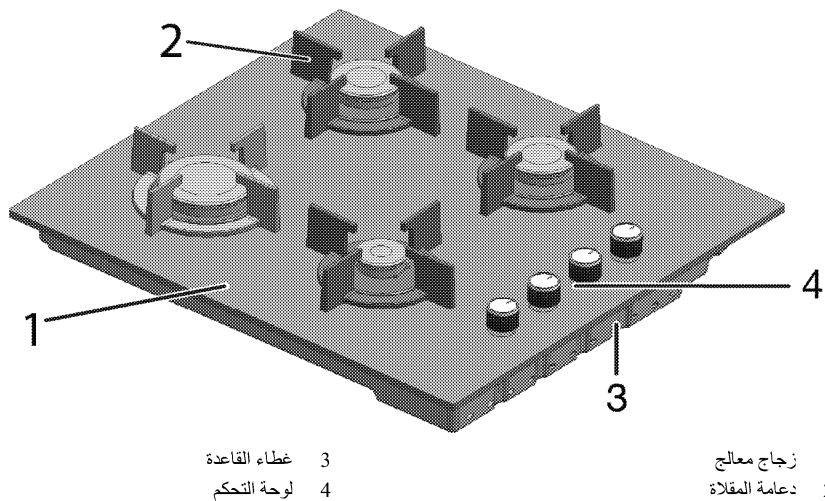
نوع الغاز/ الضغط المقصى	المقدمة اليمني	المقدمة اليسرى	المؤخرة اليسرى	المؤخرة اليمني	مقدمة موسع الموقف
					ضغط غاز 20/20 م بار
1.75 كيلو واط	97	97	115	72	ضغط غاز 20/20 م بار
المؤخرة اليمني	66	66	87	50	ضغط غاز 30-28/30 م بار

يمكنك الحصول على الحقائق التي لم يتم توفيرها مع منتجك من مزود الخدمة المعتمد.

فقات الغاز في الدولة / الأنواع / الضغط

يمكنك العثور على نوع الغاز والضغط وفترة الغاز التي يمكن استخدامها للبلد حيث سيتم تثبيت المنتج في الجدول أدناه.

نوع الغاز	الفترة	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع
31,37G مللي بار	31,37G مللي بار	30 30,28G مللي بار	30 30,28G مللي بار	25,25G مللي بار	25,25G مللي بار	20,20G مللي بار	+3+E2 Cat II FR
31,37G مللي بار	31,37G مللي بار	30 30,28G مللي بار	30 30,28G مللي بار	25,25G مللي بار	25,25G مللي بار	20,20G مللي بار	+3+E2 Cat II BE
20,10G مللي بار	20,10G مللي بار	30 30,28G مللي بار	30 30,28G مللي بار	20,13G مللي بار	20,13G مللي بار	20,20G مللي بار	P/B3H2 Cat II RU
				31,37G مللي بار	31,37G مللي بار	30 30,28G مللي بار	+3H2 Cat II CZ
						20,20G مللي بار	- 43.46)E2 3m/MJ 45.3 P/B3((C°0) Cat II NL
						25,3,25G مللي بار	P/B3L2 Cat II
						25,25G مللي بار	+3H2 Cat II GB
						20,20G مللي بار	



1 شعلة عادي المؤخرة اليسرى  
3 شعلة عادي المؤخرة اليمنى  
2 شعلة سريعة المقدمة اليسرى  
4 شعلة سريعة المقدمة اليمنى

1 شعلة معايدة المقدمة اليمنى  
2 شعلة سريعة المقدمة اليسرى

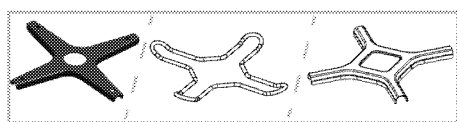
### محتويات العبوة

يمكن أن تتنوع الملحقات المرفقة وفقاً لطراز المنتج.

قد لا تتوافر كل الملحقات الواردة في دليل المستخدم

في المنتج الخاص بك.

- .1 دليل المستخدم
- .2 مهابي وعاء القهوة



تستخدم لأوعية القهوة.



## التخلص من المنتج القديم

متواافق مع تشريعات WEEE في التخلص من المنتجات التالفة:



يتوافق هذا المنتج مع تشريعات WEEE (EU/19/2012) يحمل هذا المنتج رمز تصنيف محمد للتخليص 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 النفايات المنزلية العادمة في نهاية فترة خدمته. عليك أخذه 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). لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة مشار إليها في التوجيهات.

## التخلص من مواد التغليف

مواد التغليف خطيرة على الأطفال. يجب الاحتفاظ بماء التغليف في مكان آمن بعيداً عن متناول الأطفال. تم تصنيع مواد التغليف الخاصة بالمنتج من مواد قابلة لإعادة التدوير. تخلص منها بشكل سليم وأفرزها وفقاً لتعليمات المخلفات المنزلية. لا تخلص منها مع المخلفات المنزلية العادمة.

## 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 بفك الجهاز بالطعام ذو القافية أو بالورق المقوى السليم وقم بربطه بإحكام لتتجنب ثأله أثناء النقل.

قم بإحكام تثبيت الأغطية ودعامات الأواني بشرط لاصق.

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



## 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.

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 وأو 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.

- أبق كافة فتحات التهوية خالية من العوائق.**

  - لا تستخدم منظفات البخار لتنظيف الجهاز حيث أن ذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.
- تحذير: الطهي بدون رقابة على الموقد**

  - بزيت أو سمن من الممكن أن يكون خطيراً وقد ينتح عنه حريق. لا تحاول إطفاء النار بالماء، ولكن عليك غيقاف الجهاز ثم تغطية اللهب، أي، بخطاء أو بطانية مضادة للحريق.
  - **تنبيه: يجب الإشراف على الطهي.** يجب الإشراف باستمرار على عملية الطهي السريع.
  - **تحذير: خطر الحريق: لا تقم بتخزين الأشياء على أسطح الطهي.**
- تحذير: إذا كان السطح مشروحاً، عليك إيقاف الجهاز لتجنب احتفال الصعق الكهربائية.**

  - في حالة كسر زجاج لوحة التسخين: أطفي على الفور كل الشعلات وأي عناصر تسخين كهربائية وقم بعزل الجهاز من شبكة التغذية بالطاقة. لا تلمس سطح الجهاز. لا تستخدم الجهاز.
- الاعتماد على لهب المنتج؛**

  - تأكيد من تثبيت المقبس في المقبس حتى لا يتسبب في شرارة كهربائية.
  - لا تستخدم الكابلات التالفة أو المقطوعة أو كابلات التمديد إلا فيما عدا الكابل الأصلي.
  - تأكيد من عدم وجود أي سائل أو مائع على المقبس المثبت في الجهاز.
  - تأكيد من تثبيت وصلة الغاز حتى لا تتسبب في تسرب الغاز.
- 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.
  - تأكيد من أن تيار المنصهر متواافق 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.
  - لا تستخدم الفرن في حالة ضعف التمييز أو الضعف بسبب استخدام الكحول وأو العقاقير.
  - توخي الحرص عند استخدام المشروبات الكحولية في أطباقك. حيث يت弟兄 الكحول في درجات الحرارة العالية وقد يتسبب في نشوب حريق حيث يمكن أن تتدلع النيران في حالة تلامسه مع الأسطح الساخنة.
  - تأكيد من عدم وجود مواد قابلة للاشتعال بجوار الجهاز وذلك لأن جوانب الجهاز تصبح ساخنة أثناء الاستخدام.

- قم بإغلاق كافة الصمامات بالأجهزة التي تعمل بالغاز وعداد الغاز.
  - قم بمراجعة كافة الأنابيب والتوصيات للتأكد 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 بخط/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 تأرضي الجهاز وفقاً للتشریعات المحلية.
  - لا تغسل الجهاز أبداً برش أو صب المياه عليه. يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!
  - 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 فحص المنظم، والخرطوم، ومشبكه بانتظام واستبدالهم في الفترات الموصى بها من قبل الشركة المصنعة أو عند الضرورة.
  - قم بتنظيف شعلات الغاز بصورة دورية. ينبغي أن تكون ألسنة 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 ويتم الحفاظ عليه كثيراً.
  - يجب تثبيت جهاز استشعار أول أكسيد الكربون على بعد 2 متر من المنتج.
  - بعد الاشتعال الجيد أمراً مطلوبًا 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.
  - يتم توفير شروط وقييم ضبط الغاز لهذا المنتج على ملصق التصنيف / النوع.
  - ما تفعل عند شم رائحة غاز
  - لا تقم بإشعال أي نيران ولا تدخن. لا قم بتشغيل أي مفاتيح كهربائية (مثل مفاتيح المصايب، او جرس الباب، ... إلخ). لا تقم باستخدام الهاتف الثابت أو الهاتف المحمول. خطر الانفجار أو التسمم!
  - قم بفتح الأبواب والنوافذ.

- في إبطال الضمان. قبل التركيب، اقرأ التعليمات بعناية.
- لا تقم بتشغيل الجهاز إذا كان معيناً أو في حالة ظهور تلف واضح.
- تأكد 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، تأكد 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 11.
  - تنبيه: تحذير:** "استخدام جهاز طهي يعمل بالغاز يؤدي إلى إنتاج حرارة ورطوبة في الحجرة المركب فيها. تأكد 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 مستوى التهوية الميكانيكية إذا كانت موجودة.
  - ينبغي فحص الأجهزة التي تعمل بالغاز والأنظمة بصورة دورية للتحقق من أدائها لوظائفها على نحو صحيح. يجب
- يحتوي هذا القسم على إرشادات الأمان التي تساعدهك على تفادي خطر الإصابة أو التلف. الإخفاق 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 للخبرة 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 أيضاً 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 آية أضرار ت Stem عن قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات ومن الممكن أن يتسبب ذلك

11	3 الترکیب	[1] تعليمات وتحذیرات هامة للسلامة والبيئة.
11	قبل تركيب الجهاز	4 بيانات السلامة العامة
12	الترکیب والتوصیل	4 السلامة عند التعامل مع الغاز
14	تحویلات الغاز	4 السلامة الكهربائية
17	الإعداد	5 سلامة المنتج
17	نصائح لتوفیر الطاقة	6 الاستخدام المخصص له الجهاز
17	الاستخدام الأول	7 السلامة بالنسبة للأطفال
17	عملية التنظيف الأولى للجهاز	7 التخلص من المنتج القديم
18	5 طريقة استخدام الوقود	7 التخلص من مواد التعليب
18	معلومات عامة حول الطهي	7 التخلص من المنتج القديم
18	استخدام المواقف	7 معلومات عامة
20	6 الصيانة والعناية	8 نظرة عامة
20	معلومات عامة	8 محتويات العبرة
20	تنظيف الوقود	8 المواصفات الفنية
21	تنظيف لوحة التحكم	8 جدول محقن الغاز
22	7 استكشاف الأعطال وإصلاحها	9

## يرجى قراءة هذا الدليل أولاً!

عملنا العزيز،

شكراً لك على تفضيلك منتجات Beko . نأمل أن تطال أفضل نتائج من جهازك والذي قد تم تصنيعه بجودة عالية وبأحدث التقنيات. وعلى ذلك، يرجى قراءة كامل دليل المستخدم هذا وجمع 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 لموديلات أخرى عديدة. ستكون الفروق بين الموديلات 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

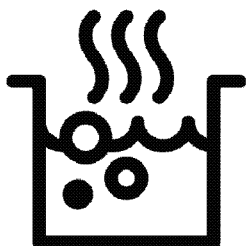


Made in TURKEY



مدمج الفرن

دليل المستخدم



**BOCD T 6010 EGE**

**AR**

185.2622.35/R.AA/13.02.2023/2-2

7778220292



الورق المعاد تدويره  
والقابل لإعادة التدوير