

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

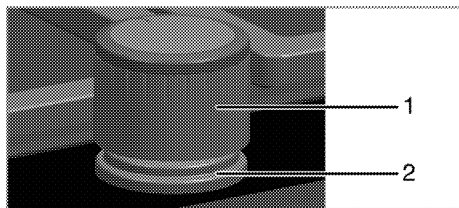
الرغم من اتباع التعليمات الواردة في هذا القسم. لا

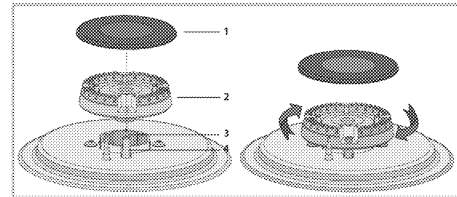
تحاول إصلاح منتجًا معيناً مطلقاً بنفسك.



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 تفادى حرقة 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 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 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 الشعلة 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!

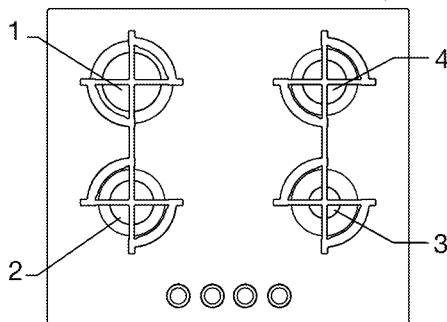


ادفع المفتاح إلى الداخل ثم قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة للاشعال.
بعد إشعال الغاز، استمر بالضغط على المفتاح لمدة 5-3 ثوانٍ إضافية لتشغيل نظام الأمان.
إذا لم يتم إشعال الغاز بعد أن قمت بالضغط على المفتاح وتركه، فقم بفك إغلاق الغاز بنفس الإجراء بالإستمرار بالضغط على المفتاح لمدة 15 ثانية.

-
-
-

معلومات عامة حول الطهي

استخدام المواقد



شعلة سريعة 18-22 سم

شعلة عادية 14-18 سم

شعلة مساعدة 12-18 سم

شعلة عادية 14-20 سم هي قائمة بالأقطار الموصى بها للأوعية التي يتعمّن 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 مقاتل الموقد.
2. قم بلف عكّس عقارب الساعة نحو رمز النيران الكبير.

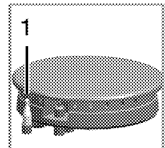
» يتم إشعال الغاز بأخذ شارة.
3. اضبط مقبض التحكم على طاقة الطهي المرغوبة.

إيقاف تشغيل شعلات الغاز

قم بلف مقاتل التدفّق إلى وضع الإيقاف (العلوي).

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

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



1. آمن إيقاف الغاز

لا تملأ القدر بالمزيت بما يزيد على ثلثها. لا تترك الموقد بدون رقابة عند تسخين الزيت. النسخين المفرط للزيوت يجلب خطر 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 الآمن 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 تتعطّي 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 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 للاحتفاظ بالطعام. استخدم الأواني أو القبور مساحة الفاع فقط.

ضع المقدار المناسب من الطعام في القبور والأواني. وبالتالي، لن ينبعي عليك أن تقوم بـ تنظيف غير ضروريه بمقدار من الفوارق.

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 ببرفعها ووضعها على منطقة الطهي التي ترغب فيها بدلاً من سحبها.

الطهي بالغاز

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

قد تسبّب التغييرات المفاجئة في درجة الحرارة على سطح الطهي الزجاجي في حدوث ثلف، 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 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 للتنظيف.

نصائح لتوفير الطاقة

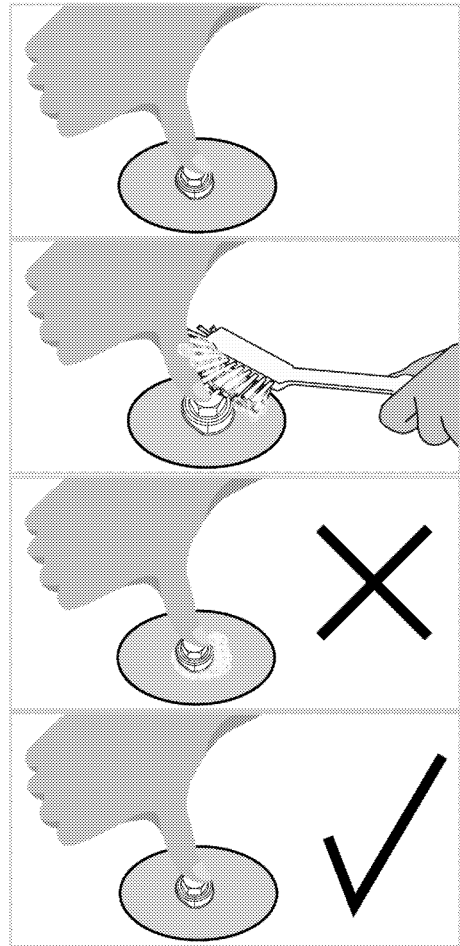
ستساعدك النصائح التالية على استخدام الجهاز بطريقة فعالة ببيئياً وموفرة للطاقة.

• 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.

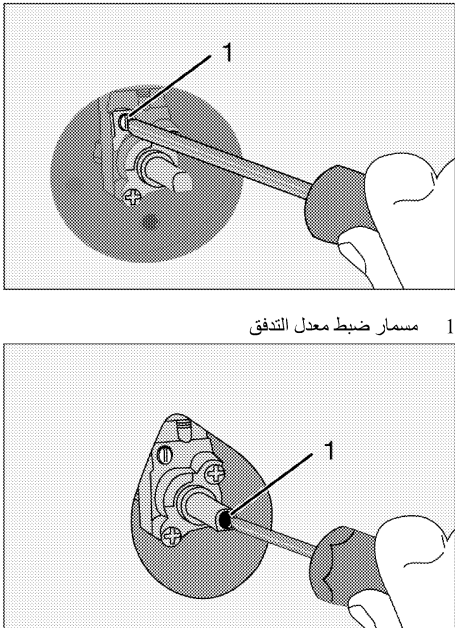
• اختر الشعلة المناسبة لحجم قاعدة الوعاء المزمع استخدامه. طوّا خرر دوما حجم الأوعية الصحيحة

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



التخلص من المنتج القديم

- قم بتنزين 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 بالخطاء ذو الفقار أو بالورق المقوى السميكي وقم بربطه بإحكام لتجنب تلفه أثناء النقل.
- قم بإحكام تثبيت الأغطية ودعامات الأواني بشريط لاصق.
- افصح الشكل العام للمنتج للتأكد من عدم وقوع أي تلف له أثناء النقل.



مسمار ضبط معدل التدفق 1

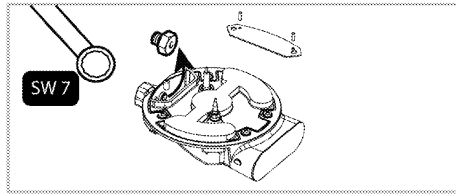
مسمار ضبط معدل التدفق 1

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

فحص التسرب في المحاقن

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 الآياف.
2. يتم سد فتحة كل محقق بأحد الأصابع مع الضغط بشكل معقول لإيقاف تسرب الغاز عندما يتم تشغيل مقبض التحكم المقابل له، وبينما يتم إيقاؤه في وضع منخفض حتى ينتحل للغاز أن يصل إلى المحقق.
3. ضع ماءً وصابوناً معد مسبقاً على وصلة المحقق بواسطة فرشاة صغيرة، حيث إنّه إذا كان هناك تسرب في غاز عند وصلة المحقق، فسيبدأ الماء والصابون في إحداث رغوي. في هذه الحالة، أحكّ ربط المحقق بمقدار قوة معقول، وكّرر إجراء عملية الخطوة الثالثة مرة أخرى.
4. إذا ظلت الرغوي تظهر كما هي، يجب أن تغلق مصدر إمداد المنتج بالغاز فوراً واتصل بوكيل صيانة معتمد أو يفدي بحمل رخصة. لا تستخدم المنتج حتى يتم إجراء الصيانة المعتمدة في المنتج.



(يختلف تبعاً لطراز المنتج)

i يتم تعطية الحاقن بقطعة معدنية في بعض شعارات المودد. يجب إزالة هذا الغطاء المعدني لاستبدال الحاقن.

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

i الحقنات الجديدة لها موضعها المحدد على عبواتها أو يمكن الإشارة إلى جدول الحقن جدول محقن الغاز، صفحة .9

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

i 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 الموقف

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

2. أخرج المقبض من محبس الغاز.

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

بالنسبة لغاز البنزين المسال (LPG) (البيوتان - البروبان)، قم بلف المسamar باتجاه عقارب الساعة. بالنسبة لغاز 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.

بعد تغيير نوع الغاز، يجب وضع ملصق نوع الغاز الجديد الموجود بالفعل على الكيس الاحتياطي على الملصق الحالي الموجود بالفعل على الجدار الخلفي للمنتج. يتم توفير نوع الغاز القابل للتحوير وفائد الغاز المنتج حسب البلد في قسم "فات / أنواع / ضغط الغاز في الدولة". تتحقق في هذه الحالات لمعرفة أنواع الغاز التي يمكنك تحويلها في منطقتك المحلية. لا يمكنك تحويلها 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 الحقن من الخدمة المعتمدة أو من المكان الذي اشتريت منه المنتج.

يتم توضيح حقن الحقن وأنواع الغاز التي يجب استخدامها للحرق في نهاية القسم. قم بعمل توصيل من نوع الغاز المراد تحويله كما هو موضح في قسم توصيل الغاز.

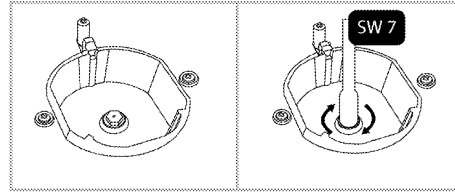
قطع غيار لتحويل الغاز

تردد أدنى 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

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



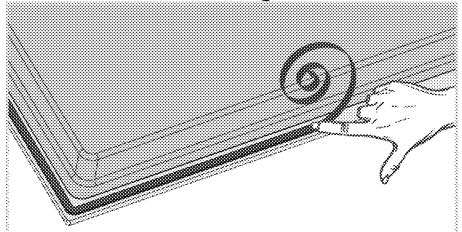
5. إذا كان منتجك يحتوي على حارق ووك مع حاقد دخول جانبي، قم بإزالة الحاقد باستخدام مفتاح رقم 7.

تركيب المنتج

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

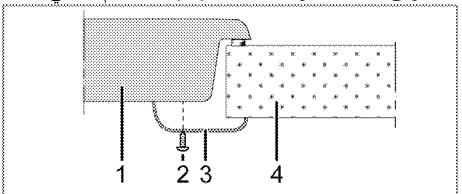
2. أقْلِب الشعلة، ثم ضعها على سطح مستو.

3. عند تركيب الموقد، ضع الحشنة المانعة للتسرب، المرفقة في الطلبة، حول الموقد كما يتضح 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.

5. يعمل استخدام مشبك التركيب على إحكام تثبيت الشعلة عن طريق التثبيت عبر الفتحات الموجودة بالجسم السفلي.



1 الموقد

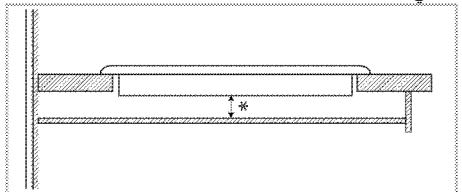
2 مفك

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 الموقد الدمامي.

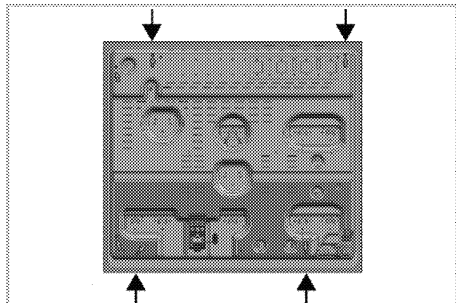
على سبيل المثال، إذا كان من الممكن لمس الجزء السفلي من المنتج لأنها مرکب على درج، فيجب تغطية هذا القسم بلوح خشبي.



* دقة: 15 ملم

منظر خلفي (فتحات التوصيل)

لا تتمثل أماكن فتحات التوصيل الموضحة في الرسم أدناه سوى مجرد شكل توضيحي، وقد تختلف حسب طراز المنتج. فيتها وفقاً لفتحات التوصيل الموجودة في منتجك.



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

! يُعد عمل التوصيات في فتحات مختلفة أمراً 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 من خلال ثقوب التثبيت العداد، استعمل فقط العناصر الأمينة والبراغي المتوفرة مع الجهاز كما هو بين في الدليل، وإلا فإنه سوف يشكل خطراً على أمن الأرواح والمتناكلات.

المراجعة النهائية

- قم بفتح مصدر الإمداد بالغاز.
- قم بمراجعة عملية تركيب الغاز للتحقق من إحكام التركيب والتثبيت.
- قم بإشعال الشعلات والتحقق من ظهر السنة للنار.
- إذا كان اللهب مائل للصفرة، افحص ما إذا كان غطاء الموقد مثبت بأمان أو قم بتنظيف الموقد.

تحويلات الغاز

تحذيرات عامة

- قبل البدء في أي عمل على تركيب الغاز، افصل مصدر الغاز الرئيسي. هناك خطر حدوث انفجار!
- يجب استبدال جميع حاصلات الغاز وضيق احتراق صنابير الغاز في وضع الخمول من أجل جعل المنتج مناسباً للاستخدام مع غاز آخر.

عن 150 سم، ويجب أن يكون الخرطوم البلاستيكي مانعاً للتسرب وقابلًا للشخص.

يجب فحص أجهزة وأنظمة الغاز بانتظام للتأكد من تشغيلها بشكل صحيح. يجب فحص المنظم والخرطوم والمشبك بانتظام واستبدلهما حالاً لفترات 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.

التصويب بخرطوم الغاز

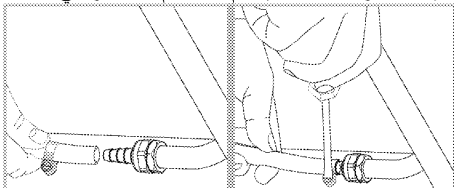
ضع الحشية الجديدة في قطعة التوصيب للغاز السائل وتأكد من وضعها بشكل صحيح.

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

LPG: G30,G31



قم بتركيب مشبك التثبيت في أحد طرفي خرطوم الغاز. قم بتنبیئ طرف خرطوم الغاز الذي قمت بتوصیل المشبك به بوضعه في الماء المغلي لمدة دقيقة واحدة. أدخل خرطوم الغاز الذي تم تنبیئه، بالكامل في قطعة التوصیل. اربط المشبك بإحكام باستخدام مفتاح البراغي.



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

التحقق من عدم وجود تسرب عند نقطة التوصیل

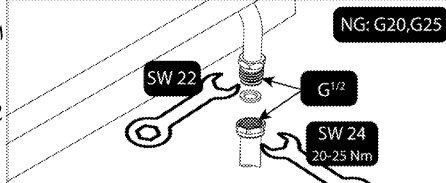
تأكد من إيقاف تشغيل جميع المقابض الموجودة بالمنتج. تأكد من فتح مصدر إمداد الغاز. حضر الرغوة الصابونية ووضعها على نقطة توصیل الخرطوم لمراقبة تسرب الغاز.

سيُرى في الجزء الصابوني إذا كان هناك تسرب غاز. وفي هذه الحالة، افحص توصیل الغاز مرة أخرى. بدلًا من الصابون، يمكنك استخدام البخاخات المتاحة تجاريًا لفحص تسرب الغاز.

إذا كان هناك تسرب للغاز،أغلق مصدر الغاز وقم بتغيير الغرفة.

لا تستخدم الكبريت أو الولاعة في إجراء مراقبة تسرب الغاز.

- يمكن التوصیل بطريقتين مختلفتين:
 - توصیل من النوع 2 / 1G 228EN ISO
 - توصیل من النوع 2 / 1R 10226EN
- توصیل من النوع 2 / 1G 228EN ISO
 - 1. ضع الحشية الجديدة في قطعة التوصیل وتأكد من وضعها بشكل صحيح.
 - 2. قم بثبيت منفذ توصیل الغاز بالجهاز باستخدام مفتاح ربط 22 مم وضع قطعة التوصیل في قطعة التوصیل باستخدام مفتاح ربط 24 مم.

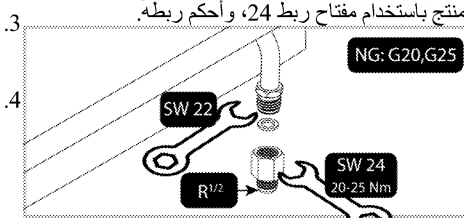


بعد التوصیل، يجب عليك التتحقق من عدم وجود تسرب لجزء التوصیل.

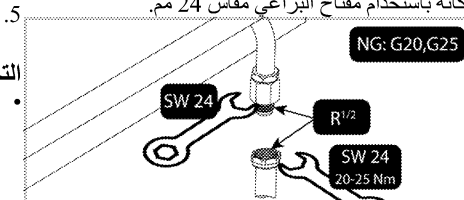
التصويب بـ 1R 10226EN

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

2. أثاء تثبيت منفذ توصیل الغاز للمنتج المثبت بمفتاح ربط 22، قم بتوصیل قطعة التوصیل البيني بمخرج غاز المنتج باستخدام مفتاح ربط 24، وأحكام ربطه.



قم بلف مركب مانع للتسرب حول الجزء الملول من الرابط. قم بتوصیل الجزء الملول من خرطوم / أنبوب غاز الأمان بالموصل البیني باستخدام مفتاح البراغي مقاس 24 مم وأحكام ربطه بإحكام، مع تثبيت الرابط في مكانه باستخدام مفتاح البراغي مقاس 24 مم.



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

توصیل الغاز - غاز البترول المسال

يجب توصیل منتجك بطريقة تجعله قريباً من وصلة الغاز لمنع تسرب الغاز.

قبل توصیل الغاز، قم بتوفیر خرطوم غاز بلاستيكي ومشبك تثبيت مناسب. يجب أن يكون القطر الداخلي لخرطوم الغاز البلاستيكي 10 مم، ويجب ألا يزيد الطول

لا تقم ببنقل المنتج الذي تم توصيله بالغاز. فقد يكون هناك خطر تسرب الغاز إذا تم نقله.

يجب توصيل خرطوم الغاز بعمل لفات بزاوية واسعة ضد إمكانية الكسر والطي أثناء التوصيل.

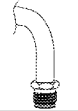
يجب عدم سحق خرطوم الغاز أو ثنيه أو قرصه أو المسهب زواياً واحدة أو ملامسته للأجزاء الساخنة من المنتج وألوانات الطهي الموجودة على المنتج. فهناك خطر حدوث انفجار بسبب تلف خرطوم الغاز!

يجب لا يلامس خرطوم الغاز مع الأجزاء التي يمكن أن تصل درجة حرارتها إلى 70 درجة مئوية فوق درجة حرارة الغرفة.

يجب استخدام مقاطع ربط لتوصيل الغاز وتحويله.

قطع غيار لتوصيل الغاز

الأجزاء والأدوات المرئية قد تكون مطلوبة لتوصيل الغاز موضحة أدناه. حويل الغاز. اعتماداً على الطراز، قد لا يتم توفير هذه الأجزاء مع المنتج. قد تختلف أجزاء توصيات الغاز التي سيتم استخدامها وفقاً لنوع الغاز ولوائح الدولة.

حشية من التسريب	
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 تحضير تركيب الغاز الطبيعي بشكل مناسب للتجهيز قبل تركيب المنتج. يجب أن يكون هناك صمام غاز طبيعي عند مخرج نظام الغاز ليتم توصيله بالمنتج. تتأكد من سهولة الوصول إلى صمام الغاز الطبيعي.
- قم بتوصيل منتجك بنظام الغاز الطبيعي في منزلك باستخدام حشية مانعة للتسرّب جديدة إثناء إجراء توصيل الغاز.
- يجب توصيل إمداد الغاز عبر أنبوب غاز أو خرطوم غاز من مرود بتركيبات ملولبة في كلا الطرفين.

أثناء 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 القدرة الكهربائية لمأخذ التوصيل / المقبس / الخط، يجب توصيل المنتج 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، تأكد من أن شروط التوزيع المحلية (نوع الغاز وضغطه) وإعداد غاز المنتج يتوافق مع هذه الشروط. توضح شروط وقييم ضبط الغاز للمنتج على الملصقات (أو ملصق النوع).

- إذا لم يكن رمز بذلك موجوداً على الملصق، فاتبع الإرشادات الفنية المحلية للبلدك 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 تركيب 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.

- تأكد 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 بهأشخاص 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 تحميل شركتنا المسئولة عن الأضرار الناتجة عن ذلك.
- يجب أن يتم توصيل الغاز بواسطة شخص أو فني معتمد / مرخص / مؤهل فقط.

- تأكد من أن خرطوم الغاز الذي سيتم استخدامه في توصيل الغاز يتوافق مع معايير الغاز المحلية.
- يجب توصيل خرطوم الغاز المرن بطريقة لا تلامس الأجزاء المتحركة والأسطح الساخنة (الموضحة أدناه) حولها، ويجب لا ينحصر بين الأجزاء المتحركة عن تحرکها. (على سبيل المثال؛ الأدراج). وينبغي عدم وضعه في الأماكن التي قد يتم فيها الضغط عليه.

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 وأو النوافذ التي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية

يجب أن تكون هناك فتحات مخصصة للتهوية في الأبواب وأو

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 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

طعام التهوية وغيرها.

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.

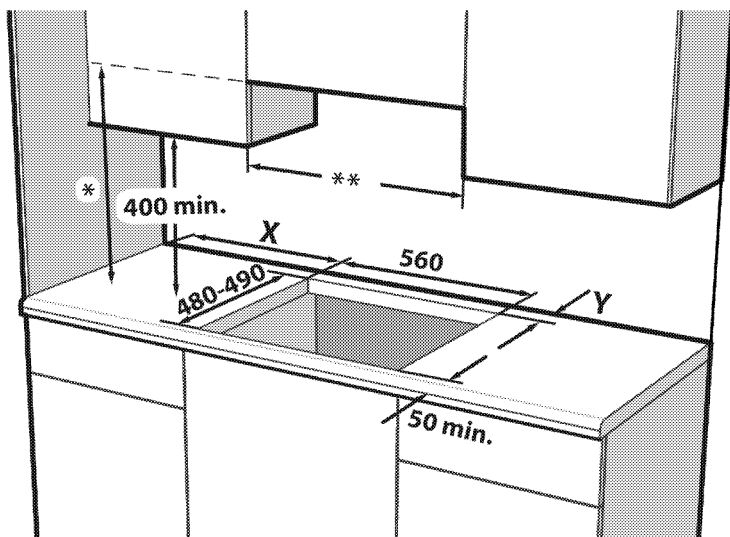
- يرجى ملاحظة أن عملية إعداد الموقع والتركيبات الكهربائية والغاز الخاصة بالمنتج تقع في نطاق مسؤولية العميل.

- ! 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 الوجه الموقد	عرض الموقد (مم) #	Z (مم)	Y (مم)	X (مم)
مقبض تحكم جانبي	معدن	610 / 600	50	100.	
مقبض تحكم جانبي	زجاج	650 / 600	60	100.	
مقبض تحكم أمامي	معدن / زجاج	600	*** 50	170	
مقبض تحكم أمامي	معدن / زجاج	750	70	170	

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

راجع أبعاد العرض في قسم الجدول الفني بدليل المستخدم.

نوع المتر المضطط	الارتفاع	نوع المدول
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
31,37G مللي بار	20,20G مللي بار	P/B3ELS2 Cat II PL
30,37G مللي بار	2.350,13G 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
30,30G مللي بار	20,20G مللي بار	P/B3 Cat I MT
	H2	Cat I IS
	H2	Cat I LV
	E2	Cat I LU
20,20G مللي بار	H2	Cat I BG
30,30G مللي بار	P/B3	Cat I HU
20,25G مللي بار	H2	Cat I
30,30G مللي بار	P/B3	Cat I

المواصفات الفنية

جهد الكهربائي/التردد	240-220 فولط ~ 50 هرتز
نوع الكابل/المقطع	F-2V2V05H. دقة .3 ملم ² 0,75x 3
نوع الغاز المركب / ضغط المنتج	20/20NG G 20 ملي بار
إجمالي استهلاك الغاز	7.4 كيلو واط
التحويل لنوع الغاز/ الضغط ^٣	30-28/30LPG G 30 ملي بار
- اختاري	
الأبعاد الخارجية (ارتفاع/عرض/العمق)	585 ملم/ 524 ملم/ 46 ملم
أبعاد التركيب (العرض/العمق)	480-490 ملم/ 560 ملم
الشعارات	
المؤخرة اليسرى	شعلة سريعة
الطاقة	2,9 كيلو واط
المقدمة اليسرى	شعلة عادية
الطاقة	1,75 كيلو واط
المقدمة اليمنى	شعلة مساعدة
الطاقة	1 كيلو واط
المؤخرة اليمنى	شعلة عادية
الطاقة	1,75 كيلو واط

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

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

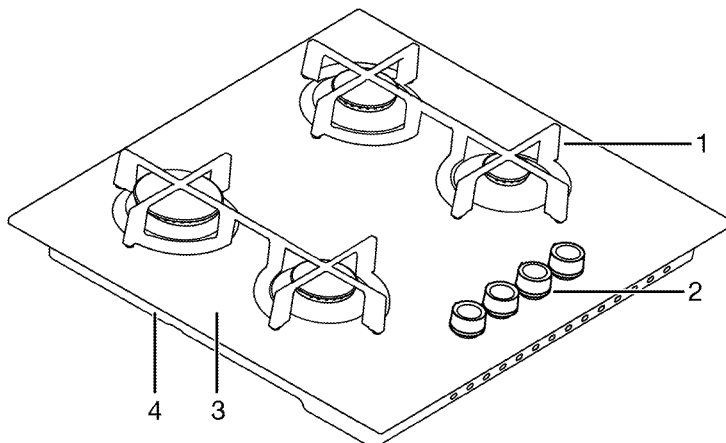
مقدمة مؤخرة العودة	نوع الغاز/ الضغط الغاز	ضغط غاز 20/20 م بار	ضغط غاز 30-28/30 م بار
المقدمة اليسرى	1.75 كيلو واط	97	115
المقدمة اليمنى	1 كيلو واط	66	87

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

فقات الغاز في الدولة / الأنواع / الضغط

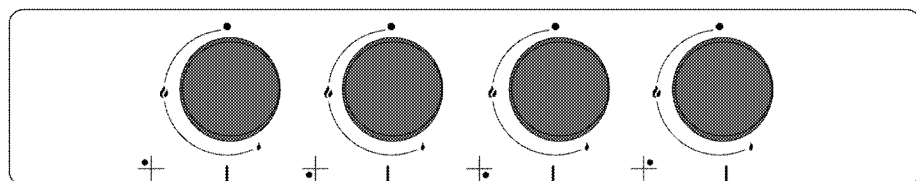
يمكنك العثور على نوع الغاز والضغط وفترة الغاز التي يمكن استخدامها للبلد حيث سيتم تثبيت المنتج في الجدول أدناه.

نوع الغاز	الأنواع	الضغط	البلدان
30 ملي بار	FR	20,20G +3+E2	Cat II
30 ملي بار	BE	20,20G +3+E2	Cat II
30 ملي بار	RU	20,20G P/B3H2	Cat II
30 ملي بار	CZ	20,20G +3H2	Cat II
30 ملي بار	NL	25,3,25G - 43,46)E2 3m/MJ 45,3 P/B3(((C°0))	Cat II
30 ملي بار	PT	25,25G P/B3L2	Cat II
30 ملي بار	GB	20,20G +3H2	Cat II
30 ملي بار	IE	20,20G +3H2	Cat II
30 ملي بار	ES	20,20G +3H2	Cat II
30 ملي بار	PT	20,20G +3H2	Cat II
30 ملي بار	CH	20,20G +3H2	Cat II



زجاج معالج
غطاء القاعدة

دعاية المقلة 1
لوحة التحكم 2



شعلة مساعدة المقدمة اليمنى
شعلة عادية المؤخرة اليمنى

شعلة سريعة المؤخرة اليسرى 1
شعلة عادية المقدمة اليسرى 2

**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 مشوحاً، 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.
 - توخ 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 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 للشروط المحلية.
 - لا تغسل الجهاز أبداً برش أو صب المياه عليه. يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!
 - 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
 - بانظام واستبدالهم في الفترات الموصى بها من قبل الشركة المصنعة أو عند الضرورة.
 - قم بتنظيف شعلات الغاز بصورة دورية ينبعي أن تكون السنة لهب الشعلة زرقاء ومشتعلة بالتساوي.
 - يجب استخدام هذا المنتج في غرفة تحتوي على جهاز استشعار أول أكسيد الكربون الذي تم ضبطه بشكل سليم ليعمل جيداً.تأكد من أن جهاز استشعار أول أكسيد الكربون يعمل بشكل صحيح ويتم الحفاظ عليه كثيراً. يجب تثبيت جهاز استشعار أول أكسيد الكربون على بعد 2 متر من المنتج.
 - بعد الاشتعال الجيد أمراً 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 بكثيات صغيرة جداً.
 - قم بطلب المعلومات الخاصة بأرقام هواتف طوارئ الغاز وإجراءات السلامة في حالة شم رائحة الغاز من موزع الغاز المحلي.
 - يتم توفير شروط وقيم 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 المبنى.
 - قم بتحذير الجيران.

- 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 فحص المنظم، والخرطوم، ومشبكه.
- 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 المصنعين المسؤولية عن آية أضرار ت Stem عن قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات ومن الممكن أن يتسبب ذلك

12	التركيب والتوصيل	1 تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة.
15	تحويلات الغاز	4 بيانات السلامة العامة
17	التخلص من المنتج القديم	4 السلامة عند التعامل مع الغاز
18	4 الإعداد	4 السلامة الكهربائية
18	نصائح لتوفير الطاقة	5 سلامة المنتج
18	الاستخدام الأول	6 الاستخدام المخصص له الجهاز
18	عملية التنظيف الأولى للجهاز	6 السلامة بالنسبة للأطفال
19	5 طريقة استخدام الموقد	7 التخلص من المنتج القديم
19	معلومات عامة حول الطهي	7 التخلص من مواد التعليب
21	استخدام الموقد	8 معلومات عامة
21	6 الصيانة والعناية	8 نظرة عامة
21	معلومات عامة	8 المواصفات الفنية
21	تنظيف الموقد	8 جدول محقن الغاز
21	تنظيف لوحة التحكم	9 3 التركيب
23	7 استكشاف الأعطال وإصلاحها	11 قبل تركيب الجهاز

يرجى قراءة هذا الدليل أولاً!

عملنا العزيز،

شكراً لك على تفضيلك منتجات Beko . نأمل أن تزال 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.

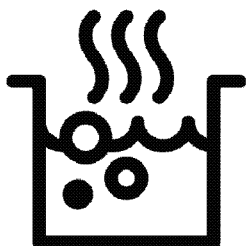


تحذير ضد خطر الأسطح الساخنة



مدمج الفرن

دليل المستخدم



HILG 64225 SBA

AR

185.9301.37/R.AA/27.09.2023/2-2

7757188751