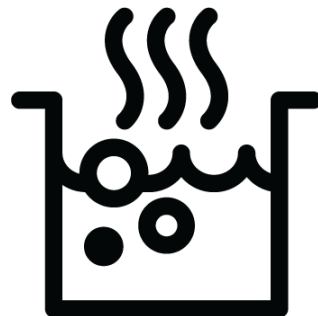




مدمج الفرن
دليل المستخدم



ARH 6G4R22 W2XNA

185920331_2/ AR/ R.AA/ 10.07.24 12:18
7718086726



ضع في اعتبارك جميع المعلومات والتحذيرات الواردة في دليل المستخدم، فبهذه الطريقة، ستحمي نفسك ومتاحك من الأخطاء التي قد تقع. احفظ دليل المستخدم، إذا أعطيت المنتج لشخص آخر، فقدمه معه الدليل. تم توضيح شروط الضمان والاستخدام وطرق استكشاف الأخطاء وإصلاحها متحلك 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 الدليل قد يتسبب في تلف مادي بالمنتج أو بيته.

إخطار

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

24	4-٨	تنظيف لوحة التحكم
24	٩	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
4	١	تعليمات السلامة
4	١-١	غرض الاستخدام
4	٢-١	سلامة الأطفال والمعرضين للخطر والحيوانات الأليفة
5	٣-١	السلامة الكهربائية
5	٤-١	السلامة أثناء العمل بالغاز
6	٥-١	سلامة النقل
7	٦-١	سلامة الترقيبات
7	٧-١	سلامة الاستخدام
8	٨-١	تحذيرات بشأن درجة الحرارة
8	٩-١	السلامة أثناء الطهي
8	١٠-١	السلامة خلال الصيانة والتنظيف
8	٢	تعليمات بصرية
8	١-٢	توجيه النفايات
8	١-١-٢	الامتنال لتوجيه النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية والتخلص من المنتج غير القابل للاستعمال
8	٢-٢	معلومات الغلاف
9	٣-٢	توصيات لتوفير الطاقة
9	٣	منتجك
9	١-٣	مقدمة المنتج
9	٢-٣	ملحقات المنتج
10	٣-٣	المواصفات الفنية
13	٤	التركيب
13	١-٤	قبل تركيب الجهاز
14	٢-٤	التوصيل الكهربائي
15	٣-٤	توصيل الغاز
17	٤-٤	تركيب المنتج
18	٥-٤	توصيات الغاز
20	٥	الاستخدام الأولى
20	١-٥	التنظيف الأولى
20	٦	طريقة استخدام الموقد
20	١-٦	معلومات عامة حول استخدام الموقد
21	٢-٦	تشغيل الموقد
21	٧	معلومات عامة عن الطهي
22	١-٧	تحذيرات عامة عن الطيّب بالموقد
22	٨	الصيانة والتنظيف
22	١-٨	معلومات التنظيف العامة
23	٢-٨	تنظيف الملحقات
23	٣-٨	تنظيف الموقد



٢-١ سلامة الأطفال والمعرضين للخطر والحيوانات الأليفة !

- يمكن استخدام هذا المنتج من قبل الأطفال من هم في سن 8 سنوات فما فوق، والأشخاص الذين يعانون من نقص في المهارات الجسدية أو الحسية أو العقلية، أو نقص الخبرة والمعرفة، طالما أنهم يخضعون للإشراف أو تم تدريتهم 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 (ما في ذلك الأطفال)، إلا في حالة بقائهم تحت الإشراف أو تلقيهم التعليمات الازمة.
- ينبغي أن يخضع الأطفال للإشراف لضمان عدم عيدهم بالمنتج.
- تشكل المنتجات الكهربائية و/أو المنتجات التي تحتوي على الغاز خطراً على الأطفال والحيوانات الأليفة. لذا، لا ينبغي أن يبعث الأطفال والحيوانات الأليفة بالمنتج أو أن يتسلقوا عليه أو يدخلوا.
- لا تضع أشياء قد يصل إليها الأطفال فوق المنتج.
- أدر مقابض القبور 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. فمثة خطر يتمثل في إمكانية التعرض للإصابة أو الاختناق.
- قبل التخلص من المنتجات التالفة وغير المقيدة:
 - افصل قابس الطاقة وقم بإزالته من المقبس.
 - انزع كابل الطاقة وافصله من القابس الموجود في المنتج.

- 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 أيضاً تقديم دليل المستخدم وملصقات معلومات المنتج، والوثائق والأجزاء الأخرى ذات الصلة.
- لن تحمل الشركة المسؤلية عن أي أضرار قد تنتج عن عدم الالتزام بهذه التعليمات.
- يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى إبطال أي ضمان.

- احرص دائماً على إجراء أعمال التركيب والإصلاح من قبل الشركة المصنعة أو الخدمة المعتمدة أو الجهة التي تحددها الشركة المستوردة.
- استخدم دائماً قطع غيار وملحقات أصلية.
- لا تقم بإصلاح أي جزء من المنتج أو استبداله ما لم ينص 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.
- لا تستخدم المنتج في الحدائق أو الشرفات أو أي بيوت خارجية أخرى. هذا المنتج مخصص للاستخدام في المنازل وفي مطابخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وبيوت العمل الأخرى.
- تحذير:** لا يجوز استخدام هذا المنتج إلا لأغراض الطهي فقط، ولا يجب استخدامه لأغراض غير ذلك، مثل تدفئة الغرفة.

- لا تستخدم سلك تمديد أو متعدد القوابس لتشغيل منتجك.
- اتصل بمركز الخدمة المعتمد أو المستورد لاستخدام المحوال المعتمد في الحالات التي يكون فيها استخدام محول مُغير (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 وتشعل. 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 مفتوشك أو خارج المقابس. تأكد من إدخال القابس بالكامل في المقابس. وإلا فقد تسخن الوصلات بشدة مما يؤدي إلى نشوب حريق.
- تجنب إدخال الجهاز في مقابس مشحمة أو غير نظيفة أو معرضة للماء (مثل المقابس الموجودة بالقرب من منضدة العمل قد يتسرّب إليها الماء). وإلا شème خطر من حدوث ماس كهربائي أو التعرض لصعق كهربائي.
- لا تلمس القابس أبداً بأيٍّ 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 تكُون مواد يتم إطلاقها نتيجة للحرارة، والرطوبة والاحتراق في الجزء الداخلي. تأكد من أن المطبخ جيد التهوية، خاصة عند استخدام المنتج: أبق فتحات التهوية

- اتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع الأطفال من دخول المنتج.
- لا تسمح للأطفال بالعبث بالمنتج عندما يكون في وضع المحمول.

٣-١ ! السلامة الكهربائية

- وصل المنتج بأخذ مؤرض تحمي 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 التركيبات الكهربائية التي يتصل بها المنتج، بما يتواافق مع اللوائح الكهربائية وفصل جميع الأقطاب عن الشبكة.
- افصل المنتج أو أوقف تشغيل المصهر قبل إجراء عمليات الإصلاح والصيانة والتنظيف.
- وصل المنتج بأخذ يليقي قيم الجهد الكهربائي والتزداد المحددة على ملصق النوع.
- (إذا لم يكن منتجك يحتوي على كابل رئيسي) فاستخدم فقط كابل التوصيل الموضح في قسم "المواصفات الفنية".
- لا تقم بجشر 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.
- 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.

الكربون وارتفاع درجة حرارة الأسطح القريبة ومقابض التحكم. قد يؤدي استخدام الأواني الصغيرة إلى إصابةك بالحرق بسبب الزيان.

- 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 بإيقاف تشغيل جميع الصمامات الموجودة على أجهزة الغاز وعدد الغاز عند صمام التحكم الرئيسي، ما لم يكن ذلك في مكان ضيق أو قبو.
- تتحقق من جميع الأنابيب والوصلات للتأكد من إحكامها. إذا كنت لا تزال تشم رائحة غاز، فغادر المنزل.
- حذر الزيان.
- اتصل بفرقة الإطفاء. استخدم أي هاتف من خارج المنزل.
- اتصل بمركز الخدمة المعتمد وشركة توزيع الغاز التي تعامل معها.

5-1 سلامة النقل **!**

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

الطبيعية مفتوحة أو رُكِّب جهاز تهوية ميكانيكي (جهاز شفط/غطاء ميكانيكي). قد يتطلب الاستخدام المكثف للمنتج لفترة طويلة تهوية إضافية: على سبيل المثال، فتح نافذة أو تهوية أكثر فعالية، ورفع مستوى جهاز التهوية الميكانيكية، إن وجد، إلخ.

- يجب استخدام هذا المنتج في غرفة بجا 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. 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 يتضور أول أكسيد الكربون (CO). أول أكسيد الكربون هو غاز عديم اللون والرائحة وسام للغاية، وله تأثير ميت حتى في الجرارات الصغيرة جداً. يمكنك أن تدرك أن الغاز يحترق جيداً إذا كان اللهب مستمراً وأزرق اللون. أما إذا كان اللهب متوجهاً ومتقطعاً وشديد الاصفار، فهذا يعني أن الغاز لا يحترق جيداً.
- يجب فحص أجهزة وأنظمة الغاز بانتظام للتأكد من تشغيلها بشكل صحيح. يجب فحص المنظم والحرطوم والمشابك بانتظام واستبدالهما خلال الفترات الموصى بها من قبل الشركة المصنعة أو عند الضرورة.
- قم بتنظيف مناطق مواد الغاز بانتظام. تأكد من أن الغاز يحترق بشكل صحيح بعد التنظيف.
- لا تستخدم القدور والملقالي التي تتجاوز الأبعاد المذكورة في دليل المستخدم. قد يؤدي استخدام أواني أكبر من تلك المحددة إلى التسمم بأول أكسيد

- يُرجى فصل مصدر إمداد الغاز قبل البدء في إجراء أي عمل على تركيبات الغاز. فشلة خطير حدوث انفجار.
- لا يمكن توصيل المنتج بنظام توزيع الغاز سوى من خلال شخص مصرح له ومؤهل. فشلة خطير حدوث انفجار أو التعرض للتسوس في حالة قيام أشخاص غير مهنيين بإجراء الإصلاحات.
- يجب أن يكون خرطوم الغاز متصلًا 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 الخشاره فيها.
- يجب عدم سحق خرطوم الغاز، أو ثنيه أو حشره، وألا يلمس الأجزاء الساخنة من المنتج أو أدوات الطهي الموضوعة على المنتج. هناك خطير حدوث انفجار بسبب تلف خرطوم الغاز.
- تأكد من التتحقق 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 المصاير. 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. وإلا، قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق.

- 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، ألغِ تشغيل خط الطاقة الذي سيوصل به المنتج وذلك بإيقاف تشغيل المصهر.
- ارتدي دومًا فحازات واقية أثناء عمليتي النقل والتركيب. وإلا فشلة خطير 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 لغطية الجزء الداخلي من الأنثى الذي سيتم تثبيته.
- ينبغي ألا توجد أشعة الشمس المباشرة ومصادر الحرارة، مثل السخانات الكهربائية أو الغازية، في منطقة تثبيت المنتج.
- أبق على المناطق الحرجة بجميع قنوات التهوية الخاصة بالمنتج مفتوحة.
- لا تقوم بثبيت المنتج بالقرب من النافذة. هناك خطير من أن يؤدي لحب المولد إلى إشعال السطائر والمواد القابلة للاشتعال حول المولد. 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 الموصى بالمقبس.
- يجب ألا يكون هناك خرطوم غاز أو أنبوب مياه بلاستيكي أو مقبس على الجدار الخلفي أو الجانبي للمكان الذي سيتم تركيب المنتج فيه. وإلا، فقد يتتشوه بسبب تأثير الحرارة عند تشغيل المولد وقد يشكل خطراً على السلامة.

- تحذير: أثناء الطهي بالسمن أو الزيت السائل، من الخطورة ترك المقد دون مراقبة، مما قد يؤدي إلى نشوب حريق. لا تحاول أبداً إطفاء الحريق بالماء؛ وافصل المنتج من مصدر التيار الكهربائي، ثم قم بتغطية اللهب بعظام أو غطاء إطفاء (أو غير ذلك).
- كن حذراً عند استخدام المشروبات الكحولية في أطباقيك. فالكحول يتاخر عن درجات الحرارة العالية وقد يتسبب في نشوب حريق نظراً لأنه يمكن أن يشتعل إذا لامس الأسطح الساخنة.
- ضع أواني الطهي في وسط منطقة المقد. تأكد من أن النار في منطقة المقد 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 حروفاً!
- لا تعسّل 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.

لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. يمكنك أن تسأل إدارتك المحلية عن نقاط التجميع هذه. ويساعد التخلص من الجهاز بشكل صحيح على معن الآثار السلبية على البيئة وصحة الإنسان.

الامتثال لتوجيه الحد من المواد الخطرة (RoHS):

يتوافق المنتج الذي أشتريته مع توجيه الحد من المواد المطردة الخاصة بالاتحاد الأوروبي (EU/2011/65). فهو لا يحتوي على المواد الضارة والمحظورة المخصوص عليها في التوجيه.

٢-٢ معلومات الغلاف

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

- هذا المنتج غير مناسب للاستخدام مع جهاز تحكم عن بعد أو ساعة خارجية.

٨-١ تحذيرات بشأن درجة الحرارة

- تحذير: عندما يكون المنتج قيد الاستخدام، سيكون المنتج وأجزائه التي يمكن الوصول إليها ساخنة. يجب أخذ الحفطة لتجنب ملمس 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 الحرائق: لا تخزن المواد على أسطح الطهي.

٩-١ السلامة أثناء الطهي

- تحذير: يجب مراقبة عملية الطهي، كما يجب مراقبة عمليات الطهي القصيرة باستمرار.

٢ تعليمات بيئية

١-٢ توجيه النفايات

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

هذا المنتج يطابق توجيه النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية للاتحاد الأوروبي (EU/2012/19) بحمل 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 العادي والنفايات الأخرى في نهاية فترة خدمته. خذه إلى إحدى نقاط التجميع المخصصة



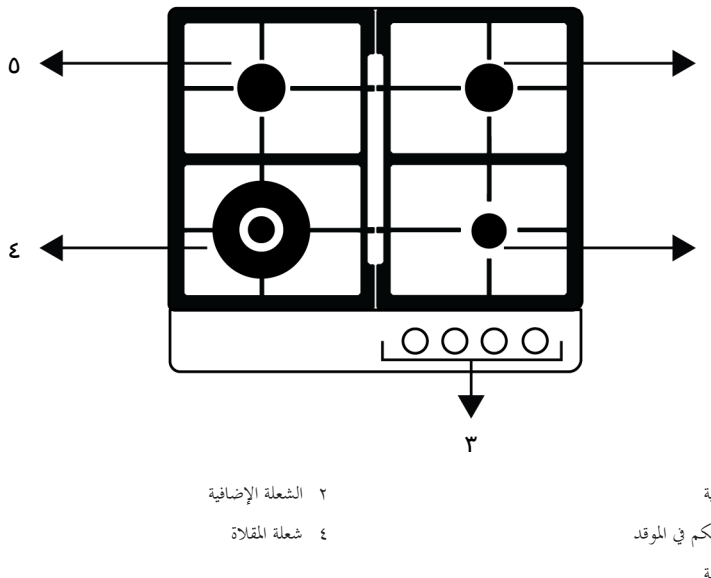
٣-٢ توصيات لتوفير الطاقة

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

٣ منتجك

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

١-٣ مقدمة المنتج



١ الشعلة العاديّة

٣ مقاييس التحكم في الموقـد

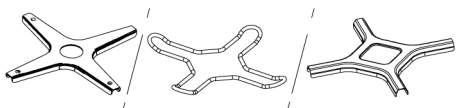
٥ الشعلة العاديّة

٢-٣ ملحقات المنتج

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

حامل وعاء القهوة

تستخدم في وعاء القهوة.



		المواصفات العامة للموقد
510 / 580 / 46		الأبعاد الخارجية للموقد (الارتفاع / العرض / العمق) (مم)
480-490 / 560		أبعاد تركيب الموق (العرض / العمق) (مم)
V ~ 50 Hz 220-240		الجهد الكهربائي/التردد
H05V2V2-FG 3 x 0,75 mm2 د		نوع الكابل والمقطع المستخدم / مناسبات للاستخدام في المنتج
(g/h - G30 691) 9,5		إجمالي اسهالك الغاز (كيلوواط)

	مناطق الطهي
--	-------------

شعلة المقلة	أمامية بسرى
ك و (364 ج/ساعة - G30)	الطاقة

الشعلة الإضافية	أمامية حتى
ك و (73 ج/ساعة - G30)	الطاقة

الشعلة العادمة	خلفية بسرى
ك و (127 ج/ساعة - G30)	الطاقة

الشعلة العادمة	خلفية حتى
ك و (127 ج/ساعة - G30)	الطاقة

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

	أنواع الغازات / الضغوط التي يمكن تحويل المنتج إليها:
	G30 30 ملي بار

i	يمكن تغيير المواصفات الفنية دون إخطار مسبق لتحسين جودة المنتج.
---	--

i	تعد الأرقام الواردة في هذا الدليل تخطيطية وقد لا تتطابق تماماً مع المنتج.
---	---

i	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 للمنتج.
---	--

	بيانات/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 والضغط	الفترة	رمز الدولة				
G31,37 ملي بار	G30,28 30 ملي بار	G25,25 ملي بار	G20,20 ملي بار	+2E+3	اللغة الثانية	FR
G31,37 ملي بار	G30,28 30 ملي بار	G25,25 ملي بار	G20,20 ملي بار	+2E+3	اللغة الثانية	BE
G20,10 ملي بار	G20,13 ملي بار	G30,30 ملي بار	G20,20 ملي بار	2H3B/P	اللغة الثانية	RU

نوع الغاز والضغط				اللغة		رمز الدولة
	G31,37	G30,28 30	G20,20	+2H3	اللغة الثانية	CZ
	G30,30	مليلي بار	G20,20	43.46-45.3)2E مصح حول 3م/0 درجة متوية 3B/P((اللغة الثانية	NL
	G31,37	مليلي بار	G20,20	+2H3	اللغة الثانية	GB
	G31,37	مليلي بار	G20,20	+2H3	اللغة الثانية	IE
	G31,37	مليلي بار	G20,20	+2H3	اللغة الثانية	ES
	G31,37	مليلي بار	G20,20	+2H3	اللغة الثانية	PT
	G31,37	مليلي بار	G20,20	+2H3	اللغة الثانية	CH
	G31,37	مليلي بار	G20,20	+2H3	اللغة الثانية	IT
	G31,37	مليلي بار	G20,20	+2H3	اللغة الثانية	SK
	G31,37	مليلي بار	G20,20	+2H3	اللغة الثانية	CY
	G31,37	مليلي بار	G20,20	+2H3	اللغة الثانية	SI
	G31,37	مليلي بار	G20,20	+2H3	اللغة الثانية	GR
	G30,37	مليلي بار	G2,350,13	2ELS3B/P	اللغة الثانية	PL
		مليلي بار	G20,20	2E3P(B/P)	اللغة الثانية	
		مليلي بار	G30,37	2E3B/P	اللغة الثانية	DE
		مليلي بار	G30,50	2H3B/P	اللغة الثانية	AT
		مليلي بار	G30,50	2H3B/P	اللغة الثانية	SE
		مليلي بار	G30,30	2H3B/P	اللغة الثانية	LT
		مليلي بار	G30,30	2H3B/P	اللغة الثانية	NO
		مليلي بار	G30,30	2H3B/P	اللغة الثانية	MK
		مليلي بار	G30,30	2H3B/P	اللغة الثانية	XK
		مليلي بار	G30,30	2H3B/P	اللغة الثانية	RS
		مليلي بار	G30,30	2H3B/P	اللغة الثانية	RO
		مليلي بار	G30,30	2H3B/P	اللغة الثانية	DK
		مليلي بار	G30,30	2H3B/P	اللغة الثانية	EE
		مليلي بار	G30,30	2H3B/P	اللغة الثانية	MA
		مليلي بار	G30,30	2H3B/P	اللغة الثانية	FI
		مليلي بار	G30,30	2H3B/P	اللغة الثانية	HR
		مليلي بار	G30,30	2H3B/P	اللغة الثانية	TR
		بار	G30,30	3B/P	اللغة الأولى	MT
		مليلي بار	G20,20	2H	اللغة الأولى	IS
		بار	G20,20	2H	اللغة الأولى	LV
		بار	G20,20	2E	اللغة الأولى	LU
		بار	G20,20	2H	اللغة الأولى	BG
		بار	G30,30	3B/P	اللغة الأولى	
		بار	G20,25	2H	اللغة الأولى	HU
		بار	G30,30	3B/P	اللغة 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.

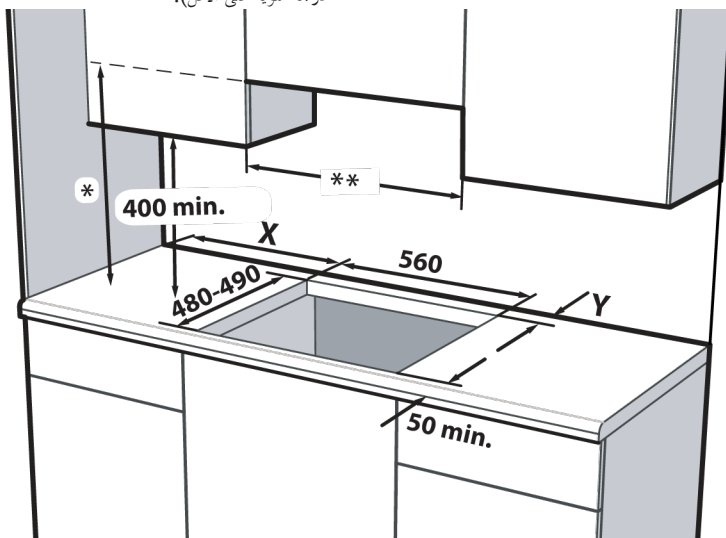
مناطق الطهي											الطاقة
G30,50 بار	G30,37 بار	G2,350,13 ملي بار	G25,3,25 ملي بار	G20,25 بار	G20,13 بار	G20,10 بار	G30,28 30 ملي بار	G31,37 بار	G20,20 بار	G25,25 بار	
43	47	95	80	68	84	90	50	72	1	ك و	
58	65	128	102	91	110	118	66	97	1,75	ك و	
92	105	250	165	161	190	200	110	171	5,0	ك و	

تحذیرات !

- استشر أقرب وكيل تأكيد من أن التركيبات الكهربائية والغاز في مكاناً قبل الاتصال بوكيل الخدمة المعتمد لتهيئة المنتج لتشغيله. وإذا لم يكن كذلك يرجى الاتصال بالفني المؤهل والمركم للقيام بالتركيبات المطلوبة. يجب أن يقوم وكلاء خدمة معتمدون دائماً بعمليات التركيب والإصلاح. لن يتحمل المصنع المسؤولية.
- يرجى ملاحظة أن عملية إعداد الموقع والتراكيب الكهربائية والغاز الخاصة بالمنتج تقع في نطاق مسؤولية العميل.
- يجب تركيب الجهاز وفقاً لكافية لواحة الغاز وأو الكهرباء المحلية.
- قبل القيام بعمالية التركيب، افحص بصرياً المنتج للتأكد من عدم وجود عيوب به. وإذا وجدت عيوب، لا تقم بتركيبه. فالم المنتج التالفة تتسبب في مخاطر على سلامتك.

١٤ قبل تركيب الجهاز

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



Y أدنى مسافة بين الخاطف والجدار الخلفي.

X أدنى مسافة بين القاطع والمداري.

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

* يمكّن هذا الحجم 60 مم في الطرز الذي تستخدم حفنيات غاز من 9 خطوات.

راجع أبعاد العرض في قسم المدخلون الذي يدلل المستخدم.

يجب أيضًا أن يكون هناك خلوص 10 م 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 الموقن في المطبخ أو مطبخ / مطعم أو غرفة نوم وجلوس، ولكن لا يمكن وضعه في حجرة تحتوي على حمام أو دش. يجب ألا يتم تركيب الموقن في غرفة نوم أو جلوس أقل من 20 مترًا.

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

٤-٤ التوصيل الكهربائي

تحذيرات عامة

- قبل الشروع في أي إجراء من إجراءات التركيب الكهربائي، يرجى فصل الجهاز من مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي. يوجد خطير وقوع صدمة كهربائية!
- قم بتوصيل المنتج بطرف / منفذ أرضي محمي بواسطة دارة إيقاف مصغرة ذات سعة مناسبة وفقًا لما هو وارد في جدول "المواصفات الفنية". يجب أن يقوس في كهربائي مؤهل بطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء محول أم لا. لن تتحمل شركتنا المسئولية عن آية أضرار قد تتحمّل عن استخدام المنتج بدون تركيب طرف أرضي وفقًا للتشریعات الخالية.
- لا يجوز توصيل الجهاز بمزود التيار إلا عبر شخص مفوض مؤهل. لا تبدأ فتره ضمان الجهاز سوى بعد التثبت الصحيح. لن يتحمل المصنع المسؤولية عن آية أضرار تتحمّل عن قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات.
- يجب ألا يكون أنابيب الأمان مثبتًا أو مثبتًا أو موضوعًا بحيث يعيق الحركة أو ملامستا للأجزاء الساخنة بالجهاز. لابد من استبدال كابل الطاقة الثالث من خلال فني كهربائي مؤهل. وإلا، فهناك خطير حدوث صدمة كهربائية، أو ماس كهربائي، أو حريق!
- يجب أن تتوافق بيانات مصادر الإمداد بالتيار الرئيسي مع البيانات المحددة على ملصق النوع بالمنتج. يوجد ملصق النوع في الميت الخلفي للعن يجب أن يتوافق كابل الطاقة الخاصة بالمنتج مع القيم الموضحة في جدول المواصفات التفاصيل.
- يجب أن يكون قابس كابل الطاقة في مكان يسهل الوصول إليه بعد التركيب (لا تقم بتمريره فوق الشعلة). لا تستخدم أسلال متعددة أو مأخذ متعدد في توصيل الطاقة.
- أثناء توصيل الأسلال الكهربائية، يجب أن تلتزم باللوائح الأخلاقية والوطنية السارية، وينبغي أن تستخدم مأخذ التوصيل / الخيط والقابس المناسب للفرن. في حالة تجاوز حاود طاقة المنتج لقدرة الكهربائية مأخذ التوصيل / المقبس، يجب توصيل المنتج من خلال تركيب كهربائي ثابت مباشرةً بدون استخدام مأخذ الـ إذا كان جهازك يحتوي على سلك وقباس:

قم بإجراء التوصيل الكهربائي بجهازك عن طريق توصيله بمقبس مؤرض.

تطلب جميع الغرف نافذة قابلة للفتح، أو ما يماثلها، وتطلب بعض المحرات منفذًا تجاريًا دائمًا أيضًا. يتم سحب الماء المطلوب للاشتغال من هواء الغرفة، كما تبعث غازات العادم مباشرة في الغرفة. تد التهوية الجديدة 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 أدناه وفق إجمالي طاقة الغاز للجهاز (إجمالي استهلاك طاقة الغاز من الجهاز موضحة في جدول المواصفات التقنية لدليل المستخدم هنا). إذا لم توجد فتحات مخصصة للتهوية في الأبواب / النوافذ تتوافق مع إجمالي استهلاك الغاز للجهاز كما هو موضح في الجدول أدناه، فيجب إذًا وجود فتحة ثابتة إضافية في الغرفة لضمان ثباتية إجمالي الحد الأدنى من متطلبات التهوية لإجمالي استهلاك الغاز للجهاز. يمكن أن تشمل فتحات التهوية الثابتة فتحات للطلوب ذو فتحات التهوية الموجودة بالفعل، وأبعاد فتحة مجرى غطاء التهوية وغيرها.

إجمالي استهلاك الغاز (ك.و.)	المد الأدنى لفتحة التهوية (سم)
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
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 مفتوحة أخرى توفر فتحة تجارية غير قابلة للتعديل والغلق وتلي إجمالي الحد الأدنى من متطلبات فتحة التهوية لإجمالي 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 تجارية إضافية على رأس المتطلبات الموجدة في الجدول أدناه. يجب أن تكون مساحة التهوية الإضافية مناسبة للوائح أجهزة الغاز الأخرى.

تحذيرات عامة!

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

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

خطر الحريق:

- إذا لم تقم بإجراء التوصيل وفقاً للإرشادات الواردة أدناه، فسيكون هناك خطير تسرب الغاز ونشوب حريق. ولا يمكن تحمل شركتنا المسؤلية عن الأضرار ال
- يجب أن يتم توصيل الغاز بواسطة شخص أو في معتمد / مرخص / مؤهل فقط.
- تأكيد من أن خرطوم الغاز الذي سيتم استخدامه في توصيل الغاز يتوافق مع معايير الغاز الخلية.
- يجب توصيل خرطوم الغاز المرن بطريقة لا تلامس الأجزاء المتحركة والأسطح الساخنة (الموضحة أدناه) حولها، ويجب ألا ينبعض 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 خطير تسرب الغاز إذا تم نقله.
- يجب استخدام مفتاح ربط لتوصيل الغاز وتحويله.
- يجب استخدام مفتاح ربط لتوصيل الغاز.



قطعة اتصال EN 10226 R1/2 :



قطعة اتصالى براى گاز مابع (G30,G31)



قطعة اتصالى خروجى گاز



دوشاخه كور



توصيل الغاز - الغاز الطبيعي

- يجب تحضير تركيب الغاز الطبيعي بشكل مناسب للتحميم قبل تركيب المنتج. يجب أن يكون هناك صمام غاز طبيعي عند مخرج نظام الغاز ليتم توصيله بالمنتج.
- تأكد من سهولة الوصول إلى صمام الغاز الطبيعي.
- قم بتوسيع منتجك بنظام الغاز الطبيعي في منزلك باستخدام خرطوم غاز مرن يتوافق مع المعايير الخالية.
- 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 2 / EN ISO 228 G1

- ضع الحشية الجديدة في قطعة التوصيل وتأكيد من وضعها بشكل صحيح.

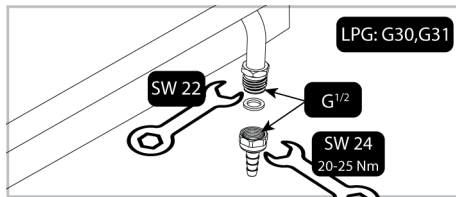
- قبل توصيل الغاز، قم ب توفير خرطوم غاز بلاستيكي ومشبك ثبيت مناسب. يجب أن يكون القطر الداخلي لخرطوم الغاز البلاستيكي 100 مم، ويجب أن يزيد الطول عن 150 سم، ويجب أن يكون الخرطوم البلاستيكي مانغا للتتسرب وقابلًا للفحص.

- 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 مانغا للتتسرب جديدة أثناء إجراء توصيل الغاز.
- يجب أن يتم توصيل الغاز عبر خرطوم غاز أو وصلة ثابتة.

الوصول بخرطوم الغاز المشبت (بدون لولب).

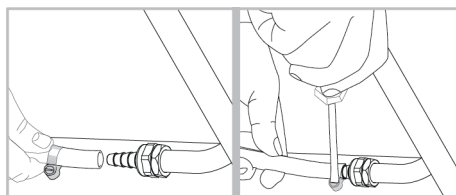
1. ضع الحشية الجديدة في قطعة التوصيل للغاز السائل وتأكد من وضعها بشكل صحيح.

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



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

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

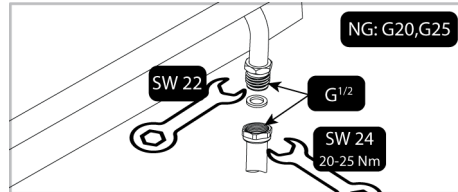


5. بعد التوصيل، يجب عليك التتحقق من عدم وجود تسرب لجزء التوصيل.

التحقق من عدم وجود تسرب عند نقطة التوصيل

- تأكد من إيقاف تشغيل جميع المقابض الموجودة بالمنتج. تأكد من فتح مصدر إمداد الغاز. حضر الرغوة الصابونية وضعها على نقطة توصيل الخرطوم لمراقبة تسرب الغاز.
- سيرغي الماء الصابوني إذا كان هناك تسرب غاز. وفي هذه الحالة، افحص توصيل الغاز مرة أخرى.

2. قم بثبيت قطعة توصيل الغاز بالجهاز باستخدام مفتاح ربط 22 مم. وضع قطعة التوصيل في قطعة التوصيل باستخدام مفتاح ربط 24 مم.

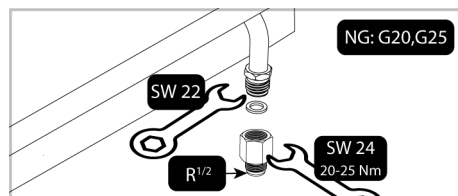


3. بعد التوصيل، يجب عليك التتحقق من عدم وجود تسرب لجزء التوصيل.

توصيل من النوع 2

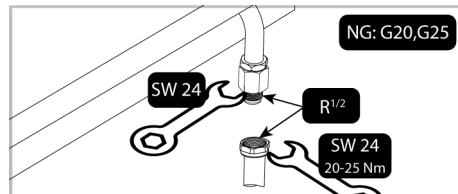
1. ضع الحشية الجديدة في قطعة التوصيل للغاز الطبيعي وتأكد من وضعها بشكل صحيح.

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



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

4. قم بلف مركب مانع للتتسرب حول الجزء الملوّب من الرابط. قم بتوسيع الجزء الملوّب من خرطوم / أنبوب غاز الأمان بالموصل البيني باستخدام مفتاح البراغي مقاس 24 مم وإحكام 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 البيروول المسال

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

- بدلاً من الصابون، يمكنك استخدام البخاخات المتأحة بخارياً لفحص تسرب الغاز.
- إذا كان هناك تسرب للغاز، أغلق مصدر الغاز وقم بتهوية الغرفة.
- لا تستخدم الكبريت أو الولاعة في إجراء مراقبة تسرب الغاز.

٤-٤ تركيب المنتج

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

٢. أقلب الشعلة، ثم ضعها على سطح مستو.

٣. لتجنب دخول المواد الغربية والسوائل بين الموقد والعداد، يرجى وضع المعجون المفق بالعلبة على العدادات الموجودة ببابيت السفلي للشعلة قبل التركيب ولكن تأكد من أن المعجون لا يتجاوزه.

٤. قم بملء الأركان من خلال تشكيل الآلوات كما هو موضح في الصورة. شكل الآلوات مثل ما هو مطلوب ملء الفجوة الموجودة في الأركان.



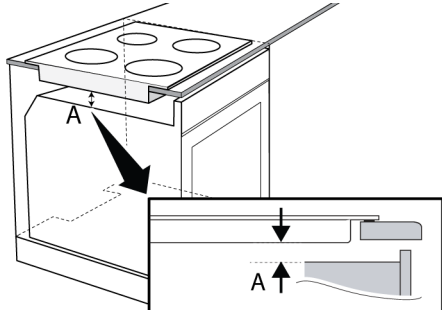
ضع لوحات الشعلات وأغطية لوعة الشعلات والشوایات مرة أخرى في مواضعها الخاصة بعد التركيب.

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

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

إذا كان هناك فرن مدمج أسفل الموقد؛

عند تركيب الموقد على فرن مدمج، يجب ترك مسافة بين الجدار العلوي للفرن والغطاء السفلي للموقد، كما هو موضح في الشكل.



55 مم

إذا كان هناك درج/خزانة أسفل الموقد؛

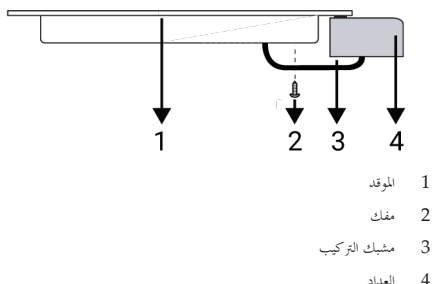
عند تركيب الشعلة بالوحدة، يجب تركيب رف ليفصل الوحدة عن الشعلة كما هو موضح بالشكل الموضح أعلاه، ولا يعد هذا الأمر مطلوباً عند التركيب في الموقد المدمج.

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

i احرص على حشو أنواع المخواف الموجود أسفل ببابيت المقابض بالمعجون.

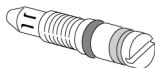
٥. ضع الشعلة على العداد وقم بمحاذاحتها.

٦. يعمل استخدام مشابك التركيب على إحكام ثبيت الشعلة عن طريق التثبيت عبر الفتحات الموجودة بالجسم السفلي.



منظار خلفي (فتحات التوصيل)

لا تتمثل أماكن فتحات التوصيل الموضحة في الرسم أدناه سوى مجرد أشكال توضيحية، وقد تختلف حسب طراز المنتج، ثبتها وفقاً لفتحات التوصيل الموجودة في متجرك.

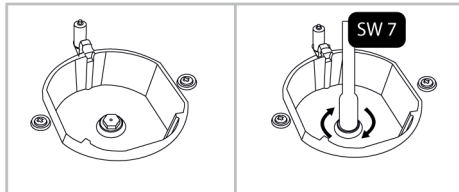


حاقن الشعلات

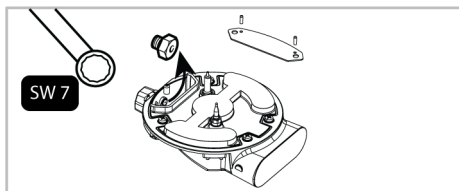


استبدال حاقن الشعلات

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



5. إذا كان منتجلاً يحتوي على حارق وووك مع حاقن دخول جانبي،
فقم بإزالة الحاقن باستخدام مفتاح رقم 7.



يجب تغطية الحاقن بقطعة معدنية في بعض شعلات المولد. يجب إزالة هذا الغطاء المعدني لاستبدال الحاقن.

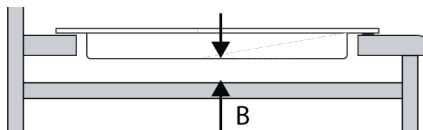


6. قم بتركيب حاًقِن الغاز الجديد. (عزم الربط 4 نيوتن متر)
7. تحقق من جميع التوصيات للتأكد من ثبيتها بأمان وإحكام.

الحاّقات الجديدة لها موضعها المحدد على عبوتها أو يمكن الإشارة إلى جدول الحاقن



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



B 15 دم

المراجعة النهائية

1. أعد توصيل المنتج بالتيار الكهربائي.
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 ظهور ألسنة اللهب.

يجب أن يكون اللهب أزرق اللون وله شكل منتظم. إذا كان اللهب أصفر اللون، فتحقق مما إذا كان غطاء المولد مثبتاً بشكل آمن أو قم بتنظيف المولد.



٥-٤ تحويلات الغاز



تحذيرات عامة

- قبل البدء في أي عمل على تركيب الغاز، افضل مصدر الغاز الرئيسي. هناك خطر حدوث انفجار!
- يجب استبدال جميع حاّقات الغاز وضبط احتراق صنابير الغاز في وضع الحصول 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 على
- يتم توفير نوع الغاز القابل للتحويل وفقات الغاز لمنتجك حسب البلد في قسم "فقات / أنواع / ضغط الغاز في الدولة". تحقق 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 حاًقِن الغاز الذي ترغب في تجويه مع المنتج. يمكنك الحصول على الحاقن على الخاقن من الخدمة المعتمدة أو من المكان الذي اشتريت منه المنتج.
- يتم توضيح قيم الحاقن وأنواع الغاز التي يجب استخدامها للحرق في نهاية القسم. قم بعمل توصيل من نوع الغاز المراد تجويهه كما هو موضح في قسم توصيل الغاز.

قطع غير لتحويل الغاز

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

فوهة التمرير

لا تقم بمحاولة إزالة محبس شعلات الغاز إلا في الظروف غير العاديّة. يمكنك الاتصال بمركز الخدمة المعتمد إذا لزم تغيير المحبس.

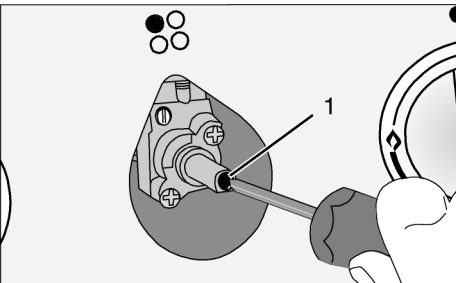


إعداد معدل التدفق المنخفض لمحبس الموقد

- قم بإشعال الشعلة التي ترغب في ضبطها وقم بلف مقبض التحكم إلى وضع التدفق المنخفض.
- أخرج المقبض من محبس الغاز.
- استخدم مفك ذا حجم مناسب لضبط مسمار ضبط معدل التدفق.
- بالنسبة لغاز البترول المسال (LPG) (البيوتان - البروبان)، قم بلف المسمار باتجاه عقارب الساعة، بالنسبة لغاز الطبيعي، يعني لف المسمار عكس اتجاه عقارب الساعة مرة واحدة.

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

- إذا كان ارتفاع لسان اللهب أعلى من المطلوب، قم بلف المسمار باتجاه عقارب الساعة. إذا كان أصغر من ذلك فادره عكس عقارب الساعة.
- للقيام بإجراء التحكم النهائي، اضبط الشعلة على كل من وضع الشعلة العالية ووضع التدفق المنخفض وتحقق من تشغيل أو إغلاق لب الشعلة.
- وفقاً لنوع محبس الغاز المستخدم بالجهاز قد يختلف موضع ضبط المسمار.

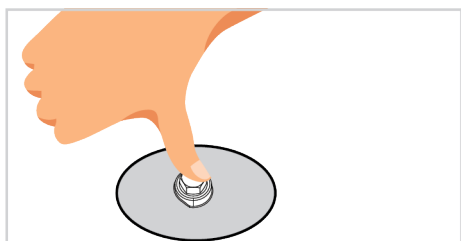


1 مسمار ضبط معدل التدفق

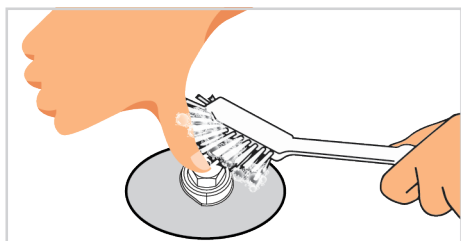
فحص التسريب في المحقق

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

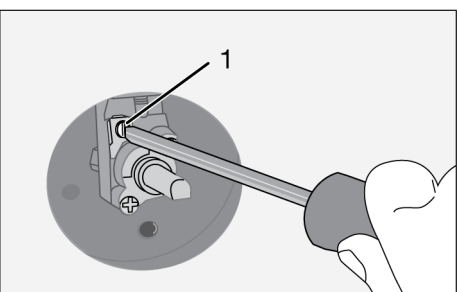
- تأكد من أن مصدر إمداد المنتج بالغاز مضبوط على وضع التشغيل، مع إبقاء جميع مقابض التحكم في نفس الوقت على وضع الإيقاف.
- يتم سد فتحة كل محقق بأحد الأصابع مع الضغط بشكل معقول لإيقاف تسرب الغاز عندما يتم تشغيل مقبض التحكم المقابل له، ويتم إيقاؤه في وضع منخفض حتى يتأتّح للغاز أن يصل إلى الخفن.



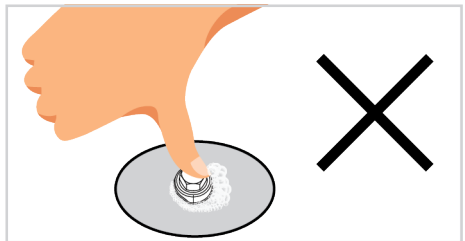
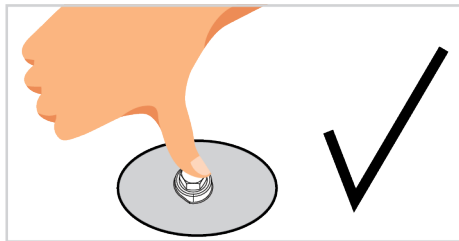
- ضع ماءً وصابوناً معد مسبقاً على وصلة المحقق بواسطة فرشاة صغيرة، حيث إنه إذا كان هناك تسرب غاز عند وصلة المحقق، فسيبدأ الماء والصابون في إحداث رغوي. في هذه الحالة، أحكم ربط المحقق بمقاييس قوية معقولة، وكرر إجراء عملية الملاحظة الثالثة مرة أخرى.



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



1 مسمار ضبط معدل التدفق



٥ الاستخدام الأولي

ملاحظة: يمكن أن تؤدي بعض المنظفات أو مواد التنظيف إلى تلف المسطح.

لا تستخدم المنظفات الكاشطة أو مساحيق التنظيف أو كريمات التنظيف أو الأشياء الحادة أثناء التنظيف.

ملاحظة: أثناء الاستخدام الأول، قد يصدر دخان وراحة لعدة ساعات.

هذا أمر طبيعي وتحتاج فقط إلى مخواة جيدة لإزالتها. تجنب اشتتاق الدخان والروائح التي تتشكل مباشرة.

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

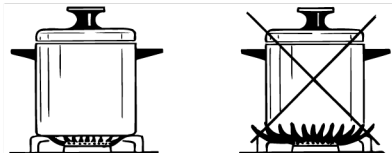
١-٥ التنظيف الأولي

1. أزل جميع مواد التعبئة والتغليف.
2. امسح سطح المنتج باستخدام قطعة قماش مبللة أو إسفنج وحفتها بقطعة قماش.

٦ طريقة استخدام الموقد

- ضع كمية مناسبة من الطعام في القدر والمقالي. بهذه الطريقة ، لن تضطر إلى التنظيف دون داعٍ عن طريق منع فائض الطعام.
- لا تضع أغطية المقلة أو المقلة على ألواح التسخين.
- ضع المقالي في وسط ألواح التسخين. عندما تزيد وضع الموقد على لوح تسخين آخر ، ارفعه ووضعه على لوح التسخين الذي تريده بدلاً من تحريكه.

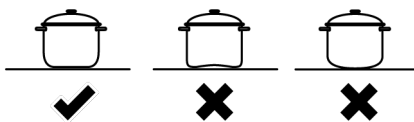
• يجب أن يناسب حجم أوانى الطهي مع حجم طب الغاز. اضطط طب الغاز حتى لا تبرز من قاع المقلة وضع الإناء في المنتصف على حامل القدر. لا تستخدم الأواني / الأواني الكبيرة لتغطية أكثر من موقد واحد.



٦-٦ معلومات عامة حول استخدام الموقد

تحذيرات عامة

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



- لا تقم بتسخين الأواني والمقالي عندما تكون فارغة. قد تتلف المأويات والمأني.
- لا تقم بتشغيل لوحات التسخين بدون أي قدر أو مقالي عليها.
- غلق ألواح التسخين بعد كل استخدام.
- إذا قمت بتشغيل ألواح التسخين بدون الأواني والأواني ، فسوف تتلف المنتج.أغلق ألواح التسخين بعد كل استخدام.

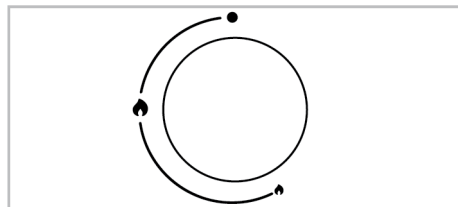
أحجام صينية الخير الموصى بها

نوع شعلة الموقد	شكلة المقلاة
الشعلة الإضافية	18 - 12
الشعلة العادي	20 - 14
الشعلة السريعة	22 - 18
شعلة المقلاة	30 - 22

لا تستخدم الأوانى / الأوانى التي تتجاوز الأبعاد المذكورة أعلاه. قد يؤدي استخدام أحواض / أوانى أكبر من المحدد إلى التسمم بأول أكسيد الكربون وارتفاع درجة حرارة الأسطح والمقابض الماخورة. بالإضافة إلى ذلك ، إذا كان سطح الطهي الخاص ممتلكاً زجاجياً ، فيسيحدث ارتفاع في درجة الحرارة على هذا السطح وسيلف المنشق. قد يؤدي استخدام الأوانى / الأوانى الصغيرة إلى الاحتراق بسبب اللهب.

٢-٦ تشغيل المواقف

قرص التحكم بسلة الغاز



وضع الإيقاف

لهب صغير: أدنى طاقة غاز

لهب كبير: أعلى طاقة غاز

يمكنك تشغيل الموقد باستخدام مقابض التحكم في الموقد. كل مقبض يشغل الموقد الخاص به. يمكنك استئناف أي موقد يتحكم فيه من الرموز الموجودة على لوحة التحكم.

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

إشعال شعلات الغاز

✓ يتم إشعال شعلات الغاز بواسطة مقابض التحكم.

1. اضغط على مقبض الموقد.

2. أثناء الضغط على المقبض، أدره عكس اتجاه عقارب الساعة إلى رمز اللهب الكبير.

3. مع الشارة الناتجة، يشتعل الغاز.

4. بعد الإشعال الأولي، استمر في الضغط على المقبض لمدة 3-5 ثوان.

5. إذا لم يتم إشعال الغاز بعد الضغط على المفتاح وتحريكه، كرر نفس العملية بالضغط على المقبض لمدة 15 ثانية.

٧ معلومات عامة عن الطهي

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

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



6. اضبط مستوى الطاقة الذي تريده.

إطفاء شعلات الغاز

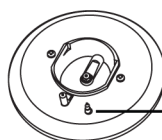
ضع مقبض الموقد في وضع إيقاف التشغيل (أعلى).

إذا انطلقت 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 لإغلاق الغاز

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



1 إغلاق الغاز بآمان

لتنشيط آلية أمان إيقاف 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 خطير تراكم الغاز والانفجار!



شعلة ووك

تساعدك شعلات ووك على الطهي بشكل أسرع. تستخدم شعلة ووك يستخدم بشكل خاص في المطبخ الآسيوي، وهي نوع من المقلة العميقه والمسطحة المصنوعة من الصفائح المعدنية، والتي تستخدم لطهي الخضار المفرومة واللحوم على لهب قوي في وقت قصير.

ونظراً لأنه يتم طهي الوجبات على لهب قوي وفي وقت قصير جدًا في مثل هذه المقلالي التي تنقل الحرارة بسرعة وبشكل متساوٍ، يتم الحفاظ على القيمة الغذائية للطعام وتبقى الخضروات مقرمشة.

يمكنك استخدام شعلات ووك للتدور العادي أيضًا.

تحذيرات عامة عن الطبخ بالموقد

- قم دائمًا بتحفييف الطعام جيدًا قبل القلي وضعه ببطء في الزيت الساخن. اترك الأطعمة المحمدة حتى تذوب قبل قليها.
- عند تسخين الزيت ، تأكد من أن القدر الذي تستخدمه جاف وغطائه مفتوحًا.
- للحصول على توصيات حول الطهي مع توفير الطاقة ، راجع قسم التعليمات البيئية.

- لا تملأ القدر بالزيت بما يزيد على ثلثتها. لا تترك المقد بدون رقابة عند تسخين الزيت. التسخين المفرط للزيوت يجعل حظر المزيق. ولا تحاول إطلاقًا إطفاء النيران بالماء! عندما تضرم النيران في الزيوت، قم بتعطيلها ببطانية نيران أو قماش رطب. قم بإيقاف المقد عن العمل إذا كان من الآمن فعل ذلك واتصل بذلك بإدارة النيران ..

٨ الصيانة والتنظيم

١٨ معلومات التنظيف العامة

تحذيرات عامة

- نظرًا لأن أغطية المقد تلامس النار مباشرة وتعرض للدرجات حرارة عالية، فإن التغيير وفقدان اللون في الوقت المناسب أمر طبيعي. هذا لا يسبب مشكلة أثناء استخدام المقد.
- **أسطح الإيبوكس والغواص غير القابل للصدأ**
 - لا تستخدم مواد تنظيف تحتوي على الأحماض أو الكلور لتنظيف الأسطح والمقاييس المصووعة من الغواص غير القابل للصدأ أو الإيبوكس.
 - قد يتغير لون الأسطح غير القابل للصدأ أو الإيبوكس بمرور الوقت. هذا أمر طبيعي. بعد كل عملية، نظف بمنظف مناسب سطح الغواص المقاوم للصدأ أو الإيبوكس.
 - نظف بقطعة قماش ناعمة وصابون ومنظف سائل (غير خالد) مناسب لسطح إيبوكس، مع الحرص على المسح في اتجاه واحد.
 - قم بإزالة بقع الجير والزيت والنشا والخليط والبروتينات على الأسطح الرجاجية غير القابل للصدأ والإيبوكس فورًا دون الانتظار. فقد تصدأ البقع تحت الفترات الزمنية الطويلة.
 - المنظفات التي يتم رشها / وضعها على السطح يجب تنظيفها على الفور. المنظفات الكاشطة المترسبة على السطح تجعل السطح يتحول إلى اللون الأبيض.

الأسطح الرجاجية

- عند تنظيف الأسطح الرجاجية، لا تستخدم كاشطات المعادن الصلبة ومواد التنظيف الكاشطة. يمكن أن تضر هذه المواد سطح الرجاج.
- قم بتنظيف الجهاز باستخدام منظف غسل الأطباق والماء الدافئ وقطعة قماش من الألياف الدقيقة مخصصة للأسطح الرجاجية وحقفها بقملة قماش حادة من الألياف الدقيقة.
- إذا كان هناك منظف متبقى بعد التنظيف، فقم بمسحه بالماء البارد وحقف بقطعة قماش نظيفة وجافة من الألياف الدقيقة. • قم بتنبيب بقايا المنظفات في إتلاف سطح الرجاج في المرة القادمة.
- لا ينبغي تحت أي ظرف من الظروف تنظيف البقايا الجافة على السطح الرجاجي بسلاكين مسنة أو سلك أو أدوات حادة مماثلة.
- يمكن إزالة أصباغ الكالسيوم (أصباغ صفراء) على السطح الرجاجي باستخدام عامل إزالة قشور متاح بخاريًا، مع عامل إزالة قشور مثل الخل أو عصير الليمون.

- انتظر حتى يبرد المنتج قبل تنظيفه. فقد تسبب الأسطح الساخنة حروقًا!
- لا تضع المنظفات مباشرة على الأسطح الساخنة. فقد يتسبب ذلك في ظهور بقع دائمة.
- يجب تنظيف الجهاز وتحفييفه جيدًا بعد كل عملية. وبالتالي، يجب تنظيف بقايا الطعام سهولة ويجرب مع هذه البقايا من الاحتراق عند استخدام الجهاز مرة أخرى لاحقًا. وبالتالي، فإن العمر التشغيلي للجهاز يعتمد وفق المعايير التي يتم مواجهتها بشكل متكرر.
- لا تستخدم منتجات التنظيف بالبخار لتنظيف.
- 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، وزميلات البقع والصدأ، ومنتجات التنظيف الكاشطةة (المنظفات الكيميائية، ومسحوق التلميع، وكرمات التلبيض، ومواد التنظيف الخادشة والكافحة، والأسلاك، والإسفننج، وأقصشة التنظيف التي تحتوي على الأوساخ وبقايا المنظفات).
- ليست هناك حاجة إلى مواد تنظيف خاصة في التنظيف الذي يتم بعد كل استخدام. نظف المنتج باستخدام منظف غسل الصحون، أو الماء الدافئ وقطعة قماش ناعمة أو إسفنجية وحقفه بقطعة قماش جافة.
- تأكد من مسح أي سائل متبق تمامًا 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.

للمواد:

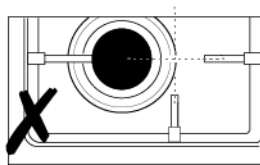
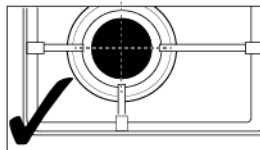
- قد تسبب الأوساخ الحمضية مثل الخليط ومعجون الطعام والزيت في حدوث بقع دائمة على المقد وتكوينات مناطق المقد، قم بتنبيب أي سوائل فائضة فور تبريد المقد عن طريق إيقاف تشغيله.
- قد يتغير لون الشعلات من نوع Wok المستخدمة في درجات حرارة عالية هذا أمر طبيعي.
- قد يتسبب تحريرك بعض أدوات الطهي في ظهور علامات معدنية على حوالن التقوير. لا تقم بتحريك المقاقي والأواني على السطح.

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 الديبور، قم بتركيب المسامير الموجودة على لوحة الموقد في فتحات المسامير الموجودة على حاملات القدور.

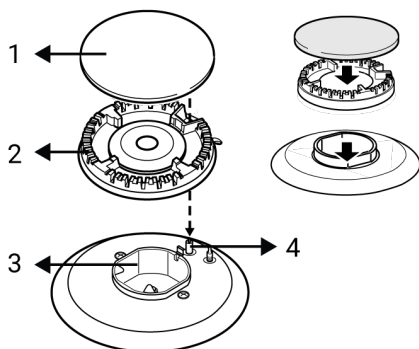


تجبيه أجزاء الشعلات

1. ضع الأجزاء كما في الشكل بعد تنظيف الشعلات.

2. ضع رأس الشعلة مع ضمان مروره عبر شمعة الإشعال (4). أذر رأس الشعلة بعضاً ويساراً للتأكد من أنها مثبتة في حجرة الشعلة.

3. ضع غطاء الشعلة على رأس الشعلة.



1 غطاء الشعلة

2 رأس الشعلة

3 حجرة الشعلة

4 شمعة الاحتراق (في الطرز المزودة بإشعال)

- إذا كان السطح متسخاً بشدة، ضع مادة التنظيف على البقعة باستخدام إسفنجة وانتظر وقتاً طويلاً حتى يعمل بشكل صحيح. ثم نظف السطح الزجاجي بقطعة قماش مبللة.
- إن تغيرات اللون والبقع الموجودة على السطح الزجاجي أمر طبيعي وليس عيباً.

الأجزاء البلاستيكية والأسطح المطلية

• نظف الأجزاء البلاستيكية والأسطح المطلية باستخدام منظف غسل الصحون، أو الماء الدافئ وقطعة قماش ناعمة أو إسفنجة 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 تأكل في هذه المفاصل.

٢-٨ تنظيف الملحقات

لا تضع ملحقات المنتج في غسالة الصحون ما لم يذكر خلاف ذلك في دليل المستخدم.

٣-٨ تنظيف الموقد

تنظيف شعلات الغاز

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

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

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

4. قم بتنظيف شععات الإشعال والعناصر الحرارية (في الطرز التي تحتوي على عنصر الاشعال والحرارة) بقطعة قماش مصورة جيداً. ثم جففها بقطعة قماش نظيفة. تأكد أن شععات الإشعال والعنصر الحراري جافة تماماً.

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

6. للبقاء 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 والممعنة للأجزاء الداخلية للفرن والشوايات، والمستخدمة على الأسطح المطلية بالليني وتوصي بها الخدمة المعتمدة، خاصة للبقاء الدائمة على أغطية الشعلات المطلية بالليني.

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

٤-٨ تنظيف لوحة التحكم

- أثناء تنظيف ألواح الإينوكس مع مقبض التحكم، لا تستخدم عوامل تنظيف إينوكس حول المقابض. قد يتم حذف المؤشرات الموجودة حول المقابض.
- نظف لوحات التحكم بالملمس بقطعة قماش ناعمة رطبة وحففها بقطعة قماش جافة. وإذا كان المتنبج يحتوي على مبرة قفل المفتاح، فقم ببعين قفل المفتاح قبل إجراء تنظيف لوحة التحكم. وإلا، فقد يحدث كشف غير صحيح على المفاتيح.

٩ استكشاف الأخطاء وإصلاحها

إن استمرت المشكلة بعد اتباع تعليمات هذا القسم، اتصل بالبائع أو مركز خدمة معتمد. لا تحاول إصلاح منتج معطل بنفسك.

المنتج لا يعمل.

- قد يكون المتصهر معيلاً أو تالفاً. <>> افحص المصاهير في صندوق المصاهير. قم بتنبغيها إذا لزم الأمر أو أعد تنشيطها.
- ربما لم يتم توصيل الجهاز مأخذ مورض. <>>تحقق من توصيل الجهاز بالماحسن.
- (إذا كان هناك مؤقت في جهازك) لا تعمل المفاتيح الموجودة على لوحة التحكم. <>> إذا متنبج يحتوي على قفل مفتاح، فقد يتم تفكيك قفل المفتاح، قم بتعطيل قفل المفتاح.
لا يوجد شارة الاشتعال.
- لا يوجد تيار. <>> افحص المصاهيرات الموجودة في صندوق المصاهيرات.
لا يوجد غاز.
- صمام الغاز الرئيسي مغلق. <>> افتح صمام الغاز.
- أنبوب الغاز عازم. <>> قم بتركيب أنبوب الغاز بشكل صحيح.
الشعالات لا تحرق بشكل صحيح أو لا تحرق على الإطلاق.
- الشعالات قفرة. <>> قم بتنظيف أجزاء الشعلة.
- الشعالات مبللة. <>> جفف أجزاء الشعلة.
- لم يتم تركيب غطاء الموقد بشكل آمن. <>> ضع غطاء الشعلة بشكل صحيح.
صحيح.
- صمام الغاز مغلق. <>> افتح صمام الغاز.
- أسطوانة الغاز فارغة (عند استخدام غاز البترول المسال). <>>
استبدل أسطوانة الغاز.