

تحذيرات خاصة والتبيّغ عن الأعطال

- . خلال فترة الضمان، يقوم بالإصلاحات فقط مركز خدمة معتمد من قبل الشركة المصنعة.
- . قبل اتخاذ أي إصلاحات، تأكد من فصل الجهاز عن التيار الكهربائي الرئيسي إما عن طريق إزالة الفيوz (المصهر) أو عن طريق فصل القابس الكهربائي من مقبس الحائط.
- . العبث والإصلاحات بأجهزة المطبخ أو سطح الموقد الغير المسموحة يمكن أن تؤدي إلى صدمة كهربائية أو ماس كهربائي، وبالتالي، لا تحاول القيام بأية إصلاحات بنفسك. اترك مثل هذه المهام لأخير أو مركز خدمة معتمد.
- . في حالة الأعطال البسيطة أو مشاكل في تشغيل الجهاز، تحقق من التعليمات التالية لمعرفة ما إذا كان يمكنك التغلب على الأسباب بنفسك.
- . لا تغطي الكفالة إصلاح الأعطال أو الشكاوى الناتجة عن التركيب الخاطئ أو الاستخدام الغير السليم للجهاز. في مثل هذه الحالات، يتكلف المستهلك بدفع التكاليف المترتبة عليه.

فيما يلي بعض النصائح حول تصحيح بعض المشاكل الشائعة.

تصحيح الأعطال	السبب المحتمل	المشكلة
اتصل بأخير للتحقق من أنابيب تمديد الغاز!	خطأ في ضبط تدفق الغاز.	الشعلة غير مناسبة / غير مستقرة .
قم بتجمیع أجزاء الموقد بشكل صحيح.	خطأ في تركيب أجزاء الموقد.	تغير فجائي في شعلة الموقد.
قم بتجمیع أجزاء الموقد بشكل صحيح.	خطأ في تركيب أجزاء الموقد.	تحاج شعلة الموقد المزيد من الوقت للاشتعال.
استمر بالضغط على المقابض لفترة أطول. قبل تركه اضغط بشكل أقوى.	تم الضغط على المقابض مدة قصيرة أو بشكل ضعيف.	انطفاء الشعلة بعد فترة وجيزة من اشعالها.
قم بتنظيف الشبكة بمنظف العناية بالمعادن.	هذه ظاهرة شائعة نتيجة لدرجة الحرارة العالية	تغير لون الشبكة فوق الموقد.
افحص الفيوz (المصهر) في علبة الفيوزات وقم باستبداله إذا كان محترقاً.	يمكن أن يكون الفيوz (المصهر) محترق.	تم انقطاع التيار الكهربائي الرئيسي بشكل عام.
قم بفتح وتنظيف الفتحة بين شمعة الإشعال والموقد	يوجد بقايا طعام أو مواد تنظيف بين شمعة الإشعال والموقد	مولد شرارة الإشعال الكهربائي للموقد لا يعمل.
قم بتنظيف أغطية الموقد بمنظف العناية بالمعادن	أوساخ عادية	إذا كان غطاء الموقد يبدو غير مقبول

إذا استمرت المشكلة على الرغم من اتباع النصائح المذكورة أعلاه، اتصل بفني الخدمة المعتمد.

السطح السيراميك الزجاجي

بعد كل استخدام للوحة السيراميكية الزجاجية (الخزفية)، انتظر حتى تبرد وقم بتنظيفها، وإلا فإن بقايا أجزاء الطعام ستتحرق على السطح الساخن في المرة القادمة التي تستخدم فيها الجهاز.

من أجل تنظيف وصيانة منتظمة لسطح السيراميك الزجاجي (الخزفي)، استخدام وسائل تنظيف خاصة والتي تشكل طبقة واقية على السطح، وتحميه من الأوساخ.

قبل كل استخدام، امسح أي غبار أو جزيئات أخرى عن سطح الموقد وأسفل الأوعية حيث يمكن أن تسبب في خدش الأسطح (شكل 1).



شكل 1

. الليف المعدني؛

. الإسفنج الكاشط؛

. المنظفات الكاشطة؛

. بخاخ كاشط؛

. وسائل لإزالة التكلس؛

يمكن أن تخدش سطح الموقد (شكل 1 وشكل 2).



شكل 2

يمكن إزالة البقع الصعبة:

• باستخدام وسائل وأدوات تنظيف خاصة لتنظيف أسطح السيراميك الزجاجية (الخزفية). عند استخدام هذه

المنتجات، اتبع الإرشادات المرفقة من قبل الشركات المصنعة لها؛

• باستخدام أداة كشط. تأكد من عدم ملامسة الجزء البلاستيكي من المنظف الكاشط لحقن الطهي الساخن. واحرص على لا تؤذي نفسك بأداة الكشط!

يمكن إزالة البقع الخفيفة بقطعة قماش ناعمة رطبة، ثم، امسح السطح ليجف (شكل 3). يمكن إزالة بقع الماء باستخدام محلول متعدد من الخل، ومع ذلك، لا تستخدم هذا المحلول لتنظيف الإطار (فقط مع بعض الموديلات)، حيث قد تصبح باهته.

⚠ تأكد من إزالة أية بقايا لوسائل التنظيف تماماً، حيث يمكن أن تضر بسطح السيراميك الزجاجي (الخزفي) عندما ترتفع درجة حرارة حقول الطهي.

السكر والمواد الغذائية التي تحتوي على السكر يمكن أن تؤدي إلى تضرر سطح السيراميك الزجاجي (الخزفي) بشكل دائم (شكل 5)، وبالتالي، يجب إزالتها عن سطح السيراميك الزجاجي (الخزفي) في الحال، بالرغم من أن منطقة الطهي لا تزال ساخنة (شكل 4).

علامات ودلائل على الفرن ويمكن ارتداء (شكل 2) إذا تم استخدامها:

. يساعد التنظيف العدوانية.

. الصوف الصلب؛

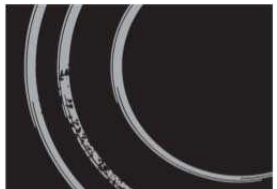
. المقالى مع أسفل التالفة.



شكل 3



شكل 4



شكل 5

أي تغيير في لون سطح السيراميك الزجاجي (الخزفي):

. لا يؤثر على عمله أو على استقرار السطح.

• إن تغير كهذا في الألوان على العموم ناتج عن احتراق بقايا الطعام أو استخدام أوانى الطهي المصنوعة من مواد مثل الألمنيوم أو النحاس، وهذه البقع من الصعب إزالتها.

⚠ جميع الأضرار المذكورة أعلاه تتعلق غالباً بالشكل الجمالي، أي مظهر الجهاز والذي لا يؤثر مباشرة على وظائفه. مثل هذه الأخطاء لا يغطيها الضمان.

لا تستخدم جهاز التنظيف بالبخار لتنظيف الجهاز. يمكن أن يصل البخار إلى المكونات الكهربائية ويسكب ماس كهربائي.

- يجب تنظيف الجهاز بشكل منظم، ويفضل بعد كل استخدام، وبعد أن يبرد.
- لتجنب بقع الماء ورواسب الجير، استخدم قطعة قماش ناعمة لتجفيف الأسطح التي تم تنظيفها بالماء.
- يمكن أن يتسبّب غليان السوائل وانسكابها بفقدان لون أجزاء وسطح الموقد المقاوم للصدأ (ستينلس ستيل). قم بإزالة أي تلوث على الفور.

لتجنب إتلاف الأسطح الخارجية للجهاز، لا تستخدم:

- وسائل التنظيف التي تحتوي على الصودا، منظفات قلوية، والأمونيا، ومنظفات حامضية أو الكلور.
- وسائل التنظيف التي تحتوي على مواد مزيلة للترسبات.
- المواد المزيلة للبقع والصدأ.
- وسائل التنظيف الكاشطة، على سبيل المثال منظفات على شكل بودرة أو كريم.
- وسائل التنظيف المذيبة.
- وسائل تنظيف غسالة الأطباق.
- وسائل تنظيف الشواية والفرن.
- وسائل تنظيف الزجاج.
- الفراشي أو الإسفنج القاسي وال Kashet ، على سبيل المثال الإسفنج المعدني، والفراشي أو الإسفنج الذي استخدم سابقاً مع مواد التنظيف الكاشطة.
- العناصر الحادة المدببة (هذه يمكن أن تلحق الضرر بالحشية (الجوان) بين الإطار وسطح العمل).

منصب رؤوس الغاز ومقبض

التحكم

لا تقوم بتنظيف منصب رؤوس الغاز في غسالة الأطباق. أزل منصب رؤوس الغاز. قم بتنظيف المنصب ومقبض التحكم بمحلول من الماء الدافئ وقليلًا من سائل التنظيف وباستخدام اسفنج ناعمة. يجب نقع البقع العنيدة الصعبة التنظيف أولاً.

بعد التنظيف، جفف الأسطح بالكامل بقطعة قماش نظيفة.

المواقف

لا تقوم بتنظيف أي جزء من أجزاء الموقد في غسالة الأطباق.

يجب تفكيك الموقد ومن ثم تنظيفه يدوياً باستخدام محلول من الماء الدافئ وقليلًا من سائل التنظيف وباستخدام اسفنج ناعمة.

أجزاء الموقد التي لا يمكن إزالتها يجب أن تتنظيفها بمسحها بقطعة قماش رطبة فقط.

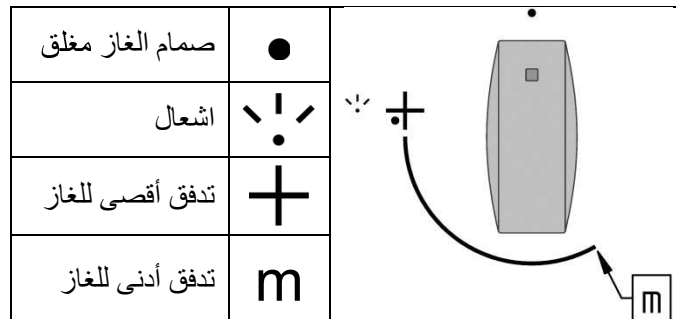
يجب تنظيف شمعات الإشعال وأداة التحكم بالشعلة بعناية بمسحهم بقطعة قماش رطبة (معصورة حيداً).

لا تسمح لمولد شرارة الإشعال (القادح) بالتبلي. إذا حصل وابتلى ، فإنه لن يولد الشرارة.

بعد التنظيف، جفف الأسطح بالكامل بقطعة قماش نظيفة.

تأكد من أن فتحات موزع اللهب نظيفة وجافة تماماً.

سوف يصبح غطاء تاج الموقد غير أملس مع مرور الوقت. هذا أمر طبيعي ولن يؤثر على عمل سطح الموقد.

**تعليمات المستخدم**

يجب استخدام هذا الجهاز للغرض الذي صُمم من أجله، أي الطهي المنزلي. ويعتبر أي استخدام آخر غير صحيح هو خطير.
الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن الاستخدام السيء، والغير الصحيح، أو الغير عقلاني.

استخدام المواقد

- إذا لم يتم استخدام الموقف لعدة أيام، انتظر لبعض ثوان قبل إشعالها للسماح للهواء بالخروج من الأنابيب.
- بما أنه قد تم تجهيز المواقد للاشتعال الآوتوماتيكي، فلا إشعالهم أضغط وأدر المقابض إلى رمز النجمة الصغيرة. يستخدم الجهاز مولد شارة اشعال.
- إذا لم يتم اشتعال اللهب في غضون خمس ثوان، أدر المقابض إلى الوضعية 0 وكرر الإجراء، إذا لم تعمل شارة الاشتعال بسبب انقطاع التيار الكهربائي أو رطوبة شمعات الإشعال، يمكن أيضاً إشعال الغاز باستخدام عود كبريت أو ولاعة غاز.
- بالنسبة للموديلات المزودة بصمام أمان (الذي يقطع تدفق الغاز في حال انطفأ الشعلة) يتم إشعال شعلة الموقف كما هو موضح أعلا، ولكن تأكد أنه تم الضغط على مقابض التحكم لمدة 5 إلى 6 ثوان بعد اشتعال اللهب. بعد هذا الوقت، يعطي جهاز الأمان ما يكفي من الوقت للتوقف، وسوف يستمر اللهب بشكل دائم.
- وبعد ذلك يمكن أن يتم ضبط حجم الشعلة بين الحد الأقصى والحد الأدنى. لا ينصح بأي ضبط بين 0 والحد الأقصى للشعلة ، لأن اللهب غير مستقر خلال هذه الفترة الزمنية ويمكن أن ينطفئ.
- لإطفاء اللهب وإغلاق إمدادات موقد الغاز ، أدر مقابض التحكم إلى الوضعية " صمام الغاز مغلق " .

في حال تم تنظيف لوحة الموقف ، تأكد من أنه تم تثبيت المواقد في مكانها ولا تتدخل مع مولد شارة الاشتعال (القادح).



إذا انطفأت شعلة الموقف من دون قصد،أغلق مقابض التحكم لمدة دقيقة واحدة على الأقل قبل محاولة إعادة إشعاله.

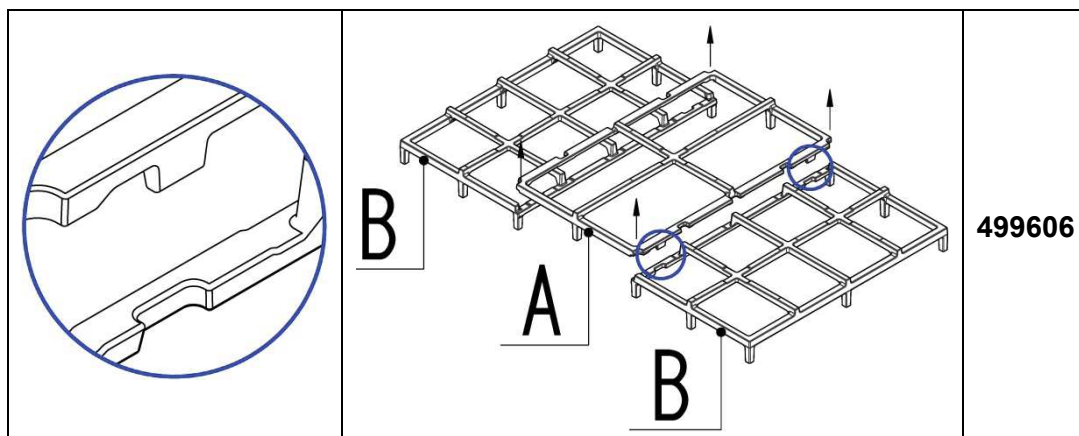
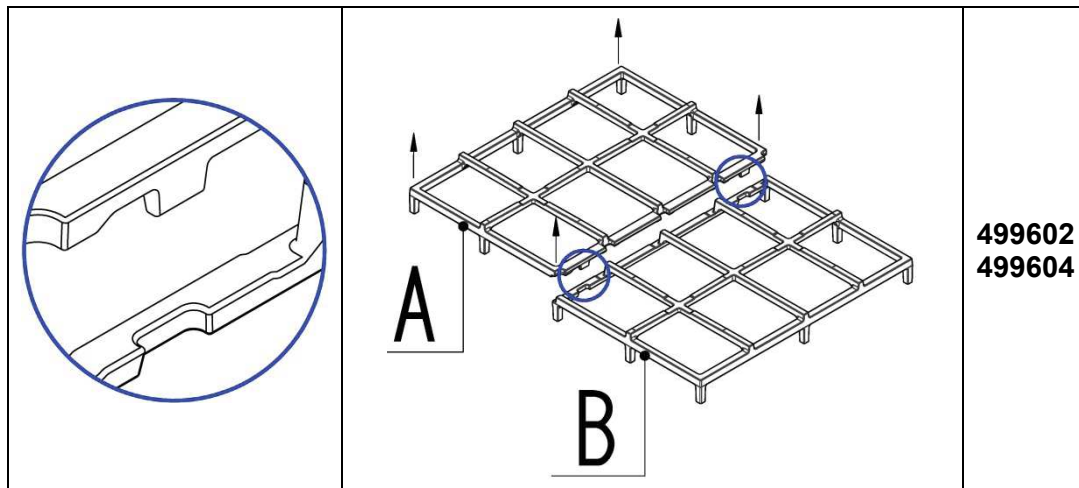
قد ينجم عن استخدام موقد الغاز، حرارة ورطوبة ومنتجات قابلة للاحتراق في الغرفة التي تم تركيبه فيها. تأكد أنه تم تهوية المطبخ بشكل جيد وخاصة عندما يكون الجهاز قيد الاستخدام: يجب الحفاظ على تقويب التهوية الطبيعية مفتوحة أو قم بتركيب جهاز تهوية آلي (مرورحة إضافية آلية).

قد يستدعي استخدام المكافح للجهاز لفترة زمنية طويلة المزيد من التهوية، على سبيل المثال فتح إحدى النوافذ، أو تهوية أكثر فعالية، على سبيل المثال رفع درجة التهوية الآلية إن وجدت.

حامل الأواني

لأي عملية، تشمل إزالة حامل الأواني، قم بالإجراءات المشار إليها أدناه:

1. تأكد من عدم وجود أواني طهي أو ملحقات على حامل الأواني؛
2. ارفع حامل الأواني (A) عمودياً حتى يتحرر تماماً عن الحوامل الأخرى (B)؛
3. أزل أيضاً حامل الأواني الآخر (B)؛
4. بعد انتهاء العملية، أعد حامل الأواني باتباع نفس الخطوات ولكن بترتيب عكسي



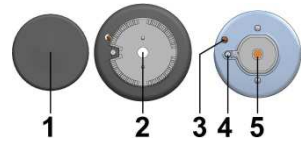
A	SR	R	MW	TC	الموقـد
1,00	1,75	3,00	3,30	3,80	الطاقة الاسمية (كيلوواط)
0,45	0,70	1,00	1,50	1,80	(كيلوواط) Reduced Rate
					Ø قطر محقن الغاز (mm)
0,50	0,65	0,85	0,90	0,98	30 مليبار
0,72 - X	0,97 - Z	1,28 - H3	1,28-T	1,35 - K	20 مليبار
					G30
0,27	0,31	0,42	0,55	0,62	30 مليبار
REG.	REG.	REG.	REG.	REG.	20 مليبار
					G20

التعديل للتكييف مع مختلف أنواع الغاز

رقم المقالة	بلد المقصد	الفئة	الغاز وإمدادات الضغوط
499602	AE - BH - DZ EG - IQ - KW LB - MA - OM QA - TN - JO	II2H3B/P	G20=20mbar
499606		II2H3+	G30=30mbar

• تم تزويد مواد الغاز بأداة تحكم بالشعلة. في حال انطفأت شعلة الوقود عن قصد أو عن غير قصد، على سبيل المثال عند انسكاب السائل المغلي أو عندما يكون هناك رياح في الغرفة، يتم قطع إمدادات الغاز أو تلقائياً لمنع الغاز من التسرب في الغرفة.

• يجب أن يتم وضع أغطية مواد الغاز بحذر تام على تيجان المواقف. تأكد من عدم إعاقة فتحات توزيع التغذية على تيجان المواقف.



1. غطاء موزع الشعلة
2. موزع الشعلة مع داعم للغطاء
3. القطب الكهربائي الخاص بالاشتعال
4. شمعات الالشعال

5. الفالة

• لاختيار الصحيح لأوعية الطهي سيتحقق وقت طهي واستهلاك غاز أفضل. قطر الوعاء هو العامل الأكثر أهمية.

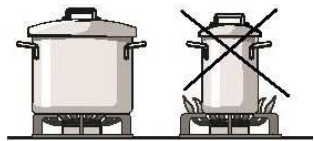
• للحصول على الأداء الأفضل للمواد، استخدم أواني ذات قاع مسطح وقطر يتناسب مع الوقود المستخدم.

• اللهب الذي يتجاوز حواضن الأووعية الصغيرة جداً، يمكن أن يلحق الضرر بأوعية الطهي ، وعلاوة على ذلك، سيكون استهلاك الغاز أكثر في مثل هذه الحالات.

• الأواني ذات الأقطار الصغيرة (أواني القهوة والشاي، وما إلى ذلك)، يجب أن يتم ضبط حجم الشعلة المستخدمة وذلك للتأكد بأن اللهب لا يتجاوزه الجزء السفلي للأواني.

• يحتاج الغاز أيضاً إلى الهواء لإتمام عملية الاحتراق. إذا كانت الوعاء كبير جداً، وإمدادات الهواء إلى الوقود غير كافية، ينجم عن ذلك، تأثير احتراق أقل.

• لا تستخدم أواني مقرعة أو محبدة القاع.



• ضع الوعاء دائمًا فوق الشعلة، وليس على جانب واحد. وإن لم يكن ذلك ممكناً،

• ضع الأووعية فوق منصب رؤوس الغاز، وليس فوق الشعلة مباشرة. تأكد من أنه تم وضع منصب رؤوس الغاز وأغطية الوقود بشكل صحيح قبل استخدام الجهاز.

• لا تضع الأووعية الكبيرة على رؤوس الغاز بالقرب من مقابض التحكم. قد تتضرر هذه من درجات الحرارة العالية جداً.

• لا تستخدم مقلاة، وأواني، وشوايات أو حجارة شواء، بحجم أكبر من الحد الأقصى المحدد لكل موقد على حدٍ؛ بشكل خاص يجب الانتباه أكثر بنفس الوقت. يمكن أن يؤدي تراكم الحرارة إلى تضرر الجهاز.

• لا تستخدم أواني الحديد الصلب، الشوايات، أطباق الخزف، وغيرها لفترة طويلة من الزمن على أقصى قدر من الطاقة وخاصة على مواد الغاز الزجاجية الكريستال.

• يجب وضع الأواني على الوقود بعناية. لا تطرق الوقود ولا تضع وزن زائد فوقه.

• يمكن أن يختفي لمعان لوحة العمل (ستيلس ستيل) الفولاذية المقاومة للصدأ عندما تتعرض للحرارة المفرطة. وبالتالي فإننا لا نوصي بالطهي لفترات طويلة بالحجر الملمس، الأواني الخزفية أو أواني الحديد الصلب. تجنب استخدام رقائق الألومنيوم لحماية لوحة العمل أثناء عملية الطهي.

• لا يسمح بإعداد الطعام في الألومنيوم الرقيق أو الأووعية البلاستيك على مناطق الطهي الساخنة. لا تضع أي عناصر بلاستيكية أو رقائق الألومنيوم على لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية.

• لا تستخدم مقلاة، وأواني، وشوايات أو حجارة شواء، بحجم أكبر من الحد الأقصى المحدد لكل موقد على حدٍ؛ بشكل خاص يجب الانتباه أكثر بنفس الوقت. يمكن أن يؤدي تراكم الحرارة إلى تضرر الجهاز.

A	SR	R	MW	TC	نوع الوقود (cm)
12 - 18	18 - 22	22 - 24	22 - 24	22 - 26	

أوعية الطهي



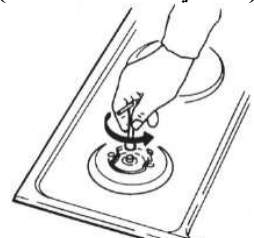
. استخدم فقط أنابيب وحشوات (جوان) وفقاً للمعايير. يجب أن يتم توصيل هذه الأنابيب، بحيث لا يتجاوز طولها 2000 ملم، عند تمديدها بشكل كامل. لسهولة التوصيل ومنع تسرب الغاز، قم بتوصيل الأنابيب إلى مأخذ لوحة الموقد أولاً، ثم إلى مأخذ الغاز الرئيسي. التوصيل بعكس تسلسل هذه الطريقة تعيق توصيل حشبة الغاز (الجوان) بين مأخذ الغاز الرئيسي وأخذ لوحة الموقد.

⚠️ عند اكتمال عملية التوصيل:

- . تأكّد من أنه تم إحكام أغلاق جميع الوصلات تماماً باستخدام رغوة الصابون. لا تستخدم اللهب أبداً.
- . وتأكد أيضاً من أن الأنابيب المرنة لا يمكن أن تتلامس مع أي جزء متحرك من لوحة الموقد (مثل الدرج) وأنها ليست في موضع يمكن أن تتضرر.
- . تحقق من أن الموقد يعمل بشكل صحيح. يجب أن تكون اللهب مرئياً تماماً، وينبغي أن يكون أزرق اللون وأخضر في المركز. إذا كان اللهب غير مستقر، قم بزيادة الحجم الأدنى للهب.

. إجراءات أو تعديلات التكيف للطباخ مع نوع آخر من الغاز لا يتطلب إزاله الجهاز من سطح العمل. قبل التحويل إلى نوع آخر من الغاز، قم على الفور بفصل الجهاز عن التيار الكهربائي الرئيسي وقم بإغلاق صمام مأخذ الغاز.

التعديل للتكيف مع مختلف
أنواع الغاز
(فقط في بعض الموديلات)



. أزل الشبكة الداعمة وأغطية الشعلات مع التيجان المرافق لها.

. قم باستبدال فالات الحمل الحراري الموجودة بأخرى مطابقة لنوع الغاز الجديد والمزود المتوفر (انظر الجدول أدناه). في الشعلات المزدوجة، يمكن الوصول إلى عناصر التعديل خلف الفالة الرئيسية للوحة الواقية.

. بعد الانتهاء من هذا التسلسل، قم باستبدال ملصقة الإعدادات القديمة بأخرى جديدة مزودة من أجل المحقق الجديدة.

. يتضمن الجدول "التعديل للتكيف مع مختلف أنواع الغاز" فئة، وأنواع الغاز المتداولة، التي يمكن استخدامها.

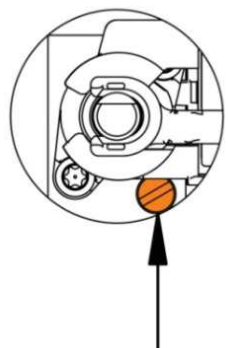
تعليمات لغاز المدينة (G110، G120، G150.1) وغاز الميثان (G20، G25)

1. أشعّل الموقد على الحد الأدنى.
2. أزل مقابض التحكم، بما في ذلك الحشوات (الجوان).
3. أزل مفتاح رأس الغاز وأدر برغي التعديل الموجود بجانب قضيب مفتاح رأس الغاز حتى يتم الوصول إلى الحد الأدنى النظامي للهب :

 - بعكس اتجاه عقارب الساعة لزيادة تدفق الغاز
 - باتجاه عقارب الساعة لتقليل تدفق الغاز

4. أعد تجميع المقبض وتحقق من استقرار لهب الشعلة (عند تدوير المقبض بشكل فجائي من الحد الأقصى إلى الحد الأدنى يجب ألا ينطفئ اللهب).
5. كرر العملية على جميع مفاتيح الغاز.

تعديل تدفق الحد الأدنى للغاز

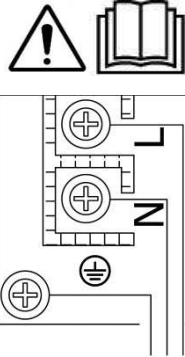


تعليمات حول الغاز السائل (G30: LPG)

قم بإحكام ثبيت البرغي على جانب قضيب مفتاح رأس الغاز وأدره باتجاه عقارب الساعة.

المعلومات الفنية

499602	499604	499606	الموقف الاحتياطي: SR: الموقف النصف سريع R: الموقف السريع MW: موقف الـ Mini-Wok TC: الموقف الثلاثي الحلقات
220-240 V~ ; 50/60 Hz			جهد العمل
G20=20 مليبار 7800 واط	G20=20 مليبار 7500 واط	G20=20 مليبار 11300 واط	ينظم للغاز الفرن الغاز Qn



يمكن استخدام ما يلي للقيام بالتصويب:

2^2 ملم H05RR-F , 3x0,75

2^2 ملم H07RN-F , 3x0,75

2^2 ملم H05V2V2-F , 3x0,75

بني	L	خط حامي
أصفر / أخضر	($\frac{1}{2}$)	خط أرضي
أزرق	N	خط محايد

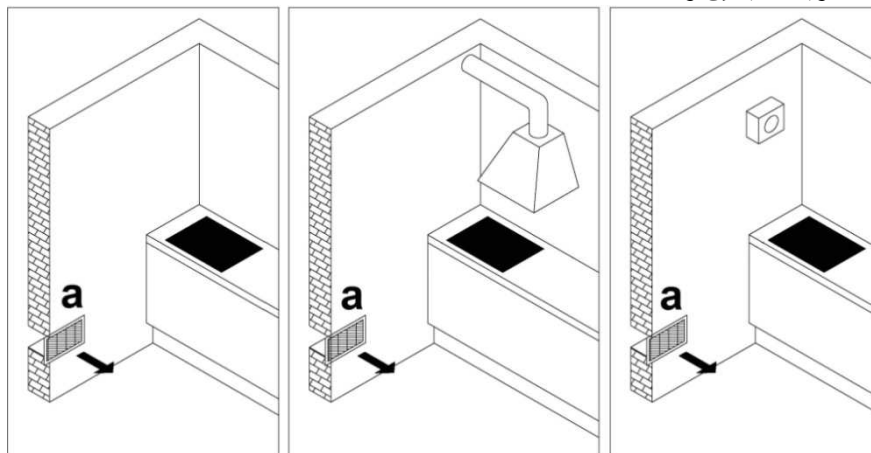
تصويب لوحة الموقد بأخذ الغاز

يجب أن يتم تصويب الجهاز وفقاً لأنظمة المتداولة، يجب أن يقوم بهذه المهام فني مؤهل، معتمد من شركة توزيع الغاز أو مركز خدمة معتمداً قبل التركيب والتصويب، تأكد من استيفاء مقاييس ضبط الجهاز لشروط التوزيع المحلية والتهديدات (نوع الغاز وضغطه) والتي تتطابق مع إصدار الجهاز. يشار إلى إصدار هذا الجهاز على لوحة التصنيف.

هذا الجهاز غير مناسب للتوصيب إلى نظام عادم للدخان (على سبيل المثال مدخنة).

تنبيه: يجب أن يتم تركيب وتوصيب الجهاز وفقاً لأنظمة التركيب المتداولة السارية المفعول. ويجب اتخاذ الحفطة لضمان التهوية الكافية (a=min.100cm²).

قد ينجم عن استخدام موقد الغاز، حرارة ورطوبة ومنتجات قابلة للاحتراق في الغرفة التي تم تركيبه فيها. تأكّد أنه تم تهوية المطبخ بشكل جيد وخاصة عندما يكون الجهاز قيد الاستخدام: يجب الحفاظ على ثقوب التهوية الطبيعية مفتوحة أو قم بتركيب جهاز تهوية آلي (مروحة إضافية آلية). قد يستدعي الاستخدام المكثّف للجهاز لفترة زمنية طويلة المزيد من التهوية، على سبيل المثال فتح إحدى النوافذ، أو تهوية أكثر فعالية، على سبيل المثال رفع درجة التهوية الآلية إن وُجدت.



كذلك تم تزويد الجهاز بمحلول للغاز السائل، وتصويبة مذكورة ، وحشيات غير معدنية (فقط في بعض الموديلات).

التصويب

على الجانب السفلي، تم تزويد لوحة الموقد بتصويبة غاز ملوية.

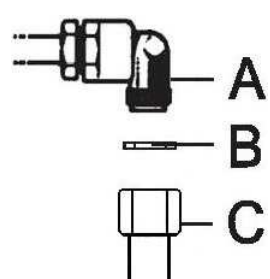
عند التوصيب، يجب إحكام تثبيت مفصل الأنابيب لمنعه من الدوران.

لإحكام ربط الوصلات مع بعضها ، استخدم حشوات غير معدنية (جوان) ومانعات تسرب معتمدة. يجب أن تستخدم الحشوات (جوان) لمرة واحدة فقط. لا ينبغي أن تتنشّو الحشوات الغير المعدنية (جوان) المسطحة أكثر من 25 في المئة.

لتوصيب الجهاز إلى مأخذ الغاز ، استخدم خرطوم مرن معتمد ومجرّب.

يجب السماح لتصويبة الخرطوم المرن التحرك بحرية. لا ينبغي أن تتلامس مع الأجزاء المتحركة من الأثاث أو مع الجزء السفلي من لوحة الموقد.

بعد توصيب لوحة موقد الغاز، تحقق من أي تسرب عند الوصلات.

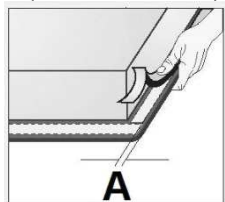


ISO7-1 R1/2 A مأخذ تصويب بحسب

B طوق غير معدني (جوان) بسمك 2 ملم

C محول للغاز السائل (اعتماداً على الموديل)

**ثبيت رغوة الطوق
(لأجهزة الزجاجية)**



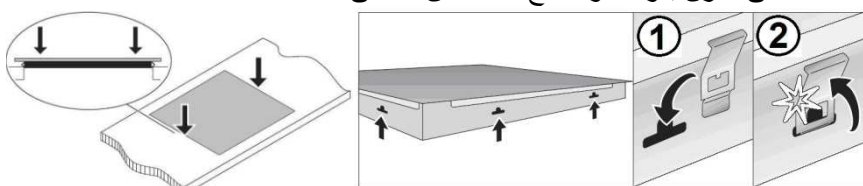
قبل إدخال الجهاز في فتحة سطح العمل في المطبخ، يجب وضع طوق من الحشية العازلة على الجانب السفلي من لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية.
لا تقم بثبيت الجهاز دون الحشية العازلة!

يجب إصاق الحشية على الجهاز على النحو التالي:

- قم بإزالة الشريط الواقي عن الحشية.
- ثم أصق الحشية على الجانب السفلي من الزجاج ، على مسافة **A = 2-3** ملم من الحافة تقريباً (كما هو موضح في الشكل). يجب أن يتم إصاق الحشية على طول الحافة الزجاجية ولا تتدخل مع بعضها (تجاوز المسماكة) عند الزوايا.
- عند إصاق الحشية، تأكد ألا يتلامس الزجاج مع أي جسم حاد.

• يجب أن يكون السطح أفقى تماماً.
• تغطية قطع الأسطح بمادة مناسبة لتجنب الانتفاخ الناجم عن الرطوبة. يجب أن يكون المادة مقاومة للحرارة.

- ضع التوابض المتوفرة في مناطقهم.
- تغذية كابل اتصال أنابيب أسفل من خلال المدخل الخاص؛
- أدخل الجهاز في المدخل الخاص؛
- اضغط على الفرن بقوه نحو سطح العمل من الأعلى .



**إجراءات الثبيت
(مع التوابض)**

توصيل الجهاز بالشبكة الرئيسية للتيار الكهربائي

- يجب أن يتم توصيل الجهاز من قبل فني معتمد خبير..
- يجب أن تتطابق حماية النظام الكهربائي مع جميع الأنظمة المتدوالة.
- يمكن الوصول إلى مشابك التوصيل عند فتح / إزالة أغطية مشابك التوصيل.

قبل توصيل الجهاز، تأكد من أن جهد التيار الكهربائي المشار إليه على لوحة التصنيف متطابق مع جهد الدارة الكهربائية المنزلية. يجب أن يتم التتحقق من جهد التيار الكهربائي من قبل فني مؤهل باستخدام جهاز قياس مناسب !

- لوحة تصنيف المعلومات الأساسية مرفقة بالجهاز على الجانب السفلي من الفرن.
- من أجل توصيل ثابت إلى شبكة التيار الكهربائي الرئيسية، قم بتوصيل قاطع كهربائي لجميع أقطاب الدارة بين الجهاز والتيار الكهربائي الرئيسي. يجب أن يكون لهذا الجهاز توصيل منفصل لجميع الأقطاب، بحيث يؤمن قطع كامل تحت ظروف الفتنة III للجهد الزائد.
- يجب أن تكون الإجراءات الحالية والأجزاء المعزولة محمية من أي احتمال للتماس.



• قبل القيام بأية إجراءات، افصل الجهاز عن التيار الكهربائي. قم بتوصيل الجهاز وفقاً لمخطط توصيلات الكهرباء المزودة؛ تأكد من صحة جهد شبكة التيار الكهربائي المتدوالة !

- يجب توصيل سلك التأريض إلى المشبك المشار إليه برمز التأريض.
- يجب تمرير كابل التوصيل الكهربائي الرئيسي عبر مشبك التثبيت الذي يحمي الشريط من السحب عن غير قصد.

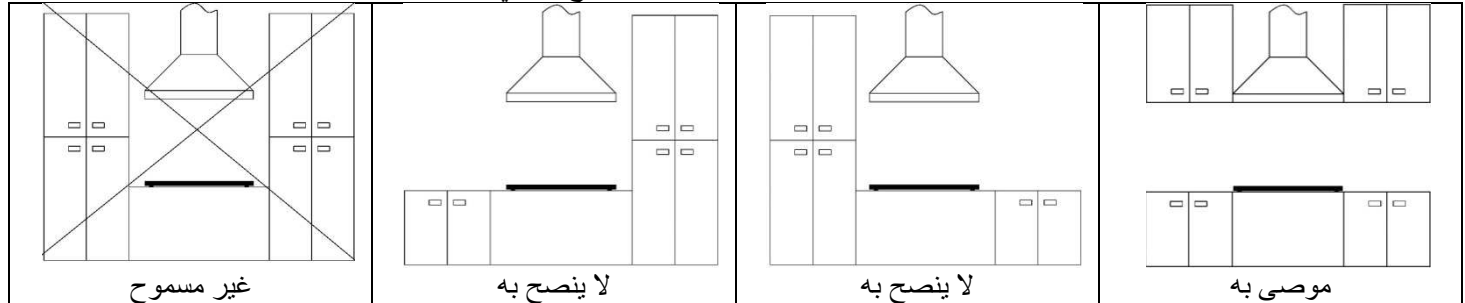
• بعد توصيل الجهاز، قم بتشغيل كافة حقول الطهي/ السخانات لحوالي ثلث دقائق للتأكد من أنها تعمل بشكل صحيح.

- التوصيل الغير الصحيح يمكن أن يؤدي إلى اتلاف أجزاء الجهاز، مما يجعل الضمان لا يغداً.
- يجب أن يتم تمرير كابل التوصيل الكهربائي بالجزء الخلفي من الجهاز بطريقة مناسبة بحيث لا يلامس الجدار الخلفي للجهاز ، وهذا الجزء يمكن أن يسخن بشدة أثناء عمل الجهاز.

التركيب

تحذيرات هامة

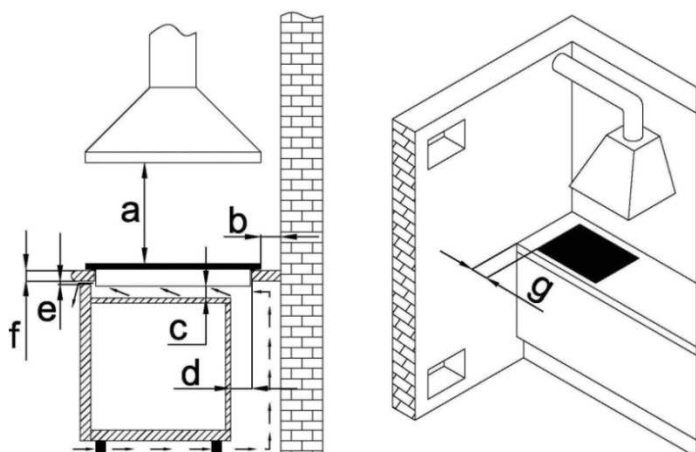
- . يجب أن يقوم بتركيب الجهاز داخل سطح العمل في المطبخ الرئيسي ففي مؤهل بشكل كاف.
- . خشب القشرة أو أي أثاث مطبخي يجري تركيب الجهاز داخله، يجب أن يُعامل بمادة لاصقة ذو مقاومة كبيرة للحرارة (100 درجة مئوية)؛ وإلا فهناك احتمال تغير لون أو تشوّه سطح العمل.
- . الشكل المثالي لتنبيت الجهاز يجب أن يكون بترك مسافة كافية على الجانبين. قد يتواجد جدار في الجهة الخلفية وخزانة طويلة أو جدار على جانب واحد. على الجانب الآخر، لا يجب أن يكون هناك خزانة أو فاصل أعلى من سطح الطهي.



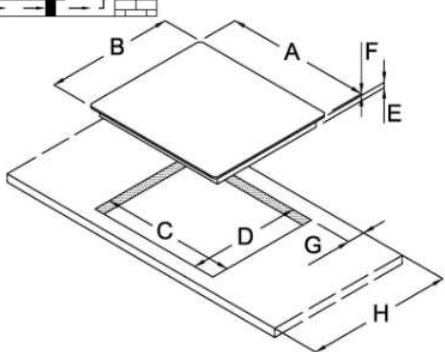
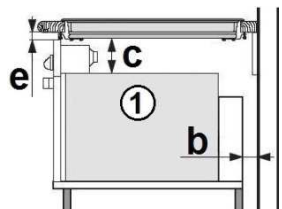
- . لا يسمح باستخدام لوحت أو ألواح ديكور خشبية على سطح العمل خلف الجهاز.
- . يجب أن تكون المسافة بين حافة الجهاز وأثاث المطبخ المجاور لا تقل عن 250 ملم.
- جميع الأحجام والمسافات التي يجب أخذها لعمل الجهاز بشكل جيد موضحة في الأشكال الواردة أدناه.**
- . لا ينبغي أن تكون قطعة أثاث المطبخ تحت لوحة الموقد مزودة بدرج. إذا كانت قطعة أثاث المطبخ هي جدار أفقي، ينبغي تثبيتها على ارتفاع لا يقل عن 20 ملم عن السطح السفلي لسطح العمل. يجب أن تكون هناك مسافة فارغة بين الجدار ولوحة الموقد ، ولا يجب وضع أية عناصر في تلك الفجوة.
- . إن تعليق، أو تثبيت قطع أثاث المطبخ على الحائط يجب أن يكون بعلو كافي حتى لا يتدخل مع سير العمل.
- . يجب ألا تقل المسافة بين لوحة الموقد والشفاط عما هو مذكور في تعليمات تركيب شفاط المطبخ. الحد الأدنى للمسافة هو 800 ملم. انظر تعليمات تركيب وتشغيل الشركة المصنعة للوحة الموقد للحصول على التفاصيل.
- . قم بتركيب خزانات الحائط وشفاط الطهي قبل تركيب الجهاز لتجنب إلحاق الضرر به.
- . الحد الأدنى للمسافة بين لوحة الموقد الدمجية والجدا الخلفي موضح في رسومات التركيب.
- . يجب أن يكون الجزء الأمامي مزود بفتحة تهوية بحيث لا تقل عن 5 ملم.
- . لا يجب تثبيت الجهاز فوق الثلاجة، الثلاجة-المجمدة، المجمدة، غسالة الأطباق، الغسالة، غسالة-نشافة أو النشافة.

فقط الأفران المزودة بمبروشة تبريد يمكن تركيبها تحت لوحة الفرن هذه ①

- . قبل تركيب الفرن، يجب إزالة الجدار الخلفي من قطعة أثاث المطبخ في المكان الذي تم قصه لتركيب لوحة الموقد. كذلك، يجب ترك مسافة لا تقل عن 5 ملم من الجانب الأمامي.



$a \leq 800$ ملم	a
$b \leq 50$ ملم	b
$c \leq 20$ ملم	c
$d \leq 80$ ملم	d
$e \leq 5$ ملم	e
$f = 25-40$ ملم	f
$g \leq 250$ ملم	g



	499602 499604	499606
A (مم)	595	750
B (مم)	520	520
C (مم)	560	720
D (مم)	480	480
E (مم)	35	35
F (مم)	11,5	11,5
G (مم)	≥ 50	≥ 50
H (مم)	≥ 600	≥ 600

تحذيرات هامة

. ترتفع درجة حرارة الجهاز والأجزاء التي يمكن الوصول إليها أثناء الاستخدام. يجب أخذ الحيطه لتجنب لمس عناصر التسخين. يجب إبقاء الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 8 سنوات تحت المراقبة.



عزيزي المستهلك !

تم تصنيع طباخ الغاز الكهربائي المدمج هذا للاستخدام المنزلي.
أجهزتنا معبأة بمواد ملائمة للبيئة والتي يمكن إعادة تدويرها، يمكن إيداعها أو التخلص منها دون أي خطر على البيئة. كما أن مواد التعبئة والتغليف هذه مزودة بعلامة تحذيرية وفقاً لذلك.
عند انتهاء دورة عمل الجهاز الخاص بك، احرص على عدم تلوث البيئة، وقم بتسليميه إلى مراكز تجميع النفايات المعتمدة للأجهزة المنزلية القديمة.

تعليمات الاستخدام
تم إعداد تعليمات الاستخدام للمستخدم، حيث تصف الجهاز وطريقة استخدامه. هذه التعليمات معدة لأنواع متعددة من الأجهزة لذلك يمكن أن تجد بعض المواصفات لوظائف قد لا يمتلكها جهازك.

تصلح هذه التعليمات فقط لرمز الدولة المشار يمكن أن يقوم بتوصيل الجهاز إليه على الجهاز.
إذا لم يكن هناك رمز الدولة على الجهاز، ينبغي مراعاة التعليمات الفنية لمطابقة الجهاز لمتطلبات وأنظمة الاستخدام في دولتكم.

تعليمات التركيب

يجب أن يتم توصيل الجهاز وفقاً للتعليمات المرفقة به، وكذلك الالتزام بالأنظمة والمعايير وفقاً للأنظمة المتداولة. يجب أن تتم التوصيلات من قبل شخص مؤهل فقط.

لوحة التصنيف

لوحة تصنيف المعلومات الأساسية مرفقة بالجهاز على الجانب السفلي من الفرن.

يسعى المصنع للقيام بتعديل المنتج باستمرار. لهذا السبب، إن النص والرسوم التوضيحية في هذا الكتاب هي عرضة للتغيير دون إشعار.

احتفظ بهذه التعليمات في أماكن يسهل الوصول إليها ؛ ويرجى إعطاء هذا الكتيب للملك الجديد في حال قمت ببيعه.

2	تحذيرات هامة
3	التركيب
4	توصيل الجهاز بالشبكة الرئيسية للتيار الكهربائي
5	توصيل لوحة الموقد بأخذ الغاز
6	المعلومات الفنية
9	وصف الجهاز
10	التنظيف والصيانة
12	تحذيرات خاصة والتبيين عن الأعطال

gorenje

BY

STARCK®

- kk Пайдалану жөніндегі құралы
- ru Руководство по эксплуатации
- uk Інструкції з експлуатації
- bg Инструкции за употреба
- es Instrucciones para el uso
- ar تعليمات الاستخدام والتركيب
- fa