

gorenje

GORENJE gospodinjski aparati, d.o.o
العنوان: Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenia
الهاتف: +386 (0)3 899 10 00
الفاكس: +386 (0)3 899 28 00
www.gorenje.com



810085

ar (01-20)

التخلص من الجهاز والعبوة

استخدمت مواد مستدامة في تصنيع هذا الجهاز.

تنسم عبوة الجهاز بإمكانية إعادة تدويرها. ربما يكون قد تم استخدام أي من التالي:

- ورق مقوى (كرتون);
- الورق;
- شريط بولي إيثيلين (PE);
- بوليستيرين خالي من CFC (فوم PS صلب);
- شريط بولي بروبلين (PP).

تخلص من هذه المواد بطريقة مسؤولة وبالتوافق مع القوانين الحكومية.

من أجل تلبية متطلبات الجمع المنفصل للأجهزة الكهربائية المنزلية، تم وضع رمز صندوق قمامة عليه علامة خطأ على المنتج. يعني ذلك أنه في نهاية العمر التشغيلي، لا يتم التخلص من المنتج كمخلفات عاديّة. بل يجب تسليمه إلى مركز جمع مخلفات محدد من الهيئة المحلية المختصة أو إلى وكيل يقم بهذه الخدمة. يجنبنا التخلص، بشكل منفصل، من جهاز منزلي، مثل هذه المواقف، عوائق سلبية محتملة على البيئة والصحة، ويسمح بإمكانية استرداد المواد المكونة، وهو ما يؤدي إلى وفورات هائلة في الطاقة والموارد.



يرجى ملاحظة ما يلي! لا تلق سطحًا زجاجيًّا خرفيًّا مكسورًا في سلة مهملات الزجاج، لكن يجب تسليمه إلى مركز إعادة تدوير المخلفات المحلي.

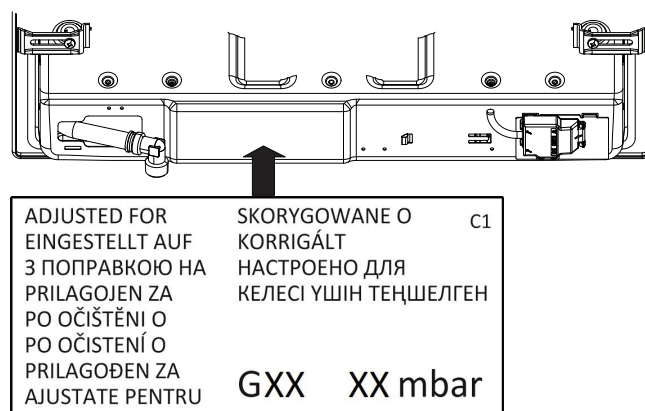


اعلان التوافق
نقر بموجب هذا الإعلان أن منتجاتنا تلبي التوجيهات الأوروبية السارية، والأوامر واللوائح، وكذلك المطالبات الموضحة في المعايير المشار إليها.



بدء التشغيل

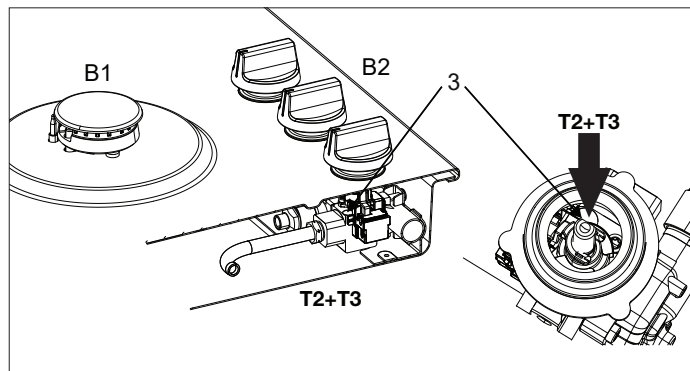
1. أعد تركيب المقابض وأجزاء الشعلة وقواعد المقلة.
2. تأكد من توصيل الجهاز بنوع الغاز وضاغطه الصحيحين.
3. افتح صمام الغاز الرئيسي.
4. أدخل القابس في مقبس الكهرباء.



التحقق من التشغيل

1. أشعل الشعلات.
2. تأكد من أن شكل اللهب الطبيعي ومنتظم وثابت تماماً:
 - تأكد من عدم خمود اللهب (ظهور دخان) عند الطبخ على نار هادئة؛
 - تأكد من عدم "انطفاء" اللهب عند أعلى مستوى للشعلة؛
 - بعد وقت قصير، ينبغي أن يظهر اللهب الأصفر أثناء التشغيل.
3. الصق ملصق البيانات بمواصفات وإعدادات الغاز المعدلة فوق ملصق البيانات الحالي ذي المواصفات القديمة (في الجزء السفلي من الجهاز بالقرب من وصلة الغاز).

3. اربط براugi التحويل (3) لجميع محابس الغاز بالكامل باستخدام المفك العريض (T2).
- بـ. قم بفك براugi التحويل باستخدام المفك العريض (T2) والزردية مستدقة الطرف (T3). ضع براugi التحويل الجديدة باستخدام الزردية مستدقة الطرف، واربط براugi التحويل لجميع محابس الغاز باستخدام المفك العريض.
- جـ. اضبط براugi التحويل (3) لجميع محابس الغاز بالكامل باستخدام المفك العريض (T2) حتى يتم الحصول على لهب ثابت مع أقل قدر من تدفق الغاز. الرجاء التأكد من ثبات اللهب في ظروف البرودة والساخونة للشعلة.



التحقق من إحكام ربط وصلة الغاز وعملها

في حالة توصيل الجهاز بمصدر الغاز، استخدم رشاش اختبار التسرب للتأكد من إحكام ربط وصلة.

1. أغلق إحكام الحاقن.
2. افتح محبس الغاز.

تنبيه: اضغط وافتح المحبس لختفي جهاز السلامة الحرارية الكهربائية وابقانه مضغوطاً لأسفل.



3. قم برش رشاش اختبار التسرب فوق جميع وصلات الغاز وتأكد من عدم وجود تسريب.
4. كرر الأمر مع كل شعلة.

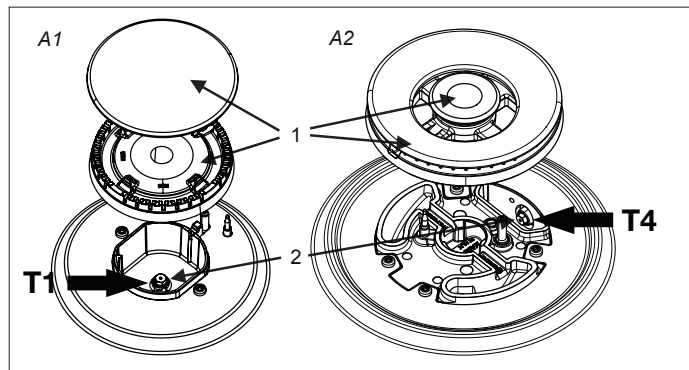
فوهات التحويل

الرجاء ملاحظة: افصل الجهاز عن مصدر الطاقة.
تجنب إتلاف سطح العمل. ضع أجزاء الجهاز على قاعدة محمية.



للتحويل إلى نوع مختلف من الغاز، يجب تغيير الفوهات.
تم وضع علامة بالقىم على الفوهة.

- قم بفك قواعد المقالة ورؤوس الشعلات والتيجان والأغطية (انظر الصورتين A1 وأ2).
اسحب مقابض التحكم رأسياً.
- استخدم مفتاح الربط الم giof (T1) أو مفتاح الربط (T4) لفك الفوهات القديمة، وضع الفوهات الجديدة داخل طاسات الشعلة
(انظر الصورتين A1 وأ2).



تحويل برااغي التحويل

بحسب نوع الغاز الذي سيتم تحويل الأجهزة إليه، هناك طريقتان لتعديل برااغي التحويل.

الرجاء مراجعة جدول التحويل في العمود "التعديل" لمعرفة ما إذا كان يجب ربط برااغي التحويل بالكامل (انظر الإجراء 3أ)، أو استبدالها
برااغي تحويل مختلفة (انظر الإجراء 3ب) أو تعديلهما (انظر الإجراء 3ج).

تم وضع علامة بالقىم على الجزء العلوي من برااغي التحويل. يمكن الوصول إلى برااغي التحويل من الجزء العلوي للموقد أثناء فك
المقابض (ب) (2).

| نوع الغاز | P مللي بار | المعدل | المقلاة العميقة BG6xC/F / BG7xA/B / BG9xA/B | المقلاة العميقة BG6xB/E | المفواه |
|-----------|------------|--|---|-------------------------|---------|
| | | | الفوفة | الفوفة | |
| 20 | G20 | - | 150 | 142 | |
| | | تحويل من 20 / G20 مللي بار إلى: | | | |
| 13 | G20 | استبدل الفوفة دون إجراء تحويلة | 170 | 155 | |
| 28-30 | G30 | استبدل الفوفة واربط برغب التحويلة (راجع 3) | 100 | 94 | |
| 37 | (PL) G30 | استبدل الفوفة واربط برغب التحويلة (راجع 3) | 94 | 94 | |
| 37 | G31 | استبدل الفوفة واربط برغب التحويلة (راجع 3) | 100 | 94 | |
| 50 | G30 | استبدل الفوفة واربط برغب التحويلة (راجع 3) | 90 | 82 | |

| نوع الغاز | P مللي بار | المعدل | المقلاة العميقة BG6xC/F / BG7xA/B / BG9xA/B | المقلاة العميقة BG6xB/E | المفواه |
|-----------|------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|
| | | | الفوفة | الفوفة | |
| 30 | G30 | - | 100 | 94 | |
| | | تحويل من 30 / G30 مللي بار إلى: | | | |
| 20 | G20 | استبدل الفوفة وعدل التحويلة (راجع 3) | 150 | 142 | |

جدول الطاقة (كيلو وات - غرام/ساعة)

| G150 8 مللي بار | المملكة العربية G30 السعودية 50 مللي بار | G30 50 مللي بار | PL G30 37 مللي بار | G30-G31 28-30 مللي بار | G20 13 مللي بار | |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|--|
| 1.10 | 76 غرام/ساعة | 1.00/72 | 1.15/83 | 1.05/76 | 1.05 | الشعلة الإضافية |
| 1.85 | 130 غرام/ساعة | 1.90/137 | 1.95/140 | 1.70/122 | 1.95 | الشعلة شبه السريعة |
| 3.00 | 216 غرام/ساعة | 3.00/216 | 3.30/238 | 3.00/216 | 3.10 | الشعلة السريعة |
| | 252 غرام/ساعة | 3.50/252 | | 3.50/252 | 3.45 | شعلة المقلاة العميقة (BG6xB/E) |
| | 288 غرام/ساعة | 4.00/288 | 3.90/281 | 3.90/281 | 4.00 | شعلة المقلاة العميقة BG6xC/F- BG7xA/B- (BG9xA/B) |

محتويات مجموعة التحويل

- فوهات للشعلات، وبراغي تحويل لم أحابس الغاز (في حالة انطباق الأمر).
- ملصق بيانات بمواصفات وإعدادات الغاز المعتملة.

الأدوات المطلوبة:

- T1 مقناح ربط مغوف (7 مم)
T2 مفك عريض (4 مم)
T3 زرديدة مستدققة الطرف
T4 مقناح ربط (7 مم)
T5 رشاش اختبار تسرب

إرشادات التحويل



التعديل لنوع غاز مختلف!



تنبيه! يمكن أن يؤدي إجراء شخص غير مؤهل لهذه الإرشادات إلى حادث خطير. ولا تعد الجهة الموردة مسؤولة عن العواقب (تشوه موقف خطير وأو تضرر الأشخاص أو المواد) الناتجة عن التنفيذ غير السليم لهذه الإرشادات من مهندسين من غير موظفيها. التلف الناشئ عن التنفيذ غير السليم لهذه الإرشادات غير مقبول.

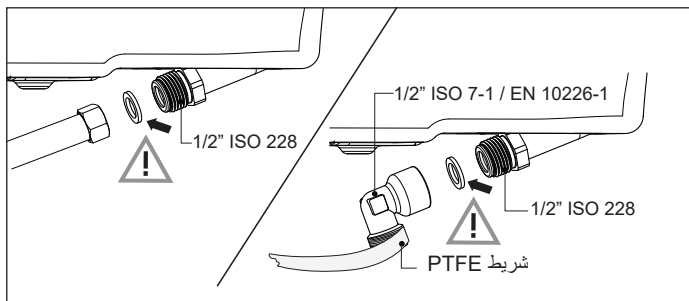
من خلال مجموعة التحويل التالية، يمكن تحويل موقف الغاز للعمل بأنواع غاز أخرى. انظر جدول التحويل.

جدول التحويل

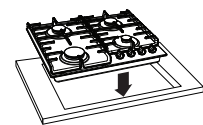
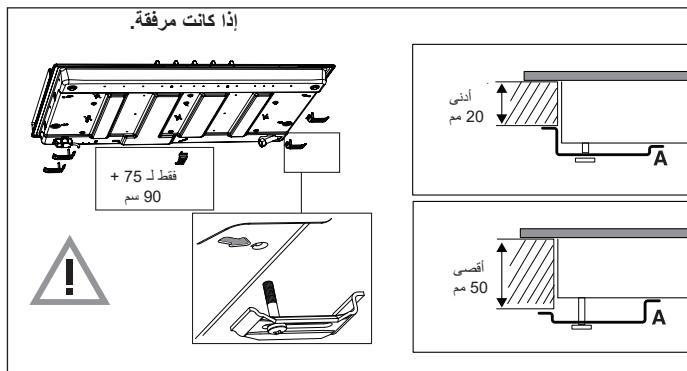
| السرعة الفوهـة | شبه السريعة الفوهـة | الإضافـية الفوهـة | التعديل | P مللي بار | نوع الغاز |
|---------------------------------|------------------------|----------------------|---|------------|-----------|
| 128 | 97 | 72 | - | 20 | G20 |
| تحويل من 20 / G20 مللي بار إلى: | | | | | |
| 145 | 115 | 84 | استبدل الفوهـة دون إجراء تحويلـة | 13 | G20 |
| 134 | 105 | 77 | استبدل الفوهـة دون إجراء تحويلـة | 20 | G25 |
| 85 | 65 | 50 | استبدل الفوهـة واربط برغـي التحويلـة (راجع (3)) | 28-30/37 | G30/G31 |
| 290 | 200 | 145 | استبدل الفوهـة وعدل التحويلـة (راجع (3)) | 8 | G150 |
| 75 | 60 | 43 | استبدل الفوهـة واربط برغـي التحويلـة (راجع (3)) | 50 | G30 |

| السرعة الفوهـة | شبه السريعة الفوهـة | الإضافـية الفوهـة | التعديل | P مللي بار | نوع الغاز |
|---------------------------------|------------------------|----------------------|--|------------|-----------|
| 85 | 65 | 50 | - | 30 | G30 |
| تحويل من 30 / G30 مللي بار إلى: | | | | | |
| 128 | 97 | 72 | استبدل الفوهـة وعدل التحويلـة (راجع (3)) | 20 | G20 |

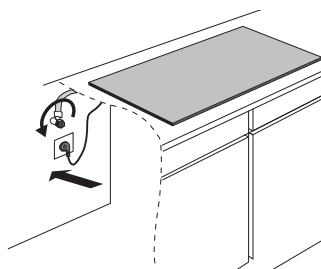
وصلة غاز



الموقد المدمج

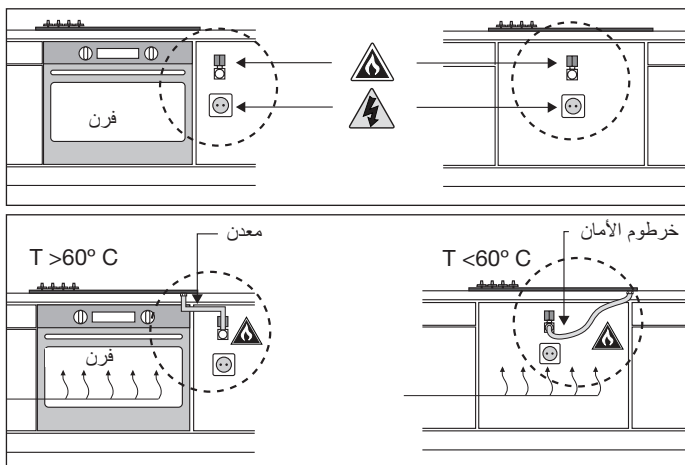


التوصيل والاختبار



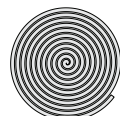
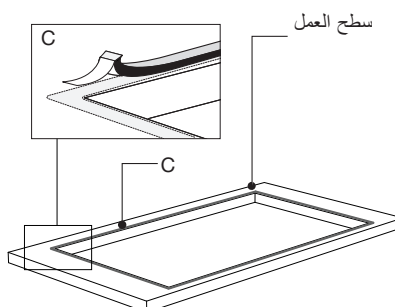
تحقق من شدة إحكام الوصلات وعدم تسربها للغاز.

إمكانية الوصول

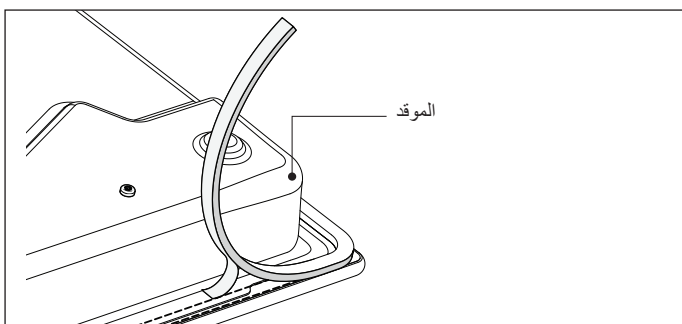


الشريط اللاصق

صينية التقطير من الصلب مقاوم للصدأ

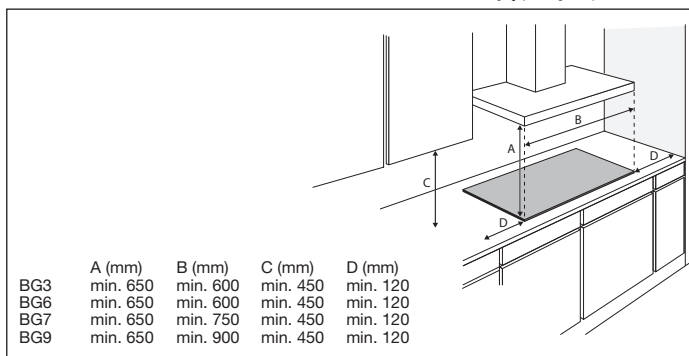


صينية التقطير الزجاجية



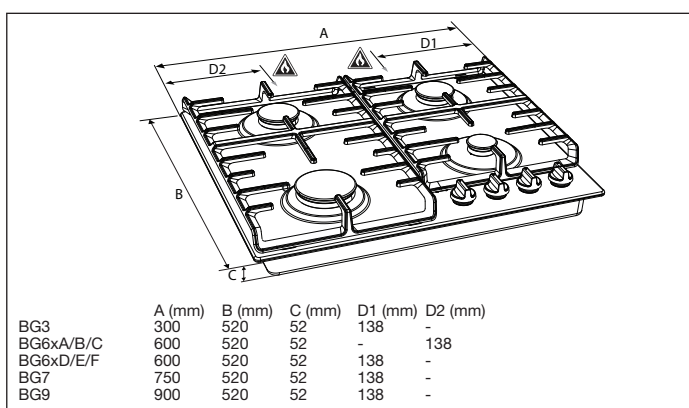
التحضير للتركيب

المساحة الخالية حول الجهاز

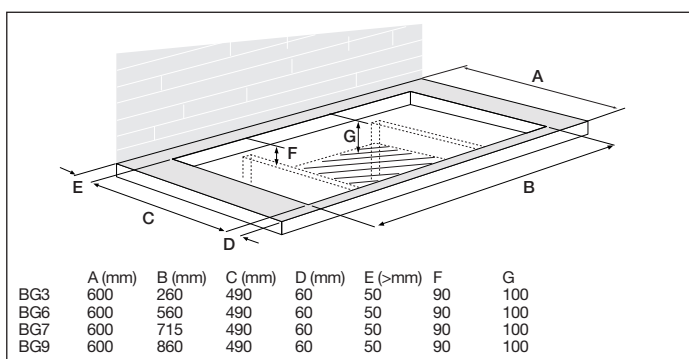


الأبعاد

الجهاز:



الموقد المدمج:



- هذا الجهاز غير مزود بجهاز تفريغ نواتج الاحتراق. ينبغي تركيب مثل هذا الجهاز وتوصيله بالتوافق مع قواعد التركيب الحالية. ينبغي الانتباه بصورة خاصة إلى المتطلبات ذات الصلة بالتهوية.
- نوصي بتوصيل موقد الغاز بطريقة الماسورة الثابتة. يسمح أيضًا بالتوصيل باستخدام خرطوم أمان مصمم بشكل خاص.
- يجب أن تكون الماسورة التي خلف الفرن مصنوعة بالكامل من المعدن.
- لا يجب ثني خرطوم الأمان ولا أن يتلامس مع الأجزاء المتحركة لوحدات المطبخ.
- يجب وضع صمام إمداد الغاز دائمًا في مكان يسهل الوصول إليه.
- ينبغي أن يكون سطح العمل الذي يتم توصيل الموقد به مسطحاً.
- يجب أن تكون الجدران وسطح العمل المحيط بالجهاز مقاومين للحرارة إلى درجة 85 مئوية على الأقل. حتى مع عدم سخونة الجهاز نفسه، قد تؤدي حرارة المقلة الساخنة إلى تغير لون الجدار أو تشوهه.

الصيانة



- يجب استبدال الأجزاء التالفة أو المعطوبة بأخرى أصلية فقط.
- يمكن أن يضمن المصنع الأجزاء الأصلية التي تلبي متطلبات السلامة فقط.
- إذا كان سلك الطاقة تالفاً، فيجب استبداله من المصنع، أو وكيل الصيانة التابع له أو الأشخاص المؤهلين لتجنب أي مخاطر.

قواعد السلامة

- يجب تركيب هذا الجهاز بيد فني تركيب معتمد.
- قبل التركيب، تأكّد من توافق شروط التوزيع المحلية (الفولتية والتردد الكهربائيين، وطبيعة الغاز وضغطه) مع ضبط الجهاز.
- يجب تأريض هذا الجهاز.
- تم توضيح الفولتية والتردد والطاقة ونوع الغاز والبلد الذي تم تصميم هذا الجهاز له على لوحة مواصفات الجهاز.
- التوصيل الكهربائي الفئة 1 - قوة 240-220 فولت - 50/60 هرتز - حد أقصى 1 وات يجب أن تتوافق التوصيات الكهربائية مع القواعد المحلية والوطنية.
- يجب أن يكون مأخذ التيار بالجدار وقبس التوصيل في مكان يسهل الوصول إليه.
- في حالة عدم تجهيز الجهاز الثابت بكابل طاقة وقبس، أو بوسائل أخرى للفصل عن مأخذ الطاقة تمتلك قاطع اتصال لجميع الأقطاب، والتي توفر فصلاً كاملاً في ظروف الفولتية الفئة الثالثة، في هذه الحالة يجب أن تكون وسيلة الفصل ممجة بالسلك الثابت وفقاً لقواعد توصيل الأسلال. يلبي استخدام مفتاح متعدد الأقطاب مع قاطع اتصال مقاس 3 ملم على الأقل في كابل الكهرباء هذه المتطلبات.
- يجب تعليق كابل التوصيل بحرية ولا ينبغي تمريره عبر درج.
- وصلة الغاز 1/2 بوصة 1-10226-1 / EN ISO 7-1 / ISO 228 (1/2) بوصة ISO 228 1/2 / ISO 228 FR بوصة ISO 228 فقط).
- يجب أن تتوافق وصلة الغاز مع اللوائح المحلية والوطنية. انظر ملصق الجهاز للتعرف على بيانات الغاز التقنية.



جدول الأخطاء

فيما يلي بعض النصائح حول تصحيح بعض المشكلات الشائعة.

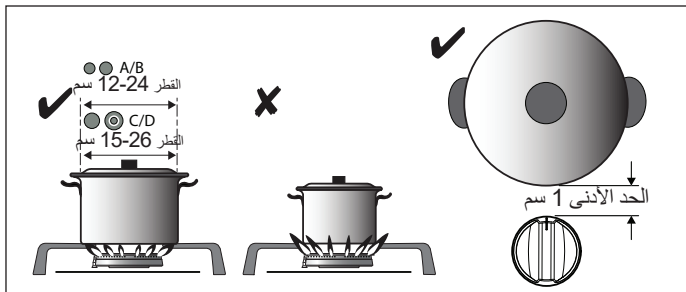
| ما يجب عمله؟ | السبب المحتمل | ماذا حدث...؟ |
|---|---|--|
| دع متخصصاً يفحص مواسير الغاز! | اللهب غير المتساوي سببه إعداد طاقة غاز غير صحيح. | الشعلات لا تعمل. اللهب غير متساو / غير مستقر. |
| قم بتجمیع الشعلة بصورة صحيحة. | تجمیع غير صحيح لأجزاء موقد المطبخ. | اللهب من الشعلات يتغير نجاه. |
| قم بتجمیع الشعلة بصورة صحيحة. | تجمیع غير صحيح لأجزاء موقد المطبخ. | إشعال الشعلة يأخذ وقتاً أطول. |
| احفظ بضغط المقابض لمدة أطول. | يتم ضغط المقابض لمدة قصيرة للغاية أو برق. | اللهب ينطفئ بعد فترة قصيرة من الإشعال. |
| نظف الشبكة بمادة منظفة للمعادن. | هذه ظاهرة شائعة الحدوث ناشئة عن درجة الحرارة العالية. | هل تغير لون الشبكة في منطقة الشعلة؟ |
| افحص المصهر في صندوق المصهرات واستبدله في حالة احتراقه. | ربما انفجر مصهر الكهرباء (الفيوز). | عموماً، هناك نقطتين في إمداد الطاقة الكهربائية. |
| افتح الفتحة بين مقبس الشرر والشعلة ونظفها بحرص. | هناك بقايا طعام أو مواد منظفة بين مقبس الشرر والشعلة. | الإشتعال الكهربائي للشعلات لم يعد يعمل. |
| نظف الشعلة بمادة منظفة للمعادن. | الأوساخ العاديّة. | يبدو غطاء الشعلة غير جذاب. |

سيتم تفاصي رسم على زيارة فني الصيانة أثناء مدة الضمان إذا كان عدم عمل الجهاز ناتجاً عن سوء الاستعمال. احتفظ بهذه الإرشادات في مكان يسهل الوصول إليه؛ وإذا بيع الجهاز لمستخدم آخر، يجب تضمين كتيب الإرشادات في البيع.

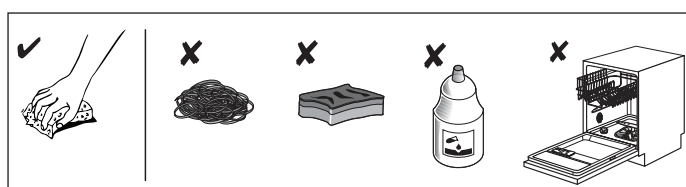
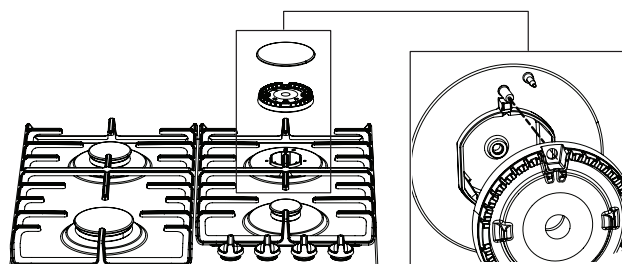
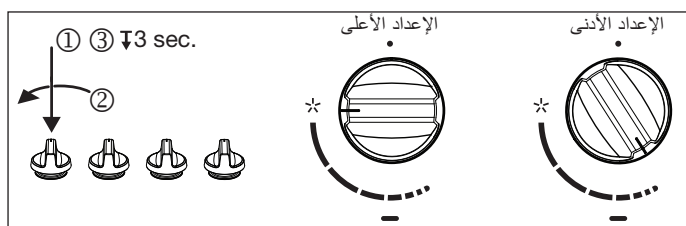
في حالة استمرار المشكلة على الرغم من اتباع الإرشادات أعلاه، اتصل ب الفني الضمان التخلص من أي أخطاء أو مطالبات ضمان ناشئة عن التوصيل غير السليم للجهاز أو استعماله. في مثل هذه الحالات، يتحمل المستخدم تكاليف الإصلاح.



الاستخدام



يجب أن تزيد المسافة بين المقلة والجدار غير المقاوم للسخونة عن سنتيمتر واحد دائمًا. في حالة المسافات الصغيرة، قد تتسبب درجة الحرارة العالية في تغير لون المقابض أو الجران وأو تشوهها.



المعلومات وفقاً للقواعد (EU فقط) 66/2014

القياسات وفقاً للمراقبة 2- EN60350-20-G20 (ملي بار)

| | | | | | تعريف الطاز |
|----------------------|-------------------|-------------------|----------------|---|---|
| موقد غاز | | | | | نوع الموقد |
| 5 | | | | | عدد شعلات الغاز |
| شعلة غاز | | | | | نفخية النسخين |
| 58.1 57.1 55.1 | 58.1 - 55.1 | 58.1 57.1 - | - 57.1 - | الشعلة شبه السريعة: الشعلة السريعة: شعلة المقلدة الحقيقة: | كفاءة الطاقة لكل شعلة غاز شعلة غاز (EE) بالمانية |
| 57.1 | 57.1 | 57.8 | 57.1 | كفاءة الطاقة لموقد الغاز (EE موقد الغاز) بالمانية | |

الوصف

G20 / 20 مللي بار

| | | | | | | الشعلة |  |
|----------------|----------------------------------|----------------|----------------|-------|---------------|----------------|--|
| BG6xC BG6xF | BG7xA BG7xB BG9xA BG9xB | BG6xB BG6xE | BG6xA BG6xD | BG3xA | الطاقة | | |
| X | X | X | X | X | 1.05 كيلو وات | الإضافية | (Aa) أ |
| X | X | X | X | | 1.80 كيلو وات | شبه السريعة | (Bb) ب ب |
| | X | | X | X | 3.00 كيلو وات | السريعة | (Cc) ج ج |
| | | X | | | 3.50 كيلو وات | المقلة العميقه | (Dd) د د |
| X | X | | | | 4.05 كيلو وات | المقلة العميقه | (Dd) د د |

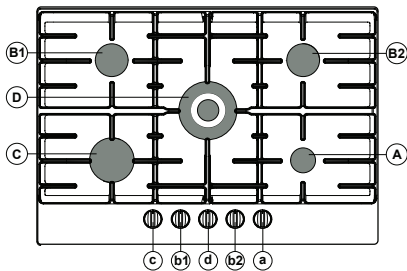
G30 / 28-30 مللي بار

| | | | | | | الشعلة |  |
|----------------|----------------------------------|----------------|----------------|-------|----------------------------------|----------------|--|
| BG6xC BG6xF | BG7xA BG7xB BG9xA BG9xB | BG6xB BG6xE | BG6xA BG6xD | BG3xA | الطاقة/سرieran الكتلة | | |
| X | X | X | X | X | 1.05 كيلو وات / 76 غرام/ساعة | الإضافية | (Aa) أ أ |
| X | X | X | X | | 1.70 كيلو وات / 122 غرام/ساعة | شبه السريعة | (Bb) ب ب |
| | X | | X | X | 3.00 كيلو وات / 216 غرام/ساعة | السريعة | (Cc) ج ج |
| | | X | | | 3.50 كيلو وات / 252 غرام/ساعة | المقلة العميقه | (Dd) د د |
| X | X | | | | 3.90 كيلو وات / 281 غرام/ساعة | المقلة العميقه | (Dd) د د |

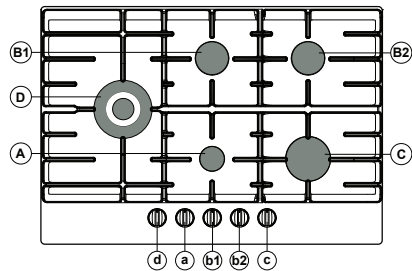
G30 / 50 مللي بار

| المملكة العربية السعودية | BG6xC BG6xF | BG7xA BG7xB BG9xA BG9xB | BG6xB BG6xE | BG6xA BG6xD | BG3xA | الطاقة/سرieran الكتلة | الشعلة |  |
|-----------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------|-------|----------------------------------|----------------|--|
| 76 غرام/ساعة | X | X | X | X | X | 1.00 كيلو وات / 72 غرام/ساعة | الإضافية | (Aa) أ أ |
| 130 غرام/ساعة | X | X | X | X | | 1.90 كيلو وات / 137 غرام/ساعة | شبه السريعة | (Bb) ب ب |
| 216 غرام/ساعة | | X | | X | X | 3.00 كيلو وات / 216 غرام/ساعة | السريعة | (Cc) ج ج |
| 252 غرام/ساعة | | | X | | | 3.50 كيلو وات / 252 غرام/ساعة | المقلة العميقه | (Dd) د د |
| 288 غرام/ساعة | X | X | | | | 4.00 كيلو وات / 288 غرام/ساعة | المقلة العميقه | (Dd) د د |

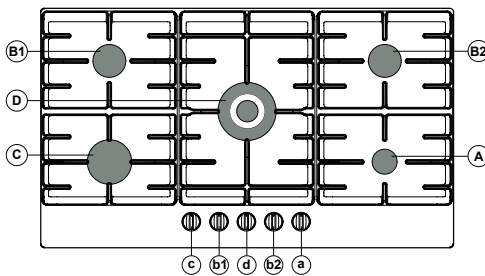
BG7xA



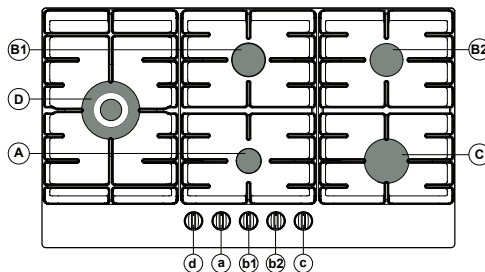
BG7xB



BG9xA

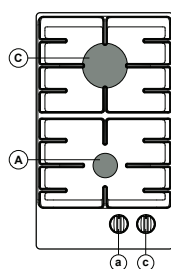


BG9xB



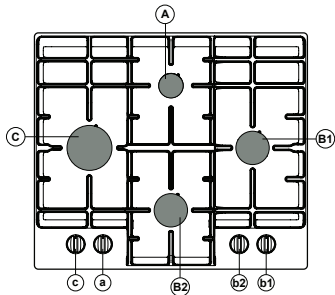
الطرازات

BG3xA

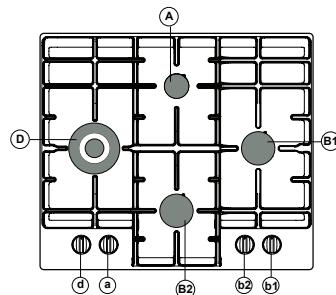


- أ (Aa) - الشعلة الإضافية
- ب (Bb) - الشعلة شبه السريعة
- ج (Cc) - الشعلة السريعة
- د (Dd) - شعلة المقلة العميقه

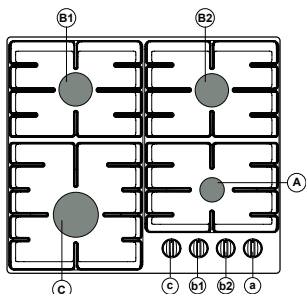
BG6xD



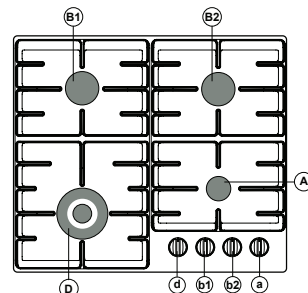
BG6xE / BG6xF



BG6xA



BG6xB / BG6xC



- لا يمكن للموقد أن يعمل بكفاءة إلا إذا تم تجميع مكونات الشعلة باستخدام أحرف التوجيه. تأكّد من استقرار قواعد المقلة بشكل مناسب في مقابل بعضها وتسطحها على صينية التقاطير. حينها فقط يمكن وضع المقلة بشكل مستقر.
- يجب الاحتفاظ بقفازات الفرن أو ملابس الطبخ بعيداً عن اللهب.
- لا تستخدم لوحات الشيء أو الحبز.

الأطفال والأفراد الأكثر عرضة للخطر



- يمكن استخدام هذا المنتج بيد الأطفال في سن 8 أعوام وأكبر، وكذلك الأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات الجسدية أو الحسية أو الذهنية، ومن تقصّهم الخبرة أو المعرفة، بشرط توفر الإشراف والتوجيه إلى الاستخدام الآمن للمنتج وفهم المخاطر المرتبطة بذلك.
- لا تسمح للأطفال بالعبث بالجهاز.
- لا تسمح للأطفال بتنظيف الجهاز أو صيانته من دون إشراف.
- لا يجب الاحتفاظ بالأشياء التي قد يجدها الأطفال مثيرة في الخزانات أعلى الجهاز أو خلفه.
- تزداد حرارة مواضع الطبخ/الشعلات أثناء الاستخدام وتظل ساخنة لمدة بعد ذلك. يجب إبعاد الأطفال عن الموقد أثناء الطبخ وفور الانتهاء منه مباشرة.

- **تبيبة:** ينجم عن استخدام جهاز طبخ بالغاز توليد حرارة ورطوبة ونواتج حريق في الغرفة التي تم تركيبه بها.
- تأكّد من التهوية الجيدة للمطبخ وخصوصاً أثناء استخدام الجهاز. احرص على أن تظل فتحات التهوية الطبيعية مفتوحة أو ثبت جهاز تهوية آلياً (شفاط آلي).
- في حالة السماح بدرج أسفل الجهاز (راجع إرشادات التركيب)، من دون فاصل، فلا يجب استخدامه لتخزين الأشياء/المواد ذات القابلية العالية للاشتعال. تأكّد من وجود خلوص كافٍ بمقدار بضعة سنتيمترات بين قاع الموقد ومحتويات أي أدراج.
- تتسم مكونات الشعلة بالسخونة أثناء الاستخدام وبعده مباشرة. لا تلمسها، وتجنب الملامسة مع المواد غير المقاومة للسخونة.
- لا تغير أغطية الشعلة الساخنة وقواعد المقلة في المياه الباردة. يمكن أن يتلف التبريد السريع المينا.
- يجب أن تزيد المسافة بين المقلة والمقبض أو الجدار غير المقاوم للسخونة عن سنتيمتر واحد دائمًا. في حالة المسافات الصغيرة، قد تتسرب درجة الحرارة العالية في تغيير لون المقبض أو الجدران وأو تشوّهها.
- استخدم دوماً قواعد المقلة وأواني الطهي المناسبة.
- ضع المقلة دائمًا على قاعدة مقلة. إن وضع المقلة مباشرة على غطاء الشعلة قد ينجم عنه حوادث خطيرة.
- لا تُعد الصواني المصنوعة من الألومينيوم أو "الفويل" مناسبة كأواني طهي. فهي قد تحرق على أغطية الشعلات وقواعد المقلة.

- لا تغط الجهاز بقمash أو شيء مشابه. في حال ظل الجهاز ساخنًا أو مشغلاً، هناك خطر وقوع حريق.
 - لا تستخدم الجهاز كسطح عمل. ربما يتم تشغيل الجهاز عن غير قصد أو تستمر حرارته المرتفعة، مما يعني إمكانية ذوبان الأشياء أو سخونتها أو نشوب حريق.
 - لا تستخدم الجهاز في درجات حرارة أقل من 5 مئوية.
 - لا ينبغي وضع الجهاز أو استخدامه في أماكن خارجية مفتوحة.
 - عندما تستخدم الموقد للمرة الأولى ستلاحظ "رائحة شيء جديد". لا تقلق، هذا الأمر طبيعي. في حال كان المطبخ يتسم بالتهوية الجيدة، ستختفي الرائحة على الفور.
 - الجهاز غير مخصص للتشغيل باستخدام وسائل مثل مؤقت خارجي أو نظام منفصل للتحكم عن بعد.
 - لا تفتح علبة الجهاز.
 - لا تستخدم منظف ضغط أو منظف بخار لتنظيف الموقد.
 - الجزء العلوي الخزفي قوي للغاية، لكنه ليس غير قابل للكسر. على سبيل المثال، قد يتسبب سقوط جرة توابل أو وعاء قاطع في انكساره.
 - قد تتسبب الأقدام المطاطية المفقودة من قواعد المقلة في خدوش على صينية التقطير أو ضعف احتراق الشعلة. إذا فقدت الأقدام المطاطية، فيرجى الاتصال بقسم الصيانة لدينا.
 - نظف أجزاء الشعلة بانتظام للتشغيل الآمن والسليم للشعلات.
- تحذير "في حالة كسر زجاج الموقد":
- أغلق في الحال جميع الشعلات وأي عنصر تسخين كهربائي وافصل الجهاز من مصدر الطاقة.
 - لا تلامس سطح الجهاز.
 - لا تستخدم الجهاز.
- 

اقرأ بعناية واحتفظ بها للرجوع إليها في المستقبل!

الاستخدام الآمن



- لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية عن أي تلف ينبع عن عدم اتباع تعليمات السلامة وتحذيراتها.
- التلف الناتج عن التوصيل غير الصحيح أو التركيبات غير الصحيحة أو الاستخدام غير الصحيح غير مغطى بالضمان.
- تحذير: يسخن هذا الجهاز وكذلك الأجزاء الخارجية أثناء الاستخدام. لا تلمس الأجزاء الساخنة. أبعد الأطفال الأقل من عمر 8 سنوات عن الجهاز ما لم يكونوا تحت إشراف مستمر.
- تحذير: خطر الاشتعال: لا تترك أي شيء مطلقاً على الموقف.
- تنبيه: يجب الإشراف على عملية الطبخ. يجب الإشراف المستمر على عملية الطبخ قصيرة المدة.
- تحذير: قد يشكل الطهي بالدهون أو الزيت على الموقف دون إشراف خطراً، ويمكن أن يتسبب في حدوث حريق.
- لا تحاول إطفاء الحريق بالماء مطلقاً. بدلاً من ذلك، أطفئ الجهاز، ثم قم بتغطية ألسنة النار بغطاء أو بطانية إطفاء حريق على سبيل المثال.
- لا تشعل النار أسفل شفاط المطبخ مطلقاً. يمكن أن تتسبب ألسنة النار المرتفعة في حدوث حريق، حتى في حالة إطفاء الشفاط.
- تحذير: لا تستخدم سوى واقيات الفرن المصممة من الجهة المصنعة لجهاز الطهي أو المشار إليها في إرشادات الاستخدام من الجهة المصنعة للجهاز بصفتها ملائمة أو واقيات الفرن الدمجية في الجهاز.
- قد يتسبب استخدام الواقعيات غير المناسبة في وقوع حوادث.
- لا تستخدم الموقف إلا لتحضير الطعام فقط.
- لا تنسخن الأواني القصديرية المغلقة على الموقف. سيكون هناك تراكم للضغط وسيتسبب في انفجار الأواني القصديرية.
- قد تتعرض للإصابة أو الاحتراق.

قواعد السلامة

| | |
|---|------------------------------------|
| 4 | الاستخدام الآمن |
| 7 | الأطفال والأفراد الأكثر عرضة للخطر |

دليل المستخدم

| | |
|----|--|
| 8 | الطرازات |
| 10 | الوصف |
| 11 | المعلومات وفقاً لقواعد (EU) 66/2014 فقط) |
| 12 | الاستخدام |
| 13 | جدول الأعطال |

إرشادات التركيب

| | |
|----|-------------------|
| 14 | قواعد السلامة |
| 15 | الصيانة |
| 16 | التحضير للتركيب |
| 17 | الشريط اللاصق |
| 18 | وصلة غاز |
| 18 | الموقد المدمج |
| 18 | التوصيل والاختبار |

إرشادات التحويل

| | |
|----|---------------------------------------|
| 19 | إرشادات التحويل |
| 19 | جدول التحويل |
| 20 | جدول الطاقة (كيلو وات - غرام/ساعة) |
| 21 | فوهات التحويل |
| 21 | تحويل براغي التحويل |
| 22 | التحقق من إحكام ربط وصلة الغاز وعملها |
| 23 | بدء التشغيل |
| 23 | التحقق من التشغيل |

الاعتبارات البيئية

| | |
|----|--------------------------|
| 24 | التخلص من الجهاز والعبوة |
|----|--------------------------|

الصور التوضيحية المستخدمة:



معلومات مهمة



تلميح



وصلة غاز



وصلة كهرباء



اليمين



خطأ

gorenje

(AR)

دليل المستخدم
إرشادات التركيب
إرشادات التحويل

BG3xA
BG6xA
BG6xB
BG6xC
BG6xD
BG6xE
BG6xF
BG7xA
BG7xB
BG9xA
BG9xB