

تحذيرات خاصة والتبيغ عن الأعطال

هام

- 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.
- في حالة الاعطال البسيطة أو مشاكل في تشغيل الجهاز، تتحقق 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، يتكلف المستهلك بدفع التكاليف المترتبة عليه.

فيما يلي بعض النصائح حول تصحيح بعض المشاكل الشائعة

اتصل بخبير للتحقق من أنابيب 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 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 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 ببني الخدمة المعتمد.

السطح السيراميكى الزجاجي (الخزفي)

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



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 البخارية ومواد التنظيف السائلة الغير مناسبة أو التي لم يتم رجّها بشكل كافي (شكل 1 وشكل 2).



شكل 2

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



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 باهتة. لا تستخدم بخاخ كاشط أو وسائل لإزالة التكتل (الشكل 3). يمكن إزالة البقع الصعبة باستخدام وسائل وأدوات تنظيف خاصة لتنظيف سطح السيراميك الزجاجية (الخزفية). عند استخدام هذه المنتجات، اتبع الإرشادات المرفقة من قبل الشركات المصنعة لها.



شكل 4

تأكد من إزالة أي بقايا لوسائل التنظيف تماماً، حيث يمكن أن تضر سطح السيراميك الزجاجي (الخزفي) عندما ترتفع درجة حرارة حقول الطهي (شكل 3).



شكل 5

يمكن إزالة بقايا الطعام العنيفة والمحترقة باستخدام أداة كشط. تأكد من عدم ملامسة الجزء البلاستيكي من المنظف الكاشط لحقل الطهي الساخن. واحرص على لا تؤدي نفسك بأداة الكشط !

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

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

تحذير: جميع الأضرار المذكورة أعلاه تتعلق غالباً بالشكل الجمالى، أي 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 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.
- الفراشي أو الإسفنج القاسي وال Kashet، 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 إسفنج ناعمة. في حال البقع العنيفة الصعبة التنظيف، قم بتنعيمها أولاً.

وأخيراً، جففها بقطعة قماش ناعمة.

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

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 إزالته على الفور.

أزل أي تلوث على الفور.

لا تستخدم منظفات الفولاذ المقاوم للصدأ (الستينلس ستيل) على السطوح المطبوعة.

هذا يسبب في كشط الطباعة.

لا تقم 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 إسفنج ناعمة. يجب نقع البقع العنيفة الصعبة التنظيف أولاً.

بعد التنظيف، جفف الأسطح بالكامل بقطعة قماش نظيفة.

لا تقم 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 إسفنج 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 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.

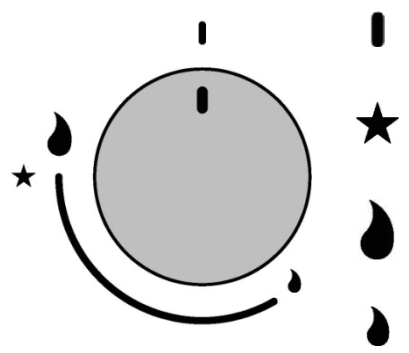
سوف يصبح غطاء تاج الموقد غير أملس مع مرور الوقت. هذا أمر طبيعي ولن يؤثر على عمل سطح الموقد.

أسطح الفولاذ المقاوم للصدأ (ستينلس ستيل)

الأسطح المطبوعة

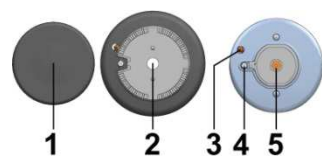
منصب رؤوس الغاز وقبض التحكم

المواق



تحذيرات هامة

- تم تزويد موقد الغاز بأداة 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.



1 غطاء موزع الشعلة

2 موزع الشعلة مع داعم للغطاء

3 القطب الكهربائي الخاص بالاشتعال

4 شمعات الاشعال.

5 الفالة

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

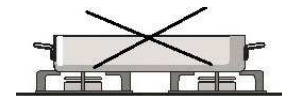
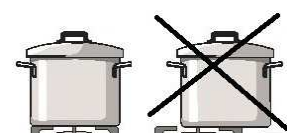
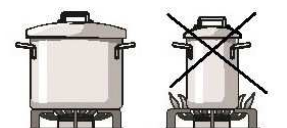
• اللهب الذي يتجاوز حواضن الأوعية الصغيرة جداً، يمكن أن يلحق الضرر بأوعية الطهي ، وعلاوة على ذلك، سيكون استهلاك الغاز أكثر في مثل هذه الحالات.

• 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.

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

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

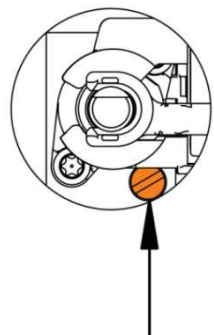
أوعية الطهي



نوع الموقد	قطر المقلة
A	180-120 ملم
SR	220-180 ملم
MW	300-220 ملم

تعديل تدفق الحد الأدنى للغاز

- تعليمات لغاز المدينة (G110، G120، G150.1) وغاز الميثان (G25، G20) (G150.1)
1. أشعل الموقد على الحد الأدنى.
 2. أزّل مفتاح رأس الغاز وأدر برغي التعديل الموجود بجانب قضيب مفتاح رأس الغاز:
 - بعكس اتجاه عقارب الساعة لتقليل تدفق 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 اللهب).
 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 معتمد!

المعلومات الفنية

426139 - 426140 428574 - 428575		A: الموقد الاحتياطي SR: الموقد النصف سريع Mini-Wok: MW
جهد العمل 240-220 فولط، 50/60 هرتز		
فئة الغاز المستخدمة G20/20 مليبار		
إجمالي الطاقة 7800 واط		

جدول فلات موقد الغاز

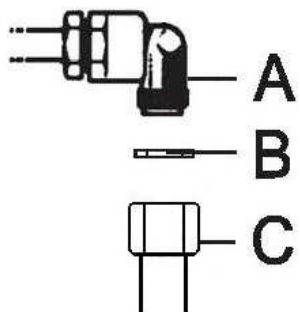
الموقد	A	SR	MW
الطاقة الاسمية (كيلوواط)			1.00 1.75 3.30
Ø قطر محقن الغاز (mm)			
G30/G31	28-30/37mbar	0.50	0.65 0.85
G20	20mbar	0.72 - X	0.97 - Z 1.28 - T
G20	13mbar	0,84	1,03 1,45
Ø BY-PASS (mm)			
G30/G31	28-30/37mbar	0.27	0.34 0.55
G20	20mbar	REG.	REG. REG.
G20	13mbar	REG.	REG. REG.

التعديل للتكييف مع مختلف أنواع الغاز

رقم المقالة	بلد المقصد	الفئة	الغاز وإمدادات الضغوط
428575 426140	MSCI Arabian markets	-	G20=20mbar ; G30=30mbar

- 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 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 تتلاشى 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 من لوحة الموقد.
- لا ينبغي أن تتلاشى 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.

A مأخذ توصيل بحسب 1 R1/2 - ISO7
 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 حشية الغاز (ال gioan) بين مأخذ الغاز الرئيسي وأخذ 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 تتلاشى 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 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 للتكييف مع مختلف أنواع الغاز



عناصر التعديل

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

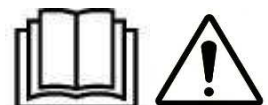
- أزل الشبكة الداعمة وأغطية الشعلات مع التيجان المرافق لها.
- في الشعلات المزدوجة، يمكن الوصول إلى عناصر التعديل خلف الفالة الرئيسية للوحة الواقية.
- أزل مقابض التحكم، بما في ذلك الحشوات (جوان).

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؛ تأكد من صحة جهد شبكة التيار الكهربائي المتداولة ! يجب توصيل سلك التأرضي إلى المشبك المشار إليه برمز التأرض.
- 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، 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.

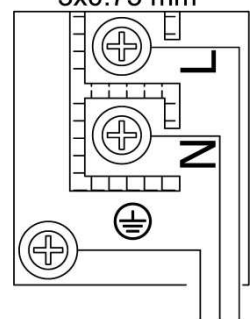
التوصيل:



يمكن استخدام ما يلي للقيام بالتوصيل:

H05RR-F •
H07RN-F •
H05V2V2-F •

220 - 240 V~
3x0.75 mm²

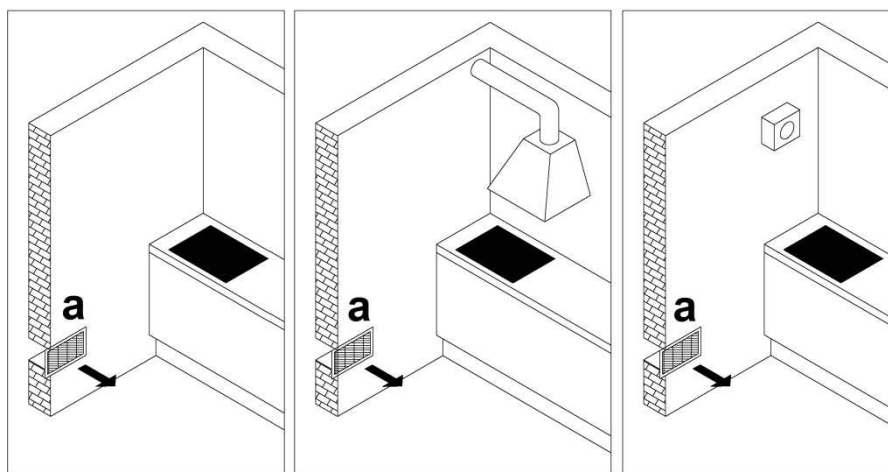


توصيل لوحة الموقد بمأخذ الغاز

- 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، 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 الحفطة لضمان التهوية الكافية. ($a = \text{min. } 100 \text{ cm}^2$).

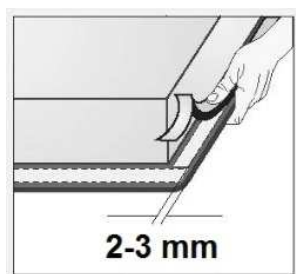


وضع (الصاق) الحشية العازلة

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

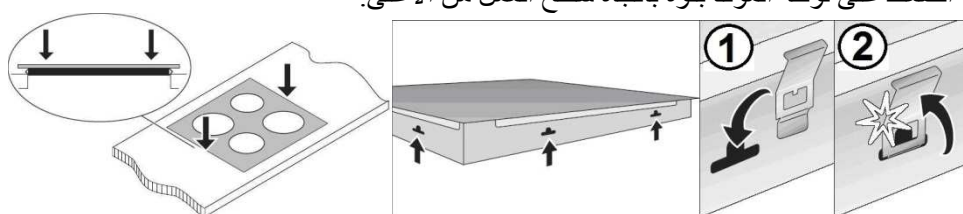
يجب إلصاق الحشية على الجهاز على النحو التالي:

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



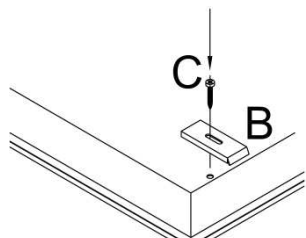
اجراءات (عملية) التركيب (مع التوابض)

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



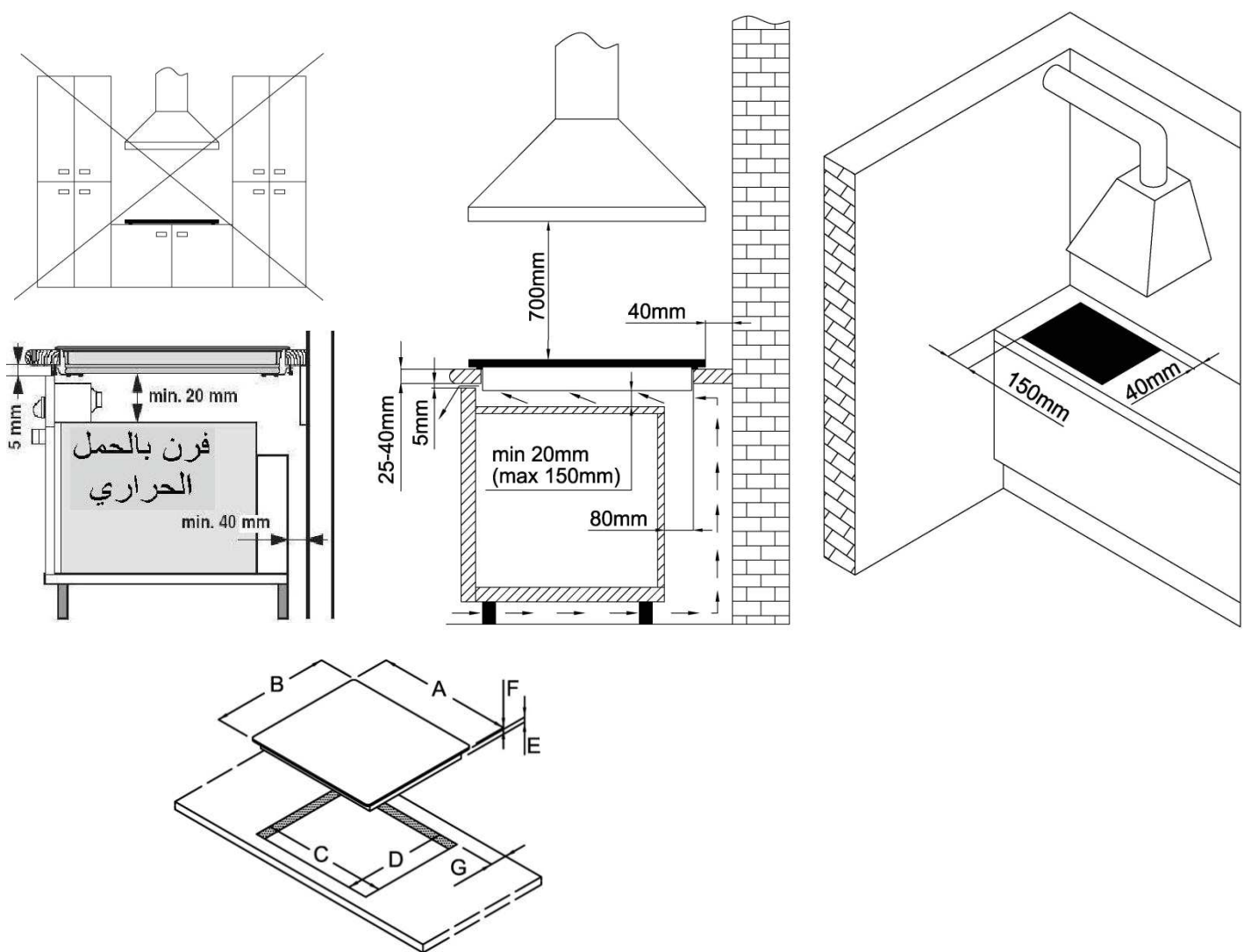
سطح الموقد مثبت مع سطح العمل بواسطة سناد وملحقات مرفقة. الجزء السفلي من الصفيحة مزود بثقوب حيث يمكنك شد البراغي **C** التي تثبت السناد **B** في مكانها.

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 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 الفتة 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 الإجراءات الحالية والأجزاء المعزولة محمية من أي احتمال للتماس.



تحذيرات هامة



عزيزي المستهلك !

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 بتسليمك 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.
تصالح 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 التصنيف

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

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

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

4	تحذيرات هامة
5	التركيب
6	توصيل الجهاز بالشبكة الرئيسية للتيار الكهربائي
7	توصيل لوحة الموقد بأخذ الغاز
9	المعلومات الفنية
11	وصف الجهاز
12	التنظيف والصيانة
14	تحذيرات خاصة والتبلغ عن الأعطال



it Istruzioni per l'uso

fr Notice d'utilisation

ar تطبيقات الاستخدام والتراكيب

