



## 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

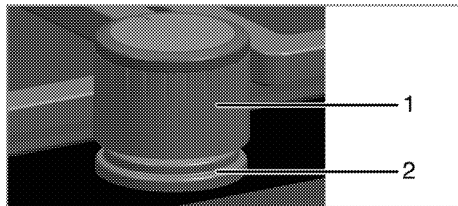
الرغم من اتباع التعليمات الواردة في هذا القسم. لا

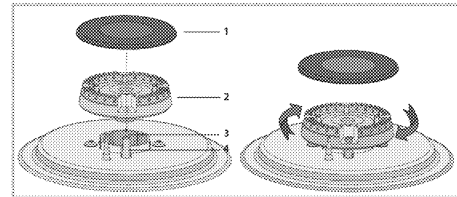
تحاول إصلاح منتجًا معيناً مطلقاً بنفسك.



المقبض 1  
2 عنصر من التسرب

لا تقم ب Zaralla عناصر منع التسرب الموجودة أسفل المقابض من أجل التطبيق.





- غطاء الشعلة 1  
رأس الشعلة 2  
حبرة الشعلة 3  
شمعة التتر (في المنتجات المزودة بمشعل) 4
- 1. ضع رأس الشعلة بحيث تمر عبر شمعة التتر (4). أدر رأس الموقف يميناً ويساراً للتأكد من استقراره في حبرة 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 تحت أي ظرف كشط البقايا الجافة على أسطح السيراميك الزجاجي (vitroceramic) (بالات حادة، أو صوف معدني، أو أي أدوات مشابهة).

قم بإزالة بقع الكالسيوم (البقع الصفراء) بمزيل التربضات الجيرية المتوفر في الأسواق أو بمقادير صغير من مواد إزالة التربضات الجيرية، مثل الخل أو عصير الليمون. إذا كان السطح متسبلاً بشدة، فم 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 الطفيف في لون الطلاءات أو الأسطح الأخرى بمرور الوقت. ولا يؤثر ذلك على كفاءة تشغيل الجهاز.

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

#### تنظيف لوحة التحكم

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

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

#### 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 تتسبب الحرائق!

قم بتنظيف المنتج بالكامل بعد كل استخدام. نظف الجهاز بعناية بعد كل مرة استخدام، فيهذه الطريقة سيكون ممكناً إزالة أي رواسب 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 اسفنجة تنظيف المنتج ثم قم بمسحه بقطعة قماش جافة.

تأكد دائماً من مسح أي سوائل زائدة تماماً بعد التنظيف ومسح أي انسكاب في الحال.  
لا تستخدم مواد التنظيف التي تحتوي على أحماض أو كلور لتنظيف أسطح الاستانلس والمقبض. استخدم قطعة قماش ناعمة مع منشف سائل (لا يعمل على الناكل)  
لمسح هذه الأجزاء وتنظيفها، مع الانتهاء 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/كرييم 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 بدوبياً بقطعة إسفنج و القليل من مواد التنظيف والماء الساخن.  
3. قم بتنظيف الأجزاء غير القابلة للفك من الشعلة بقطعة قماش مبللة.

4. قم بتنظيف الشمعة والعنصر الحراري (في الموديلات المزودة بإشعال وعنصر حراري) بقطعة قماش رطبة بدرجة خفيفة. بعد ذلك، قم بتجفيفها بقطعة قماش نظيفة. تأكد من جفاف فتحات خروج اللهب والشعلة بشكل كامل.  
إلا، فإن بتوval الشر في نهاية الاشتعال.

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

**!** تجميع أجزاء الموقف  
بعد تنظيف الموقف، ضع الأجزاء كما هو موضح أدناه.

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

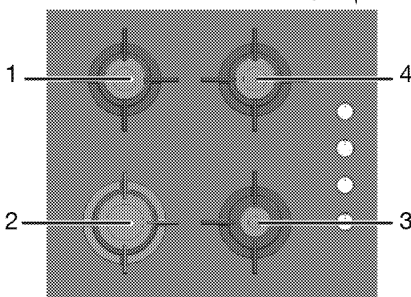


ادفع المفتاح إلى الداخل ثم قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة للاشعال.  
بعد إشعال الغاز، استمر بالضغط على المفتاح لمدة 5-3 ثوانٍ إضافية لتشغيل نظام الأمان.  
إذا لم يتم إشعال الغاز بعد أن قمت بالضغط على المفتاح وتركه، فقم بفك إغلاق الغاز بنفس الإجراء بالإستمرار بالضغط على المفتاح لمدة 15 ثانية.

- 
- 
-

## معلومات عامة حول الطهي

## استخدام المواقد



- شعلة عادية 14-20 سم  
• شعلة سريعة 18-22 سم  
• شعلة مساعدة 12-18 سم  
• شعلة عادية 14-20 سم هي قائمة بالأقطار الموصى بها للأوعية التي يتبعين استخدامها على الشعلات المصنفة.

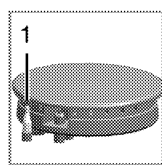
**!**  
لا تستخدم مقالي الطبخ خارج حدود البعد المذكورة أعلاه. يسبب استخدام أكبر المقالي تسمم بأول أكسيد الكربون وارتفاع درجة حرارة الأسطح المجاورة ومقابض التحكم. استخدام أصغر المقالي قد يجعل اللهب يتسبّب في التعرض للحرق.

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

## أشعل شعلات الغاز

1. استمر في الضغط على مقاييس الموقد.
  2. قم بلف عكّس اتجاه عقارب الساعة نحو رمز النيران الكبير.  
« يتم إشعال الغاز بابدأ شارة .»
  3. اضبط مقبض التحكم على طاقة الطهي المرغوبة.
- إيقاف تشغيل شعلات الغاز**  
قم بلف مقاييس التدفّق إلى وضع الإيقاف (العلوي). نظام أمان إغلاق الغاز (في بعض النماذج مع عنصر حراري)

كلإجراءات احترازية ضد الانفجار بسبب ازياد تدفق السائل في الشعلات، فهناك آلية آمن لإغلاق الغاز.



• لا تملأ القدر بالمزيت بما يزيد على ثلثها. لا تترك الموقد بدون رقابة عند تسخين الزيت. النسخين المفرط للتبرير يتجلب خطراً الحرائق. ولا تحاول إطلاق إطفاء النيران بالماء، عندما تتضرر النيران في الزيوت، قم بتعطيلها بطانية نيران أو فشار رطب. قم بإيقاف الموقد عن العمل إذا كان من الأمان فعل ذلك واتصل بإدارة النيران.



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

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

• لا تضع الأواني والقفور على مناطق الطهي قيد التشغيل. حيث قد يصيبها الثافت. تشغيل مناطق الطهي بدون آنية أو قدر عليها سيتسبّب 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 ينبعي استخدام هذه الأواني أيضاً لاحتفاظ بالطعام. استخدم الأواني أو القبور مساحة الفاع فقط.

• ضع المقدار المناسب من الطعام في القبور والأواني.

• وبالتالي، لن ينبعي عليك أن تقوم بـ أي تنظيف غير ضروريّة بمعنى الأطباق من القرآن.

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

## الطهي بالغاز

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

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

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

- يمكن العثور على معلومات حول كفاءة الطاقة وفقاً لـ 66EU/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.

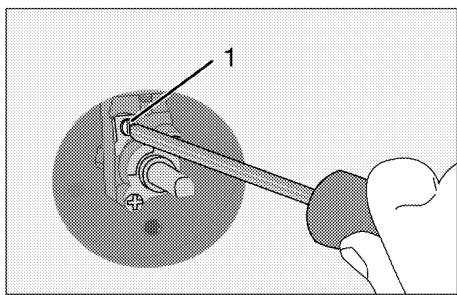
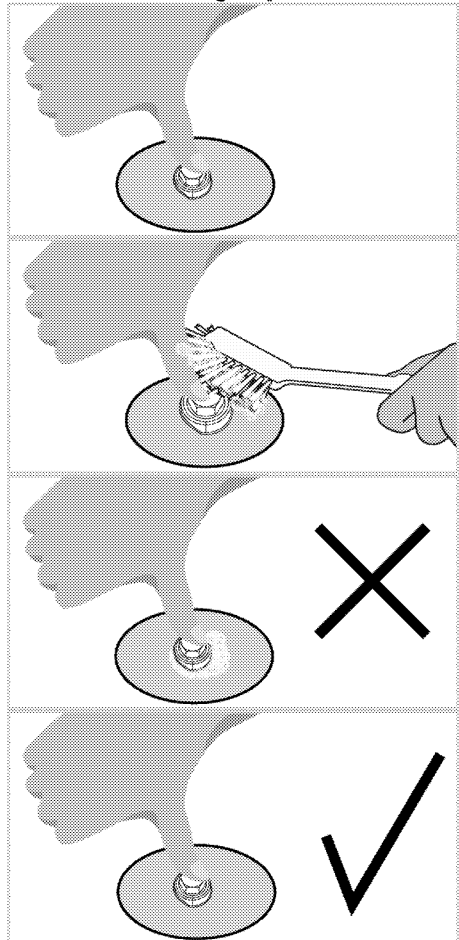
• عليك استخدام أواني/أوعية بأغطية عند الطهي. إذا لم يكن هناك غطاء، قد يزيد استهلاك الطاقة 4 مرات.

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

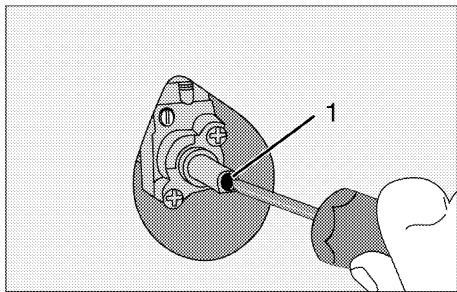
بمقدار قوة معقول، وكرر إجراء عملية الخطوة الثالثة مرة أخرى.

إذا ظلت الرغوي تظهر كما هي، يجب أن تغلق مصدر إمداد المنتج بالغاز فوراً واتصل بوكيل صيانة معتمد أو يفني بحمل رخصة لاستخدام المنتج حتى يتم إجراء الصيانة المعمدة في المنتج.

.4



1 مسمار ضبط معدل التدفق



1 مسمار ضبط معدل التدفق

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



#### فحص التسرب في المحقق

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

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

2. يتم سد فتحة كل محقق بأحد الأصابع مع الضغط بشكل معقول لإيقاف تسرب الغاز عندما يتم تشغيل مقابض التحكم المقابل له، وبينما ينبع الغاز في وضع منخفض حتى ينتح للغاز أن يصل إلى المحقق.

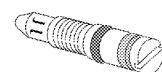
3. ضع ماءً وصابوناً معد مسبقاً على وصلة المحقق بواسطة فرشاة صغيرة، حيث إنّه إذا كان هناك تسريب غاز عند وصلة المحقق، فيبيّن الماء والصابون في إحداث رغوي. في هذه الحالة، أحكم ربط المحقق

## تحويلات الغاز

### تحذيرات عامة!

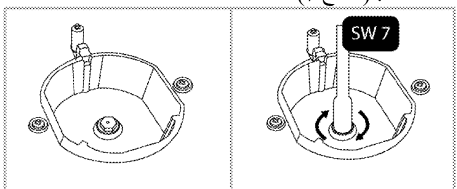
- قبل البدء في أي عمل على تركيب الغاز، افصل مصدر الغاز الرئيسي. هناك خطر حدوث انفجار!
- يجب استبدال جميع ماقنات الغاز وضيئ احتراق صنابير الغاز في وضع الخمول من أجل جعل المنتج مناسباً للاستخدام مع غاز آخر.
- بعد تغيير نوع الغاز، يجب وضع ملصق نوع الغاز الجديد الموجود على الكيس الاحتياطي على الملصق الحالي الموجود بالفعل على الجدار الخالي للمنتج.
- يتم توفير نوع الغاز القابل للتحويل وفقات الغاز لمنتج حسب البلد في قسم "فقات / أنواع / ضغط الغاز في الدولة". تحقق في هذه الجدول لمعرفة أنواع الغاز التي يمكن تحويلها في منطقتك المحلية. لا يمكنك التحويل إلى أنواع غاز غير محددة في هذا الجدول.
- قد لا يتم تزويد حاقد احتياطي مناسب لنوع الغاز الذي ترغب في تحويله مع المنتج. يمكنك الحصول على المحاقد من الخدمة المعتمدة أو من المكان الذي اشتريت منه المنتج.
- يتم توضيح قيم الحاقد وأنواع الغاز التي يجب استخدامها للحرق في نهاية القسم. قم بعمل توصيل من نوع الغاز المراد تحويله كما هو موضح في قسم توصيل الغاز.

**قطع غير تحويل الغاز**  
تردد أذناء الأجزاء والأدوات المرئية التي قد تكون مطلوبة لتحويل الغاز. اعتماداً على الطراز، قد لا يتم توفير هذه الأجزاء مع المنتج.

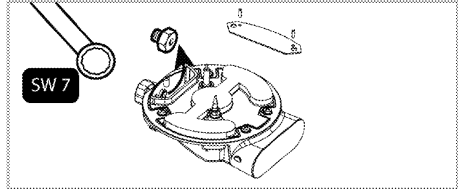
فوهة التمرير	
حاقد الشعلات	

### استبدال حاقد الشعلات

- أدر جميع أزرار التحكم لإيقاف الموضع على لوحة التحكم.
- أغلق مصدر الغاز.
- قم بإزالة غطاء الشعلة وجسم الشعلة.
- أزل حاقد الغاز من خلال التدوير عكس اتجاه عقارب الساعة. (مفتاح 7)



5. إذا كان منتجك يحتوي على حاقد ووك مع حاقد دخول جانبي، فقم ب拔掉ه الحاقد باستخدام مفتاح رقم 7.



(يختلف تبعاً لطراز المنتج.)

يتم تغطية الحاقد بقطعة معدنية في بعض شعارات الموقد. يجب إزالته هذا الغطاء المعدني لاستبدال الحاقد.

6. قم بتركيب حاقد الغاز الجديدة. (عزم الربط 4 نيوتن متر) 7. تتحقق من جميع التوصيات للتأكد من تثبيتها بأمان واحكام.

**i** يمكن الإشارة إلى جدول الحاقد جنوب محقن الغاز، صفحة 9.

8. يجب عليك التحقق من وجود حاقدات تسرب بعد التوصيل.

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

#### إعداد معدل التدفق المنخفض لمحابس الموقد

1. قم باشتعال الشعلة التي ترغب في ضبطها وقم بلف مقبض التحكم إلى وضع التدفق المنخفض.

2. أخرج المقبض من محس الغاز.

3. استخدم مفك ذا حجم مناسب لضبط سمار ضبط معدل التدفق.

بالنسبة لغاز البنزول المسال (LPG) (البيوتان - البروبان)، قم بلف السمار باتجاه عقارب الساعة. بالنسبة لغاز الطبيعي، ينبغي لف السمار 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 السمار باتجاه عقارب الساعة. إذا كان أصغر من ذلك فأدبه 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 السمار.

- بدلًا من الصابون، يمكنك استخدام البخاخات المتاحة تجاريًّا لفقص تسرب الغاز.
- إذا كان هناك تسرب للغاز، أغلق مصدر الغاز وقم بيتهوية الغرفة.
- لا تستخدم الكبريت أو الولاعة في إجراء مراقبة تسرب الغاز.

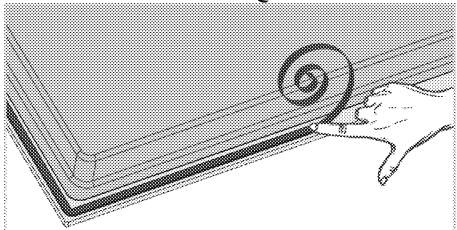


### تركيب المنتج

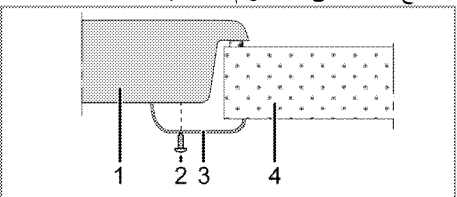
1. أزّل الشعلات وأغطية الشعلات والشوایات التي على الشعلة من المنتج.

2. اقْلِب الشعلة، ثم ضعها على سطح مستو.

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



4. ضع الشعلة على العداد وقم بمحاذاتها.



1. الموقد

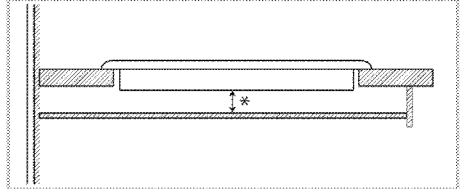
2. مفك

3. مشبك التركيب

4. العداد

**i** عند تركيب الشعلة بالوحدة، يجب تركيب رف ليفصّل الوحدة عن الشعلة كما هو موضح بالشكل الموضح أعلاه. ولا يُعد هذا الأمر مطلوبًا عند التركيب في الموقد الدمّج.

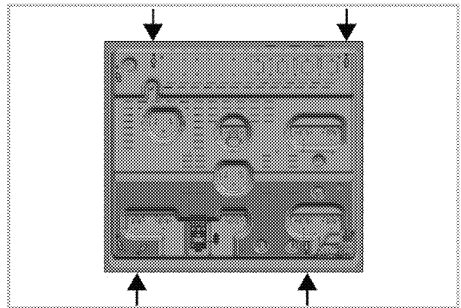
على سبيل المثال، إذا كان من الممكن لمس الجزء السفلي من المنتج لأنها مركب على درج، فيجب تعطية هذا القسم بلوحة خشبي.



\* دقة: 15 ملم

### منظف خلفي (فتحات التوصيل)

لا تتمثل أماكن فتحات التوصيل الموضحة في الرسم أدناه سوى مجرد أشكال توضيحية، وقد تختلف حسب طراز المنتج. بتبعتها وفقًا لفتحات التوصيل الموجودة في منتجك.



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

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



الموقد الذي يحتوي على عناصر تعمل بالغاز والكهرباء. لهذا السبب يجب تركيب الموقد فقط خلال قرب التثبيت العداد، استعمل فقط العناصر الأمنة 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 احكام التركيب والتثبيت.
3. قم بإشعال الشعلات والتحقق من ظهور السنة للهب.
4. لابد وأن يكون اللهب أزرق وأن يكون له شكل منتظم.
- إذا كان اللهب مائل للصفرة، افحص ما إذا كان عطاء الموقد مثبت بأمان أو قم بتنظيف الموقد.



**توصيل الغاز - غاز البترول المسال**  
 يجب توصيل منتجك بطريقة تجعله قريباً من وصلة الغاز لمنع تسرب الغاز.  
 قيل توسيط توصيل الغاز، قم بتغليف خرطوم غاز بلاستيكي ومشبك تثبيت مناسب. يجب أن يكون القطر الداخلي لخرطوم الغاز البلاستيكي 10 مم، ويجب لا يزيد الطول عن 150 سم، ويجب أن يكون الخرطوم البلاستيكي مانعاً للتسرب وفلاً الفحص.

يجب فصل أجهزة وأنظمة الغاز بانتظام للتأكد من تشغيلها بشكل صحيح. يجب فصل المنظم والخرطوم والمشابك بانتظام واستبدلها خلال الفترات الموصى بها من قبل الشركة المصنعة أو عند الضرورة.  
 يجب استخدام حشية مانعة للتسرب جديدة أثناء إجراء توصيل الغاز.

يجب أن يتم توصيل الغاز عبر خرطوم غاز أو وصلة ثابتة.

#### التوصيل بخرطوم الغاز

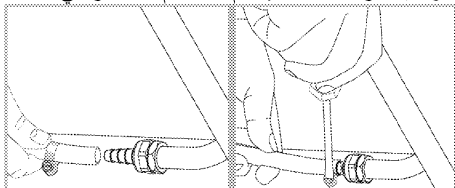
ضع الحشية الجديدة في قطعة التوصيل للغاز السائل وتأكد من وضعها بشكل صحيح.

قم بثبيت منفذ توصيل الغاز المنتج باستخدام مفتاح ربط مقاس 22 مم، وقم بتوصيل قطعة التوصيل بمخرج الغاز الخاص بالمنتج باستخدام مفتاح مقاس 24 مم، وأحكام ربطه.

LPG: G30,G31



قم بتركيب مشبك التثبيت في أحد طرفي خرطوم الغاز. قم بتأليلين طرف خرطوم الغاز الذي قمت بتوصيل المشابك به بوضعه في الماء المغلي لمدة دقيقة واحدة. أدخل خرطوم الغاز الذي تم تأليله، بالكامل في قطعة التوصيل. اربط المشبك بالكام باستخدام فك البراغي.



بعد التوصيل، يجب عليك التحقق من عدم وجود تسرب لجزء التوصيل.

#### التحقق من عدم وجود تسرب عند نقطة التوصيل

تأكد من إيقاف تشغيل جميع المقاييس الموجودة بالمنتج. تأكد من فتح مصدر إمداد الغاز. حضر الرغوة الصابونية وضعيها على نقطة توصيل الخرطوم لمراقبة تسرب الغاز.

سيُزغِي الجزء الصابوني إذا كان هناك تسرب غاز. وفي هذه الحالة، افحص توصيل الغاز مرة أخرى.

يجب استخدام حشية مانعة للتسرب جديدة أثناء إجراء توصيل الغاز.

يجب توصيل إمداد الغاز عبر أنبوب غاز أو خرطوم غاز آمن مزود بتركيبات ملوثة في كلا الطرفين.

يمكن التوصيل بطريقتين مختلفتين:

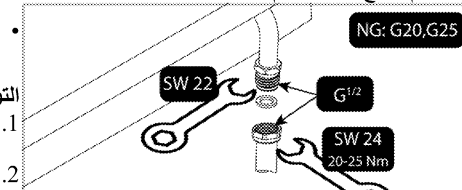
- توصيل من النوع 2 / 1G 228EN ISO
- توصيل من النوع 2 / 1R 10226EN

#### توصيل من النوع 2 / 1G 228EN ISO

1. ضع الحشية الجديدة في قطعة التوصيل وتأكد من وضعها بشكل صحيح.

قم بثبيت قطعة توصيل الغاز بالجهاز باستخدام مفتاح ربط 22 مم ووضع قطعة التوصيل في قطعة التوصيل.

يستخدم مفتاح ربط 24 مم.

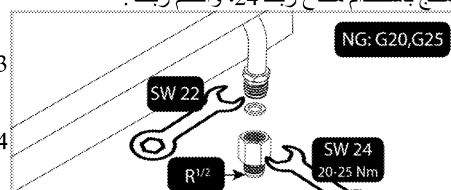


بعد التوصيل، يجب عليك التتحقق من عدم وجود تسرب لجزء التوصيل.

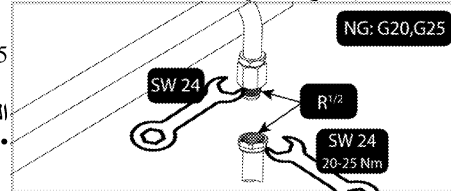
#### توصيل من النوع 2 / 1R 10226EN

1. ضع الحشية الجديدة في قطعة التوصيل للغاز الطبيعي وتأكد من وضعها بشكل صحيح.

2. أثناء تثبيت منفذ توصيل الغاز المنتج المثبت بمفتاح ربط 22، قم بتوصيل قطعة التوصيل البيني بمخرج غاز المنتج باستخدام مفتاح ربط 24، وأحكام ربطه.



3. قم بلف مركب مانع للتسرب حول الجزء الملوث من الرابط. قم بتوصيل الجزء الملوث من خرطوم / أنبوب غاز الآمان بالموصل البيني باستخدام مفتاح البراغي مقاس 24 مم وأحكام ربطه بالكام، مع تثبيت الرابط في مكانه باستخدام مفتاح البراغي مقاس 24 مم.



4. بعد التوصيل، يجب عليك التتحقق من عدم وجود تسرب لجزء التوصيل.

.

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

- أثناء توصيل الأسلام 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.

### توصيل الغاز

#### تحذيرات عامة!

- هناك خطر حدوث انفجار أو حريق أو تسمم إذا تم التشتت أو الإصلاح أو التوصيل من شخص أو فني غير معتمد / غير مرخص / غير مؤهل.
- قبل تركيب المنتج، تأكيد من أن شروط التوزيع المحلية (نوع الغاز وضغطه) وإعداد غاز المنتج يتوافق مع هذه الشروط. توضح شروط وقيم ضبط الغاز للمنتج على الملصقات (أو ملصق النوع).
- إذا لم يكن رمز بذلك موجوداً على الملصق، فاتبع الإرشادات الفنية المحلية لذلك لتوصيل الغاز وتحويله.
- لا يمكن توصيل المنتج بنظام إمداد الغاز إلا من قبل شخص أو فني معتمد / مرخص / مؤهل.
- لا تتحمل الشركة المصنعة المسؤلية عن الأضرار الناشئة عن الإجراءات التي يقوم بها شخص أو فني غير معتمد / غير مرخص / غير مؤهل.
- قبل البدء في أي عمل على ترسيب الغاز، افضل مصدر الغاز. هناك خطر حدوث انفجار!
- إذا كنت بحاجة إلى استخدام منتجك لاحقاً مع نوع مختلف من الغاز، فيجب عليك استشارة الشخص أو الفني المعتمد / المرخص / المؤهل لإجراء التحويل ذي الصلة.

- تأكيد من فحص توصيل الغاز جيداً للتأكد من إحكامه بعد كل استخدام. لا يمكن تحمل الشركة المصنعة المسؤلية عن أي أضرار قد تنشأ بسبب تسرب الغاز الذي قد يحدث نتيجة لتوصيل الغاز أو التحويل الذي يقوم به أشخاص غير معتمدين / غير مصرح لهم.

#### خطر الحريق:

- إذا لم تقم بإجراء التوصيل وفقاً للإرشادات الواردة أدناه، فسيكون هناك خطر تسرب الغاز وشوب حريق. ولا يمكن تحيل شركتنا المسئولة عن الأضرار الناتجة عن ذلك.
- يجب أن يتم توصيل الغاز بواسطة شخص أو فني معتمد / مرخص / مؤهل فقط.
- تأكيد من أن خرطوم الغاز الذي سيتم استخدامه في توصيل الغاز يتوافق مع معايير الغاز المحلية.
- يجب توصيل خرطوم الغاز المرن بطرفيه لا تلامس الأجزاء المتحركة والأسطح الساخنة (الموضحة أدناه)

حشية من الترسيب	
قطعة توصيل للغاز الطبيعي (25G,20G) 2/IR 10226EN	
قطعة توصيل للغاز السائل (31G,30G)	
قطعة توصيل مخرج الغاز	
سدادة معدنية	

#### توصيل الغاز - الغاز الطبيعي

- يجب تضيير تركيب الغاز الطبيعي بشكل مناسب للتحمييع قبل تركيب المنتج. يجب أن يكون هناك صمام غاز طبيعي عند مخرج نظام الغاز ليتم توصيله بالمنتج. تأكيد من سهولة الوصول إلى صمام الغاز الطبيعي.
- قم بتوصيل منتجك بنظام الغاز الطبيعي في منزلك باستخدام خرطوم غاز من يتوافق مع المعايير المحلية.

## تهوية الغرفة

تتطلب جميع الغرف نافذة قابلة للفتح، أو ما يماثلها، وتتطلب بعض الحجرات مفذ تهوية دائمًا أيضًا. يتم سحب الهواء المطلوب للاشتعال من هواء الغرفة، كما تتبعد 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 بالإبعاد 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 ثابتة إضافية في الغرفة لضمان تلبية 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.

حجمي استهلاك الغاز (كـو)	الحد الأدنى لفتحة التهوية (سم²)
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

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 تتتأكد من أن الأشياء مثل السجاد وأغطية الأرض وغير لها لا تؤثر 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 شن. يجب إلا يتم 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 صغيرة ذات سعة مناسبة وفقًا 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 منثنى أو موضوعًا بحيث يعيق الحركة أو ملامسته للأجزاء الساخنة بالجهاز.

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

يجب أن يتوافق التوصيل مع اللوائح القومية. يجب أن توافق بيانات مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي مع البيانات المحددة على ملصق النوع بالمنتج. يوجد ملصق النوع في المبيت الخلفي للمنتج.

يجب أن توافق كابل الطاقة الخاصة بالمنتج مع التقييم الموضحة في جدول الموصفات الفنية".

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

يوجد خطير وقوع صدمة كهربائية!

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

إذا لم يكن للغرفة المرتكب بها الجهاز باب / أو نافذة تفتح مباشرة على البيئة الخارجية، فيجب أن ينظر في منتجات أخرى توفر فتحة تهوية ثابتة غير قابلة للتعديل والطلق وتلبي إجمالي الحد الأدنى من متطلبات فتحة التهوية لإجمالي استهلاك الغاز للجهاز 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، فينبغي توفير مساحة تهوية إضافية على رأس المتطلبات الموجودة في الجدول أعلاه. يجب أن تكون مساحة التهوية الإضافية مناسبة للوائح أجهزة الغاز الأخرى.

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 معاذنة السطح وتنبيهه أفقياً.

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

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

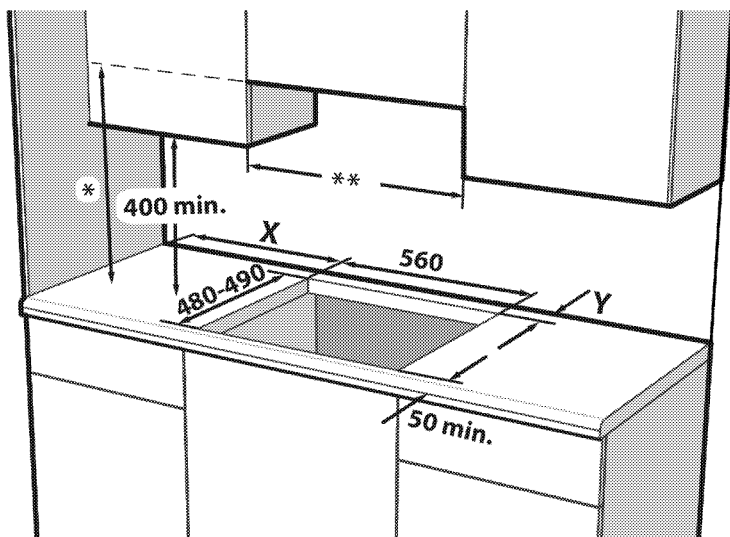
- يرجى ملاحظة أن عملية إعداد الموقع والتركيبات الكهربائية والغاز الخاصة بالمنتج تقع في نطاق مسؤولية العميل.

- ! جب 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 بتركيبه. 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 والاثاث. انظر الشكل (القيم بالملليمتر).



X - أدنى مسافة بين القاطع والجدار الجانبي.

Y - أدنى مسافة بين الحافة الخلفية للفتحة والجدار الخلفي.

\* الحد الأدنى للطول للسترج كما هو موصى به في دليل تعليمات المسترج. 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

نوع التحكم بالموقد	نوع لوحه الموقد	عرض الموقد (مم) #	X (مم)	Y (مم)	Z (مم)
مقبض تحكم جانبى	معدن	610 / 600	100.	100.	50
مقبض تحكم جانبى	زجاج	650 / 600	100.	100.	60
مقبض تحكم أمامي	معدن / زجاج	600	170	170	*** 50
مقبض تحكم أمامي	معدن / زجاج	750	170	170	70

\*\*\* سيكون هذا الحجم 60 مم في الطرز التي تستخدم حنفيات غاز من 9 خطوات.

# راجع أبعاد العرض في قسم الجدول الفني بدليل المستخدم.

**فئات الغاز في الدولة / الأنواع / الضغط**

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

نوع الغاز والضغط	الفئة	نوع التغول
31,37G مللي بار 30,28G مللي بار 25,25G مللي بار 20,20G مللي بار +3+E2	Cat II	FR
31,37G مللي بار 30,28G مللي بار 25,25G مللي بار 20,20G مللي بار +3+E2	Cat II	BE
20,10G مللي بار 20,13G مللي بار 30,30G مللي بار 20,20G مللي بار P/B3H2	Cat II	RU
31,37G مللي بار 30,30G مللي بار 20,20G مللي بار +3H2	Cat II	CZ
	- 43.46)E2 3m/MJ 45.3 P/B3((C°0)	NL
30,30G مللي بار 20,20G مللي بار 25,25G مللي بار P/B3L2	Cat II	GB
31,37G مللي بار 30,30G مللي بار 20,20G مللي بار +3H2	Cat II	IE
31,37G مللي بار 30,30G مللي بار 20,20G مللي بار +3H2	Cat II	ES
31,37G مللي بار 30,30G مللي بار 20,20G مللي بار +3H2	Cat II	PT
31,37G مللي بار 30,30G مللي بار 20,20G مللي بار +3H2	Cat II	CH
31,37G مللي بار 30,30G مللي بار 20,20G مللي بار +3H2	Cat II	IT
31,37G مللي بار 30,30G مللي بار 20,20G مللي بار +3H2	Cat II	SK
31,37G مللي بار 30,30G مللي بار 20,20G مللي بار +3H2	Cat II	CY
31,37G مللي بار 30,30G مللي بار 20,20G مللي بار +3H2	Cat II	SI
31,37G مللي بار 30,30G مللي بار 20,20G مللي بار +3H2	Cat II	GR
30,37G مللي بار 2.350,13G مللي بار 20,20G مللي بار P/B3ELS2	Cat II	PL
30,37G مللي بار 20,20G مللي بار (P/B)P3E2	Cat II	
30,50G مللي بار 20,20G مللي بار P/B3E2	Cat II	DE
30,50G مللي بار 20,20G مللي بار P/B3H2	Cat II	AT
30,30G مللي بار 20,20G مللي بار P/B3H2	Cat II	SE
30,30G مللي بار 20,20G مللي بار P/B3H2	Cat II	LT
30,30G مللي بار 20,20G مللي بار P/B3H2	Cat II	NO
30,30G مللي بار 20,20G مللي بار P/B3H2	Cat II	RO
30,30G مللي بار 20,20G مللي بار P/B3H2	Cat II	DK
30,30G مللي بار 20,20G مللي بار P/B3H2	Cat II	EE
30,30G مللي بار 20,20G مللي بار P/B3H2	Cat II	MA
30,30G مللي بار 20,20G مللي بار P/B3H2	Cat II	FI
30,30G مللي بار 20,20G مللي بار P/B3H2	Cat II	HR
30,30G مللي بار 20,20G مللي بار P/B3H2	Cat II	TR
	P/B3	MT
	H2	IS
	H2	LV
	E2	LU
	H2	Cat I
	P/B3	BG
	H2	Cat I
	P/B3	HU

## المواصفات الفنية

جهد الكهربائي/التردد	240-220 فولط ~ 50 هرتز
نوع الكابل/المقطع	دققة F-2V2V05H. ملم <sup>2</sup> 0,75x 3
فترة منتج الغاز	Kat II 2ELs3B/P / Cat II 2H3+ / Cat II 2H3B/P / Cat II 2E+3+ / Cat I 2H /
نوع الغاز المركب / ضغط المنتج	20,20G مللي بار
إجمالي استهلاك الغاز	7.4 كيلو واط
التحويل لنوع الغاز/الضغط <sup>§</sup>	2,350G 13 مللي بار / 37,30G 30 مللي بار / 30,30G 28 مللي بار / 20G 13 مللي بار / 20G 10 مللي بار / 25,25G 50 مللي بار / 31G 31 مللي بار /
أبعاد الخارجية (الارتفاع/العرض/العمق)	590 ملم/ 524 ملم/ 46 ملم
أبعاد التركيب (العرض/العمق)	480-490 ملم
الشعارات	
المقدمة اليمني	شعلة مساعدة
الطاقة	1 كيلو واط
المقدمة اليسرى	شعلة سريعة
الطاقة	2.9 كيلو واط
المؤخرة اليسرى	شعلة عادية
الطاقة	1.75 كيلو واط
المؤخرة اليمني	شعلة 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 المحظية.

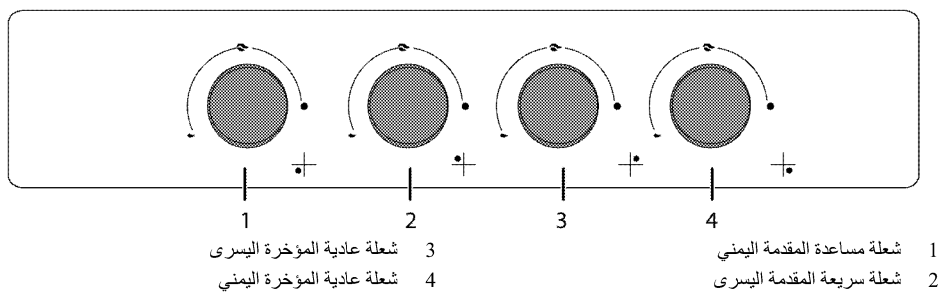
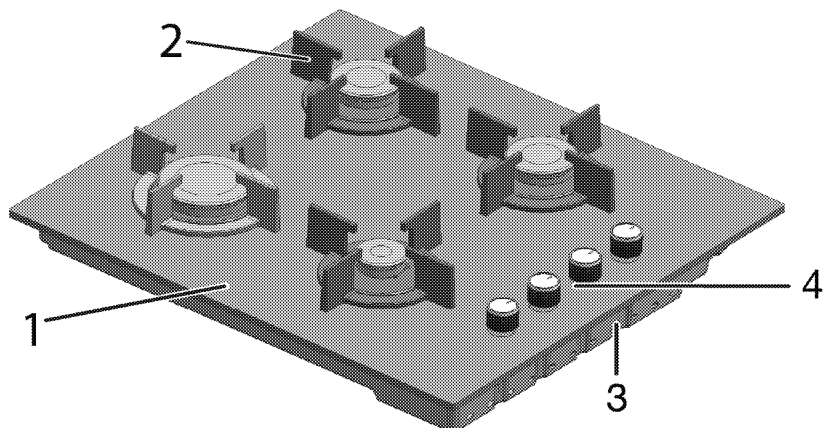
 قد تختلف المواصفات الفنية بدون إشعار مسبق  
لتحسين جودة المنتج.

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

## جدول محقق الغاز

نوع الغاز/ضغط المنتج	مقدمة المؤخرة اليمني	المقدمة اليسرى	المؤخرة اليسرى	شعلة مساعدة
ضغط غاز 10/20 م بار	155	118	118	1.75 كيلو واط
ضغط غاز 13/20 م بار	145	110	110	1 كيلو واط
ضغط غاز 20/20 م بار	115	97	97	المؤخرة اليمني
ضغط غاز 28/30 م بار	87	66	66	المؤخرة اليسرى
ضغط غاز 37/30 م بار	80	65	65	المقدمة اليسرى
ضغط غاز 50/30 م بار	75	58	58	المقدمة اليمني
ضغط غاز 13/350 م بار	165	128	128	
ضغط غاز 25/25 م بار	115	97	97	
ضغط غاز 37/31 م بار	87	66	66	

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



**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 العادي 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. تتخلص منها بشكل سليم وأفرزها وفقاً لتعليمات المخلفات المدورة. لا تتخلص منها مع المخلفات المنزلية العادي.

**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 بالبطاطس ذو الفقاعة أو بالورق المقوى السليم وقم بربطه براحك لتتجنب تلفه أثناء النقل.
- قم براحك تثبيت الأغطية ودعامات الأواني بشرطه لاصق.

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



- 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 مسروحاً، 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 المبني.
  - عند القيام بأي تعامل مع الأجهزة أو الأنظمة التي تعمل بالكهرباء، ينبغي أن يتم التعامل من خلال الأفراد المؤهلين المعتمدين.
  - في حالة وجود تلف ما، أوقف تشغيل المنتج وافصله عن التيار الكهربائي الرئيسي. للقيام بذلك، أوقف تشغيل المنصهر في المنزل.
  - تأكد من أن تيار المنصهر 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 العاقير.
  - تون الحرص عند استخدام المشروبات الكحولية في أطباقك. حيث يتغير الكحول في درجات الحرارة العالية وقد يتسبب في نشوب حريق حيث يمكن أن تت Dell 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 كهربائية!
  - عليك عدم توصيل الجهاز سوى بخط/منفذ به طرف أرضي بالجهد والحماية على النحو المحدد في "المواصفات الفنية". يجب أن يقوم فني كهربائي مؤهل بتركيب الطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء بمحول أم لا. لا تكون شركتنا مسؤولة عن أي مشكلات تنشأ بسبب عدم تأرضي الجهاز وفقاً للتشريعات المحلية.
  - لا تغسل الجهاز أبداً برش أو صب المياه عليه. يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!
  - لا تلمس القابس بأيدي مبتلة أبداً لا تنزع القابس بسحب الكابل، عليك دائماً سحبه بسحب القابس.
  - لابد وأن يكون الجهاز غير متصل بالكهرباء أثناء عمليات التركيب، أو الصيانة، أو التنظيف، أو الأصلاح.
  - إذا كان كابل الطاقة تالفاً، فيجب استبداله من قبل المصنع أو وكيل 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 جينا. 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 مطلوبًا في الأجهزة التي تعمل بالغاز. في حالة الاشتعال غير الكامل للشعلات، قد ينبعث غاز أول أكسيد الكربون. يعد أول أكسيد الكربون غاز عديم اللون وعديم الرائحة وسام للغاية وله تأثير قاتل حتى لو كان 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 أية أضرار تنتج 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
16	تحويلات الغاز	4
18	4 الإعداد	4
18	نصائح لتوفير الطاقة	5
18	الاستخدام الأول	6
18	عملية التنظيف الأولى للجهاز	6
19	5 طريقة استخدام الموقد	7
19	معلومات عامة حول الطهي	7
19	استخدام المواقف	7
21	6 الصيانة والعناية	7
21	معلومات عامة	8
21	تنظيف الموقد	8
21	تنظيف لوحة التحكم	8
23	7 استكشاف الأعطال وإصلاحها	9
		11
		[2] معلومات عامة نقطة عامة 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

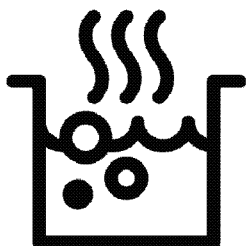


**Arçelik A.Ş.**  
Karaağaç caddesi No:2-6  
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY  
Made in TURKEY



مدمج الفرن

دليل المستخدم



**HILG 64120 S**

**AR**

185.9238.41/R.AI/6.09.2023/5-5

7763586716