

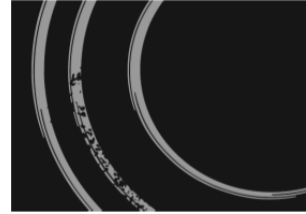
السكر والمواد الغذائية التي تحتوي على السكر يمكن أن تؤدي إلى تضرر سطح السيراميك الزجاجي (الخزفي) بشكل دائم (شكل 5)، وبالتالي، يجب إزالتها عن سطح السيراميك الزجاجي (الخزفي) في الحال ، بالرغم من أن منطقة الطهي لا تزال ساخنة (شكل 4).

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

- يساعد التقطيف العدوانية.
- الصوف الصلب،
- المقاقي مع أسفل التالفة.



شكل 4



شكل 5

أي تغيير في لون سطح السيراميك الزجاجي (الخزفي):
لا يؤثر على عمله أو على استقرار السطح.

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

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

تحذيرات خاصة والتبيّغ عن الأعطال

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

فيما يلي بعض النصائح حول تصحيح بعض المشاكل الشائعة.

تصحيح الأعطال	السبب المحتمل	المشكلة
اتصل بخبير للتحقق من أنابيب تمديد الغاز !	خطأ في ضبط تدفق الغاز.	الشعلة غير متناسقة / 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 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 بالمعدن.	هذه ظاهرة شائعة نتيجة لدرجة الحرارة العالية	تغير لون الشبكة فوق الموقد.
افحص الفيوz (المصهر) في علبة الفيوزات وقم باستبداله إذا كان محترقاً.	يمكن أن يكون الفيوz (المصهر) محترق.	تم انقطاع التيار الكهربائي الرئيسي بشكل عام.
قم بفتح وتنظيف الفتحة بين شمعة الإشعال والموقد بعناية	يوجد بقايا طعام أو مواد تنظيف بين شمعة الإشعال والموقد	مولد شرارة الإشعال الكهربائي للموقد لا يعمل.
قم بتنظيف أغطية الموقد بمنظف العناية بالمعدن	أوساخ عادية	إذا كان غطاء الموقد يبدو غير مقبول
استخدم القاعدة المصغّرة 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 المصغّرة لحمل ابريق القهوة

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

أسطح الفولاذ المقاوم للصدأ (ستينلس ستيل)

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 العدية الصعبة التنظيف، قم بنقعها 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 المساعدة على إبقاء الجهاز بمظهر جيد ويعيق إعادة التلوث.

أضفه باعتدال وباستخدام قطعة قماش ناعمة واتبع التعليمات على العبوة.

لا تقم بازالة مقابض التحكم كلياً عن لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية.

قم بتنظيف ومقبض التحكم بمحلول من الماء الدافئ وقليلًا من سائل التنظيف وباستخدام اسفنج ناعمة. يجب نقع البقع العدية الصعبة التنظيف أولاً.

بعد التنظيف، جفف الأسطح بالكامل بقطعة قماش نظيفة.

أزل منصب رؤوس الغاز. قم بتنظيف المنصب ومقبض التحكم بمحلول من الماء الدافئ وقليلًا من سائل التنظيف.

بعد التنظيف، جفف الأسطح بالكامل بقطعة قماش نظيفة.

لا تقم بتنظيف منصب رؤوس الغاز 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 بعنابة بمسحهم بقطعة قماش رطبة (معصورة جيداً).

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

بعد التنظيف، جفف الأسطح بالكامل بقطعة قماش نظيفة.

تأكد من أن فتحات موزع اللهب نظيفة وجافة تماماً.

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

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

بعد كل استخدام للوحة السيراميكية الزجاجية (الخزفية)، انتظر حتى تبرد وقم بتنظيفها، وإن 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 تسبب في خدش الأسطح (شكل 1).

لليف المعدني؛

الإسفنج الكاشط؛

المنظفات الكاشطة؛

بخاخ كاشط؛

وسائل لإزالة التكلس؛

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

يمكن إزالة البقع الصعبة:

باستخدام وسائل وأدوات تنظيف خاصة لتنظيف أسطح السيراميك الزجاجية (الخزفية). عند استخدام هذه المنتجات، اتبع الإرشادات المرفقة من قبل الشركات المصنعة لها.

باستخدام أدلة كشط تتأكد من عدم ملامسة الجزء البلاستيكي من المنظف الكاشط لحقل الطهي الساخن. واحرص على ألا تؤذي نفسك بأدلة الكشط!

يمكن إزالة البقع الخفيفة بقطعة قماش ناعمة رطبة، ثم، امسح السطح ليجف (شكل 3).

يمكن إزالة البقع بالماء باستخدام محلول معتدل من الخل، ومع ذلك، لا تستخدم هذا محلول لتنظيف الإطار (فقط مع بعض الموديلات)، حيث قد تصبح باهته.

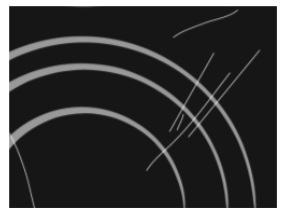
تحذير: تتأكد من إزالة أية بقايا لوسائل التنظيف تماماً، حيث يمكن أن تضر بسطح السيراميك الزجاجي (الخزفي) عندما ترتفع درجة حرارة حقول الطهي.

ومقبض التحكم

منصب رؤوس الغاز

المواقد

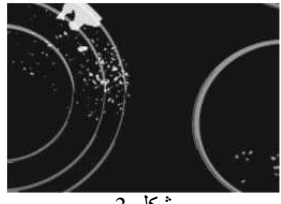
السطح السيراميكي الزجاجي



شكل 1



شكل 2



شكل 3

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 المواقف

- إذا لم يتم استخدام الموقد لعدة أيام، انتظر لبعض ثوان قبل إشعالها للسماح للهواء بالخروج من الأنابيب.

- بما أنه قد تم تجهيز المواقف للاشتعال الآوتوماتيكي، فلا تشعلهم أضغط وأدر المقابض إلى رمز النجمة الصغيرة.

يستخدم الجهاز مولد شرارة إشعال.

- إذا لم يتم إشعال اللهب في غضون خمس ثوان، أدر المقابض إلى الوضعية 0 وكسر الإجراء، إذا لم تعمل شرارة الإشعال بسبب انقطاع التيار الكهربائي أو رطوبة شمعات الإشعال، يمكن أيضاً إشعال الغاز باستخدام عود كبريت أو ولاعة غاز.

- بالنسبة للموقدات المزودة بصمام أمان (الذي يقطع تدفق الغاز في حال انطفأ الشعلة) يتم إشعال شعلة الموقد كما هو موضح أعلاه، ولكن تأكيد أنه تم الضغط على مقابض التحكم لمدة 5 إلى 6 ثوان بعد اشتعال اللهب. بعد هذا الوقت، يعطي جهاز الأمان ما يكفي من الوقت للتوقف، وسوف يستمر اللهب بشكل دائم.

- وبعد ذلك يمكن أن يتم ضبط حجم الشعلة بين الحد الأقصى والحد الأدنى. لا ينصح بأي ضبط بين 0 والحد الأقصى للشعلة ، لأن اللهب غير مستقر خلال هذه الفترة الزمنية ويمكن أن ينطفئ.

- لإطفاء اللهب وإغلاق إمدادات موقد الغاز ، أدر مقابض التحكم إلى الوضعية "صمام الغاز مغلق".

تحذير: في حال تم تنظيف لوحة الموقد ، تأكيد من أنه تم تثبيت المواقف في مكانها ولا تتدخل مع مولد شرارة الإشعال (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 للاحتراق في الغرفة التي تم تركيبه فيها. تأكيد 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 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.

التنظيف والصيانة

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

- يجب تنظيف الجهاز بشكل منتظم، وبفضل 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.

تجنب إتلاف الأسطح الخارجية للجهاز، لا تستخدم:

- وسائل التنظيف التي تحتوي على الصودا، منظفات قلوية، والأمونيا، ومنظفات حامضية أو الكلور.

- وسائل التنظيف التي تحتوي على مواد مزيلة للترسبات.

- المواد المزيلة للبقع والصدأ.

- وسائل التنظيف الكاشطة، على سبيل المثال منظفات على شكل بودرة أو كريم.

- وسائل التنظيف المذيبة.

- وسائل تنظيف غسالة الأطباق.

- وسائل تنظيف الشواية والفرن.

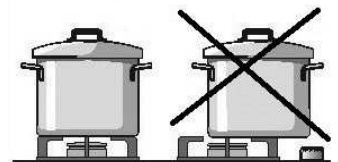
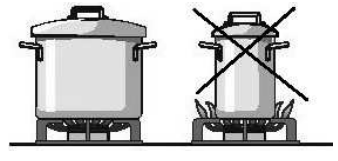
- وسائل تنظيف الزجاج.

- الفراشي أو الاسفننج القاسي وال Kashat ، على سبيل المثال الاسفننج المعدني، والفراشي أو الاسفننج الذي استخدم سابقاً مع مواد التنظيف الكاشطة.

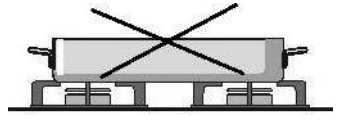
- العناصر الحادة المدببة (هذه يمكن أن تلحق الضرر بالحشية (الجوان) بين الإطار وسطح العمل).

أووعية الطهي

- لا اختيار الصحيح لأوعية الطهي سيحقق وقت طهي واستهلاك غاز أفضل. قطر الوعاء هو العامل الأكثر أهمية.
- للحصول على الأداء الأفضل للمواقد، استخدم أواني ذات قاع مسطح وقطر يتناسب مع الموقد المستخدم.
- اللهب الذي يتجاوز حواضن الأوعية الصغيرة جداً، يمكن أن يلحق الضرر بأوعية الطهي ، وعلاوة على ذلك، سيكون استهلاك الغاز أكثر في مثل هذه الحالات.
- الأواني ذات الأقطار الصغيرة (أواني القهوة والشاي، وما إلى ذلك)، يجب أن يتم ضبط حجم الشعلة المستخدمة وذلك للتأكد بأن اللهب لا يتجاوزه الجزء السفلي للأواني.
- يحتاج الغاز أيضاً إلى الهواء لإتمام عملية الاحتراق. إذا كانت الوعاء كبير جداً، وإمدادات الهواء إلى الموقد غير كافية، ينجم عن ذلك، تأثير احتراق أقل.
- لا تستخدِم أواني مغعرة أو محدبة القاع.
- ضع الوعاء دائمًا فوق الشعلة، وليس على جانب واحد. وإلا فيمكن أن ينقلب.
- ضع الأووعية فوق منصب رؤوس الغاز، وليس فوق الشعلة مباشرة. تأكد من أنه تم وضع منصب رؤوس الغاز وأغطية الموقد بشكل صحيح قبل استخدام الجهاز.
- لا تضع الأووعية الكبيرة على رؤوس الغاز بالقرب من مقابض التحكم. قد تتضرر هذه من درجات الحرارة العالية جداً.



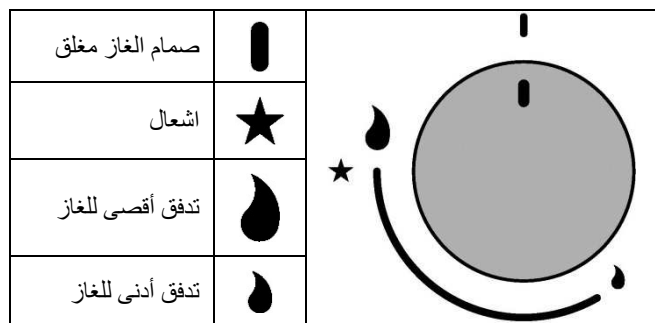
- لا تستخدم مقلاة، وأواني، وشوايات أو حجارة شواء، بحجم أكبر من الحد الأقصى المحدد لكل موقد على حدي؛ بشكل خاص يجب لا تغطي موقد أكثر بنفس الوقت. يمكن أن يؤدي تراكم الحرارة إلى تضرر الجهاز.
- لا تستخدم أواني الحديد الصلب، الشوايات، أطباق الخزف، وغيرها لفترات طويلة من الزمن على أقصى قدر من الطاقة وخاصة على مواد الغاز الزجاجية الكريستال.
- يجب وضع الأواني على الموقد بعناية. لا تطرق الموقد ولا تضع وزن زائد فوقه.
- يمكن أن يختفي لمعان لوحه العمل (ستينلس ستيل) الفولاذية المقاومة للصدأ عندما تتعرض للحرارة المفرطة. وبالتالي فإننا لا نوصي بالطهي لفترات طويلة بالحجر الأملس، الأواني الخزفية أو أواني الحديد الصلب. تجنب استخدام رفائق الألومنيوم لحماية لوحه العمل أثناء عملية الطهي.
- لا يسمح بإعداد الطعام في الألومنيوم الرقيق أو الأووعية البلاستيك على مناطق الطهي الساخنة. لا تضع أي عناصر بلاستيكية أو رفائق الألومنيوم على لوحه الموقد السيراميكية الزجاجية.
- لا تستخدم مقلاة، وأواني، وشوايات أو حجارة شواء، بحجم أكبر من الحد الأقصى المحدد لكل موقد على حدي؛ بشكل خاص يجب لا تغطي موقد أكثر بنفس الوقت. يمكن أن يؤدي تراكم الحرارة إلى تضرر الجهاز.



A	SR	R	MW	TC	نوع الموقد
12-18	18-22	22-24	22-24	22-26	قطر المقلاة (ملم)

عملية

عناصر التحكم



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
G30	50mbar	0,43	0,58 - M	0,80 - H6	0,80 - S
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
G30	50mbar	0,27	0,34	0,42	0,55
G20	20mbar	REG.	REG.	REG.	REG.

التعديل للتكييف مع مختلف أنواع الغاز

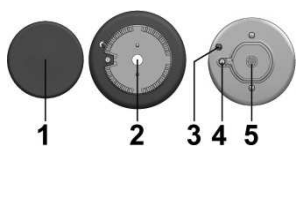
رقم المقالة	بلد المقصد	الفئة	الغاز وإمدادات الضغوط
426147			
426150			
439193			
426162			
426167			
439192			
426166	AE	I3B/P	G30=30mbar ; G20=20mbar
450420			
426153			
567006			
426149			
426160			
426164	SA	II2H3+	G30=30mbar ; G20=20mbar
426162			
426158			
663459	SA	I3B/P	G30=50mbar
663463			

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.

تحذيرات هامة

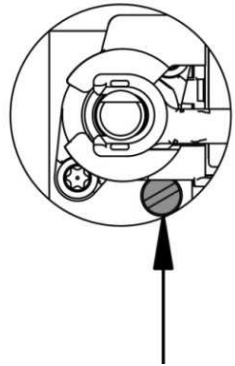
1. غطاء موزع الشعلة
2. موزع الشعلة مع داعم للغطاء
3. القطب الكهربائي الخاص بالاشتعال
4. شمعات الائعال
5. الفالة



(متوفّر فقط في بعض الموديلات)
استخدم الاكسسوار (الملحق) عند استخدام آنية بقطر أصغر.
ضع الاكسسوار (الملحق) على الشبكة فوق الموقد المساعد.

حامل ابريق القهوة

تعديل تدفق الحد الأدنى للغاز



- تعليمات لغاز المدينة (G110، G120، G150.1) وغاز الميثان (G25)**
1. أشعل المقد على الحد الأدنى.
 2. أزل مقابض التحكم، بما في ذلك الحشوارات (الجوان).
 3. أزل مفتاح رأس الغاز وأدر برغي التعديل الموجود بجانب قضيب مفتاح رأس الغاز حتى يتم الوصول إلى الحد الأدنى النظامي للهب :
 - بعكس اتجاه عقارب الساعة لزيادة تدفق الغاز
 - باتجاه عقارب الساعة لتقليل تدفق الغاز 4. أعد تجميع المقبض وتحقق من استقرار لهب الشعلة (عند تدوير المقبض بشكل فجائي من الحد الأقصى إلى الحد الأدنى يجب ألا ينطفئ اللهب).
 5. كرر العملية على جميع مفاتيح الغاز.

تعليمات حول الغاز السائل (G31، LPG: G30)
قم بإحكام تثبيت البرغي على جانب قضيب مفتاح رأس الغاز وأدره باتجاه عقارب الساعة.

المعلومات الفنية

426150 429254 429253	439193 426152	426160 426167 439192	426164 - 426162 426166 - 450420 426153 - 567006	A: المقد الاحتياطي SR: المقد النصف سريع R: المقد السريع MW: موقد الـ Mini-Wok TC: المقد الثلاثي الحلقات
				جهد العمل
220-240 V~ ; 50/60 Hz				فنة الغاز المستخدمة
G20=20mbar 7500 واط	G30=30mbar 7800 واط	G30=30mbar 11300 واط	G30=30mbar 11300 واط	إجمالي الطاقة

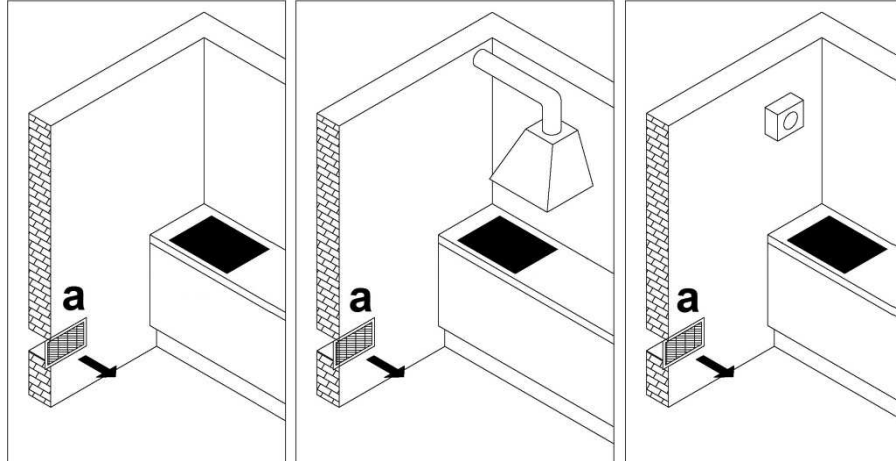
426147	426158 - 453969 453969 - 429255	439422	439421	A: المقد الاحتياطي SR: المقد النصف سريع R: المقد السريع MW: موقد الـ Mini-Wok TC: المقد الثلاثي الحلقات
				جهد العمل
220-240 V~ ; 50/60 Hz				فنة الغاز المستخدمة
G30=30mbar 7500 واط	G20=20mbar 11300 واط	G20=13mbar 7500 واط	G20=13mbar 7800 واط	إجمالي الطاقة

663459 663463	426159	426149	439427 439425	A: المقد الاحتياطي SR: المقد النصف سريع R: المقد السريع MW: موقد الـ Mini-Wok TC: المقد الثلاثي الحلقات
				جهد العمل
220-240 V~ ; 50/60 Hz				فنة الغاز المستخدمة
G30=50mbar 11300 واط	G20=20mbar 11300 واط	G20=20mbar 7500 واط	G20=13mbar 7500 واط	إجمالي الطاقة

توصيل لوحدة الموقد بمأخذ الغاز

- يجب أن يتم توصيل الجهاز وفقاً للأنظمة المتدالوة، يجب أن يقوم بهذه المهام فني مؤهل، معتمد من شركة توزيع الغاز أو مركز خدمة معتمد!
- قبل التركيب والتوصيل، تأكّد من استيفاء مقاييس ضبط الجهاز لشروط التوزيع المحلية والتمديّنات (نوع الغاز وضغطه) والتي تتطابق مع إصدار الجهاز. يشار إلى إصدار هذا الجهاز على لوحّة التصنيف.
- هذا الجهاز غير مناسب للتوصيل إلى نظام الدخان (على سبيل المثال مدخنة).

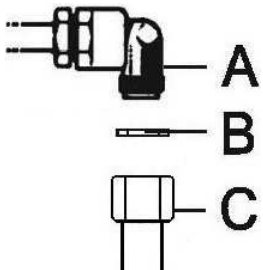
- تبيّه: يجب أن يتم تركيب وتوصيل الجهاز وفقاً لأنظمة التركيب المتداللة السارية المعمول. ويجب اتخاذ الحيطه لضمان التهوية الكافية ($a = \min. 100\text{cm}^2$). قد ينجم عن استخدام موقد الغاز، حرارة ورطوبة ومنتجات قابلة للاحتراف في الغرفة التي تم تركيبه فيها. تأكّد أنه تم تهوية المطبخ بشكل جيد وخاصة عندما 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 وُجدت.



التوصيل

- كذلك تم تزويد الجهاز بمحلول للغاز السائل، وتوصيله مذكورة ، وحبشيات غير معدنية (فقط في بعض الموديلات).
- على الجانب السفلي، تم تزويد لوحة الموقد بتوصيلة غاز ملوبلة.
- عند التوصيل، يجب إحكام تثبيت مفصل الأنبوب لمنعه من الدوران.
- لإحكام ربط الوصلات مع بعضها ، استخدم حشوّات غير معدنية (جوان) ومانعات تسرب معتمدة.
- يجب أن تستخدم الحشوّات (جوان) لمرة واحدة فقط. لا ينبغي أن تتشوه الحشوّات الغير المعدنية (جوان) المسطحة أكثر من 25 في المئة.
- لتوصيل الجهاز إلى مأخذ الغاز ، استخدم خرطوم من مرن معتمد ومحرب.
- يجب السماح لتوصيلة الخرطوم المرن التحرك بحرية. لا ينبغي أن تتلامس مع الأجزاء المتحركة من الأثاث أو مع الجزء السفلي من لوحة الموقد.
- بعد توصيل لوحة موقد الغاز، تحقق من أي تسرب عند الوصلات.

A مأخذ توصيل ISO7-1 R1/2 A
B طوق غير معدني (جوان) بسمكّة 2 ملم
C محلول الغاز السائل (اعتماداً على الموديل)



استخدم **فتحات الأنابيب وحشوّات (جوان) وفقاً للمعايير**. يجب أن يتم توصيل هذه الأنابيب، بحيث لا يتتجاوز طولها 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 وماخذ لوحة الموقد.

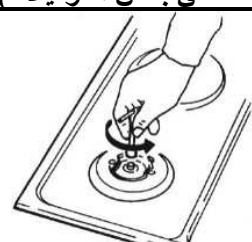
! عند اكتمال عملية التوصيل:

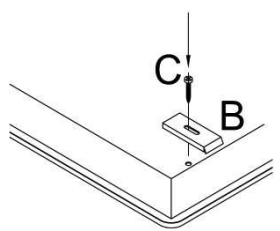
- تأكّد من أنه تم إحكام إغلاق جميع الوصلات تماماً باستخدام رغوة الصابون. لا تستخدم اللهب أبداً.
- وتأكد أيضاً من أن الأنابيب المرنة لا يمكن أن تتلامس مع أي جزء متحرك من لوحة الموقد (مثل الدرج) وأنها ليست في موضع يمكن أن تتضرّر.
- تتحقق من أن الموقد يعمل بشكل صحيح. يجب أن تكون اللهب مرئياً تماماً، وينبغي 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.

- أزل الشبكة الداعمة وأعطي الشعلات مع التيجان المرافق لها .
- قم باستبدال فالات الحمل الحراري الموجودة بأخرى مطابقة لنوع الغاز الجديد والمزود المتوفر (انظر الجدول أدناه). في الشعلات المزدوجة، يمكن الوصول إلى عناصر التعديل خلف الفالة الرئيسية للوحّة الواقعية.
- بعد الانتهاء من هذا التسلسل، قم باستبدال ملصقة الإعدادات القديمة بأخرى جديدة مزودة من أجل المحققنة الجديدة.
- يتضمّن الجدول "التعديل للتكييف مع مختلف أنواع الغاز" فئة، وأنواع الغاز المتداللة، التي يمكن استخدامها.

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





توصيل الجهاز بالشبكة الرئيسية للتيار الكهربائي

- يجب أن يتم تركيب سطح العمل أفقياً تماماً.
- ختم قطع الأسطوح مع تسرب مناسبة لتجنب التورم الناجم عن الرطوبة. يجب أن يكون تسرب مقاومة للحرارة.
- تغذية كابل أنانبيب أسفل من خلال خفض التدريجي؛
- أدخل لوحة الموقد في الفتحة المقصوصة;
- قم بتثبيت الجهاز في وسط الفتحة المقصوصة.
- الجزء السفلي من الصفيحة مزود بثقوب حيث تم وضع بحث يمكانك شد البراغي **C** التي ثبت السناد **B** في مكانها.

تحذير!

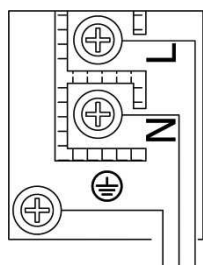
- قبل القيام بأية إجراءات، افصل الجهاز عن التيار الكهربائي. قم بتوصيل الجهاز وفقاً لمخطط توصيلات الكهرباء المزودة؛ تأكيد من صحة جهد شبكة التيار الكهربائي المتداولة !
- يجب توصيل سلك التأريض إلى المشبك المشار إليه برمز التأريض.
- يجب تمرير كابل التوصيل الكهربائي الرئيسي عبر مشبك التثبيت الذي يحمي الشريط من السحب عن غير قصد.
- بعد توصيل الجهاز، قم بتشغيل كافة حقول الطهي / السخانات لحوالى ثلث دقائق للتأكد من أنها تعمل بشكل صحيح.
- التوصيل الغير الصحيح يمكن أن يؤدي إلى إتلاف أجزاء الجهاز، مما يجعل الضمان لاغياً.
- يجب أن يتم تمرير كابل التوصيل الكهربائي بالجزء الخلفي من الجهاز بطريقه مناسبة بحيث لا يلامس الجدار الخلفي للجهاز ، وهذا الجزء يمكن أن يسخن بشدة أثناء عمل الجهاز.

التوصيل

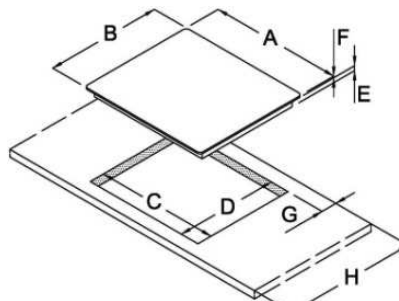


يمكن استخدام ما يلي للقيام بالتوصيل:
H05RR-F , 3x0,75² ملم
H07RN-F , 3x0,75² ملم
H05V2V2-F , 3x0,75² ملم

بني	L	خط حامي
أصفر / أخضر	(\ominus)	خط أرضي
أزرق	N	خط محايدين

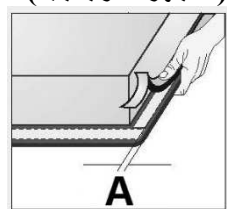


	A (ملم)	B (ملم)	C (ملم)	D (ملم)	E (ملم)	F (ملم)	G (ملم)	H (ملم)
426147-439193								
426149-439421 439422	600	510	560	480	45	3	50	≥ 600
426153-450420								
453969-429255 453969	750	510	720	480	45	3	50	≥ 600
426150-426152								
439425-429253	585	510	560	480	40	9	50	≥ 600
439427-429254								
426166-426167	885	510	860	480	40	9	50	≥ 600
426160-426164								
426162-567006 663459-663463	880	510	860	480	45	3	50	≥ 600
439192-426158 426159	750	510	720	480	40	9	50	≥ 600



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

تثبيت رغوة الطوق (لأجهزة الزجاجية)

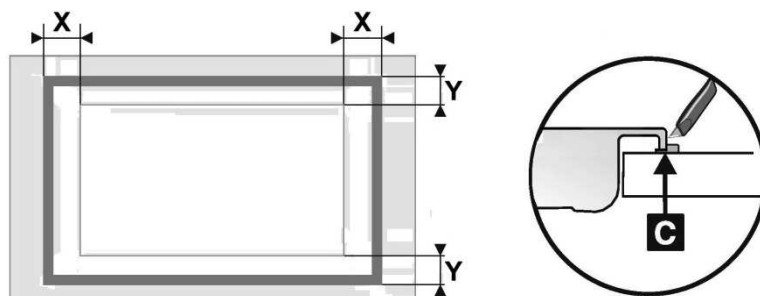


يجب إصاق الحشيشة على الجهاز على النحو التالي:

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

تناسب بعانية طوقا العازلة المقدمة حول الحافة الخارجية للثقب المحرز في أعلى كما هو موضع أدناه، والضغط عليه بيديك بحيث سطحه بالكامل يلامن بشكل مريح (اتبع الأبعاد هو مبين).

الأبعاد في الرسم يشير **C** تقليم بعانية قيالة تتجاوز طوقا ("إجراء التثبيت" بعد إبزيم كوكتوب إلى الأعلى) انظر أدناه إلى حفرة وإلى الحافة الخارجية للخشيشة

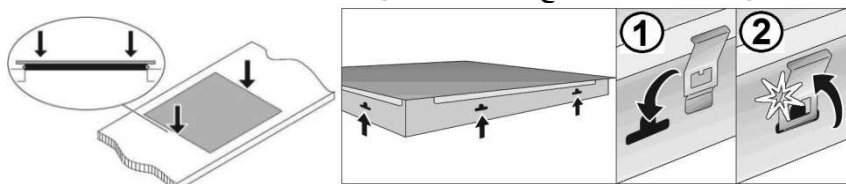


تركيب جلدة التثبيت (للسطح استينلس استيل)

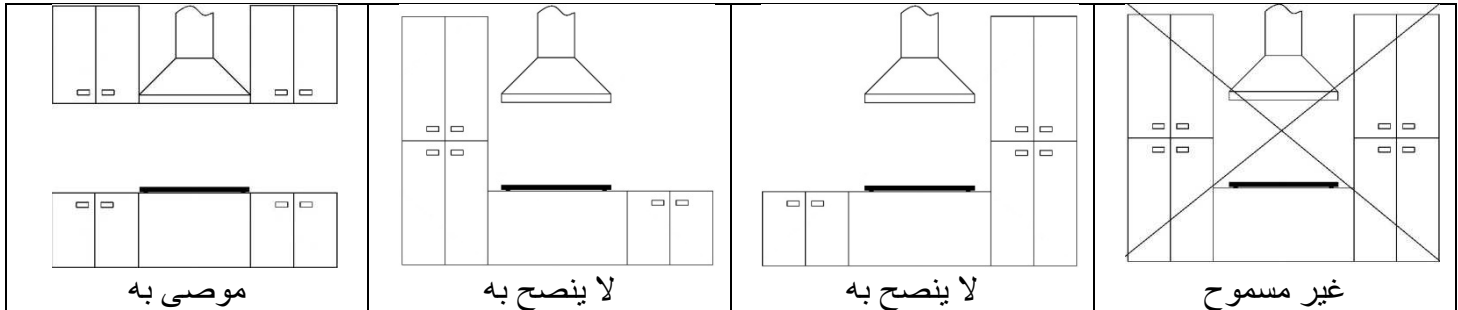
X	ملم 10
Y	ملم 15

- يجب أن يكون السطح أفقى تماماً.
- تغطية قطع الأسطح بمادة مناسبة لتجنب الانفاس الناجم عن الرطوبة. يجب أن تكون المادة مقاومة للحرارة.
- ضع التوابض المتوفرة في مناطقهم.
- تغذية كابل اتصال أنابيب أسفل من خلال المدخل الخاص؛
- أدخل الجهاز في المدخل الخاص؛
- اضغط على الفرن بقوة نحو سطح العمل من الأعلى .

إجراءات التثبيت (مع التوابض)



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

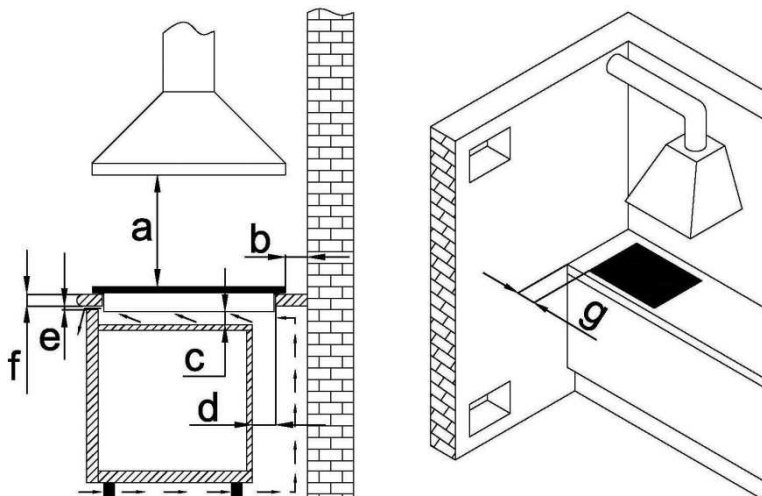


- لا يسمح باستخدام لوحتين أو ألواح ديكور خشبية على أسطح العمل خلف الجهاز.
- يجب أن تكون المسافة بين حافة الجهاز وأثاث المطبخ المجاور لا تقل عن 250 ملم.
- جميع الأحجام والمسافات التي يجبأخذها لعمل الجهاز بشكل جيد موضحة في الأشكال الواردة أدناه.
- لا ينبغي أن تكون قطعة أثاث المطبخ تحت لوحة الموقد مزودة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

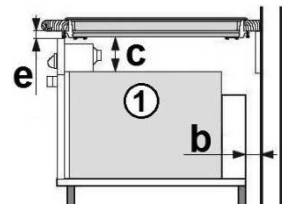
١

فقط الأفران المزودة بمبروشة 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.



أدنى 800 ملم	a
أدنى 50 ملم	b
أدنى 20 ملم	c
أدنى 80 ملم	d
أدنى 5 ملم	e
25-40 ملم	f
أدنى 250 ملم	g



- ١. ترتفع درجة حرارة الجهاز والأجزاء التي يمكن الوصول إليها أثناء الاستخدام. يجب أخذ الحيوة لتجنب لمس عناصر التسخين. يجب إبقاء الأطفال الذين تقل عمرهم عن 8 سنوات تحت المراقبة.
- ٢. لا تترك الأطفال الصغار بدون مراقبة عندما يعمل الجهاز. هناك خطر التعرض للاحتراق أو السطح.
- ٣. يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 8 سنوات وما فوق والأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات الجسدية والعقلية أو عدم وجود الخبرة والمعرفة الكافية، ما لم يتم مراقبتهم أو توجيههم بكيفية استخدام الجهاز بطريقة سلية وفهم الأخطار الناجمة والمرتبطة باستخدام هذا الجهاز.
- ٤. يجب ألا يبعث الأطفال بالجهاز.
- ٥. لا يجوز تنظيف وصيانة الجهاز من قبل الأطفال ما لم يتم مراقبتهم.
- ٦. تحذير: عدم مراقبة الطعام الذي يحتوي على الدهون والزيوت أثناء الطهي على الموقد يمكن أن يتسبب في حريق. لا تحاول إطفاء النار بالماء، قم بابقاء تشغيل الجهاز ثم قم بتنعيم اللهيب بغطاء أو قطعة قماش مبللة.
- ٧. تحذير: خطر الحرائق: لا تقم بتخزين عناصر على سطح الطهي.
- ٨. تحذير: لا تستخدم لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية (الخزفية) إذا كانت مشورة أو مكسورة. إن لوحظت أية تشوهات مرئية، قم على الفور بفصل الجهاز وقطع التيار الكهربائي لتجنب احتفال حوت صدمة كهربائية.
- ٩. لا تستخدم منظفات البخار أو منظفات الضغط العالي لتنقية لوحة الموقد، لأن هذا قد يؤدي إلى صدمة كهربائية.
- ١٠. لا ينبغي وضع العناصر المعدنية مثل السكاكين والشوك والملاعق والأغطية على سطح الموقد لأنها يمكن أن تسخن.
- ١١. لا يمكن تشغيل لوحة الموقد من خلال أجهزة توقيت خارجية أو نظام التحكم عن بعد.
- ١٢. لا تستخدم لوحة الموقد لتدفئة الغرفة.
- ١٣. إذا كان هناك مقبس كهربائي على الجدار القريب من لوحة الموقد وتم توصيل أجهزة أخرى في ذلك المقبس، تأكد من عدم ملامسة كابل التيار الكهربائي مع مناطق الطهي الساخنة.
- ١٤. لا تقم بتخزين أية عناصر حساسة للحرارة، أو مواد أو أدوات تحت لوحة الموقد ، على سبيل المثال المنظفات، والبخاخات، وغيرها.
- ١٥. في حالة تعطل الجهاز، قم بفصل الجهاز على الفور عن التيار الكهربائي الرئيسي واتصل بمركز الخدمة.
- ١٦. الجهاز مصنوع وفقاً للمعايير المثلث والمختصة بالسلامة.
- ١٧. لا تقم بتوصيل لوحة الموقد لأمدادات الطاقة باستخدام كابل تمديد كهربائي أو مأخذ متعدد، لأنها لا تضمن السلامة الكافية (مثل مخاطر ارتفاع درجة حرارة المأخذ المتعدد).
- ١٨. قم بتوصيل الجهاز إلى توصيات دائمة.
- ١٩. إذا كان سلك التوصيات تالف يجب استبداله بسلك خاص أو الحصول عليه من المصانع الوكيل مقدم الخدمة.
- ٢٠. يجب أن يقوم بتركيب الجهاز داخل سطح العمل في المطبخ وتوصيات الجهاز بالتيار الكهربائي الرئيسي وتوصيات الغاز فني مؤهل بشكل كاف.
- (التركيب الفئة: 3)
- ٢١. عندما يكون الجهاز قيد الاستخدام، ستتشكل حرارة ورطوبة مطبخي في الغرفة. عند استخدام الجهاز لفترة طويلة من الزمن بمستوى أداء عالي، التهوية المكثفة مطلوبة أو استخدام شفاط مطبخي في الغرفة حيث تم تركيب الجهاز.
- ٢٢. لا تستخدم موافق الغاز، إذا بدا اللهيب غير مستقر.
- ٢٣. إذا شمت رائحة غاز في الغرفة، قم فوراً بإغلاق صمام مأخذ الغاز أو اسطوانة الغاز أو خط أنابيب الغاز، قم بإغلاق جميع مسببات الحرائق (بما في ذلك السجاد)، قم بتهوية الغرفة، لا تقم بتنعيم أي جهاز كهربائي، واتصل بخبراء الغاز الطبيعي.
- ٢٤. وينبغي أيضاً أن يتم إغلاق صمام مأخذ الغاز الرئيسي عند عدم استخدام موافق (رؤوس) الغاز لفترة طويلة من الزمن (على سبيل المثال عند الذهاب في عطلة).
- ٢٥. لا تضع أوانى فارغة على لوحة الموقد.
- ٢٦. لا ينبغي استخدام لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية (الخزفية) كسطح عمل. الأدوات الحادة قد تسبب خدوش.
- ٢٧. لا يسمح بإعداد الطعام في الألومنيوم الرقيق أو الأواعية البلاستيك على مناطق الطهي الساخنة. لا تضع أي عناصر بلاستيكية أو رقائق الألومنيوم على لوحة الموقد السيراميكية الزجاجية (الخزفية).
- ٢٨. تأكد من أنه تم وضع/ثبت موافق (رؤوس) الغاز بشكل صحيح.
- ٢٩. بعد استعمال لوحات الحديد المطلية لفترة طويلة ، قد يحدث تغير في لون لوحة وحواف منطقة الطهي. الضمان لا يغطي خدمات التصليح.
- ٣٠. ! لا تستخدم مقلاة، وأواني، وشوايات أو حجارة شواء، بحجم أكبر من الحد الأقصى المحدد لكل موقد على حدي؛ بشكل خاص يجب ألا تغطي موافق أكثر بنفس الوقت. يمكن أن يؤدي تراكم الحرارة إلى تضرر الجهاز.

إن الرمز على المنتج أو على ملصقة التغليف يشير على أن هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي فقط، فيرجى عدم استخدامه في أغراض أخرى. ولا تستخدمه كنفاية منزلية.

بل عوضاً عن ذلك يجب تسلیمه إلى مراكز التجمع المتخصصة لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. من خلال ضمان التخلص من هذا المنتج بطريقة صحيحة، فإنك تساهم في الحيلولة دون حدوث عواقب سلبية محتملة ناجمة عن معالجة النفايات بشكل غير ملائم والتي تهدّد البيئة وصحة الإنسان. والتي قد تنتج بسبب الطريقة غير الصحيحة في التخلص من المنتج.

لمزيد من المعلومات التفصيلية حول إعادة تدوير هذا المنتج، يرجى الاتصال بمجلس البلدية المحلي أو بخدمة التخلص من النفايات المنزلية أو بالمتجر الذي اشتريت منه هذا المنتج.



تم تصنيع طباخ الغاز الكهربائي المدمج هذا للاستخدام المنزلى. 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 الموصفات 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. يجب أن تتم التوصيلات من قبل شخص مؤهل فقط.

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

لوحة التصنيف

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

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

4	تحذيرات هامة
5	التركيب
7	توصيل الجهاز بالشبكة الرئيسية للتيار الكهربائي
8	توصيل لوحة المقد بأخذ الغاز
9	المعلومات الفنية
11	عملية
12	التنظيف والصيانة
14	تحذيرات خاصة والتبليغ عن الأعطال

AR

تعليمات الاستخدام والتركيب

gorenje