



## 7 استكشاف الأعطال وإصلاحها

يصدر الجهاز ضوضاء معينة أثناء التسخين والتبريد.

- عد تسخين الأجزاء المعدنية، قد تتمدد مسببة بعض الضوضاء. <>> 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 ملتوي. <>>> قم بتركيب أنبوب الغاز بشكل سليم.

لأن تقوم الشعلات بالاشتعال على الإطلاق.

الشعلات متنسخة. <>>>> نظف أجزاء الشعلة.

الشعلات مبنية. <>>> جفف أجزاء الشعلة.

غطاء الشعلة غير حكم التركيب. <>>>> قم بتركيب غطاء 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.



### معلومات عامة

ستمتد فترة 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 خطير وقوع صدمة كهربائية!

**خطر:**  
اترك الجهاز يبرد قبل تنظيفه.  
سطح ساخنة قد تسبب الحروق!

**خط:**  
قم بتنظيف المنتج بالكامل بعد كل استخدام. نظف الجهاز  
بعناية بعد كل مرة استخدام، فيهذه الطريقة سيمكن ممكنا  
ازالة أي روساب طهي بشكل أسهل، ومن ثم تقادى  
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 اسفنج لتنظيف المنتج ثم قم بمسحه بقطعة  
قماش جافة.

تأكد دائمًا من مسح أي سوائل زائدة تماماً بعد التنظيف  
ومسح أي انكساب في الحال.  
لا تستخدم مواد التنظيف التي تحتوي على احماض أو  
كلور لتنظيف سطح الاستainless والمقبض. استخدم قطعة  
قماش ناعمة مع منظف سائل (لا يعمل على التأكل)  
لمسح هذه الأجزاء وتنظيفها، مع الانتباه للمسح في اتجاه  
واحد.

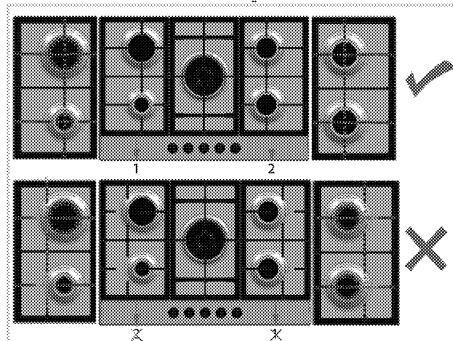
قد يلحق التلف بسطح الجهاز بفعل بعض مواد  
التنظيف أو المطهرات.  
لذا لا تستخدم أي مواد تطهير قوية أو مساحيق/كريم  
التنظيف أو أدوات حادة.

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

**تنظيف الموقف**  
**المواقد الغازية**

- قم بإزالة وتنظيف حاملات الأواني وأغطية الموقد.
- نظف الموقد.

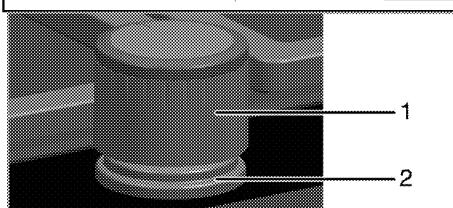
- قم بثبيت أغطية الموقد وتتأكد من أنها جميعاً مثبتة على نحو صحيح.
- عند ثبيت الشوابات العلوية، انتبه لوضع حاملات الأواني حتى تكون الشعلات في المنتصف.



### تنظيف لوحة التحكم

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

**i**  
إذا كان منتجك مجهزاً بمقابض/ مقابض لا تقم ب拔掉  
مقابض التحكم لتنظيف لوحة التحكم.  
فقد تلف لوحة التحكم!



المقبض  
عنصر منع التسرب

**i**  
لا تقم بإزالة عناصر منع التسرب الموجودة أسفل  
المقبض من أجل التنظيف.

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

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



الشعلة الكبيرة



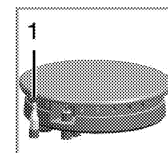
تساعدك الشعلات الكبيرة على الطهي أسرع. الشعلة الكبيرة، والتي تستخدم خاصة في المطبخ الآسيوي هي نوع من المقادير العميقة أو المسطحة للقلي مصنوعة من صلائح معننية، والتي تستخدم لطهي الخضروات المفروم واللحوم بلهب قوي في وقت قصير.

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 الخضروات هشة.

تستطيع استخدام الشعلة الكبيرة للقدر العادي أيضاً.  
إذا أردت استخدام القدر العادي على الشعلة الكبيرة، ينبغي أن تقوم برفع حامل المقدار من الموقد.

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

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



1. أمان إيقاف الغاز

دفع المفتاح إلى الداخل ثم قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة للاشعال.

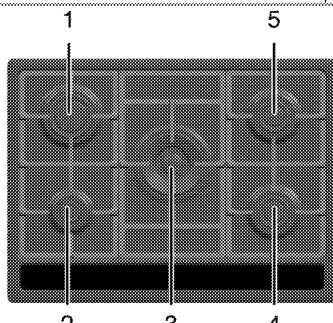
بعد إشعال الغاز، استمر بالضغط على المفتاح لمدة 5-3 ثوان إضافية لتشغيل نظام الأمان.

إذا لم يتم إشعال الغاز بعد أن قمت بالضغط على المفتاح وتركه، فقم بتكرار نفس الإجراء بالاستمرار بالضغط على المفتاح لمدة 15 ثانية.

- 
- 
-

## معلومات عامة حول الطهي

## استخدام المواقد



- شعلة سريعة 18-22 سم  
شعلة مساعدة 18-12 سم  
الشعلة الكبيرة 30-22 سم  
شعلة عاديّة 20-14 سم  
شعلة عاديّة 14-20 سم هي قائمة بالأقطار الموصى بها للأواني التي يتعين استخدامها على الشعلات المصنفة.

## تحذير!

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 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 الموقد.
2. ق بلّه عكس اتجاه عقارب الساعة نحو رمز اللهب الكبير.  
» يتم إشعال الغاز بالشرارة المتولدة.
3. أضطه على طاقة الطهي المرغوبة.

**إيقاف تشغيل شعلات الغاز**  
قم بلّف مفتاح نطاق الحفاظ على السخونة إلى وضع الإيقاف (العلوي).

لا تتماً القدر بالمزيت بما يزيد على ثلثها. لا تترك الموقد بدون رقابة عند تسخين الزيت. التسخين المفرط للزيوت يجلب خطر الحرائق. ولا تحاول إطلاق النار على الماء! عندما تتضرم النار في الزيوت، قم بتنعيمها ببيطانية نيران أو قماش رطب. قم بإيقاف الموقد عن العمل إذا كان من الآمن فعل ذلك. واتصل بإدارة النيران.



قبل فلي الأطعمة، دائمًا قم بتحفيتها ووضعها برفق في الزيت الساخن. تأكّد من إتمام ذوبان الأطعمة المجمدة قبل قلبها.

لا تتطلي الآنية التي تستخدّمها 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 ساخنًا، فلا تضع أواني البلاستيك والألومنيوم عليه.

لا ينبغي استخدام هذه الأواني أيضًا لاحتفاظ بالطعام. استخدم الأواني أو القوور سطحة الفاع فقط.

ضع المقدار المناسب من الطعام في القدر والأواني. وبالتالي، لن ينبغي عليك أن تقوم بأي تنظيف غير ضروريّة بمعنى الأطباق من الغران.

لا تضع أغصان 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

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

## نصائح لتوفير الطاقة

- ستساعدك النصائح التالية على استخدام الجهاز بطريقة فعالة بيتاً وموفرة للطاقة.
- اعمل دوماً على إذابة الثلج من الوجبات المحمدة قبل طهيها.
- عليك استخدام أواني/أوعية بأغطية عند الطهي. إذا لم يكن هناك غطاء، قد يزداد استهلاك الطاقة 4 مرات.
- اختر الشعلة المناسبة لحم قاعدة الوعاء المزمع استخدامه. ظواхتر دوما حجم الأوعية الصحيح لوجباتك. قد تتطلب الأوعية الكبيرة استهلاك قدر أكبر من الطاقة.

## 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.
- ازل كافة مواد التغليف.
  - امسح أسطح الجهاز بقطعة قماش مبللة أو أسفنج، ثم امسحها بقطعة قماش للتجفيف.

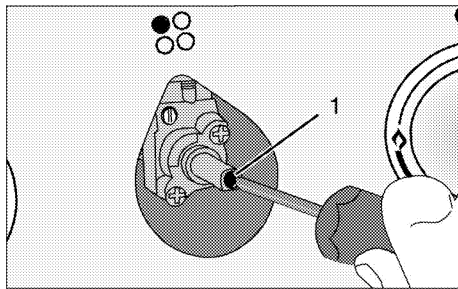
**إذا تم تغيير نوع الغاز للوحدة، فإنه يجب أيضًا تغيير بطاقة التصنيف التي تتوضع نوع الغاز بالوحدة.**



### **التخلص من المنتج القديم**

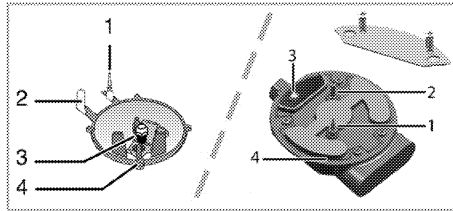
- قم بتخزين الجهاز في صندوقه الأصلي وقم بنقل الجهاز في الصندوق الكرتوني الأصلي الخاص به. اتبع التعليمات المكتوبة على الصندوق. إذا لم يكن لديك الصندوق الأصلي، قم بلف الجهاز بالغطاء ذو القافع أو بالورق المقوى السميك وقم بربطه باحكام لتجنب تلفه أثناء النقل.
- قم باحكام تثبيت الأغطية ودعامات الأواني بشريط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

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



سمار ضبط معدل التدفق

1



جهاز عطل اللهب (يعتمد على الطراز)

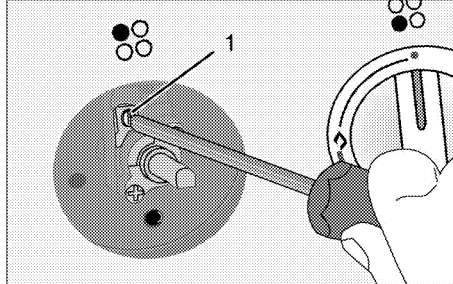
- 1 قابس الشرر
- 2 محقق الغاز
- 3 الشعلة
- 4

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



#### إعداد معدل التدفق المنخفض لمحابس الموق

1. قم بإشعال الشعلة التي ترغب في ضبطها وقم بلف مقبس التحكم إلى وضع التدفق المنخفض.
  2. أخرج المقبس من محبس الغاز.
  3. استخدم مفك ذا حجم مناسب لضبط سمار ضبط معدل التدفق.
  - بالنسبة لغاز البترول المسال (LPG) (البيوتان - البروبان)، قم بلف السمار باتجاه عقارب الساعة. بالنسبة لغاز الطبيعي، ينبغي لف السمار عكس اتجاه عقارب الساعة مرة واحدة » يُنصح أن يكون الارتفاع الطبيعي للسان اللهب المستقيم في موضع معدل التدفق المنخفض في حدود 7-6 مم.
  4. إذا كان ارتفاع لسان اللهب أعلى من المطلوب، قم بلف السمار باتجاه عقارب الساعة. إذا كان أصغر من ذلك فادره عكس عقارب الساعة.
  5. للقيام بإجراء التحكم النهائي، اضيّط الشعلة على كل من وضع الشعلة العالية وضع التدفق المنخفض وتحقق من تشغيل أو إغلاق اللهب الشعلة.
- وفقاً لنوع محبس الغاز المستخدم بالجهاز قد يختلف موضع ضبط المسamar.



سمار ضبط معدل التدفق

1

خطر:



يُعد عمل التوصيلات في فتحات مختلفة أمرًا غير جيد بالنسبة للأمان حيث إنه يمكن أن يتسبّب في تلف نظام الغاز والكهرباء.

خطر:



الموق الذي يحتوي على عناصر تعمل بالغاز والكهرباء، لهذا السبب يجب تركيب الموق فقط من خلال تقوٌّب التثبيت العدار، استعمل فقط العناصر الآمنة والغرافي المتوفّرة مع الجهاز كما هو مبين في الدليل، وإلا فإنه سوف يشكل خطراً على أمن الأرواح والممتلكات.

#### المراجعة النهائية

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



لابد وأن يكون اللهب أزرق وأن يكون له شكل منتظم. إذا كان اللهب مائل للصفراء، افحص ما إذا كان غطاء الموق مثبت بامان أو قم بتنظيف الموق.

#### تحويلات الغاز

خطر:



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

يوجِّه خطر وقوع انفجار!

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

#### استبدال محقق الغاز الخاص بالشعلات

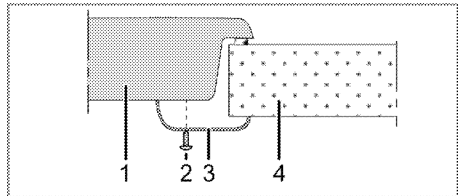
1. قم بازالة غطاء الشعلة وجسم الشعلة.
2. قم بفك المحقق بدوره عكس عقارب الساعة.
3. قم بتنشيط محقق الغاز الجديدة.
4. قم بمراجعة كافة التوصيلات للتحقق من إحكام التركيب والتثبيت.



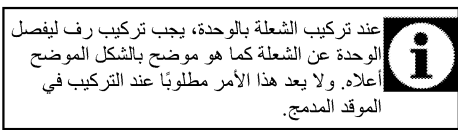
أماكن المحقق الجديدة معلمة على عبوتها أو . جدول محقق الغاز، صفحة 9 يمكن الرجوع إلى جدول المحقق.



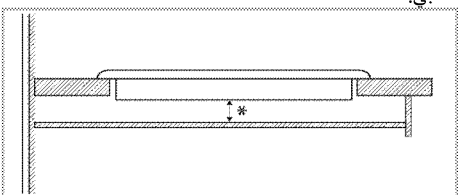
((تختلف تبعاً لطراز المنتج.))  
في بعض شعلات الموق تتم تغطية المحقق بقطعة معدنية. يجب أن يتم خلع الغطاء المعدني لاستبدال المحقق.



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

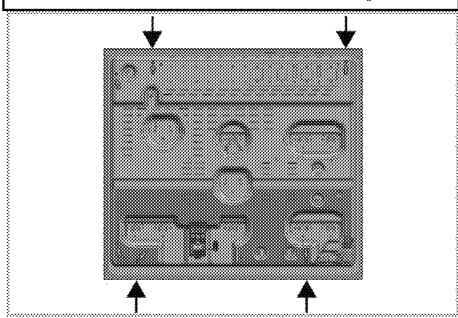


على سبيل المثال، إذا كان من الممكن لمس الجزء السفلي من المنتج لأنها مركب على درج، فيجب تعطية هذا القسم بلوح خشبي.

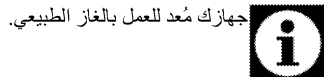
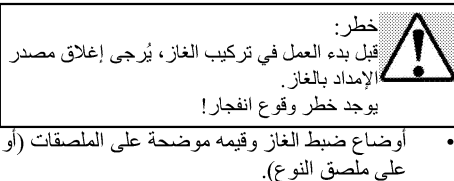


#### \* دقة: 15 ملم منظار خلفي (فتحات التوصيل)

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



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



- يجب تجهيز تركيب الغاز الطبيعي لديك قبل تركيب المنتج.
- يجب أن يتواجد أنابيب من مخرج التركيب الخاص بتوصيلية الغاز الطبيعي بالمنتج، كما يجب أن يكون طرف هذا الأنابيب مغلقاً بسدادة مصممة. سيقوم وكل الخدمة بإزالة السدادة المصممة أثناء التوصيل وسيقوم بتوصيل المنتج بجهاز توصيل مباشر (القارنة).  
تأكد من أن صمام الغاز الطبيعي يسهل الوصول إليه.
- إذا رغبت في استخدام المنتج في وقت لاحق بنوع غاز مختلف، فيجب استشارة وكيل الخدمة المعتمد للقيام بإجراء التحويل المطلوب.

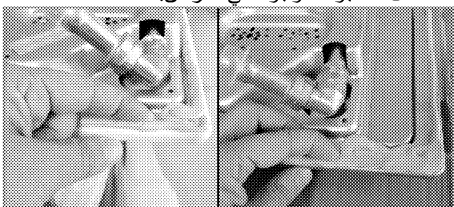
#### تركيب المنتج

1. أزل الشعلات وأغطية الشعلات والشوایات التي على الشعلة من المنتج.

2. أقلب الشعلة، ثم ضعها على سطح مستو.

3. لتجنب دخول المواد الغريبة والسوائل بين الموقف والعداد، يُرجى وضع المعجون المرفق بالعبوة على العدادات الموجودة بالمبني السفلي للشعلة قبل التركيب ولكن تأكّد من أن المعجون لا يتجلّوز.

4. قبّل الأرakan من خلال تشكيل الالتواءات كما هو موضح في الصورة. شكل التواءات مثل ما هو مطلوب لملاء الفجوة الموجودة في الأرakan.



5. ضع الشعلة على العداد وقم بمحاذاتها.
6. يعمل استخدام مشبك التركيب على إحكام ثبيت الشعلة عن طريق التثبيت عبر الفتحات الموجودة بالجسم السفلي.



استخدام المنتج بدون تركيب أرضي وفقاً للتشريعات المحلية.

**خطر:**



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

لن يتحمل المصنע المسوّلية عن آية أضرار تجمّع من قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات.

**خطر:**



يجب إلا يكون أنبوب الأمان مثبتاً أو منثنياً أو موضوعاً بحيث يعيق الحركة أو ملامستاً للأجزاء الساخنة بالجهاز.

لا بد 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 تتوافق بيانات مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي مع البيانات المحددة على ملصق النوع بالمنتج. يوجد ملصق النوع في المبيت الخلفي للمنتج.

- يجب أن يتوافق كابل الطاقة الخاصة بالمنتج مع القيم الموضحة في جدول المواصفات الفنية".

**خطر:**



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).



اثناء توصيل الأسلاك الكهربائية، يجب أن تلتزم باللوائح المحلية والوطنية السارية، وينبغي أن يستخدم مأخذ التوصيل / الخط والقباس المناسب للفرن. في حالة تجاوز حدود طاقة المنتج للقدرة الكهربائية لماماً في 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**

**خطر:**



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

خطر الانفجار أو التسمم بسبب الإصلاحات غير الاحترافية!

لن يتحمل المصنع المسوّلية عن آية أضرار تجمّع من قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات.

الحد الأدنى لفتحة التهوية

(سم<sup>2</sup>)

اجمالي استهلاك الغاز

(ك.ج)

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 وأو نوافذ قابلة للفتح والتي تفتح مباشرةً على البيئة الخارجية

إذا لم يكن للغرفة المركب بها الجهاز باب وأو نافذة تفتح مباشرةً على البيئة الخارجية، فيجب أن ينظر في منتجات أخرى توفر فتحة تهوية ثابتة غير قابلة للتعديل والغلق وتلبي إجمالي الحد الأدنى من متطلبات فتحة التهوية لـاجمالي

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، فينبعي توفير مساحة تهوية إضافية على رأس المتطلبات الموجودة في الجدول أعلاه. يجب أن تكون مساحة التهوية الإضافية مناسبة للوائح أحجز 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 وأقطية الأرض وغيرها لا توثر على مساحة الخلوص عند إغلاق الباب.

يمكن أن يوضع الموقف في المطبخ أو مطبخ / مطعم أو غرفة نوم وجلوس، ولكن لا يمكن وضعه في حجرة تحتوي على حمام أو شيش. يجب أن يتم تركيب الموقف في غرفة نوم أو جلوس أقل من 20 متراً<sup>3</sup>.

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 مصغر ذات سعة مناسبة وفقاً لما هو وارد في جدول "المواصفات الفنية". يجب أن يقوم فني كهربائي مؤهل

بتتركيب الطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء بمحول أم لا. لن تتحمل شركتنا المسؤلية عن آية أضرار قد تنتج عن

لیطل الضمان ساري المفعول، ينبغي أن يقوم الفني المؤهل بتركيب الجهاز وفقاً للوائح الحالية.



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

خطر:



يجب تركيب الجهاز وفقاً لكافة لوائح الغاز وأو الكهرباء المحلية.

خطر:



قبل القيام بعملية التركيب، افحص بصرياً المنتج للتأكد من عدم وجود عيوب به. وإذا وجدت عيوب، لا تقم بتركيبيه.

فالمنتجات التالفة تتسبب في مخاطر على سلامتك.

## قبل تركيب الجهاز

تم تصميم الموقد للتركيب على سطح تجاري. يجب ترك مسافة آمنة بين الجهاز وجدار المطبخ والأثاث. انظر الشكل (القيم بالملليمتر).

- 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).

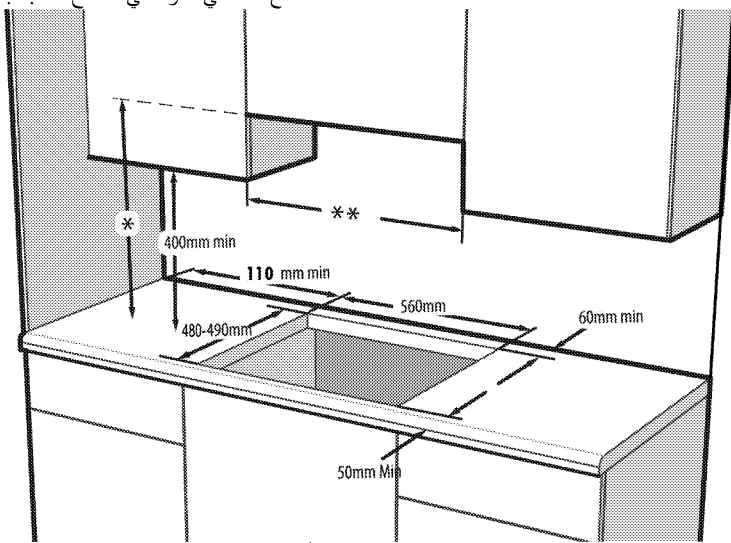
- أزل مواد التغليف وأربطة النقل.

يجب أن تكون الأسطح والصفيحة الصناعية والمواد

اللاصقة المستخدمة مقاومة للحرارة (100 درجة مئوية بحد أدنى).

يجب محاذاة السطح وتشبيهه أفقياً.

قطع فتحة في الموقد في السطح حسب أبعاد التركيب.



يجب أن تكون هناك فتحات مخصصة للتقوية 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 دليل المستخدم هذا). إذا لم توجد فتحات مخصصة للتقوية في الأبواب / النوافذ تتوافق مع إجمالي استهلاك الغاز للجهاز كما هو موضح في الجدول أدناه، فيجب إذا وجود فتحة تقوية ثانية إضافية في الغرفة لضمان تثبيت إجمالي الحد الأدنى من متطلبات التقوية لإجمالي استهلاك الغاز للجهاز. يمكن أن تشمل فتحات التقوية الثابتة فتحات للطوب ذو فتحات التقوية الموجودة بالفعل، وأبعاد فتحة مجرى غطاء التقوية وغيرها.

\* الح الأدنى للطول للمستخرج كما هو موصى به في دليل تعليمات المستخرج

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

## تهوية الغرفة

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

الغرف ذات الأبواب وأو النوافذ التي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية

## محتويات العبوة



يمكن استخدامه لوضع مقلاء بقاعدة مستديرة.

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

### 1. دليل المستخدم المواصفات الفنية

الجهد الكهربائي/التردد	240-220 فولط ~ 50 هرتز
المنصير	A 3
نوع الكابل/المقطع	F-2V2V05H. دقيقة. $0,75 \times 3$ ملم <sup>2</sup>
نوع الغاز/الضغط	20/20NG G 20 ملي بار
اجمالى استهلاك الغاز	12.4 كيلو واط
التحويل لنوع الغاز/الضغط	30-28/30 LPG G 30 ملي بار
- اختياري	
الأبعاد الخارجية (الارتفاع/العرض/العمق)	46 ملم/ 750 ملم/ 510 ملم
الأبعاد التركيب (العرض/العمق)	560 ملم/ 480-490 ملم
الشعلات	
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 علوية
الطاقة	1,75 كيلو واط
المؤخرة اليمنى	شعلة عادمة
الطاقة	1,75 كيلو واط

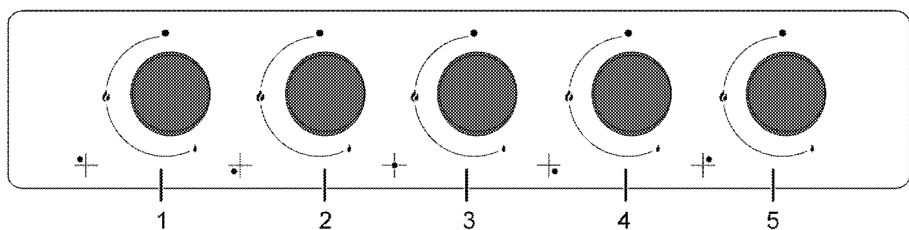
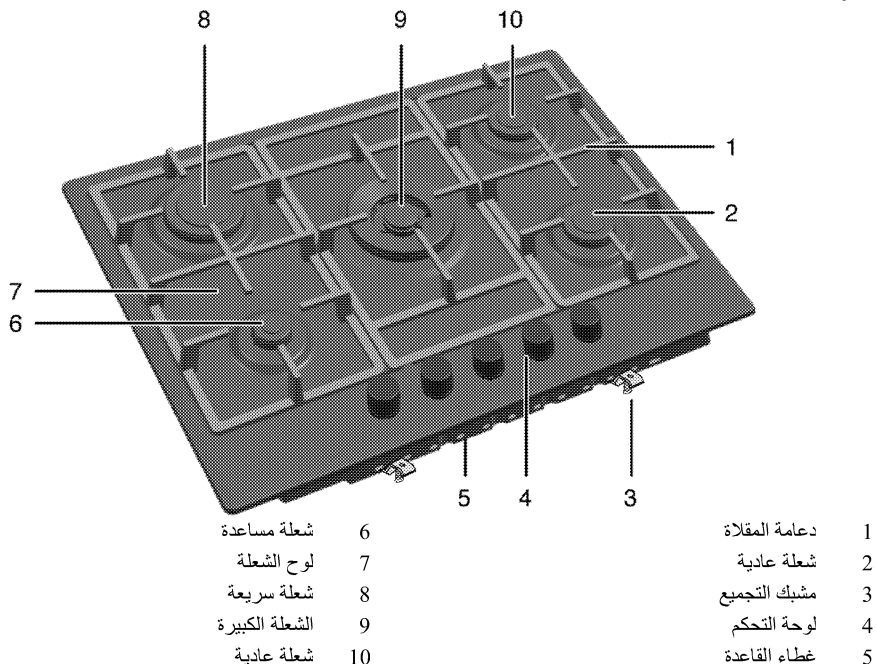
**i** تم الحصول على القيم الواردة في بطاقات المنتج أو في المستندات المرفقة معه في ظروف معملية وفقاً للمعايير ذات الصلة. وربما تختلف هذه القيم وفقاً لظروف تشغيل المنتج وظروف البيئة المحيطة.

**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

الموقد	النوع	النقطة موضع	المقدمة اليسرى	5 كيلو واط	1,75 كيلو واط	1,75 كيلو واط	المقدمة اليسرى
ضغط غاز 20 م بار	الغاز	المؤخرة اليسرى	115	72	97	97	1,75 كيلو واط المؤخرة اليمنى
ضغط غاز 30 م بار	الغاز	الوسط	87	50	110	66	1,75 كيلو واط المقدمة اليمنى



- |                            |   |
|----------------------------|---|
| شعلة سريعة المؤخرة اليسرى  | 1 |
| شعلة مساعدة المقدمة اليسرى | 2 |
| الشعلة الكبيرة الوسط       | 3 |
| شعلة عادي المقدمة اليمنى   | 4 |
| شعلة عادي المؤخرة اليمنى   | 5 |

- 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 محدد 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 النفايات المنزلية العادي في نهاية فترة خدمته. عليك أخذذه 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 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.

- تأكد من عدم وجود أي سائل أو مائع على المقبس المثبت في الجهاز.
- تأكد من تثبيت وصلة الغاز حتى لا تتسبب في تسرب الغاز.
- الاستخدام المخصص له الجهاز.
- تم تصميم الجهاز للاستخدام المنزلي فقط. حيث إنه غير مصرح بالاستخدام 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. إذا احرص على إبعاد مواد التغليف عن متناول الأطفال. يرجى التخلص من كافة أجزاء مواد التغليف وفقاً للمعايير البيئية.

- لا تستخدم الفرن في حالة ضعف التمييز أو الضعف بسبب استخدام الكحول و/أو العاققير.
  - توخ الحرص عند استخدام المشروبات الكحولية في أطباقك. حيث يت弟兄 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 خالية من العواقب.
  - 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 عن حريق. لا تحاول إطفاء النار بالماء، ولكن عليك غيقاف الجهاز ثم تغطية اللهب، أي، بغطاء أو بطانية مضادة للحرائق.
  - تتبّيه: يجب الإشراف على الطهي. يجب الإشراف باستمرار على عملية الطهي السريع.
  - تحذير: خطر الحرائق: لا تقم بتخزين الأشياء على أسطح الطهي.
  - للاعتماد على لهب المنتج؛ تأكد من تثبيت القابس في المقبس حتى لا يتسبب في شرارة كهربائية.
  - لا تستخدم الكابلات التالفة أو المقطوعة أو كابلات التمديد إلا فيما عدا الكابل الأصلي.
  - 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 تالف، 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 والتوصيلات التأكد من إحكامها. إذا استمرت رائحة الغاز، فقم بمغادرة 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 كهربية!  
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 محمول أم لا. لا تكون شركتنا مسؤولة عن أي مشكلات تنشأ بسبب عدم تأرضي الجهاز وفقاً للتشريعات المحلية.
- لا تغسل الجهاز أبداً برش أو صب المياه عليه. يوجد خطر وقوع صدمة كهربية!

- 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 بانتظام 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 ويتم الحفاظ عليه كثيراً. يجب تثبيت جهاز استشعار أول أكسيد الكربون على بعد 2 متر من المنتج.
  - بعد الاشتعال الجيد أمراً مطلوبأ 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 تقم بإشعال أي نيران ولا تدخن. لا تقم بتشغيل أي مفاتيح كهربية (مثل

- 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 معيناً أو في حالة ظهور تلف واضح.
- تأكيد 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، تأكيد 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
- تنبية: تحذير: "استخدام جهاز طهي يعمل بالغاز يؤدي إلى إنتاج حرارة ورطوبة في الحجرة المركب فيها. تأكيد 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

- يحتوي هذا القسم على إرشادات الأمان التي تساعده 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 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

10	قبل تركيب الجهاز	[ 1 ] تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة.
11	التركيب والتوصيل	4 بيانات السلامة العامة
13	تحويلات الغاز	4 السلامة عند التعامل مع الغاز
14	التخلص من المنتج القديم	4 السلامة الكهربائية
15	4 الإعداد	5 سلامة المنتج
15	نصائح لتوفير الطاقة	6 الاستخدام المخصص له الجهاز
15	الاستخدام الأول	7 السلامة بالنسبة للأطفال
15	عملية التنظيف الأولى للجهاز	7 التخلص من المنتج القديم
16	5 طريقة استخدام الوقود	7 التخلص من مواد التعليف
16	معلومات عامة حول الطهي	7 معلومات عامة
16	استخدام المواقف	8 نظرة عامة
18	6 الصيانة والعناية	8 محتويات العبوة
18	معلومات عامة	8 الموصفات الفنية
18	تنظيف الوقود	9 جدول محقن الغاز
18	تنظيف لوحة التحكم	9 الت التركيب
19	7 استكشاف الأعطال وإصلاحها	10

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  
والممتلكات.



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

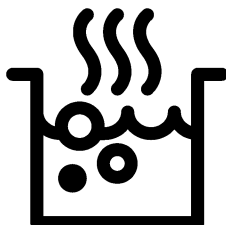
Made in TURKEY





مدمج الفرن

دليل المستخدم



HIAW 75225 SX

AR

185.9282.15/R.AB/25.11.2019/2-2  
7751688375