

gorenje

www.gorenje.com



830573-a9

CE

ملاحظاتك

ملاحظاتك

ملاحظاتك

الاعتبارات البيئية

التخلص من الجهاز والعبوة

استخدمت مواد مستدامة في تصنيع هذا الجهاز.

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

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

تخلص من هذه المواد بطريقة مسؤولة وبالتوافق مع القوانين الحكومية.

من أجل تلبية متطلبات الجميع المنفصل للأجهزة الكهربائية المنزلية، تم وضع رمز صندوق قمامنة عليه علامة خطأ على المنتج.
يعني ذلك أنه في نهاية العمر التشغيلي، لا يتم التخلص من المنتج كمخلفات عاديّة. بل يجب تسليميه إلى مركز جمع مخلفات محدد من البيئة المحلية المختصة أو إلى وكيل يقدم هذه الخدمة. ينبعنا التخلص، بشكل منفصل، من جهاز منزلي، مثل هذه المواقـد، عواقب سلبيـة محتمـلة على البيـئة والصـحة، ويسمـح بإمكانـة استـردادـ المواد المـكونـة، وهو ما يـؤدي إلى وفورـات هائلـة في الطـاقة والـموارد.

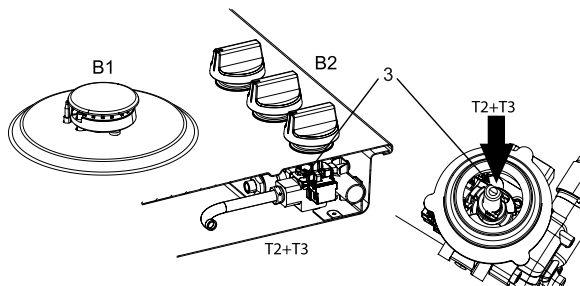


الرجاء الملاحظة! لا تلق سطح زجاجياً خرفيًا مكسوراً في حاوية إعادة تدوير الزجاج، لكن يجب تسليمـه إلى مركز إعادة تدوير النفايات التابع للبلدية.

إعلان التوافق



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



التحقق من إحكام ربط الغاز وصلة الغاز وعملها

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

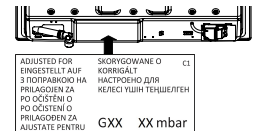
1. أغلق إحكام الماونت.
2. افتح محبس الغاز. تبليه: اضغط وافتح المحبس لتفتحي جهاز السلامة الحرارية الكهربائية وإيقائه مضغوطاً لأنفاسه.
3. قم برش رشاش اختبار التسرب فوق جميع وصلات الغاز وتأكد من عدم وجود تسرب.
4. كرر الأمر مع كل شعلة.

بدء التشغيل

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

التحقق من التشغيل

1. أشعل الشعلات.
2. تأكد من أن شكل اللهب طبيعي ومنظم وثبت تماماً:
3. • 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 ينطر اللهب الأصفر أننا، التشغيل.
4. الصق ملصق البيانات بمواصفات وإعدادات الغاز المعدّلة فوق ملصق البيانات الحالي ذي المواصفات القديمة (في الجزء السفلي من الجهاز بالقرب من وصلة الغاز).



الأدوات المطلوبة:

- T1 مفتاح ربط مجوف (7 مم)
T2 مفك عريض (4 مم)
T3 زرديه مستدقه الطرف
T4 مفتاح ربط (7 مم)
T5 رشاش اختبار تسرب

فوهات التحويل

ملحوظة!

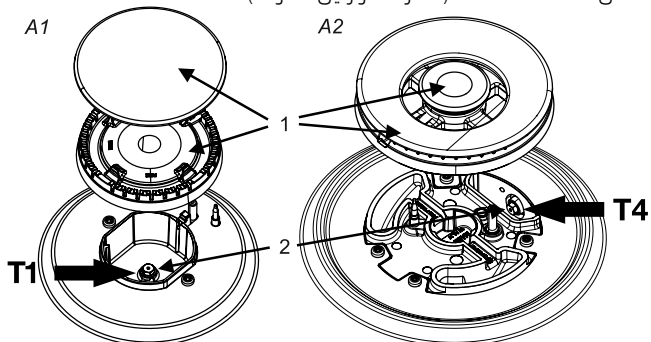
الرجاء الملاحظة: افصل الجهاز عن مصدر الطاقة.

تجنب إتلاف سطح العمل. ضع أجزاءً الجهاز على قاعدة محمية.

للحويل إلى نوع مختلف من الغاز، يجب تغيير الفوهات.

تم وضع علامة بالقيمة على الفوهة.

- قم بفك قواعد المقلاة ورؤوس الشعلات والتبigan والأغطية (انظر الصورتين A1 وأ2).
اسحب مقابض التحكم رأسياً.
- استخدم مفتاح الرابط المجوف (T1) أو مفتاح الرابط (T4) لفك الفوهات القديمة، وضع الفوهات الجديدة داخل طاسات الشعلة (انظر الصورتين A1 وأ2).



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 3)، أو استبدالها ببراغي تحويل مختلفة (انظر الإجراء 3ب) أو تهيئتها (انظر الإجراء 3ج).

تم وضع علامة بالقيمة على الجزء العلوي من براغي التحويل. يمكن الوصول إلى براغي التحويل من الجزء العلوي للموقد أثناء فك المقابض (ب2).

- اربط براغي التحويل (3) لجميع محاسب الغاز بالكامل باستخدام المفك العريض (T2).
- قم بفك براغي التحويل باستخدام المفك العريض (T2) والزردية مستدقة الطرف (T3). ضع براغي التحويل الجديدة باستخدام الزردية مستدقة الطرف، واربط براغي التحويل لجميع محاسب الغاز باستخدام المفك العريض.
- اضبط براغي التحويل (3) لجميع محاسب 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 والسمونة للشعلة.

نوع الغاز	P مللي بار	التعديل	المقلاة العميقه (BG6xC)	المقلاة العميقه (BG6xB/E)
G20	25 / 20	-	الفوهة	الفوهة
G20	25 / 20 - G25 - G20 مللي بار إلى:	-	150	142
G20	13	استبدل الفوهة دون إجراء تحويلة	170	155
G30/G31	30/37-28	استبدل الفوهة واربط برغي التحويلة (راجع 13)	100	94
(PL) G30/G31	37	استبدل الفوهة واربط برغي التحويلة (راجع 13)	94	94
G30/G31	50	استبدل الفوهة واربط برغي التحويلة (راجع 13)	78	76

نوع الغاز	P مللي بار	التعديل	المقلاة العميقه (BG6xC)	المقلاة العميقه (BG6xB/E)
G30/G31	30/37-28	-	100	94
G30 / 30 - 28-30 مللي بار إلى:				
G20	25 / 20	استبدل الفوهة وعدل التحويلة (راجع 3)	not for) 150 (G20 25 mbar	142

جدول الطاقة (كيلو وات - غرام/ساعة)

الموقد المساعد	الشعلة شبه السريعة	الشعلة السريعة	شعلة القلي (BG6xB/E)	شعلة القلي (BG6xC)	ملي بار 13	ملي بار 37	المقلاة العميقه (BG6xC)
1.05	1.95	3.10	3.45	4.00	1.15/83	1.95/140	3.30/238
1.95	3.10	3.45			3.90/281		
					3.90/281		

محتويات مجموعة التحويل

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

إرشادات التحويل

تحذير!

التعديل لنوع غاز مختلف!

تحذير!

تبينه! يمكن أن يؤدي إجراً، شخص غير مؤهل لهذه الإرشادات إلى حوادث خطيرة. ولا تعد الجهة الموردة مسؤولة عن العواقب (نشوة، موقف خطير و/أو تضرر الأشخاص أو الموارد) الناتجة عن التنفيذ غير السليم لهذه الإرشادات من مهندسين من غير موظفيها. التلف الناشئ عن التنفيذ غير السليم لهذه الإرشادات غير مقبول.

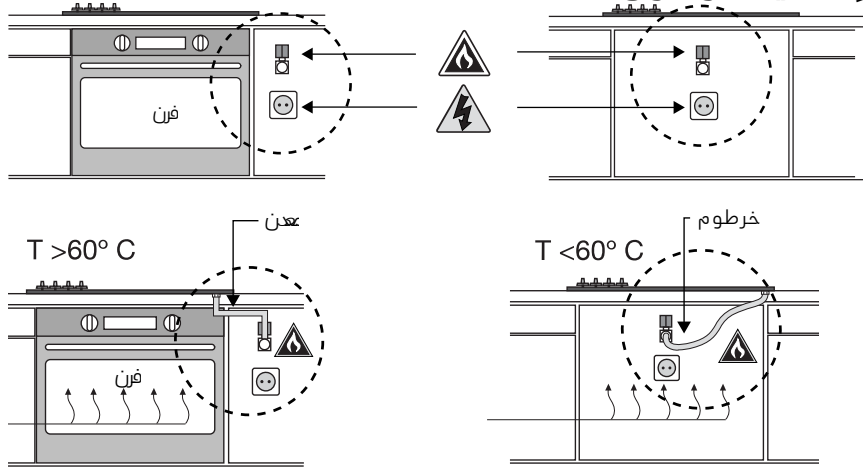
من خلال مجموعة التحويل التالية، يمكن تحويل موقد الغاز للعمل بأنواع غاز أخرى. انظر جدول التحويل.

جدول التحويل

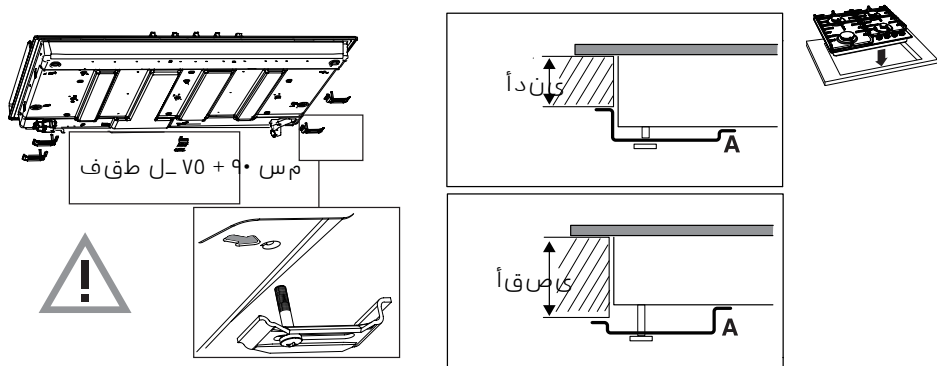
السريعة	شبه السريعة	الإضافية	التعديل	١٢٥ مللي بار	نوع الغاز
الفوهة	الفوهة	الفوهة			
128	97	72	-	25 / 20	G20
تحويل من ٢٥ G20 / ٢٠ G25 - ٣٧ G30 / ٣٠ G31:					
145	115	84	استبدل الفوهة دون إجراء تحويلة	13	G20
85	65	50	استبدل الفوهة واربط برغي التحويلة (راجع ١٣)	30/37-28	G30/G31
85	65	50	استبدل الفوهة واربط برغي التحويلة (راجع ١٣)	37	(PL) G30/G31
75	60	43	استبدل الفوهة واربط برغي التحويلة (راجع ١٣)	50	G30/G31

السريعة	شبه السريعة	الإضافية	التعديل	١٢٥ مللي بار	نوع الغاز
الفوهة	الفوهة	الفوهة			
85	65	50	-	30/37-28	G30/G31
تحويل من ٣٧ G30 / ٣٠ G31 - ٢٨-٣٠ G30 / ٣٠ G31:					
128	97	72	استبدل الفوهة وعدل التحويلة (راجع ٣٧)	25 / 20	G20

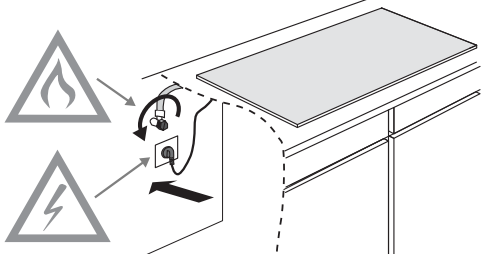
إمكانية الوصول



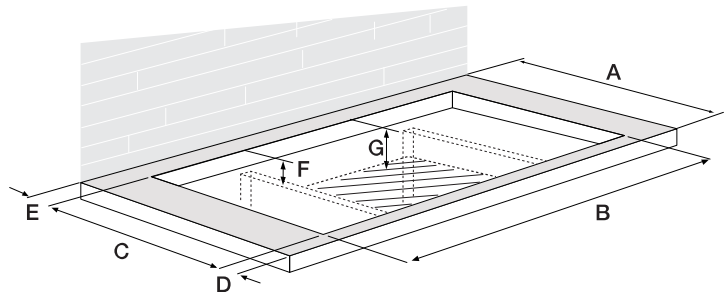
التركيب كوحدة مضمونة



التوصيل والاختبار



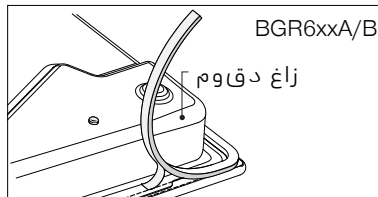
تحذير! تتحقق من شدة إمكام الوصلات وعدم تسربها للغاز.



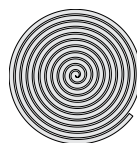
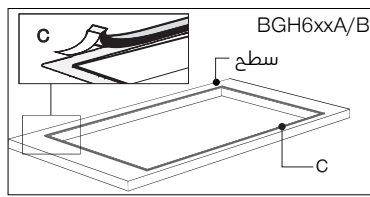
(G (mm)	(F (mm)	(E (>mm)	(D (mm)	(C (mm)	(B (mm)	(A (mm)	
100	90	50	60	490	560	600	BG6

شريط منع التسرب

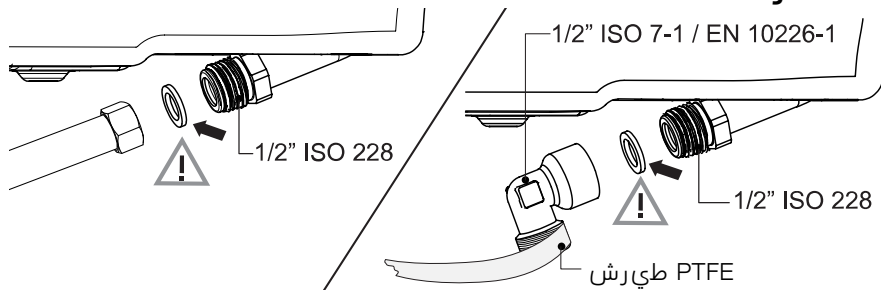
صينية التقطير الزجاجية



صينية التقطير من الصلب المقاوم للصدأ

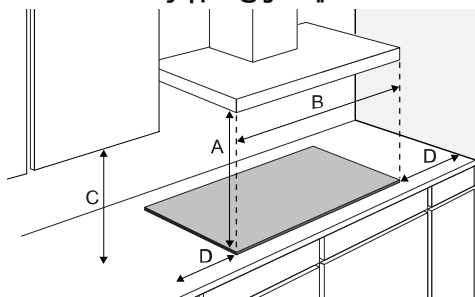


وصلة غاز

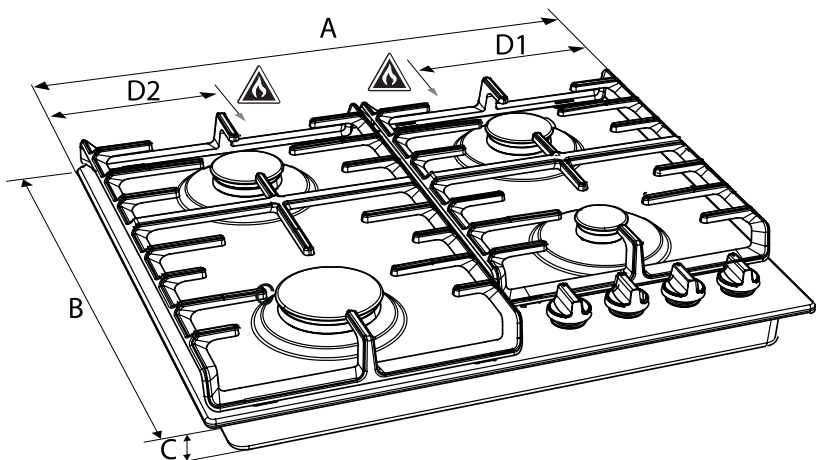


**التحضير للتركيب
المساحة الفالية حول الجهاز**

(D (mm)	(C (mm)	(B (mm)	(A (mm
min. 120	min. 450	min. 600	min. 650



**الأبعاد
الجهاز:**



(D2 (mm)	(D1 (mm)	(C (mm)	(B (mm)	(A (mm)	
138	-	52	520	600	BG6xA/B/C
-	138	52	520	600	BG6xD/E

الموقد المدمع:

إرشادات التركيب

قواعد السلامة



• يجب استبدال الأجزاء التالفة أو المعطوبة بأخرى أصلية فقط.

يمكن أن يضمن المصنع الأجزاء الأصلية التي تلبي متطلبات السلامة فقط.

تحذير - في حالة تلف الكابل الكهربائي، يجب استبداله من قبل فني كهربائي مؤهل لتفادي الخطر.

يجب تركيب هذا الجهاز بيد فني تركيب معتمد.
قبل التركيب، تأكد 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 الفتة 1 - قوة 240-220 فولت - حد أقصى 1 وات
يجب أن تتوافق التوصيلات الكهربائية مع القواعد المحلية والوطنية.
يجب أن يكون مأخذ التيار بالجدار وقباس التوصيل في مكان يسهل الوصول إليهما.
في حالة عدم تجهيز الجهاز بكابل طاقة وقبس، أو بوسائل أخرى للفصل عن مأخذ الطاقة تمتلك قاطع اتصال لجميع الأقطاب، والتي توفر فصلاً كاملاً في ظروف الفولتية الفتة الثالثة، في هذه الحالة يجب أن تكون وسيلة الفصل مدمجة بالسلك الثابت وفقاً لقواعد توصيل الأسلامك. 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- ISO 7-1 / EN 10226-1
يجب أن تتوافق وصلة الغاز مع اللوائح المحلية والوطنية. انظر ملصق الجهاز للتعزف على بيانات الغاز التقنية.

هذا الجهاز غير مزود بجهاز تفريح نواتج الاحتراق. ينبغي تركيب مثل هذا الجهاز وتوصيله بالتوافق مع قواعد التركيب الحالية. ينبغي الانتباه بصورة خاصة إلى المتطلبات ذات الصلة بالتنوية.
نوصي بتوصيل موقد الغاز بطريقة الماسورة الثابتة. يسمح أيضاً بتوصيل 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 المتركة 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 105°.

تابع الجدول من الصفحة الأخيرة

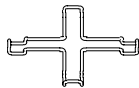
ماذا حدث...؟	السبب المحتمل	ما يجب عمله؟
هل تغير لون الشبكة في منطقة الشعلة؟	هذه ظاهرة شائعة المدوث ناشئة عن درجة الحرارة العالية.	نظف الشبكة بمادة منظفة للمعدن.
عوماً، هناك تقطع في إمداد الطاقة الكهربية.	ربما انفجر مصهر الكهرباء، (الفيوز).	افحص المصهر في صندوق المصهرات واستبدلها في حالة احتراقه.
الإشعال الكهربائي للشعلات لم يعد يعمل.	هناك بقايا طعام أو مواد منظفة بين مقبس الشرر والشعلة.	افتح الفتحة بين مقبس الشرر والشعلة ونظفها بحرص.
يبدو غطاء الشعلة غير جذاب.	الأوساخ العاديّة.	نظف الشعلة بمادة منظفة للمعدن.

سيتم تقاضي رسوم 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.

- ملحوظة!

إذا استمرت المشكلة على الرغم من اتباع النصائح المذكورة أعلاه، اتصل بفني الخدمة المعتمد. لا تغطي الكفالة إصلاح الأعطال أو الشكاوى الناتجة عن التركيب الخاطئ أو الاستخدام الغير السليم للجهاز. في مثل هذه الحالات، يتكفل المستثلك بدفع التكاليف المترتبة عليه.

الملحقات (التي س يتم الحصول عليها عن طريق خدمة ما بعد البيع):
الملحقات التالية اختيارية ويمكن طلبها بشكل منفصل:



تناسب الشعلة الإضافية

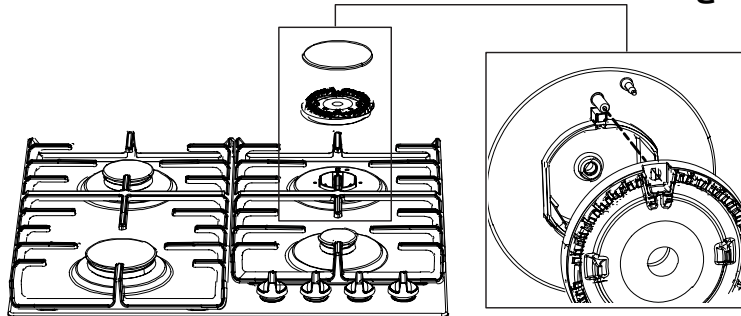
الكود: 537584



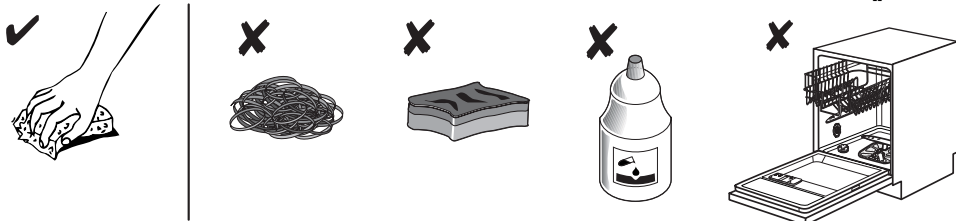
تناسب شعلة المقلة العميقه

الكود: 806206

وضع الشعلة:



التنظيف:



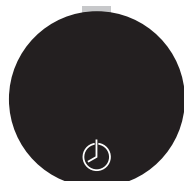
جدول الأخطاء

فيما يلي بعض النصائح حول تصحيح بعض المشاكل الشائعة.

ما يجب عمله؟	السبب المحتمل	ماذا حدث...؟
اتصل بخبير للتحقق من أنابيب الغاز	الللب غير المتساوي سببه إعداد طاقة غاز غير صحيح.	الشعلات لا تعمل.
قم بتجميع أجزاء رأس الموقد بشكل صحيح.	تجميع غير صحيح لجزء موقد المطابخ.	الللب غير متساوٍ / غير مستقر.
قم بتجميع أجزاء رأس الموقد بشكل صحيح.	تجميع غير صحيح لجزء موقد المطابخ.	الللب من الشعلات يتغير فجأة.
استمر بالضغط على المقاييس لفترة أطول من الوقت.	يتم ضغط المقاييس لمدة قصيرة للغاية أو برقق.	إشعال الشعلة يأخذ وقتاً أطول.

كيفية ضبط مؤقت الطبي

1. أشعل الموقن في منطقة الطبي.
2. المس مفتاح المستشعر الموجود على المقابض لمدة ثانيةين تقربياً.
3. تسمع إشارة صوتية وتظهر "+ 00".
4. المس المفتاح "+" أو المفتاح "-" لضبط وقت الطبي المطلوب. في نهاية وقت الطبي، يختفي المفتاح "+" والمفتاح "-" وبدأ العد التنازلي. في نهاية وقت الطبي، يتضمن الموقن. تسمع إشارة صوتية ويومض "- 00".
5. المس أي مفتاح لإيقاف الإشارة الصوتية. بعد دقيقة واحدة، تتوقف الإشارة الصوتية تلقائياً.
6. أدر مقابض التحكم إلى الوضع "0".



يمكنك ضبط الوقت عند 99 دقيقة في الحال بلمس المفتاح "-" أو "0". ثم يقل الوقت.

كيفية تغيير مؤقت الطبي

أثناء عملية الطهي، يمكن تغيير وقت الطبي المتبقى الذي تم تحديده.

1. سيظهر المفتاح "+" والمفتاح "-".
2. المس المفتاح "+" أو المفتاح "-" لتغيير وقت الطبي.

كيفية تعطيل مؤقت الطبي

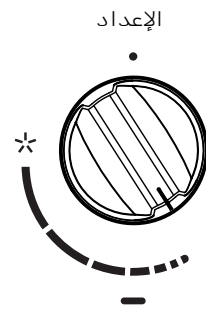
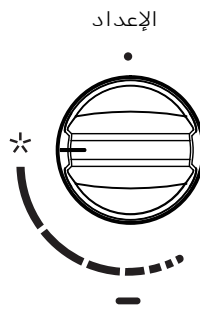
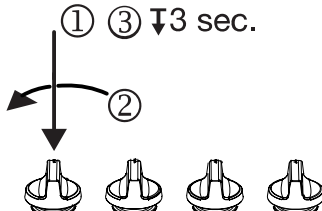
1. المس مفتاح المستشعر الموجود على المقابض لمدة ثانيةين تقربياً.
2. سيظهر المفتاح "+" والمفتاح "-".
3. بعد ذلك، المس مفتاح المستشعر مرة أخرى لمدة ثانيةين تقربياً.
4. يتم تعطيل مؤقت الطبي.
5. أدر مقابض التحكم إلى الوضع "0" إذا كنت ترغب في إطفاء الشعلة.

تحذير!

لا تنزع مقابض التحكم المزودة بوظيفة التحكم بالمؤقت.

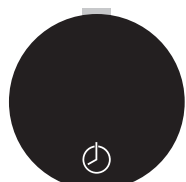
التحكم:

+ (1) اضغط (2) لف لليسار
 إمساك (3) استمرار في الضغط
 لمدة 3 ثوان



وفقاً للطراز، يمكن أن يتوفّر بالموقد الخاص بك وظيفة مؤقت الطبي. ويمكن ضبط مؤقت الطبي لكل من مكابي الطبي على الجانب الأيسر (من 1 إلى 99 دقيقة). وعند انتهاء العد التنازلي لمؤقت الطبي، تنطفئ الشعلة المحددة.

وظيفة مؤقت الطبي



سالہات فم

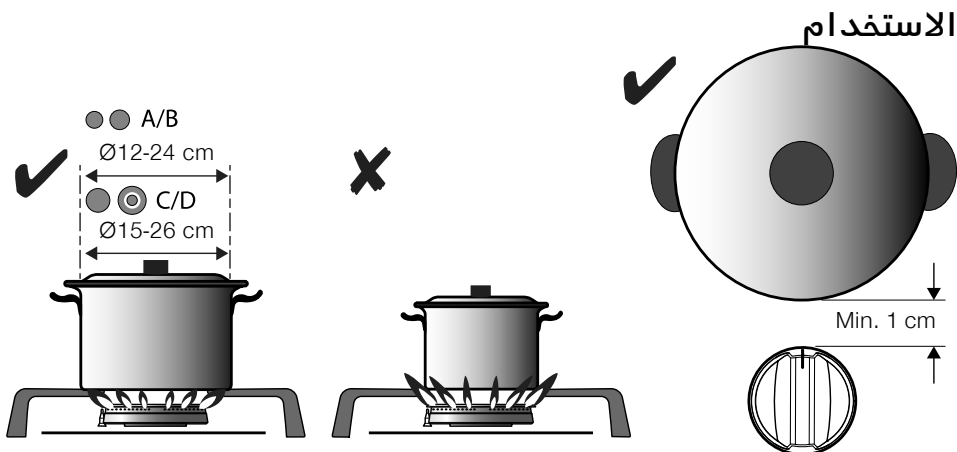
- إذا أطغت الشعلة في وقت مبكر ب بنفسك، بعد ضبط المؤقت، لا تنطفئ الشعلة.
 - إذا فشل إمداد الطاقة الكهربية، ستتنطفى الشعلة على الفور وستوقف المؤقت.

G20 - 25 ملي بار				الشعلة	النوع
BG6xB BG6xE	BG6xA BG6xD	الطاقة/سريان الكتلة	القيمة		
x	x	كيلو واط	1.15	الإضافية	Aa
x	x	كيلو وات	2.00	شبه السريعة	Bb
	x	كيلو وات	3.30	السريعة	Cc
x		كيلو وات	3.90	المقلة العميقه	Dd

المعلومات وفقاً للقواعد (EU فقط)

القياسات وفقاً للمواصفة EN60350-2

BG6xB BG6xC BG6xE	BG6xA BG6xD	تعريف الطراز
موقد غاز	موقد غاز	نوع الموقد
4	4	عدد شعلات الغاز
شعلة غاز	شعلة غاز	تقنية التسخين
58.1 - 55.1	58.1 57.1 -	كفاءة الطاقة لكل شعلة الشعلة شبه السريعة: الشعلة السريعة: شعلة المقلة العميقه:
57.1	57.8	كفاءة الطاقة لموقد الغاز (EE) بالمائة (شعلة غاز EE) بالمائدة



تحذير! يجب أن تزيد المسافة بين المقلة والجدار غير المقاوم للسخونة عن سنتيمتر واحد دائمًا. في حالة المسافات الصغيرة، قد تتسبب درجة الحرارة العالية في تغيير لون المقابض أو الجدران وأو شووها.

الوصف

G20 - 20 مللي بار					
BG6xC	BG6xB BG6xE	BG6xA BG6xD	الطاقة	الشعلة	
x	x	x	كيلو وات 1.05	الإضافية	Aa
x	x	x	كيلو وات 1.80	شبه السريعة	Bb
		x	كيلو وات 3.00	السريعة	Cc
	x		كيلو وات 3.50	المقللة العميقه	Dd
x			كيلو وات 4.05	المقللة العميقه	Dd

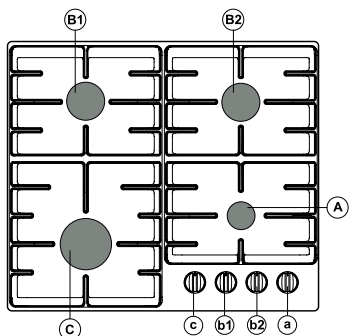
G30/G31 - 28-30/37 مللي بار					
BG6xC	BG6xB BG6xE	BG6xA BG6xD	الطاقة/سريان الكتلة	الشعلة	
x	x	x	كيلو وات / 76 غرام/ساعة	الإضافية	Aa
x	x	x	كيلو وات / 1.70 غرام/ساعة 122	شبه السريعة	Bb
		x	كيلو وات / 216 غرام/ساعة 3.00	السريعة	Cc
	x		كيلو وات / 252 غرام/ساعة 3.50	المقللة العميقه	Dd
x			كيلو وات / 281 غرام/ساعة 3.90	المقللة العميقه	Dd

G30/G31 - 50 مللي بار					
BG6xC	BG6xB BG6xE	BG6xA BG6xD	الطاقة/سريان الكتلة	الشعلة	
x	x	x	كيلو وات / 72 غرام/ساعة	الإضافية	Aa
x	x	x	كيلو وات / 137 غرام/ساعة	شبه السريعة	Bb
		x	كيلو وات / 216 غرام/ساعة 3.00	السريعة	Cc
	x		كيلو وات / 252 غرام/ساعة 3.50	المقللة العميقه	Dd
x			كيلو وات / 274 غرام/ساعة 3.80	المقللة العميقه	Dd

إرشادات التشغيل

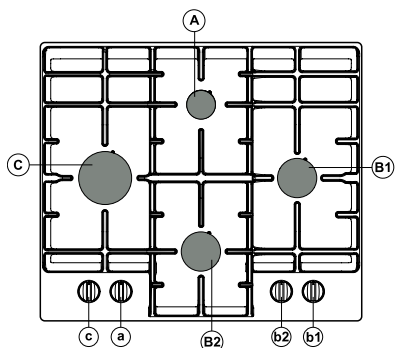
الطرازات

BG6xA

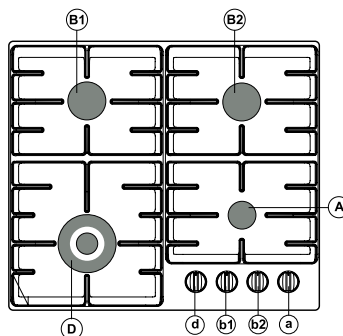


- أ (Aa) - الشعلة الإضافية
ب ب (Bb) - الشعلة شبه السريعة
ج ج (Cc) - الشعلة السريعة
د د (Dd) - شعلة القلي

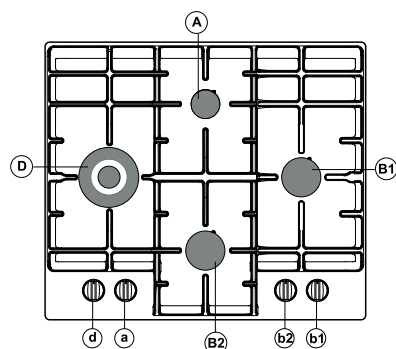
BG6xD



BG6xB / BG6xC



BG6xE



الاستخدام الآمن

- لا تغطِّي المهاز بقمash أو شيء مشابه. في حال ظل المهاز ساخناً أو مشغلاً، هناك خطر وقوع حريق.
- لا تستخدم المهاز كسطح عمل. ربما يتم تشغيل المهاز عن غير قصد أو تستمر حرارته المرتفعة، مما يعني إمكانية ذوبان الأشياء أو سخونتها أو نشوب حريق.
- لا تستخدم المهاز في درجات حرارة أقل من 5 مئوية.
- لا ينبعي وضع المهاز أو استخدامه في أماكن خارجية مفتوحة.
- عند ما تستلزم الموقف للمرة الأولى سلالم "رائحة شيء جديد". لا تقلق، هذا الأمر طبيعي. في حال كان المطبخ يتسم بالتبوية الجيدة، ستختفي الرائحة على الفور.
- لا تشنع النار أسفل شفاط المطبخ مطلقاً. يمكن أن تتسرب ألسنة النار المرتفعة في حدوث حريق، حتى في حالة إطفاء الشفاط.
- ضع المقلة دائمًا على قاعدة مقلة. إن وضع المقلة مباشرة على غطاء الشعلة قد ينجم عنه حوادث خطيرة.
- لا تعد الصواني المصنوعة من الألومنيوم أو "الفوليل" مناسبة كأواني طهي. فيبي قد تحرق على أغطية الشعلات وقواعد المقلة.
- لا يمكن للموقف أن يعمل بكفاءة إلا إذا تم تجميع مكونات الشعلة باستخدام أحرف التوجيه. تأكد من استقرار قواعد المقلة بشكل مناسب في مقابل بعضها وتنسقها على صينية التقاطير. حينها فقط يمكن وضع المقلة بشكل مستقر.
- يجب الاحتفاظ بقفازات الفرن أو ملابس الطبخ بعيداً عن اللب.
- لا تستخدم لوحات الشئ أو الكيزن.
- نظف أجزاء الشعلة بانتظام للتشغيل الآمن والسلام للشعلات.
- قد تسبب الأقدام المطاطية المفقودة من قواعد المقلة في خدوش على صينية التقاطير أو ضعف احتراق الشعلة. إذا فقدت الأقدام المطاطية، فربما الاتصال بقسم الصيانة لدينا.
- استخدم دائمًا قواعد المقلة وأواني الطهي المناسبة.
- لا تغمر أغطية الشعلة الساخنة وقواعد المقلة في المياه الباردة. يمكن أن يتلف التبريد السريع المينا.

موقد غاز

- تنبية: 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 ثبّت جهاز تهوية آلياً (شفاط آلي).
- تتسم مكونات الشعلة بالسخونة أثناء الاستخدام وبعد ه مباشرة. لا تلمسها، وتجنب الملامسة مع المواد غير المقاومة للسخونة.
- يجب أن تزيد المسافة بين المقلة والجدار غير المقاوم للسخونة عن سنتيمتر واحد دائمًا. في حالة المسافات الصغيرة، قد تسبب درجة الحرارة العالية في تغيير لون المقابض أو الجدران و/أو تشوّهها.

⚠ صدمة كهربائية!

تحذير "في حالة كسر زجاج الموقد":

- أغلق في الحال جميع الشعلات وأي عنصر تسخين كهربائي وافصل الجهاز من مصدر الطاقة.
- لا تلمس سطح الجهاز.
- لا تستخدم الجهاز.

⚠ تحذير!

يمكن استخدام هذا المنتج بيد الأطفال في سن 8 أعوام وأكبر، وكذلك الأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات الجسدية أو المسمية 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 يجوز تنظيف وصيانة الجهاز من قبل الأطفال ما لم تتم مراقبتهم.
- لا يجب الاحتفاظ بالأشياء التي قد يجدها الأطفال مثيرة في الفزانات أعلى الجهاز أو خلفه.
- تزداد حرارة مواضع الطبخ/shعلات أثناء الاستخدام وتظل ساخنة لمدة بعد ذلك. يجب إبعاد الأطفال عن الموقد أثناء الطبخ وفور الانتهاء منه مباشرةً.

- تنبية: يجب الإشراف على عملية الطبخ. يجب الإشراف المستمر على عملية الطبخ قصيرة المدة.
- لا تحاول إطفاء الحريق بالماء مطلقاً. بدلاً من ذلك، أطفئ الجهاز، ثم قم بتغطية ألسنة النار ببطاطاء أو بطانية إطفاء حريق على سبيل المثال.
- لا تستخدم الموقد إلا لتحضير الطعام فقط.
- الوحدة غير مصممة لتدفئة الغرف.
- لا تسخن الأواني القصديرية المغلقة على الموقد. سيكون هناك تراكم للضغط سيتسبب في انفجار الأواني القصديرية. قد تتعرض للإصابة أو الاحتراق.
- الجهاز غير مخصص للتشغيل باستخدام وسائل مثل مؤقت خارجي أو نظام منفصل للتحكم عن بعد.
- لا تفتح غلاف الجهاز.
- لا تستخدم منظف ضغط أو منظف بخار لتنظيف الموقد.
- الجزء العلوي الخفي قوي للغاية، لكنه ليس غير قابل للكسر. على سبيل المثال، قد يتسبب سقوط جرة توابيل أو وعاء قاطع في انكساره.
- 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 كافٍ بمقدار بضعة سنتيمترات بين قاع الموقد ومحتويات أي أدراج.



اقرأ بعناية واحتفظ بها للرجوع إليها في المستقبل!
عام

- 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 التي يمكن الوصول إليها أثناء الاستخدام. لا تلمس الأجزاء الساخنة. وبعد الأطفال الأقل من عمر 8 سنوات عن الجهاز ما لم يكونوا تحت إشراف مستمر.

⚠ 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 المدمجة في الجهاز.

⚠ خطر الحرائق

- تحذير: خطر الحرائق: لا تقم بتخزين عناصر على أسطح الطهي.
- تحذير: قد يشكل الطهي بالدهون أو الزيت على الموقد دون إشراف خطراً، ويمكن أن يتسبب في حدوث حريق.

المحتويات

4	قواعد السلامة
4	اقرأً بعناية واحفظ بها للرجوع إليها في المستقبل!
7	موقد غاز
8	الاستخدام الآمن
9	إرشادات التشغيل
9	الطرازات
10	الوصف
11	المعلومات وفقاً لقواعد (EU) 66/2014
11	الاستخدام
14	وضع الشعلة:
14	التنظيف:
14	جدول الأعطال
16	إرشادات التركيب
16	قواعد السلامة
16	...
17	التحضير للتركيب
18	شريط منع التسرب
18	وصلة غاز
19	إمكانية الوصول
19	التركيب كوحدة مضمنة
19	التوصيل والاختبار
20	إرشادات التمويل
20	جدول التمويل
21	جدول الطاقة (كيلو وات - غرام/ساعة)
22	فوهات التمويل
22	تمويل براغي التمويل
23	التحقق من إحكام ربط وصلة الغاز وعملها
23	بدء التشغيل
23	التحقق من التشغيل
24	الاعتبارات البيئية
24	التخلص من الباز والعبوة

سوف تلاحظ في دليل التعليمات رموز، لها المعاني التالية:

● معلومات

معلومات، نصائح، تلميح أو توصيات.

⚠ تحذير!

تحذير - خطر عام

⚠ وصلة غاز

وصلة غاز - تحذير

⚠ صدمة كهربائية!

تحذير - خطر صدمة كهربائية

⚠ سطح ساخن

تحذير - خطر سطح ساخن

⚠ خطر الحرائق

تحذير - خطر حريق

✓ صحيح

✗ خطأ



من المهم قراءة دليل الاستخدام بعناية.

gorenje

AR

إرشادات التشغيل
موقد غاز

BG6xA - BG6xB - BG6xC
BG6xD - BG6xE

Simplicity
COLLECTION