

7 استكشاف الأعطال وإصلاحها

تصدر الجهاز ضوابط معنية أثناء التسخين والتبريد.

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

لا يتم الحصول على شرر عن طريق زر التشغيل.

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

لا يوجد غاز.

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

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

لا تقوم الشعلات بالاشتعال على الأقطان.

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

الشعلات مبنية. <>>> حفظ أجزاء الشعلة.

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

صمام الغاز مغلق. <>> افتح صمام الغاز.

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

استشر وكيل الخدمة المعتمد أو الموزع الذي قمت

بشراء المنتج منه إذا لم تستطع إصلاح المشكلة على

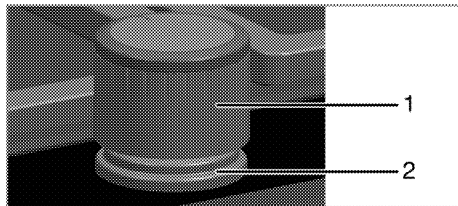
الرغم من اتباع التعليمات الواردة في هذا القسم. لا

تحاول إصلاح منتجًا معيناً مطلقاً بنفسك.



المقبض 1
2 عنصر من التسرب

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



معلومات عامة

ستمتد فترة الخدمة المنتج وستقل المشكلات المتكررة إذا تم تنظيف المنتج على فترات زمنية منتظمة.

افصل المنتج من مزود التيار قبل بدء أعمال الصيانة والتنظيف.

يوجد خطير وفوق صدمة كهربائية!

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

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

إذ لا أي روساب طهي بشكل أسهل، ومن ثم تقادى حرها عند استخدام الموقف في المرة التالية.

لا يتطلب تنظيف الجهاز أي مواد تنظيف خاصة. استخدم المياه الدافئة مع سائل التنظيف، وقطعة قماش

ناعمة أو أسفنج تنظيف 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 أحماض أو كلوار لتنظيف أسطح الاستانلس والمقبض. استخدم قطعة

قماش ناعمة مع منشف سائل (لا يعمل على الناكل) لمسح هذه الأجزاء وتنظيفها، مع الانتباه للمسح في اتجاه واحد.

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

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

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

تنظيف الموقف**تنظيف الشعلة**

1. قم بإبعاد حوامل الأواني عن الموقف.

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

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

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

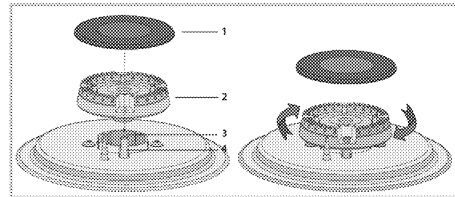
بدرجة خفيفة. بعد ذلك، قم بتجفيفها بقطعة قماش نظيفة. تأكد من جفاف فتحات خروج اللهب والشعلة بشكل كامل.

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

بعد تنظيف الشعلات في المنتصف.

تجميع أجزاء الموقف

بعد تنظيف الموقف، ضع الأجزاء كما هو موضح أدناه.



غطاء الشعلة 1

رأس الشعلة 2

حبيرة الشعلة 3

شمعة التشر (في المنتجات المزودة بمدخل)

1. ضع رأس الشعلة بحيث تمر عبر شمعة التشر (4). أدر رأس الموقف بيمينها ويساراً للتأكد من استقراره في حبيرة الموقف.

2. ضع غطاء الموقف على رأس الموقف.

سطح السيراميك الزجاجي

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

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

قم بجازة بقع الكالسيوم (البقع الصفراء) بمزيل التربضات الجيرية المتوفر في الأسواق أو بمقادير صغير من مواد إزالة التربضات البيريرية، مثل الخل أو عصير الليمون.

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

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

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

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

تنظيف لوحة التحكم

قم بتنظيف لوحة التحكم والمقبايض بقطعة قماش مبللة ثم امسحها لتجففها.

إذا كان منتجك مجهزاً بمقابض/مقابض لا تقم بجازة مقابض التحكم لتنظيف لوحة التحكم.

فقد تلف لوحة التحكم!

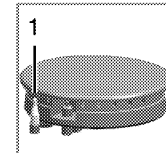
إيقاف تشغيل شعلات الغاز

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



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

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



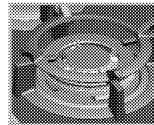
1. أمان إيقاف الغاز

كل杰اء احترازي ضد الانفجار بسبب ازدياد تدفق السائل في الشعلات، فهناك آلية آمن لاعتراض وإغلاق الغاز.

• إذا لم يتم إشعال الغاز بعد أن قمت بالضغط على المفتاح وتركته، قم بـ تكرار نفس الإجراء بالاستمرار بالضغط على المفتاح لمدة 15 ثانية.

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

الشعلة الكبيرة



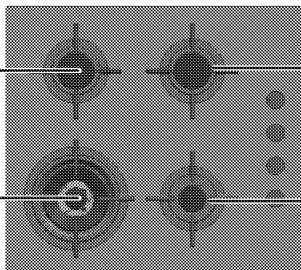
تساعدك الشعلات الكبيرة على الطهي أسرع. الشعلة الكبيرة، والتي تستخدم خاصة في المطبخ الآسيوي هي نوع من المقادير العميقية أو المسطحة للقلي مصنوعة من صلائح معدنية، والتي تستخدم لطهي الخضروات المفرومدة واللحوم باللهب قوي في وقت قصير.

وحيث يتم طهي الوجبات على اللهب قوي في وقت قصير جداً في المقالة التي توزع الحرارة بسرعة وبشكل متساوي، يتم الاحتفاظ بالقيمة الغذائية للأطعمة وتظل الخضروات هشة. تستطيع استخدام الشعلة الكبيرة للقور العادي أيضاً.

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

معلومات عامة حول الطهي

استخدام المواقد



- 1 شعلة مساعدة 18-12 سم
2 الشعلة الكبيرة 30-22 سم
3 شعلة عادية 14-14 سم
4 شعلة عاديّة 14-14 سم هي قائمة بالأقطار الموصى بها للأوعية التي يتعين استخدامها على الشعلات المصنفة.

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

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

!
قد تتلف أجزاء أو مكونات منتجك بسبب ارتفاع درجة الحرارة أثناء الطهي باستخدام ملحقات مماثلة لـ ستخدم في صنع الجمر ولا يُصح بها في الدليل. الضرر الناجم عن هذا الاستخدام هو مسؤولية المستخدم.

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

أشعل شعلات الغاز

1. استمر في الضغط على مقابض الموقد.
2. قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة نحو رمز اللهب الكبير.
- » يتم إشعال الغاز بالشرارة المترددة.
3. أصفيطه على طاقة الطهي المرغوبة.

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



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

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

لا تضع الأواني والقفور على مناطق الطهي قيد التشغيل. حيث قد يصيبها التلف. تشغيل مناطق الطهي بدون آنية أو قدر عليها سيتسبب في تلف المنتج. قم بإيقاف تشغيل مناطق الطهي بعد إتمام الطهي.

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

لا ينبغي استخدام هذه الأواني أيضًا لاحتفاظ بالطعام. استخدم الأواني أو القفور مساحة الفاع فقط. ضع المقدار المناسب من الطعام في القفور والأواني. وبالتالي، لن يتبخر عليك أن تقوم بـ تنظيف غير ضروريه بمفع الأطباق من الغوان.

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

الطهي بالغاز

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

قد تتسبب التغيرات المفاجئة في درجة الحرارة على سطح الطهي الزجاجي في حدوث ثلف ، لذا احذر من انسكاب السوائل الباردة أثناء الطهي. لا تستخدم الأواني / الأواني الكبيرة لتغطية أكثر من موقد واحد.

- يمكن العثور على معلومات حول كفاءة الطاقة وفقاً لـ 66EU/2014 في بطاقة المنتج المقدمة مع المنتج.

الاستخدام الأول

عملية التنظيف الأولى للجهاز

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

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

1. أزيل كافة مواد التغليف.

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

نصائح لتوفير الطاقة

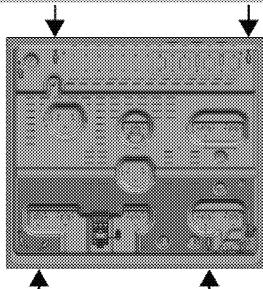
ستساعدك النصائح التالية على استخدام الجهاز بطريقة فعالة ببيئياً وموفرة للطاقة.

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

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

• اختر الشعلة المناسبة لحجم قاعدة الوعاء المزمع استخدامه. ظواхتر دوماً حجم الأوعية الصحيحة

لوجباتك. قد تتطلب الأوعية الكبيرة استهلاك قدر أكبر من الطاقة.



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

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

الموقف الذي يحتوي على عناصر تعمل بالغاز والكهرباء. لهذا السبب يجب تركيب الموقف فقط من خلال ثقوب التثبيت العداد، استعمل فقط العناصر الآمنة والبراغي المتوفرة مع الجهاز كما هو مبين في الدليل. وإلا فإنه سوف يشكل خطراً على أمن الأرواح والمتناكلات.

المراجعة النهائية

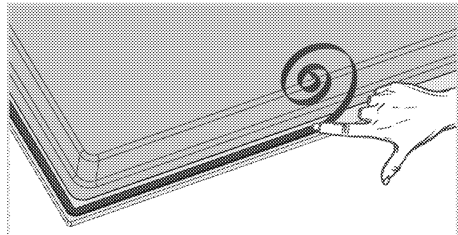
1. قم بفتح مصدر الإمداد بالغاز.
2. قم بمراجعة عملية تركيب الغاز للتحقق من إحكام التركيب والتثبيت.
3. قم بإشعال الشعلات والتحقق من ظهر السنة للهب.
- i. لابد وأن يكون اللهب أزرق وأن يكون له شكل منتظم.
- إذا كان اللهب مائل للصفرة، افحص ما إذا كان غطاء الموقف مثبت بأمان أو قم بتنظيف الموقف.

التخلص من المنتج القديم

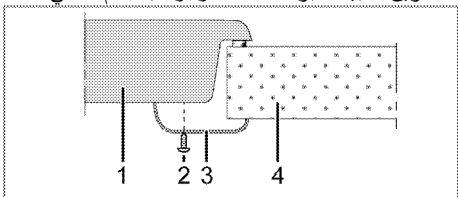
- قم ب تخزين الجهاز في صندوقه الأصلي وقم بنقل الجهاز في الصندوق الكرتوني الأصلي الخاص به، اتبع التعليمات المكتوبة على الصندوق. إذا لم يكن لديك الصندوق الأصلي، قم بلف الجهاز بالغطاء ذو الفاقيع أو بالورق المقوى السميك وقم بربطه بإحكام لتتجنب تلفه أثناء النقل.

قم بإحكام تثبيت الأغطية ودعامات الأوانى بشرط لاصق.

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



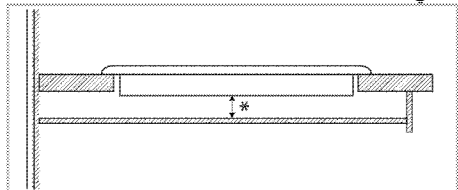
4. ضع الشعلة على العداد وقم بمحاذاتها.
5. يعمل استخدام مشابك التركيب على إحكام تثبيت الشعلة عن طريق التثبيت عبر الفتحات الموجودة بالجسم السفلي.



1	الموقف
2	مفك
3	مشبك التركيب
4	العداد

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

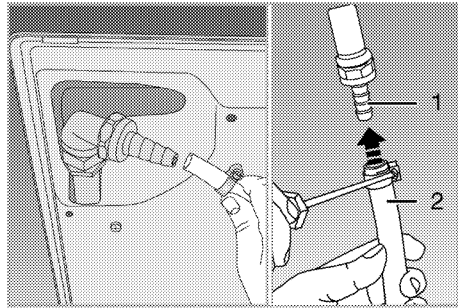
على سبيل المثال، إذا كان من الممكن لمس الجزء السفلي من المنتج لأنها مركب على درج، فيجب تعطية هذا القسم بلوح خشبي.



* دقة. 15 ملم

منظر خلفي (فتحات التوصيل)

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



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

فحص التسرب عند نقطة التوصيل

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



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



يجب ألا يكون أنبوب الأمان مثبتاً أو منثنياً أو موضوعاً بحيث يعيق الحركة أو ملامساً للأجزاء الساخنة بالجهاز.
يوجد خط الانفجار بسبب ثلف خرطوم الغاز.



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

2. أقلب الشعلة، ثم ضعها على سطح مستو.

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

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



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



أدخل قابس كابل الطاقة في المقبس.
وصلة الغاز

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



نظر الانفجار أو التسمم بسبب الإصلاحات غير الاحترافية!

لن يتحمل المصنع المسؤولية عن أية أضرار تنتج من قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات.

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



يوجد خطرو وقوع انفجار!
أوضاع ضبط الغاز وقيمه موضحة على الملصقات (أو على ملصق النوع).

جهازك مُعد للعمل بغاز البنزول المسال.



توصيل خرطوم الغاز

صل المنتج لديك بحيث يكون قریب من وصلة الغاز وبحيث يتوجب تسرب الغاز.

يجب ألا يزيد طول الخرطوم البلاستيكي المستخدم عن 125 سم.

ركب المشبك في الخرطوم. أغمس أحد طرفي الخرطوم (الفطر الداخلي 15 مليمتر) في الماء المغلي لمدة دقيقة لتلينيه.

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

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

لا تنسى إجراء مراقبة تسرب الغاز.



خط الانفجار والاختناق!
لا تحفظ بسطوانات غاز البنزول المسال في المنزل.



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

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 تتبع غازات العادم مباشرة في الغرفة. تعد التهوية الحديثة أمرًا ضروريًا للتشغيل الآمن للجهاز.

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

يجب أن تكون هناك فتحات مخصصة للتهوية في الأبواب / أو النوافذ التي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية بالابعاد 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 كما هو موضح في الجدول أدناه، فيجب إذا وجود فتحة تهوية ثابتة إضافية في الغرفة لضمان ثباتية إجمالي الحد الأدنى من متطلبات التهوية لإجمالي استهلاك الغاز للجهاز. يمكن أن تشمل فتحات التهوية الثابتة فتحات للطوب ذو فتحات التهوية الموجودة بالفعل، وأبعد فتحة مجرى غطاء التهوية وغيرها.

• يجب أن تكون فتحات مخصصة للتهوية في الأبواب / النوافذ تتوافق مع إجمالي استهلاك الغاز كما هو موضح في الجدول أدناه، فيجب إذا وجود فتحة تهوية ثابتة إضافية في الغرفة لضمان ثباتية إجمالي الحد الأدنى من متطلبات التهوية لإجمالي استهلاك الغاز للجهاز. يمكن أن تشمل فتحات التهوية الثابتة فتحات للطوب ذو فتحات التهوية الموجودة بالفعل، وأبعد فتحة مجرى غطاء التهوية وغيرها.

• يجب أن تكون فتحات مخصصة للتهوية في الأبواب / النوافذ تتوافق مع إجمالي استهلاك الغاز كما هو موضح في الجدول أدناه، فيجب إذا وجود فتحة تهوية ثابتة إضافية في الغرفة لضمان ثباتية إجمالي الحد الأدنى من متطلبات التهوية لإجمالي استهلاك الغاز للجهاز. يمكن أن تشمل فتحات التهوية الثابتة فتحات للطوب ذو فتحات التهوية الموجودة بالفعل، وأبعد فتحة مجرى غطاء التهوية وغيرها.

• يجب أن تكون فتحات مخصصة للتهوية في الأبواب / النوافذ تتوافق مع إجمالي استهلاك الغاز كما هو موضح في الجدول أدناه، فيجب إذا وجود فتحة تهوية ثابتة إضافية في الغرفة لضمان ثباتية إجمالي الحد الأدنى من متطلبات التهوية لإجمالي استهلاك الغاز للجهاز. يمكن أن تشمل فتحات التهوية الثابتة فتحات للطوب ذو فتحات التهوية الموجودة بالفعل، وأبعد فتحة مجرى غطاء التهوية وغيرها.

جملاني استهلاك الغاز الحد الأدنى لفتحة التهوية (سم³)

جملاني استهلاك الغاز الحد الأدنى لفتحة التهوية (سم³)	2-0
100	3-2
120	4-3
175	6-4
300	8-6
400	10-8
500	11.5-10
600	13-11.5
700	15.5-13
800	17-15.5
900	19-17
1000	24-19
1250	

الغرف التي لا تحتوي على أبواب / أو نوافذ قابلة للفتح والتي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية

إذا لم يكن للغرفة المركب بها الجهاز باب / أو نافذة تفتح مباشرة على البيئة الخارجية، فيجب أن ينظر في منتجات أخرى توفر فتحة تهوية ثابتة غير قابلة للتعديل والطلق وتلتبي 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 المتطلبات الموجودة في الجدول أدناه. يجب أن تكون مساحة التهوية الإضافية مناسبة لواحة أجهزة الغاز الأخرى.

يجب أيضًا أن يكون هناك خلوص 10 مم 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 وغير لها تأثير 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 دش. يجب الالتزام تركيب الموقف في غرفة نوم أو جلوس أقل من 20 متراً.

لا تركب 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 "الموصفات الفنية". يجب أن يقوم فني كهربائي مؤهل بتركيب الطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء بمحول أم لا. لن تتحمل شركة المصنعين المسؤولية عن آية أضرار قد تنتج عن استخدام المنتج بدون تركيب طرف أرضي وفقاً للتشريعات المحلية.

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

لن يتحمل المصنع المسؤولية عن آية أضرار تنتج من قيام أشخاص غير معتمدين باي من هذه الإجراءات.

• يجب أن يكون أنبوب الأمان مثبتًا أو منثنيًا أو موضوعًا بحيث يعيق الحركة أو ملامسان للأجزاء الساخنة بالجهاز.

لابد من استبدال كابل الطاقة التالف من قبل فني كهربائي مؤهل. وإلا، فهناك خطير حدوث صدمة كهربائية، أو ماس كهربائي، أو حريق!

• يجب أن يتوافق التوصيل مع اللوائح الفرعية.

يجب أن تتوافق بيانات مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي مع البيانات المحددة على ملصق النوع بالمنتج. يوجد ملصق النوع في المثبت الخلفي للمنتج.

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

قبل الشروع في أي إجراء من إجراءات التركيب بالكهربائي، يرجى فصل الجهاز من مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي.

يوجد خطير وفوع صدمة كهربائية!

يجب توفير مسافة مقدارها 750 ملليمتر أعلى السطح الساخن.

(*) إذا كان من المزمع تركيب غطاء الموقد أعلى الموقد، يرجى الرجوع إلى تعليمات مصنع غطاء الموقد الخاصة بارتفاع التركيب. إذا لم يتم تحديد أي حجم في دليل غطاء المحرك ، فيجب ألا يقل هذا الارتفاع عن 650 مم.

أزل مواد التغليف وأربطة النقل.

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

يجب محاذاة السطح وتنبيهه أفقياً.

قطع فتحة في للموقد في السطح حسب أبعاد التركيب. هذا المنتج هو جهاز من الفئة 3 وفقاً للمعيار EN 1-30EN .

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

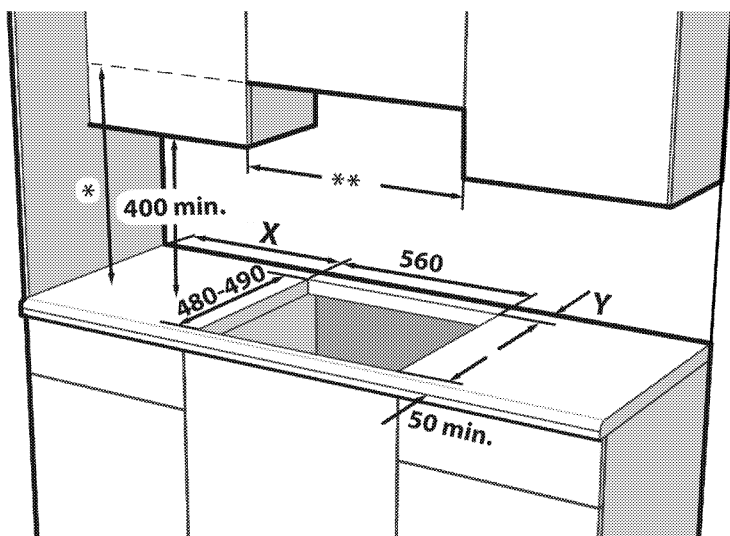
! يجب تركيب الجهاز وفقاً لكافة لوائح الغاز وأو الكهرباء المحلية.

! 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 وجدران المطبخ والأثاث. انظر الشكل (القيم بالملليمتر).



X - أدنى مسافة بين القاطع والجدار الجانبي.

Y - أدنى مسافة بين الحافة الخلفية للفتحة والجدار الخلفي.

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

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

#	عرض الموقد (مم)	الارتفاع (مم)	الارتفاع (مم)	متضمن تحكم جانبى
50	100.	610 / 600		معدن
60	100.	650 / 600		زجاج
*** 50	170	600		معدن / زجاج
70	170	750		معدن / زجاج
*** سيكون هذا الحجم 60 مم في الطرز الذي تستخدم حنفيات غاز من 9 خطوات.				
# راجع أبعاد العرض في قسم الجدول الفي بدليل المستخدم.				

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

المواصفات الفنية

الجهد الكهربائي/التردد	240-220 فولط ~ 50 هرتز
نوع الكابل/المقطع	F-2V2V05H. دقة .3 ملم ² 0,75x 3
نوع الغاز المركب / ضغط المنتج	30LPG G 30-28/30 ملي بار
إجمالي استهلاك الغاز	7.8 كيلو واط
التحويل لنوع الغاز/الضغط ^٣	20 ملي بار / 20G 20 ملي بار / 20 ملي بار / 20G
- اختباري	
الأبعاد الخارجية (ارتفاع/عرض/العمق)	524 ملم/ 590 ملم/ 46 ملم
أبعاد التركيب (العرض/العمق)	480-490 ملم/ 560 ملم/ 560 ملم
الشعارات	
المقدمة اليمنى	شعلة مساعدة
الطاقة	1 كيلو واط
المقدمة اليسرى	الشعلة الكبيرة
الطاقة	3.3 كيلو واط
المؤخرة اليسرى	شعلة عادية
الطاقة	1.75 كيلو واط
المؤخرة اليمنى	شعلة عادية
الطاقة	1.75 كيلو واط

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

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

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

جدول محقق الغاز

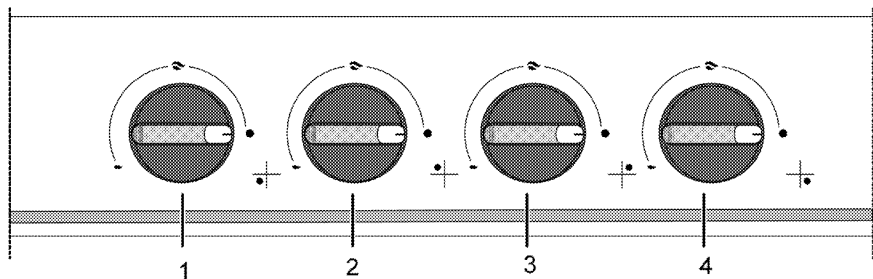
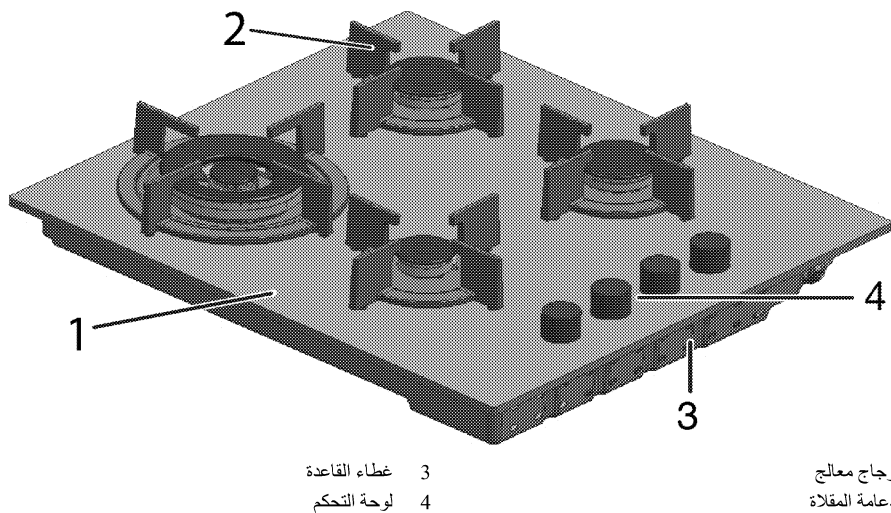
نوع الغاز/الضغط المعرف	المقدمة اليمنى	المقدمة اليسرى	المؤخرة اليسرى	المؤخرة اليمنى	شعلة مساعدة
ضغط غاز 20/20 م بار	132	97	97	97	1.75 كيلو واط
ضغط غاز 30-28/30 م بار	72	50	92	66	1.75 كيلو واط

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

فنيات الغاز في الدولة / الأنواع / الضغط

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

نوع الغاز	الضغط	النوع	النوع	نوع الغاز	النوع	نوع الغاز	النوع	نوع الغاز	النوع
31,37G	30 ملي بار	30,28G بار	25,25G ملي بار	20,20G ملي بار	+3+E2	Cat II	FR		
31,37G	30 ملي بار	30,28G بار	25,25G ملي بار	20,20G ملي بار	+3+E2	Cat II	BE		
20,10G	20 ملي بار	20,13G ملي بار	30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	P/B3H2	Cat II	RU		
			30 ملي بار	20,20G ملي بار	+3H2	Cat II	CZ		
			31,37G ملي بار	30 30,28G ملي بار					NL
				20,20G ملي بار	25.3,25G ملي بار	- 43.46)E2 3m/MJ 45.3 P/B3((C°0)	Cat II		
				30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	P/B3L2	Cat II		
				30,30G ملي بار	25,25G ملي بار	+3H2	Cat II	GB	
				30 30,28G ملي بار	20,20G ملي بار	+3H2	Cat II	IE	
				31,37G ملي بار	20,20G ملي بار				



محتويات العبوة

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

1. دليل المستخدم

- | | |
|-------------------------------|---|
| شعلة مساعدة المقذمة اليمني | 1 |
| الشعلة الكبيرة المقذمة اليسرى | 2 |
| شعلة عادية المؤخرة اليسرى | 3 |
| شعلة عادية المؤخرة اليمنى | 4 |

**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 تتخلص من الجهاز مع الفضلات المنزلية العادمة في نهاية فترة خدمته. عليك أخذه إلى مركز التجميع لإعادة تدوير المعدات الكهربائية والإلكترونية. يرجى استشارة السلطات المحلية لمعرفة أقرب مراكز التجميع.

التوافق مع توجيهات RoHS:

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

التخلص من مواد التغليف

مواد التغليف خطيرة على الأطفال. يجب الاحتفاظ 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 المدوره. لا تتخلص منها مع المخلفات المنزلية العادمة.

- استخدامه لأغراض أخرى، على سبيل المثال تدفئة الحجرة.
- لن تحمل جهة التصنيع أي مسؤولية عن التلف الذي يصيب الجهاز نتيجة للاستخدام غير السليم أو أخطاء التعامل.

السلامة بالنسبة للأطفال

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

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

- تحذير:** الطهي بدون رقابة على الموقف
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.
 - تنبيه:** 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 احتمال الصعقة الكهربائية.
 - في حالة كسر زجاج لوحة التسخين:
أطفي على الفور كل الشعلات وأي عناصر تسخين كهربائية وقم بعزل الجهاز من شبكة التغذية بالطاقة. لا تلمس سطح الجهاز. لا تستخدم الجهاز.
 - للاعتماد على لهب المنتج؛
تأكد من تثبيت القابس في المقبس حتى لا يتسبب في شارة كهربائية.
 - لا تستخدم الكابلات التالفة أو المقطوعة أو كابلات التمديد إلا فيما عدا الكابل الأصلي.
 - تأكد من عدم وجود أي سائل أو مائع على المقبس المثبت في الجهاز.
 - تأكد من تثبيت وصلة الغاز حتى لا تتسبب في تسرب الغاز.
 - الاستخدام المخصص له الجهاز**
 - تم تصميم الجهاز للاستخدام المنزلي فقط. حيث إنه غير مصرح باستخدام التجاري.
 - تنبيه:** تنبيه يستخدم هذا الجهاز لأغراض الطهي فقط. ولا يجب
- دمج في التوصيل الكهربائي الثابت، وفقاً للوائح المبنى.
 - 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 متواافق مع المنتج.
- ### سلامة المنتج
- تحذير:** الجهاز والأجزاء التي يمكن الوصول إليها تصبح ساخنة أثناء الاستخدام. يجب اتخاذ الحذر اللازم لتجنب لمس الأجزاء الساخنة. ويجب إبعاد الأطفال الذين لم يبلغوا الثامنة من العمر عن الجهاز إلا إذا تمت مراقبتهم باستمرار.
 - لا تستخدم الفرن في حالة ضعف التمييز أو الضعف بسبب استخدام الكحول وأو العقاقير.
 - تون الحرص عند استخدام المشروبات الكحولية في أطباقك. حيث يتغير الكحول في درجات الحرارة العالية وقد يتسبب في نشوب حريق حيث يمكن أن تتدلى 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.

- 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 تخسل الجهاز أبداً برش أو صب المياه عليه. يوجد خطر وقوع صدمة كهربية!
 - لا تلمس القابس بأيدي مبتلة أبداً! لا تتزع القابس بسحب الكابل، عليك دائماً سحبه بسحب القابس.
 - لابد وأن يكون الجهاز غير متصل بالكهرباء أثناء عمليات التركيب، أو الصيانة، أو التنظيف، أو الأصلاح.
 - إذا كان كابل الطاقة تالفاً، فيجب استبداله من قبل المصنع أو وكيل الخدمة أو شخص مؤهل لتجنب المخاطر.
 - لابد من تركيب الجهاز بحيث يمكن فصله تماماً من الشبكة. لابد من توفير الفصل إما عبر قابس التيار، أو مفتاح
- فحص المنظم، والخرطوم، ومشبكه بانتظام واستبدالهم في الفترات الموصى بها من قبل الشركة المصنعة أو عند الضرورة.
 - قم بتنظيف شعلات الغاز بصورة دورية. ينبغي أن تكون ألسنة لهب الشعلة زرقاء ومشتعلة بالتساوي.
 - يجب استخدام هذا المنتج في غرفة تحتوي على جهاز استشعار أول أكسيد الكربون الذي تم ضبطه بشكل سليم ليعلم جيداً. تأكيد من أن جهاز استشعار أول أكسيد الكربون يعلم بشكل صحيح ويتم 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 وله تأثير قاتل حتى لو كان بكيميات صغيرة جداً.
 - قم بطلب المعلومات الخاصة بارقام هواتف طوارئ الغاز وإجراءات السلامة في حالة شم رائحة الغاز من موزع الغاز المحلي.
 - يتم توفير شروط وقييم ضبط الغاز لهذا المنتج على ملصق التصنيف / النوع.
- ما تفعل عند شم رائحة غاز**
- لا تقم بإشعال أي نيران ولا تدخن. لا تقم بتشغيل أي مفاتيح كهربائية (مثل مفاتيح المصايب، او جرس الباب، ... إلخ). لا تقم باستخدام الهاتف الثابت أو الهاتف المحمول. خطر الانفجار أو التسمم!
 - قم بفتح الأبواب والنوافذ.
 - قم بإغلاق كافة الصمامات بالأجهزة التي تعمل بالغاز وعداد الغاز.
 - قم بمراجعة كافة الأنابيب والتوصيلات للتأكد من إحكامها. إذا استمرت رائحة الغاز ، فقم بمعادرة المبني.

- في إبطال الضمان. قبل التركيب، اقرأ التعليمات بعناية.
- لا تقم بتشغيل الجهاز إذا كان معيناً أو في حالة ظهور تلف واضح.
- تأكد من إغلاق مفاتيح ومقابض الوظائف بعد كل استخدام.
- السلامة عند التعامل مع الغاز**
- ينبغي أن يتم التعامل مع الأجهزة والأنظمة التي تعمل بالغاز من خلال الأفراد المؤهلين المعتمدين والمسجلين على أنهم يتعاملون مع الغاز بأمان فقط.
 - قبل الشروع في التركيب، تأكد من توافق ظروف التوزيع المحلي (طبيعة الغاز وضغطه) مع ضبط الجهاز.
 - الجهاز غير متصل بجهاز تفريغ نواتج الاحتراق. حيث ينبغي تركيبه وتوصيله وفقاً للوائح التركيب الحالية. لذا يجب الاهتمام على وجه الخصوص بالمتطلبات المتعلقة بالتهوية، راجع قبل تركيب الجهاز، صفحة 11.
 - تنبيه: تحذير:** "استخدام جهاز طهي يعمل بالغاز يؤدي إلى إنتاج حرارة ورطوبة في الحجرة المركب فيها. تأكد من أن المطبخ جيد التهوية وبخاصة عندما يكون الجهاز قيد الاستخدام.
 - حافظ على فتحات التهوية مفتوحة وقم بتركيب جهاز تهوية ميكانيكي (غطاء جهاز تهوية ميكانيكي). ربما يستدعي استخدام الجهاز لفترة طويلة إلى وجود تهوية إضافية على سبيل المثال زيادة مستوى التهوية الميكانيكية إذا كانت موجودة.
 - ينبغي فحص الأجهزة التي تعمل بالغاز والأنظمة بصورة دورية للتحقق من أدائها لوظائفها على نحو صحيح. يجب
- يحتوي هذا القسم على إرشادات الأمان التي تساعدهك على تفادي خطر الإصابة أو التلف. الإخفاق في اتباع هذه التعليمات من شأنه إبطال الضمان.
- بيانات السلامة العامة**
- يمكن استخدام هذا الجهاز من خلال الأطفال بعمر أكبر من 8 سنوات، والأشخاص ذوي الإعاقة البدنية، أو الحسية، أو العقلية أو الذين يفتقرون للخبرة والمعرفة إذا كان يوجد إشراف أو تعليمات بشأن استخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المتضمنة.
 - لا يجوز للأطفال اللعب بالجهاز. لا يجوز تنظيف الجهاز وصيانته من قبل الأطفال بدون إشراف.
 - هذا الجهاز لا يجوز استخدامه بواسطة أشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي قدرات جسدية أو حسية أو ذهنية منخفضة أو الذين يفتقدون للخبرة والمعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو إرشادهم.
 - ينبغي الإشراف على الأطفال كي لا يلعبوا بالجهاز.
 - إذا ما تم تسليم المنتج إلى شخص آخر للاستخدام الشخصي أو لأغراض الاستخدام المستعمل، فيتعين أن يتم أيضاً تسليمه دليل المستخدم وملصقات المنتج وأي مستندات وأجزاء أخرى ذات صلة.
 - يجب أن لا بعمليات التركيب والإصلاح سوى وكلاء الخدمة المعتمدون. لن يتحمل المصنع المسؤولية عن آية أضرار ت Stem عن قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات ومن الممكن أن يتسبب ذلك

11	قبل تركيب الجهاز	[1] تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة.
12	التركيب والتوصيل	4
14	التخلص من المنتج القديم	4
15	4 الإعداد	4
15	نصائح لتوفير الطاقة	5
15	الاستخدام الأول	6
15	عملية التنظيف الأولى للجهاز	6
16	5 طريقة استخدام الموقد	7
16	معلومات عامة حول الطهي	7
16	استخدام الموقد	7
18	6 الصيانة والعناية	8
18	معلومات عامة	8
18	تنظيف الموقد	8
18	تنظيف لوحة التحكم	8
20	7 استكشاف الأعطال وإصلاحها	9
		11
		[2] معلومات عامة
		نظرة عامة
		محتويات العبوة
		المواصفات الفنية
		جدول محقق الغاز
		[3] التركيب

يرجى قراءة هذا الدليل أولاً!

عملنا العزيز،

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

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

تفسير الرموز

في هذا الدليل تم استخدام الرموز التالية:



معلومات مهمة أو نصائح مفيدة حول الاستخدام.



تحذير ضد مواقف خطيرة بشأن الحياة والمتلكات.



تحذير ضد خطر وقوع صدمة كهربائية.



تحذير ضد خطر نشوب حريق.



تحذير ضد خطر الأسطح الساخنة

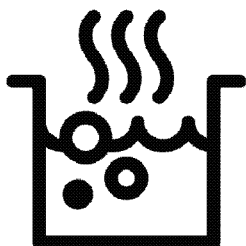
€ ₺

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



مدمج الفرن

دليل المستخدم



HILW 64122 SWE

AR

185.2622.33/R.AA/13.02.2023/2-2

7763586746