



## 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 ملتوي. <>> قم بتركيب أنبوب الغاز بشكل سليم.

لا تقوم الشعلات بالاشتعال على الإطلاق.

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

• الشعلات مبنية. <>>> جفف أجزاء الشعلة.

• غطاء الشعلة غير محكم التركيب. <>>>> قم بتركيب غطاء الشعلة بإحكام.

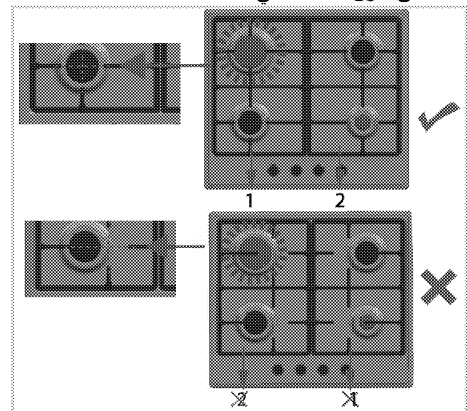
• صمام الغاز مغلق. <>> افتح صمام الغاز.

• 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 المنشكدة على  
الرغم من اتباع التعليمات الواردة في هذا القسم. لا  
تحاول إصلاح منتجًا معيّناً مطلقاً بنفسك.



4. عند تثبيت الشوائب الطوبية، انتبه لوضع حاملات الألواني حتى تكون الشعارات في المنتصف.



**تنظيف لوحة التحكم**  
قم بتنظيف لوحة التحكم والمقبضات بقطعة قماش مبللة ثم امسحها للتوقف.



المقبض 1  
عنصر منع التسرب 2

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



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

**خطير:**  
افصل المنتج من مزود التيار قبل بدء أعمال الصيانة والتنظيف.  
يوجد خطير وقوع صدمة كهربائية!

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

- قم بتنظيف المنتج بالكامل بعد كل استخدام. نظف الجهاز بعناية بعد كل مرة استخدام، ففي هذه الطريقة سيكون ممكناً إزالة 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 أسفنج 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 الاستانلس 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 الموقد

#### المواقد الغازية

- قم بazarة وتنظيف حاملات الألواني وأغطية الموقد.
- نظف الموقد.
- قم بثبيت أغطية الموقد وتتأكد من أنها جميعاً مثبتة على نحو صحيح.

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

خطر:

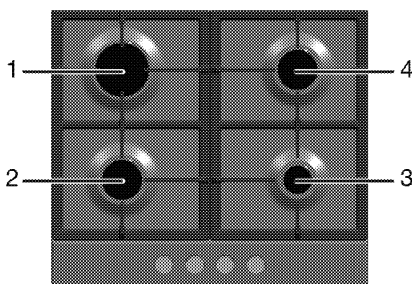
حرر المفتاح إذا لم يشتعل الموقد في خلال 15 ثانية.  
انتظر 1 دقيقة على الأقل قبل المحاولة مرة أخرى.  
يوجد خطر تجمع الغاز والانفجار!



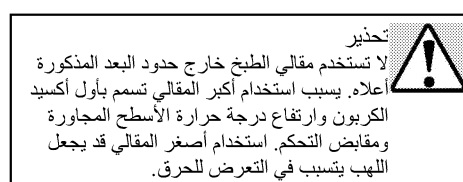
## 5 طريقة استخدام الموق

### معلومات عامة حول الطهي

#### استخدام المواق



- شعلة سريعة 18-22 سم  
شعلة عاديّة 14-20 سم  
شعلة مساعدة 12-18 سم  
شعلة عاديّة 20-24 سم هي قائمة بالأقطار الموصى بها للأوعية التي يتبعن استخدامها على الشعارات المصنفة.



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

#### أشعل شعارات الغاز

1. استمر في الضغط على مفتاح الموقف.
2. قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة نحو رمز النيران الكبير.
3. «يتم إشعال الغاز بحداث شارة».

إيقاف تشغيل شعارات الغاز

قم بلف مفتاح التدفقة إلى وضع الإيقاف (العلوي). نظام أمان إغلاق الغاز (في بعض النماذج مع عصر حراري) كإجراء احترازي ضد الانفجار بسبب ازدياد تدفق السائل في الشعارات، فهناك آلية آمنة لإغلاق الغاز.



- ادفع المفتاح إلى الداخل ثم قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة للإشعال.
- بعد إشعال الغاز، استمر بالضغط على المفتاح لمدة 5-3 ثواني إضافية لتشغيل نظام الأمان.

لا تملأ القدر بالمزيت بما يزيد على ثلثتها. لا تترك الموق فيزيت بدون رقابة عند تسخين الزيت. التسخين المف躬 للزيوت يجلب خطر الحريق.  
ولا تحاول إطلاق إطفاء النيران بالماء! عندما تنضرم النيران في الزيوت، قم بتنغطتها ببطانية نيران أو قماش رطب. قم بإيقاف الموق عن العمل إذا كان من الآمن فعل ذلك واتصل بإدارة النيران.



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

لا تتعطي الآنية التي تستخدمها لتسخين الزيت. ضع الأواني والقدور بطريقة لا تكون مقابضها أعلى الموق لمنع سخونة المقابض. لا تضع الأواني الغير متوازنة على الموق.

لا تضع الأواني والقدور على مناطق الطهي قيد التشغيل. حيث قد يصيبها الثاء.

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

حيث أن سطح المنتج يمكن أن يكون ساخنًا، فلا تضع أواني الالاستيك والألومنيوم عليه.

لا ينبغي استخدام هذه الأواني أيضًا لاحتفاظ بالطعام.

استخدم المقبار المناسب من الطعام في القدور والأواني.

وبالتالي، لن ينبغي عليك أن تقوم بأي تنظيف غير ضروريه يمنع الأطباق من الفوارق.

لا تضع أغطية الأواني أو القدور على مناطق الطهي.

ضع القدور 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

بنجني أن يتوافق حجم الآنية مع اللهم. قم بتعديل ألسنة اللهم حتى لا تتدلى لفاص الآنية ومركز الآنية على حامل الأواني.

## نصائح لتوفير الطاقة

- ستساعدك النصائح التالية على استخدام الجهاز بطريقة فعالة بيتاً وموفرة للطاقة.
- اعمل دوماً على إزاحة الثلوج من الوجبات المجمدة قبل طهيها.
- عليك استخدام أواني /أو عيّنة بأعطيه عند الطهي. إذا لم يكن هناك غطاء، قد يزداد استهلاك الطاقة 4 مرات.
- اختر الشعلة المناسبة لحجم قاعدة الوعاء المزمع استخدامه. ظواختر دوما حجم الأوعية الصحيحة لوجباتك. قد تتطلب الأوعية الكبيرة استهلاك قدرًا أكبر من الطاقة.

## الاستخدام الأول

### عملية التنظيف الأولى للجهاز



- قد يلحق الثلث 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 أسفنجية، ثم امسحها بقطعة قماش للتجفيف.

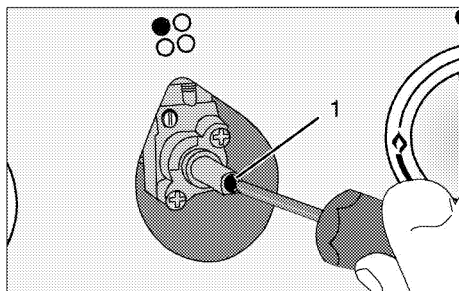
إذا تم تغيير نوع الغاز للوحدة، فإنه يجب أيضًا تغيير  
بطاقة التصنيف التي توضح نوع الغاز بالوحدة.



### التخلص من المنتج القديم

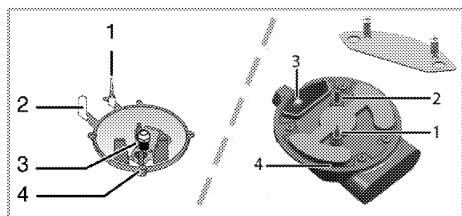
- قم بتخزين الجهاز في صندوقه الأصلي وقم بنقل الجهاز في الصندوق الكرتوني الأصلي الخاص به. اتبع التعليمات المكتوبة على الصندوق. إذا لم يكن لديك الصندوق الأصلي، قم بفك الجهاز بالعظام ذو القافيع أو بالورق المقوى السميك وقم بربطه بإحكام لتجنب ثلثه أثناء النقل.
- قم بإحكام تثبيت الأغطية ودعامات الأواني بشريط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

أفحص الشكل العام للمنتج للتأكد من عدم وقوع أي ثلث له أثناء النقل.



مسمار ضبط معدل التدفق

1



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

**خطر:**  
يُعد عمل التوصيلات في فتحات مختلفة أمرًا 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 ثقوب التثبيت العددية، استعمل فقط العناصر الآمنة والبراغي المتوفرة مع الجهاز كما هو مبين في الدليل، وإلا فإنه سوف يشكل خطرًا على أمن الأرواح والمتلكات.



#### 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 مظهر السنة اللهب.



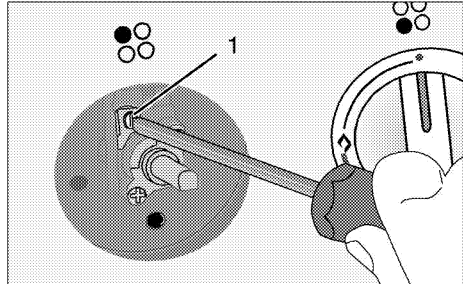
لا تقم بمحاوله إزالة محابس شعلات الغاز إلا في الظروف غير العاديه. يمكنك الاتصال بمركز الخدمة المعتمد إذا لزم تغيير المحابس.

- إعداد معدل التدفق المنخفض لمحابس الموقد**
1. قم بإشعال الشعلة التي ترغب في ضبطها وقم بلف مقبض التحكم إلى وضع التدفق المنخفض.
  2. أخرج المقبض من محبس الغاز.
  3. استخدم مفك ذا حجم مناسب لضبط مسمار 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 موضع معدل التدفق المنخفض في حدود 7-6 مم. إذا كان ارتفاع لسان اللهب أعلى من المطلوب، قم بلف المسمار باتجاه عقارب الساعة. إذا كان أصغر من ذلك فادره عكس عقارب الساعة.

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

وقد تختلف أنواع محبس الغاز المستخدم بالجهاز قد يختلف موضع ضبط المسمار.



مسمار ضبط معدل التدفق

1

**خطر:**  
قبل بدء العمل في تركيب الغاز، يرجى إغلاق مصدر الإمداد بالغاز.  
يوجد خطأ وقوع انفجار!  
من أجل تغيير نوع الغاز بالجهاز، قم بتغيير كافة محققان الغاز وأضبط اللهب لكافة الصمامات على موضع معدل التدفق المنخفض.



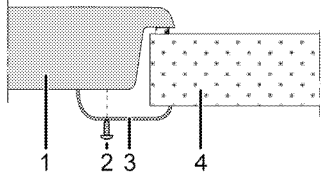
- استبدال محقق الغاز الخاص بالشعلات**
1. قم ب拔掉 غطاء الشعلة والشعلة.
  2. قم بفك المحقق وتدويرها عكس عقارب الساعة.
  3. قم بتنشيط محقق الغاز الجديدة.
  4. قم بمراجعة كافة التوصيات للتحقق من إحكام التركيب والتثبيت.



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

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

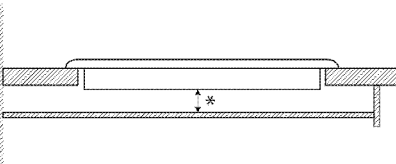




- |              |   |
|--------------|---|
| الموقد       | 1 |
| مفأة         | 2 |
| مشبك التركيب | 3 |
| العداد       | 4 |

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

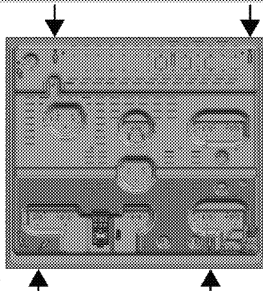
على سبيل المثال، إذا كان من الممكن لمس الجزء السفلي من المنتج لأنها مرکب على درج، فيجب تغطية هذا القسم بلوح خشبي.



\* 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. ثبتتها وفقاً لفتحات التوصيل الموجودة في منتجك.



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

- خطر:** قبل بدء العمل في تركيب الغاز، يُرجى إغلاق مصدر الإمداد بالغاز.  
يوجد خطير وقوع انفجار!
- أوضاع ضبط الغاز وقيمها موضحة على الملصقات (أو على ملصق النوع).



جهازك معد للعمل بالغاز الطبيعي.

- يجب تجهيز تركيب الغاز الطبيعي لديك قبل تركيب المنتج.
- يجب أن يتواجد أنبوب منزد من مخرج التركيب الخاص بتوصيلية الغاز الطبيعي بالمنتج، كما يجب أن يكون طرف هذا الأنابيب مغلفاً بسادة مصممة. سيفون وكل الخدمة يazar الـ السدادات 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.

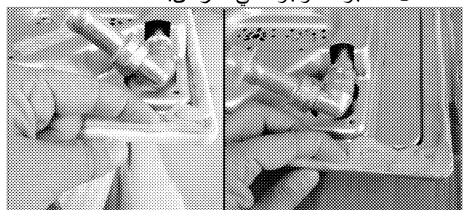
#### تركيب المنتج

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 الموقد والعداد، يُرجى وضع المعجون المرفق بالعبوة على العدادات الموجودة بالمبني السفلي للشعلة قبل التركيب ولكن تأكيد أن المعجون لا يتجلوز.

4. قبّل الأركان من خلال تشكيل الانوارات كما هو موضح في الصورة. شكل التوايات مثل ما هو مطلوب لملء الفجوة الموجودة في الأركان.



5. ضع الشعلة على العداد وقم بمحاذاتها.

6. يعمل استخدام مشابك التركيب على إحكام ثبيت الشعلة عن طريق التثبيت عبر الفتحات الموجودة بالجسم السفلي.



احرص على حشو أقسام الحواف الموجودة أسفل مبيت المقاييس بالمعجون.

استخدام المنتج بدون تركيب أرضي وفقاً للتشریعات المحلية.

**خطر:**



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 آية أضرار تترجم من قيام أشخاص غير معتمدين بـأي من هذه الإجراءات.

**خطر:**



يجب ألا يكون أبواب الأمان مثبتة أو منتهية أو موضوعاً بحيث يعيق الحركة أو ملامستاً للأجزاء الساخنة بالجهاز.  
لابد من استبدال كابل الطاقة التالف من قبل فني كهربائي مؤهل. وإلا، فينـاك خطر حدوث صدمة كهربائية، أو ماس كهربائي، أو حريق!

يجب أن يتوافق التوصيل مع اللوائح الفنية.

•

يجب أن تتوافق بيانات مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي مع البيانات المحددة على مصقق النوع بالمنتج. يوجد ملخص النوع في الميث الخلفي للمنتج.

•

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

**خطر:**



قبل الشروع في أي إجراء من إجراءات التركيب الكهربائي، يرجى 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 تستخدم مأخذ التوصيل / الخط والقبس المناسب للفرن. في حالة تجاوز حدود طاقة المنتج للقدرة الكهربائية لمامـخذ التوصيل / المقبس / الخط، يجب توصيل المنتج من خلال تركيب كهربائي ثابت مباشرةً بدون استخدام مأخذ التيار / المقبس / الخط.

دخل 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 يتتحمل المصنع المسؤولية عن آية أضرار تترجم من قيام أشخاص غير معتمدين بـأي من هذه الإجراءات.

الحد الأدنى لفتحة التهوية

(سم<sup>2</sup>)

إجمالي استهلاك الغاز

(ك.و)

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 بـأو 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 الإجمالي

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، فينـبغى توفير مساحة تهوية إضافية على رأس المطالبات الموجودة في الجدول أعلاه. يجب أن تكون مساحة التهوية الإضافية مناسبة للوائح أحجهـة الغاز الأخرى.

يجب أيضـاً أن يكون هناك حلوص 10 مـم على الأقل أدنـى الحافة السفلـى للباب الذي يفتح على البيـة الداخـلـية في الغـرـفة المركـبـ بهاـ الجـهاـزـ. يجب أن تـتـاكـدـ منـ أنـ الأـشـيـاءـ مـثـلـ السـجـادـ وأـعـلـيـةـ الـأـرـضـ وـغـيـرـهـ لاـ تـؤـثـرـ عـلـىـ مـسـاحـةـ الـحـلـوـصـ عـنـ إـغـلـاقـ الـبـابـ.

يمكن أن يوضع الموقـدـ فيـ المـطـبـخـ أوـ مـطـبـخـ /ـ مـطـعـمـ أوـ غـرـفـةـ نـومـ وـجـلوـسـ،ـ وـلـكـنـ لـاـ يـكـنـ وـضـعـهـ فيـ حـجـرـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ حـمـامـ أوـ دـشـ.ـ يـجـبـ أـلـاـ يـتـمـ تـرـكـيـبـ المـوـقـدـ فيـ غـرـفـةـ نـومـ أوـ جـلوـسـ أـلـقـ منـ 20ـ مـتـراـ.

لا تـرـكـ هـذـ الجـهاـزـ فيـ حـجـرـةـ أـلـقـ مـنـ مـسـتـوىـ سـطـحـ الـأـرـضـ إـلـاـ إـذـ أـنـ كـانـتـ مـقـوـحةـ بـمـسـتـوىـ الـأـرـضـ فـيـ جـانـبـ وـاحـدـ عـلـىـ أـلـقـ.

### التركيب والتوصيل

يمكن تركيب المنتج وتوصيله فقط وفقاً لقواعد التركيب القانونية.

### التوصيل الكهربائي

قم بتوصيل المنتج بطرف / منفذ أرضي محمي بواسطة دارة إيقاف مصغرـة ذات سعة مناسبـةـ وـفـقاـهـاـ وـهـوـ وـاردـ فيـ جـوـلـ "ـالـمـوـصـافـاتـ الفـنـيـةـ".ـ يـجـبـ أـلـاـ يـقـومـ فـيـ كـهـرـبـائـيـ مـؤـهـلـ

بنـركـيـبـ الـطـرـفـ الـأـرـضـيـ اـثـنـاءـ اـسـتـخـدـمـ الـمـنـجـ سـوـاءـ بـمـحـولـ أـمـ

لـاـ لـنـ تـتـحـلـ شـرـكـتـاـ الـمـسـؤـلـيـةـ عـنـ آـيـةـ أـضـرـارـ قدـ تـنـجـمـ عـنـ

لידل الصمان 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.

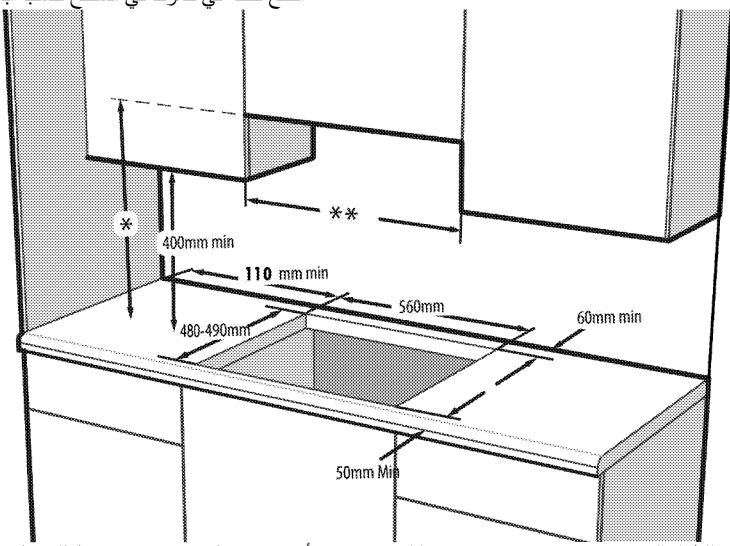


**خطر:**  
يجب تركيب الجهاز وفقاً لكافة لوائح الغاز وأو الكهرباء المحلية.



**خطر:**  
قبل القيام بعملية التركيب، افحص بصرياً المنتج للتأكد من عدم وجود عيوب به. وإذا وجدت عيوب، لا تقم بتركيبيه.  
فالم المنتجات التالفة تتسبب في مخاطر على سلامتك.

- قبل تركيب الجهاز**
- تم تصميم الموقد للتثبيت على سطح تجاري. يجب ترك مسافة آمنة بين الجهاز وجدار المطبخ والأثاث. انظر الشكل (القيم بالملليمتر).
- يمكن أيضاً 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 والصافحات الصناعية والمواد اللاصقة المستخدمة مقاومة للحرارة (100 درجة مئوية بعد أدنى).
- يجب محاذاة السطح وتشبيته أفقياً.
- قطع فتحة في الموقد في السطح حسب أبعاد التركيب.



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 / النوافذ تتوافق مع إجمالي استهلاك الغاز للجهاز كما هو موضح في الجدول أدناه، فيجب إذا وجود فتحة تهوية ثالثة إضافية في الغرفة لضمان تلبية إجمالي الحد الأدنى من متطلبات التهوية لإجمالي استهلاك الغاز للجهاز. يمكن أن تشمل فتحات التهوية الثالثة فتحات للطوب ذو فتحات التهوية الموجود بالفعل، وأبعاد فتحة مجري غطاء التهوية وغيرها.

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

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

#### تهوية الغرفة

تتطلب جميع الغرف نافذة قابلة للفتح، أو ما يماثلها، وتتطلب بعض الحجرات منفذ تهوية دائمًا أيضًا. يتم سحب الهواء المطلوب للاشتعال من هواء الغرفة، كما تتيح غازات العادم مباشرة في الغرفة. تعد التهوية الجديدة أمراً ضروريًا للتشغيل الآمن للجهاز.

الغرف ذات الأبواب وأو النوافذ التي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية

## محتويات العبوة



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

### 1. دليل المستخدم المواصفات الفنية

الجهد الكهربائي/تردد المتصير	240-220 فولط ~ 50 هرتز
نوع الكابل/المقطع	A 3
نوع الغاز/المقطع	دقيقة F-2V2V05H. 3 ملم <sup>2</sup> 0,75x 3 مللي بار 20/20NG G
إجمالي استهلاك الغاز	7.4 كيلو واط
التحريك ل النوع الغاز/المقطع	30-28/30LPG G 30 مللي بار
- اختاري	الأبعاد الخارجية (الارتفاع/عرض/العمق) 510 ملم/580 ملم/490-480 ملم
البعض	أبعاد التركيب (العرض/العمق)
المؤخرة اليسرى	شعلة سريعة
الطاقة	2,9 كيلو واط
المقدمة اليسرى	شعلة عادية
الطاقة	1,75 كيلو واط
المقدمة اليمنى	شعلة مساعدة
الطاقة	1 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 معملية وفقاً للمعايير ذات الصلة، وربما تختلف هذه القيم وفقاً لظروف تشغيل المنتج وظروف البيئة المحاطية.

قد تختلف المواصفات الفنية بدون إشعار مسبق.  
تحسين جودة المنتج.

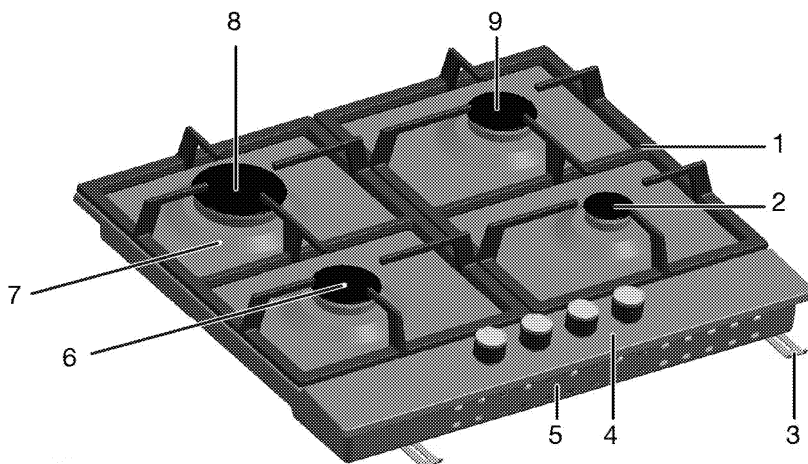


الأشكال الواردة في هذا الدليل هي للتوضيح وقد لا تتوافق مع منتجك.

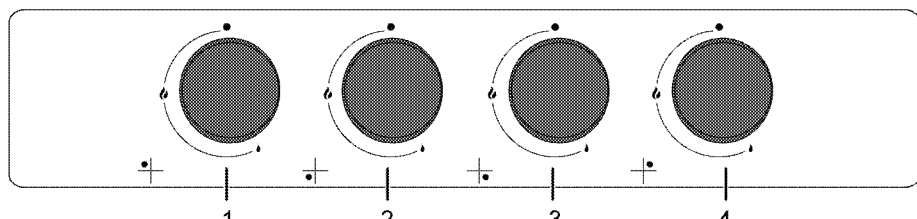


## جدول محقق الغاز

نقطة موضع المؤقت	نوع الغاز/ضغط الغاز	ضغط غاز 20/20 م بار	ضغط غاز 28/30 م بار	المقدمة اليمنى	المؤخرة اليمنى	1,75 كيلو واط
2,9 كيلو واط	ضغط غاز 20/20 م بار	97	66	72	50	97
ضغط غاز 30 م بار	ضغط غاز 30 م بار	115	87			



شعلة عاديّة	6	دعامة المقالة	1
لوح الشعلة	7	شعلة مساعدة	2
شعلة سريعة	8	مشبك التجمیع	3
شعلة عاديّة	9	لوحة التحكم	4
		غطاء القاعدة	5



شعلة مساعدة المقدمة اليمني	3	شعلة سريعة المؤخرة اليسرى	1
شعلة عاديّة المؤخرة اليمني	4	شعلة عاديّة المقدمة اليسرى	2

- 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) بحمل 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 تتخلص من الجهاز مع الفايات المنزلية العادمة في نهاية فترة خدمته. عليك أخذك إلى مركز التجميع لإعادة تدوير المعدات الكهربائية والإلكترونية. يرجى استشارة السلطات المحلية لمعرفة أقرب مراكز التجميع.

**التوافق مع توجيهات RoHS**

يتوافق المنتج الذي قفت 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 وأفرزها وفقاً لتعليمات المخلفات المدورة. لا تتخلص منها مع المخلفات المنزلية العادمة.

تتأكد 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 باستخدام التجاري.

تبيبة: تبيبة 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.

شكل مواد التغليف خطراً على الأطفال. لذا احرص على إبعاد مواد التغليف عن متناول الأطفال. يرجى 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 تستخدم الفرن في حالة ضعف التمييز أو الضعف بسبب استخدام الكحول و/أو العاققير.
  - توخ الحرص عند استخدام المشروبات الكحولية في أطباقيك. 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 العواائق.
  - 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 ينتج عنه 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 دائمًا 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 وكليل 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 الأنظامة 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 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.

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 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 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  
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  
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  
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  
وبيتم الحفاظ عليه كثيراً. يجب تثبيت  
جهاز استشعار أول أكسيد الكربون  
على بعد 2 متر من المنتج.
- يعد الاشتعال الجيد أمراً مطلوباً 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 ولهم 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.

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 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

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 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

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	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	طريقة استخدام الوقود	7 التخلص من مواد التعليب
16	معلومات عامة حول الطهي	7 معلومات عامة
16	استخدام المواقف	8 نظرية عامة
18	6 الصيانة والعناية	8 محتويات العبوة
18	معلومات عامة	8 المواصفات الفنية
18	تنظيف الوقود	9 جدول محقق الغاز
18	تنظيف لوحة التحكم	9 الترکیب
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



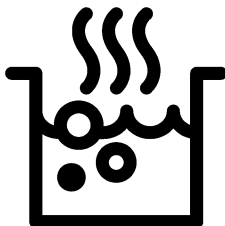
**Arçelik A.Ş.**  
Karaağaç caddesi No:2-6  
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY  
Made in TURKEY





مدمج الفرن

دليل المستخدم



HIAG 64223 X-HIAG 64223 B-HIAG 64223 W

AR

185.9282.08/R.AB/25.11.2019/2-2

7750188373-7750188374-7750188376