

- 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 لخبرير 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 الشكاوى الناتجة عن التركيب الخاطئ أو الاستخدام الغير السليم للجهاز. في مثل هذه الحالات، يتكفل المستهلك بدفع التكاليف المرتبطة عليه.

فيما يلي بعض النصائح حول تصحيح بعض المشاكل الشائعة.

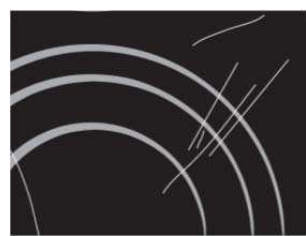
اتصل بخبير للتحقق من أنبوب تمديد الغاز!	خطأ في ضبط تدفق الغاز.	الشعلة غير متباينة / غير مستقرة .
قم بتجميع أجزاء الموقد بشكل صحيح.	خطأ في تركيب أجزاء الموقد.	تغير فجائي في شعلة الموقد.
قم بتجميع أجزاء الموقد بشكل صحيح.	خطأ في تركيب أجزاء الموقد.	تحاج شعلة الموقد المزيد من الوقت للاشتعال.
استمر بالضغط على المقبض لفترة أطول. قبل تركه اضغط بشكل أقوى.	تم الضغط على المقبض 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 الفيوز (المصهر) في علبة الفيوزات وقم باستبداله إذا كان محترقاً.	يمكن أن يكون الفيوز (المصهر) محترق.	تم انقطاع التيار الكهربائي الرئيسي بشكل عام.
قم بفتح وتتنظيف الفتحة بين شمعة الإشعال والموقد بعناية	يوجد بقايا طعام أو مواد تنظيف بين شمعة الإشعال والموقد	مولد شارة الإشعال الكهربائي للموقد لا يعمل.
قم بتنظيف أغطية الموقد بمنظف العناية بالمعادن	او ساخ عادي	إذا كان غطاء الموقد يبدو غير مقول
لقد تغير لون القاعدة المصفرة لحمل ابريق القهوة	هذه ظاهرة طبيعية ناتجة عن درجات الحرارة العالية، وليس لها أي تأثير على الجودة.	استخدم القاعدة المصفرة لحمل ابريق القهوة فقط مع الموقد المساعد وعند الضرورة فقط

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

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

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

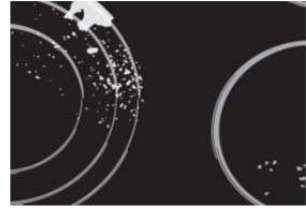
السطح السيراميك الزجاجي



شكل 1



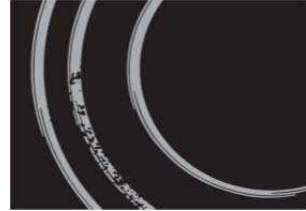
شكل 2



شكل 3



شكل 4



شكل 5

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).

تحذير: الليف 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 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 بقع الماء باستخدام محلول معتدل من الخل، ومع ذلك، لا تستخدم هذا محلول لتنظيف الإطار (فقط مع بعض الموديلات)، حيث قد تصبح باهته. لا تستخدم بخاخ كاشط أو وسائل لإزالة التكليس (الشكل 3).

يمكن إزالة البقع الصعبة باستخدام وسائل وأدوات تنظيف خاصة لتنظيف سطح 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 تضر بسطح السيراميك الزجاجي عندما ترتفع درجة حرارة حقول الطهي (شكل 3).

يمكن إزالة بقايا الطعام العينية والمحترقة باستخدام أداة كشط. تأكد من عدم ملامسة الجزء البلاستيكي من المنظف الكاشط لحقل الطهي الساخن. واحرص على إزالة 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.

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.
- لتتجنب 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 بازالة أي تلوث على الفور.

لتتجنب 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 الرجاج.
- الفراشي أو الاسفنج القاسي وال Kashet ، على سبيل المثال الاسفنج 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 العينية 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 التلوث.

أضفه باعتدال وباستخدام قطعة قماش ناعمة واتبع التعليمات على العبوة.

يمكن أن تزول 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.

أسطح الفولاذ المقاوم للصدأ (ستينلس ستيل)

الأسطح المطبوعة

منصب رؤوس الغاز وقبض التحكم

لا تقوم بتنظيف منصب رؤوس الغاز في غسالة الأطباق. أزل منصب رؤوس الغاز. قم بتنظيف المنصب وقبض التحكم بمحلول من الماء الدافئ وقليلًا من سائل التنظيف وباستخدام اسفنج ناعمة. يجب نقع البقع العينية 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 تتنظيفها بمسحها بقطعة قماش رطبة فقط.

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

لا تسمح لمولد شارة الإشعال (القادح) بالتبلا. إذا حصل وابتل ، فإنه لن يولد الشارة.

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

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 للاشتعال الآوتوماتيكي، فلا إشعالهم أضغط وأدر المقابض إلى رمز النجمة الصغيرة. يستخدم الجهاز مولد شرارة اشعال.
- إذا لم يتم اشتعال اللهب في غضون خمس ثوان، أدر المقابض إلى الوضعية 0 وكرر الإجراء، إذا لم تعمل شرارة الاشتعال بسبب انقطاع التيار الكهربائي أو رطوبة شمعات الإشعال، يمكن أيضاً إشعال الغاز باستخدام عود كبريت أو لواحة غاز.
- بالنسبة للموبيلات 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.
- لإطفاء اللهب وإغلاق إمدادات موقد الغاز ، أدر مقابض التحكم إلى الوضعية "OFF".

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

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

تنبيه: قد ينجم عن استخدام موقد الغاز ، حرارة ورطوبة ومنتجات قابلة للاحتراف 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 وجدت.

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.



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 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.
- 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 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 رفائق الألومنيوم على لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية.
- لا تستخدم لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية. إذا كانت مشعرة أو مكسورة.
- إذا سقطت أداة بحافة حادة على لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية بشكل رأسى، هذا قد يعرض لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية للكسر. تظهر هذه الحالات فوراً، أو بعد فترة من الوقت. إذا لوحظت آية تشوهات 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 للموقد، 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 مقرعة أو محدبة القاع.

نوع المقلة	قطر المقلة
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
لحرق طباخ الغاز



426147	426158 - 453969	426149	
220-240 V~ ; 50/60 Hz			جهد العمل
G30=30mbar	G20=20mbar	G20=20mbar	فنة الغاز المستخدمة
7500 واط	11300 واط	7500 واط	إجمالي الطاقة

جدول فلات موقد الغاز

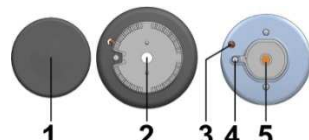
الموقد	A	SR	R	MW	TC
	1.00	1.75	3.00	3.30	3.80
الطاقة الاسمية (كيلوواط)					
G30/G31	28-30/37mbar	0.50	0.65	0.85	0.98
G20	20mbar	0.72 - X	0.97 - Z	1.28 - H3	1.28 - T
Ø BY-PASS (mm)					
G30/G31	28-30/37mbar	0.27	0.34	0.42	0.55
G20	20mbar	REG.	REG.	REG.	REG.

التعديل للتكييف 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			

- تم تزويد موقد الغاز بادة تحكم بالشعلة. في حال انطفأ شعلة الموقد عن قصد أو عن غير قصد (على سبيل المثال عند انسكاب السائل العقلي 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 بحفر تام على تيجان الموقد. تأكد من عدم إعاقة فتحات توزيع الشعلة على تيجان الموقد.

تحذيرات هامة



- غطاء موزع الشعلة
- موزع الشعلة مع داعم للغطاء
- القطب الكهربائي الخاص بالاشتعال
- شعاعات الاشتعال
- الفالة

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 حشية الغاز (ال gioan) 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. 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، وبينجي أن يكون أزرق اللون وأخضر في المركز. إذا كان اللهب غير مستقر، فقم 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 المحقق الجديدة.

التعديل للتكيف مع مختلف أنواع الغاز



عناصر التعديل

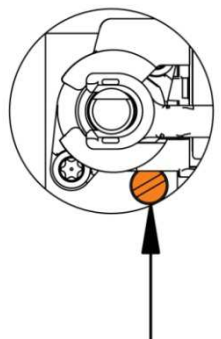
من أجل سهولة الوصول إلى عناصر التعديل، يرجى مراعاة التعليمات التالية:

- أزل الشبكة الداعمة وأغطي 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 (ال gioan).

صمام الغاز
صمام لتنظيم الحد الأدنى للحمل الحراري

تعليمات لغاز المدينة (G10, G120, G150.1) وغاز الميثان (G20, G25)

تعديل تدفق الحد الأدنى للغاز



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 الهب).

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

426150	439193 426152	426160 426167 439192	426164 - 426162 426166 - 450420 426153 - 567006	220-240 V~ ; 50/60 Hz	G20=20mbar	G30=30mbar	G30=30mbar	G30=30mbar	220-240 V~ ; 50/60 Hz	G20=20mbar	G30=30mbar	G30=30mbar	G30=30mbar
7500	7800	11300	11300	7500	7800	11300	11300	7500	7800	11300	11300	11300	11300

A: الموقد الاحتياطي
SR: الموقد النصف سريع
R: الموقد السريع
MW: موقد الـ Mini-Wok
TC: الموقد الثلاثي للحلقات

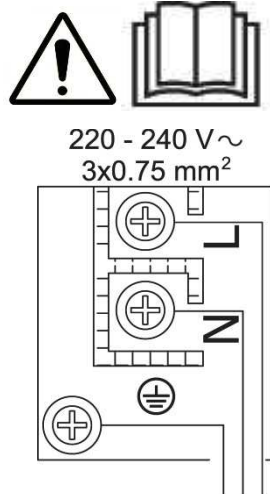
جهد العمل

فنهة الغاز المستخدمة

إجمالي الطاقة

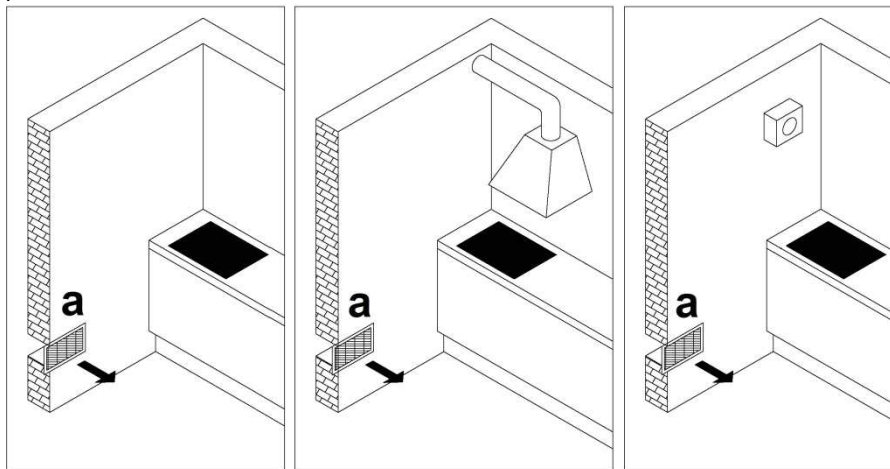
التصويب

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



توصيب لوحة الموقد بأخذ الغاز

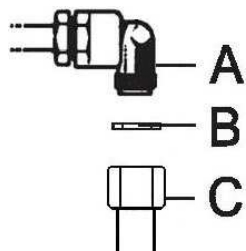
- يجب أن يتم توصيب الجهاز وفقاً لأنظمة المتداولة، ويمكن أن يتم استخدامها فقط في غرف جيدة التهوية. قبل القيام بتوصيب أو استخدام الجهاز، يرجى مراجعة تعليمات الاستخدام.
- قبل التركيب والتوصيب، تأكيد من استيفاء مقاييس ضبط الجهاز لشروط التوزيع المحلية والمتغيرات (نوع الغاز وضغطه) والتي تتطابق مع إصدار الجهاز. يتضمن الجدول "التعديل للتكييف مع مختلف أنواع الغاز" فئة، وأنواع الغاز المتداولة، التي يمكن استخدامها.
- يشار إلى إصدار هذا الجهاز على لوحة التصنيف.
- هذا الجهاز غير مناسب للتوصيب إلى نظام عادم للدخان (على سبيل المثال مدخنة).
- يجب أن يتم تركيب وتوصيب الجهاز وفقاً لأنظمة التركيب المتداولة السارية المفعول. ويجب اتخاذ الحيطة لضمان التهوية الكافية ($a = \min. 100 \text{ cm}^2$)



التصويب

- عند توصيب الجهاز إلى مأخذ الغاز، اتبع أنظمة موزع الغاز المحلي.
- على الجانب السفلي، تم تزويد لوحة الموقد بتوصيلة غاز ملولبة بحسب.
- 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 تتشوه الحشوات الغير المعدنية (جوان) المسطحة أكثر من 25 في المئة.
- لتوصيب 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 توصيب لوحة موقد الغاز، تحقق من أي تسرب عند الوصلات.



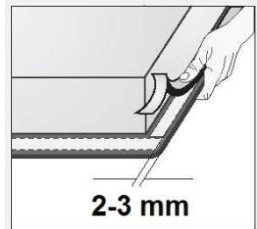
مأخذ توصيل إمدادات الغاز

A مأخذ توصيل بحسب ISO7 - 1 R1/2

A طوق غير معدني (جوان) بسمك 2 ملم

B محول للغاز السائل (اعتماداً على الموديل)

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 (انظر الشكل أعلاه).
لا تقم بتنبيت الجهاز دون الحشية العازلة!

يجب إلصاق الحشية على الجهاز على النحو التالي:

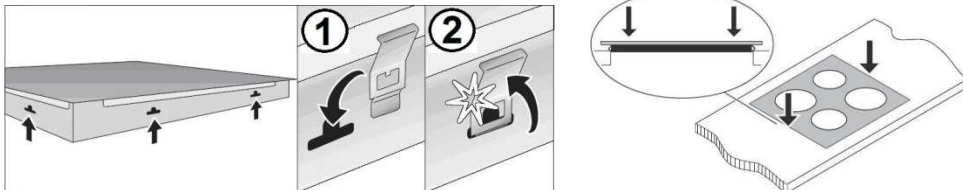
- قم بإزالة الشريط الواقي عن الحشية.

- ثم ألصق الحشية على الجانب السفلي من الزجاج ، على مسافة 2-3 ملم من الحافة تقريباً (كما هو موضع 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.

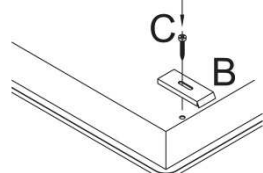
اجراءات (عملية) التركيب (مع التوابض)

- يجب أن يتم تركيب سطح العمل أفقياً تماماً .
- قم بالحملة المناسبة لعواطف الفتحة المقصوصة .
- قم بتوصيل لوحة الموقد بأخذ التيار الكهربائي الرئيسي (انظر تعليمات توصيل لوحة الموقد بأخذ التيار الكهربائي الرئيسي).
- ضع التوابض المرفقة في أماكنها.
- أدخل لوحة الموقد في الفتحة المقصوصة.
- اضغط على لوحة الموقد بقوه 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)

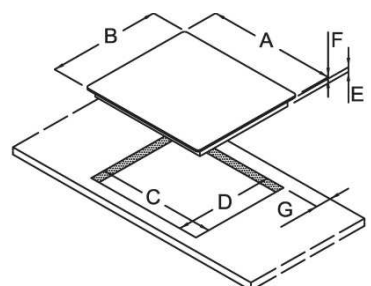
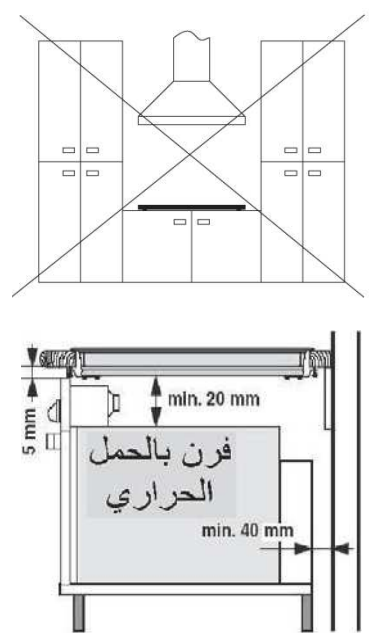
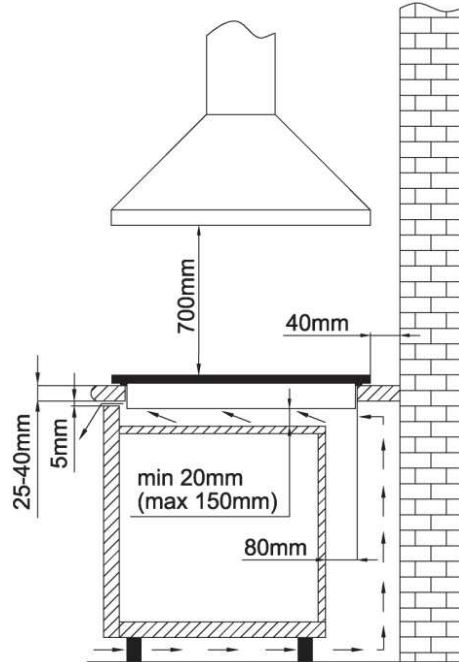
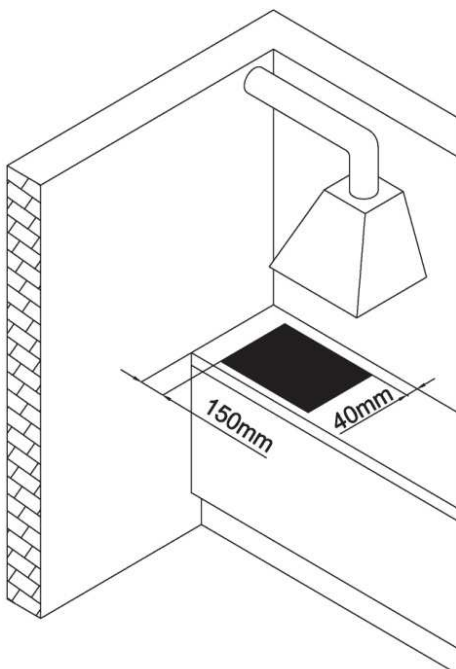


توصيل الجهاز بالشبكة الرئيسية للتيار الكهربائي

- 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 فول特.
- 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.
- لتفادي 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 للنماش.

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 ثلث دقائق للتأكد من أنها تعمل بشكل صحيح.





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 بتسلیمه 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 فلات موقد الغاز
7	المعلومات الفنية
10	وصف الجهاز
12	التنظيف والصيانة
14	تحذيرات خاصة والتبيّغ عن الأعطال

AR

تعليمات الاستخدام والتركيب

gorenje