

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

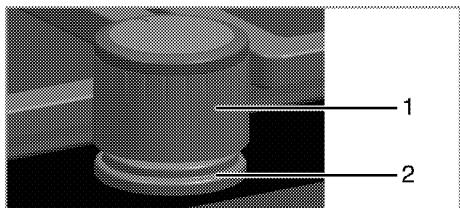
تحاول إصلاح منتجًا معيناً مطلقاً بنفسك.



تنظيف لوحة التحكم

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

- إذا كان منتك مجهزاً بمفاتيح/ مقابض لا تقم بازالة مقابض التحكم لتنظيف لوحة التحكم.
- فقد تتلف لوحة التحكم!



- | | |
|-----------------|---|
| المقبض | 1 |
| عنصر منع التسرب | 2 |

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

معلومات عامة

ستنطد فرقة الخدمة للمنتج وستقل المشكلات المتكررة إذا تم تنظيف المنتج على فترات زمنية منتظمة.

افصل المنتج من مزود التيار قبل بدء أعمال الصيانة والتنظيف.

يوجد خطير وفروع صدمة كهربائية!



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



قم بتنظيف المنتج بالكامل بعد كل استخدام. نظف الجهاز

بعالية بعد كل مرة استخدام، ف بهذه الطريقة سيمكن مكنا
از الله أي روسوب طهي بشكل أسهل، ومن ثم تقادى

حرقها عند استخدام الموقف في المرة التالية.

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

ناعمة أو اسفنج لتنظيف المنتج ثم بممسحة بقطعة

قماش جافة.

تأكد دائماً من مسح أي سوائل زائدة تماماً بعد التنظيف

ومسح أي اتساب في الحال.

لا تستخدم مواد التنظيف التي تحتوي على احتماض أو

كلور لتنظيف أسطح الاستainless والمقصى. استخدم قطعة

قماش ناعمة مع منظف سائل (لا يعمل على التأكل)

لمسح هذه الأجزاء وتنظيفها، مع الانتباه للمسح في اتجاه

واحد.

قد يلحق التلف بسطح الجهاز بفعل بعض مواد

التنظيف أو المطهرات.

لذا لا تستخدم أي مواد تطهير قوية أو مساحيق/كريم

التنظيف أو أدوات حادة.



لا تستخدم منظفات البخار لتنظيف الجهاز حيث أن

ذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.

**تنظيم الموقف****تنظيم الشعلة**

1. قم بإبعاد حوامل الأواني عن الموقف.

2. قم بذلك جميع الأجزاء القابلة للفك من الشعلة، وقم بتنظيفها

يدوياً بقطعة اسفنج وقليل من مواد التنظيف والماء الساخن.

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

متلة.

4. قم بتنظيف الشعلة والعنصر الحراري (في الموديلات

المزودة بأشغال وعنصر حراري) بقطعة قماش نظيفة.

درجة خفيفة. بعد ذلك، قم بتجفيفها بقطعة قماش نظيفة. تأكد

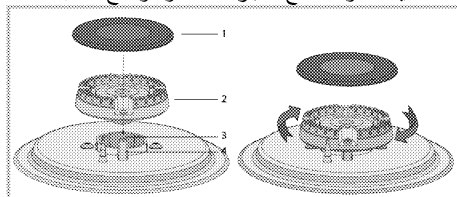
من جفاف فتحات خروج اللهب والشعلة بشكل كامل.

وإلا، فلن يتولد الشرر في نهاية الاشعال.

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.



1 غطاء الشعلة

2 رأس الشعلة

3 حجيرة الشعلة

4 شمعة الشرر (في المنتجات المزودة بمشعل)

1. ضع رأس الشعلة بحيث تمر عبر شمعة الشرر (4). أدر رأس الموقف ببطء ويساراً للتأكد من استقراره في حجيرة الموقف.

2. ضع غطاء الموقف على رأس الموقف.

سطح السيراميك الزجاجي

امسح سطح السيراميك الزجاجي (vitroceramic) (بماء بارد، مع التأكيد من عدم ترك آية بقلاً 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) (باليات حادة، أو صوف معدني، أو أي أدوات مشابهة).

قم بـ زالة بقع الكالسيوم (الفقع الصفراء) بمزيل الترسبات الجيرية المتوفر في الأسواق أو بمقادير صغيرة من مواد إزالة الترسبات الجيرية، مثل الخل أو عصير الليمون.

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

i الأطعمة التي تتكون في الأساس من السكر، مثل

الكريمة والقصاص، 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.

- إذا لم يتم إشعال الغاز بعد أن قمت بالضغط على المفتاح وتركه، فقم بـ تكرار نفس الإجراء بالاستمرار بالضغط على المفتاح لمدة 15 ثانية.
- حرر المفتاح إذا لم يستغل 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 طهي 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 المفروم واللحوم باللہب قوي في وقت قصير.

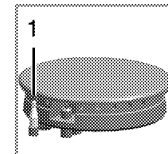
وحيث يتم طهي الوجبات على لہب قوي في وقت قصير جداً في المقالة التي توزع الحرارة بسرعة وبشكل متساوي، يتم الاحتفاظ بالقيمة الغذائية للأطعمة وتظل الخضروات هشة. تستطيع استخدام الشعلة الكبيرة للقدر العادي أيضاً.

إذا أردت استخدام القرن العادي على الشعلة الكبيرة، ينبغي أن تقوم برفع حامل المقالة من الموقد.

- 3. اصطبه على طاقة الطهي المرغوبة.
- **إيقاف تشغيل شعلات الغاز**
قم بـ فتح مفتاح نطاق 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)

إيجاد احترازي ضد الانفجار بسبب ازدياد تدفق السائل في الشعلات، وهناك آلية آمنة لإغلاق الغاز.

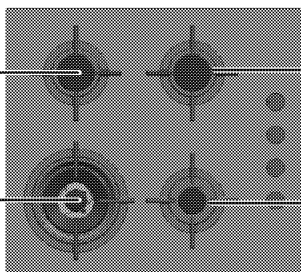


1. أمان إيقاف الغاز

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

معلومات عامة حول الطهي

استخدام المواقد



- 1 شعلة مساعدة 12-18 سم
- 2 الشعلة الكبيرة 30-35 سم
- 3 شعلة عادية 14-18 سم
- 4 شعلة عادية 14-18 سم هي قائمة بالأقطار الموصى بها للأوعية التي يتبعين استخدامها على الشعلات المصنفة.



لا تملأ القدر بالمزيت بما يزيد على ثلثها. لا تترك الموقد بدون رقابة عند تسخين الزيت. التسخين المفروط بالبروتوبوت يجب خطر الحرائق. ولا تحاول إطلاقاً إطفاء النيران بالماء، عندما تتصدم النيران في الزيوت، قم بتعطيلتها بطانية نيران أو فناش رطب. قم بإيقاف الموقد عن العمل إذا كان من الأمان فعل ذلك واتصل بإدارة النيران.

!
لا تستخدم مقالي الطبخ خارج حدود البعد المذكورة أعلاه. يسبب استخدام أكبر المقالي تسنم 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. ستخدم في صنع الجمر ولا تُنصح بها في الدليل. الصرار 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 (الطفوي)، لا يتم ضخ الغاز للشعّلات.

أشعل شعلات الغاز

1. استمر في الضغط على مقاييس الموقد.
2. قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة نحو رمز اللهب الكبير. « يتم إشعال الغاز بالشرارة المتولدة.

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

الاستخدام الأول

عملية التنظيف الأولى للجهاز

 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.

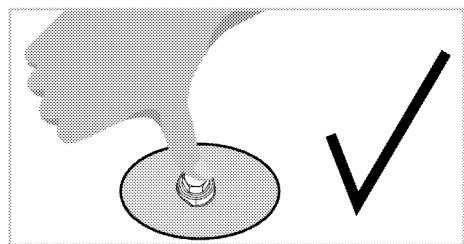
نصائح لتوفير الطاقة

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.

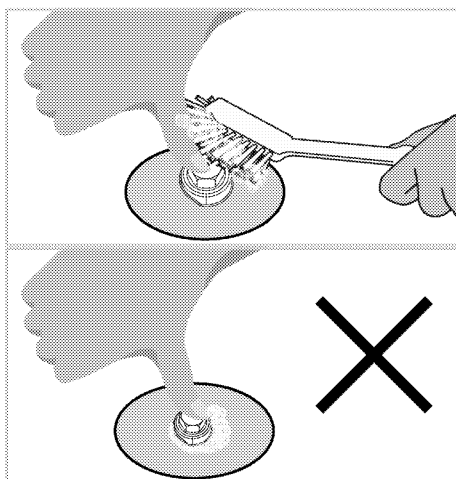


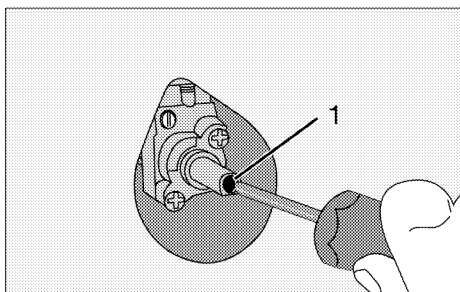
التخلص من المنتج القديم

- قم بتخزين الجهاز في صندوقه الأصلي وقم بنقل الجهاز في الصندوق الكرتوني الأصلي الخاص به. اتبع التعليمات المكتوبة على الصندوق. إذا لم يكن لديك الصندوق الأصلي، قم بلف الجهاز بالقطاء ذو القافع أو بالورق المقوى السميكة وقم بربطه باحكام لتجنب تلفه أثناء النقل.
- قم باحكام شبيت الأغطية ودعامات الأواني بشرط لاصق.



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





1 مسام ضبط معدل التدفق

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

فحص التسريب في المهاون

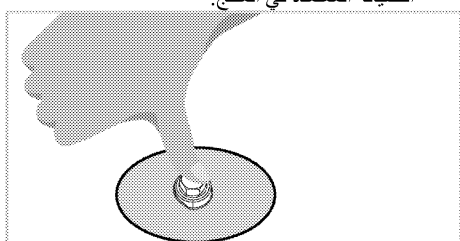
قبل إجراء عملية التحويل على المنتج، تأكد من أن جميع مقابض التحكم مضبوطة على وضع الإغلاق. بعد تحويل المهاون بشكل صحيح، يجب فحص جميع المهاون للتأكد من عدم تسرب الغاز منها.

1. تأكد 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 حرق بأحد الأصوات مع الضغط بشكل معقول لإيقاف تسرب الغاز عندما يتم تشغيل مقبض التحكم المقابل له، ويتم إيقاؤه في وضع منخفض حتى يناله للغاز أن يصل إلى المحقق.

3. ضع ماء وصابوناً معد مسبقاً على وصلة المحقق بواسطة فرشاة صغيرة، حيث أنه إذا كان هناك تسرب في غاز عند وصلة المحقق، فسيبدأ الماء والصابون في احداث رغوي. في هذه الحالة، أحكام ربط المحقق بمقدار قوة معقول، وذكر إجراء عملية الخطوة الثالثة مرة أخرى.

4. إذا ظلت الرغوي تظهر كما هي، يجب أن تتعلق مصدر إمداد المنتج بالغاز فوراً واتصل بوكيل صيانة معتمد أو بفني يحمل رخصة لاستخدام المنتج حتى يتم إجراء الصيانة المعتمدة في المنتج.



6. قم بتركيب حوافر الغاز الجديدة. (عزم الربط 4 نيوتن متر)
7. تحقق من جميع التوصيات التالية من تثبيتها بأمان وإحكام.
الحالات الجديدة لها موضعها المحدد على عبوتها أو يمكن الإشارة إلى جدول الحاون جدول محقق الغاز.

صفحة 8

8. يجب عليك التتحقق من وجود حفارات تسرب بعد التوصيل.
i لا تقم بمحاولة إزالة محابس شعلات الغاز إلا في الظروف غير العادية يمكنك الاتصال بمركز الخدمة المعتمد إذا لزم تغيير المحابس.

إعداد معدل التدفق المنخفض لمجابس الموقف

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

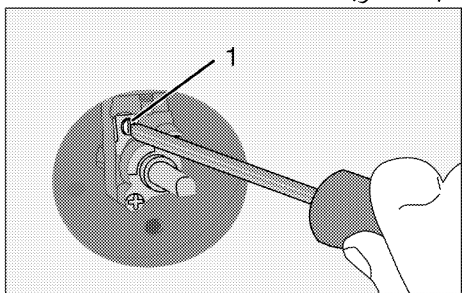
2. أخرج المقبس من محبس الغاز.

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

بالنسبة لغاز البترول المسال (LPG) (البيوتان - البروبان)، قم بلف المسماط باتجاه عقارب الساعة. بالنسبة لغاز الطبيعي، ينبغي لف المسماط عكس اتجاه عقارب الساعة مرة واحدة. «ينبغي أن يكون الارتفاع الطبيعي للسان اللهب المستقيم في موضع معدل التدفق المنخفض في حدود 6-7 م.

4. إذا كان ارتفاع لسان اللهب أعلى من المطلوب، قم بلف المسماط باتجاه عقارب الساعة. إذا كان أصغر من ذلك فأندره 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 المسماط.



1 مسام ضبط معدل التدفق

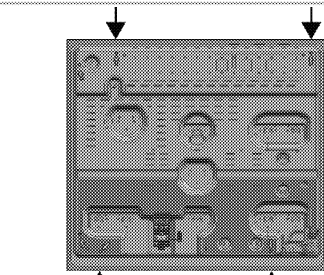
يمكنك تحويلها في منطقتك المحلية. لا يمكنك التحويل إلى أنواع غاز غير محددة في هذا الجدول. قد لا يتم تزويد حاقد احتياطي مناسب لنوع الغاز الذي ترغب في تحويله مع المنتج. يمكنك الحصول على المهاون من الخدمة المعتمدة أو من المكان الذي اشتريت منه المنتج.

- يتم توضيح قيم الحاقد وأنواع الغاز التي يجب استخدامها للفرق في نهاية القسم. قم بعمل توصيل من نوع الغاز المراد تحويله كما هو موضح في قسم توصيل الغاز.

قطع غيار لتحويل الغاز

ترد أدناه الأجزاء والأدوات المرئية التي قد تكون مطلوبة لتحويل الغاز. اعتمادًا على الطراز، قد لا يتم توفير هذه الأجزاء مع المنتج.

فوهة التمرير	
حاقد الشعلات	



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



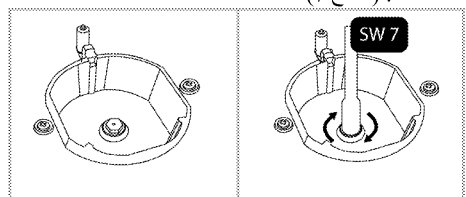
يُعد عمل التوصيات في فتحات مختلفة أمرًا غير جيد بالنسبة للأمان حيث إنه يمكن أن يتسبب في تلف نظام الغاز والكهرباء.



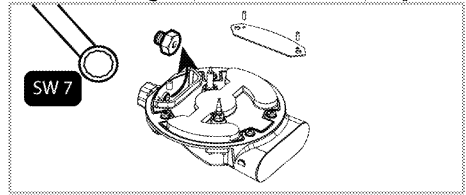
الموقد الذي يحتوي على عناصر تعمل بالغاز والكهرباء. لهذا السبب يجب تركيب الموقد فقط من خلال تقويب التثبيت العداد، استعمل فقط العناصر الأمينة والبراغي المتوفرة مع الجهاز كما هو مبين في الدليل. وإلا فإنه سوف يشكل خطراً على أمن الأرواح والمتناكلات.

المراجعة النهائية

1. أدر جميع أزرار التحكم لإيقاف الموضع على لوحة التحكم.
2. أغلق مصدر الغاز.
3. قم بإزالة غطاء الشعلة وجسم الشعلة.
4. أزل حاقد 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.



- (تحتفي بـ"الطاقة المنتج").
- يتم تعطيل الحاقد بقطعة معدنية في بعض شعلات الموقد. يجب إزالة هذا الغطاء المعدني لاستبدال الحاقد.



1. قم بفتح مصدر الإمداد بالغاز.
2. قم بمراجعة عملية تركيب الغاز للتحقق من إحكام التركيب والثبيت.
3. قم بإشعال الشعلات والتحقق من ظهر السنة للهب.

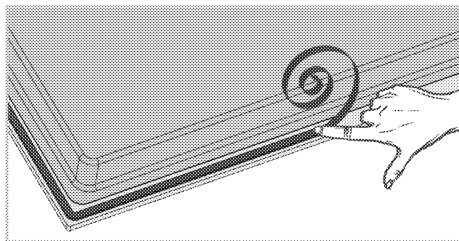
لأنه وأن يكون اللهب أزرق وأن يكون له شكل منتظم إذا كان اللهب مائل للصفرة، افحص ما إذا كان غطاء الموقد مثبت بأمان أو قم بتنظيف الموقد.

تحويلات الغاز

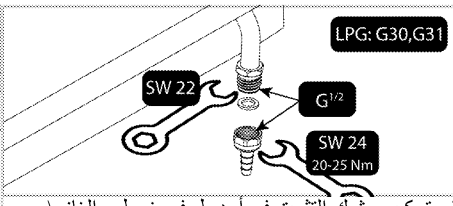


تحذيرات عامة

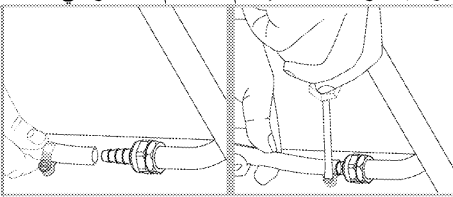
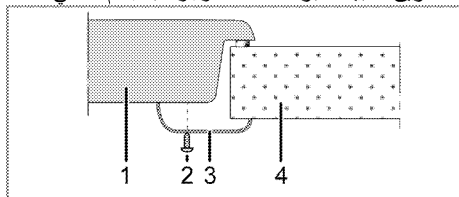
- قبل البدء في أي عمل على تركيب الغاز، افصل مصدر الغاز الرئيسي. هناك خطر حدوث انفجار!
- يجب استبدال جميع حاقدات الغاز وضبط احتراق صنابير الغاز في وضع الخمول من أجل جعل المنتج مناسباً للاستخدام مع غاز آخر.
- بعد تغيير نوع الغاز، يجب وضع ملصق نوع الغاز الجديد الموجود على الكيس الاحتياطي على الملصق الحالي الموجود بالفعل على الجدار الخلفي للمنتج.
- يتم توفير نوع الغاز القابل للتوصيل وفتأن الغاز لمنتج حسب البلد في قسم "فناش / أنواع / ضغط الغاز في الدولة". تحقق في هذا الجدول لمعرفة أنواع الغاز التي



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



قم بتثبيت مشبك التثبيت في أحد طرفي خرطوم الغاز.
قم بتثبيت طرف خرطوم الغاز الذي قمت بتوصيل المشبك به بوضعه في الماء المغلي لمدة دقيقة واحدة.
أدخل خرطوم الغاز الذي تم تثبيته، بالكامل في قطعة التوصيل. اربط المشبك بالعداد باستخدام مفك البراغي.



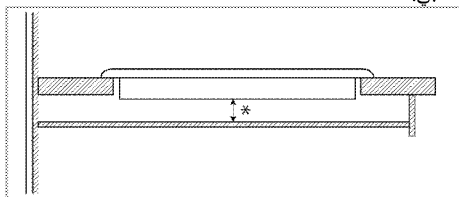
5. بعد التوصيل، يجب عليك التتحقق من عدم وجود تسرب لجزء التوصيل.

التحقق من عدم وجود تسرب عند نقطة التوصيل
تأكد من إيقاف تشغيل جميع المقابض الموجدة بالمنتج.
تأكد من فتح مصدر إمداد الغاز. حضر الرغوة الصابونية وضعها على نقطة توصيل الخرطوم لمراقبة تسرب الغاز.

- سيرغي الجزء الصابوني إذا كان هناك تسرب غاز.
- وفي هذه الحالة، افحص توصيل الغاز مرة أخرى.
- بدلاً من الصابون، يمكنك استخدام البخاخات المتاحة تجاريًا لفحص تسرب الغاز.
- إذا كان هناك تسرب للغاز، أغلق مصدر الغاز وقم بتهوية الغرفة.
- لا تستخدم الكبريت أو الولاعة في إجراء مراقبة تسرب الغاز.

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

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



* دقة، 15 ملم

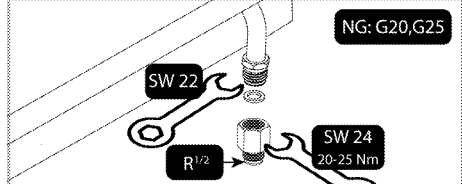
منظار خلفي (فتحات التوصيل)

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

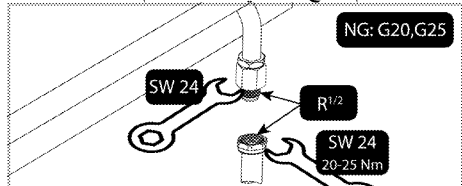
تركيب المنتج
1. أزّل الشعلات وأغطيّة الشعلات والشوایات التي على الشعلة من المنتج.

2. اقلب الشعلة، ثم ضعها على سطح مستو.
3. عند تركيب الموقف، ضع الحشيشة المانعة للتسرب، المرفقة في العلبة، حول الموقف كما يتضح في الصورة التالية، مع ضمان أن تبقى على مسافة 1 إلى 2 مليمتر في الداخل من الحافة الخارجية للزجاج.

أثناء تثبيت منفذ توصيل الغاز للمنتج المثبت بمقفاح ربطة 22، قم بتوصيل قطعة التوصيل البيني بمخرج غاز المنتج باستخدام مفتاح ربطة 24، وأحكام ربطة.



قم بلف مركب مانع للتسرب حول الجزء الملوّب من الرابط. قم بتوصيل الجزء الملوّب من خرطوم / أنبوب غاز الأمان بالموصل البيني باستخدام مفتاح البراغي مقاس 24 مم وأحكام ربطة بلاكم، مع تثبيت الرابط في مكانه باستخدام مفتاح البراغي مقاس 24 مم.



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

توصيل الغاز - غاز البترول المسال

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

قبل توصيل الغاز، قم بتوفير خرطوم غاز بلاستيكي ومشبك تثبيت مناسب. يجب أن يكون القطر الداخلي لخرطوم الغاز البلاستيكي 10 مم، ويجب ألا يزيد الطول عن 150 سم، ويجب أن يكون الخرطوم البلاستيكي مانعاً للتسرب وقابلة للفحص.

يجب فحص أجهزة وأنظمة الغاز بانتظام للتأكد من تشغيلها بشكل صحيح. يجب فحص المنظم والخرطوم والمشابك بانتظام واستبدلها حالاً الفرات 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 للمنتج باستخدام مفتاح ربطة مقاس 22 مم، وقم بتوصيل قطعة التوصيل بمخرج الغاز الخاص بالمنتج باستخدام مفتاح ربطة مقاس 24 مم، وأحكام ربطة.

.2

قطعة توصيل للغاز الطبيعي (25G,20G)
2/IR 10226EN



قطعة توصيل للغاز السائل (31G,30G)



قطعة توصيل مخرج الغاز



سدادة معدنية



.3

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.

- تأكيد من سهولة الوصول إلى صمام الغاز الطبيعي.

- قم بتوصيل منتجك بنظام الغاز الطبيعي في منزلك.

- باستخدام خرطوم غاز من يتوافق مع المعايير المحلية.

- يجب استخدام حشية مانعة للتسرب جديدة أثناء إجراء توصيل الغاز.

- يجب توصيل إمداد الغاز عبر أنبوب غاز أو خرطوم غاز آمن مزود بتركيزات ملوثة في كلاً 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.

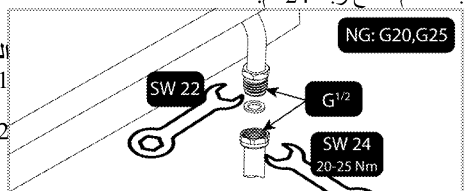
2. قم بثبيت قطعة توصيل الغاز بالجهاز باستخدام مفتاح ربط 22 مم ووضع قطعة التوصيل في قطعة التوصيل.

باستخدام مفتاح ربط 24 مم.

.1

NG: G20,G25

.2



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

.3

توصيل من النوع 2 / 1R 10226EN

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

قبل البدء في أي عمل على ترطيب الغاز، افصل 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 يفرض به أشخاص غير معتمدين / غير مصرح لهم.

ارجع إلى المعلومات المفصلة بخصوص توصيل الغاز وتحويله الواردة في دليل المستخدم المرفق مع منتجك. ارجع إلى المعلومات المفصلة بخصوص توصيل الغاز وتحويله الواردة في دليل المستخدم المرفق مع منتجك.

خطر الحريق:

إذا لم تقم بإجراءات التوصيل وفقاً للإرشادات الواردة أدناه، فيكون هناك خطر تسرب الغاز وتشوب حريق. ولا يمكن تحويل شركتنا المسئولة عن الأضرار الناتجة عن ذلك.

يجب أن يتم توصيل الغاز بواسطة شخص أو فني معتمد / مختص / 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 الابتعاد بين الأجزاء المتحركة عن تحركها (على سبيل المثال؛ الأدراج). وبينجي عدم وضعه في الأماكن التي قد يتم فيها الضغط عليه. لا تقم بنقل 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 والاطي إثناء التوصيل.

يجب عدم سحق خرطوم الغاز أو ثنيه أو قرصنه أو لمسه بزجاج أيا حادة أو ملامسته للأجزاء الساخنة من المنتج وأدوات الطهي الموجودة على المنتج. وهناك خطر حدوث انفجار بسبب ثلف 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 مفتاح مفتوح 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 توصيلات الغاز التي سيتم استخدامها وفقاً لنوع الغاز ولوائح الدولة.

حشية منع التسريب



جب لا يكون أنبوب الأمان مثبتاً أو منثنيناً أو موضوعاً بحيث يعيق الحركة أو ملامساً للأجزاء الساخنة بالجهاز.

لابد من استبدال كابل الطاقة التالف من قبل فني كهربائي مؤهل، وإلا، فهناك خطر حدوث صدمة كهربائية، أو مains كهربائية، أو حريق!

يجب أن يتوافق التوصيل مع اللوائح الفرعية. يجب أن يتتفق بيانات مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي مع البيانات المحددة على ملصق النوع بالمنتج. يوجد ملصق النوع في المبيت الخالي للمنتج.

يجب أن يتتفق كابل الطاقة الخاصة بالمنتج مع القيم الموضحة في جدول المواصفات الفنية".

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

يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!

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

أثناء توصيل الأسلاك الكهربائية، يجب أن تلتزم باللوائح المحلية والوطنية السارية، وينبغي أن تستخدِم مأخذ التوصيل / الخط والقابس المناسب للفرن. في حالة تجاوز حود طاقة المنتج للقدرة 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 التثبيت 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 يتتفق 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 المسئولة عن الأضرار الناشئة عن الإجراءات التي يقوم بها شخص أو فني غير

معتمد / غير مرخص / غير مؤهل.

نوع التحكم بالموغير	نوع لوحة الموقف	# عرض الموقف (ملم)	X (ملم)	Y (ملم)
مقبض تحكم أمامي	معدن / زجاج	600	170	*** 50
مقبض تحكم أمامي	معدن / زجاج	750	170	70

اجمالى الحد الأدنى من متطلبات فتحة التهوية لـاجمالى

استهلاك الغاز للجهاز كما هو موضح في الجدول أدناه
بنفس اتباع ما تشير به لوائح النها.

إذا كانت غرفة أو مساحة داخلية تحتوي على أكثر من جهاز غاز، فلنفع توفير مساحة تهوية إضافية على ألس المتطابلات

الموجودة في الجدول أعلاه. يجب أن تكون مساحة التهوية الإضافية مناسبة للوائح أجهزة الغاز الأخرى.

يجب أيضًا أن يكون هناك خلوص 10 مم على الأقل أدنى
الارتفاع المطلوب للباب الذي يفتح على البيئة الداخلية في الغرفة
الممرك بها الجهاز. يجب أن تتأكد من أن الأشياء مثل السجاد
وأغطية الأرض وغيرها لا تؤثر على مساحة الخلوص عند
فتح 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 ألا يتم تركيب الموقف في غرفة نوم أو حمام، أقل من 20 متراً³

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.

الوصيل الكهربائي

قم بتوصيل المنتج بطرف / منفذ أرضي محمي بواسطة دارة ينقط مصفرة ذات سعة مناسبة وفقاً لما هو وارد في جدول "المواصفات الفنية". يجب أن يقوم فني كهربائي مؤهل بتثبيت الطرف الأرضي لاثبات استخدام المنتج سواء بمحمول أم لا. إن تحمل شركتنا المسئولية عن آية أضرار قد تنتج عن استخدام المنتج بدون تركيب طرف أرضي وفقاً للتشریفات الحالية.

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

لن يتحمل المصنّع المسؤولية عن آية أضرار تجمّن
قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات.

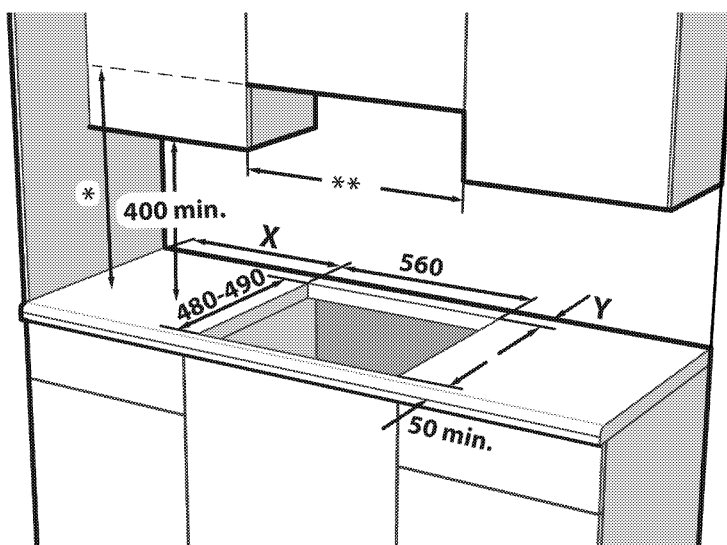
الحد الأدنى لـ النقطة التهوية (سم)	أجمالي استهلاك الغاز (م³)
100	2-0
120	3-2
175	4-3
300	6-4
400	8-6
500	10-8
600	11.5-10
700	13-11.5
800	15.5-13
900	17-15.5
1000	19-17
1250	24-19

الغرف التي لا تحتوي على أبواب و/أو نوافذ قابلة للفتح

والتي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية

إذا لم يكن للغرفة المركب بها الجهاز باب وأو نافذة تفتح مباشرة على البيئة الخارجية، فيجب أن ينظر في منتجات أخرى توفر فتحة تهوية ثابتة غير قابلة للتعديل والغلق وتلب

- يجب توفير مسافة مقدارها 750 ملليمتر أعلى السطح الساخن.
- يرجى ملاحظة أن عملية إعداد الموقف والتركيبات الكهربائية والغاز الخاصة بالمنتج تقع في نطاق مسؤولية العميل.
 - ليظل الضمان ساري المفعول، ينبغي أن يقوم الفني المؤهل بتركيب الجهاز وفقاً لواائح الحالية.
- (*) إذا كان من المزمع تركيب غطاء الموقف أعلى الموقف، يرجى الرجوع إلى تعليمات مصنع غطاء الموقف 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 وتنبيته أفقياً.
- قطع فتحة في للموقف في السطح حسب أبعاد التركيب. هذا المنتج هو جهاز من الفئة 3 وفقاً للمعيار EN-1-30EN-1.



X - أدنى مسافة بين القاطع والمدّار الجانبي.
Y - أدنى مسافة بين الحافة الخلفية للفتحة والمدّار 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 المسافة بين الخزن لأبد وأن يساوي عرض الموقف

● جب تركيب الجهاز وفقاً لكافة لوائح الغاز وأو الكهرباء المحلية.

! قبل القيام بعملية التركيب، افحص بصررياً المنتج التأكد من عدم وجود عيوب به. وإذا وجدت عيوب، لا تقم بتركيبيه. فالمنتجات التالفة تتسبب في مخاطر على سلامتك.

قبل تركيب الجهاز

تم تصميم الموقف للتركيب على سطح تجاري. يجب ترك مسافة آمنة بين الجهاز وجدران المطبخ والأثاث. انظر الشكل (القيم بالمليمتر).

نوع التحكم بالموقع	نوع لوحة المرونة	عرض الموقف (مم)	#
مقبض تحكم جانبى	معدن	610 / 600	50
مقبض تحكم جانبى	زجاج	650 / 600	60

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	الضغط	الفئة	نوع الدول			
31,37G مللي بار	30 30,28G مللي بار	25,25G مللي بار	20,20G مللي بار	+3+E2	Cat II	FR
31,37G مللي بار	30 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 30,28G مللي بار	30,30G مللي بار	20,20G مللي بار	+3H2	Cat II	CZ
			25,3,25G مللي بار	- 43.46)E2 3m/MJ 45.3 P/B3((C°0)	Cat II	NL
30,30G مللي بار			25,25G مللي بار	P/B3L2	Cat II	
31,37G مللي بار	30 30,28G مللي بار	20,20G مللي بار	20,20G مللي بار	+3H2	Cat II	GB
31,37G مللي بار	30 30,28G مللي بار	20,20G مللي بار	20,20G مللي بار	+3H2	Cat II	IE
31,37G مللي بار	30 30,28G مللي بار	20,20G مللي بار	20,20G مللي بار	+3H2	Cat II	ES
31,37G مللي بار	30 30,28G مللي بار	20,20G مللي بار	20,20G مللي بار	+3H2	Cat II	PT
31,37G مللي بار	30 30,28G مللي بار	20,20G مللي بار	20,20G مللي بار	+3H2	Cat II	CH
31,37G مللي بار	30 30,28G مللي بار	20,20G مللي بار	20,20G مللي بار	+3H2	Cat II	IT
31,37G مللي بار	30 30,28G مللي بار	20,20G مللي بار	20,20G مللي بار	+3H2	Cat II	SK
31,37G مللي بار	30 30,28G مللي بار	20,20G مللي بار	20,20G مللي بار	+3H2	Cat II	CY
31,37G مللي بار	30 30,28G مللي بار	20,20G مللي بار	20,20G مللي بار	+3H2	Cat II	SI
31,37G مللي بار	30 30,28G مللي بار	20,20G 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	
		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	HU	
		20,25G مللي بار	H2	Cat I		
		30,30G مللي بار	P/B3	Cat I		

محتويات العبوة



يمكن استخدامه لوضع مقلاء بقاعدة مستديرة.

i يمكن أن تتنوع الملحقات المرفقة وفقا لطراز المنتج.
قد لا تتوافق كل الملحقات الواردة في دليل المستخدم
في المنتج الخاص بك.

1. دليل المستخدم
2. مهابي المقلاء ذات القاعدة المستديرة

المواصفات الفنية

الجهد الكهربائي/تردد	240-220 فولط ~ 50 هرتز
نوع الكابل/المقطع	دققة F-2V2V05H.
نوع الغاز المركب / ضغط المنتج	نوع الغاز المركب / ضغط المنتج
إجمالي استهلاك الغاز	نوع الغاز المركب / ضغط المنتج
التحول لنوع الغاز/الضغط	نوع الغاز المركب / ضغط المنتج
- اختياري	نوع الغاز المركب / ضغط المنتج
الأبعاد الخارجية (الارتفاع/العرض/العمق)	الأبعاد الخارجية (الارتفاع/العرض/العمق)
أبعاد التركيب (العرض/العمق)	أبعاد التركيب (العرض/العمق)
الشعارات	
المقدمة اليمنى	شعلة مساعدة
الطاقة	1.0 كيلو واط (h/g 73)
المقدمة اليسرى	الشعلة الكبيرة
الطاقة	3.3 كيلو واط (h/g 240)
المؤخرة اليسرى	شعلة عادية
الطاقة	1.75 كيلو واط (h/g 127)
المؤخرة اليمنى	شعلة عادية
الطاقة	1.75 كيلو واط (h/g 127)

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

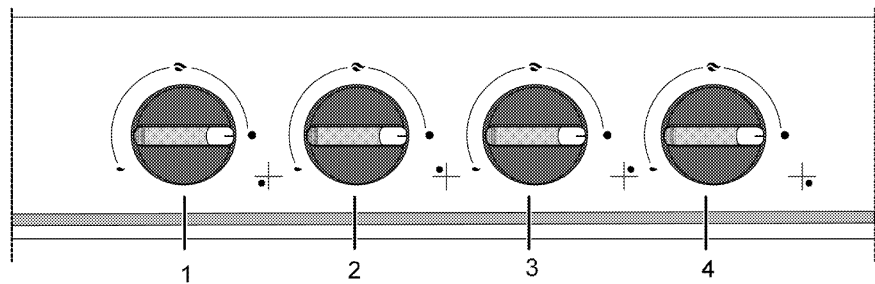
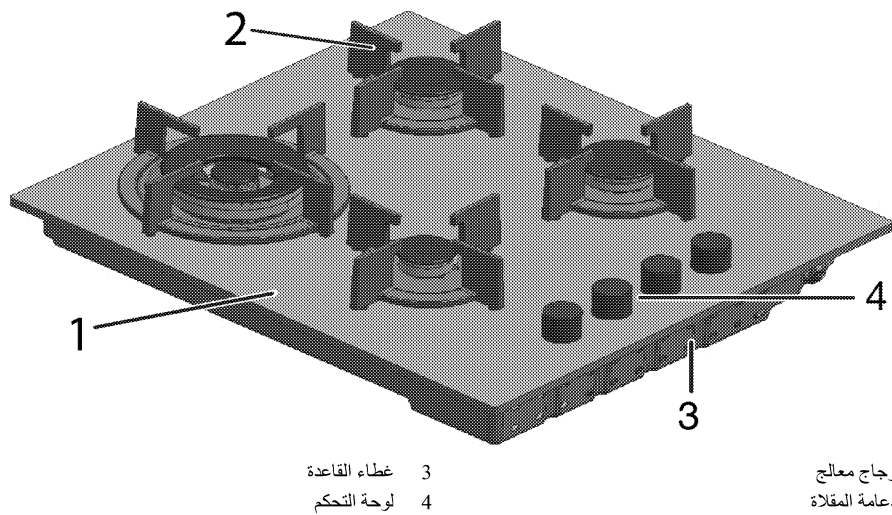
i قد تختلف المواصفات الفنية بدون إشعار مسبق
لتحسين جودة المنتج.

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

جدول محقق الغاز

منطقة موضع المرفق	نوع الغاز/ضغط الغاز
1.0 كيلو واط (h/g 73)	ضغط غاز 20/20 م بار
3.3 كيلو واط (h/g 240)	ضغط غاز 20/20 م بار
1.75 كيلو واط (h/g 127)	ضغط غاز 30-28/30 م بار

يمكنك الحصول على الحافظات 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 تخلص 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. تخلص منها بشكل سليم وافرزاها وفقاً لتعليمات المخلفات المدوره. لا تخلص منها مع المخلفات المنزلية العادي.

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 جيناً. تأكيد 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.
- 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.

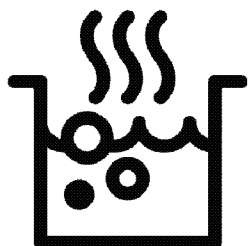
- في إبطال الضمان. قبل التركيب، اقرأ التعليمات بعناية.
- لا تقم بتشغيل الجهاز إذا كان معيناً أو في حالة ظهور تلف واضح.
 - تأكد من إغلاق مفاتيح ومقابض الوظائف بعد كل استخدام.
- السلامة عند التعامل مع الغاز**
- ينبغي أن يتم التعامل مع الأجهزة والأنظمة التي تعمل بالغاز من خلال الأفراد المؤهلين المعتمدين 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 10.
 - تنبية: 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

10	قبل تركيب الجهاز	تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة.
11	التركيب والتوصيل	بيانات السلامة العامة
15	تحويلات الغاز	السلامة عند التعامل مع الغاز
17	التخلص من المنتج القديم	السلامة الكهربائية
18	4 الإعداد	سلامة المنتج
18	نصائح لتوفير الطاقة	الاستخدام المخصص له الجهاز
18	الاستخدام الأول	السلامة بالنسبة للأطفال
18	عملية التنظيف الأولى للجهاز	التخلص من المنتج القديم
19	5 طريقة استخدام الموقد	التخلص من مواد التعليف
19	معلومات عامة حول الطهي	معلومات عامة
19	استخدام المواد	نظرة عامة
21	6 الصيانة والعناية	محتويات العبوة
21	معلومات عامة	المواصفات الفنية
21	تنظيف الموقد	جدول محقق الغاز
22	تنظيف لوحة التحكم	
23	7 استكشاف الأعطال وإصلاحها	3 التركيب
		10



مدمج الفرن

دليل المستخدم



HILW64120S

AR

185.2415.38/R.AA/9.06.2023/2-2

7750188608



الورق المعاد تدويره
والقابل لإعادة التدوير