

7 استكشاف الأعطال وإصلاحها

تصدر الجهاز ضوابط معنية أثناء التسخين والتبريد.

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

لابد 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 المنشكالة على

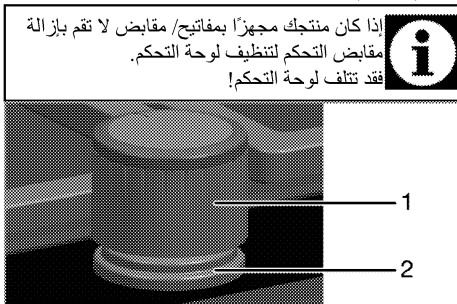
الرغم من اتباع التعليمات الواردة في هذا القسم. لا

تحاول إصلاح منتجًا معيناً مطلقاً بنفسك.



تنظيف لوحة التحكم

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



1

2

المقبض

1

عنصر منع التسرب

2

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



قطعة قماش نظيفة، قد تنسip البقايا في تلف سطح السيراميك الزجاجي عند استخدام الموقد في المرة التالية.

لا ينبغي تحت أي ظرف كثط البقايا الحافة على أسطح السيراميك الزجاجي (vitroceramic) (بآلات حادة، أو صوف معدني، أو أي أدوات مشابهة).

قم ببارالة بقع الكالسيوم (القمع الصفراء) بمزيل التربesات الجيرية المتواجد في الأسواق أو بمقدار صغير من مواد إزالة التربسات الجيرية، مثل الخل أو عصير الليمون.

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

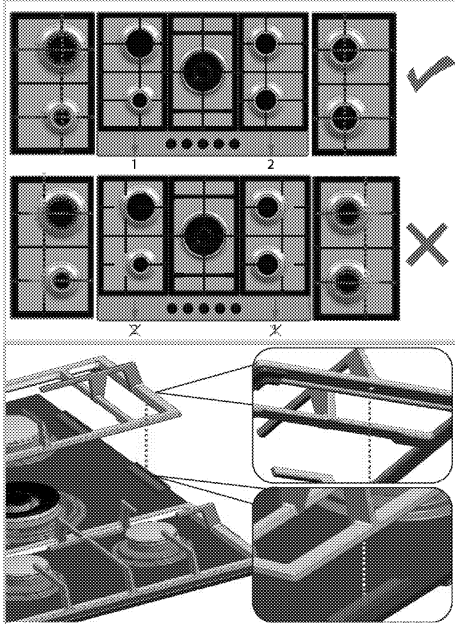
الاطعمة التي تتكون في الأساس من السكر، مثل الكريمة والعصائر، يجب تنظيفها سريعاً بدون انتظار حتى يبرد السطح. وإلا، فقد يتلف سطح السيراميك الزجاجي على نحو دائم.



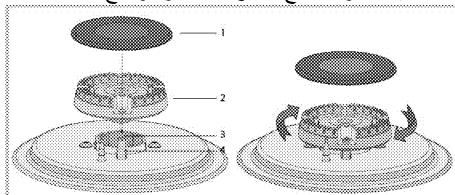
قد يحدث التلاشي الطيفي في لون الملاعات أو الأسطح الأخرى بمرور الوقت. ولا يؤثر ذلك على كفاءة تشغيل الجهاز.

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

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.



- | | |
|--|------------------|
| 1. ضع غطاء الشعلة على رأس الشعلة.
2. ضع رأس الشعلة على حبيرة الشعلة.
3. ضع شمعة الشرر (في المنتجات المزودة بمشعل) رأس الموقد بحيث تمر عبر شمعة الشرر (4). أدر رأس الموقد يميناً ويساراً للتأكد من استقراره في حبيرة الموقد.
4. ضع غطاء الموقد على رأس الموقد.
سطح السيراميك الزجاجي (vitroceramic) امسح سطح السيراميك الزجاجي (vitroceramic) (بماء بارد، مع التأكيد من عدم ترك آية بقايا من مواد التنظيف، ثم المسح | 1
2
3
4 |
|--|------------------|

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 خطر 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
ازالة أي رواسب طهي بشكل أسهل، ومن ثم تقادى حرها عند استخدام الموقد في المرة التالية.

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

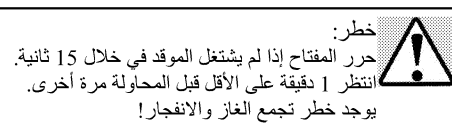
تأكد دائمًا من مسح أي سوائل زائدة تماماً بعد التنظيف
ومسح أي انكساب في الحال.
لا تستخدم مواد التنظيف التي تحتوي على احماض أو
كلور لتنظيف سطح الاستainless والمقبض. استخدم قطعة
قماش ناعمة مع منظف سائل (لا يعمل على التأكل)
لمسح هذه الأجزاء وتنظيفها، مع الانتباه للمسح في اتجاه واحد.

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

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

تنظيف الموقد

- قم بإبعاد حامل الأواني عن الموقد.
- قم بفك جميع الأجزاء القابلة للفك من الشعلة، وقم بتنظيفها بدوبيّاً بقطعة سفونج والقليل من مواد التنظيف والماء الساخن.
- قم بتنظيف الأجزاء غير القابلة للفك من الشعلة بقطعة قماش مبللة.
- قم بتنظيف الشمعة والعنصر الحراري (في الموديلات المزودة بإشعال وعنصر حراري) بقطعة قماش رطبة بدرجة خفيفة. بعد ذلك، قم بتجفيفها بقطعة قماش نظيفة. تأكّل من جفاف فتحات خروج اللهب والشعلة بشكل كامل. وإلا، فلن يتول الشرر في نهاية الاشتغال.



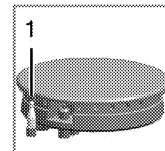
تساعدك الشعلات الكبيرة على الطهي أسرع. الشعلة الكبيرة، والتي تستخدم خاصة في المطبخ الآسيوي هي نوع من المقالات العميقة أو المسطحة للقلي مصنوعة من صفائح معنديّة، والتي تستخدم لطهي الخضروات المفرومّة واللحم بلهب قوي في وقت قصير.

وحيث يتم طهي الوجبات على لهب قوي في وقت قصير جداً في المقالة التي توزع الحرارة بسرعة وشكل متساوي، يتم الاحتفاظ بالقيمة الغذائية للأطعمة وتظل الخضروات هشة.

تستطيع استخدام الشعلة الكبيرة للقدر العادي أيضاً.
إذا أردت استخدام القرن العادي على الشعلة الكبيرة، ينبغي أن تقوم برفع حامل المقالة من الموقف.

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

لإجراء احترازي ضد الانفجارات بسبب ازدياد تدفق السائل في الشعلات، فهناك آلية آمنة لإغلاق وإغلاق الغاز.



1. أمان إيقاف الغاز

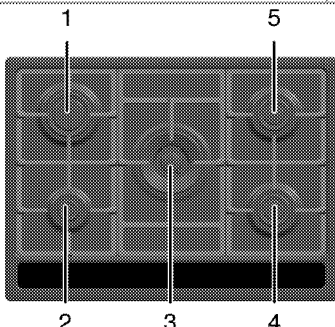
- ادفع المفتاح إلى الداخل ثم قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة للإشعال.

- بعد إشعال الغاز، استمر بالضغط على المفتاح لمدة 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 عادية 14-20 سم
 • شعلة عادية 14-20 سم هي قائمة بالأقطار الموصى بها للأوعية التي يتبعن استخدامها على الشعلات المصنفة.

تحذير!
 لا تستخدم مقالى الطبخ خارج حدود البعد المذكورة أعلاه، يسبب استخدام أكبر المقالى تسمم بأول أكسيد الكربون وارتفاع درجة حرارة الأسطح المجاورة ومقابض التحكم. استخدام أصغر المقالى 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 الموق.
 2. قف بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة نحو رمز اللهب الكبير.

» يتم إشعال الغاز بالشرارة المتولدة.
 3. اضبطه على طاقة الطهي المرغوبة.
إيقاف تشغيل شعلات الغاز
 قم بلف مفتاح الحفاظ على السخونة إلى وضع الإيقاف (العلوي).

لا تتما القر بالميزت بما يزيد على ثلثها. لا ترك الموق بدون رقابة عند تسخين الزيت. التسخين المفرط للزيوت يجلب خطر الحرائق. ولا تحاول إطلاق إطاء النيران بالماء! عندما تتضرر النيران في الزيوت، قم بتغطيتها ببطانية نيران أو قماش رطب. قم بإيقاف الموق عن العمل إذا كان من الآمن فعل ذلك واتصل بدارة النيران.



- قبل فلي الأطعمة، دائمًا قم بتحفيتها ووضعها برفق في الزيت الساخن. تأكد من إتمام ذوبان الأطعمة المجمدة قبل قفلها.

- لا تطلى الآنية التي تستخدمنها لتسخين الزيت. ضع الأواني والقوور بطريقة لا تكون مقابضها أعلى الموق لمنع سخونة المقابض. لا تضع الأواني الغير متوازنة على الموق.

- لا تضع الأواني والقوور على مناطق الطهي قيد التشغيل. حيث قد يصيبها التلف.
- تشغيل مناطق الطهي بدون آنية أو قدر عليها سيسبيب 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 القور مسطحة الفاع فقط.

- ضع المقاد المناسب من الطعام في القدر والأواني.

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

- لا تضع أغصان الأواني أو القور على مناطق الطهي. ضع القور 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 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.

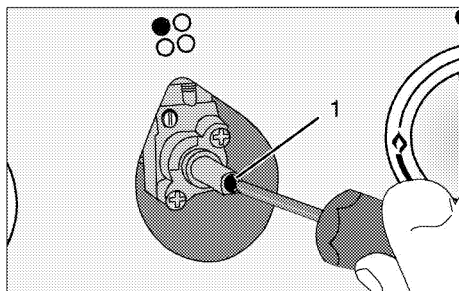
إذا تم تغيير نوع الغاز للوحدة، فإنه يجب أيضًا تغيير
بطاقة التصنيف التي توضح نوع الغاز بالوحدة.



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

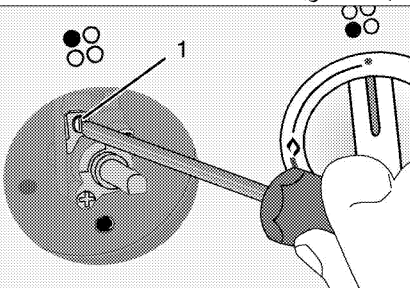
قبس الشرر	2
محقن الغاز	3
الشعلة	4

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



إعداد معدل التدفق المنخفض لمحابس المولد

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 مسامر ضبط معدل التدفق.
- بالنسبة لغاز البترول المسال (LPG) (البيوتان - البروبان)، قم بلف المسamar باتجاه عقارب الساعة. بالنسبة للغاز الطبيعي، ينبغي لف المسamar عكس اتجاه عقارب الساعة مرة واحدة. «ينبغي أن يكون الارتفاع الطبيعي للسان اللهب المستقيم في موضع معدل التدفق المنخفض في حدود 7-6 م.
4. إذا كان ارتفاع لسان اللهب أعلى من المطلوب، قم بلف المسamar باتجاه عقارب الساعة. إذا كان أصغر من ذلك فادره عكس عقارب الساعة.
 5. للقيام بإجراء التحكم النهائي، اضبط الشعلة على كل من وضع الشعلة العالية ووضع التدفق المنخفض وتحقق من تشغيل أو إغلاق لهب الشعلة.
- وفقاً لنوع محبس الغاز المستخدم بالجهاز قد يختلف موضع ضبط المسamar.



1 مسامر ضبط معدل التدفق

خطر:



الموقد الذي يحتوي على عناصر تعمل بالغاز والكهرباء. لهذا السبب يجب تركيب الموقد فقط من خلال ثقوب التثبيت المعددة، استعمل فقط العناصر الأمينة والبراغي المتوفرة 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 بأشتعال الشعلات والتحقق من ظهر السنة اللهب.

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

تحويلات الغاز

خطر:



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

يوجد خطأ وفوع انفجار!

من أجل تغيير نوع الغاز بالجهاز، قم بتغيير كافة محابس الغاز وأضف لهب لكافة الصمامات على موضع معدل التدفق المنخفض.

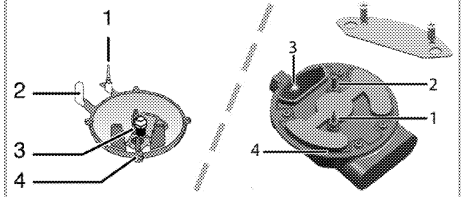
استبدال محبن الغاز الخاص بالشعلات

1. قف بآلة غطاء الشعلة وجسم الشعلة.
2. قف بفك المحابن بتدويرها عكس عقارب الساعة.
3. قم بتنبيت محابن الغاز الجديدة.
4. قم بمراجعة كافة التوصيات للتحقق من إحكام التركيب والتثبيت.

أماكن المحابن الجديدة ملحة على عبوتها أو .
جدول محبن الغاز، صفحة 9 يمكن الرجوع إلى جدول المحابن.



((تخالف تبعاً للطراز المنتج)).
في بعض شعلات الموقد تتم تنظيفية الحافق بقطعة معدنية. يجب أن يتم خلع الغطاء المعدني لاستبدال الحافق.



جهاز عطل اللهب (يعتمد على الطراز)

1

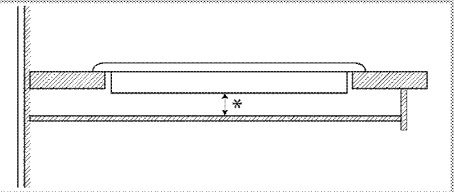
مشبك التركيب
العداد

3

4

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

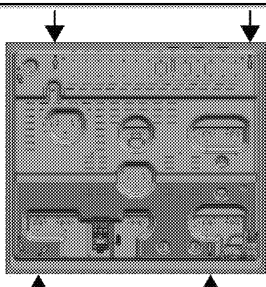
على سبيل المثال، إذا كان من الممكن لمس الجزء السفلي من
المنتج لأنها مركب على درج، فيجب تنفيذية هذا القسم بلوح
خشبي.



* دقة. 15 ملم

منظر خلفي (فتحات التوصيل)

لا تتمثل أماكن فتحات التوصيل الموضحة في الرسم
أدناء سوى مجرد إشكال توضيحية، وقد تختلف حسب
طراز المنتج. تبعها وفقا لفتحات التوصيل الموجودة
في منتجك.



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

خطير:
يُعد عمل التوصيلات في فتحات مختلفة أمراً غير جيد
بالنسبة للأمان حيث إنه يمكن أن يتسبب في تلف نظام
الغاز والكهرباء.

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

• جهازك معد للعمل بالغاز الطبيعي.

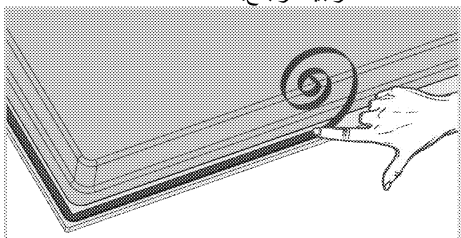
- يجب تجهيز تركيب الغاز الطبيعي لديك قبل تركيب المنتج.
- يجب أن يتوافر أنبوب منن عند مخرج التركيب الخاص
بتوصيلية الغاز الطبيعي بالمنتج، كما يجب أن يكون
طرف هذا الأنابيب مغلفاً بسادة مصممة. سيقوم وكل
الخدمة بإزالة السدادة المصممة أثناء التوصيل وسيقوم
بن Tosselel المنتج بجهاز توصيل مباشر (القارنة).
تأكد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

تركيب المنتج

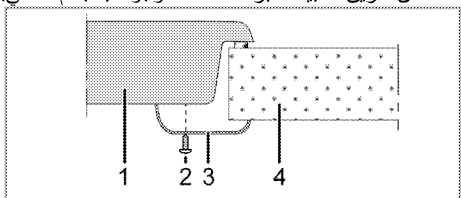
1. أزل الشعلات وأغطية الشعلات والشوایات التي على
الشعلة من المنتج.

2. أقلب الشعلة، ثم ضعها على سطح مستو.

3. عند تركيب الموقف، ضع الحشية المانعة للشرب، المرفقة
في العلبة، حول الموقف كما يتصفح في الصورة التالية، مع
ضمان أن تبقى على مسافة 1 إلى 2 مليمتر في الداخل من
الحافة الخارجية للرجاج.



4. ضع الشعلة على العداد رقم بمحاذاتها.
5. يعمل استخدام مشابك التركيب على إحكام ثبيت الشعلة
عن طريق التثبيت عبر الفتحات الموجودة بالجسم السفلي.



خطير:	
لا يجوز توصيل الجهاز بمزود التيار إلا عبر شخص مفوض ومؤهل. لا تبدأ فترة ضمان الجهاز سوى بعد التثبيت الصحيح.	
لن يتتحمل المصنע المسوّلية عن آية أضرار تجمّم من قيام أشخاص غير معتمدين بآية من هذه الإجراءات.	

خطير:	
يجب ألا يكون أنبوب الأمان مثبتاً أو منثنياً أو موضوعاً بحيث يعيق الحركة أو ملامساً للأجزاء الساخنة بالجهاز.	
لابد من استبدال كابل الطاقة التالف من قبل فني كهربائي مؤهل. وإن، فينماك خطر حدوث صدمة كهربائية، أو ماس كهربائي، أو حريق!	
يجب أن يتوافق التوصيل مع اللوائح الفنية.	

خطير:	
قبل الشروع في أي إجراء من إجراءات التركيب الكهربائي، يُرجى فصل الجهاز من مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي.	
يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!	

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

خطير:	
اثنتان 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 لמאخذ التوصيل / المقبس / الخط، يجب توصيل المنتج من خلال تركيب كهربائي ثابت مباشرةً بدون استخدام مأخذ التيار / المقبس / الخط.	
أدخل قابس كابل الطاقة في المقبس.	

خطير:	
لا يمكن توصيل الجهاز بنظام تزويد الغاز سوى عبر شخص مؤهل ومحظوظ.	

خطير:	
خطر الانفجار أو التسمم بسبب الإصلاحات غير الاحترافية!	
لن يتتحمل المصنع المسوّلية عن آية أضرار تجمّم من قيام أشخاص غير معتمدين بآية من هذه الإجراءات.	

الحد الأدنى لفتحة التهوية (سم ²)	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 مباشرة على البيئة الخارجية إذا لم يكن للغرفة المرتكب بها الجهاز باب وأو نافذة تفتح مباشرة على البيئة الخارجية، فيجب أن ينظر في منتجات أخرى توفر فتحة تهوية ثانية غير قابلة للتعديل والغلق وتلبي إجمالي الحد الأدنى من متطلبات فتحة التهوية لإجمالي استهلاك الغاز للجهاز كما هو موضح في الجدول أدناه. كما ينبغي اتباع ما تشير به لوائح البناء.

إذا كانت غرفة أو مساحة داخلية تحتوي على أكثر من جهاز غاز، فينبغي توفير مساحة تهوية إضافية على رأس المنتجات الموجودة في الجدول أعلاه. يجب أن تكون مساحة التهوية الإضافية مناسبة للوائح أجهزة الغاز الأخرى.

يجب أيضاً أن يكون هناك خلوص 10 م على الأقل أدنى الحافة السفلية للباب الذي يفتح على البيئة الداخلية في الغرفة المرتكب 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 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.

لا تتركيب 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 بتراكيب الطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء بمحول أم لا. لن تحمل شركتنا المسوّلية عن آية أضرار قد تجمّم من استخدام المنتج بدون تركيب طرف أرضي وفقاً للتشريعات المحلية.

لبطل الضمان ساري المفعول، ينبغي أن يقوم الفني المؤهل بتركيب الجهاز وفقاً لواائح الحالية.

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



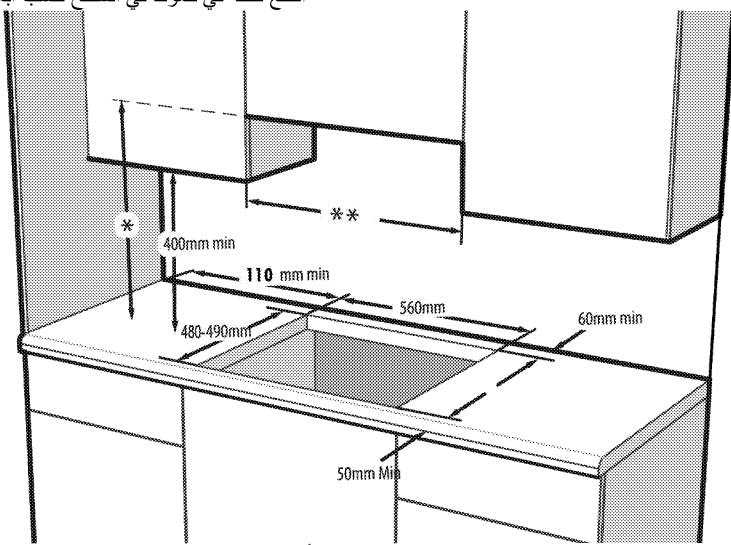
خطر:
يجب تركيب الجهاز وفقاً لكافة لوائح الغاز وأو الكهرباء المحلية.



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 الوقود للتركيب على سطح تجاري. يجب ترك مسافة آمنة بين الجهاز وجدران المطبخ والاثاث. انظر الشكل (القيم بالميتر).
يمكن أيضاً استخدامه بحيث يقوم دون أن يستند على شيء، يجب توفير مسافة مدارها 750 ملليمتر أعلى السطح الساخن.
- (*) إذا كان من المزمع تركيب غطاء الوقود أعلى على الوقود، يرجى الرجوع إلى تعليمات صنع غطاء الوقود الخاصة بارتفاع التركيب (650 ملم حد أدنى).
- أزيل مواد التغليف وأربطة النقل.
- يجب أن تكون الأسطح والصفائح الصناعية والمواد الاصقة المستخدمة مقاومة للحرارة (100 درجة مئوية بحد أدنى).
- يجب محاذة السطح وثبيته أفقياً.
- قطع فتحة في الموقود في السطح حسب أبعاد التركيب.



يجب أن تكون هناك فتحات مباشرة للتقوية في الأبواب وأو النوافذ التي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية وبالبعد المحدد 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 تلبية إجمالي الحد الأدنى من متطلبات التقوية لإجمالي استهلاك الغاز للجهاز. يمكن أن تشمل فتحات التقوية الثانية فتحات للطوب ذو فتحات التقوية الموجودة بالفعل، وأبعاد فتحة مجري غطاء التقوية وغيرها.

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

** الح الأدنى للمسافة بين الخزن لأبد وأن يساوي عرض الوقود

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

الغرف ذات الأبواب وأو النوافذ التي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية

محتويات العبوة



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

2. مهارات المقالة ذات القاعدة المستديرة



يمكن استخدامه لوضع مقالة بقاعدة مستديرة.

1. دليل المستخدم المواصفات الفنية

الجهد الكهربائي/التردد	240-220 فولط ~ 50 هرتز
نوع الكابل/المقطع	نفقه F-2V2V05H 3x 0,75 ملم ²
نوع الغاز/الضغط	20/20NG G مللي بار
احمال انتهاك الغاز	12,4 كيلو واط
التحول لنوع الغاز/الضغط	30-28/30 LPG G مللي بار
الأبعاد الخارجية (الارتفاع/عرض/العمق)	46 ملم/ 750 ملم/ 524 ملم
أبعاد التركيب (عرض/العمق)	560 ملم/ 480-490 ملم
الشعاعات	
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 اليمني	شعلة عاليه
الطاقة	1,75 كيلو واط
المؤخرة اليمني	شعلة عاليه
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
لتحسين جودة المنتج.

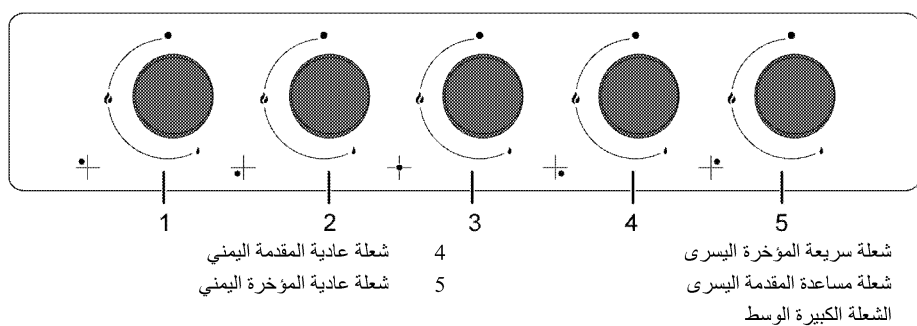
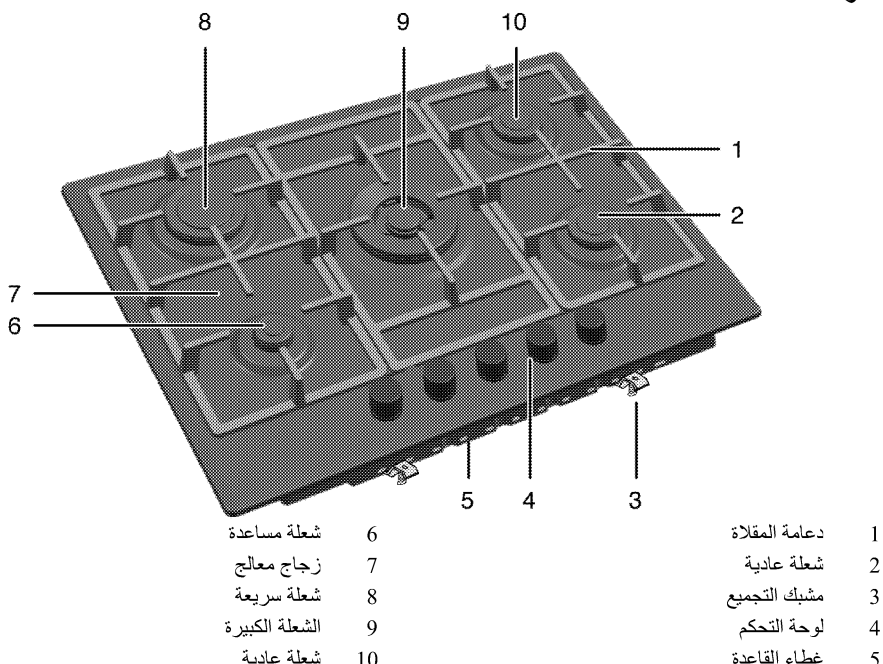


الأشكال الواردة في هذا الدليل هي للتوضيح وقد لا
تتوافق مع منتجك.



جدول محقق الغاز

المنطقة / موضع المؤقت	نوع الغاز/ضغط الغاز	المقدمة اليسرى	الوسط	المقدمة اليمني	المؤخرة اليمني	نوع الغاز
ضاغط غاز 20 م بار	1 كيلو واط	5 كيلو واط	1,75 كيلو واط	المقدمة اليمني	1,75 كيلو واط	ضاغط غاز 20 م بار
ضاغط غاز 30-28/30 م بار	2,9 كيلو واط	72	171	97	97	ضاغط غاز 30-28/30 م بار



تشكل مواد التغليف خطرًا على الأطفال. إذا احترق على إبعاد مواد التغليف عن متناول الأطفال. يُرجى التخلص من كافة أجزاء مواد التغليف وفقاً للمعايير البيئية.

منتجات الكهرباء و/أو الغاز خطيرة على الأطفال. احترق على إبعاد الأطفال عن المنتج أثناء عمله ولا تسمح لهم باللعب بالمنتج.
لا ننصح بوضع أي من العناصر التي يمكن للأطفال الوصول إليها فوق الجهاز.

التخلص من المنتج القديم

متواافق مع تشريعات WEEE في التخلص من المنتجات التالفة:



يتوافق هذا المنتج مع تشريعات WEEE للاتحاد الأوروبي (EU/19/2012) يحمل هذا المنتج رمز تصنيف محمد للتخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE). تم تصنيع هذا الجهاز بأجزاء وأجزاء مواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. وعلى ذلك، لا تخلص من الجهاز مع النفايات المنزلية العادي 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 قمت بشراؤه مع توجيهات RoHS للاتحاد الأوروبي (EU/65/2011) (EU). لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة مشار إليها في التوجيهات.

التخلص من مواد التغليف

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

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

- للاعتماد على لهب المنتج؛ تأكيد من تثبيت القابس في المقبس حتى لا يتسبب في شرارة كهربائية.
- لا تستخدم الكابلات التالفة أو المقطوعة أو كابلات 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.

الاستخدام المخصص له الجهاز تم تصميم الجهاز للاستخدام المنزلي فقط. حيث إنه غير مصرح باستخدام التجاري.

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

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

- لا تستخدم الفرن في حالة ضعف التمييز أو الضعف بسبب استخدام الكحول 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 العوائق.
 - 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.
 - تحذير: إذا كان السطح مشروحاً، عليك إيقاف الجهاز لتجنب احتفال الصعقية الكهربائية.
 - في حالة كسر زجاج لوحة التسخين: أطفي على الفور كل الشعلات وأي عناصر تسخين كهربائية وقم بعزل
 - لا تلمس القابس بأيدي مبتلة أبداً! لا تنزع القابس بسحب الكابل، عليك دائمًا 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 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 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
تأريض الجهاز وفقاً للتشريعات
المحلية.

لا تغسل الجهاز أبداً برش أو صب
المياه عليه. يوجد خطر وقوع صدمة
كهربائية!

مستوى التهوية الميكانيكية إذا كانت
موجودة.

- ينبغي فحص الأجهزة التي تعمل بالغاز
والأنظمة بصورة دورية للتحقق من
أدائها لوظائفها على نحو صحيح. يجب
فحص المنظم، والخرطوم، ومشبكه
باتنظام واستبدالهم في الفترات
الموصى بها من قبل الشركة المصنعة
أو عند الضرورة.
- قم بتنظيف شعلات الغاز بصورة
دورية. ينبغي أن تكون السنة لهب
الشعلة زرقاء ومشتعلة بالتساوي.
يجب استخدام هذا المنتج في غرفة
تحتوي على جهاز استشعار أول أكسيد
الكربون الذي تم ضبطه بشكل سليم
ليعمل جيداً. تأكد من أن جهاز استشعار
أول أكسيد الكربون يعمل بشكل صحيح
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 كهربائية (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 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 أية 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 الموقد	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 المواصفات الفنية
18	تنظيف الموقد	9 جدول محقق الغاز
19	تنظيف لوحة التحكم	9
20	7 استكشاف الأعطال وإصلاحها	10 3 التركيب

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

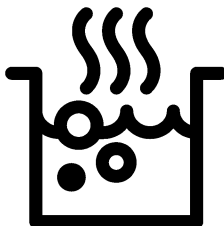
Made in TURKEY

CE



مدمج الفرن

دليل المستخدم



HILWR 75225 S

AR

185.9283.20/R.AB/25.11.2019/2-2
7763582104