

- خلال فترة الضمان، يقوم بالإصلاحات فقط مركز خدمة معتمد من قبل الشركة المصنعة.
- قبل اتخاذ أي إصلاحات، تأكّد 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 لخبير 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.

في حال زيارة فني الخدمة خلال فترة الضمان للكشف عن الجهاز وثبت أن الخطأ بسبب الاستخدام غير السليم سيتكلّل المستهلك بدفع أجور التكاليف المترتبة عليه. احتفظ بهذه التعليمات في أماكن يسهل الوصول إليها؛ ويرجى إعطاء هذا الكتيب للملك الجديد في حال قمت ببيعه. فيما يلي بعض النصائح حول تصحيح بعض المشاكل الشائعة

اتصل بخبير للتحقق من أنابيب تمدد 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 المزید 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 الفيوzات 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 شارة 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. لا تغطي الكفالة إصلاح الأعطال أو الشكاوى الناتجة عن التركيب الخاطئ أو الاستخدام الغير السليم للجهاز. في مثل هذه الحالات، يتتكلّل المستهلك بدفع التكاليف المترتبة عليه.

يسعى المصنع 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 الأووعية حيث يمكن أن تنسكب في خدش الأسطح (شكل 1).

تحذير: الليف 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 رجّها بشكل كافي (شكل 1 وشكل 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 ليجف (شكل 3).

يمكن إزالة البقع الصعبة 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 التكليس (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 البقع الصعب على الطعام العينية والمحترقة باستخدام أدلة كشط.
تأكد من عدم ملامسة الجزء البلاستيكي من المنظف الكاشط لحقل الطهي الساخن. واحرص على إلا

تؤدي نفسك بأدلة 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 تغيير 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.

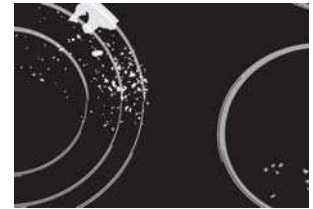
تحذير: جميع الأضرار المذكورة أعلاه تتعلق غالباً بالشكل الجمالي، على سبيل المثال مظهر الجهاز والذي لا يؤثر مباشرة على وظائفه. مثل هذه الأخطاء لا يغطيها الضمان.



شكل 1



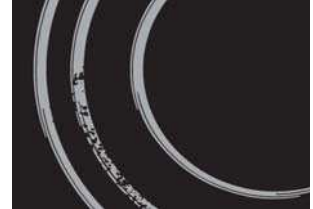
شكل 2



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 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 للتربات.
- 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.

استخدم سابقاً مع مواد التنظيف الكاشطة.

- العناصر الحادة المدببة (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 اسفنج ناعمة. في حال البقع العنيفة الصعبة التنظيف، قم بفعها أولاً.

وأخيراً، جففها بقطعة قماش ناعمة.

يمكن استخدام منظفات أسطح الفولاذ المقاوم للصدأ (الستينلس ستيل) لتنظيف الإطار عند الحاجة. أضفها وأضغط بشكل طفيف باتجاه البقع.

يمكن استخدام منتجات العناية بأسطح الفولاذ المقاوم للصدأ (الستينلس ستيل) بعد التنظيف للمساعدة على إبقاء الجهاز بمظهر جيد ويعيق إعادة التلوث.

أضفه باعتدال وباستخدام قطعة قماش ناعمة واتبع التعليمات على العبوة.

يمكن أن ترول الطباعة في حال التلوث (على سبيل المثال الطعام أو السوائل التي تحتوي على الملح، زيت الزيتون) ولم يتم إزالتها على الفور.

أزل أي تلوث على الفور.

لا تستخدم منظفات الفولاذ المقاوم للصدأ (الستينلس ستيل) على السطوح المطبوعة. هذا يسبب في كشط الطباعة.

الأسطح المطبوعة

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 واستخدام اسفنج ناعمة. يجب نقع البقع العنيفة الصعبة التنظيف أولاً.

بعد التنظيف، جفف الأسطح بالكامل بقطعة قماش نظيفة.

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 تُنظفها بمسحها بقطعة قماش رطبة فقط.

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

لا تسمح لمولد شرارة الإشعال (القادح) بالتبلي. 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 أملس مع مرور الوقت. هذا أمر طبيعي ولن يؤثر على عمل سطح الموقد.

الموقد

أسطح الفولاذ المقاوم للصدأ (ستينلس ستيل)

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 المواقد لعدة أيام، انتظر لبعض ثوان قبل إشعالها للسماح للهواء بالخروج من الأنابيب.
- بما أنه قد تم تجهيز المواقد للأشعال الأوتوماتيكي، فلا إشعالهم أضغط وأدر المقابض إلى رمز النجمة الصغيرة. يستخدم الجهاز مولد شارة إشعال.
- إذا لم يتم اشتعال اللهب في غضون خمس ثوان، أدر المقابض إلى الوضعية 0 وكرر الإجراء، إذا لم تعمل شارة الإشعال بسبب انقطاع التيار الكهربائي أو رطوبة شمعات الإشعال، يمكن أيضاً إشعال الغاز باستخدام عود كبريت أو لعلة غاز.
- بالنسبة للموديلات المزودة بضمام أمان (الذي يقطع تدفق الغاز في حال انطفأ الشعلة) يتم إشعال شعلة الموقد كما هو موضح أعلاه، ولكن تأكّد 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.

تحذير: في حال تم تنظيف لوحة الموقد ، تأكّد من أنه تم تثبيت المواقد في مكانها ولا تتدخل مع مولد شارة الإشعال (القادح).

للحصول على الأداء الأفضل للمواقد، استخدم أواني ذات قاع مسطح قطره 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 يتجاوزه الجزء السفلي للأواني. لا تستخدم أواني مقرفة أو مدببة القاع.

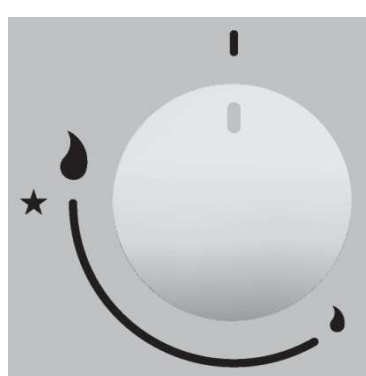
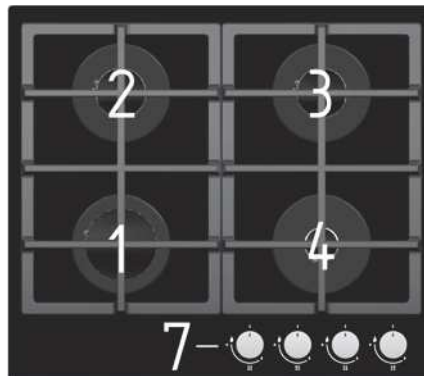
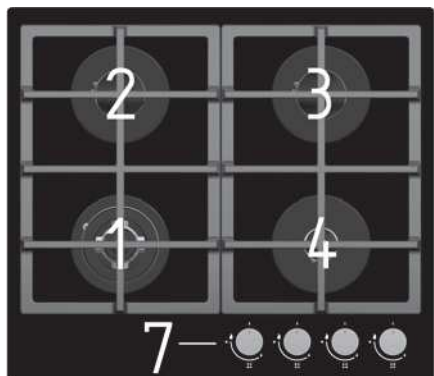
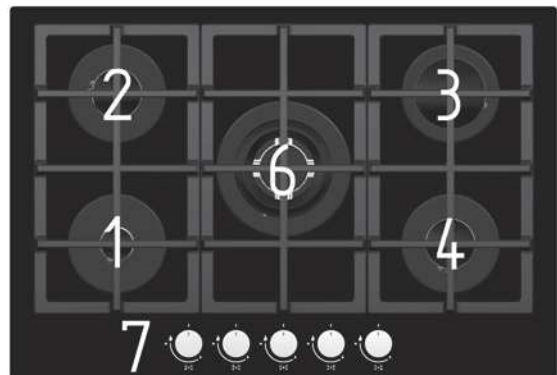
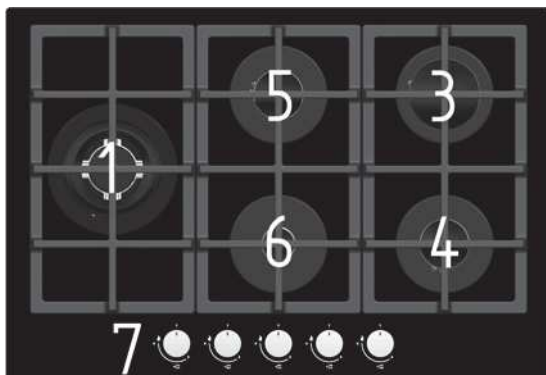
تحذير: إذا انطفأت شعلة الموقد من دون قصد، أغلق مقابض التحكم لمدة دقيقة واحدة على الأقل قبل محاولة إعادة إشعاله.

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

تنبيه: 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 استخدام المكثف للجهاز لفترة زمنية طويلة المزید من التهوية، على سبيل المثال فتح إحدى النوافذ، أو تهوية أكثر فعالية، على سبيل المثال رفع درجة التهوية الآلية إن وُجدت.

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

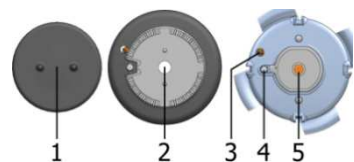
تنبيه: يُستخدم هذا الجهاز لأغراض الطهي فقط. ولا يجب استخدامه لأغراض أخرى، على سبيل المثال في تدفئة الغرفة.



	الموق	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.

- تم تزويد موقد الغاز **بأدلة تحكم بالشعلة**. في حال انطفأ شعلة 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 الشعلة على تيجان الموقد.

تحذيرات هامة



1 غطاء موزع الشعلة

2 موزع الشعلة مع داعم للغضاء

3 القطب الكهربائي الخاص بالاشتعال

4 شمعات الاشعال.

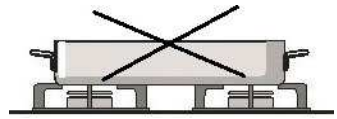
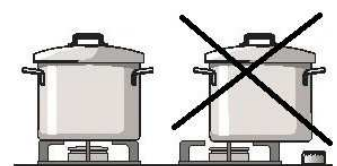
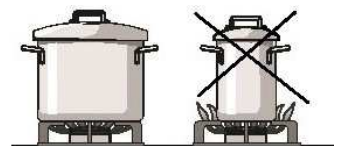
5 الفالة

الاختيار الصحيح لأوعية الطهي سيحقق وقت طهي واستهلاك غاز أفضل. قطر الوعاء هو العامل الأكثر أهمية.

- اللهب الذي يتجاوز حافة الأوعية الصغيرة جداً، يمكن أن يلحق الضرر بأوعية الطهي ، وعلاوة على ذلك، سيكون استهلاك الغاز 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.

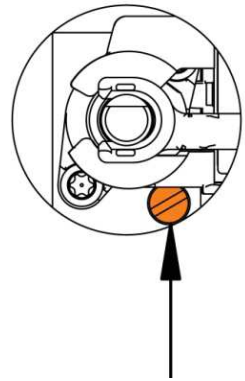
أوعية الطهي

نوع الموقد	قطر المقلة
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 الحالات (3.8 كيلوواط)	300 – 220 ملم
الموقد المزدوج (5.5 كيلوواط)	300 – 220 ملم



- 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 للتغيرات درجة الحرارة.
- لوحة الموقد أيضاً مقاومة لتأثير الصدمات. ويمكن وضع أوعية الطهي فوق لوحة الموقد بقصبة بدون التسبب بتضرر لوحة الموقد.
- لا ينبغي استخدام لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية (الخزفية) كسطح عمل. يمكن أن تسبب الأدوات الحادة خدوشاً باللوحة.
- لا يسمح بإعداد الطعام في الألومنيوم الرقيق أو الأوعية البلاستيك على مناطق الطهي الساخنة. لا تضع أي عناصر بلاستيكية أو رفاقق الألومنيوم على لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية (الخزفية).
- لا تستخدم لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية (الخزفية). إذا كانت مشعرة أو مكسورة، إذا سقطت أدلة بحافة حادة على لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية (الخزفية) بشكل رأسى، هذا قد يعرض لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية (الخزفية) للكسر. تظهر هذه الحالات فوراً، أو بعد فترة من الوقت. إذا لوحظت أية تشوهات مرئية، قم بفصل الجهاز على الفور عن التيار الكهربائي.
- إذا انسكب سكر على لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية (الخزفية) الساخنة ، أو مواد غذائية تحتوي على السكر، قم بمسح اللوحة على الفور.

تعديل تدفق الحد الأدنى للغاز



- تعليمات لغاز المدينة (G110، G120، G150.1) وغاز الميثان (G25، G20)
1. أشعل الموقد على الحد الأدنى.
 2. أزل مفتاح رأس الغاز وأدر برغي التعديل الموجود بجانب قضيب مفتاح رأس الغاز:
 - باتجاه عقارب الساعة لزيادة تدفق الغاز حتى يتم الوصول إلى الحد الأدنى النظامي للهب.
 3. أعد تجميع المقابض وتحقق من استقرار لهب الشعلة (عند تدوير المقابض بشكل فجائي من الحد الأقصى إلى الحد الأدنى يجب ألا ينطفئ الهب).
 4. كرر العملية على جميع مفاتيح الغاز.

تعليمات حول الغاز السائل (LPG: G31، G30)

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

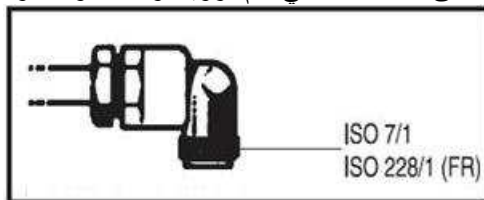
تحذير: يجب أن يقوم بهذه المهام فني مؤهل، معتمد من شركة توزيع الغاز أو مركز خدمة معتمدا!

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 سريع (1.75 كيلو واط) R: الموقد السريع (3.0 كيلوواط) MW: موقد الـ Mini-Wok (3.3 كيلوواط) TC: الموقد الثلاثي الحفارات (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
فتحة 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	
فتحة 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 ملولية بحسب ISO7-1 R1 / 2



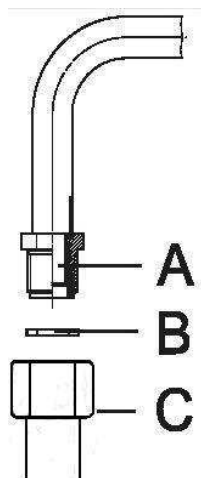
- عند التوصيل، يجب إحكام تثبيت مفصل الأنابيب 2 / R1 لمنعه من الدوران.
- لإحكام ربط الوصلات مع بعضها ، استخدم حشوات غير معدنية (جوان) ومانعات تسرب معتمدة.
- يجب أن تستخدم الحشوات (جوان) لمرة واحدة فقط. لا ينبغي أن تتنشوء الحشوات الغير المعدنية (جوان) المسطحة أكثر من 25 في المئة.
- لتوصيل الجهاز إلى مأخذ الغاز، استخدم خرطوم مرن معتمد ومجرّب.
- يجب السماح للتوصيلة 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 الموقد الغاز، تتحقق من أي تسرب عند الوصلات.

مأخذ توصيل إمدادات الغاز

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

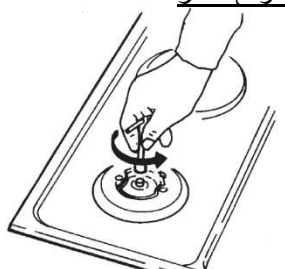
استخدم فقط أنابيب وخشوات (جوان) وفقاً للمعايير. يجب أن يتم توصيل هذه الأنابيب، بحيث لا يتجاوز طولها 2000 ملم، عند تمديدها بشكل كامل. لسهولة التوصيل ومنع تسرب الغاز، قم بتوصيل الأنابيب إلى مأخذ لوحة الموقد أولاً، ثم إلى مأخذ الغاز الرئيسي. التوصيل بعكس تسلسل هذه الطريقة تعيق توصيل حشنة الغاز (الجوان) بين مأخذ الغاز الرئيسي ومأخذ لوحة الموقد. هام: عند اكتمال عملية التوصيل، تأكد من أنه تم إحكام إغلاق جميع الوصلات تماماً باستخدام رغوة الصابون. لا تستخدم اللهب أبداً. وتتأكد 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، تتحقق 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 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 فالات الحمل الحراري الموجودة بآخر مطابقة لنوع الغاز الجديد والمزود المتوفر (انظر الجدول أدناه).
- بعد الانتهاء من هذا التسلسل، قم باستبدال ملصقة الإعدادات القديمة بآخر جديدة مزودة من أجل المحقق 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 المرافق لها.
- في الشعلات المزدوجة، يمكن الوصول إلى عناصر التعديل خلف الفالة الرئيسية للوحدة الواقية.
- أزل مقابض التحكم، بما في ذلك الحشوات (جوان).

صمام الغاز صمام لتنظيم الحد الأدنى للحمل الحراري

تحذير!

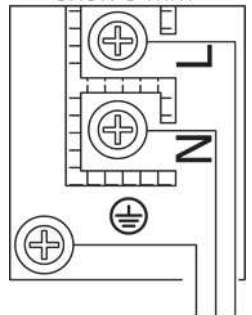
- قبل القيام بأية إجراءات، افصل الجهاز عن التيار الكهربائي. قم بتوصيل الجهاز وفقاً لمخطط توصيلات الكهرباء المزودة؛ تأكيد من صحة جهد شبكة التيار الكهربائي المتداولة ! يجب توصيل سلك التأييس إلى المشبك المشار إليه برمز التأييس.
- يجب تمرير كابل التوصيل الكهربائي الرئيسي عبر مشبك التثبيت الذي يحمي الشريط 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 إتلاف أجزاء الجهاز، مما يجعل الضمان لاغياً.
- قبل توصيل الجهاز، تأكيد 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.

التوصيل:



220 - 240 V~
3x0.75 mm²



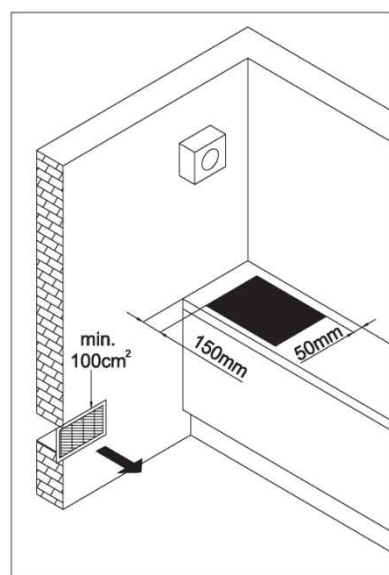
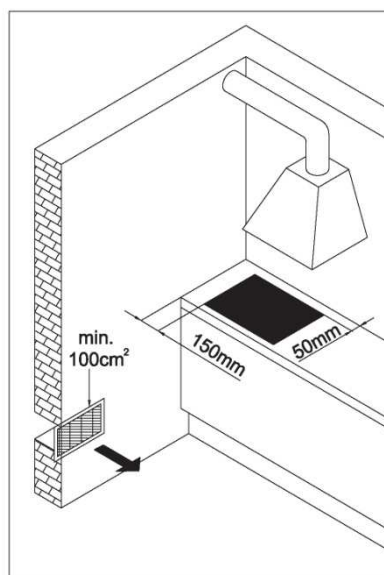
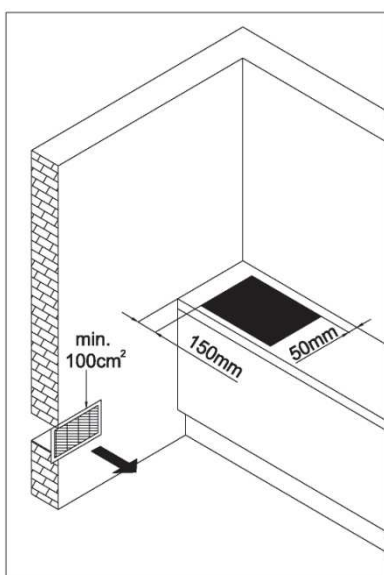
يمكن استخدام ما يلي للقيام بالتوصيل:

- H05RR-F •
- H07RN-F •
- H05V2V2-F •



توصيل لوحة الموقد بأخذ الغاز

- يجب أن يتم توصيل الجهاز وفقاً لأنظمة المتداولة، ويمكن أن يتم استخدامها فقط في غرف جيدة التهوية. قبل القيام بتوصيل أو استخدام الجهاز، يرجى مراجعة تعليمات الاستخدام.
 - قبل التركيب والتوصيل، تأكيد 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 وتوسيع الجهاز وفقاً لأنظمة التركيب المتداولة السارية المعمول. ويجب اتخاذ الحفطة لضمان التهوية الكافية.



وضع (الصاق) الحشية العازلة

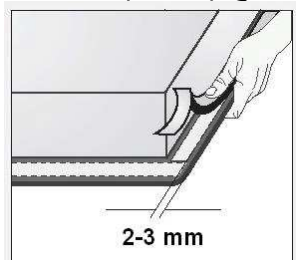
قبل إدخال الجهاز في فتحة سطح العمل في المطبخ، يجب وضع طوق من الحشية العازلة على الجانب السفلي من لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية (الخزفية) (انظر الشكل أعلاه).
لا تقم بتنبيث الجهاز دون الحشية العازلة!

يجب إلصاق الحشية على الجهاز على النحو التالي:

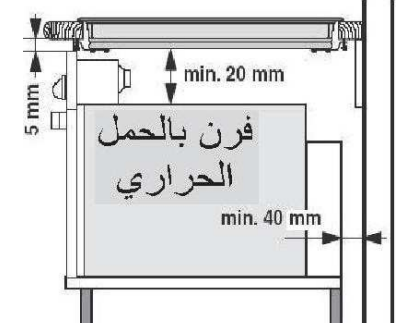
- قم بإزالة الشريط الواقي عن الحشية.

- ثم أصلق الحشية على الجانب السفلي من الزجاج ، على مسافة 2-3 ملم من الحافة تقريباً (كما هو موضح في الشكل). يجب أن يتم إلصاق الحشية على طول الحافة الزجاجية وألا تتدخل مع بعضها (تجاوز السماكة عند الزوايا).

- عند إلصاق الحشية، تأكد ألا يتلامس الزجاج مع أي جسم حاد.

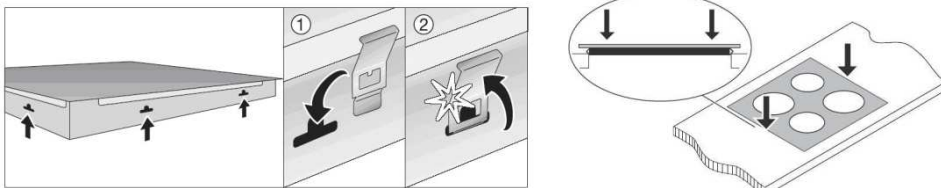


أبعاد سطح العمل المقصوص



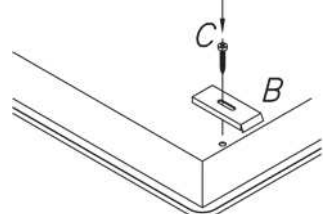
إجراءات (عملية) التركيب
(مع النوابض)

- يُجب أن يتم تركيب سطح العمل أفقياً تماماً .
- قم بالحماية المناسبة لعواطف الفتحة المقصوصة .
- قم بتوصيل لوحة الموقد بمأخذ التيار الكهربائي الرئيسي (انظر تعليمات توصيل لوحة الموقد بمأخذ التيار الكهربائي الرئيسي).
- ضع النوابض المرفقة في أماكنها .
- أدخل لوحة الموقد في الفتحة المقصوصة .
- اضغط على لوحة الموقد بقوّة 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.

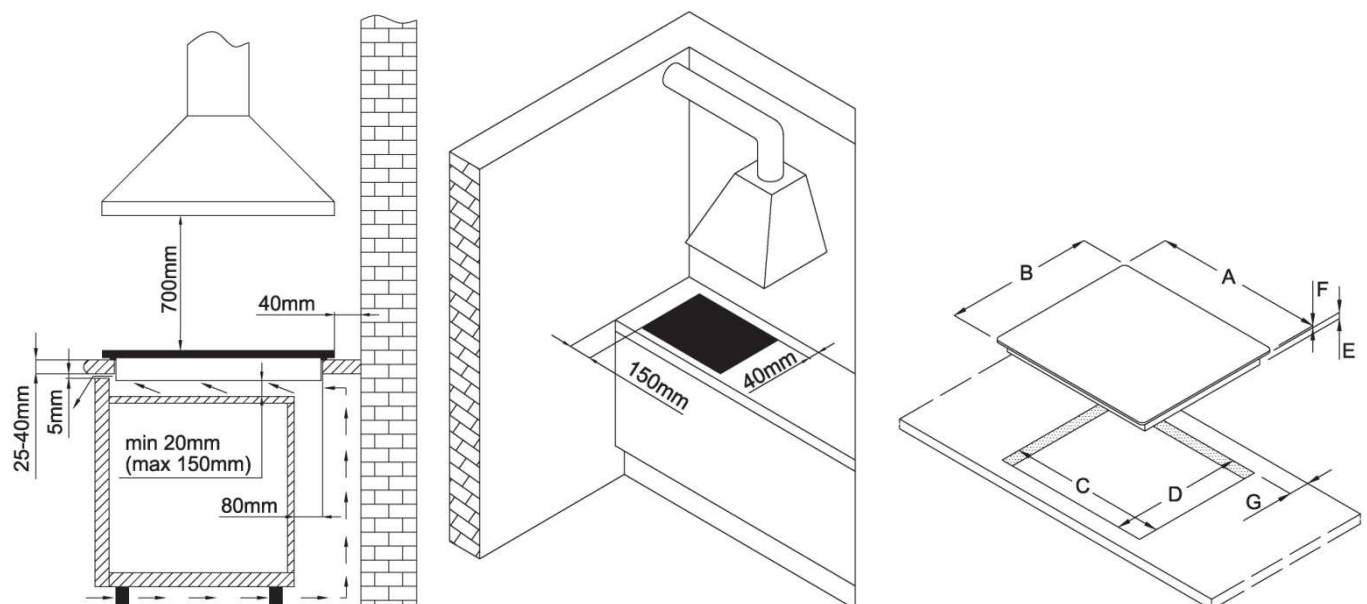
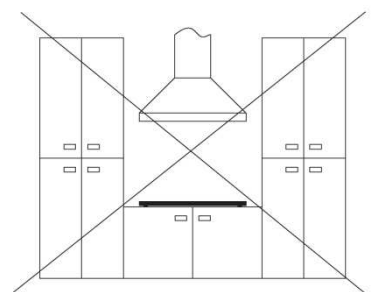
اجراءات (عملية) التركيب
(مع تثبيت السناد)



B = سناد التثبيت
C = البراغي

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.
- 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.
- لتقديم خطر الحرائق 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 ملائمة للجهاز.
- يجب أن تكون الاجراءات الحالية والأجزاء المعزولة محمية من أي احتمال للتماس.



التعليمات الفنية والتركيب

تحذيرات هامة

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 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 المتدوالة. 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 فلاتر موقد الغاز
7	المعلومات الفنية
10	وصف الجهاز
12	التنظيف والصيانة
14	تحذيرات خاصة والتبيّغ عن الأعطاب

AR

تعليمات الاستخدام والتركيب

gorenje