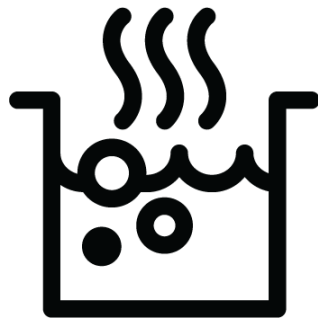




مدمج الفرن
دليل المستخدم



ARH 6G4RA22 1XNA

185920334_2/ AR/ R.AB/ 19.07.24 12:41
7751688412



ضع في اعتبارك جميع المعلومات والتحذيرات الواردة في دليل المستخدم. في هذه الطريقة، ستتحمي نفسك ومتجرك من الأخطار التي قد تقع.

احتفظ بدليل المستخدم. إذا أعطيت المنتج لشخص آخر، فقدم معه الدليل. تم توضيح شروط الضمان والاستخدام وطرق استكشاف الأخطاء وإصلاحها لمتجرك في هذا الدليل.

الرموز وأوصافها في دليل المستخدم:

خطر قد يؤدي إلى الوفاة أو الإصابة.



معلومات مهمة أو نصائح استخدام مفيدة.



اقرأ دليل المستخدم.



تحذير السطح الساخن.



خطر الذي قد يتبع عنه تلف مادي بالمنتج أو بيته.

أخطار

Arçelik A.Ş.
Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sıtlüce/Istanbul/TURKEY

Made in TURKEY

جدول المحتويات

26 تنظيف الملحقات	٢-٨
26 تنظيف الموقد	٣-٨
27 تنظيف لوحة التحكم	٤-٨
28	استكشاف الأخطاء واصلاحها	٩
<hr/>		
4	تعليمات السلامة	١
4 غرض الاستخدام	١-١
4 سلامة الأطفال والمعرضين للخطر	٢-١
5 والحيوانات الأليفة	٢-١
5 السلامة الكهربائية	٣-١
6 السلامة أثناء العمل بالغاز	٤-١
7 سلامة النقل	٥-١
8 سلامة الترقيبات	٦-١
9 سلامة الاستخدام	٧-١
9 تحذيرات بشأن درجة الحرارة	٨-١
9 السلامة أثناء الطهي	٩-١
10 السلامة خلال الصيانة والتنظيف	١٠-١
<hr/>		
10	تعليمات بنية	٢
10 توجيه النفايات	١-٢
10 الامتثال لتوجيه النفايات الكهربائية	١-٢
10 والأجهزة الإلكترونية والتخلص من	
10 المنتج غير القابل للاستعمال	
10 معلومات الغلاف	٢-٢
10 توصيات لتوفير الطاقة	٣-٢
<hr/>		
11	منتج	٣
11 مقدمة المنتج	١-٣
11 ملحقات المنتج	٢-٣
12 المواصفات الفنية	٣-٣
<hr/>		
15	التركيب	٤
15 قبل تركيب الجهاز	١-٤
16 التوصيل الكهربائي	٢-٤
17 توصيل الغاز	٣-٤
19 تركيب المنتج	٤-٤
21 تحويلات الغاز	٥-٤
<hr/>		
23	الاستخدام الأولي	٥
23 التنظيف الأولي	١-٥
<hr/>		
23	طريقة استخدام الموقد	٦
23 معلومات عامة حول استخدام الموقد	١-٦
24 تشغيل الموقد	٢-٦
<hr/>		
25	معلومات عامة عن الطهي	٧
25 تحذيرات عامة عن الطيخ بالموقد	١-٧
<hr/>		
25	الصيانة والتنظيف	٨
25 معلومات التنظيف العامة	١-٨



- لا تستخدم المنتج في الحدائق أو الشرفات أو أي بيئات خارجية أخرى. هذا المنتج مخصص للاستخدام في المنازل وفي مطابخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى.
- تحذير: لا يجوز استخدام هذا المنتج إلا لأغراض الطهي فقط، ولا يجب استخدامه لأغراض غير ذلك، مثل تدفئة الغرفة.

٢-١ سلامة الأطفال والمعرضين للخطر والحيوانات الأليفة



- يمكن استخدام هذا المنتج من قبل الأطفال منهن هم في سن 8 سنوات وما فوق، والأشخاص الذين يعانون من نقص في المهارات الجسدية أو الحسية أو العقلية، أو نقص الخبرة والمعرفة، طالما أنهم يخضعون للإشراف أو تم تدريبهم على الاستخدام الآمن ومخاطر المنتج.
- يجب ألا يلعب الأطفال بالمنتج. ينبغي ألا أن يقوم الأطفال بالتنظيف وصيانة المستخدم ما لم يكن هناك شخص يشرف عليهم.
- ينبغي عدم استخدام هذا المنتج من قبل الأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة (بما في ذلك الأطفال)، إلا في حالة بقائهم تحت الإشراف أو تلقينهم التعليمات الازمة.

- يتضمن هذا القسم تعليمات السلامة الازمة لمنع مخاطر الإصابة الشخصية أو الأضرار المادية.
- إذا تم تسليم المنتج إلى شخص آخر للاستخدام الشخصي أو لأغراض الاستخدام غير المباشر، يجب أيضًا تقديم دليل المستخدم وملصقات معلومات المنتج، والوثائق والأجزاء الأخرى ذات الصلة.
- لن تتحمل الشركة المسؤلية عن أي أضرار قد تنتج عن عدم الالتزام بهذه التعليمات.
- يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى إبطال أي ضمان.
- احرص دائمًا على إجراء أعمال الت التركيب والإصلاح من قبل الشركة المصنعة أو الخدمة المعتمدة أو الجهة التي تحددها الشركة المستوردة.
- استخدم دائمًا قطع غيار وملحقات أصلية.
- لا تقم بإصلاح أي جزء من المنتج أو استبداله ما لم يُنص على ذلك صراحة في دليل الاستخدام.
- لا تقم بإجراء أي تعديلات فنية على المنتج.

١-١ غرض الاستخدام



- تم تصميم هذا المنتج للاستخدام المنزلي. ومن ثم فهو ليس مناسباً للاستخدام التجاري.

٣-١ السلامة الكهربائية !

- وصل المنتج بأخذ مؤرض محمي بمصهر يطابق التصنيفات الحالية الموضحة على ملصق النوع. احرص على أن يتم تركيب التأريض بواسطة فني كهرباء مؤهل. لا تستخدم المنتج دون تأريض وفقاً للوائح المحلية/ الوطنية.
- يجب أن يكون القابس أو التوصيل الكهربائي للجهاز في مكان يسهل الوصول إليه. وإذا لم يكن ذلك ممكناً، يجب أن تكون هناك آلية (مصهر، مفتاح، وما إلى ذلك) على الترقيبات الكهربائية التي يتصل بها المنتج، بما يتوافق مع اللوائح الكهربائية وفصل جميع الأقطاب عن الشبكة.
- افصل المنتج أو أوقف تشغيل المصهر قبل إجراء عمليات الإصلاح والصيانة والتنظيف.
- وصل المنتج بأخذ يليبي قيم الجهد الكهربائي والتردد المحددة على ملصق النوع.
- (إذا لم يكن منتجك يحتوي على كابل رئيسي) فاستخدم فقط كابل التوصيل الموضح في قسم "المواصفات الفنية".
- لا تقم بحشر سلك الطاقة أسفل المنتج وخلفه. لا تضع أي شيء ثقيل على سلك الطاقة. لا يجب ثني سلك الطاقة أو سحقه، أو ملامسته لأي مصدر حرارة.

- ينبغي أن يخضع الأطفال للإشراف لضمان عدم عبئهم بالمنتج.
- تشكل المنتجات الكهربائية و/أو المنتجات التي تحتوي على الغاز خطراً على الأطفال والحيوانات الأليفة. لذا، لا ينبغي أن يعبث الأطفال والحيوانات الأليفة بالمنتج أو أن يتسلقوا عليه أو يدخلوه.
- لا تضع أشياء قد يصل إليها الأطفال فوق المنتج.
- أدر مقابض القدور والمقالب إلى جانب المنضدة حتى لا يتمكن الأطفال من إمساكها وحرق أنفسهم
- تحذير: أثناء الاستخدام، تكون أسطح المنتج التي يمكن الوصول إليها ساخنة. ابق الأطفال بعيداً عن المنتج.
- احتفظ بمواد التغليف بعيداً عن متناول الأطفال. فشمة خطر يتمثل في إمكانية التعرض للإصابة أو الاختناق.
- قبل التخلص من المنتجات التالفة وغير المفيدة: 1. افصل قابس الطاقة وقم بإزالته من المقبس.
- 2. انزع كابل الطاقة وافصله من القابس الموجود في المنتج.
- 3. اتخاذ الاحتياطات الازمة لمنع الأطفال من دخول المنتج.
- 4. لا تسمح للأطفال بالعبث بالمنتج عندما يكون في وضع الخمول.

- تجنب إدخال الجهاز في مقابس مشحمة أو غير نظيفة أو معرضة للماء (مثل المقابس الموجودة بالقرب من منصة العمل قد يتسرّب إليها الماء). وإلا فثمة خطر من حدوث ماس كهربائي أو التعرض لصعق كهربائي.
- لا تلمس القابس أبداً بأيّدٍ مبتلة!
- اسحب القابس من المقابس باستخدام جسم القابس بدلاً من السلك نفسه.

٤-١ السلامة أثناء العمل بالغاز

- تحذير: يؤدي استخدام منتجات موقد الغاز إلى تكون مواد يتم إطلاقها نتيجة للحرارة، والرطوبة والاحتراق في الحيز الداخلي. تأكد من أن المطبخ جيد التهوية، خاصة عند استخدام المنتج: أبق فتحات التهوية الطبيعية مفتوحة أو ركّب جهاز تهوية ميكانيكي (جهاز شفط/غطاء ميكانيكي). قد يتطلب استخدام المكثف للمنتج لفترة طويلة تهوية إضافية: على سبيل المثال، فتح نافذة أو تهوية أكثر فعالية، ورفع مستوى جهاز التهوية الميكانيكية، إن وجد، الخ.
- يجب استخدام هذا المنتج في غرفة بها جهاز استشعار أول أكسيد الكربون يعمل بكفاءة ومضبوط بشكل صحيح. تأكد من أن جهاز استشعار أول أكسيد الكربون يعمل بشكل صحيح وقم بصيانته بصفة دورية.

- تأكد من عدم انحسار كابل الطاقة أثناء وضع المنتج في مكانه بعد تجميعه أو تنظيفه.
- استخدم الكابل الأصلي فقط. لا تستخدم كابلات مقطوعة أو تالفة.
- لا تستخدم سلك تمديد أو متعدد القوابس لتشغيل متجرك.
- اتصل بمركز الخدمة المعتمد أو المستورد لاستخدام المحول المعتمد في الحالات التي يكون فيها استخدام محول مُغيرة (نوع القابس) ضروريًا.
- اتصل بالمستورد أو مركز الخدمة المعتمد إذا كان طول خط الطاقة غير مناسب.
- قد تسخن مصادر الطاقة المحمولة أو المقابس المتعددة بشدة وتشتعل. أبق المقابس المتعددة ومصادر الطاقة المحمولة بعيداً عن المنتج.
- في حالة تلف سلك الطاقة، يجب استبداله بواسطة الشركة المصنعة أو مركز خدمة معتمد، أو شخص تحدده الشركة المستوردة، وذلك للحيلولة دون وقوع مخاطر محتملة.
- إذا كان جهازك يحتوي على سلك وقابس:
- تجنب تماماً وضع قابس المنتج في قابس مكسور أو مفروم أو خارج المقابس. تأكد من إدخال القابس بالكامل في المقابس. وإلا فقد تسخن الوصلات بشدة مما يؤدي إلى نشوب حريق.

التحكم. قد يؤدي استخدام الأواني الصغيرة إلى إصابتك بالحرق بسبب النيران.

- اطلب معلومات حول أرقام هواتف الطوارئ الخاصة بالغاز وإجراءات السلامة في حالة وجود رائحة غاز من مزود الغاز المحلي لديك.
- **⚠️** ماذا تفعل عند شم رائحة الغاز؟
لا تستخدم اللهب المكشوف أو لا تدخن. لا تستخدم أي مقابض كهربائية (مثل مقبض المصباح أو جرس الباب). لا تستخدم الهواتف الثابتة أو المحمولة.
- افتح الأبواب والنوافذ.
- قم بيقاف تشغيل جميع الصمامات الموجودة على أجهزة الغاز وعداد الغاز عند صمام التحكم الرئيسي، ما لم يكن ذلك في مكان ضيق أو قبو.
- تحقق من جميع الأنابيب والوصلات للتأكد من إحكامها. إذا كنت لا تزال تشم رائحة غاز، فغادر المنزل.
- حذر الجيران.
- اتصل بفرقة الإطفاء. استخدم أي هاتف من خارج المنزل.
- اتصل بمركز الخدمة المعتمد وشركة توزيع الغاز التي تتعامل معها.

⚠️ ٥-١ سلامة النقل

- قبل نقل المنتج، افصل المنتج عن المأخذ الرئيسي للتيار وافصل توصيلات الغاز.

يجب وضع جهاز استشعار أول أكسيد الكربون على بعد لا يزيد عن مترين من المنتج.

- شروط ضبط هذا الجهاز مذكورة على الملصق (أو لوحة البيانات).
- الاحتراق السليم مطلوب في أجهزة الغاز. في حالة الاحتراق غير الكامل، قد يتطور أول أكسيد الكربون (CO). أول أكسيد الكربون هو غاز عديم اللون والرائحة وسام للغاية، وله تأثير مميت حتى في الجرعات الصغيرة جدا. يمكنك أن تدرك أن الغاز يحترق جيداً إذا كان اللهب مستمراً وأزرق اللون. أما إذا كان اللهب متموجاً ومتقطعاً وشديد الاصفرار، فهذا يعني أن الغاز لا يحترق جيداً.
- يجب فحص أجهزة وأنظمة الغاز بانتظام للتأكد من تشغيلها بشكل صحيح. يجب فحص المنظم والخرطوم والمشابك بانتظام واستبدالهما خلال الفترات الموصى بها من قبل الشركة المصنعة أو عند الضرورة.
- قم بتنظيف مناطق موقد الغاز بانتظام. تأكد من أن الغاز يحترق بشكل صحيح بعد التنظيف.
- لا تستخدم القدور والمقالى التي تتجاوز الأبعاد المذكورة في دليل المستخدم. قد يؤدي استخدام أواني أكبر من تلك المحددة إلى التسمم بأول أكسيد الكربون وارتفاع درجة حرارة الأسطح القريبة ومقابض

- لا تقم بثبيت المنتج بالقرب من النافذة. هناك خطر من أن يؤدي لهب الموقد إلى إشعال السطائر والمواد القابلة للاشتعال حول الموقد. قد تقلب أواني الطهي الساخنة عند فتح النافذة.
- إذا كان يوجد مقبس خلف مكان الذي سيُثبت المنتج به، فيجب التأكد من عدم ملامسة المنتج للمقبس ولا القابس الموصول بالمقبس.
- يجب ألا يكون هناك خرطوم غاز أو أنبوب مياه بلاستيكي أو مقبس على الجدار الخلفي أو الجانبي للمكان الذي سيتم تركيب المنتج فيه. وإذا فقد يتثنّى بسبب تأثير الحرارة عند تشغيل الموقد وقد يشكل خطراً على السلامة.
- يُرجى فصل مصدر إمداد الغاز قبل البدء في إجراء أي عمل على تركيبات الغاز. فثمة خطر حدوث انفجار.
- لا يمكن توصيل المنتج بنظام توزيع الغاز سوى من خلال شخص مصرح له ومؤهل. فثمة خطر حدوث انفجار أو التعرض للتسمم في حالة قيام أشخاص غير مهنيين بإجراء الإصلاحات.
- يجب أن يكون خرطوم الغاز متصلاً بطريقة لا تلامس الأجزاء المتحركة في المكان الذي يوضع فيه ولا يعلق عند تحرك الأجزاء المتحركة (الدرج مثلاً). إضافة إلى ذلك، لا يجب وضع خرطوم الغاز في الأماكن التي يحتمل انحصاره فيها.
- عندما تحتاج إلى نقل المنتج، قم بلفه بمادة تغليف ذات غلاف بفقاعات أو بورق مقوى سميك واربطه بشريط بإحكام. أحكم ثبيت الأجزاء المتحركة للمنتج لمنع تلفها.
- قبل تركيب المنتج، افحصه للتحقق من عدم وجود أي تلف به بعد نقله. اتصل بالمستورد أو مركز الخدمة المعتمد في حالة تلفه.

٦-١ ! سلامة التركيبات

- قبل البدء في التثبيت، ألغ تنشيط خط الطاقة الذي سيوصل به المنتج وذلك بإيقاف تشغيل المصهر.
- ارتدي دوماً قفازات واقية أثناء عملية النقل والتركيب. وإلا فثمة خطر من التعرض للإصابة بفعل الحواف الحادة.
- قبل تركيب المنتج، افحص المنتج للتحقق من عدم وجود أي تلف. تجنب تركيب المنتج في حالة وجود أي تلف به.
- تجنب استخدام أي مواد عازلة للحرارة لنغطية الجزء الداخلي من الأثاث الذي سيتم تثبيته.
- ينبغي ألا توجد أشعة الشمس المباشرة ومصادر الحرارة، مثل السخانات الكهربائية أو الغازية، في منطقة تثبيت المنتج.
- أبق على المناطق المحيطة بجميع قنوات التهوية الخاصة بالمنتج مفتوحة.

٨-١ تحذيرات بشأن درجة الحرارة

- تحذير: عندما يكون المنتج قيد الاستخدام، سيكون المنتج وأجزائه التي يمكن الوصول إليها ساخنة. يجبأخذ الحفطة لتجنب لمس المنتج وعناصر التسخين. يجب إبعاد الأطفال دون سن 8 سنوات عن المنتج ما لم يتم الإشراف عليهم باستمرار.
- لا تضع مواد قابلة للاشتعال أو الانفجار بالقرب من المنتج، لأن الأسطح ستكون ساخنة أثناء تشغيله.
- تحذير: خطر الحريق: لا تخزن المواد على أسطح الطهي.

٩-١ السلامة أثناء الطهي

- تحذير: يجب مراقبة عملية الطهي، كما يجب مراقبة عمليات الطهي القصيرة باستمرار.
- تحذير: أشلاء الطهي بالسمن أو الزيت السائل، من الخطورة ترك الموقف دون مراقبة، مما قد يؤدي إلى نشوب حريق. لا تحاول أبداً إطفاء الحريق بالماء؛ وافصل المنتج من مصدر التيار الكهربائي، ثم قم بتنغطية اللهب بقطاء أو غطاء إطفاء (أو غير ذلك).
- كن حذراً عند استخدام المشروبات الكحولية في أطباقك. فالكحول يتبخّر عند درجات الحرارة العالية وقد يتسبّب في نشوب حريق نظراً لأنه يمكن أن يشتعل إذا لامس الأسطح الساخنة.

• يجب عدم سحق خرطوم الغاز، أو شيه أو حشره، وألا يلمس الأجزاء الساخنة من المنتج أو أدوات الطهي الموضوّعة على المنتج. فهناك خطر حدوث انفجار بسبب تلف خرطوم الغاز.

- تأكد من التحقق من عدم تسرب الغاز بعد توصيل الغاز بمنتجك. تأكد من عدم وجود تسربات للغاز. لا تستخدم المنتج إذا كان هناك تسرب للغاز.

٧-١ سلامة الاستخدام

- تأكد من إيقاف تشغيل الجهاز بعد كل استخدام.
- إذا كنت لن تستخدم المنتج لفترة طويلة، فافصله أو افصل الطاقة عن صندوق المصاہر. أغلق مفتاح الغاز الرئيسي.
- لا تستخدم المنتج إذا تعطل أو تعرض للتلف أثناء استخدامه. افصل المنتج عن الكهرباء. اتصل بالمستورد أو مركز الخدمة المعتمد.
- لا تدوس على الجهاز لأي سبب من الأسباب.
- لا تستخدم المنتج أبداً في حالة فقدان السيطرة على النفس بسبب استخدام الكحول و/أو المخدرات.
- يجب عدم الاحتفاظ بالأشياء القابلة للاشتعال داخل منطقة الطهي وحولها. والا، قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق.
- هذا المنتج غير مناسب للاستخدام مع جهاز تحكم عن بعد أو ساعة خارجية.

- لا تغسل المنتج أبداً عن طريق رش الماء أو سكبه عليه! هناك خطر حدوث صدمة كهربائية!
- لا تستخدم المنظفات بالبخار لتنظيف الجهاز حيث قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية.

• ضع أواني الطهي في وسط منطقة الموقد. تأكد من أن النار في منطقة الموقد مع أواني الطهي لا تتدفق إلى السطح الجانبي لأواني الطهي.

١٠-١ السلامة خلال الصيانة والتنظيف

- انتظر حتى يبرد المنتج قبل تنظيفه. فقد تسبب الأسطح الساخنة حروقاً!

٢ تعليمات بيئية

١-٢ توجيه النفايات

١-١-٢ الامتثال لتوجيه النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية والتخلص من المنتج غير القابل للاستعمال

هذا المنتج يطابق توجيه النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية للاتحاد الأوروبي (EU/2012/19) يحمل هذا المنتج رمز تصنيف خاص بتوجيه النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية (WEEE).



وقد تم تصنيع هذا المنتج باستخدام أجزاء ومواد عالية الجودة قابلة لإعادة الاستخدام ومناسبة لإعادة التدوير. لا تخلص من المنتج غير القابل للاستعمال مع النفايات المنزلية العادية والنفايات الأخرى في نهاية فترة خدمته. هذه إلى إحدى نقاط التجميع المخصصة لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والالكترونية. يمكنك أن تسأل إدارتك المحلية عن نقاط التجميع هذه. ويساعد التخلص من الجهاز بشكل صحيح على منع الآثار السلبية على البيئة وصحة الإنسان.

الامتثال لتوجيه الحد من المواد الخطرة (RoHS):
يتوافق المنتج الذي أشتريته مع توجيهه الحد من المواد الخطرة الخاص بالاتحاد الأوروبي (EU/2011/65). فهو لا يحتوي على المواد الضارة والمحظورة المنصوص عليها في التوجيه.

٢-٢ معلومات الغلاف

يتم تصنيع مواد تغليف المنتج من مواد قابلة لإعادة التدوير وفقاً للوائحنا البيئية الوطنية. لا تخلص من نفايات التغليف مع المنزل أو النفايات الأخرى، خذها إلى نقاط تجميع مواد التغليف المحددة من قبل السلطات المحلية.

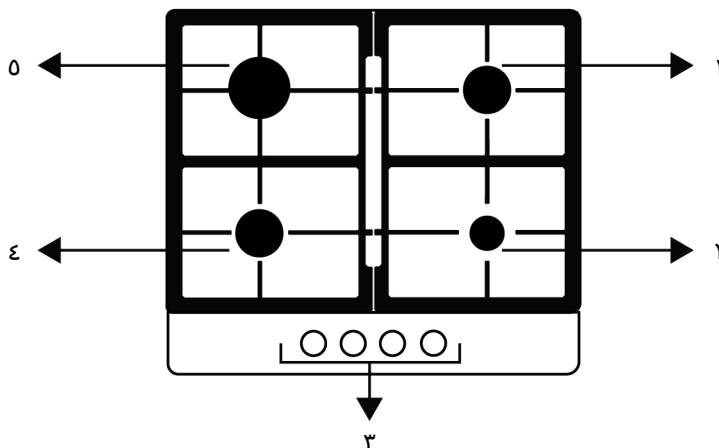
٣-٢ توصيات لتوفير الطاقة

وفقاً لائحة EU 66/2014، يمكن العثور على معلومات حول كفاءة الطاقة في إصال المنتج المرفق مع المنتج.
ستساعدك الاقتراحات التالية على استخدام منتجك بطريقة صديقة للبيئة وموفرة للطاقة:

- إزالة تجمّد الطعام المجمّد قبل الطهي.
- استخدم أواني/مقالي بحجم وغطاء مناسبين لمنطقة الموقد. اختر دوماً حجم الإناء المناسب لوجباتك، إذ أن استخدام أواني بحجم غير مناسب لا يستهلك الطاقة فقط بل يستلزم أكثر من ذلك.
- حافظ على مناطق الطهي على الموقد وقواعد الأواني نظيفة. تقلل الأوساخ من انتقال الحرارة بين منطقة الطهي وقاعدة الإناء.

في هذا القسم، يمكنك العثور على نظرية عامة على المنتج. قد تكون هناك اختلافات في الصور وبعض الميزات اعتماداً على نوع المنتج.

١-٣ مقدمة المنتج



٢ الشعلة الإضافية

٤ الشعلة العادي

١ الشعلة العادي

٣ مقابض التحكم في الموقد

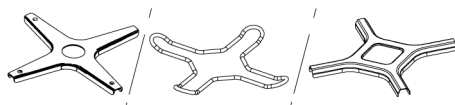
٥ الشعلة السريعة

٢-٣ ملحقات المنتج

هناك العديد من الملحقات في متجك. اعتماداً على طراز المنتج، يختلف الملحق المرفق. قد لا تكون جميع الملحقات الموضحة في دليل المستخدم متوفرة في متجك.

حامل وعاء القهوة

تستخدم في وعاء القهوة.



٣-٣ المواصفات الفنية

المواصفات العامة للموقد	
510 / 580 / 46	الأبعاد الخارجية للموقد (الارتفاع / العرض / العمق) (مم)
480-490 / 560	أبعاد تركيب الموقد (العرض / العمق) (مم)
V ~ 50 Hz 220-240	الجهد الكهربائي/التردد
H05V2V2-FG 3 x 0,75 mm ² د	نوع الكابل والمقطع المستخدم / مناسبيان للاستخدام في المنتج
(g/h - G30 538) 7,4	اجمالى استهلاك الغاز (كيلوواط)

مناطق الطهير

الشعلة العادية	أمامية بسرى
ك و (127 ج/ساعة - G30) 1,75	الطاقة
الشعلة الإضافية	أمامية بمنى
ك و (73 ج/ساعة - G30) 1,0	الطاقة
الشعلة السريعة	خلفية بسرى
ك و (211 ج/ساعة - G30) 2,9	الطاقة
الشعلة العادية	خلفية بمنى
ك و (127 ج/ساعة - G30) 1,75	الطاقة

نوع الغاز / الضغط الذي تم ضبط المنتج عليه
G20 20 مللي بار

أنواع الغازات / الضغوط التي يمكن تحويل المنتج اليها:
G30 30 مللي بار

يمكن تغيير المواصفات الفنية دون إخطار مسبق لتحسين جودة المنتج.


تعد الأرقام الواردة في هذا الدليل تخطيطية وقد لا تتطابق تماماً مع متجرك.


يتم الحصول على القيم المذكورة على ملصقات المنتج أو في الوثائق المرفقة معه في ظل ظروف مختبرية وفقاً للمعايير ذات الصلة. وقد تختلف هذه القيم حسب الظروف التشغيلية والبيئية للموقد.


فناة/أنواع/ضغط الغاز في الدولة
يمكنك العثور على نوع الغاز والضغط وفترة الغاز التي يمكن استخدامها للدولة التي سيتم تركيب المنتج فيها في الجدول أدناه.

نوع الغاز والمضغط				الفئة	رمز الدولة
ملي بار G31,37	ملي بار G30,28 30	ملي بار G25,25	ملي بار G20,20	+2E+3	الفئة الثانية FR
ملي بار G31,37	ملي بار G30,28 30	ملي بار G25,25	ملي بار G20,20	+2E+3	الفئة الثانية BE
ملي بار G20,10	ملي بار G20,13	ملي بار G30,30	ملي بار G20,20	2H3B/P	الفئة الثانية RU
ملي بار G31,37	ملي بار G30,28 30	ملي بار G20,20	ملي بار G20,20	+2H3	الفئة الثانية CZ
ملي بار G30,30	ملي بار G20,20	ملي بار G25,3,25	ملي بار 43.46-45.32E ميجا جول/م3 (0 درجة) 3B/P((منوية	الفئة الثانية NL	
ملي بار G31,37	ملي بار G30,28 30	ملي بار G20,20	ملي بار G20,20	+2H3	الفئة الثانية GB
ملي بار G31,37	ملي بار G30,28 30	ملي بار G20,20	ملي بار G20,20	+2H3	الفئة الثانية IE
ملي بار G31,37	ملي بار G30,28 30	ملي بار G20,20	ملي بار G20,20	+2H3	الفئة الثانية ES
ملي بار G31,37	ملي بار G30,28 30	ملي بار G20,20	ملي بار G20,20	+2H3	الفئة الثانية PT
ملي بار G31,37	ملي بار G30,28 30	ملي بار G20,20	ملي بار G20,20	+2H3	الفئة الثانية CH
ملي بار G31,37	ملي بار G30,28 30	ملي بار G20,20	ملي بار G20,20	+2H3	الفئة الثانية IT
ملي بار G31,37	ملي بار G30,28 30	ملي بار G20,20	ملي بار G20,20	+2H3	الفئة الثانية SK
ملي بار G31,37	ملي بار G30,28 30	ملي بار G20,20	ملي بار G20,20	+2H3	الفئة الثانية CY
ملي بار G31,37	ملي بار G30,28 30	ملي بار G20,20	ملي بار G20,20	+2H3	الفئة الثانية SI
ملي بار G31,37	ملي بار G30,28 30	ملي بار G20,20	ملي بار G20,20	+2H3	الفئة الثانية GR
ملي بار G30,37	ملي بار G2.350,13	ملي بار G20,20	ملي بار 2ELS3B/P	الفئة الثانية	PL
ملي بار G30,37	ملي بار G20,20	ملي بار 2E3P(B/P)	الفئة الثانية		
ملي بار G30,50	ملي بار G30,50	ملي بار G20,20	ملي بار 2E3B/P	الفئة الثانية	DE
ملي بار G30,50	ملي بار G30,30	ملي بار G20,20	ملي بار 2H3B/P	الفئة الثانية	AT
ملي بار G30,30	ملي بار G30,30	ملي بار G20,20	ملي بار 2H3B/P	الفئة الثانية	SE
ملي بار G30,30	ملي بار G30,30	ملي بار G20,20	ملي بار 2H3B/P	الفئة الثانية	LT
ملي بار G30,30	ملي بار G30,30	ملي بار G20,20	ملي بار 2H3B/P	الفئة الثانية	NO
ملي بار G30,30	ملي بار G30,30	ملي بار G20,20	ملي بار 2H3B/P	الفئة الثانية	MK
ملي بار G30,30	ملي بار G30,30	ملي بار G20,20	ملي بار 2H3B/P	الفئة الثانية	XK
ملي بار G30,30	ملي بار G30,30	ملي بار G20,20	ملي بار 2H3B/P	الفئة الثانية	RS
ملي بار G30,30	ملي بار G30,30	ملي بار G20,20	ملي بار 2H3B/P	الفئة الثانية	RO
ملي بار G30,30	ملي بار G30,30	ملي بار G20,20	ملي بار 2H3B/P	الفئة الثانية	DK

نوع الغاز والضغط				الفئة		رمز الدولة
		G30,30 ملي بار	G20,20 ملي بار	2H3B/P	الفئة الثانية	EE
		G30,30 ملي بار	G20,20 ملي بار	2H3B/P	الفئة الثانية	MA
		G30,30 ملي بار	G20,20 ملي بار	2H3B/P	الفئة الثانية	FI
		G30,30 ملي بار	G20,20 ملي بار	2H3B/P	الفئة الثانية	HR
		G30,30 ملي بار	G20,20 ملي بار	2H3B/P	الفئة الثانية	TR
		G30,30 ملي بار	G20,20 ملي بار	3B/P	الفئة الأولى	MT
		G30,30 ملي بار	G20,20 ملي بار	2H	الفئة الأولى	IS
		G30,30 ملي بار	G20,20 ملي بار	2H	الفئة الأولى	LV
		G30,30 ملي بار	G20,20 ملي بار	2E	الفئة الأولى	LU
		G30,30 ملي بار	G20,20 ملي بار	2H	الفئة الأولى	BG
		G30,30 ملي بار	G20,25 ملي بار	3B/P	الفئة الأولى	HU
		G30,30 ملي بار	G30,30 ملي بار	3B/P	الفئة الأولى	

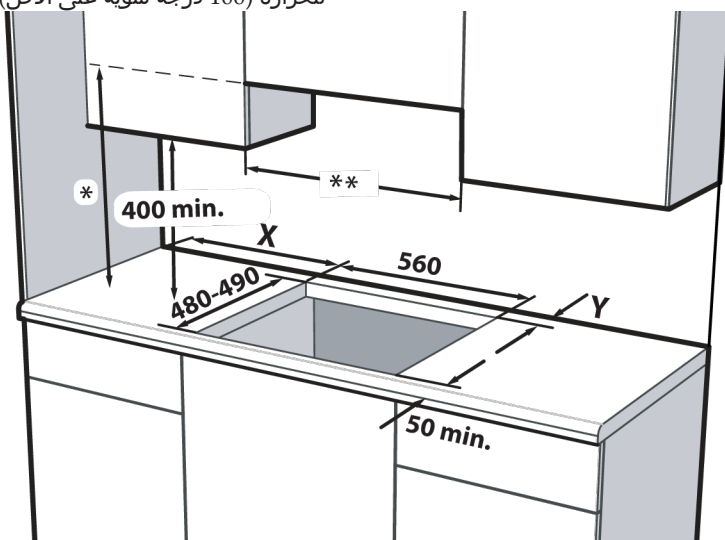
جدول الحقن

يوضح الجدول أدناه قيم الحقن لجميع أنواع الغازات القابلة للاحتراق لتحويل الغاز. يمكنك الوصول إلى قيم الحقن الخاصة بك من خلال الاطلاع على الجدول الفني لأنواع الغاز التي يمكنك تحويلها وفقاً للمواد القابلة للاحتراق والبلد. قد لا يتم توفير الحقنات مع المنتج الخاص بك. يمكنك الحصول عليه من الخدمات المعتمدة أو من المكان الذي اشتريت فيه المنتج.

مناطق الطهي									
G30,50 ملي بار	G30,37 ملي بار	G2,350,13 ملي بار	G25,3,25 ملي بار	G20,25 ملي بار	G20,13 ملي بار	G20,10 ملي بار	G30,28 30 ملي بار	G20,20 ملي بار	الطاقة
43	47	95	80	68	84	90	50	72	1 ك و
58	65	128	102	91	110	118	66	97	1 ك و 1,75
75	80	165	130	108	145	155	87	115	1 ك و 2,9

٤-١ قبل ترکیب الجہاز

- تم تصميم الموقد للتركيب على سطح تجاري. يجب ترك مسافة آمنة بين الجهاز وجدار المطبخ والأثاث. انظر الشكل (القيم بالمليمتر).
- يجب محاذاة السطح وشبيهه أفقياً.
- قطع فتحة في الموقد في السطح حسب أبعاد التركيب.
- هذا المنتج هو جهاز من الفئة 3 وفقاً لمعايير EN 30-1-30.
- يجب توفير مسافة مقدارها 750 ملليمتر أعلى السطح الساخن.
- إذا كان من المزمع تركيب غطاء الموقد أعلى الموقد، يرجى الرجوع إلى تعليمات صنع غطاء الموقد الخاصة بارتفاع التركيب. إذا لم يتم تحديد أي حجم في دليل غطاء المحرك ، فيجب ألا يقل هذا الارتفاع عن 650 مم.
- يجب أن يكون أي أثاث مطبخ بجوار الجهاز مقاوماً للحرارة (100 درجة مئوية على الأقل).



X أدنى مسافة بين الحافة الخلفية للفتحة والجدار الخلفي.

Y أدنى مسافة بين القاطع والجدار الجانبي.

٤-٢ تحذيرات عامة

- استشر أقرب وكيل تأكيد من أن التركيبات الكهربائية والغاز في مكانها قبل الاتصال بوكيل الخدمة المعتمد لتهيئة المنتج للتشغيل. وإذا لم يكن كذلك يرجى الاتصال بال الفني المؤهل والمركب للقيام بالتركيبات المطلوبة. يجب أن يقوم وكلاء خدمة معتمدون دائمًا بعمليات التركيب والإصلاح. لن يتحمل المصنع المسؤولية .
- يرجى ملاحظة أن عملية إعداد الموقع والتركيبات الكهربائية والغاز الخاصة بالمنتج تقع في نطاق مسؤولية العميل.
- يجب تركيب الجهاز وفقاً لكافة لوائح الغاز وأو الكهرباء المحلية.
- قبل القيام بعملية التركيب، افحص بصرياً المنتج للتأكد من عدم وجود عيوب به. وإذا وجدت عيوب، لا تقم بتركيبه. فالمنتجات التالفة تتسبب في مخاطر على سلامتك.

نوع التحكم بالموقد	نوع لوحة الموقد	عرض الموق # (مم)	X (مم)	Y (مم)
مقبض تحكم جانب	معدن	610 / 580	100	60
مقبض تحكم جانب	زجاج	646 / 641 / 601 / 600 / 590	100	50
مقبض تحكم أمامي	معدن / زجاج	/ 601 / 600 / 590 / 585 / 580 646 / 641	170	*50
مقبض تحكم أمامي	معدن / زجاج	751 / 750	170	70

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

راجع أبعاد العرض في قسم الجدول الفني بدليل المستخدم.

1000	17-19
1250	19-24

الغرف التي لا تحتوي على أبواب وأو نوافذ قابلة للفتح والتي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية
إذا لم يكن للغرفة المركب بها الجهاز باب وأو نافذة تفتح مباشرةً على البيئة الخارجية، فيجب أن ينظر في متطلبات أخرى توفر فتحة تهوية ثابتة غير قابلة للتعديل والغلق وتلبى إجمالي استهلاك الغاز للجهاز كما هو موضح في الجدول أدناه. كما ينبغي اتباع ما تشير به لوائح البناء.

إذا كانت غرفة أو مساحة داخلية تحتوي على أكثر من جهاز غاز، فينبغي توفير مساحة تهوية إضافية على رأس المتطلبات الموجدة في الجدول أدناه. يجب أن تكون مساحة التهوية الإضافية مناسبة للوائح أجهزة الغاز الأخرى.

يجب أيضًا أن يكون هناك خلوص 10 مم على الأقل أدنى الحافة السفلية للباب الذي يفتح على البيئة الداخلية في الغرفة المركب بها الجهاز. يجب أن تتأكد من أن الأشياء مثل السجاد وأغطية الأرض وغيرها لا تؤثر على مساحة الخلوص عند إغلاق 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 جلوس أقل من 20 متراً.

لا تترك هذا الجهاز في حجرة أقل من مستوى سطح الأرض إلا إذا كانت مفتوحة بمستوى الأرض في جانب واحد على الأقل.

٤- التوصيل الكهربائي

تحذيرات عامة

- قبل الشروع في أي إجراء من إجراءات التركيب الكهربائي، يرجى فصل الجهاز من مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي. يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!

تهوية الغرفة
تطلب جميع الغرف نافذة قابلة للفتح، أو ما يماثلها، وتطلب بعض الحجرات منفذ تهوية دائمًا أيضًا. يتم سحب الهواء المطلوب للاشتغال من هواء الغرفة، كما تتبع غازات العادم مباشرةً في الغرفة. تعد التهوية الجيدة 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 بالأبعاد المحددة في الجدول الموجود أدناه وفق إجمالي طاقة الغاز للجهاز (إجمالي استهلاك طاقة الغاز من الجهاز موضحة في جدول المواصفات 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 إذاً وجود فتحة تهوية ثابتة إضافية في الغرفة لضمان تلبية إجمالي الحد الأدنى من متطلبات التهوية لإجمالي استهلاك الغاز للجهاز. يمكن أن تشمل فتحات التهوية الثابتة فتحات للطوب ذو فتحات التهوية الموجود بالفعل، وأبعاد فتحة مجرب غطاء التهوية وغيرها.

إجمالي استهلاك الغاز الحد الأدنى لفتحة التهوية (سم²) (ك.و)

100	0-2
120	2-3
175	3-4
300	4-6
400	6-8
500	8-10
600	10-11,5
700	11,5-13
800	13-15,5
900	15,5-17

٤-٤ توصيل الغاز

١! تحذيرات عامة

- هناك خطر حدوث انفجار أو حريق أو تسمم إذا تم الشتت 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) واعداد غاز المنتج يتوافق مع هذه الشروط. توضح شروط وقيم ضبط الغاز للمنتج على الملصقات (أو ملصق النوع).
- إذا لم يكن رمز يلداك موجوداً على الملصق، فإتبع الإرشادات الفنية المحلية ليلداك 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، افصل مصدر الغاز. هناك خطر حدوث انفجارات.
- 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.
- تأكك من فحص توصيل الغاز جيداً للتأكد من إحكامه بعد كل استخدام. لا يمكن تحمل الشركة المصنعة المسؤلية عن أي أضرار قد تنشأ بسبب تسرب الغاز الذي قد يحدث نتيجة لتوصيل الغاز أو التحويل الذي يقوم به أشخاص غير معتمدين / غير مصرح لهم.
- **خطر الحرائق:** إذا لم تقم بإجراء التوصيل وفقاً للإرشادات الواردة أدناه، فسيكون هناك خطر تسرب الغاز ونشوب حريق. ولا يمكن تحمل الشركة المسؤلية عن الأضرار ال
- يجب أن يتم توصيل الغاز بواسطة شخص أو فني معتمد / مرخص / مؤهل فقط.
- تأكك من أن خرطوم الغاز المرن 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 ألا ينحشر بين

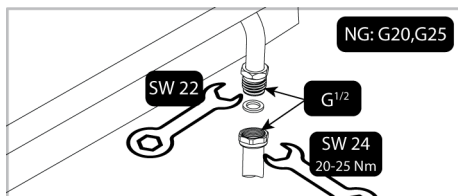
- قم بتوصيل المنتج بطرف / منفذ أرضي محمي بواسطة دارة إيقاف مصغرة ذات سعة مناسبة وفقاً لما هو وارد في جدول "المواصفات الفنية". يجب أن يقوم فني كهربائي مؤهل بتركيب الطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء بمحول أم لا. لن تحمل شركتنا المسئولة عن أية أضرار قد تترجم عن استخدام المنتج بدون تركيب طرف أرضي وفقاً للتشريعات المحلية.
- لا يجوز توصيل الجهاز بمزود التيار إلا عبر شخص مفوض ومؤهل. لا تبدأ فترة ضمان الجهاز سوى بعد التثبت الصحيح. لن يتحمل المصنع المسئولة عن أية أضرار تترجم من قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات.
- يجب ألا يكون أنبوب الأمان مثبتاً أو منثباً أو موضوعاً بحيث يعيق الحركة أو ملامساً للأجزاء الساخنة بالجهاز. لا بد من استبدال كابل الطاقة التالف من خلال فني كهربائي مؤهل. والا، فهناك خطر حدوث صدمة كهربائية، أو ماس كهربائي، أو حريق!
- يجب أن تتوافق بيانات مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي مع البيانات المحددة على ملصق النوع بالمنتج. يوجد ملصق النوع في المبيت الخلفي للمن يجب أن يتوافق كابل الطاقة الخاصة بالمنتج مع القيم الموضحة في جدول المواصفات الفنية.
- يجب أن يكون قابس كابل الطاقة في مكان يسهل الوصول إليه بعد التركيب (لا تقم بتمريره فوق الشعلة). لا تستخدم أسلاك تمديد أو مأخذ متعددة في توصيل الطاقة.
- أثناء توصيل الأسلاك الكهربائية، يجب أن تلتزم باللوائح المحلية والوطنية السارية، وينبغي أن تستخدم مأخذ التوصيل / الخط والقابس المناسب للفرن. في حالة تجاوز حدود طاقة المنتج للقدرة الكهربائية لماخذ التوصيل / المقبس / الخط، يجب توصيل المنتج من خلال تركيب كهربائي ثابت مباشرةً بدون استخدام مأخذ الـ **سلاك وقابس**: إذا كان جهازك يحتوي على سلاك وقابس: قم بإجراء التوصيل الكهربائي لجهازك عن طريق توصيله بمقبس مؤرض.

- تأكد من سهولة الوصول إلى صمام الغاز الطبيعي.
- قم بتوصيل منتج 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 بتركيبات ملولية في كلا الطرفين.

توصيل من النوع EN ISO 228 G1 / 2

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

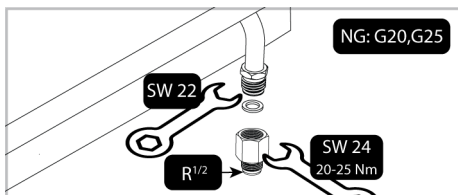
2. قم بثبيت قطعة توصيل الغاز بالجهاز باستخدام مفتاح ريط 22 مم ووضع قطعة التوصيل في قطعة التوصيل باستخدام مفتاح ريط 24 مم.



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

توصيل من النوع EN 10226 R1 / 2

1. ضع الحشية الجديدة في قطعة التوصيل للغاز الطبيعي وتأكد من وضعها بشكل صحيح.
2. أشأء شبيت منفذ توصيل الغاز للمنتج المثبت بمفتاح ريط 22. قم بتوصيل قطعة التوصيل البيني بمحرك غاز المنتج باستخدام مفتاح ريط 24، وأحکم ربطه.



3. أدخل حشية الختم الجديدة في خرطوم/أنبوب غاز الأمان. تأكد من ثبيت الحشية بشكل صحيح.

4. قم بلف مركب مانع للتسرب حول الجزء الملول من الرابط. قم بتوصيل الجزء الملول من خرطوم / أنبوب غاز الأمان بالموصل البيني

الأجزاء المتحركة عن تحرکها. (على سبيل المثال: الأدراج). وينبغي عدم وضعه في الأماكن التي قد يت#{\c{c}} فيها الضغط عليه.

- لا تقم بنقل المنتج الذي تم توصيله بالغاز. فقد يكون هناك خطر تسرب الغاز إذا تم نقله.
- يجب استخدام مفتاح ريط لتوصيل الغاز وتحويله.

قطعات برای اتصال گاز

قطعات وابزار بصری ممکن است برای اتصال گاز مورد نیاز باشد در زیر آورده شده است. رارانه شده اند. بسته به مدل، ممکن است این قطعات همراه با محصول شما ارائه نشده باشند. امکان متغیر بودن قطعات اتصالی گازی جهت استفاده بسته به نوع گاز و مقررات ک

مهر نشت :



قطعة اتصال EN 10226 R1/2 :



قطعة اتصالی برای گاز مایع (G30,G31)



قطعة اتصالی خروجی گاز



دوشاخه کور

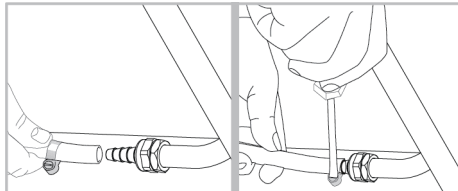


توصیل الغاز - الغاز الطبيعي

- يجب تحضير تركيب الغاز الطبيعي بشكل مناسب للتجمیع قبل تركيب المنتج. يجب أن يكون هناك صمام غاز طبيعي عند مخرج نظام الغاز ليتم توصیله بالمنتج.

3. قم بتركيب مشبك التثبيت في أحد طرفي خرطوم الغاز. أقم بتثبيت طرف خرطوم الغاز الذي قمت بتوصيل المشبك به بوضعه في الماء المغلي لمدة دقيقة واحدة.

4. أدخل خرطوم الغاز الذي تم تلبيسه، بالكامل في قطعة التوصيل. اربط المشبك بإحكام باستخدام مفك البراغي.



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

التحقق من عدم وجود تسرب عند نقطة التوصيل
• تأكّد من إيقاف تشغيل جميع المقايا الموجودة بالمنتج. تأكّد من فتح مصدر إمداد الغاز. حضر الرغوة الصابونية وضعيها على نقطة توصيل الخرطوم لمراقبة تسرب الغاز.

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

4- تركيب المتنج

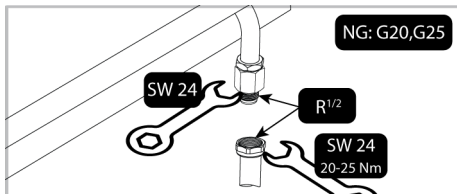
1. أزل الشعلات وأغطية الشعلات والشوایات التي على الشعلة من المتنج.

2. أقلب الشعلة، ثم ضعها على سطح مستو.

3. لتجنب دخول المواد الغريبة والسوائل بين الموقد والعداد، يُرجى وضع المعجون المرفق بالعبوة على العدادات الموجودة بالمبيت السفلي للشعلة قبل التركيب ولكن تأكّد من أن المعجون لا يتجاوزه.

4. قم بملء الأركان من خلال تشكيل الاتواعات كما هو موضح في الصورة. شكل التواعات مثل ما هو مطلوب لملء الفجوة الموجودة في الأركان.

باستخدام مفتاح البراغي مقاس 24 مم واحكم ربطه بإحكام، مع تثبيت الرابط في مكانه. باستخدام مفتاح البراغي مقاس 24 مم.



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

توصيل الغاز - غاز البترول المسال

• يجب توصيل متنجك بطريقة تجعله قريًّا من وصلة الغاز لمنع تسرب الغاز.

• قبل توصيل الغاز، قم ب توفير خرطوم غاز بلاستيكي ومشبك ثبيت مناسب. يجب أن يكون القطر الداخلي لخرطوم الغاز البلاستيكي 10 مم، ويجب ألا يزيد الطول عن 150 سم، ويجب أن يكون الخرطوم البلاستيكي مانعًا للتسرب وقابلًا للفحص.

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

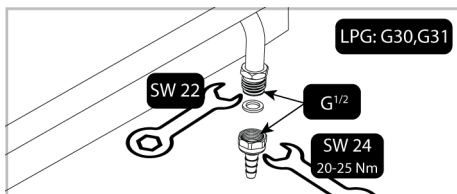
• يجب استخدام حشية مانعة للتسرب جديدة أثناء إجراء توصيل الغاز.

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

التوصيل بخرطوم الغاز المثبت (بدون لولب)

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

2. قم بثبيت متنج توصيل الغاز للمنتج باستخدام مفتاح ريط مقاس 22 مم، وقم بتوصيل قطعة التوصيل بمخرج الغاز الخاص بالمنتج باستخدام مفتاح ريط مقاس 24 مم، وأحكام ربطه.



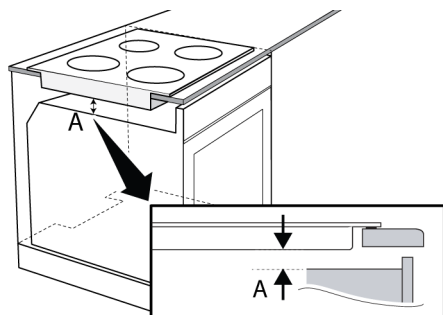
يُعد عمل التوصيلات في فتحات مختلفة أمراً غير جيد بالنسبة للأمان حيث أنه يمكن أن يتسبب في تلف نظام الغاز والكهرباء.



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



إذا كان هناك فرن مدمج أسفل الموقف:
عند تركيب الموقف على فرن مدمج، يجب ترك مسافة بين الجدار العلوي للفرن والغطاء السفلي للموقف، كما هو موضح في الشكل.

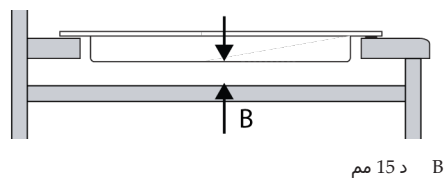


A 55 مم

إذا كان هناك درج/خزانة أسفل الموقف:

عند تركيب الشعلة بالوحدة، يجب تركيب رف ليفصل الوحدة عن الشعلة كما هو موضح بالشكل الموضح أعلاه. ولا بعد هذا الأمر مطلوباً عند التركيب في الموقف المدمج.

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



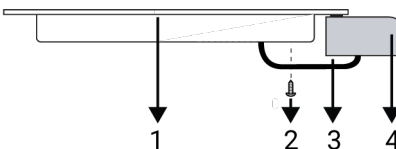
المراجعة النهائية

1. أعد توصيل المنتج بالتيار الكهربائي.

احرص على حشو أقسام الحواف الموجود أسفل مبيت المقابض بالمعجون.

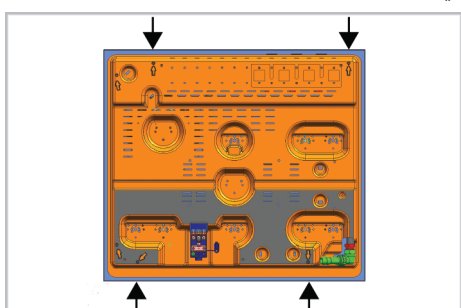


5. ضع الشعلة على العداد وقم بمحاذاتها.
6. ي العمل استخدام مشابك التركيب على احكام تثبيت الشعلة عن طريق التثبيت عبر الفتحات الموجودة بالجسم السفلي.



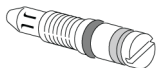
1	الموقف
2	مفك
3	مشبك التركيب
4	العداد

منظر خلفي (فتحات التوصيل)
لا تمثل أماكن فتحات التوصيل الموضحة في الرسم أدناه سوى مجرد أشكال توضيحية، وقد تختلف حسب طراز المنتج. ثبّتها وفقاً لفتحات التوصيل الموجودة في متجرك.



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

2. تحقق من تشغيل الوظائف.
3. قم بفتح مصدر الإمداد بالغاز.
4. قم بمراجعة عملية تركيب الغاز للتحقق من إحكام التركيب والثبيت.
5. قم بإشعال الشعلات والتحقق من مظهر السنة للهيب.

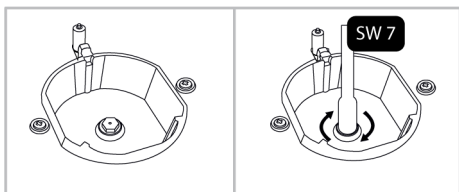


حاون الشعلات

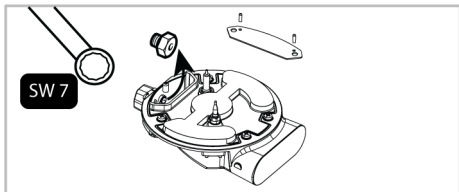


استبدال حاون الشعلات

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



5. إذا كان منتجك يحتوي على حارق ووك مع حاون دخول جانبي، فقم بإزالة الحاون باستخدام مفتاح رقم 7.



يتم تغطية الحاون بقطعة معدنية في بعض شعلات الموقد. يجب إزالة هذا الغطاء المعدني لاستبدال الحاون.



6. قم بتركيب حاون الغاز الجديدة. (عزم الربط 4 نيوتون متر)
7. تحقق من جميع التوصيات للتأكد من ثبيتها بأمان واحكام.

يجب أن يكون اللهيب أزرق اللون وله شكل منتظم. إذا كان اللهيب أصفر اللون، فتحقق مما إذا كان غطاء الموقد مثنياً بشكل آمن أو قم بتنظيف الموقد.



5-4 تحويلات الغاز

تحذيرات عامة

- قبل البدء في أي عمل على تركيب الغاز افصل مصدر الغاز الرئيسي. هناك خطر حدوث انفجار!
- يجب استبدال جميع حاونات الغاز وضبط احتراق صنایير 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 بـ
- يتم توفير نوع الغاز القابل للتحويل وفناles الغاز لممنتجك حسب البلد في قسم "فناles / أنواع / ضغط الغاز في الدولة". تتحقق في هذا الجدول لمعرفة أنواع الغاز التي يمكنك تحويلها في منطقتك المحلية. لا يمكنك التحويل إلى أنواع غاز غير محددة في هذا الجدول.
- قد لا يتم تزويد حاون 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 الحاون 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 أدناه الأجزاء والأدوات المرئية التي قد تكون مطلوبة لتحويل الغاز. اعتماداً على الطراز، قد لا يتم توفير هذه الأجزاء مع المنتج.

فوهة التمرير

الحاقدات الجديدة لها موضعها المحدد على عبوتها أو يمكن الإشارة إلى جدول الحاقد



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

لا تقم بمحاولة إزالة محايس شعلات الغاز إلا في الظروف غير العادية. يمكنك الاتصال بمركز الخدمة المعتمد إذا لزم تغيير المحايس.



إعداد معدل التدفق المنخفض لمحايس الموقد

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

2. أخرج المقبض من محبس الغاز.

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

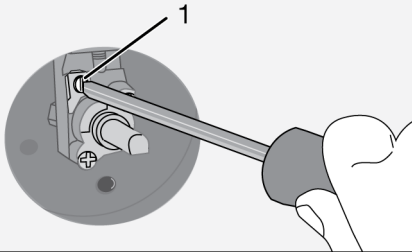
4. بالنسبة لغاز البرول الماسال (LPG) (البيوتان - البروبان)، قم بلف المسامر باتجاه عقارب الساعة. بالنسبة للغاز الطبيعي، ينبغي للف المسamar عكس اتجاه عقارب الساعة مرة واحدة.

⇨ ينبغي أن يكون الارتفاع الطبيعي للسان اللهب المستقيم في موضع معدل التدفق المنخفض في حدود 7-6 مم.

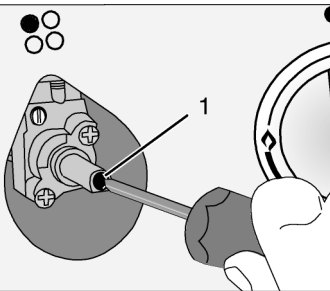
5. إذا كان ارتفاع لسان اللهب أعلى من المطلوب، قم بلف المسامر باتجاه عقارب الساعة. إذا كان أصغر من ذلك فادره عكس عقارب الساعة.

6. للقيام بإجراء التحكم النهائي، اضبط الشعلة على كل من وضع الشعلة العالية ووضع التدفق المنخفض وتحقق من تشغيل أو إغلاق لهب الشعلة.

7. وفقاً لنوع محبس الغاز المستخدم بالجهاز قد يختلف موضع ضبط المسamar.



1 مسامر ضبط معدل التدفق



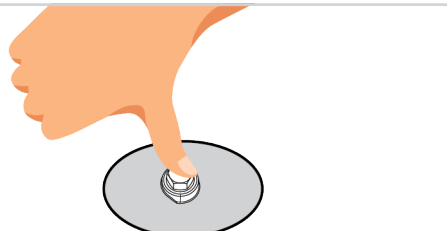
1 مسامر ضبط معدل التدفق

فحص التسرب في المحاقد

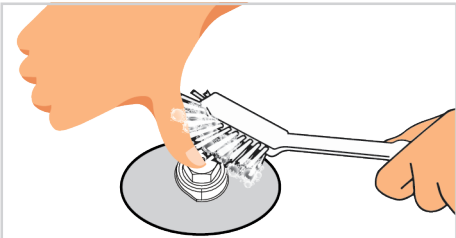
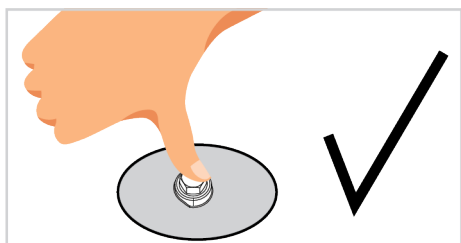
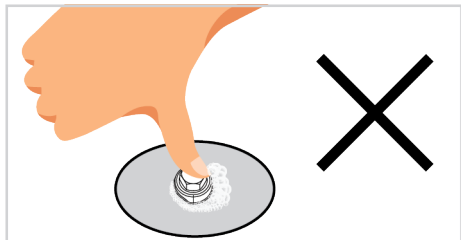
قبل إجراء عملية التحويل على المنتج، تأكد من أن جميع مقابض التحكم مضبوطة على وضع الإغلاق. بعد تحويل المحاقد بشكل صحيح، يجب فحص جميع المحاقد للتأكد من عدم تسرب الغاز منها.

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 محقق بأحد الأصابع مع الضغط بشكل معقول لإيقاف تسرب الغاز عندما يتم تشغيل مقبض التحكم المقابل له، ويتم إيقاؤه في وضع منخفض حتى ينبع 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، فسيسيداً الماء والصابون في إحداث رغاوي. في هذه الحالة، أحكم ربط المحقق بمقدار قوته معقول، وكرر إجراء عملية الخطوة الثالثة مرة أخرى.



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

5 الاستخدام الأولي

ملاحظة: يمكن أن تؤدي بعض المنظفات أو مواد التنظيف إلى تلف السطح. لا تستخدم المنظفات الكاشطة أو مساحيق التنظيف أو كريمات التنظيف أو الأشياء الحادة أشياء التنظيف.

ملاحظة: أثناء الاستخدام الأول، قد يصدر دخان ورائحة لعدة ساعات. هذا أمر طبيعي وتحتاج فقط إلى تهوية جيدة لازالته. تجنب استنشاق الدخان والروائح التي تتشكل مباشرة.

قبل البدء في استخدام منتجك، يوصى بإجراء ما يلي في الأقسام التالية على التوالي.

5-1 التنظيف الأولي

1. أزل جميع مواد التعبئة والتغليف.

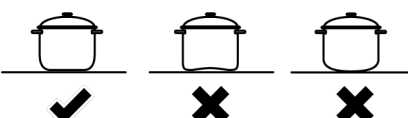
2. امسح أسطح المنتج باستخدام قطعة قماش مبللة أو إسفنجية وجففها بقطعة قماش.

6 طريقة استخدام الموقد

6-1 معلومات عامة حول استخدام الموقد

تحذيرات عامة

- ضع الأواني والقدور بطريقة لا تكون مقابضها أعلى الموقد لمنع سخونة المقابض.
- لا تستخدم أواني غير مستقرة ويسهل قلبها على الموقد.



- لا تقم بتسخين الأواني والمقالى عندما تكون فارغة. قد تتلف الحاويات والمنتج.
- لا تقم بتشغيل لوحات التسخين بدون أي قدور أو مقالى عليها.
- غلق الواح التسخين بعد كل استخد.
- إذا قمت بتشغيل الواح التسخين بدون الأواني والأواني ، فسوف تتلف المنتج. أغلق الواح التسخين بعد كل استخد.
- ضع كمية مناسبة من الطعام في القدور والمقالى. بهذه الطريقة ، لن تضطر إلى التنظيف دون داع عن طريق منع فائض الطعام.



- لا تضع أغطية المقلة أو المقلة على الأواح التسخين.

• ضع المقالب في وسط الأواح التسخين. عندما تزيد وضع الموقد على لوح تسخين آخر ، ارفعه وضعه على لوح التسخين الذي تريده بدلاً من تحريره.

- يجب أن يتاسب حجم أواني الطهي مع حجم لهب الغاز. اضبط لهب الغاز حتى لا تبرز من قاع المقلة وضع الإناء في المنتصف على حامل القدر. لا تستخدم الأواني / الأواني الكبيرة لغطية أكثر من موقد واحد.

أحجام صينية الخيز الموصى بها

قطر القدر - سم	نوع شعلة الموقد
18 - 12	الشعلة الإضافية
20 - 14	الشعلة العادي
22 - 18	الشعلة السريعة
30 - 22	شعلة المقلة

عند إيقاف التشغيل (الوضع العلوي)، لا يتم تزويد الموقد بالغاز. بعد إشعال الشعلة، يمكنك الطهي عن طريق ضبط مستويات الغاز على المقاييس. اضبط طاقة الطهي التي تريدها عن طريق محاذاة المقاييس للرمز المعين.

إشعال شعلات الغاز

- ✓ يتم إشعال شعلات الغاز بواسطة مقابض التحكم.
- 1. اضغط على مقاييس الموقد.
- 2. أثناء الضغط على المقاييس، أدره عكس اتجاه عقارب الساعة إلى رمز اللهب الكبير.
- 3. مع الشارة الناتجة، يشتعل الغاز.
- 4. بعد الإشعال الأولى، استمر في الضغط على المقاييس لمدة 3-5 ثوانٍ.
- 5. إذا لم يتم إشعال الغاز بعد الضغط على المفتاح وتحريره، كرر نفس العملية بالضغط على المقاييس لمدة 15 ثانية.

حرر الزر إذا لم يتم إشعال الموقد خلال 15 ثانية. انتظر دقيقة واحدة على الأقل قبل المحاولة مرة أخرى. هناك خطر تراكم الغاز والانفجار!

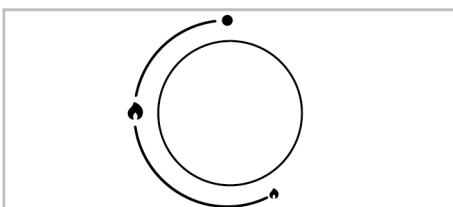


- 6. اضبط مستوى الطاقة الذي تريده.

لا تستخدم الأواني / الأواني التي تتجاوز الأبعاد المذكورة أعلاه. قد يؤدي استخدام أحواض / أواني أكبر من المحدد إلى التسمم بأول أكسيد الكربون وارتفاع درجة حرارة الأسطح والمقابض المجاورة. بالإضافة إلى ذلك ، إذا كان سطح الطهي الخاص بمنتجك زجاجياً ، فسيحدث ارتفاع في درجة الحرارة على هذا السطح وسيتلف المنتج. قد يؤدي استخدام الأواني / الأواني الصغيرة إلى الاحتراق بسبب اللهب.

٢-٦ تشغيل المواقد

قرص التحكم بشعلة الغاز



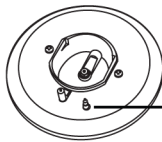
● وضع الإيقاف

▲ لهب صغير: أدنى طاقة غاز

◆ لهب كبير: أعلى طاقة غاز

يمكنك تشغيل الموقد باستخدام مقابض التحكم في الموقد. كل مقيد يشغل الموقد الخاص به. يمكنك استنتاج أي موقد يتتحكم فيه من الرموز الموجودة على لوحة التحكم.

ضع مقبض الموقد في وضع ايقاف التشغيل (أعلى).



1

1 إغلاق الغاز بأمان

لتثبيط آلية أمان ايقاف الغاز، استمر في الضغط على مقبض التحكم لمدة 3-5 ثوانٍ أخرى بعد إشعال الموقد.

حرر المقبض إذا لم يتم إشعال الموقد خلال 15 ثانية. انتظر دقيقة واحدة على الأقل قبل المحاولة مرة أخرى. هناك خطر تراكم الغاز والانفجار!



إذا انطفأت ألسنة اللهب عن غير قصد، فقم بإيقاف تشغيل مقبض التحكم في الموقد. لا تحاول إشعال الشعلة مرة أخرى لمدة دقيقة واحدة على الأقل.

آلية أمان لاغلاق الغاز

كإجراء احترازي ضد الانفجار بسبب الطفح فوق الشعلات العلوية، تبدأ آلية الأمان في العمل وتغلق الغاز على الفور.

٧ معلومات عامة عن الطهي

يمكنك العثور على نصائح حول تحضير وطهي طعامك في هذا القسم.

١-٧ تحذيرات عامة عن الطبخ بالموقد

تحذيرات عامة عن الطبخ بالموقد

- لا تملأ القدر بالمزيت بما يزيد على ثلثها. لا ترك الموقد بدون رقابة عند تسخين الزيت. المفرط للزيوت يجلب خطر الحريق. **ولا تحاول إطلاقاً إطفاء النيران بالماء!** عندما تتضرم النيران

٨ الصيانة والتنظيف

٨-١ معلومات التنظيف العامة

تحذيرات عامة

- انتظر حتى يبرد المنتج قبل تنظيفه. فقد تسبب الأسطح الساخنة حروقاً!
- لا تضع المنظفات مباشرة على الأسطح الساخنة. فقد يتسبب ذلك في ظهور بقع دائمة.
- يجب تنظيف الجهاز وتجفيفه جيداً بعد كل عملية. وبالتالي، يجب تنظيف بقايا الطعام بسهولة وتجنب منع هذه البقايا من الاحتراق عند استخدام الجهاز مرة أخرى لاحقاً. وبالتالي، فإن العمر التشغيلي للجهاز يمتد ويقل المشاكل التي يتم مواجهتها بشكل متكرر.
- لا تستخدم منتجات التنظيف بالبخار للتنظيف.

- يمكن أن تؤدي بعض المنظفات أو مواد التنظيف إلى تلف السطح. عوامل التنظيف غير المناسبة هي: مواد التبييض، ومنتجات التنظيف التي تحتوي على الأمونيا، والحمض أو الكلوريد، ومنتجات التنظيف بالبخار، وعوامل إزالة التربسات، ومزيلات البقع والصدأ، ومنتجات التنظيف الكاشطة (المنظفات الكريمية، ومسحوق التلبيع، وكريمات التنظيف، ومواد التنظيف الخادشة والكافحة). والأسلاك، والإسفنج، وأقمصة التنظيف التي تحتوي على الأوساخ وبقايا المنظفات).
- ليست هناك حاجة إلى مواد تنظيف خاصة في التنظيف الذي يتم بعد كل استخدام. نظف المتنج باستخدام منظف غسل الصحون، أو الماء الدافئ وقطعة قماش ناعمة أو إسفنج وحففة بقطعة قماش جافة.

- قم بتنظيف الجهاز باستخدام منظف غسل الأطباق والماء الدافئ وقطعة قماش من الألياف الدقيقة مخصصة للأسطح الزجاجية وجففها بقطعة قماش جافة من الألياف الدقيقة.
- إذا كان هناك منظف متبقى بعد التنظيف، فقم بمسحه بالماء البارد وجفف بقطعة قماش نظيفة وجافة من الألياف الدقيقة. • فقد تسبب بقايا المنظفات في إتلاف سطح الزجاج في المرة القادمة.
- لا ينفي تحت أي ظرف من الظروف تنظيف البقایا الجافة على السطح الزجاجي بسکاکین مسننة أو سلك أو أدوات خادشة مماثلة.
- يمكنك إزالة أصياغ الكالسيوم (أصياغ صفراء) على السطح الزجاجي باستخدام عامل إزالة قشور متاح تجاريًا، مع عامل إزالة قشور مثل الخل أو عصير الليمون.
- إذا كان السطح متسبحاً بشدة، ضع مادة التنظيف على البقعة باستخدام إسفنجية وانتظر وقتاً طويلاً حتى ي العمل بشكل صحيح. ثم نظف السطح الزجاجي بقطعة قماش مبللة.
- إن تغيرات اللون والبقع الموجودة على السطح الزجاجي أمر طبيعي وليس عيوباً.

الأجزاء البلاستيكية والأسطح المطلية

- نظف الأجزاء البلاستيكية والأسطح المطلية باستخدام منظف غسل الصحنون، أو الماء الدافئ وقطعة قماش ناعمة أو إسفنجية وجففها بقطعة قماش جافة.
- لا تستخدم كاشطات المعادن الصلبة والمنظفات الكاشطة. فقد تتلف الأسطح.
- تأكد من أن مفاصل مكونات الجهاز ليست رطبة أو عليها مادة منظفة. بخلاف ذلك، قد يحدث تآكل في هذه المفاصل.

٢-٨ تنظيف الملحقات

لا تضع ملحقات المتنج في غسالة الصحنون ما لم يذكر خلاف ذلك في دليل المستخدم.

٣-٨ تنظيف الموقد

تنظيف شعلات الغاز

١. قبل تنظيف الموقد، قم بإزالة حاملات القدور وأغطية الشعلة والرؤوس من الموق.

- تأكد من مسح أي سائل متبقى تماماً بعد التنظيف وتنظيف أي طعام متاثر على الفور أثناء الطهي.
- لا تغسل أي مكون من مكونات جهازك في غسالة الأطباق ما لم ينص على خلاف ذلك في دليل المستخدم.

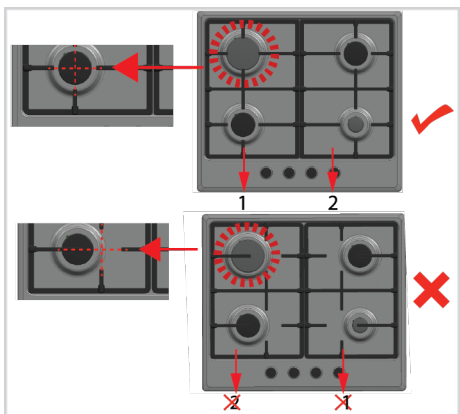
للمواقد:

- قد تسبب الأوساخ الحمضية مثل الحليب ومعجون الطماطم والزيت في حدوث بقع دائمة على المواقد ومكونات مناطق الموقد، قم بتنظيف أي سوائل فانضة فور تبريد الموقد عن طريق إيقاف تشغيله.
- قد يتغير لون الشعلات من نوع Wok المستخدمة في درجات حرارة عالية هذا أمر طبيعي.
- قد يتسبب تحريك بعض أدوات الطهي في ظهور علامات معدنية على حوامل القدور. لا تقم بتحريك المقالب والأواني على السطح.
- نظراً لأن أغطية منطقة الموقد تلامس النار مباشرة وتعرض لدرجات حرارة عالية، فإن التغيير وفقدان اللون في الوقت المناسب أمر طبيعي. هذا لا يسبب مشكلة أثناء استخدام الموقد.
- **أسطح الإينوكس والفوّلاد غير القابل للصدأ**
- لا تستخدم مواد تنظيف تحتوي على الأحماض أو الكلور لتنظيف الأسطح والمقابض المصنوعة من الفولاد غير القابل للصدأ أو الإينوكس.
- قد يتغير لون الأسطح غير القابل للصدأ أو الإينوكس بمرور الوقت. هذا أمر طبيعي. بعد كل عملية، نظف بمنظف مناسب سطح الفولاد المقاوم للصدأ أو الإينوكس.
- نظف بقطعة قماش ناعمة وصابون ومنظف سائل (غير خدش) مناسب لأسطح إينوكس، مع الحرص على المسح في اتجاه واحد.
- قم بإزالة بقع الجير والزيت والنشا والحلبي والبروتينيات على الأسطح الزجاجية غير القابل للصدأ والإينوكس فوراً دون انتظار. فقد تتصدأ البقع تحت الفترات الزمنية الطويلة.

- المنظفات التي يتم رشها / وضعها على السطح يجب تنظيفها على الفور. المنظفات الكاشطة المترسبة على السطح تجعل السطح يتتحول إلى اللون الأبيض.

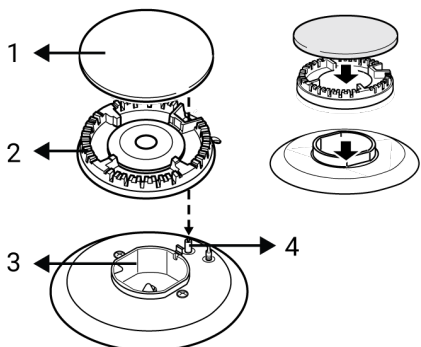
الأسطح الزجاجية

- عند تنظيف الأسطح الزجاجية، لا تستخدم كاشطات المعادن الصلبة ومواد التنظيف الكاشطة. يمكن أن تضر هذه المواد سطح الزجاج.



تجميع أجزاء الشعلات

1. ضع الأجزاء كما في الشكل بعد تنظيف الشعلات.
2. ضع رأس الشعلة مع ضمان مروره عبر شمعة الإشعال (4). أدر رأس الشعلة يميناً ويساراً للتأكد من أنها مثبتة في حجرة الشعلة.
3. ضع غطاء الشعلة على رأس الشعلة.



- غطاء الشعلة
رأس الشعلة
حجرة الشعلة
شمعة الاحتراق (في الطرز المزودة باشعال)

٤-٨ تنظيف لوحة التحكم

- عند تنظيف الألواح مع مقبض التحكم، امسح اللوحة والمقابض بقطعة قماش ناعمة مبللة وجفف بقطعة قماش جافة. لا تقم ب拔掉 الأزرار والخشبات السفلية لتنظيف اللوحة. فقد تلف لوحة التحكم والمقابض.

2. نظف سطح الموقد وفقاً للتوصيات الواردة في معلومات التنظيف العامة وفقاً لنوع السطح (مطلي بالمينا، زجاجي، إينوكس، الخ).

3. نظف حجرة الموقد بقطعة قماش مبللة بمنظف أو بفرشاة ناعمة غير خادشة. تأكد من

4. قم بتنظيف شمعات الإشعال والعنصر الحرارية (في الطرز التي تحتوي على عنصر الاشتعال والحرارة) بقطعة قماش معصورة جيداً. ثم جففها بقطعة قماش نظيفة. تأكد أن شمعة الإشعال والعنصر الحراري جافة تماماً.

5. نظف أغطية ورؤوس الشعلات بماء المنظف بعد كل عملية ثم جففها.

6. للبقع الدائمة، احتفظ بأغطية ورؤوس الموقد في ماء منظف أو ماء دافئ وصابون لمدة 15 دقيقة على الأقل. نظف بفرشاة غير معدنية ولا تسبب الخدش.

7. يمكنك استخدام عوامل التنظيف السريعة واللمعة للأجزاء الداخلية للفرن والشوايات، والمستخدمة على الأسطح المطلية بالمينا وتوصي بها الخدمة المعتمدة. خاصة للبقع الدائمة على أغطية الشعلات المطلية بالمينا.

8. لا تلامس أغطية الموقد بالمنظفات القوية مثل مواد التنظيف الداخلية للفرن ومزيلات الترسبات أشلاء تنظيفها، فقد يتسبب ذلك في تغير اللون.

9. نظف حاملات الأواني بالماء المنظف وفرشاة ناعمة غير خادشة بعد كل عملية ثم جففها.

10. عند استخدام أغطية الشعلات وحوامل القدور على شكل رطب، فقد تظهر بقع كلسية دائمة نتيجة للحرارة. تأكد من تجفيفها قبل التشغيل.

11. ضع رؤوس الشعلات والأغطية وحوامل الأواني على التوالي.

12. عند وضع حاملات القدور، تأكد من أنها تتوسط الشعلات. في نماذج الديبوس، قم بتركيب المسامير الموجودة على لوحة الموقد في فتحات المسامير الموجودة على حاملات القدور.

- نظف لوحات التحكم بالملمس بقطعة قماش ناعمة رطبة وحفتها بقطعة قماش جافة. وإذا كان المنتج يحتوي على ميزة قفل المفتاح، فقم بتعيين قفل المفتاح قبل إجراء تنظيف لوحدة التحكم. والا، فقد يحدث كشف غير صحيح على المفاتيح.

- أثناء تنظيف الواح الإينوكس مع مقبض التحكم، لا تستخدم عوامل تنظيف إينوكس حول المقابض. قد يتم حذف المؤشرات الموجودة حول المقابض.

٩ استكشاف الأخطاء وإصلاحها

ان استمرت المشكلة بعد اتباع تعليمات هذا القسم، اتصل بالبائع أو بمركز خدمة معتمد. لا تحاول اصلاح متجر معطل بنفسك.

المنتج لا يعمل.

- قد يكون المصهر معيباً أو تالقاً. <<>> افحص المصاهير في صندوق المصاهير. قم بتنغيرها إذا لزم الأمر أو أعد تنشيطها.
- ربما لم يتم توصيل الجهاز بأحد مفرض. <<<>>
- ((إذا كان هناك مؤقت في جهازك) لا تعمل المفاتيح الموجودة على لوحة التحكم. <<>> إذا كان منتجك يحتوي على قفل مفتاح، فقد يتم تمكين قفل المفتاح، قم بتعطيل قفل المفتاح.

لا يوجد شارة الاشتعال.

- لا يوجد تيار. <<>> افحص المنصهرات الموجودة في صندوق المنصهرات.

لا يوجد غاز.

- صمام الغاز الرئيسي مغلق. <<>> افتح صمام الغاز.
- أنبوب الغاز عازم. <<>> قم بتركيب أنبوب الغاز بشكل صحيح.

الشعّلات لا تحرق بشكل صحيح أو لا تحرق على الإطلاق.

- الشعّلات قدرة. <<>> قم بتنظيف أجزاء الشعّلة.
- الشعّلات مبللة. <<>> جفف أجزاء الشعّلة.
- لم يتم تركيب غطاء الوقود بشكل آمن. <<>> ضع غطاء الشعّلة بشكل صحيح.
- صمام الغاز مغلق. <<>> افتح صمام الغاز.
- أسطوانة الغاز فارغة (عند استخدام غاز البترول المسال). <<>> استبدل أسطوانة الغاز.