

تحذيرات خاصة والتبليغ 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 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 بأية 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.
- 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.

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 ان يكون الفيوز (المصهر) محترق.	افحص الفيوز (المصهر) في علبة الفيوزات وقم باستبداله إذا كان محترقاً.
مولد شرارة 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 اغطية الموقد بمنظف العناية بالمعادن
استخدم القاعدة المصغرة لحمل ابريق القهوة فقط مع الموقد المساعد وعند الضرورة فقط	هذه ظاهرة طبيعية ناتجة عن درجات الحرارة العالية، وليس لها أي تأثير على الجودة.	لقد تغير لون القاعدة المصغرة لحمل ابريق القهوة

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

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

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 ، 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 ، 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).



شكل 1

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



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 ليجف (شكل 3).



شكل 3

يمكن إزالة البقع 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. عند استخدام هذه المنتجات، اتبع الإرشادات المرفقة من قبل الشركات المصنعة لها. تأكد من إزالة أية بقايا لوسائل التنظيف تماماً، حيث يمكن أن تضرر بسطح السيراميك الزجاجي عندما ترتفع درجة حرارة حقول الطهي (شكل 3).



شكل 4

يمكن إزالة بقايا الطعام العنيدة والمحتركة باستخدام أداة كشط. تأكد من عدم ملامسة الجزء البلاستيكي من المنظف الكاشط لحقل الطهي الساخن. واحرص على ألا تؤذي نفسك بأداة الكشط !

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



شكل 5

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.

- 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 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 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 اسفنج 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 اسفنج ناعمة.
- أجزاء الموقد التي لا يمكن إزالتها يجب أن تنظفها بمسحها بقطعة قماش رطبة فقط.
- يجب تنظيف شمعات الإشعال و أداة التحكم بالشعلة بعناية بمسحهم بقطعة قماش رطبة (معصورة جيداً).
- لا تسمح لمولد حرارة الإشعال (القادح) بالتبلل. إذا حصل وابتل ، فإنه لن يولد الحرارة.
- 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.

المواقد

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 المواقد لعدة أيام، انتظر لبضع ثوان قبل إشعالها للسماح للهواء بالخروج من الأنابيب.
- بما أنه قد تم تجهيز المواقد 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.
- لإطفاء اللهب وإغلاق إمدادات موقد الغاز ، أدر مقبض التحكم إلى الوضعية "OFF".

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

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

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 آلية). 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 وُجدت.

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

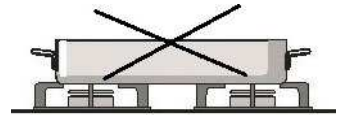
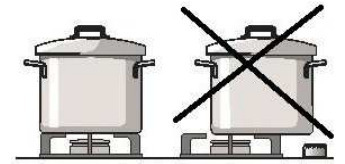
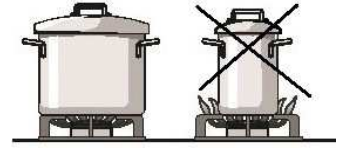
تنبيه: يُستخدم هذا الجهاز لأغراض الطهي فقط. ولا يجب استخدامه لأغراض أخرى، على سبيل المثال في تدفئة الغرفة.

استخدم الاكسسوار (الملحق) عند استخدام أنية بقطر أصغر.
ضع الاكسسوار (الملحق) على الشبكة فوق الموقد المساعد.



أوعية الطهي

- 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.
- تحذيرات هامة بشأن لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية
- 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 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.
- لا تستخدم لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية. إذا كانت مشعورة أو مكسورة.
- إذا سقطت أداة بحافة حادة على لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية بشكل رأسي، هذا قد يعرض لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية 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 الساخنة ، أو مواد غذائية تحتوي على السكر، قم بمسح اللوحة على الفور.
- للحصول على الأداء الأفضل للمواقد، 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 يتجاوزه الجزء السفلي للأواني.
- لا تستخدم أواني مقعرة أو محدبة القاع.



نوع الموقد	قطر المقلاة
A	180-120 ملم
SR	220-180 ملم
R	260-220 ملم
MW	300-220 ملم
TC	300-220 ملم

وصف الجهاز

عناصر التحكم بلوحة الموقد لحقول طبخ الغاز



426147	426158 - 453969	426149	
			A: الموقد الاحتياطي SR: الموقد النصف سريع R: الموقد السريع MW: موقد الـ Mini-Wok TC: الموقد الثلاثي الحلقات
220-240 V~ ; 50/60 Hz			جهد العمل
G30=30mbar	G20=20mbar	G20=20mbar	فئة الغاز المستخدمة
7500 واط	11300 واط	7500 واط	إجمالي الطاقة

جدول فالات موقد الغاز

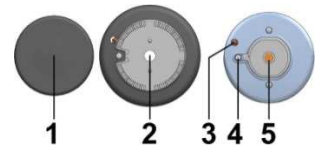
الموقد		A	SR	R	MW	TC
		1.00	1.75	3.00	3.30	3.80
الطاقة الاسمية (كيلوواط)						
G30/G31	28-30/37mbar	0.50	0.65	0.85	0.85	0.98
G20	20mbar	0.72 - X	0.97 - Z	1.28 - H3	1.28 - T	1.35 - K
Ø BY-PASS (mm)						
G30/G31	28-30/37mbar	0.27	0.34	0.42	0.55	0.62
G20	20mbar	REG.	REG.	REG.	REG.	REG.

التعديل للتكيف مع مختلف أنواع الغاز

426147			
426150			
439193			
426162			
426167			
439192	AE	-	G30=30mbar ; G20=20mbar
426166			
450420			
426153			
567006			
426149			
426160	AE	-	G30=30mbar
426147			
439193			
426152	IQ	-	G30=30mbar ; G20=20mbar
426167			
439192			
450420			
426160	IQ	-	G30=30mbar
426164			
426162	SA	-	G30=30mbar ; G20=20mbar
426158			

تحذيرات هامة

- تم تزويد موقد الغاز بأداة تحكم بالشعلة. في حال انطفأت 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.



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

استخدم فقط أنابيب وحشوات (جوان) وفقاً للمعايير. يجب أن يتم توصيل هذه الأنابيب، بحيث لا يتجاوز طولها الـ 2000 ملم، عند تمديدها 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 إغلاق 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 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 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 الفالة الرئيسية للوحة الواقية.
- أزل مقابض التحكم، بما في ذلك الحشوات (الجوان).

صمام الغاز
صمام لتنظيم الحد الأدنى للحمل الحراري

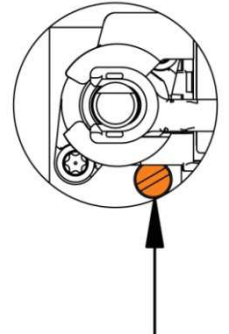
تعليمات لغاز المدينة (G110، G120، G150.1) وغاز الميثان (G20، G25)

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 (LPG: G30، 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!

تعديل تدفق الحد الأدنى للغاز

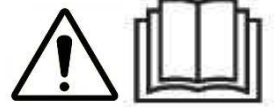


المعلومات الفنية

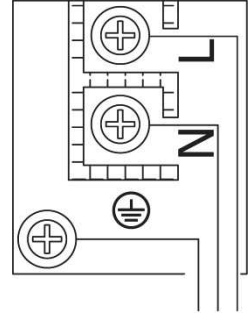
426150	439193 426152	426160 426167 439192	426164 - 426162 426166 - 450420 426153 - 567006	
SR SR R A	SR SR MW A	SR R TC A SR	SR R TC A SR	A: الموقد الاحتياطي SR: الموقد النصف سريع R: الموقد السريع MW: موقد الـ Mini-Wok TC: الموقد الثلاثي الحلقات
220-240 V ~ ; 50/60 Hz				جهد العمل
G20=20mbar	G30=30mbar	G30=30mbar	G30=30mbar	فئة الغاز المستخدمة
7500 واط	7800 واط	11300 واط	11300 واط	إجمالي الطاقة

التوصيل

- 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.



220 - 240 V ~
3x0.75 mm²



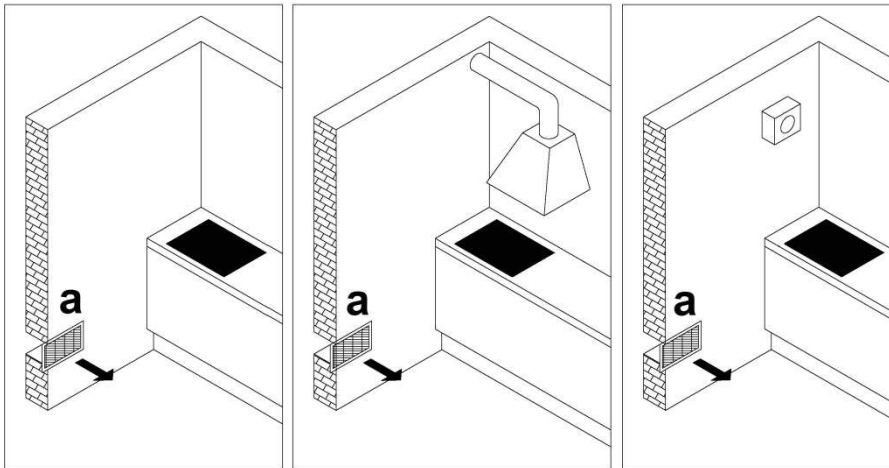
يمكن استخدام ما يلي للقيام بالتوصيل:

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

خط حامي	L	بني
خط أرضي	⊥	أصفر / أخضر
خط محايد	N	أزرق

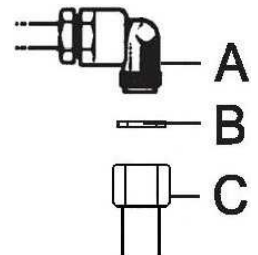
توصيل لوحة الموقد بمأخذ الغاز

- 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 "التعديل للتكيف مع مختلف أنواع الغاز" 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 الحيلة لضمان التهوية الكافية ($a = \min. 100 \text{ cm}^2$)



التوصيل

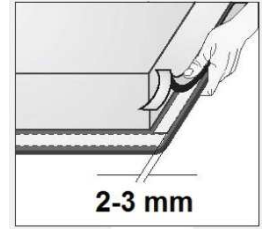
- عند توصيل الجهاز إلى مأخذ الغاز، اتبع أنظمة موزع الغاز المحلي.
- على الجانب السفلي، تم تزويد لوحة الموقد بتوصيلة غاز ملولبة بحسب.
- عند التوصيل، يجب إحكام تثبيت مفصل الأنبوب لمنعه من الدوران.
- لإحكام ربط الوصلات مع بعضها، استخدم حشوات غير معدنية (جوان) ومانع تسرب معتمدة.
- يجب أن تستخدم الحشوات (جوان) لمرة واحدة فقط. لا ينبغي أن تتشوه 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
- A طوق غير معدني (جوان) بسماكة 2 ملم
- B محول للغاز السائل (اعتماداً على الموديل)

وضع (إصاق) الحشية العازلة



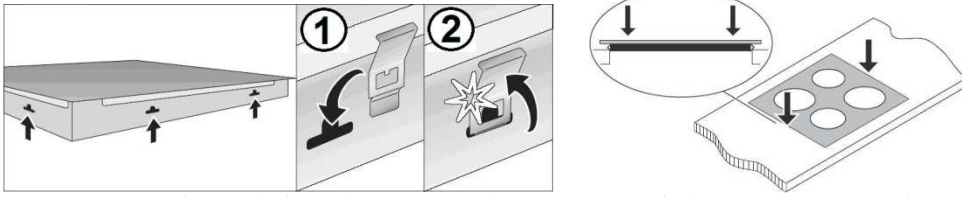
قبل إدخال الجهاز في فتحة سطح العمل في المطبخ، يجب وضع طوق من الحشية العازلة على الجانب السفلي من لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية (انظر الشكل أعلاه). لا تقم بتهيئة الجهاز دون الحشية العازلة!

يجب إصاق الحشية على الجهاز على النحو التالي:

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

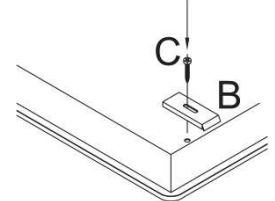
إجراءات (عملية) التركيب (مع النوابض)

- 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 النوابض 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)

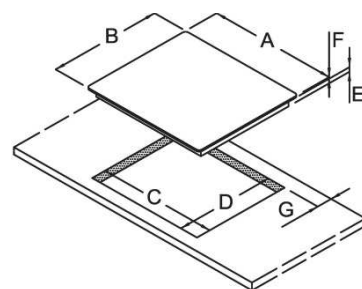
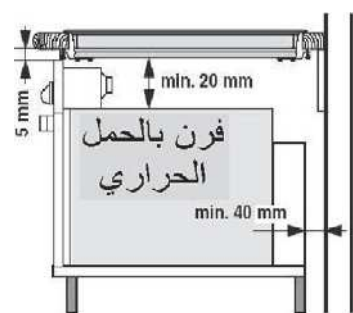
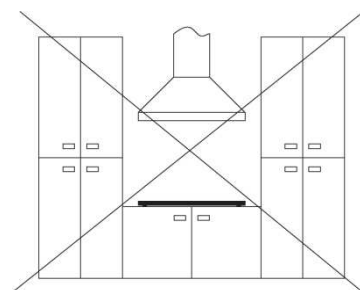
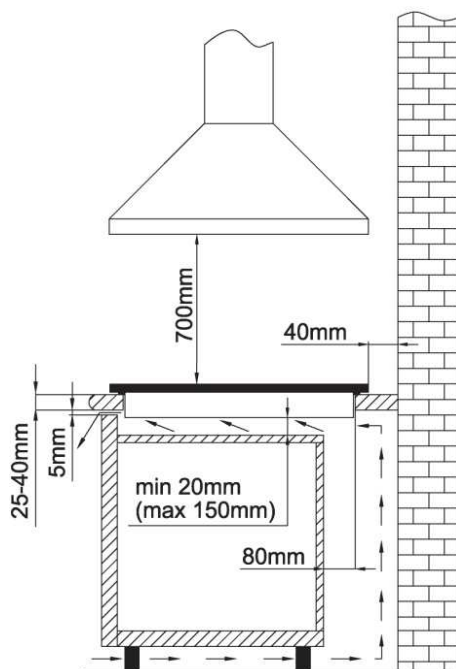
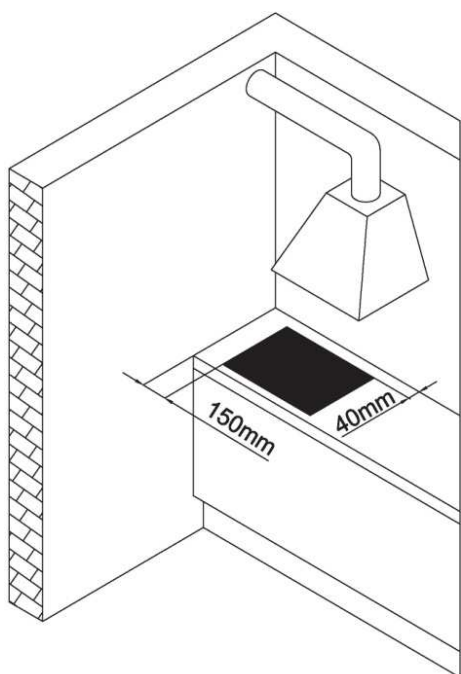


توصيل الجهاز بالشبكة الرئيسية للتيار الكهربائي

- 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.

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.





تم تصنيع طَبَاح الغاز الكهربائي المدمج هذا للاستخدام المنزلي. أجهزة تنا معة 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 فالانت موقد الغاز
7	المعلومات الفنية
10	وصف الجهاز
12	التنظيف والصيانة
14	تحذيرات خاصة والتبليغ عن الأعطال

AR

تعليمات الاستخدام والتركيب

gorenje