

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

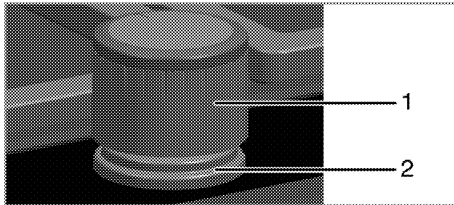
الرغم من اتباع التعليمات الواردة في هذا القسم. لا

تحاول إصلاح منتجًا معيناً مطلقاً بنفسك.



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

إذا كان منتك مجهزاً بمفاتيح/ مقابض لا تقم بazar الـ
مقابض التحكم لتنظيف لوحة التحكم.
i فقد تلف لوحة التحكم!



المقبض 1
عنصر من الترب 2

لا تقم بazar عناصر من الترب الموجودة أسفل
ال المقابض من أجل التنظيف.

قطعة قماش نظيفة، قد تنسip البقايا في تلف سطح السيراميك الزجاجي عند استخدام الموقد في المرة التالية.
لا ينبغي تحت أي ظرف كثط البقايا الجافة على أسطح السيراميك الزجاجي (vitroceramic) بالات حادة، أو صوف معدني، أو أي أدوات مشابهة.

قم بazarة بقع الكالسيوم (القعر الصفراء) بمزيل التربesيات الجيرية المتوافر في الأسواق أو بمقدار صغير من مواد ازالة التربسات الجيرية، مثل الخل أو صوص الليمون.
إذا كان السطح متتسخاً بشدة، قم بوضع مادة التنظيف على قطعة أسفنج وانتظر حتى تتصبها. ثم قم بتنظيف سطح الموقد 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.

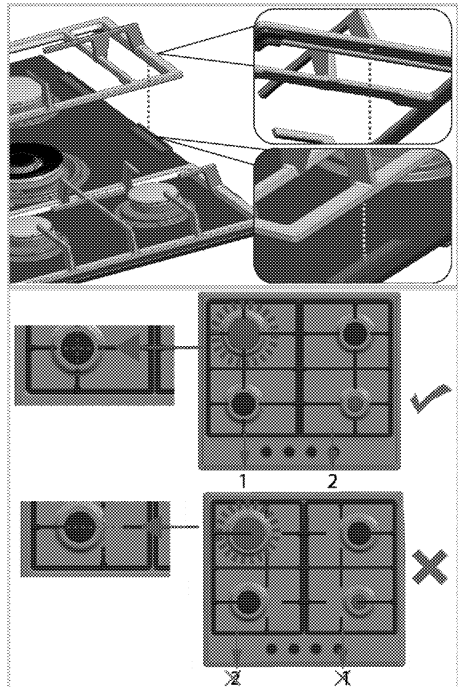
قد يحدث التلاشي الطفيف في لون الطلاءات أو الأسطح الأخرى بمرور الوقت. ولا يؤثر ذلك على كفاءة تشغيل الجهاز.

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

معلومات عامة

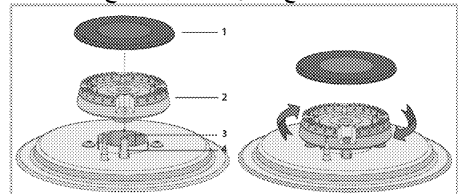
ستمتد فترة الخدمة المنتج وستقل المشكلات المتكررة إذا تم تنظيف المنتج على فترات زمنية منتظمة. افصل المنتج من مزود التيار قبل بدء أعمال الصيانة والتقطيف.

يوجد خطير وفوق صدمة كهربائية!



تجميع أجزاء الموقف

بعد تنظيف الموقف، ضع الأجزاء كما هو موضح أدناه



غطاء الشعلة

1

رأس الشعلة

2

حبرة الشعلة

3

شمعة الشرر (في المنتجات المزودة بمشعل)

4

1. ضع رأس الشعلة بحيث تمر عبر شمعة الشرر (4). أدرج 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

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

- قم بتنظيف المنتج بالكامل بعد كل استخدام. نظف الجهاز بعناية بعد كل مرة استخدام، فهو بهذه الطريقة سيعمل ممكناً إزالة أي رواسب طهي بشكل أسهل، ومن ثم تفادى 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 قم بمسحه بقطعة قماش جافة.
- تأكد دائماً من مسح أي سوائل زائدة تماماً بعد التنظيف ومسح أي انكسار في الحال.
- لا تستخدم مواد التنظيف التي تحتوي على احتمام أو كلور لتنظيف أسطح الاستainless والمقابض. استخدم قطعة قماش ناعمة مع منظف سائل (لا يعمل على التأكل).
- لمسح هذه الأجزاء وتنظيفها، مع الانتباه للمسح في اتجاه واحد.

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

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

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

تنظيف الموقف

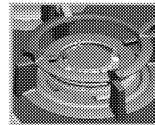
تنظيف الشعلة

1. قم بإبعاد حوالن الأواني عن الموقف.
2. قم بفك جميع الأجزاء القابلة للفك من الشعلة، وقم بتنظيفها بدوبياً بقطعة اسفنج والقليل من مواد التنظيف والماء الساخن.
3. قم بتنظيف الأجزاء غير القابلة للفك من الشعلة بقطعة قماش نيلة.
4. قم بتنظيف الشمعة والعنصر الحراري (في الموبيلات المزودة بأشعل وعنصر حراري) بقطعة قماش رطبة بدرجة خفيفة. بعد ذلك، قم بتجفيفها بقطعة قماش نظيفة. تأكد من جفاف فتحات خروج اللهب والشعلة بشكل كامل. وإلا، فإن ينزلد الشرر في نهاية الاشتغال.
5. عند تركيب الشوايات العلوية، انتبه لوضع حاملات الأواني بحيث تكون الشعلات في المنتصف.

• إذا لم يتم إشعال الغاز بعد أن قمت بالضغط على المفتاح وتركته، فقم بفك نسق 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

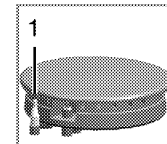


تساعدك الشعلات الكبيرة على الطهي أسرع. الشعلة الكبيرة، والتي تستخدم خاصة في المطبخ الآسيوي هي نوع من المقادير العميقية أو المسطحة للقلي مصنوعة من صلائح معدنية، والتي تستخدم لطهي الخضروات المفرومـة واللحوم باللـهـب قويـ في وقت قـصـير.

وحيث يتم طهي الوجبات على لهـب قـويـ في وقت قـصـير جـداـ في المقادير التي توزع الحرارة بـسـرـعة ويشـكلـ مـنـسـاوـيـ، يتم الاحتفاظـ بـقـيمـةـ الـغـذـائـيـ للأـطـعـمـةـ وـتـنـلـ الخـضـرـاوـاتـ هـشـةـ. تستطيعـ استـخدـامـ الشـعلـةـ الكـبـيرـةـ لـقـدـورـ العـادـيةـ أـيـضاـ.

! في حالة إطفاء ألسنة اللهـب عن طريق الخطأ ، قـمـ بإيقـافـ تشـغـيلـ التـحـكمـ فـيـ المـوـقدـ ولاـ تحـاـولـ إـعادـةـ إـشعـالـ الحـارـقـ لـمـدةـ دـقـيقـةـ وـاحـدةـ عـلـىـ الـأـقـلـ.

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



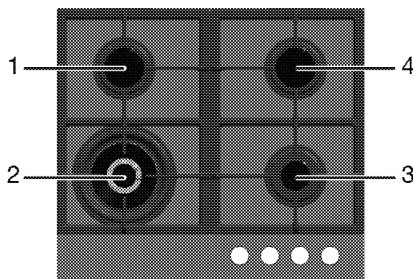
1. آمن إيقاف الغاز

كـاجـراءـ اـحتـراـزيـ ضدـ الانـفـجـارـ
بـسـبـبـ اـزـدـادـ تـدـفـقـ السـائلـ فـيـ
الـشـعلـاتـ، فـهـنـاكـ إـلـيـةـ آـمـنـ لـإـعـتـاقـ
وـإـغـلـاقـ الغـازـ.

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

معلومات عامة حول الطهي

استخدام المواقد



- 1 شعلة عادية 14-20 سم
- 2 الشعلة الكبيرة 22-30 سم
- 3 شعلة مساعدة 12-18 سم
- 4 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.

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

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

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

أشعال شعلات الغاز

1. استمر في الضغط على مقاتح الموقد.
 2. قم بلف عكّس اتجاه عقارب الساعة نحو رمز اللهب الكبير.
 3. اصبوطه على طاقة الطهي المرغوبة.
- إيقاف تشغيل شعلات الغاز**
قم بلف مقاتح نطاق الحفاظ على السخونة إلى وضع الإيقاف (الطلوي).

لا تملأ القدر بالمزيت بما يزيد على ثلثها. لا تترك الموقد بدون رقابة عند تسخين الزيت. التسخين المفرط للزيوت يجلب خطراً الحرائق. ولا تحاول إطلاع إطفاء النيران بالماء، عندما تنضرم النيران في الزيوت، قم بتعطيلتها بطانية نيران أو فناش 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 التلف.

تشغيل مناطق الطهي بدون آنية أو قدر عليها سيتسبب في تلف المنتج. قم بإيقاف تشغيل مناطق الطهي بعد إتمام الطهي.

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

لا 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 تقطيف غير ضروريه بمقدار الأطباق من الغوان.

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

الطهي بالغاز

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

قد تتسبّب التغيرات المفاجئة في درجة الحرارة على سطح الطهي الزجاجي في حدوث ثلف ، لذا احذر من انسكاب السوائل الباردة أثناء الطهي.

لا تستخدم الأواني / الأواني الكبيرة 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

 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.

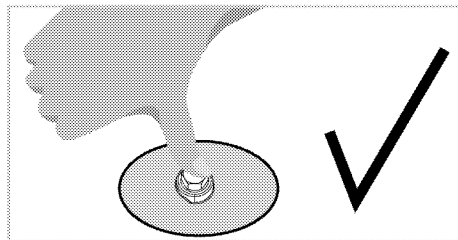
• اعمل دوماً على إزاحة الثلوج من الوجبات المجمدة قبل طهيها.

• 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. طوا خلر دوما حجم الأوعية الصحيحة لوجباتك. قد تتطلب الأوعية الكبيرة استهلاك قدر أكبر من الطاقة.

التخلص من المنتج القديم

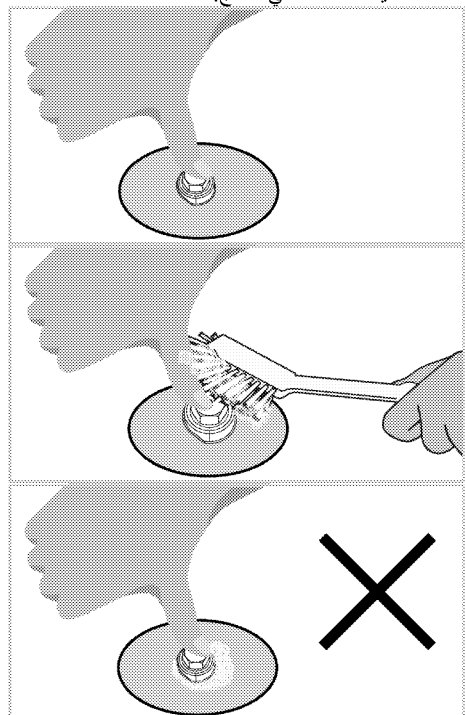
- قم بتنزيل الجهاز في صندوقه الأصلي وقم بنقل الجهاز في الصندوق الكرتوني الأصلي الخاص به، اتبع التعليمات المكتوبة على الصندوق. إذا لم يكن لديك الصندوق الأصلي، قم بلف الجهاز بالغطاء ذو الفقاعع أو بالورق المقوى السميك وقم بربطه باحكام لتجنب تلفه أثناء النقل.
- قم باحكام ثبيت الأغطية ودعامات الأوانى بشريط لاصق.
- افحص الشكل العام للمنتج للتأكد من عدم وقوع أي تلف له أثناء النقل.



فحص التسرب في المحاقن

قبل إجراء عملية التحويل على المنتج، تأكيد 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. تأكيد من أن مصدر إمداد المنتج بالغاز مضبوط على وضع التشغيل، مع إبقاء جميع مقابض التحكم في نفس الوقت على وضع الإغلاق.
2. يتم سد فتحة كل محقق بأحد الأصوات مع الضغط بشكل معقول لإيقاف تسرب الغاز عندما يتم تشغيل مقبض التحكم المقابل له، ويتم إيقاؤه في وضع منخفض حتى ينتاح للغاز أن يصل إلى المحقق.
3. ضع ماءً وصابوناً معد مسبقاً على وصلة المحقق بواسطة فرشاة صغيرة، حيث إنه إذا كان هناك تسريب غاز عند وصلة المحقق، فيبيداً الماء والصابون في إحداث رغاوي. في هذه الحالة، أحكم ربط المحقق بمقدار قوة معقول، وكرر إجراء عملية الخطوة الثالثة مرة أخرى.
4. إذا ظلت الرغاوي ظاهرة كما هي، يجب أن تغلق مصدر إمداد المنتج بالغاز فوراً واتصل بوكيل صيانة معتمد أو بفني يحمل رخصة لا تستخدمن المنتج حتى يتم إجراء الصيانة المعتمدة في المنتج.



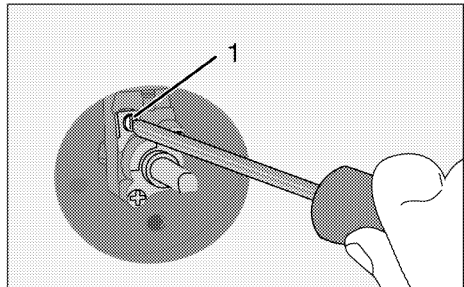
إعداد معدل التدفق المنخفض لمحابس الموق

1. قم بإشعال الشعلة التي ترغب في ضبطها وقم بلف مقبض التحكم إلى وضع التدفق المنخفض.
2. أخرج المقips من محبس الغاز.
3. استخدم مفك ذا حجم مناسب لضبط مسامار ضبط معدل التدفق.

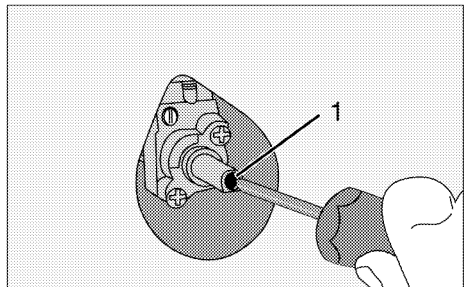
بالنسبة لغاز البترول المسال (LPG) (البيوتان - البروبان)، قم بلف المسamar باتجاه عقارب الساعة بالنسبة لغاز الطبيعي، ينبغي لف المسamar عكس اتجاه عقارب الساعة مرة واحدة «ينبغي أن يكون الارتفاع الطبيعي للسان اللهب المستقيم في موضع معدل التدفق المنخفض في حدود 7-6 مم.

4. إذا كان ارتفاع لسان اللهب أعلى من المطلوب، قم بلف المسamar باتجاه عقارب الساعة. إذا كان أصغر من ذلك فأخره حك 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 النوع محبس الغاز المستخدم بالجهاز قد يختلف موضع ضبط المسamar.



1 مسامار ضبط معدل التدفق



1 مسامار ضبط معدل التدفق

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



فوهة التمرير	
حافن الشعلات	

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

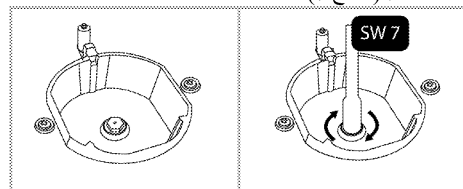


الموقد الذي يحتوي على عناصر تعمل بالغاز والكهرباء. لهذا السبب يجب تركيب الموقد فقط من خلال ثقوب التثبيت العداد، استعمل فقط العناصر الآمنة والبراغي المتوفرة مع الجهاز كما هو مبين في الدليل. وإلا فإنه سوف يشكل خطراً على أمن الأرواح والمتناكلات.

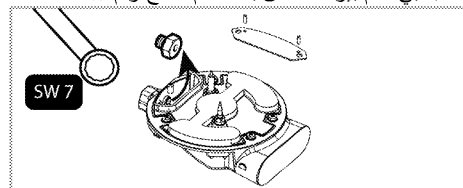


المراجعة النهائية

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



5. إذا كان متنحك يحتوي على حارق ووك مع حافن دخول جانبي، قم بإزالة الحافن باستخدام مفتاح رقم 7.



(اختر تبعًا لطراز المنتج.)



يتم تعطية الحافن بقطعة معدنية في بعض شعلات الموقد. يجب إزالة هذا الغطاء المعدني لاستبدال الحافن.

6. قم بتركيب حافن الغاز الجديدة. (عزم الرابط 4 نيوتن متر) 7. تحقق من جميع التوصيلات للتأكد من تثبيتها بأمان واحكام.

الحالات الجيدة لها موضعها المحدد على عبوتها أو يمكن الإشارة إلى جدول الحافن جدول محقن الغاز.

صفحة 9.

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

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

لابد 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.



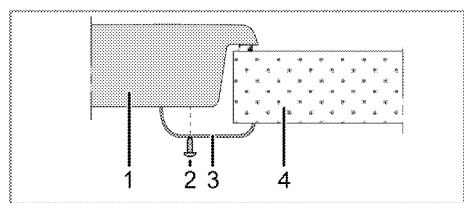
تحويلات الغاز

تحذيرات عامة

- قبل البدء في أي عمل على تركيب الغاز، افصل مصدر الغاز الرئيسي. هناك خطر حدوث انفجار!
- يجب استبدال جميع حافنتس 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 للتحويل وفتأت الغاز من متنبك حسب اللبل في قسم "فنايات / أنواع / ضغط الغاز في الدولة". تحقق في هذا الجدول لمعرفة أنواع الغاز التي يمكن تحويلها في منطقتك المحلية. لا يمكن التحويل إلى أنواع غاز غير محددة في هذا الجدول.
- قد لا يتم تزويد حافن احتياطي مناسب لنوع الغاز الذي ترغب في تحويله مع المنتج. يمكنك الحصول على المحاون من الخدمة المعتمدة أو من المكان الذي اشتريت منه المنتج.
- يتم توضيح قيم الحافن 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 لتحويل الغاز

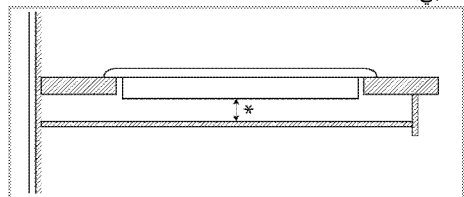
- ترد أدناه الأجزاء والأدوات المرئية التي قد تكون مطلوبة لتحويل الغاز. اعتماداً على الطراز، قد لا يتم توفير هذه الأجزاء مع المنتج.



- | | |
|--------------|---|
| الموق | 1 |
| مفك | 2 |
| مشبك التركيب | 3 |
| العداد | 4 |

i عند تركيب الشعلة بالوحدة، يجب تركيب رف لفصل الوحدة عن الشعلة كما هو موضح بالشكل الموضح أعلاه. ولا يعد هذا الأمر مطلوبًا عند التركيب في الموقف الدمحم.

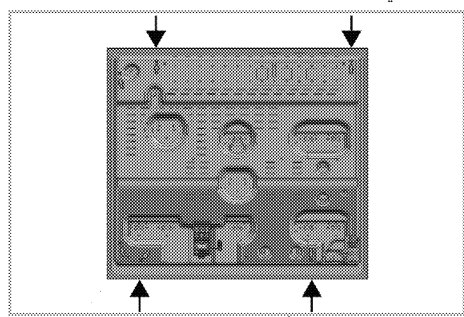
على سبيل المثال، إذا كان من الممكن لمس الجزء السفلي من المنتج لأنها مركب على درج، فيجب تعطية هذا القسم بلوح خشبي.



* دقة. 15 ملم

منظار خلفي (فتحات التوصيل)

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



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

3. قم بتركيب مشبك التثبيت في أحد طرف في خرطوم الغاز.
قم بتثبيت طرف خرطوم الغاز الذي قمت بتوسيط المشبك به بوضعه في الماء المغلي لمدة دقيقة واحدة. أدخل خرطوم الغاز الذي تم تثبيته بالكامل في قطعة التوصيل، اربط المتشبك بأحكام باستخدام مفك البراغي.



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

التحقق من عدم وجود تسرب عند نقطنة التوصيل

- تأكيد من إيقاف تشغيل جميع المقابض الموجودة بالمنتج.
- تأكيد 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 التجارية لفحص تسرب الغاز.
- إذا كان هناك تسرب للغاز،أغلق مصدر الغاز وقم بتنظيف الغرفة.

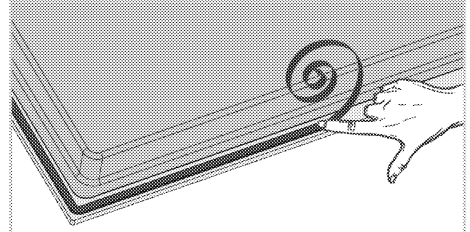
i لا تستخدم الكبريت أو الولاعة في إجراء مراقبة تسرب الغاز.

تركيب المنتج

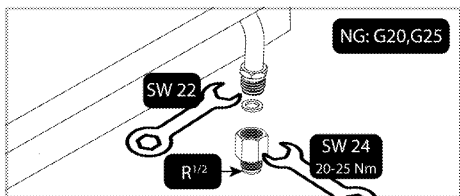
1. أزّل الشعلات وأغطية الشعلات والشوایات التي على الشعلة من المنتج.

2. أقلب الشعلة، ثم ضعها على سطح مستو.

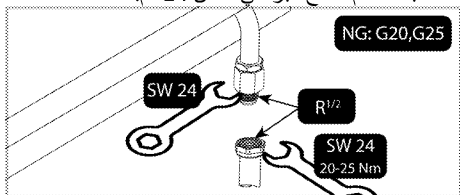
3. عند تركيب الموقف، ضع الحشية المانعة للتسرب، المرفقة في العلبة، حول الموقف كما يتضح في الصورة التالية، مع ضمان أن تبقى على مسافة 1 إلى 2 مليمتر في الداخل من الحافة الخارجية للزجاج.



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



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



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

توصيل الغاز - غاز البترول المسال

يجب توصيل متنجك 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 الزيادة الطول عن 150 سم، ويجب أن يكون الخرطوم البلاستيكي مانعاً للتسرب وقادلاً الفحص.

يجب فحص أجهزة وأنظمة الغاز بانتظام للتأكد من تشغيلها بشكل صحيح. يجب فحص المنظم والخرطوم والمماشيك بانتظام واستبدلهما خلال الفترات الموصى بها من قبل الشركة المصنعة أو عند الضرورة.

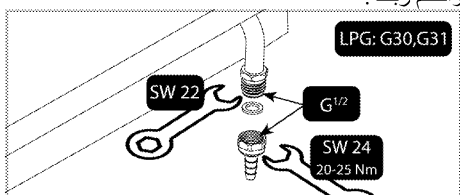
يجب استخدام حشية مانعة للتسرب جديدة إثناء إجراء توصيل الغاز.

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

التوصيل بخرطوم الغاز

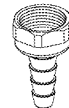
1. ضع الحشية الجديدة في قطعة التوصيل للغاز السائل وتأكد من وضعها بشكل صحيح.

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.

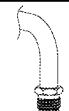


3.

قطعة توصيل للغاز السائل (31G,30G)



قطعة توصيل مخرج الغاز



سدادة معدنية



توصيل الغاز - الغاز الطبيعي

- يجب تحضير تركيب الغاز الطبيعي بشكل مناسب للتجديف 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 إثناء إجراء توصيل الغاز.

يجب توصيل إمداد الغاز عبر أنبوب غاز أو خرطوم غاز آمن مزود بتراكيب ملولية في كلا الطرفين.

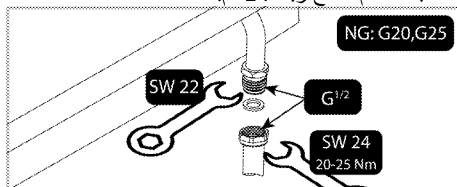
يمكن التوصيل بطريقةتين مختلفتين:

- 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 ربطة 22 مم ووضع قطعة التوصيل في قطعة التوصيل باستخدام مفتاح ربطة 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.

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

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 المسئولية 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 الحرائق:

إذا لم تقم بإجراء التوصيل وفقاً للارشادات الواردة أدناه، فيكون هناك خطر تسرب الغاز ونشوب حريق. ولا يمكن تحمل شركتنا المسئولية 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 ينحشر بين الأجزاء المتحركة عن تحركها. (على سبيل المثال، الأدراج). وينبغي 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 والطي أثناء التوصيل.

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

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

يجب استخدام مفتاح ربط لتوصيل الغاز وتحويله.

قطع غيار لتوصيل الغاز

الأجزاء والأدوات المرئية قد تكون مطلوبة لتوصيل الغاز موضحة أدناه. جوهر 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 الترسيب	
قطعة توصيل للغاز الطبيعي (25G,20G) 2/IR 10226EN	

يجب ألا يكون أنابيب الأمان مثبتاً أو منثنياً أو موضوعاً بحيث يعيق الحركة أو ملامساً للأجزاء الساخنة بالجهاز.

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

يجب أن يتوافق التوصيل مع اللوائح الفنية.

يجب أن تتوافق 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 تستخدم مأخذ التوصيل / الخط والقبس المناسب للفرن. في حالة تجاوز حدود 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 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 وقيم ضبط الغاز للمنتج على الملحقات (أو ملصق النوع).

إذا لم يكن رمز بذلك موجوداً على الملصق، فاتبع الإرشادات الفنية المحلية ليلدلت لتوصيل الغاز وتحويله.

لا يمكن توصيل المنتج بنظام إمداد الغاز إلا من قبل شخص أو فني معتمد / مرخص / مؤهل.

لا تتحمل الشركة المصنعة المسئولية 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، افصل مصدر الغاز. هناك خطر حدوث انفجار !

إذا كنت بحاجة إلى استخدام منتجك لاحقاً مع نوع مختلف من الغاز، فيجب عليك استشارة الشخص أو

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 لإجمالي

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

إذا كانت غرفة أو مساحة داخلية تحتوي على أكثر من جهاز غاز، فلنفع توفير مساحة تهوية إضافية على (أس، المطلبات

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

يجب أيضًا أن يكون هناك خلوص 10 م على الأقل أدنى الحافة السفلية للباب الذي يفتح على البيبة الداخلية في الغرفة المركب بها الجهاز. يجب أن تتأكد من أن الأشياء مثل السجاد وأغطية الأرض وغيرها لا تؤثر على مساحة الخلوص عند

إيقاف الباب.
يمكن أن يوضع الموقد في المطبخ أو مطبخ / مطعم أو غرفة نوم وجلوس، ولكن لا يمكن وضعه في حجرة تحتوي على حمام أو دش. يجب ألا يتم تركيب الموقد في غرفة نوم أو حمام، أقا، من 20 متراً.³

لا ترتكب 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

فقط بتوسيط بطرف / منفذ أرضي محمي بواسطة دارة
إيقاف مصغرة ذات سعة مناسبة وفقاً لما هو وارد في جدول
الـ "المواصفات الفنية". يجب أن يقفل فني كهربائي مؤهل
بتركيب الطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء بمحمول أم
لا. لن تتحمل شركتنا المسئولية عن أية 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 المصنّع المسؤولية عن أيّة أضرار تجمّن
قيام أشخاص غير معتمدين بأيّ من هذه الإجراءات.

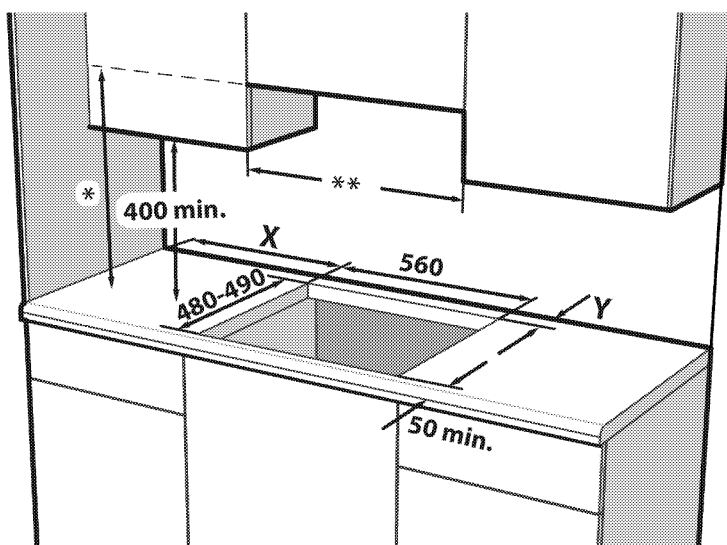
الحد الدنيا لفتحة التهوية (سم)	أجمالي استهلاك الغاز (كيلو)
100	2-0
120	3-2
175	4-3
300	6-4
400	8-6
500	10-8
600	11.5-10
700	13-11.5
800	15.5-13
900	17-15.5
1000	19-17
1250	24-19

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

والتى تفتح مباشرة على البيئة الخارجية

إذا لم يكن للغرفة المركب بها الجهاز باب و/or 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 والجدار الجانبي.
Y - أدنى مسافة بين الحافة الخلفية للفتحة والجدار الخلفي.

- قبل القيام بعملية التركيب، افحص بصررياً المنتج التالكدر 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).

* الح 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.

** الح الأدنى المسافة بين الخزن لأبد وأن يساوي عرض الموقف

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

نوع المتر المضطرب			الارتفاع	نوع المتر
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2 Cat II IE
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2 Cat II ES
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2 Cat II PT
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2 Cat II CH
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2 Cat II IT
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2 Cat II SK
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2 Cat II CY
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2 Cat II SI
31,37G	ملي بار	30 30,28G	20,20G	+3H2 Cat II GR
30,37G	ملي بار	2.350,13G	P/B3ELS2	Cat II PL
30,37G	ملي بار	2.350,13G	(P/B)P3E2	Cat II
30,37G	ملي بار	20,20G	P/B3E2	Cat II DE
30,50G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II AT
30,50G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II SE
30,50G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II LT
30,30G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II NO
30,30G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II RO
30,30G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II DK
30,30G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II EE
30,30G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II MA
30,30G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II FI
30,30G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II HR
30,30G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II TR
30,30G	ملي بار	P/B3	Cat I MT	
20,20G	ملي بار	H2	Cat I IS	
20,20G	ملي بار	H2	Cat I LV	
20,20G	ملي بار	E2	Cat I LU	
20,20G	ملي بار	H2	Cat I BG	
30,30G	ملي بار	P/B3	Cat I	HU
20,25G	ملي بار	H2	Cat I	
30,30G	ملي بار	P/B3	Cat I	

المواصفات الفنية

الجهد الكهربائي/التردد	240-220 فولط ~ 50 هرتز
نوع الكابل/المقطع	دققة F-2V2V05H.
نوع الغاز المركب / ضغط المنتج	3 ملم ² 0,75x 3
إجمالي استهلاك الغاز	20 مللي بار / 20G
التحويل لنوع الغاز/الضغط	9.5 كيلو واط (h/g 691)
- اختاري	30G 28-30 مللي بار /
الأبعاد الخارجية (ارتفاع/عرض/العمق)	585 ملم/ 524 ملم/ 46 ملم
أبعاد التركيب (العرض/العمق)	480-490 ملم/ 560 ملم
الشعارات	
المؤخرة اليسرى	شعلة عادية
الطاقة	1.75 كيلو واط (h/g 127)
المقدمة اليسرى	الشعلة الكبيرة
الطاقة	5 كيلو واط (h/g 364)
المقدمة اليمنى	شعلة مساعدة
الطاقة	1 كيلو واط (h/g 73)
المؤخرة اليمنى	شعلة عادية
الطاقة	1.75 كيلو واط (h/g 127)

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

 قد تختلف المواصفات الفنية بدون إشعار مسبق
لتحسين جودة المنتج.

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

جدول محقق الغاز

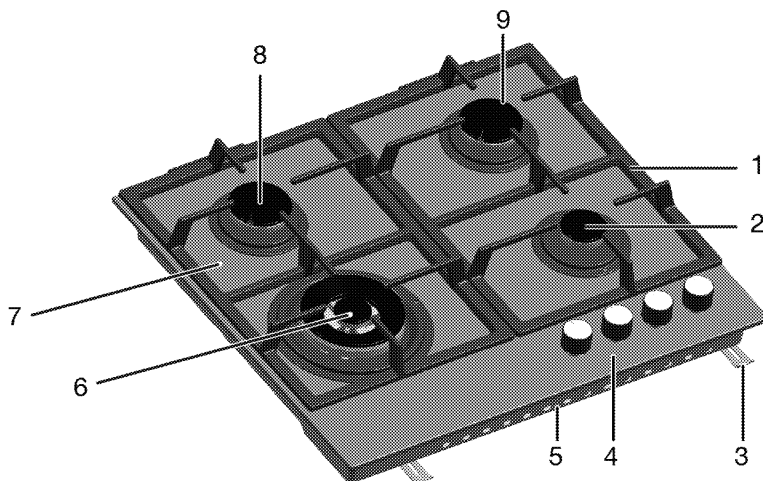
نوع الغاز/ضغط الغاز	مقدمة موضع الموقف
ضغط غاز 20/20 م بار	1.75 كيلو واط (h/g 127)
ضغط غاز 28-30 م بار	1.75 كيلو واط (h/g 73)

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

فئات الغاز في الدولة / الأنواع / الضغط

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

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



الشعلة الكبيرة 6

زجاج معالج 7

شعلة عادية 8

شعلة عادية 9

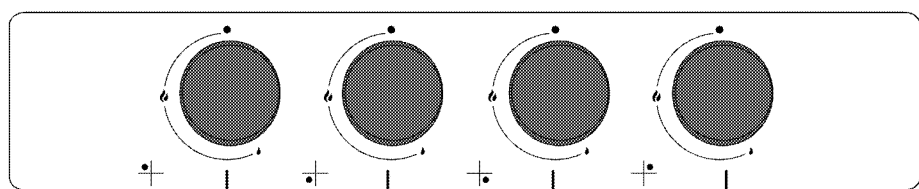
دعامة المقالة 1

شعلة مساعدة 2

مشبك التجميع 3

لوحة التحكم 4

غطاء القاعدة 5



شعلة مساعدة المقدمة اليمنى 1

شعلة عادية المؤخرة اليمنى 2

شعلة عادية المؤخرة اليسرى 3

الشعلة الكبيرة المقدمة اليسرى 4

**التخلص من المنتج القديم
متواافق مع تشريعات WEEE في التخلص من
المنتجات التالفة:**



يتوافق هذا المنتج مع تشريعات WEEE للاتحاد الأوروبي (EU/19/2012) يحمل هذا المنتج رمز تصنيف محدد للتخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE). تم تصنيع هذا الجهاز بأجزاء ومواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. وعلى ذلك، لا تتخلص من الجهاز مع الفضلات المنزلية العادمة في نهاية فترة خدمته. عليك أخذه إلى مركز التجميع لإعادة تدوير المعدات الكهربائية والإلكترونية. يرجى استشارة السلطات المحلية لمعرفة أقرب مراكز التجميع.

التوافق مع توجيهات RoHS:

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

التخلص من مواد التغليف

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

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

السلامة بالنسبة للأطفال

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

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

- تحذير:** الطهي بدون رقابة على الموقف
بزيت أو سمن من الممكن أن يكون خطيراً وقد ينتج عنه حريق. لا تحاول إطفاء النار بالماء، ولكن عليك غيقاف الجهاز ثم تغطية اللهب، أي، بغطاء أو بطانية مضادة للحرائق.
 - تنبيه:** يجب الإشراف على الطهي.
يجب الإشراف باستمرار على عملية الطهي السريع.
 - تحذير:** خطر الحرائق: لا تقم بتخزين الأشياء على أسطح الطهي.
 - تحذير:** إذا كان السطح 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 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

12	التركيب والتوصيل	1 تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة.
16	تحويلات الغاز	4 بيانات السلامة العامة
18	التخلص من المنتج القديم	4 السلامة عند التعامل مع الغاز
19	4 الإعداد	4 السلامة الكهربائية
19	نصائح لتوفير الطاقة	5 سلامة المنتج
19	الاستخدام الأول	6 الاستخدام المخصص له الجهاز
19	عملية التنظيف الأولى للجهاز	6 السلامة بالنسبة للأطفال
20	5 طريقة استخدام الموقد	7 التخلص من المنتج القديم
20	معلومات عامة حول الطهي	7 التخلص من مواد التعليب
20	استخدام الموقد	7 معلومات عامة
22	6 الصيانة والعناية	8 نظرة عامة
22	معلومات عامة	8 المواصفات الفنية
22	تنظيف الموقد	8 جدول محقن الغاز
23	تنظيف لوحة التحكم	9 3 التركيب
24	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.

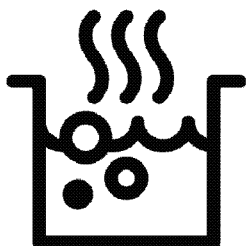


تحذير ضد خطر الأسطح الساخنة



مدمج الفرن

دليل المستخدم



HILW64222S

AR

185.9239.11/R.AA/9.06.2023/2-2

7763586756



الورق المعاد تدويره
والقابل لإعادة التدوير