

- 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 الفيوز (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 بأيّة إصلاحات بنفسك. اترك مثل هذه المهام لخبير أو مركز خدمة معتمد.
  - في حالة الاعطال البسيطة أو مشاكل في تشغيل الجهاز، تحقق من التعليمات التالية لمعرفة ما إذا كان يمكنك التغلب على الأسباب بنفسك.
- في حال زيارة فني الخدمة خلال فترة الضمان للكشف عن الجهاز وثبت أن الخطأ بسبب الاستخدام غير السليم سيتكفل المستهلك بدفع أجور التكاليف المترتبة عليه. احتفظ بهذه التعليمات في أماكن يسهل الوصول إليها؛ ويرجى إعطاء هذا الكتيب للمالك الجديد في حال قمت ببيعه.
- فيما يلي بعض النصائح حول تصحيح بعض المشاكل الشائعة

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

إذا استمرت المشكلة على الرغم من اتباع النصائح المذكورة أعلاه، اتصل بفني الخدمة المعتمد. لا تغطي الكفالة إصلاح الأعطال أو الشكاوي الناتجة عن التركيب الخاطئ أو الاستخدام الغير السليم للجهاز. في مثل هذه الحالات، يتكفل المستهلك بدفع التكاليف المترتبة عليه.

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

بعد كل استخدام للوحة السيراميكية الزجاجية (الخزفية)، انتظر حتى تبرد وقم بتنظيفها، وإلا فإن بقايا أجزاء الطعام ستحترق 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 تتسبب في خدش الأسطح (شكل 1).

تحذير: اللبف المعدني، والإسفنج الكاشط، والمنظفات الكاشطة يمكن أن تخدش سطح الموقد. ويمكن أيضاً أن يتضرر سطح موقد السيراميك الزجاجي (الخزفي) بسبب المنظفات الكاشطة البخاخة ومواد التنظيف السائلة الغير مناسبة أو التي لم يتم رجها بشكل كافي (شكل 1 و شكل 2).

يمكن أن تزول العلامات والرموز عن لوحة الموقد إذا تم استخدام وسائل التنظيف الكاشطة على حواف منطقة الطهي، أو إذا تم استخدام أواني ذات أسطح سفلية متضررة. يمكن إزالة البقع الخفيفة بقطعة قماش ناعمة رطبة، ثم، امسح السطح ليحفظ (شكل 3).

يمكن إزالة بقع الماء باستخدام محلول معتدل من الخل، ومع ذلك، لا تستخدم هذا المحلول لتنظيف الإطار (فقط مع بعض الموديلات، حيث قد تصبح باهتة. لا تستخدم بخاخ كاشط أو وسائل لإزالة التكلس (الشكل 3).

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. تأكد من إزالة أية بقايا لوسائل التنظيف تماماً، حيث يمكن أن تضر بسطح السيراميك الزجاجي (الخزفي) عندما ترتفع درجة حرارة حقول الطهي (شكل 3). يمكن إزالة بقايا الطعام العنيدة والمحرقة باستخدام أداة كشط. تأكد من عدم ملامسة الجزء البلاستيكي من المنظف الكاشط لحقل الطهي الساخن. واحرص على ألا تؤدي نفسك بأداة الكشط !

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). 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 أواني الطهي المصنوعة من مواد مثل الألمنيوم أو النحاس، وهذه البقع من الصعب إزالتها.

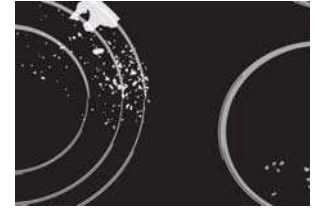
تحذير: جميع الأضرار المذكورة أعلاه تتعلق غالباً بالشكل الجمالي، على سبيل المثال مظهر الجهاز والذي لا يؤثر مباشرة على وظائفه. مثل هذه الأخطاء لا يغطيها الضمان.



شكل 1



شكل 2



شكل 3



شكل 4



شكل 5

## التنظيف والصيانة

- لا تستخدم جهاز التنظيف بالبخار لتنظيف الجهاز. يمكن أن يصل البخار إلى المكونات الكهربائية ويسبب ماس كهربائي.
- يجب تنظيف الجهاز بشكل منتظم، ويفضل بعد كل استخدام، وبعد أن يبرد.
- لتجنب بقع الماء ورواسب الجير، استخدم قطعة قماش ناعمة لتجفيف الأسطح التي تم تنظيفها بالماء.
- يمكن أن يتسبب غليان السوائل وانسكابها بفقدان لون أجزاء وسطح الموقد المقاوم للصدأ (ستينلس ستيل). قم بإزالة أي تلوّث على الفور.

- لتجنب إتلاف الأسطح الخارجية للجهاز، لا تستخدم:
  - وسائل التنظيف التي تحتوي على الصودا، منظفات قلووية، والأمونيا، ومنظفات حامضية أو الكلور.
  - وسائل التنظيف التي تحتوي على مواد مذيبة للترسبات.
  - المواد المذيبة 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 والكاشط، على سبيل المثال الإسفنج المعدني، والفراشي أو الإسفنج الذي استخدم سابقاً مع مواد التنظيف الكاشطة.
- العناصر الحادة المديبة (هذه يمكن أن تلحق الضرر بالحشية (الجوان) بين الإطار وسطح العمل).

- قم بتنظيف الأسطح الفولاذية المقاوم للصدأ (ستينلس ستيل) باستخدام قطعة قماش ذات انسجة ناعمة أو بمحلول من الماء الدافئ والقليل من سائل التنظيف مع قطعة إسفنج ناعمة. في حال البقع العنيدة الصعبة التنظيف، قم بنقعها أولاً.
- وأخيراً، جففها بقطعة قماش ناعمة.
- يمكن استخدام منظفات أسطح الفولاذ المقاوم للصدأ (الستينلس ستيل) لتنظيف الإطار عند الحاجة. أضفها واضغط بشكل طفيف باتجاه البقع.
- يمكن استخدام منتجات العناية بأسطح الفولاذ المقاوم للصدأ (الستينلس ستيل) بعد التنظيف للمساعدة على إبقاء الجهاز بمظهر جيد ويعيق إعادة التلوّث.
- أضفه باعتدال وباستخدام قطعة قماش ناعمة واتباع التعليمات على العبوة.

## أسطح الفولاذ المقاوم للصدأ (ستينلس ستيل)

- يمكن أن تزول الطباعة في حال التلوّث (على سبيل المثال الطعام أو السوائل التي تحتوي على الملح ، زيت الزيتون) ولم يتم إزالته على الفور.
- أزل أي تلوّث على الفور.
- لا تستخدم منظفات الفولاذ المقاوم للصدأ (الستينلس ستيل) على السطوح المطبوعة.
- هذا يسبب في كشط الطباعة.

## الأسطح المطبوعة

- لا تقم بتنظيف منسوب رؤوس الغاز في غسالة الأطباق.
- أزل منسوب رؤوس الغاز. قم بتنظيف المنصب ومقبض التحكم بمحلول من الماء الدافئ وقليلاً من سائل التنظيف وباستخدام إسفنج ناعمة. يجب نقع البقع العنيدة الصعبة التنظيف أولاً.
- بعد التنظيف، جفّف الأسطح بالكامل بقطعة قماش نظيفة.

## منصب رؤوس الغاز ومقبض التحكم

- لا تقم بتنظيف أي جزء من أجزاء الموقد في غسالة الأطباق.
- يجب تفكيك الموقد ومن ثم تنظيفه يدوياً باستخدام محلول من الماء الدافئ وقليلاً من سائل التنظيف وباستخدام إسفنج ناعمة .
- أجزاء الموقد التي لا يمكن إزالتها يجب أن تنظيفها بمسحها بقطعة قماش رطبة فقط.
- يجب تنظيف شمعات الإشعال و أداة التحكم بالشعلة بعناية بمسحهم بقطعة قماش رطبة (معصورة جيداً).

## المواقد

- لا تسمح لمولد شرارة الإشعال (القادح) بالتبلل. إذا حصل وابتل ، 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 ألمس 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 الموقد

- إذا لم يتم استخدام الموقد لعدة أيام، انتظر لبضع ثوان قبل إشعالها للسماح للهواء بالخروج من الأنابيب.
- بما أنه قد تم تجهيز الموقد للإشعال الأوتوماتيكي، فلا إشعالهم أضغط وأدر المقبض إلى رمز النجمة الصغيرة. يستخدم الجهاز مولد شرارة إشعال.
- إذا لم يتم اشتعال اللهب في غضون خمس ثوان، أدر المقبض إلى الوضعية 0 وكرر الإجراء، إذا لم تعمل شرارة الإشعال بسبب انقطاع التيار الكهربائي أو رطوبة شمعات الإشعال، يمكن أيضا إشعال الغاز باستخدام عود كبريت أو ولاعة غاز.
- بالنسبة للموديلات المزودة بصمام أمان (الذي يقطع تدفق الغاز في حال انطفأت الشعلة) يتم إشعال شعلة الموقد كما هو موضح أعلاه، ولكن تأكد أنه تم الضغط على مقبض 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.

تحذير: في حال تم تنظيف لوحة الموقد ، تأكد من أنه تم تثبيت الموقد في مكانها ولا تتداخل مع مولد شرارة الإشعال (القادح).

للحصول على الأداء الأفضل للموقد، استخدم أواني ذات قاع مسطح وقطر يتناسب مع الموقد المستخدم.

الأواني ذات الأقطار الصغيرة (أواني القهوة والشاي، وما إلى ذلك)، يجب أن يتم ضبط حجم الشعلة المستخدمة وذلك للتأكد بأن اللهب لا يتجاوز الجزء السفلي للأواني. لا تستخدم أواني مقعرة أو محدبة القاع.

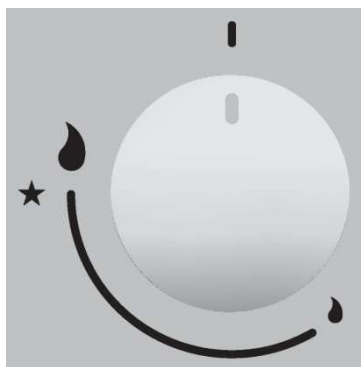
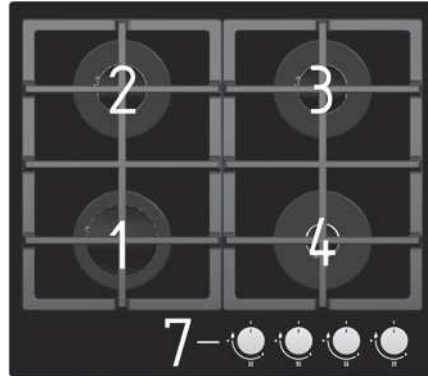
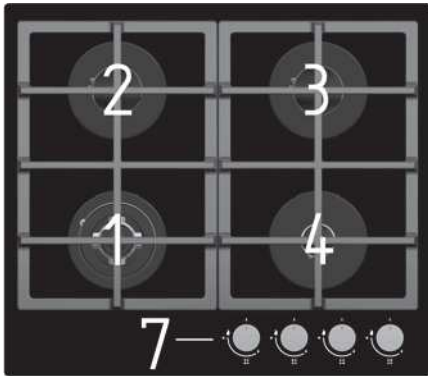
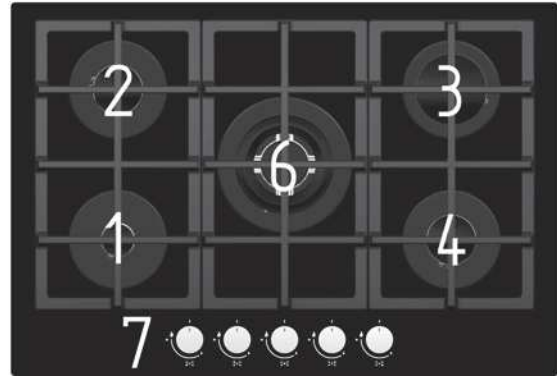
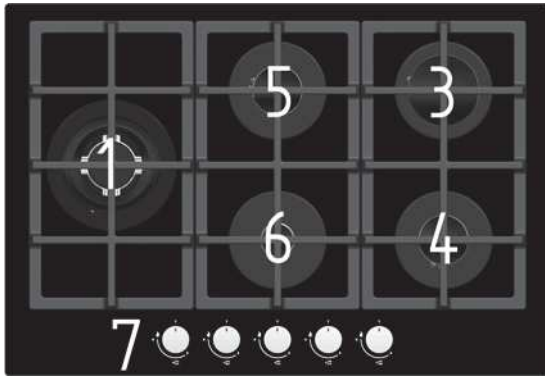
تحذير: إذا انطفأت شعلة الموقد من دون قصد، أغلق مقبض التحكم لمدة دقيقة واحدة على الأقل قبل محاولة إعادة إشعاله.

- لإطفاء اللهب وإغلاق إمدادات موقد الغاز ، أدر مقبض التحكم إلى الوضعية "OFF" ( ) .

تنبيه: 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 ثقب التهوية الطبيعية مفتوحة أو قم بتركيب جهاز تهوية آلي (مروحة إضافية آلي). قد يستدعي الاستخدام المكثف 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.

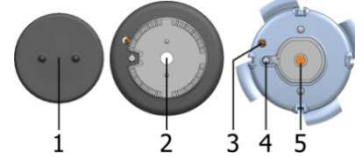
تنبيه: قد ترتفع درجة حرارة الأجزاء المستقبلية عندما تكون لوحة الموقد قيد الاستخدام. ويجب إبقاء الأطفال بعيداً.

تنبيه: يُستخدم هذا الجهاز لأغراض الطهي فقط. ولا يجب استخدامه لأغراض أخرى، على سبيل المثال في تدفئة الغرفة.



الموقد		A	SR	R	MW	TC
		1.00	1.75	3.00	3.30	3.80
الطاقة الاسمية (كيلوواط)						
G30/G31	28-30/37mbar	0.50	0.65	0.85	0.85	0.98
G20	20mbar	0.72 - X	0.97 - Z	1.28 - H3	1.28 - T	1.35 - K
Ø BY-PASS (mm)						
G30/G31	28-30/37mbar	0.27	0.34	0.42	0.55	0.62
G20	20mbar	REG.	REG.	REG.	REG.	REG.

### تحذيرات هامة

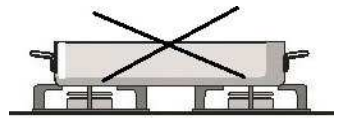
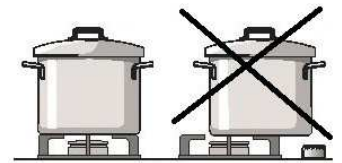
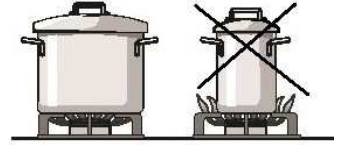


- تم تزويد موقد الغاز بأداة تحكم بالشملة. في حال انطفأت شملة الموقد عن قصد أو عن غير قصد (على سبيل المثال عند انسكاب السائل المغلي أو عندما يكون هناك رياح في الغرفة):
- يتم قطع إمدادات الغاز أوتوماتيكياً • لمنع الغاز من التسرب في الغرفة.
- يجب أن يتم وضع أغطية موقد الغاز بحذر تام على تيجان الموقد. تأكد من عدم إعاقة فتحات توزيع الشملة على تيجان الموقد.

- 1 غطاء موزع الشملة
- 2 موزع الشملة مع داعم للغطاء
- 3 القطب الكهربائي الخاص بالاشتعال
- 4 شمعات الاشعال.
- 5 الفالة

- الاختيار الصحيح لأوعية الطهي سيحقق وقت طهي واستهلاك غاز أفضل. قطر الوعاء هو العامل الأكثر أهمية.
- اللهب الذي يتجاوز حواف الأوعية الصغيرة جداً، يمكن أن يلحق الضرر بأوعية الطهي ، وعلاوة على ذلك، سيكون استهلاك للغاز أكثر في مثل هذه الحالات.
- يحتاج الغاز أيضاً إلى الهواء لإتمام عملية الاحتراق. إذا كانت الوعاء كبير جداً، وإمدادات الهواء إلى الموقد غير كافية، ينجم عن ذلك، تأثير احتراق أقل.

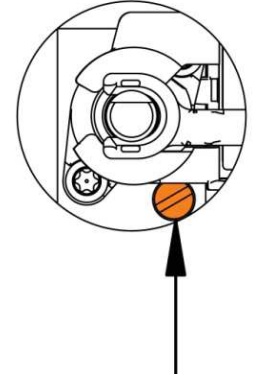
### أوعية الطهي



نوع الموقد	قطر المقلاة
الموقد الاحتياطي (1.0 كيلوواط)	180-120 ملم
الموقد النصف سريع (1.75 كيلو واط)	220- 180 ملم
الموقد السريع (3.0 كيلوواط)	260 – 220 ملم
موقد الـ Mini-Wok (3.3 كيلوواط)	300 – 220 ملم
الموقد الثلاثي الحلقات (3.8 كيلوواط)	300 – 220 ملم
الموقد المزدوج (5.5 كيلوواط)	300 – 220 ملم

### تحذيرات هامة بشأن لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية (الخرفية)

- تصل درجة حرارة حقل الطهي إلى مستوى الطاقة المحددة أو درجة الحرارة بسرعة كبيرة، إلا أن المنطقة المحيطة بها تبقى مناطق باردة نسبياً.
- لوحة الموقد مقاومة لتغيرات درجة الحرارة.
- لوحة الموقد أيضاً مقاومة لتأثير الصدمات. ويمكن وضع أوعية الطهي فوق لوحة الموقد بقسوة بدون التسبب بتضرر لوحة الموقد.
- لا ينبغي استخدام لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية (الخرفية) كسطح عمل. يمكن أن تسبب الأدوات الحادة خدوشاً باللوحه.
- لا يسمح بإعداد الطعام في الألومنيوم الرقيق أو الأوعية البلاستيك على مناطق الطهي الساخنة. لا تضع أي عناصر بلاستيكية أو رقائق ألومنيوم على لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية (الخرفية).
- لا تستخدم لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية (الخرفية). إذا كانت مشعرة أو مكسورة.
- إذا سقطت أداة بحافة حادة على لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية (الخرفية) بشكل رأسي، هذا قد يعرض لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية (الخرفية) للكسر. تظهر هذه الحالات فوراً، أو بعد فترة من الوقت. إذا لوحظت أية تشققات مرئية، قم بفصل الجهاز على الفور عن التيار الكهربائي.
- إذا انسكب سكر على لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية (الخرفية) الساخنة ، أو مواد غذائية تحتوي على السكر، قم بمسح اللوحة على الفور.



1. أشعل الموقد على الحد الأدنى.
2. أزل مفتاح رأس الغاز وأدر برغي التعديل الموجود بجانب قضيب مفتاح رأس الغاز:
  - بعكس اتجاه عقارب الساعة لزيادة تدفق الغاز
  - باتجاه عقارب الساعة لتقليل تدفق الغاز
 حتى يتم الوصول إلى الحد الأدنى النظامي للهب.
3. أعد تجميع المقبض وتحقق من استقرار لهب الشعلة (عند تدوير المقبض بشكل فجائي من الحد الأقصى إلى الحد الأدنى يجب ألا ينطفئ اللهب).
4. كرر العملية على جميع مفاتيح الغاز.

## تعليمات حول الغاز السائل (G30: LPG، G31)

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

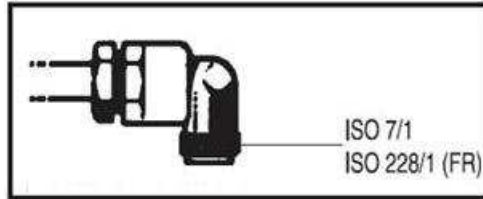
تحذير: يجب أن يقوم بهذه المهام فني مؤهل، معتمد من شركة توزيع الغاز أو مركز خدمة معتمد!

## المعلومات الفنية (جدول 1)

	426147	439193	426160 426167	426164 426162 426166	426152
أبعاد الجهاز (ملم)	600	600	880	880	580
جهد العمل	220-240 V~, 50/60 Hz				
الموقد (رأس الغاز)	A: الموقد الاحتياطي (1.0 كيلوواط) SR: الموقد النصف السريع (1.75 كيلو واط) R: الموقد السريع (3.0 كيلوواط) MW: موقد الـ Mini-Wok (3.3 كيلوواط) TC: الموقد الثلاثي الحلقات (3.8 كيلوواط)				
الأمامية اليسرى	R	MW	A	TC	MW
الخلفية اليسرى	SR	SR	SR	-	SR
الأمامية الوسطى	-	-	TC	A	-
الخلفية الوسطى	-	-	-	SR	-
الأمامية اليمنى	A	A	SR	SR	A
الخلفية اليمنى	SR	SR	R	R	SR
فئة الغاز المستخدمة	G20 = 20mbar , G30 = 30mbar				
إجمالي الطاقة (واط)	7500	7800	11300	11300	7800

	439192	450420 426158 426153	426149	426150
أبعاد الجهاز (ملم)	750	750	600	580
جهد العمل	220-240 V~, 50/60 Hz			
الأمامية اليسرى	A	TC	R	R
الخلفية اليسرى	SR	-	-	SR
الأمامية الوسطى	TC	A	SR	-
الخلفية الوسطى	-	SR	A	-
الأمامية اليمنى	SR	SR	SR	A
الخلفية اليمنى	R	R	-	SR
فئة الغاز المستخدمة	G20 = 20mbar , G30 = 30mbar			
إجمالي الطاقة (واط)	11300	11300	7500	7500

- عند توصيل الجهاز إلى مأخذ الغاز، اتبع أنظمة موزع الغاز المحلي.
- على الجانب السفلي، تم تزويد لوحة الموقد بتوصيلة غاز ملولبة بحسب ISO7-1 R1 / 2.

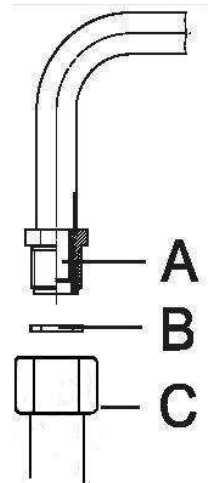


- عند التوصيل، يجب إحكام تثبيت مفصل الأنبوب R1 / 2 لمنعها من الدوران.
- لإحكام ربط الوصلات مع بعضها، استخدم حشوات غير معدنية (جوان) وممانعات تسرب معتمدة.
- يجب أن تستخدم الحشوات (جوان) لمرة واحدة فقط. لا ينبغي أن تنتشوه الحشوات الغير المعدنية (جوان) المسطحة أكثر من 25 في المئة.
- لتوصيل الجهاز إلى مأخذ الغاز، استخدم خرطوم مرن معتمد ومجرب.
- يجب السماح لتوصيلة الخرطوم المرن التحرك بحرية.
- لا ينبغي أن تتلامس مع الأجزاء المتحركة من الأثاث أو مع الجزء السفلي من لوحة الموقد.
- في حال تم تركيب فرن كهربائي غطس في المطبخ تحت لوحة الموقد، فإنه يجب أن يكون مزوداً بمروحة تبريد.

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

مأخذ توصيل إمدادات الغاز

- A مأخذ توصيل بحسب ISO7 - 1 R1/2
- B طوق غير معدني (جوان) بسماعة 2 ملم
- C محول للغاز السائل (اعتماداً على الموديل)



استخدم فقط أنابيب وحشوات (جوان) وفقاً للمعايير. يجب أن يتم توصيل هذه الأنابيب، بحيث لا يتجاوز طولها الـ 2000 ملم، عند تمديدتها بشكل كامل. لسهولة التوصيل ومنع تسرب الغاز، قم بتوصيل الأنبوب إلى مأخذ لوحة الموقد أولاً، ثم إلى مأخذ الغاز الرئيسي. التوصيل بعكس تسلسل هذه الطريقة تعيق توصيل حشية الغاز (الجوان) بين مأخذ الغاز الرئيسي ومأخذ لوحة الموقد. هام: عند اكتمال عملية التوصيل، تأكد من أنه تم إحكام اغلاق جميع الوصلات تماماً باستخدام رغبة 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.

بعد التوصيل، 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 للطبخ مع نوع آخر من الغاز لا يتطلب إزالة 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.
- قم باستبدال فالوات الحراري الموجودة بأخرى مطابقة لنوع الغاز الجديد والمزود المتوفر (انظر الجدول أدناه).
- بعد الانتهاء من هذا التسلسل، قم باستبدال ملصقة الإعدادات القديمة بأخرى جديدة مزودة من أجل المحقنة الجديدة.

### التعديل للتكيف مع مختلف أنواع الغاز



### عناصر التعديل

- من أجل سهولة الوصول إلى عناصر التعديل، يرجى مراعاة التعليمات التالية:
- أزل الشبكة الداعمة وأغطية الشعلات مع التيجان المرافقة لها.
- في الشعلات المزدوجة، يمكن الوصول إلى عناصر التعديل خلف الفالّة الرئيسية للوحة الواقية.
- أزل مقابض التحكم، بما في ذلك الحشوات (الجوان).

صمام الغاز

صمام لتنظيم الحد الأدنى للحمل الحراري



## تحذير!

- قبل القيام بأية إجراءات، افصل الجهاز عن التيار الكهربائي. قم بتوصيل الجهاز وفقاً لمخطط توصيلات الكهرباء المزودة؛ تأكد من صحة جهد شبكة التيار الكهربائي المتداولة! 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 ثلاث دقائق للتأكد من أنها تعمل بشكل صحيح.

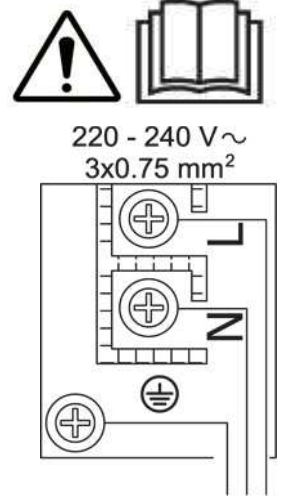
- التوصيل الغير الصحيح يمكن أن يؤدي إلى إتلاف أجزاء الجهاز، مما يجعل الضمان لاغياً.
- قبل توصيل الجهاز، تأكد من مطابقة الجهد المشار إليه على لوحة التصنيف مع جهد شبكة التيار الكهربائي المنزلي. يجب أن يتم التحقق من جهد التيار الكهربائي من قبل فني مؤهل باستخدام جهاز قياس مناسب!
- يجب أن يتم تمرير كابل التوصيل الكهربائي بالجزء الخلفي من الجهاز بطريقة مناسبة بحيث لا يلامس الجدار الخلفي للجهاز، وهذا الجزء يمكن أن يسخن بشدة أثناء عمل الجهاز.

يمكن استخدام ما يلي للقيام بالتوصيل:

- H05RR-F
- H07RN-F
- H05V2V2-F

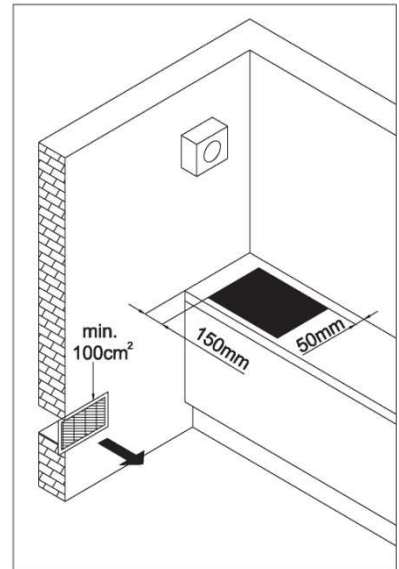
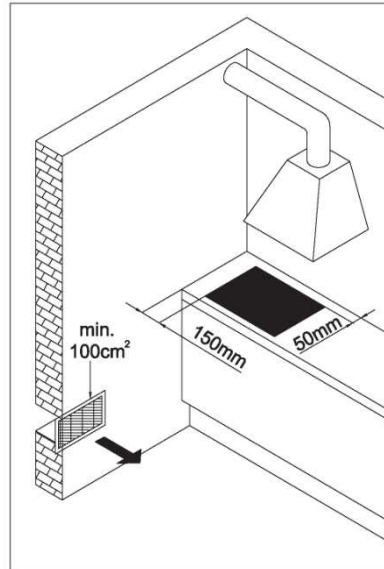
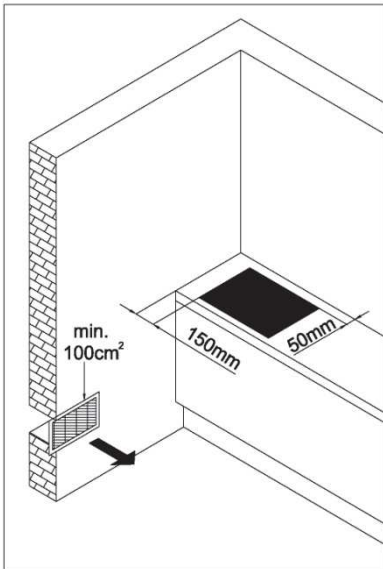


## التوصيل:

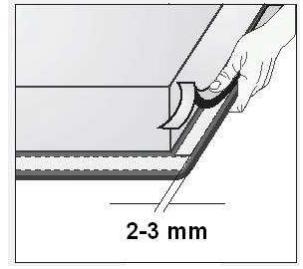


## توصيل لوحة الموقد بمأخذ الغاز

- يجب أن يتم توصيل الجهاز وفقاً للأنظمة المتداولة، ويمكن أن يتم استخدامها فقط في غرف جيدة التهوية. قبل القيام بتوصيل أو استخدام الجهاز، يرجى مراجعة تعليمات الاستخدام.
- قبل التركيب والتوصيل، تأكد من استيفاء مقاييس ضبط الجهاز لشروط التوزيع المحلية والتمديدات (نوع الغاز وضغطه) والتي تتطابق مع إصدار الجهاز.
- يتضمن الجدول 1 فئة، وأنواع الغاز المتداولة، التي يمكن استخدامها.
- يشار إلى إصدار هذا الجهاز على لوحة التصنيف.
- هذا الجهاز غير مناسب للتوصيل إلى نظام عادم للدخان (على سبيل المثال مدخنة).
- يجب أن يتم تركيب وتوصيل الجهاز وفقاً لأنظمة التركيب المتداولة السارية المفعول. ويجب اتخاذ الحيطة لضمان التهوية الكافية.



## وضع (إصاق) الحشوية العازلة



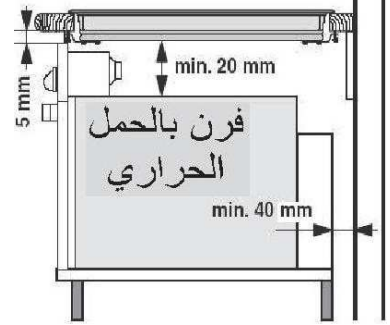
قبل إدخال الجهاز في فتحة سطح العمل في المطبخ، يجب وضع طوق من الحشوية العازلة على الجانب السفلي من لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية (الخزفية) (انظر الشكل أعلاه). لا تقم بتنصيب الجهاز دون الحشوية العازلة!

يجب إصاق الحشوية على الجهاز على النحو التالي:

- قم بإزالة الشريط الواقي عن الحشوية.
- ثم إصق الحشوية على الجانب السفلي من الزجاج ، على مسافة 2-3 ملم من الحافة تقريباً (كما هو موضح في الشكل). يجب أن يتم إصاق الحشوية على طول الحافة الزجاجية وألا تتداخل مع بعضها (تتجاوز السماكة) عند الزوايا.
- عند إصاق الحشوية، تأكد ألا يتلامس الزجاج مع أي جسم حاد.

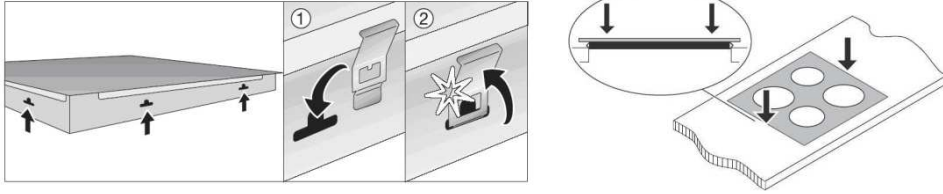
- فقط الأفران المزودة بمروحة تبريد يمكن تركيبها تحت لوحة الفرن هذه .
- قبل تركيب الفرن، يجب إزالة الجدار الخلفي من قطعة أثاث المطبخ في المكان الذي تم قصه لتركيب لوحة الموقد. كذلك، يجب ترك مسافة لا تقل عن 5 ملم من الجانب الأمامي.

## أبعاد سطح العمل المقصود



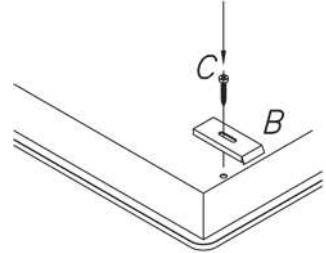
## إجراءات (عملية) التركيب (مع النوايض)

- يجب أن يتم تركيب سطح العمل أفقياً تماماً .
- قم بالحماية المناسبة لحواف الفتحة المقصودة .
- قم بتوصيل لوحة الموقد بمأخذ التيار الكهربائي الرئيسي (انظر تعليمات توصيل لوحة الموقد بمأخذ التيار الكهربائي الرئيسي).
- ضع النوايض المرفقة في أماكنها.
- أدخل لوحة الموقد في الفتحة المقصودة.
- اضغط على لوحة الموقد بقوة باتجاه سطح العمل من الأعلى.



سطح الموقد مثبت مع سطح العمل بواسطة سناد وملحقات مرفقة. الجزء السفلي من الصفيحة مزود بثقوب حيث يمكنك شد البراغي ( C ) التي تثبت السناد ( B ) في مكانها.

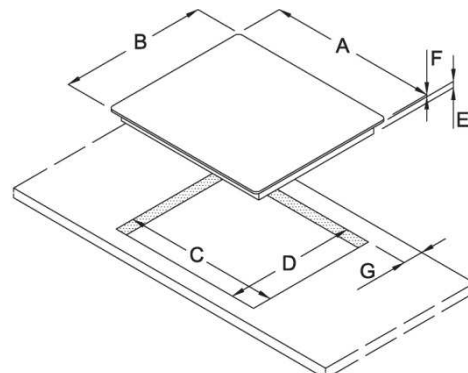
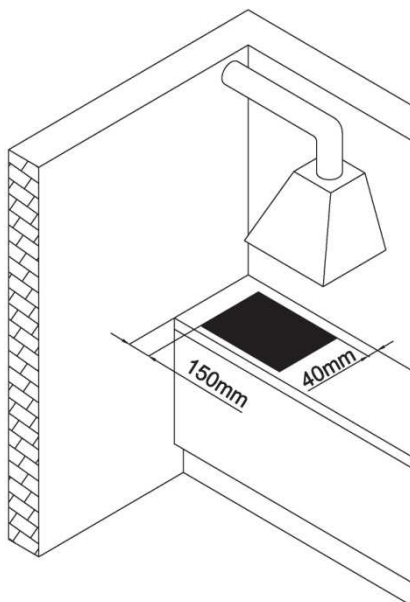
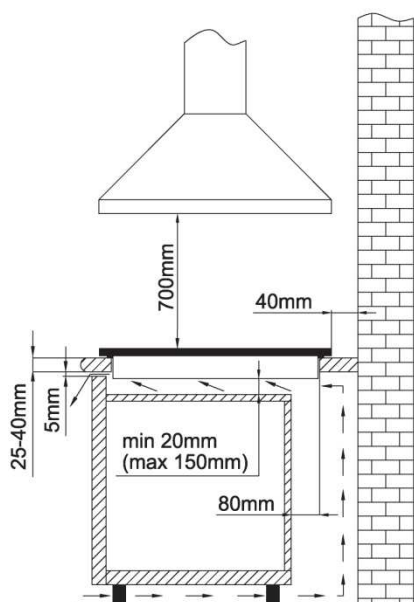
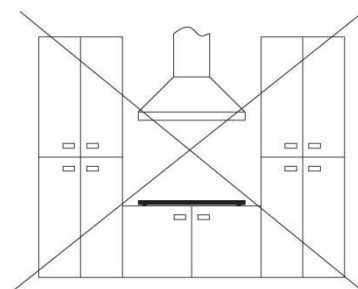
## إجراءات (عملية) التركيب (مع تثبيت السناد)



B = سناد التثبيت  
C = البرغي

## 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 المتداولة.
- 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.
- لوحة تصنيف المعلومات الأساسية مرفقة بالجهاز على الجانب السفلي من الفرن.
- صمم هذا الجهاز ليوصل بشبكة كهربائية ذات 220-240 فولط.
- 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 الفئة III للجهد الزائد.
- لتفادي خطر الحريق يتم تثبيت هذا النوع من الأجهزة في سطح العمل بجانب قطعة أثاث المطبخ والتي تكون أعلى من الجهاز (عند تركيبها)، وفي هذه الحالة، يجب أن يتم تركيب قطعة أثاث المطبخ على الجانب الآخر، حيث تكون ملاصقة للجهاز.
- يجب أن تكون الاجراءات الحالية والأجزاء المعزولة محمية من أي احتمال للتماس.





تم تصنيع طباخ الغاز الكهربائي المدمج هذا للاستخدام المنزلي. أجهزة تنا 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 بتسليمه 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 للدولة 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. شخص مؤهل فقط.

لوحة التصنيف

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

3	تحذيرات هامة
4	التركيب
5	توصيل الجهاز بالشبكة الرئيسية للتيار الكهربائي
6	توصيل لوحة الموقد بمأخذ الغاز
8	جدول فالات موقد الغاز
7	المعلومات الفنية
10	وصف الجهاز
12	التنظيف والصيانة
14	تحذيرات خاصة والتبليغ عن الأعطال

AR

# تعليمات الاستخدام والتركيب

**gorenje**