

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



683930

ar (03-19)

gorenje

التخلص من الجهاز والعبوة

استخدمت مواد تتسم باستدامتها في تصنيع هذا الجهاز .

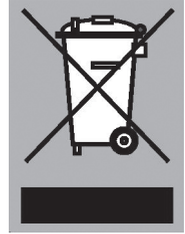
تتسم عبوة الجهاز بإمكانية إعادة تدويرها . ربما يكون قد تم استخدام أي من التالي:

- الكرتون؛
- الورق؛
- شريط بولي إيثيلين (PE)؛
- بوليستيرين خالي من CFC (فوم PS صلب)؛
- شريط بولي بروبيلين (PP).

تخلص من هذه المواد بطريقة مسؤولة وبالتوافق مع القوانين الحكومية.

من أجل تلبية متطلبات الجمع المنفصل للأجهزة المنزلية، تم وضع رمز صندوق قمامة عليه علامة خطأ على المنتج.

يعني ذلك أنه في نهاية عمر التشغيل، لا يتم التخلص من المنتج كمخلفات عادية. بل يجب أخذه إلى مركز جمع مخلفات محدد من الهيئة المحلية المختصة أو إلى وكيل يقدم هذه الخدمة. إن التخلص من جهاز منزلي، مثل هذه الموقد، بشكل منفصل يجنبنا العواقب السلبية المحتملة على البيئة والصحة، ويسمح بإمكانية استرداد المواد المكونة، وهو ما يؤدي إلى وفورات هائلة في الطاقة والموارد.



الرجاء ملاحظة! لا ترم سطح زجاجي خزفي مكسور في سلة مهملات الزجاج، لكن خذه إلى مركز إعادة تدوير المخلفات المحلي.



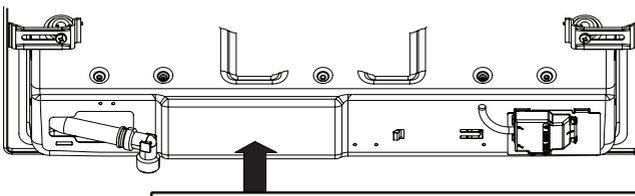
إعلان التوافق

نحن نفر بموجب هذا الإعلان أن منتجاتنا تلبى التوجيهات الأوروبية السارية، والأوامر واللوائح، وكذلك المطالبات الموضحة في المعايير المشار إليها.



بدء التشغيل

١. أعد تركيب المقابض وأجزاء الشعلة وقواعد المقلاة.
٢. تأكد من توصيل الجهاز بنوع الغاز وضغطه الصحيحين.
٣. افتح صمام الغاز الرئيسي.
٤. أدخل القابس في مقياس الكهرباء.

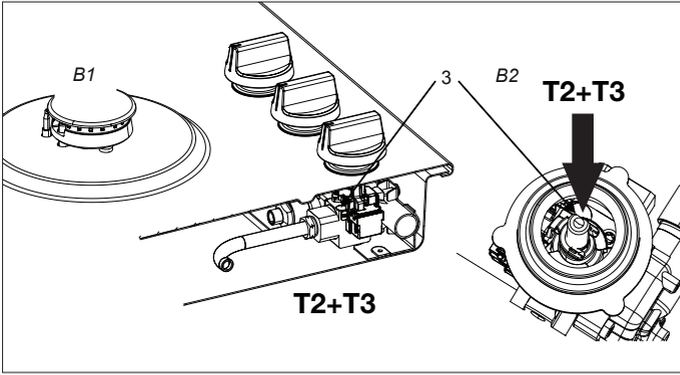


ADJUSTED FOR EINGESTELLT AUF З ПОПРАВКОЮ НА PRILAGOJEN ZA PO OČIŠTĚNÍ O PO OČISTĚNÍ O PRILAGOĐEN ZA AJUSTATE PENTRU	SKORYGOWANE O KORRIGÁLT НАСТРОЕНО ДЛЯ КЕЛЕСИ УШІН ТЕЏШЕЛГЕН GXX XX mbar	C1
--	---	----

التحقق من سلامة التشغيل

١. أشعل الشعلات.
٢. تأكد من أن شكل اللهب طبيعي ومنتظم وثابت تمامًا:
 - تأكد من عدم اختناق اللهب (ظهور دخان) عند الطبخ على نار هادئة؛
 - تأكد من عدم "انطفاء" اللهب عند أعلى مستوى للشعلة؛
 - بعد وقت ليس بالقصير، ينبغي أن يظهر اللهب الأصفر أثناء التشغيل.
٣. الصق ملصق البيانات بمواصفات وإعدادات الغاز المعدلة فوق ملصق البيانات الحالي ذي المواصفات القديمة (في الجزء السفلي من الجهاز بالقرب من وصلة الغاز).

٣. اربط براغي التحويل (٣) لجميع محابس الغاز بالكامل باستخدام المفك العريض (T2).
 ٣ب. قم بفك براغي التحويل باستخدام المفك العريض (T2) والزرديّة مستدقة الطرف (T3). ضع
 براغي التحويل الجديدة باستخدام الزرديّة مستدقة الطرف، واربط براغي التحويل لجميع محابس
 الغاز بالكامل باستخدام المفك العريض.
 ٤. قم بضبط براغي التحويل (٣) 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 والسخونة للشعلة.



التحقق من أحكام ربط وصلة الغاز وعملها

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

١. أغلق إحكام الحاقن.
 ٢. افتح محبس الغاز.
- تنبيه: اضغط المحبس وافتحه لتجاوز لتجاوز جهاز الأمان الحراري الكهربائي واستمر في الضغط عليه.
٣. قم برش رشاش اختبار التسرب فوق جميع وصلات الغاز وتأكد من عدم وجود تسرب.
 ٤. كرر الأمر مع كل شعلة.

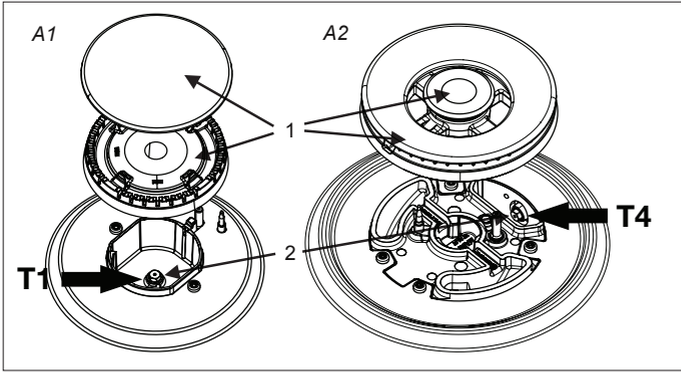


فوهات التحويل

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



١. للتحويل إلى نوع مختلف من الغاز، يجب تغيير الفوهات. تم وضع علامة بالقيم على الفوهة.
قم بفك قواعد المفلاة ورؤوس الشعلات والتيجان والأغطية (انظر الصورتين ١ أ و ٢). اسحب مقابض التحكم رأسياً.
٢. استخدم مفتاح الربط المجوف (T1) أو مفتاح الربط (T4) لفك الفوهات القديمة، وضع الفوهات الجديدة داخل طاسات الشعلة (انظر الصورتين ١ أ و ٢).



تحويل براغي التحويل

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

الرجاء مراجعة جدول التحويل في العمود "التعديل" لمعرفة ما إذا كان يجب ربط براغي التحويل بالكامل (انظر الإجراء ١٣ أدناه)، أو استبدالها ببراهي تحويل مختلفة (انظر الإجراء ٣ أدناه) أو تعديلها (انظر الإجراء ٣ أدناه).

تم وضع علامة بالقيم على الجزء العلوي من براغي التحويل.
يمكن الوصول إلى براغي التحويل من الجزء العلوي للموقد أثناء فك المقابض (ب و ٢).

نوع الغاز	ملي بار	التعديل.	المقلاة العميقة (BG6xC/F)
			الفوهة
G20	٢٠	-	١٥٠
مليبار ٢٠ / ٢٠ G متحويلها من			
G30	٣٠	ستبدال فوهة والمسمار في الالتفافية (انظر ١٣)	١٠٠

محتويات مجموعة التحويل

- فوهات للشعلات، وبراغي تحويل لمحابس الغاز (في حالة انطباق الأمر).
- ملصق بيانات بمواصفات وإعدادات الغاز المعدلة.

الأدوات المطلوبة:

- T1 مفتاح ربط مجوف (٧ مم)
- T2 مفك عريض (٤ مم)
- T3 زردية مستدقة الطرف
- T4 مفتاح ربط (٧ مم)
- T5 رشاش اختبار تسرب

إرشادات التحويل

التعديل لنوع غاز مختلف!

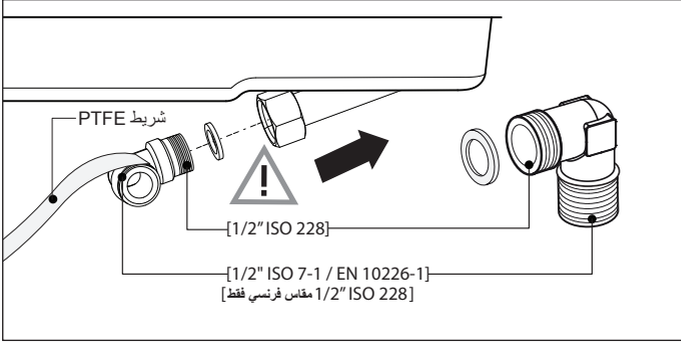
تنبيه! إن إجراء هذه الإرشادات بواسطة مهندس غير مؤهل يمكن أن يؤدي إلى حوادث خطيرة. ولا تعد الجهة الموردة مسؤولة عن العواقب (نشوء موقف خطير و/أو تضرر الأشخاص أو المواد) الناتجة عن التنفيذ غير السليم لهذه الإرشادات من مهندسين لا ينتمون لها. التلّف الناشئ عن التنفيذ غير السليم لهذه الإرشادات غير مقبول.

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

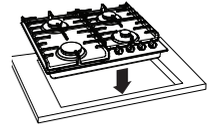
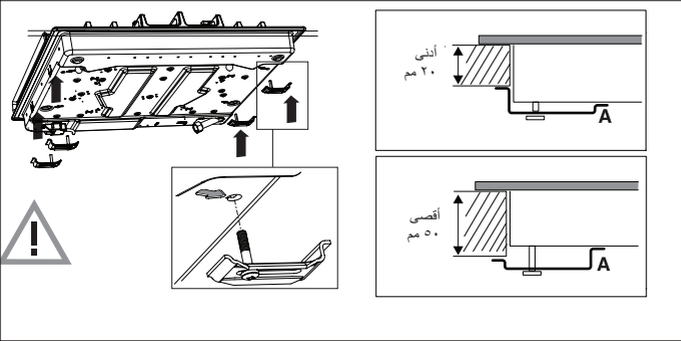
جدول التحويل

نوع الغاز	ملي بار	التعديل	الإضافية	شبه السريعة	السريعة
			الفوهة	الفوهة	الفوهة
G20	٢٠	-	٧٢	٩٧	١٢٨
مليبار ٢٠ / G٢٠ متحويلها من					
G30	٣٠	ستبدال فوهة والمسمار في الالنفافية (انظر ١٣)	٥٠	٦٥	٨٥

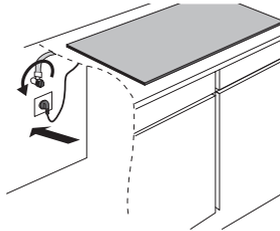
وصلة الغاز



الموقد المدمج

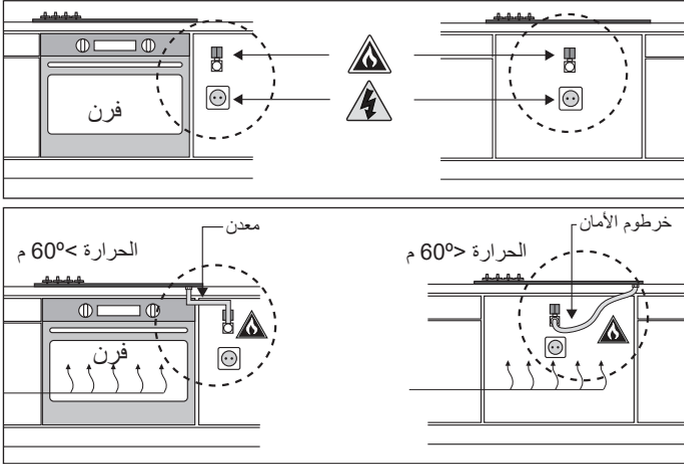


التوصيل والاختبار



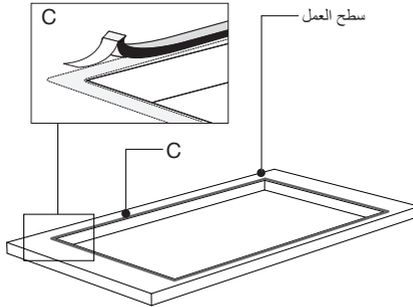
تحقق من شدة إحكام الوصلات وعدم تسريبها للغاز.

إمكانية الوصول

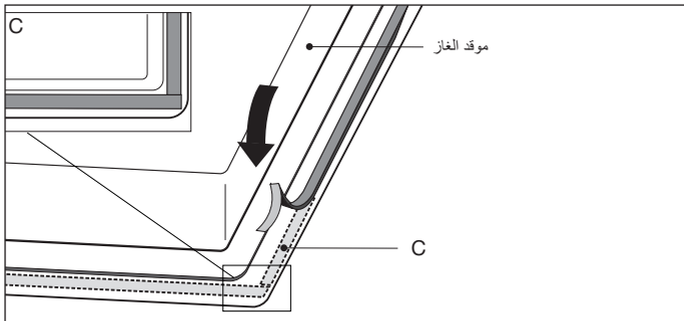


الشريط اللاصق

صينية النقطير من الاستانلس ستيل

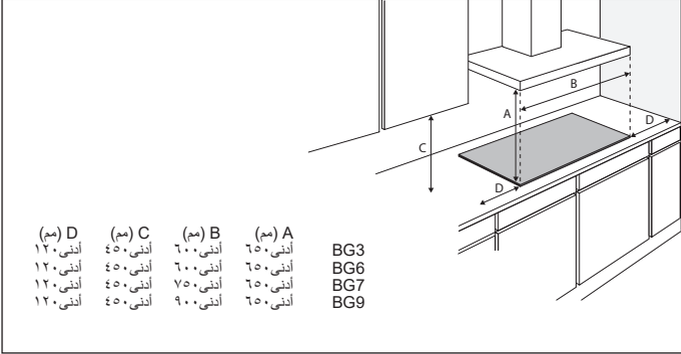


صينية النقطير الزجاجية



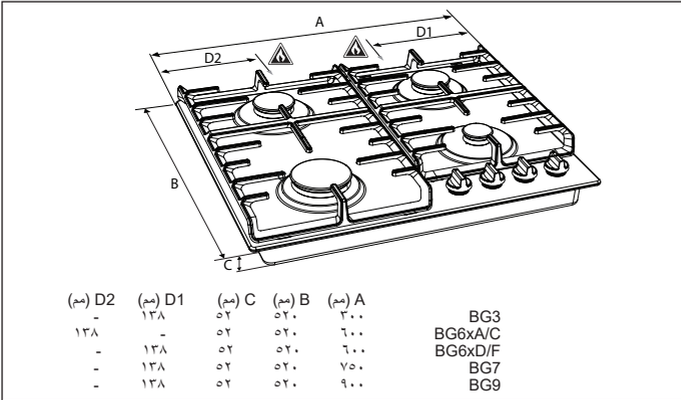
التحضير للتركيب

المساحة الخالية حول الجهاز

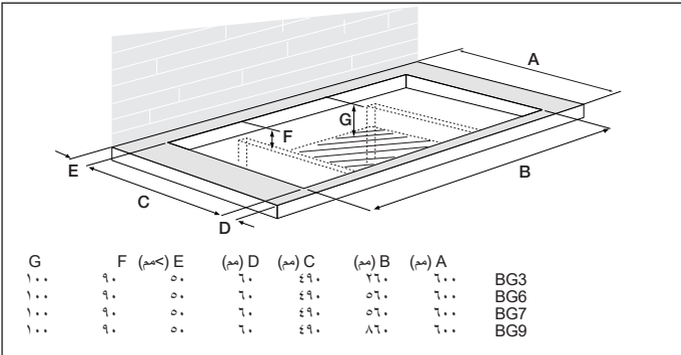


الأبعاد

الجهاز:



الموقد المدمج:



قواعد السلامة

- يجب تركيب هذا الجهاز بواسطة فني تركيب مسجل.
- قبل التركيب، تأكد من توافق شروط التوزيع المحلية (الفولتية والتردد الكهربيين، 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 الفئته | - قوة ٢٢٠-٢٤٠ فولت - ٦٠/٥٠ هرتز - حد أقصى ١ وات يجب أن تتوافق التوصيلات الكهربائية مع القواعد المحلية والوطنية.
- يجب أن يكون مأخذ التيار بالجدار وقابس التوصيل في مكان يسهل الوصول إليهما.
- في حالة عدم تجهيز الجهاز الثابت بكابلات طاقة وقابس، أو بوسائل أخرى للفصل عن مأخذ الطاقة تمتلك قاطع اتصال لجميع الأقطاب، والتي توفر فصلاً كاملاً في ظروف الفولتية الفئته الثالثة، في هذه الحالة يجب أن تكون وسيلة الفصل مدمجة بالسلك الثابت وفقاً لقواعد توصيل الأسلاك. يلبي استخدام مفتاح متعدد الأقطاب مع قاطع اتصال مقاس ٣ ملم على الأقل في كابل الكهرباء هذه المتطلبات.
- يجب تعليق كابل التوصيل بحرية ولا ينبغي تمريره عبر درج.
- وصلة الغاز ٢/١ بوصة ISO 228 / ISO 7-1 / EN 10226-1 بوصة ٢/١ بوصة ISO 228 FR فقط.
- يجب أن تتوافق وصلة الغاز مع القواعد الوطنية والمحلية. انظر ملصق الجهاز للتعرف على بيانات الغاز التقنية.
- هذا الجهاز غير مزود بجهاز تفرغ نواتج الاحتراق. ينبغي تركيب مثل هذا الجهاز وتوصيله بالتوافق مع قواعد التركيب الحالية. ينبغي الانتباه بصورة خاصة إلى المتطلبات ذات الصلة بالتهوية.
- نحن نوصي بتوصيل موقد الغاز بطريقة الماسورة الثابتة. يسمح أيضاً بالتوصيل باستخدام خرطوم أمان مصمم بشكل خاص.
- يجب أن تكون الماسورة خلف الفرن مصنوعة دائماً من المعدن.
- لا يجب نتي خرطوم الأمان ولا أن يتلامس مع الأجزاء المتحركة لوحدة المطبخ.
- يجب وضع صمام إمداد الغاز دائماً 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 ٨٥ مئوية على الأقل. فحتى مع عدم سخونة الجهاز نفسه، قد تؤدي حرارة المقلاة الساخنة إلى تغير لون الجدار أو تشوهه.



الصيانة

- يجب استبدال الأجزاء المعطوبة بأخرى أصلية فقط. لا تضمن الشركة المصنعة إلا الأجزاء الأصلية التي تتوافق مع متطلبات السلامة فقط.
- إذا كان سلك الطاقة تالفاً، يجب استبداله من الشركة المصنعة أو وكيل الصيانة التابع لها أو الأشخاص المؤهلين لتجنب خطر الكهرباء.



جدول الأعطال

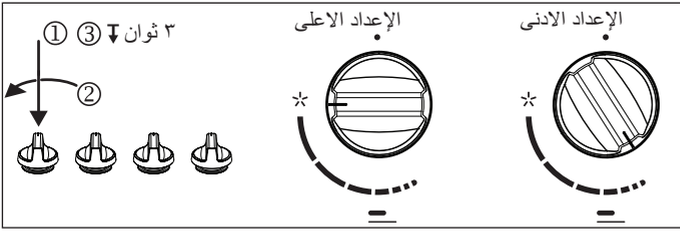
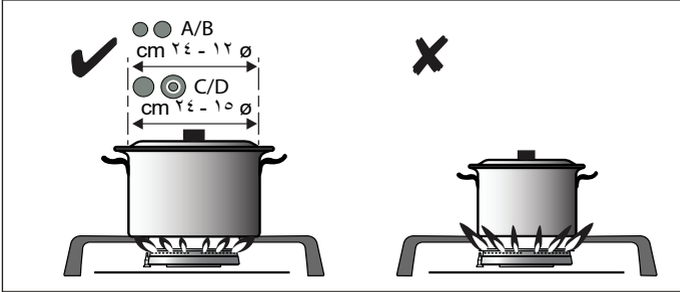
فيما يلي بعض النصائح حول تصحيح بعض المشكلات الشائعة.

ماذا حدث...؟	السبب المحتمل	ما يجب عمله؟
الشعلات لا تعمل. اللهب غير متساوي / غير مستقر.	اللهب غير المتساوي سببه إعداد طاقة غاز غير صحيح.	اجعل أحد المتخصصين يفحص مواسير الغاز!
اللهب من الشعلات يتغير فجأة.	تجميع غير صحيح لأجزاء موقد المطبخ.	يجب تجميع الشعلة بصورة صحيحة.
إشعال الشعلة يأخذ وقتاً طويلاً.	تجميع غير صحيح لأجزاء موقد المطبخ.	يجب تجميع الشعلة بصورة صحيحة.
اللهب ينطفأ بعد فترة قصيرة من الإشعال.	يتم ضغط المقبض لمدة قصيرة للغاية أو بصورة ضعيفة.	احتفظ بضغط المقبض لمدة أطول.
تغير لون الشبكة في منطقة الشعلة.	هذه ظاهرة شائعة الحدوث ناشئة عن درجة الحرارة العالية.	نظف الشبكة بمادة منظفة للمعادن.
عموماً، هناك تقطع في إمداد الطاقة الكهربائية.	ربما انفجر مصهر الكهرباء (الفيوز).	راجع على المصهر في صندوق المصهرات واستبدله في حالة احتراقه.
الإشعال الكهربائي للشعلات لم يعد يعمل.	هناك بقايا طعام أو مواد منظفة بين مقبض الشرر والشعلة.	افتح الفتحة بين مقبض الشرر والشعلة ونظفها بحرص.
يبدو غطاء الشعلة غير جذاب.	الأوساخ العادية.	نظف الشعلة بمادة منظفة للمعادن.

سيتم تقاضي رسوم على زيارة فني الصيانة أثناء فترة الضمان إذا كان عدم عمل الجهاز ناتج عن سوء الاستعمال. احتفظ بهذه الإرشادات في مكان يسهل الوصول إليه؛ وإذا بيعت الجهاز لمستخدم آخر، يجب تضمين كتيب الإرشادات في البيع.

في حالة استمرار المشكلة على الرغم من اتباع الإرشادات أعلاه، اتصل بفني خدمة معتمد. لا يغطي 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



التحكم:

(1) اضغط

(2) لف لليساار + إمساك

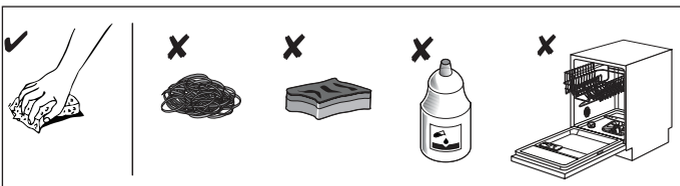
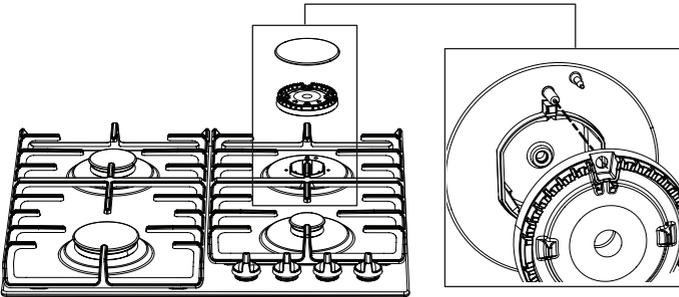
(3) استمرار في الضغط لمدة

3 ثوان



الملحقات:

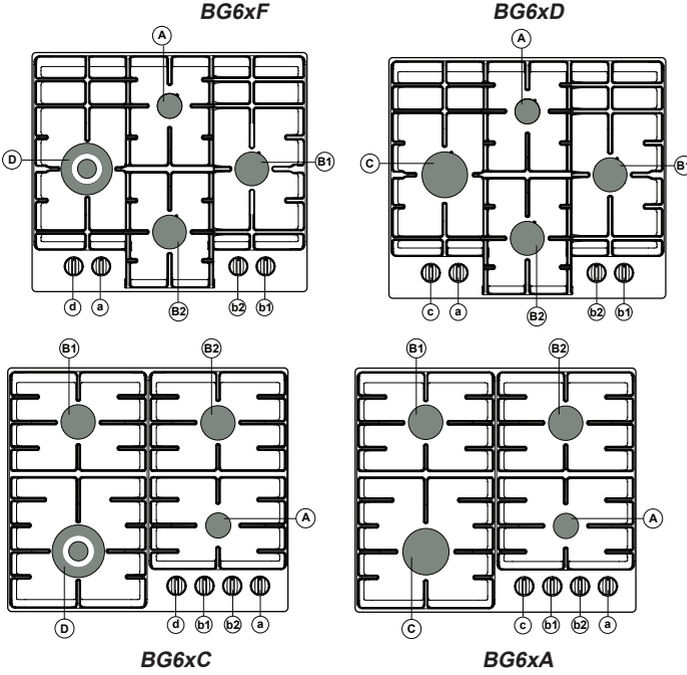
مكان الشعلة:



التنظيف:

G30 / ٥٠ مللي بار			
BG6xC BG6xF	BG6xA BG6xD	الشعلة	
g/h ٧٦ / kW ١,٠٥	g/h ٧٦ / kW ١,٠٥	الإضافية	Aa
g/h ١٣٠ / kW ١,٨٠	g/h ١٣٠ / kW ١,٨٠	شبه السريعة	Bb
	g/h ٢١٦ / kW ٣,٠٠	السريعة	Cc
g/h ٢٨٨ / kW ٤,٠٠		المقلاة العميقة	Dd

الطرزات



- Aa - الشعلة الإضافية
- Bb - الشعلة شبه السريعة
- Cc - الشعلة السريعة
- Dd - شعلة المقلاة العميقة

الوصف

٢٠ / G20 مللي بار			
BG6xC BG6xF	BG6xA BG6xD	الشعلة	
kW ١,٠٠	kW ١,٠٠	الإضافية	Aa
kW ١,٨٠	kW ١,٨٠	شبه السريعة	Bb
	kW ٣,٠٠	السريعة	Cc
kW ٤,٠٥		المقلاة العميقة	Dd

٣٠ / G30 مللي بار			
BG6xC BG6xF	BG6xA BG6xD	الشعلة	
g/h ٧٦ / kW ١,٠٥	g/h ٧٦ / kW ١,٠٥	الإضافية	Aa
g/h ١٣٠ / kW ١,٨٠	g/h ١٣٠ / kW ١,٨٠	شبه السريعة	Bb
	g/h ٢١٦ / kW ٣,٠٠	السريعة	Cc
g/h ٢٨٨ / kW ٤,٠٠		المقلاة العميقة	Dd

- لا يمكن للموقد أن يعمل بكفاءة إلا إذا تم تجميع مكونات الشعلة باستخدام أحرف التوجيه. تأكد من استقرار قواعد المقلاة بشكل مناسب في مقابل بعضها وتسطحها على صينية التقطير. حينها فقط يمكن وضع المقلاة بشكل مستقر.
- يجب الاحتفاظ بقفازات الفرن أو ملابس الطبخ بعيدًا عن اللهب.
- لا تستخدم لوحات الشّي أو الخبز.

الأطفال والأفراد الأكثر عرضة للخطر

- يمكن استخدام هذا المنتج من قبل الأطفال في سن ٨ أعوام وأكبر، وكذلك الأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات الجسدية أو الحسية أو الذهنية، ومن تنقصهم 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 أماكن الطبخ/الشعلات أثناء الاستخدام وتظل ساخنة لمدة بعد ذلك. يجب إبعاد الأطفال عن الموقد أثناء الطبخ وفور الانتهاء منه مباشرة.



- **تنبيه:** ينجم عن استخدام جهاز طبخ بالغاز توليد حرارة ورطوبة ونواتج حريق في الغرفة التي تم تركيبه بها. تأكد من التهوية الجيدة للمطبخ وخصوصًا أثناء استخدام الجهاز. أبق فتحات التهوية الطبيعية مفتوحة أو قم بتركيب جهاز تهوية ميكانيكي (شفاط سحب ميكانيكي).
- في حالة السماح بدرج أسفل الجهاز (راجع إرشادات التركيب)، من دون فاصل، فلا يجب استخدامه لتخزين الأشياء/المواد ذات القابلية العالية للاشتعال. تأكد من وجود خلوص كافي بمقدار بضعة سنتيمترات بين قاع الموقد ومحتويات أي أدراج.
- تتسم مكونات الشعلة بالسخونة أثناء الاستخدام وبعده مباشرة. لا تلمسها، وتجنب ملامسة مع المواد غير المقاومة للسخونة.
- لا تغمر أغطية الشعلة الساخنة وقواعد المقلاة في المياه الباردة. قد يتلف التبريد السريع الإيناميل.
- ينبغي أن تكون المسافة بين المقلاة والمقبض أو الجدار المقاوم للحرارة أكبر من ٢ سنتيمتر. في حالة المسافات الصغيرة، قد تتسبب درجة الحرارة العالية في تغيير لون المقابض أو الجدران و/أو تشوهها.
- استخدم دومًا قواعد المقلاة وأواني الطهي المناسبة.
- ضع المقلاة دائمًا على قاعدة مقلاة. إن وضع المقلاة مباشرة على غطاء الشعلة قد ينجم عنه حوادث خطيرة.
- لا تُعد الصواني المصنوعة من الألومنيوم أو "الفويل" مناسبة كأواني طهي. فهي قد تحترق على أغطية الشعلات وقواعد المقلاة.

- لا تغط الجهاز بقماش أو شيء مشابه. في حال ظل الجهاز ساخناً 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 ٥ مئوية.
- لا ينبغي وضع الجهاز أو استخدامه في أماكن خارجية مفتوحة.
- عندما تستخدم الموقد للمرة الأولى سوف تلاحظ "رائحة شيء جديد". لا تقلق، هذا الأمر طبيعي. في حال كان المطبخ ينسم بالتهوية الجيدة، سوف تختفي الرائحة على الفور.
- هذا الجهاز غير مخصص للتشغيل عن طريق مؤقت خارجي أو نظام تحكم عن بعد منفصل.
- لا تفتح علبة الجهاز.
- لا تستخدم منظف بالضغط أو منظف بالبخار 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 المقلاة في خدوش على صينية التقطير أو ضعف احتراق الشعلة. في حالة فقدان القدم المطاطية، الرجاء الاتصال بقسم الصيانة لدينا.
- نظف أجزاء الشعلة بانتظام للتشغيل الآمن والسليم للشعلات.

تحذير "في حالة انكسار زجاج لوح التسخين":

- أوقف على الفور تشغيل جميع الشعلات وأي عناصر تسخين كهربائي وافصل الجهاز عن مصدر الطاقة.
- لا تلمس سطح الجهاز.
- لا تستخدم الجهاز.



اقرأ بعناية واحتفظ بها للرجوع إليها مستقبلاً!

الاستخدام الآمن



- لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية عن أي تلف ينتج عن عدم اتباع تعليمات السلامة وتحذيراتها.
- التلف الناتج عن التوصيل غير الصحيح أو التركيبات غير الصحيحة أو الاستخدام غير الصحيح غير مغطى بالضمان.
- **تحذير:** هذا الجهاز والأجزاء القابلة للوصول منه ستصبح ساخنة أثناء الاستعمال. لا تلمس الأجزاء الساخنة. أبعد الأطفال الأقل من عمر ٨ سنوات عن الجهاز ما لم يكونوا تحت إشراف مستمر.
- **تحذير:** خطر الحريق: لا تترك أي شيء على الموقد.
- **تنبيه:** يجب الإشراف على عملية الطبخ. يجب الإشراف المستمر على عملية الطبخ قصيرة المدة.
- **تحذير:** يمكن أن يكون الطبخ باستخدام الدهن أو الزيت على موقد من دون إشراف خطيراً وقد يؤدي إلى نشوب حريق.
- لا تحاول إطفاء حريق باستخدام الماء. بدلاً من ذلك، أطفئ الجهاز، ثم قم بتغطية ألسنة النار بغطاء أو بطانية إطفاء حريق على سبيل المثال.
- لا تشعل سطح الطعام (بالكحول) أسفل شفاط المطبخ مطلقاً. يمكن أن تتسبب ألسنة النار المرتفعة في حدوث حريق، حتى في حالة إطفاء الشفاط.
- **تحذير:** استخدم فقط واقيات الموقد المصممة من الشركة المصنعة لجهاز الطبخ، أو المشار إليها من الشركة المصنعة للجهاز في إرشادات الاستعمال كمناسبة، أو واقيات موقد مدمجة في الجهاز. قد يتسبب استخدام الواقيات غير المناسبة في وقوع حوادث.
- لا تستخدم الموقد إلا لتحضير الطعام فقط. الوحدة غير مصممة لتدفئة الغرف.
- لا تقم بتسخين الأواني القصديرية المغلقة على الموقد. سيكون هناك تراكم للضغط سيتسبب في انفجار الأواني القصديرية. قد تتعرض للإصابة أو الاحتراق.

قواعد السلامة

- ٤ الاستخدام الآمن
٧ الأطفال والأفراد الأكثر عرضة للخطر

دليل المستخدم

- ٨ الطرازات
٨ الوصف
١٠ الاستخدام
١١ جدول الأعطال

إرشادات التركيب

- ١٢ قواعد السلامة
١٢ الصيانة
١٣ التحضير للتركيب
١٤ الشريط اللاصق
١٥ وصلة الغاز
١٥ الموقد المدمج
١٥ التوصيل والاختبار

إرشادات التحويل

- ١٦ إرشادات التحويل
١٦ جدول التحويل
١٨ فوهات التحويل
١٨ تحويل براغي التحويل
١٩ التحقق من أحكام ربط وصلة الغاز وعملها
٢٠ بدء التشغيل
٢٠ التحقق من سلامة التشغيل

الاعتبارات البيئية

- ٢١ التخلص من الجهاز والعبوة

الصور التوضيحية المستخدمة:

معلومات مهمة



تلميح



وصلة غاز



وصلة كهرباء



اليمين



خطأ



gorenje

ⒶE

BG6xA
BG6xC
BG6xD
BG6xF

دليل المستخدم
إرشادات التركيب
إرشادات التحويل