

8 استكشاف الأعطال وإصلاحها

قد يصدر الموقد بخاراً أثناء استخدامه.

- ومن الطبيعي تسرب البخار أثناء التشغيل. <>> هذا ليس عيباً.

يصدر الجهاز ضوضاء معدنية أثناء التسخين والتبريد

- عند تسخين الأجزاء المعدنية، قد تتمدد مسببة بعض الضوضاء. <>> هذا ليس عيباً.

لا يتم الحصول على شرر عن طريق زر الإشعال.

- لا يوجد تيار كهربائي. <>> أفحص وحدات المنصهر في صندوق وحدات المنصهر.

لا يوجد غاز

محبس الغاز العمومي مغلق. <>> افتح صمام الغاز.

- أنبوب الغاز ملتو. <>> قم بتركيب أنبوب الغاز بشكل سليم.

لا تقوم الشعلات بالاشتعال على الأطواق.

- الشعلات متخصصة. <>>> نظف أجزاء الشعلة.

الشعلات مبتلة. <>> جفف أجزاء الشعلة.

- غطاء الشعلة غير محكم التركيب. <>>> قم بتركيب غطاء الشعلة بآحكام.

صمام الغاز مغلق. <>> افتح صمام الغاز.

- أسطوانة الغاز فارغة (عند استخدام غاز البترول المسال). <>>> استبدل أسطوانة الغاز.

استشر وكيل الخدمة المعتمد أو الموزع الذي

قمت بشراء المنتج منه إذا لم تستطع إصلاح

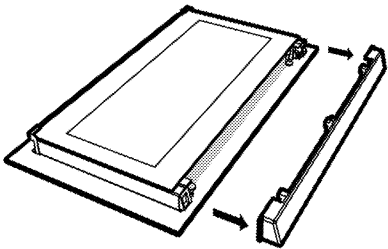
المشكلة على الرغم من اتباع التعليمات الواردة

في هذا القسم. لا تحاول إصلاح منتجًا معيناً

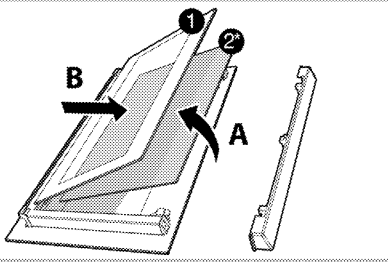
مطلقاً بنفسك.



3. حرك الباب الأمامي لمتصف مساره



3. كما هو موضح بالشكل، ارفع اللوح الزجاجي الداخلي الأعمق برفق في الاتجاه A واسحبه للخارج في الاتجاه B.



1 اللوح الزجاجي الداخلي الأعمق

2* اللوح الزجاجي الداخلي (يمكن ألا تكون موجودة في منتجك).

4. إذا كان منتجك مزوداً بلوح زجاجي داخلي(2)؛ كرر نفس الإجراء لإزالة اللوح الزجاجي الداخلي (2).

5. الخطوة الأولى لإعادة تجميع الباب هي إعادة تركيب اللوح الزجاجي الداخلي (2). ضع الزاوية المشطوفة للوح الزجاجي وبذلك يستقر مع الزاوية المشطوفة في الفتحة البلاستيكية. (إذا كان منتجك مزوداً بلوح زجاجي داخلي) يجب تركيب اللوح الزجاجي الداخلي (2) في الفتحة البلاستيكية بالقرب من اللوح الزجاجي الداخلي الأعمق (1).

6. عند تركيب اللوح الزجاجي الداخلي الأعمق (1)، تأكد من أن الجانب المطبع للوح مواجهًا للوح الزجاجي الداخلي. من الهام استقرار الزاوية السفلية للوح الزجاجي الداخلي الأعمق (1) الفتحة البلاستيكية السفلية.

7. ادفع الجزء البلاستيكي في اتجاه الإطار حتى تسمع صوت "طقفقة".

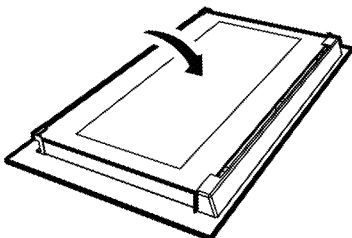
4. أزل الباب الأمامي عن طريق سحبه لأعلى لتحريره من المفصلات اليمنى واليسرى.

i بنبغي تنفيذ الخطوات التي قمت بها أثناء عملية الإزالة بترتيب عكسي لتركيب الباب. لا تنس غلاق المشابك الموجودة عند مبيت المفصلة عند إعادة تثبيت الباب.

إزالة الزجاج الداخلي للباب (هذه الخاصية اختيارية. يمكن ألا تكون موجودة في منتجك).

يمكن نزع لوح الزجاج الداخلي لباب المودد للتنظيف

1. افتح باب الموق.



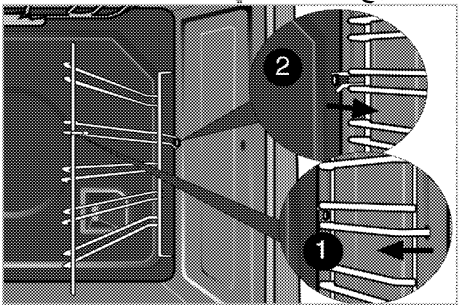
2. اجذب الجزء البلاستيكي المثبت بالجزء العلوي من الباب الأمامي باتجاهك، ثم أزله.

تنظيف الموقف

لتنظيف الجدران الجانبية (يختلف تبعاً لطراز المنتج)
(هذه الخاصية اختيارية. يمكن لا تكون موجودة في
منتجك).

1. أزل القسم الأمامي للحامل الجانبي بسحبه في عكس اتجاه الجدار الجانبي.

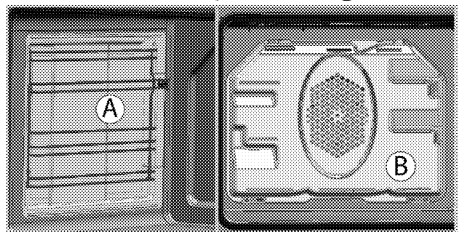
2. أخرج الحامل الجانبي تماماً بسحبه باتجاهك.



الجدار الحفازة

(هذه الخاصية اختيارية. يمكن لا تكون موجودة في
منتجك).

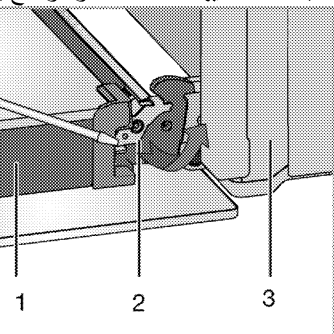
الجدار الجانبية الداخلية (A) و/أو الجدار الخلفي (B) بمنتجك يمكن أن يتم تكسيرها بطبقة مينا حفازة. الجدار الحفازة بها درجة لون مط خفيفة وسطح حبيبي. يتعين ألا يتم تنظيف الجدران الحفازة ل الفرن. بفضل بنيتها المتقنة، تمتص الأسطح الحفازة الشحوم وبمجرد أن يتم تعينة السطح بالشحوم، فلنها تبدأ في اللمعان. في هذه الحالة، يوصى باستبدال الأجزاء.



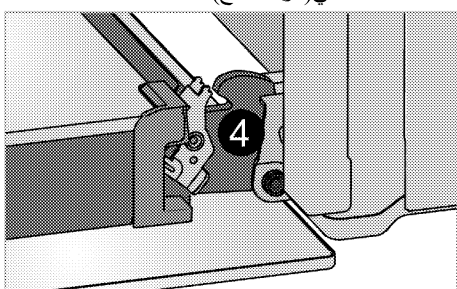
نظف باب الفرن

لتنظيف باب الموقف، استخدم المياه الدافئة مع سائل التنظيف، وقطعة قماش ناعمة أو قطعة إسفنج لتنظيف المنتج، ثم قم بمسحه بقطعة قماش جافة.
 امسح الزجاج بالخل ثم اشطف به بقايا الجير التي قد تجمعت على زجاج الفرن.

لا تستخدم أي منظفات كاشطة قوية أو سلك معدني خشن في تنظيف باب الفرن. فقد تتسبب هذه الأشياء في خدش السطح وتتلف الزجاج.



- 1 الباب
- 2 قفل المفصلي(موقف مغلق)
- 3 الفرن
- 4 قفل المفصلي(موقف فتح)



معلومات عامة

ستمتد فترة الخدمة للمنتج وستقل المشكلات المترکرة إذا تم تنظيف المنتج على فترات زمنية منتظمة.

! افضل المنتج من مزود التيار قبل بدء أعمال الصيانة والتنظيف.

يوجد خطير وقوع صدمة كهربائية!

! انرك الجهاز ببرد قبل تنظيفه.

أسطح ساخنة قد يتسبب الحرائق!

قم بتنظيف المنتج بالكامل بعد كل استخدام. نظر الجهاز بعناية بعد كل مرة استخدام، فهو بهذه الطريقة سيكون ممكناً إزالته أي رواسب طهي بشكل أسهل، ومن ثم تفادى حرقها عند استخدام الموقف في المرة التالية.

! لا يتطلب تنظيف الجهاز أي مواد تنظيف خاصة. استخدم الماء الدافئ مع سائل التنظيف، وقطعة قماش ناعمة أو اسفنجة لتنظيف المنتج ثم قم بمسحه بقطعة قماش جافة.

! تأكد دائماً من مسح أي سوائل زائدة تماماً بعد التنظيف ومسح أي انكساب في الحال. لا تستخدم مواد التنظيف التي تحتوي على احماض أو كلور لتنظيف أسطح الاستانلس والمقبض.

استخدم قطعة قماش ناعمة مع منظف سائل (لا يعمل على التآكل) لمسح هذه الأجزاء وتنظيفها، مع الانتباه للمسح في اتجاه واحد. **!** (هذه الخاصية اختيارية. يمكن أن تكون موجودة في منتجك).

لا تستخدم كاشطات معدنية صلبة أو مواد تنظيف تعمل على التآكل لتنظيف الغطاء الزجاجي. حيث يمكن أن يتلف السطح الزجاجي.

i قد يلحق التلف بسطح الجهاز بفعل بعض مواد التنظيف أو المطهرات.

i لذا لا تستخدم أي مواد تطهير قوية أو مساحيق/كريم التنظيف أو أدوات حادة.

i لا تستخدم منظفات البخار لتنظيف الجهاز حيث أن ذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.

تنظيف الموقف**تنظيف الشعلة**

1. قم بإبعاد حوامل الأواني عن الموقف.

2. قم بفك جميع الأجزاء القابلة للفك من الشعلة، وقم بتنظيفها يدوياً بقطعة اسفنجة والقليل من مواد التنظيف والماء الساخن.

3. قم بتنظيف الأجزاء غير القابلة للفك من الشعلة بقطعة قماش مبللة.

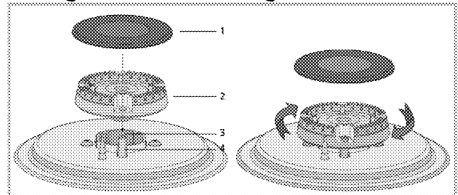
4. قم بتنظيف الشعلة والعنصر الحراري (في الموديلات المزودة بشعل وعنصر حراري) بقطعة قماش رطبة بدرجة خفيفة. بعد ذلك، قم بتجفيفها بقطعة قماش نظيفة. تأكد من جفاف فتحات خروج اللهب والشعلة بشكل كامل.

وإلا فلن يتولد الشرر في نهاية الاشتغال.

5. عند تركيب الشوايات الطولية، انتبه لوضع حاملات الأواني بحيث تكون الشعلات في المنتصف.

تجمع أجزاء الموقف

بعد تنظيف الموقف، ضع الأجزاء كما هو موضح أدناه.



1. غطاء الشعلة

2. رأس الشعلة

3. حبيرة الشعلة

4. شعلة الشرر (في المنتجات المزودة بشعل)

1. ضع رأس الشعلة بحيث تمر عبر شعلة الشرر

(4). اذر رأس الموقف يميناً ويساراً للتأكد من استقراره في حبيرة الموقف.

2. ضع غطاء الموقف على رأس الموقف.

تنظيف لوحة التحكم

قم بتنظيف لوحة التحكم والمقابض بقطعة قماش مبللة ثم امسحها لتجفتها.

i إذا كان منتجك مجهزاً بمفاتيح/ مقابض لا تقم بإزالة مقابض التحكم لتنظيف لوحة التحكم.

فقد تتلف لوحة التحكم!

جدول أوقات الطهي

التوقيتات في هذا الرسم مُعدة كدليل إرشادي. قد تختلف التوقيتات بسبب درجة حرارة الطعام، وكثافته، ونوعه، وتفضيلك للطهي.



الرف الأول في الفرن هو الرف السفلي.



يوجد خطر انضغاط الغاز والانفجار!



لا تتحاول إشعال الغاز لما يزيد على 15 ثانية.
إلا لم يشتعل الموقن في خلال 15 ثانية، قم بإيقاف المقابض وانتظر لمدة 1 دقيقة. قم بتهوية الغرفة قبل إعادة محاولة إشعال الموقن. يوجد خطر انضغاط الغاز والانفجار!

إيقاف تشغيل الشواية

1. أدر مقض التحكم في الشواية إلى وضع إيقاف التشغيل (العلوي).

الأطعمة غير المناسبة للشواء قد تمثل خطر الحرير. في عملية الشواء، استخدم الطعام المناسب لحرارة الشواية الشديدة فقط.
لا تضع الطعام بعيداً أكثر من اللازم في مؤخرة المشواة. فهذه المنطقة هي الأكثر سخونة وقد يتسبب ذلك في اشتغال الدهون.



الشواية بمشواة الغاز

وقت الشرواعنة*	المحتضر الإعداد	تحميص منتجات الخبز
10...3 دقيقة.	قطع لحم الصغيرة النسجy واللحم البقرى المسلح وما إلى ذلك.
20...15 دقيقة.	شرائح لحم المضلوع، وشرائح فخذ العجل، وقطع الدجاج، وما إلى ذلك.
25...20 دقيقة.	الدجاج على حامل سلكي ومقلوبة رأساً على عقب.	سمك كامل، شرائح السمك، أصابع السمك المشواة.
10...20 دقيقة.	ضع السمك الكامل وشرائح السمك على قاعدة إناء	السمك في فنادق الخبز
15...20 دقيقة.	منتجات البطاطس المطبوخة سبقة
20...15 دقيقة.	البيتزا
12...15 دقيقة.	ضعها على قاعدة إناء المشواة.	الشواية/تحميص الطعام
8...10 دقيقة.	ضع الطبق على قاعدة تجحيف المشواة مباشرة.	# يتوقف على الحجم والمادة والسمك

جدول أوقات الطهي

i

الرف الأول في الفرن هو الرف السفلي.

أقصى حمل لصينية الفرن: 4 كجم
(8.8 رطل)

i

التحميص والشواء

نوع المطبخ	الوقت الموصى به	مسطح الفرن	الوقت الموصى به	طريق التناول
البيكرويت	70...60 دقيقة.	1	3 دقيقة.	طبق معدني أسود مستدير يغطى 20 سم على شواية سلكية ***
المعجنات	70...60 دقيقة.	1	3 دقيقة.	طبق معدني أسود مستدير يغطى 20 سم على شواية سلكية ***
الkek	70...60 دقيقة.	1	3 دقيقة.	طبق معدني أسود مستدير يغطى 20 سم على شواية سلكية ***
البيكرويت	40...30 دقيقة.	1	4 دقيقة.	صينية قابلة للغسل ***
المعجنات	50...40 دقيقة.	1	4...3 دقيقة.	صينية قابلة للغسل ***
الkek	70...60 دقيقة.	1	3 دقيقة.	قالب كعكة على منبك شواء ***
البيكرويت	40...30 دقيقة.	1	4 دقيقة.	صينية قابلة للغسل ***
لحم الصان المشوي	45...35 دقيقة. رفقا 30 + g 450	1	5...4 دقيقة.	صينية قابلة للغسل ***
اللحم البقرى المشوى	130...100 دقيقة. رفقا 30 + g 450	1	3 دقيقة.	صينية قابلة للغسل ***
لحم الداك الرومى	130...100 دقيقة. رفقا 30 + g 450	1	3 دقيقة.	صينية قابلة للغسل ***
الدجاج	130...100 دقيقة. رفقا 25 + g 450	1	3 دقيقة.	صينية قابلة للغسل ***
الكريولة	130...100 دقيقة.	1	4 دقيقة.	صينية قابلة للغسل ***
الأسماك	55...45 دقيقة.	1	3 دقيقة.	صينية قابلة للغسل ***
المعكرونة	55...50 دقيقة.	1	4 دقيقة.	صينية قابلة للغسل ***
ساندوتش فكتوريا	35...30 دقيقة.	1	3 دقيقة.	صينية قابلة للغسل ***

* في وضع مقبض التحكم 3 # يتوقف على الكمية / # يتوقف على الحجم

** قد لا يتم تزويذ المنتج بهذه الملاحقات

*** لا يتم توفير هذه الملاحقات مع المنتج. هذه الملاحقات متاحة للشراء تجاريًا.

كيفية تشغيل الموقد الغازى

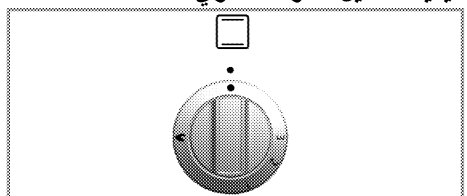
أسطح ساخنة قد تسبب الحرائق! ابق الأطفال



بعيداً عن الجهاز.

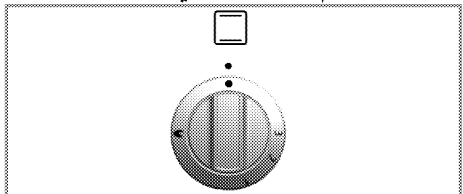
ظل باب الفرن مغلقاً قليلاً عندما ينفتح تماماً،
وذلك حتى لا يصل الرذاذ إليك.

- 1. افتح باب الموقد.
- 2. اضغط مطولاً على المقپض وأدره في اتجاه عقارب الساعة حتى رمز الشواية.
- 3. أشعّل الغاز مباشرة بتقريب الولاعة أو الكبريت بالقرب من شعلة الشواية.
- 4. اضغط مطولاً على المقپض لمدة 3 إلى 5 ثوان.



يتم تشغيل الشواية باستخدام مقپض التحكم في الشواية.
في وضع إيقاف التشغيل (العلوي)، لا يتم ضخ الغاز.
يجب أن يظل باب الموقد مفتوحاً أثناء الشيء.

كيفية استخدام الموقد الغازي



يتم تشغيل الموقد الغازي من خلال مقبض التحكم في الموقد الغازي. في وضع إيقاف التشغيل (العلوي)، يتم إيقاف مصدر الإمداد بالغاز.

تشغيل موقد الغاز

يتم إشعال فرن الغاز باستخدام ولاعة الغاز.

1. افتح باب الفرن.

2. أضغط مطولاً على مقبض التحكم في الفرن الغازي، ثم أدره عكس اتجاه عقارب الساعة.

3. أشعل الغاز بتوجيهه ولاعة الغاز من فتحة مراقبة الإشعال.

4. أضغط مطولاً على مقبض التحكم في الشعلة لمدة 3 إلى 5 ثوان.

» تأكد من إشعال الغاز ونشوب اللهب.

5. ابق مقبض التحكم في الشعلة مضغوطاً لمدة 3 إلى 5 ثوانٍ أخرى.

6. حدد طاقة الخبز / علامة الغاز المطلوبة.

⚠ يوجد خطر انضغاط الغاز والانفجار!

لا تحاول إشعال الغاز لما يزيد على 15 ثانية.

إلا لم يشتعل الموقد في خلال 15 ثانية، قم بإيقاف المقبض وانتظر لمدة 1 دقيقة. قم بتهوية الغرفة قبل إعادة محاولة إشعال الموقد. يوجد خطر انضغاط الغاز والانفجار!

إيقاف تشغيل موقد الغاز

1. أدر مقبض التحكم في الموقد الغازي باتجاه الإيقاف (العلوي).

تعني مستويات الغاز ما يلي:

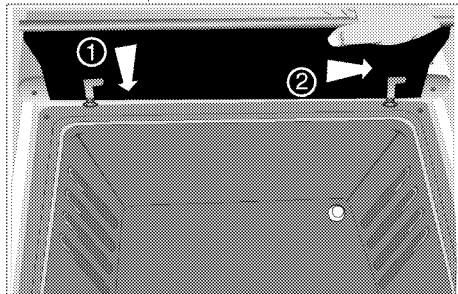
مستوى الغاز	3	2	1
C°			

نصائح عند الشّي
عند شّي اللحم أو الأسماك والدواجن، فإنها تصبح بنية سرعة، فأضف لها قشرة لذينة ولا تدعها جافة. إن القطع المستوية، وأسياخ اللحم والسبق مناسبة تماماً للشي مثلها مثل الخضروات التي بها كميات كبيرة من الماء كالطماطم والبصل.
وزع القطع ليتم شيها على الشواية السلكية أو في صينية الخبز المزودة بشواية سلكية بحيث لا تتجاوز المساحة التي تغطيها قطع اللحم مساحة حجم السخان.

أمل الشواية السلكية أو صينية الخبز مع ضبط الشواية في الموقف بالمستوى المطلوب. إذا كنت تقوم بالشي على الشواية السلكية، فقم بإتماله صينية الخبز إلى الحامل السفلي لتجميع الدهون المتتساقطة. أضف بعض الماء إلى صينية الخبز لتنظيفها فيما بعد بسهولة.

الأطعمة غير المناسبة للشواء قد تمثل خطر الحرائق. في عملية الشواء، استخدم الطعام المناسب لحرارة الشواء الشديدة فقط. لا تضع الطعام بعيداً أكثر من اللازم في مؤخرة المشواة. وهذه المنطقة هي الأكثر سخونة وقد يتسبب ذلك في اشتعال الدهون.

ركب لوحة حماية مقبض التحكم.
يستخدم لوحة حماية مقبض التحكم للشي عندما يكون باب الموقف مفتوحاً. يعمل على حماية لوحة التحكم ومفاتيح التحكم من الحرارة والاتساع.
1. افتح باب الموقف ووضع لوحة حماية مقبض التحكم في السنون الموجودة أسفل لوحة التحكم.



» عند تركيب لوحة حماية مقبض التحكم، يظل باب الموقف مفتوحاً.

معلومات عامة حول الخبز والتحمير والشي

● أسطح ساخنة قد تسبب الحروق!
● قد يصبح الجهاز ساخناً أثناء استخدامه. لا تقم طلقاً بلمس الشعلات الساخنة أو الأجزاء الداخلية من الفرن أو عناصر التسخين أو ما إلى ذلك. وحافظ على بقاء الأطفال بعيداً عن الجهاز!

● استخدم دوماً القفازات المقاومة للحرارة عند وضع الأطباق داخل الفرن أو عند إخراجها منه.

● توشح الحرص عند فتح باب الفرن حيث قد تتسرب الأدخنة.
● البخار الخارج يمكن أن يحرق يديك، أو وجهك، وأو عينيك.

نصائح عند الخبز

- استخدم ألواح معدنية مطلية لا يلتصق الطعام بها أو أوانى من الألومنيوم أو قوالب السيليكون المقاومة للحرارة.
- استغل المساحة المتوفرة على الحمالة أحسن استغلال.
- ضع قالب الخبر في منتصف الحامل.
- حدد الموضع الصحيح للحامل قبل تشغيل الموقف أو الشواية. تجنب تغيير موضع الحامل عندما يكون الموقف ساخناً.
- ابق باب الفرن مغلقاً.

نصائح عند التحمير

- سيعمل تثبيت الدجاجة الكاملة والديك الرومي وشريان اللحم الكبير بتتبيلة كعصير الليمون والفلفل الأسود قبل الطهي على زيادة تحسن عملية الطهي.

- يستغرق طهي اللحم ذي العظم مدة أطول تقدر بحوالي 15 إلى 30 دقيقة قبل أن يتم طهيه عند مقارنته بطعمي شريحة لحم بنفس الحجم خالية من العظم.
- يتطلب كل سم من سمك اللحم مدة من 4 إلى 5 دقائق تقريباً من وقت الطهي.
- اترك اللحم داخل الموقف لمدة 10 دقائق بعد انتهاء الوقت اللازم للطهي. من الأفضل توزيع عصير الليمون على كامل قطعة اللحم وعدم تسربه عند تقطيع اللحم.
- ينبعي ووضع السمك في الحامل الأوسط أو الحامل السفلي في اللوح المقاوم للحرارة.

بعد إشعال الغاز، استمر بالضغط على المفتاح لمدة 5-3 ثوانٍ إضافية لتشغيل نظام الأمان.

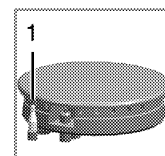
إذا لم يتم إشعال الغاز بعد أن قمت بالضغط على المفتاح وتركه، قم بتكرار نفس الإجراء بالاستمرار بالضغط على المفتاح لمدة 15 ثانية.

حرر المفتاح إذا لم يشتعل الموقد في خلال 15 ثانية.

انتظر 1 دقيقة على الأقل قبل المحاولة مرة أخرى. يوجد خطر تجمع الغاز والانفجار!

• نظام أمان إغلاق الغاز (في بعض الموديلات مع عنصر حراري)

كإجراء احترازي ضد الانفجار بسبب ازدياد تدفق السائل في الشعلات، فهناك آلية آمنة لإغلاق الغاز.

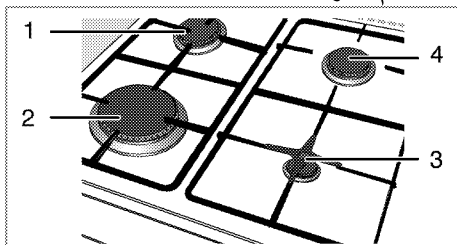


1. أمان إيقاف الغاز

• ادفع المفتاح إلى الداخل ثم قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة للإشعال.

معلومات عامة حول الطهي

استخدام المواقف



- 1 شعلة عاديّة 18-20 سم
- 2 شعلة سريعة 22-24 سم
- 3 شعلة مساعدة 12-18 سم
- 4 شعلة عاديّة 18-20 سم هي قائمة بالأقطار

الموصى بها للأوعية التي يتعمّن استخدامها على الشعلات المصنفة.

لا تملأ القدر بالمزيت بما يزيد على ثلثها.
لا تترك الموقد بدون رقابة عند تسخين الزيت. التسخين المفرط للزيوت يجلب خطر الحريق. ولا تحاول إطلاء إطفاء النيران بالزيوت، قم بتعطيلها ببطانية نيران أو قماش رطب. قم بإيقاف الموقد عن العمل إذا كان من الآمن فعل ذلك واتصل بإدارة النيران.



- قبل فلي الأطعمة، دائمًا قم بتحفيتها وضعها برفق في الزيت الساخن. تأكّد من إتمام ذوبان الأطعمة المجمدة قبل فليها.
- لا تعطي الآية التي تستخدّمها لتسخين الزيت. ضع الأواني والقوور بطريقة لا تكون مقابضها أعلى الموقد لمنع سخونة المقابض. لا وضع الأواني الغير متوازنة على الموقد.
- لا تضع الأواني والقوور على مناطق الطهي قيد التشغيل. حيث قد يصيّبها التلف.
- تشغيل مناطق الطهي بدون آنية أو قدر عليها سيسُبّب في تلف المنتج. قم بإيقاف تشغيل مناطق الطهي بعد إتمام الطهي.
- حيث أن سطح المنتج يمكن أن يكون ساخناً، فلا تضع أواني البلاستيك والألومنيوم عليه.
- لا ينبغي استخدام هذه الأواني أيضًا للاحتفاظ بالطعام.
- استخدم الأواني أو القدور مسطحة القاع فقط.
- ضع المقدار المناسب من الطعام في القدور والأواني. وبالتالي، لن يتبغى عليك أن تقوم بأي تنظيف غير ضروريّة بمنع الألطاق من الفران.
- لا تضع أغطية الأواني أو القبور على مناطق الطهي.
- ضع القدور بطريقة يكون مركزها على منطقة الطهي. عندما ترغب في تحريك القر على منطقة طهي أخرى، قم برفقها وضعها على منطقة الطهي التي ترغب فيها بدلاً من سجّها.
- **الطهي بالغاز**
ينبغي أن يتوافق حجم الآنية مع اللهب. قم بتعديل المسنة اللهب حتى لا تندل لقاع الآنية ومركز الآنية على حامل الأواني.

!
لا تستخدم مقالي الطبخ خارج حدود البعد المذكورة أعلاه. يسبّ استخدام أكبر المقالي تسمم بأول أكسيد الكربون وارتفاع درجة حرارة الأسطح المجاورة ومقابض التحكم. استخدام أصغر المقالي قد يجعل اللهب يتسبّب في التعرض للحرق.

رمز اللهب الكبير يشير إلى أعلى قوة طهي ورمز اللهب الصغير يشير إلى أقل رمز طهي. في وضع الإيقاف (العلوي)، لا يتم ضخ الغاز للشعّلات.

أشعل شعلات الغاز الموقد غير مزود بالإشعال الذائي. استخدم الولاعة أو الكبريت.
1. استمر في الضغط على مفتاح الموقد.
2. قف بله عكس اتجاه عقارب الساعة نحو رمز اللهب الكبير.

3. قف بإشعال الموقد بالولاعة.
4. اضبطه على طاقة الطهي المرغوبة.
إيقاف تشغيل شعلات الغاز
قم بلف مفتاح نطاق الحفاظ على السخونة إلى وضع الإيقاف (العلوي).

نصائح لتوفير الطاقة

تساعدك النصائح التالية على استخدام الجهاز بطريقة فعالة بيئياً وموفرة للطاقة:

- استخدم صينيات ملونة مطلية بالمينا، تحسيناً لانتقال الحرارة.

إنشاء طهي وجانتك، قم بإجراء عملية تسخين مسبق إن تم النصح بذلك في دليل المستخدم أو إرشادات الطهي.

إنشاء الطهي، لا تفتح باب الفرن بشكل متكرر.

حاول أن تطبخ أكثر من طبق في نفس الوقت كلما أمكن. يمكنك الطهي بوضع طبقي طهي على الشواية السلكية.

اطبخ أكثر من طبق واحد بعد الآخر. حيث سيكون الفرن ساخناً أصلاً.

اعمل دوماً على إذابة الثلج من الوجبات المجمدة قبل طهيها.

عليك استخدام أواني أو عيادة بأغطية عند الطهي. إذا لم يكن هناك غطاء، قد يزداد استهلاك الطاقة 4 مرات.

اختر الشعلة المناسبة لحجم قاعدة الوعاء المزمع استخدامه. ظواхتر دوما حجم الأووعية الصحيح لوجباتك. قد تتطلب الأووعية الكبيرة استهلاك قدرًا أكبر من الطاقة.

الاستخدام الأول

عملية التنظيف الأولى للجهاز

قد يلحق التلف بسطح الجهاز بفعل بعض مواد التنظيف أو المطهرات.

لذا لا تستخدم أي مواد تطهير فووية أو مساحيق/كريم التنظيف أو أدوات حادة.

1. أزيل كافة مواد التغليف.

2. امسح أسطح الجهاز بقطعة قماش مبللة أو لسفجة، ثم امسحها بقطعة قماش للتجفيف.

التسخين الأولى

يجب تسخين الجهاز لمدة 30 دقيقة ثم يقف تشغيله. لذا يتم حرق أية بقايا طهي أو طبقات وإزالتها.

! أسطح ساخنة قد تسبب الحروق!

قد يصبح الجهاز ساخناً أثناء استخدامه. لا تقم طلقاً بلمس الشعارات الساخنة أو الأجزاء الداخلية من الفرن أو عناصر التسخين أو ما إلى ذلك. وحافظ على بقاء الأطفال بعيداً عن الجهاز!

استخدم دوماً الفوارات المقاومة للحرارة عند وضع الأطباق داخل الفرن أو عند إخراجها منه.

الفرن الغازي

1. أزيل كافة صينيات الخبز والشواية السلكية من الفرن.

2. أغلق باب الفرن.

3. حدد اللهب الأكبر في فرن الغاز، راجع كيفية استخدام الموقد الغازي، صفحة 26.

4. قم بتشغيل الموقد لمدة 30 دقيقة.

5. أوقف تشغيل الموقد، راجع كيفية استخدام الموقد الغازي، صفحة 26

موقد الشّي

1. أزيل كافة صينيات الخبز والشواية السلكية من الفرن.

2. أغلق باب الفرن.

3. حدد الشواية ككيفية تشغيل الموقد الغازي، صفحة 27.

4. قم بتشغيل الموقد لمدة 30 دقيقة.

قد تتبث بعض الروائح والأدخنة لمدة ساعتين أثناء التشغيل لأول مرة. هذا أمر طبيعي. تأكيد

من أن تهوية الغرفة جيدة لإزالة الأدخنة

والروائح. تجنب الاستنشاق المباشر للدخان

والروائح المتبعة.



لديك الصندوق الأصلي، قم بلف الجهاز بالغطاء ذو الفققيع أو بالورق المقوى السميكة وقم بربطه بإحكام لتجنب تلفه أثناء النقل.

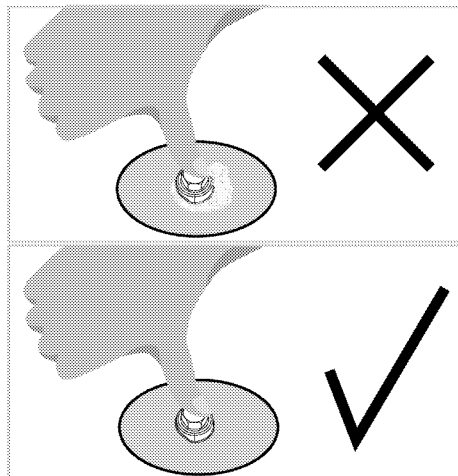
لتجنب تسبب الرف السلكي والصينية الموجودة داخل الفرن في اتلاف باب الفرن، ضع شريط من الورق المقوى داخل باب الفرن بحيث يحاذى موضع الصينيات. قم أيضاً بإحكام ربط باب الفرن بجدرانه الجانبية.

قم بإحكام ثبيت الأغطية ودعامات الأواني بشرط لاصق.

يجب تجنب استخدام مقبض الباب في حمل الجهاز أو تحريكه.

i لا تضع أي عناصر على الجهاز وتقم بتحريكها في وضع منتصب.

i افحص الشكل العام للمنتج للتأكد من عدم وقوع أي تلف له أثناء النقل.



التخلص من المنتج القديم

قم بتخزين الجهاز في صندوقه الأصلي وقم بنقل الجهاز في الصندوق الكرتوني الأصلي الخاص به. اتبع التعليمات المكتوبة على الصندوق. إذا لم يكن

i تخفيف معدل التدفق يمكن أن يختلف وفقاً للمنتج والشعلة ونوع الغاز. تأكيد من أن طول لسان اللهب يتافق مع الشكل أعلاه.

فحص التسرب في المهاون

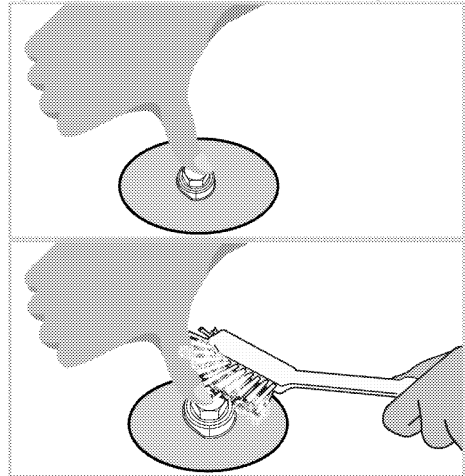
قبل إجراء عملية التحويل على المنتج، تأكيد من أن جميع مقابض التحكم مضبوطة على وضع الإغلاق. بعد تحويل المهاون بشكل صحيح، يجب فحص جميع المهاون للتأكد من عدم تسرب الغاز منها.

1. تأكيد من أن مصدر إمداد المنتج بالغاز مضبوط على وضع التشغيل، مع إبقاء جميع مقابض التحكم في نفس الوقت على وضع الإيقاف.

2. يتم سد فتحة كل محقق بأحد الأصوات مع الضغط بشكل معقول لإيقاف تسرب الغاز عندما يتم تشغيل مقبض التحكم المقابل له، ويتم إيقاؤه في وضع منخفض حتى يناثر الغاز أن يصل إلى المحقق.

3. ضع ماء وصابوناً معد مسبقاً على وصلة المحقق بواسطة فرشاة صغيرة، حيث إنه إذا كان هناك تسريب غاز عند وصلة المحقق، فسيبدأ الماء والصابون في إحداث رغاوي. في هذه الحالة، أحكم ربط المحقق بمقدار قوة معقول، وكرر إجراء عملية الخطوة الثالثة مرة أخرى.

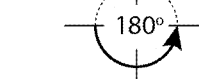
4. إذا ظلت الرغاوي ظهرت كما هي، يجب أن تغلق مصدر إمداد المنتج بالغاز فوراً واتصل بوكيل صيانة معتمد أو بفني يحمل رخصة لا تستخدم المنتج حتى يتم إجراء الصيانة المعتمدة في المنتج.



i إذا تم تغيير نوع الغاز للوحدة، فإنه يجب أيضًا تغيير بطاقة التصنيف التي توضح نوع الغاز بالوحدة.

غاز طبيعي إلى بيوتان/بروبان (LPG)	بيوتان/بروبان (LPG) إلى غاز طبيعي (LPG)
20G	20G
25 25G مللي بار /	25 25G مللي بار /
25.3G مللي بار /	25.3G مللي بار /
25 مللي بار	25 مللي بار

أرخ المسamar	احكم ربط المسamar
180 درجة (تقريباً)	بإدارته تجاه عقارب الساعة حتى نهايته.



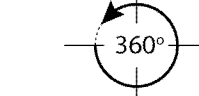
غاز طبيعي إلى بيوتان/بروبان (LPG)	بيوتان/بروبان (LPG) إلى غاز طبيعي (LPG)
20G	20G
13 20G مللي بار /	13 20G مللي بار /

أرخ المسamar	احكم ربط المسamar
270 درجة (تقريباً)	بإدارته تجاه عقارب الساعة حتى نهايته.



غاز طبيعي إلى بيوتان/بروبان (LPG)	بيوتان/بروبان (LPG) إلى غاز طبيعي (LPG)
2G	2G
13 350 مللي بار غاز بولندا المحلي	13 350 مللي بار غاز بولندا المحلي

أرخ المسamar	احكم ربط المسamar
360 درجة (تقريباً)	بإدارته تجاه عقارب الساعة حتى نهايته.

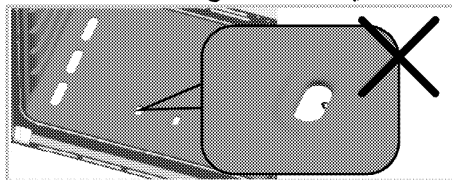


أما تدوير المسamar عكس اتجاه عقارب الساعة فيؤدي إلى زيادة ارتفاع لسان اللهب.

i إذا لا يمكن تعين معدل تدفق الغاز من الفرن مع إزالة مقبض الباب، الرجاء إزالة أجزاء الفرن الازمة (لوحة التحكم، لوحة الموقد الخ) ومن ثم تحديد معدل تدفق الغاز من الفرن.

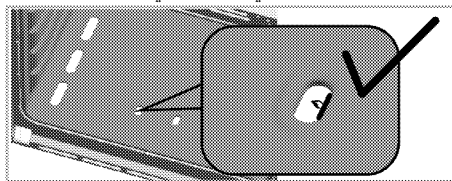
i إذا زادت درجة حرارة الفرن على نحو زائد، فارقف تشغيل الفرن واتصل بمركز الخدمة المعتمد لإصلاح ترمومترات الفرن.

اضبط لسان اللهب للارتفاع المثالي كما هو موضح في الشكل أدناه عن طريق المسamar 1 بمحسس الفرن. يؤدي تدوير المسamar باتجاه عقارب الساعة إلى خفض ارتفاع لسان اللهب، أما تدوير المسamar عكس اتجاه عقارب الساعة فيؤدي إلى زيادة ارتفاع لسان اللهب.

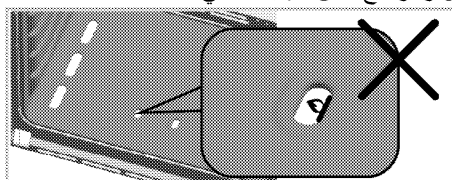


إذا كان لسان اللهب صغيراً جداً،

* يمكن أن تكون درجة حرارة الفرن منخفضة جداً، لذا يمكن أن يتأثر أداء الطهي بشكل سلبي.



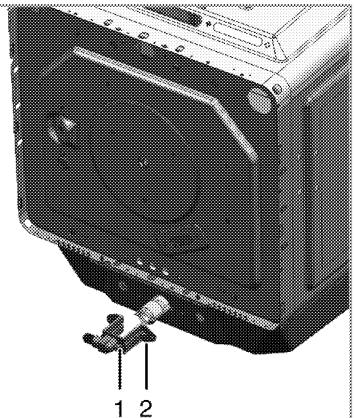
يوفّر ارتفاع لسان اللهب المثالي أفضل أداء.



إذا كان لسان اللهب كبيراً جداً،

* يمكن أن تكون درجة حرارة الفرن عالية جداً، لذا يمكن أن يتأثر أداء الطهي بشكل سلبي.

i بعد إجراء تعديل لسان اللهب الغاز قم بفتح الباب وغلقه بشكل متكرر وتأكد من أن لسان اللهب الفرن لم ينطفئ.



1 حامل المحقق

2 مسمار

3. اسحب حامل المحقق للخارج.

4. قم بفك المحقق بتدويره عكس عقارب الساعة.

5. قم بتنشيط محقن الغاز الجديد.

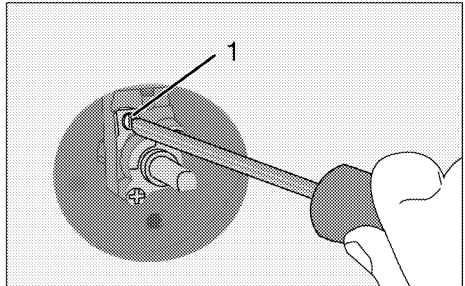
تحفيض معدل التدفق لفرن الغاز
حتى تعمل وظائف الفرن على نحو سليم فمن الأهمية الشديدة إعادة فحص عملية تعديل التدفق، وتوفير الأمان النام المستخدم يجب أن يتم إجراء هذه العمليات بتخفيض الحرص المطلوب.

1. قم بإشعال الشعلة التي ترغب في ضبطها وقم بلف مقبض التحكم إلى وضع اللهب العالي.

2. أغلق باب الفرن وانتظر لمدة 10 إلى 15 دقيقة حتى يصبح الفرن جاهزاً للتعديل.

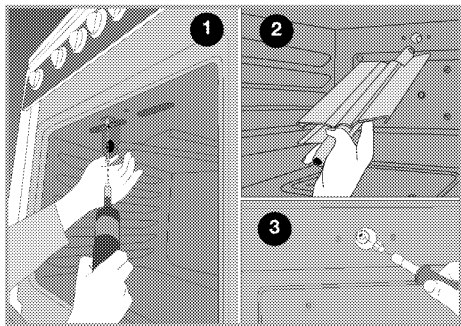
3. قم بإخراج مقبض التحكم من موضعه.

4. بعد مرور 15 دقيقة، قم بتنعيم الفرن على موضع اللهب الأقل ارتفاعاً.

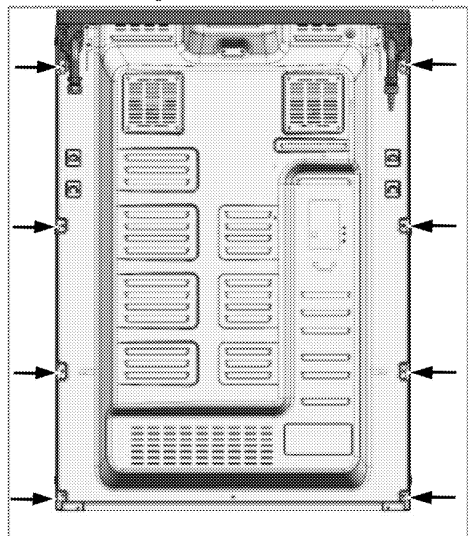


5. اضبط طول اللهب على 2 إلى 3 سم عن طريق

المسمار 1 بمحسس الموقد. يؤدي تدوير المسمار باتجاه عقارب الساعة إلى خفض ارتفاع لسان اللهب،

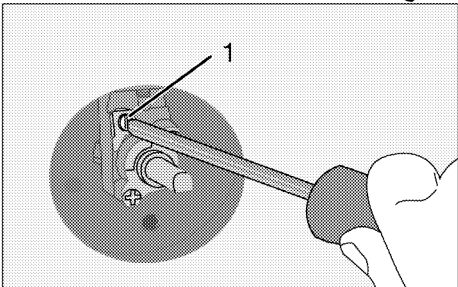


استبدال محقن الغاز الخاص بالموقع
1. قم بفك مسامير تثبيت الجانب الخلفي.

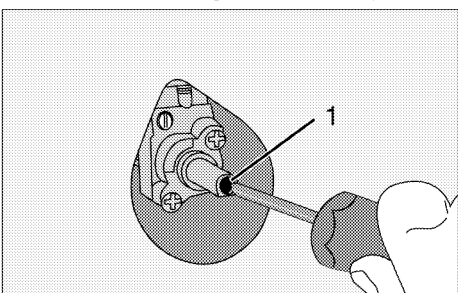


2. قم بفك 2 مسامري (2) حامل المحقن (1).

بالنسبة للغاز الطبيعي، ينبغي لف المسamar عكس اتجاه عقارب الساعة مرة واحدة.
» ينبعي أن يكون الارتفاع الطبيعي للسان اللهب المستقيم في موضع معدل التدفق المنخفض في حدود 6-7 م.م.
4. إذا كان ارتفاع لسان اللهب أعلى من المطلوب، قم بلف المسamar باتجاه عقارب الساعة: إذا كان أصغر من ذلك فلدره عكس عقارب الساعة.
5. للقيام بإجراء التحكم النهائي، اضبط الشعلة على كل من وضع الشعلة العالية ووضع التدفق المنخفض وتحقق من تشغيل أو إغلاق اللهب الشعلة.
وفقا لنوع محبس الغاز المستخدم بالجهاز قد يختلف موضع ضبط المسamar.



1 مسامر ضبط معدل التدفق



1 مسامر ضبط معدل التدفق
استبدال محقن الغاز الخاص بالشواية
1. افتح باب الشواية.
2. فك مسامر تثبيت الشعلة.
3. أزيل الشعلة.
4. قم بفك المحقن بتدويره عكس عقارب الساعة.
5. قم بثبيت محقن الغاز الجديد.

من أجل تغيير نوع الغاز بالجهاز، قم بتغيير كافة محالق الغاز وأضبط اللهب لكافحة الصمامات على موضع معدل التدفق المنخفض.

استبدال محقق الغاز الخاص بالشعلة

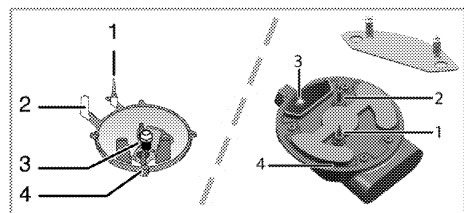
1. قم بإزالة غطاء الشعلة وجسم الشعلة.
2. قم بفك المحالق بتدويرها عكس عقارب الساعة.
3. قم بتنشيط محقق الغاز الجديدة.
4. قم بمراجعة كافة التوصيات للتحقق من احكام التركيب والثبت.

أماكن المحالق الجديدة ملزمة على عبواتها أو .

i جدول محقق الغاز، صفحة 11 يمكن الرجوع إلى جدول المحقق.

((يختلف تبعاً لطراز المنتج)).

في بعض شعارات الموقد تتم تغطية الحافظة المعدنية. يجب أن يتم خلع الغطاء المعدني لاستبدال الحافظ.



1 جهاز عطل اللهب (يعتمد على الطراز)

2 قابس الشرر

3 محقق الغاز

4 الشعلة

لا تقم بمحاولة إزالة محابس شعارات الغاز إلا

في الظرف غير العادي. يمكنك الاتصال بمركز الخدمة المعتمد إذا لزم تغيير المحابس.

إعداد معدل التدفق المنخفض لمحابس الموقد

قم بإشعال الشعلة التي ترغب في ضبطها وقم بلف مقبض التحكم إلى وضع التدفق المنخفض.

2. أخرج المقبض من محبس الغاز.

3. استخدم مفك ذا حجم مناسب لضبط مسامير ضبط معدل التدفق.

بالنسبة لغاز البترول المسال (LPG) (البيوتان - البروبان)، قم بلف المسamar باتجاه عقارب الساعة.

في حالة وجود تسرب. في هذه الحالة، افحص وصلة السداد المصممة مرة أخرى.

كبير عن الصابون، يمكنك استخدام البخاخات المخصصة لفحص تسرب الغاز المتوفرة تجارياً.

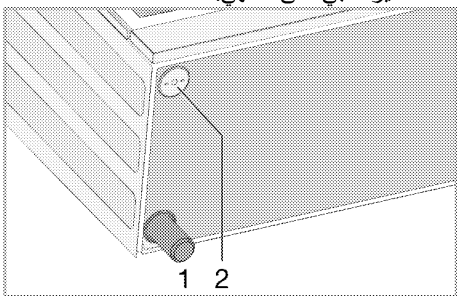
i لا تستخدم الكبريت أو الولاعة في إجراء مراقبة تسرب الغاز.

ادفع المنتج باتجاه حائط المطبخ.

ضبط أقدام الموقد

يرفق بالموقد 4 أقدام.

يجب تركيب كل قدم في الفتحة الخاصة بها الموجودة في الأركان الأربع أسفل الموقد. لف مسامير القدم بالتدوير في اتجاه عقارب الساعة. من أجل سلامتك، تأكد من استواء الأقدام عند لف سمامير الأربع أقدام. عدم توازن واستواء الأقدام له تأثير سلبي على الطهي.



1 القدم

2 فتحة القدم

المراجعة النهائية

قم بفتح مصدر الإمداد بالغاز.

2. قم بمراجعة عملية تركيب الغاز للتحقق من احكام التركيب والثبت.

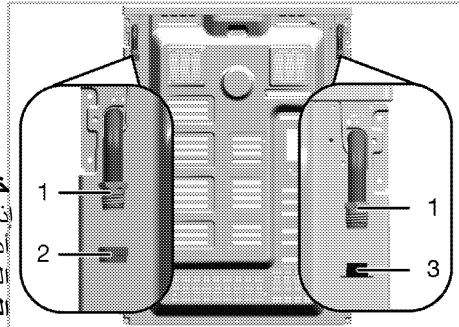
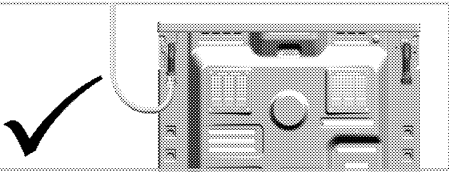
3. قم بإشعال الشعلات والتحقق من مظهر ألسنة اللهب.

i لا بد وأن يكون اللهب أزرق وأن يكون له شكل منتظم. إذا كان اللهب مائل للصفرا، افحص ما إذا كان غطاء الموقد مثبت بأمان أو قم بتنظيف الموقد.

تحويلات الغاز

قبل بدء العمل في تركيب الغاز، يرجى إغلاق مصدر الإمداد بالغاز.

! يوجد خطير وقوع انفجار!



خطر نشوب حريق:

إذا لم تقم بإجراء التوصيل وفقاً للتعليمات الموضحة أدناه، فيكون هناك خطر تسرب الغاز ونشوب حريق. الغاز. ولا تحمل شركتنا أي مسؤولية عن الأضرار الناتجة عن ذلك.

يجب عدم إجراء توصيل الغاز إلا بواسطة مقدم الخدمة المعتمد.

يجب إجراء توصيل الغاز بالمنتج عبر مخرج خرطوم الغاز بالقرب من أسطوانة الغاز المسال تحديداً.

يجب التخلص من السدادات البلاستيكية، وكذلك يجب إغلاق مخرج خرطوم الغاز الذي لن يتم استخدامه باستخدام السدادات المصممة.

عند إغلاق مخرج خرطوم الغاز الذي لن يتم استخدامه بسدادة مصممة، يتبعين عليك استخدام حشية مانعة للتسرب جديدة وغير مستعملة.

يجب توصيل خرطوم الغاز المرن بالشكل الذي لا يتسبب في ملامسته بالأجزاء المتحركة حوله ولا يجعله ينحصر عند تحرك الأجزاء المتحركة.

(مثل الأدراج). كما يجب لا يكون موجوداً في المساحات التي قد يتعرض فيها للضغط.

جب لا يكون أنبوب الأمان مثبتاً أو مثبتاً أو موضوعاً بحيث يعيق الحركة أو ملامساً للأجزاء الساخنة بالجهاز.

يوجد خطر الانفجار بسبب تلف خرطوم الغاز.

فحص التسرب عند نقطة التوصيل

تأكد من إغلاق جميع مقابض المنتج. تأكيد من فتح مصدر الغاز. جهز رغوة صابون وضعها على نقطة توصيل الخرطوم لمراقبة تسرب الغاز. حيث سيحدث الجزء المبلل بالصابون رغوة في حالة وجود تسرب. في هذه الحالة، افحص وصلة الغاز مرة أخرى.

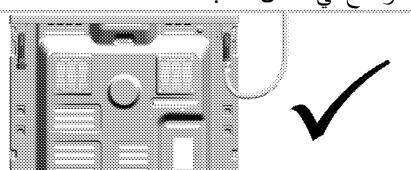
في حالة احتواء المنتج على مخرجي غاز، تأكد من إغلاق مخرج الغاز غير المستخدم باستخدام سدادات مصممة. جهز رغوة صابون وضعها على نقطة توصيل السدادات المصممة لفحص تسرب الغاز. حيث سيحدث الجزء المبلل بالصابون رغوة

1 مخرج خرطوم الغاز

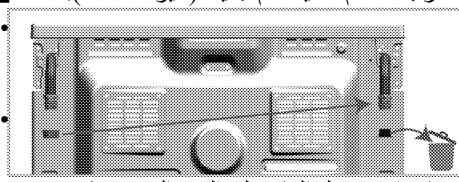
2 السدادة المصممة

3 السدادة البلاستيكية

- قبل توصيل الغاز، تأكيد من وجود أسطوانة غاز البترول المسال ومخرج خرطوم الغاز الخاص بالمنتج المطلوب توصيله بالغاز على نفس الجانب.
- إذا كانت أسطوانة غاز البترول المسال ومخرج خرطوم الغاز المسدود بسدادة بلاستيكية مواجهين نفس الجانب، فقم بتوصيل الغاز على النحو الموضح في الشكل أدناه.

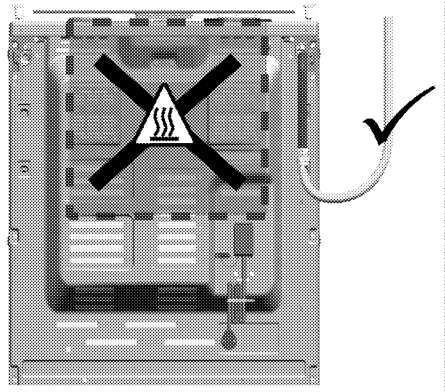


إذا كانت أسطوانة غاز البترول المسال ومخرج خرطوم الغاز المسدود بسدادة بلاستيكية مواجهين نفس الجانب، فقم بازالة السدادة البلاستيكية والتخلص منها. أخرج السدادة المصممة وأغلق مخرج خرطوم الغاز في حالة عدم إجراء توصيل الغاز باستخدام حشية ختم جديدة (غير مستعملة).

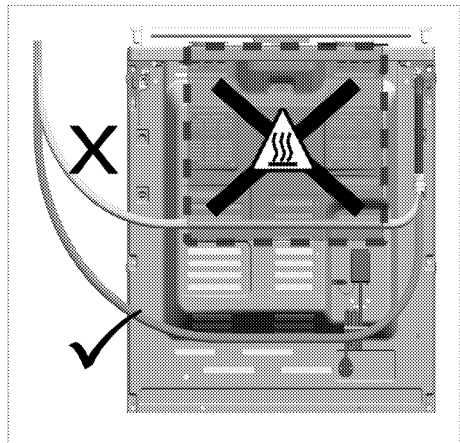


قم بإجراء توصيل الغاز على النحو الموضح في الشكل أدناه، وذلك على مخرج خرطوم الغاز بالقرب من أسطوانة الغاز المسال.

- قبل توصيل خرطوم الغاز، تأكّد من وجود مخرج خرطوم الغاز في ظهر المنتج في نفس جانب المنتج الموجود به أسطوانة الغاز المسال .(LPG)

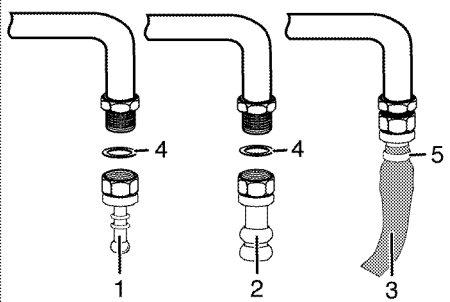
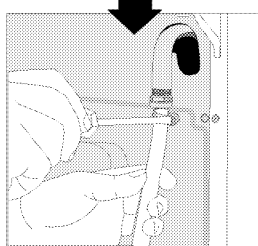
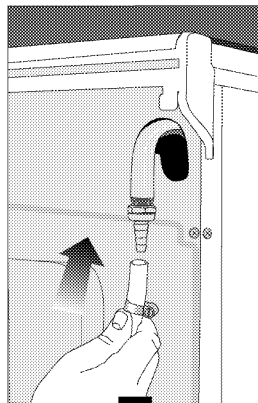


في حالة عدم تركيب مخرج خرطوم الغاز وأسطوانة LPG على نفس الجانب، تأكّد من عدم مرور الخرطوم عبر المنطقة الساخنة عند توصيله.



في حالة احتواء المنتج على مخرجي غاز؛ يكون أحد المخرجين مسدوداً بسدادة مصممة، بينما يكون الآخر مسدوداً بسدادة بلاستيكية. قد يختلف موضع السدادة المصممة وموضع السدادة البلاستيكية حسب المنتج.

خطر الانفجار والاختناق!
لا تحفظ باسطوانات غاز البترول المسال في المنزل.



- 1 طرف الخرطوم بالنسبة لغاز البترول المسال (LPG)
- 2 طرف الخرطوم بالنسبة للغاز الطبيعي (NG)
- 3 خرطوم الأمان
- 4 حلقة منع تسرب على هيئة حرف O (الخشية)
- 5 المشبك

في حالة احتواء المنتج على مخرج غاز واحد فقط،

- يجب وضع المنتج مباشرةً على الأرض. يجب تجنب وضعه على قاعدة أو منصة.
- يجب تجنب استخدام مقبض الباب في حمل الجهاز أو تحريكه. قد يتلف الباب، أو المقابض، أو المفصلات.
- **وصلة الغاز**
! لا يمكن توصيل الجهاز بنظام تزويد الغاز سوى عبر شخص مؤهل ومحفظ.
- خطر الانفجار أو التسمم بسبب الإصلاحات غير الاحترافية!
لن يتحمل المصنع المسؤولية عن آية أضرار تنتج من قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات.
- قبل بدء العمل في تركيب الغاز، يرجى إغلاق مصدر الإمداد بالغاز.
! يوجد خطر وقوع انفجار!
- أوضاع ضبط الغاز وقيمه موضحة على الملصقات (أو على ملصق النوع).
- احصل على خرطوم الغاز البلاستيكي ومشبك التثبيت قبل إجراء توصيل الغاز. يجب ألا يزيد قطر الداخلي لخرطوم الغاز البلاستيكي عن 10 مم، وألا يزيد طوله عن 150 سم.
- جهازك مُعد للعمل بغاز البتروالمسال.
- **توصيل خرطوم الغاز**
سيتم تنفيذ توصيل الغاز بمنتجك بواسطة الخدمة المعتمدة.
- فم بتوصيل المنتج لديك بحيث يكون قريباً من وصلة الغاز وبحيث يتوجب تسرب الغاز.
- ركب مشبك التركيب على أحد طرفي الخرطوم. اغمر طرف الخرطوم المركب به المشبك في ماء مغلي لمدة دقيقة واحدة لتلينه.
- أدخل طرف الخرطوم الملين بالكامل في رأس الخرطوم الحاد بالمنتج. وأخيراً، أحكم ربط المشبك بالكامل باستخدام مفك مسامير.
- كرر نفس الإجراء مع الطرف الآخر لخرطوم وأكمل توصيل منظم الغاز.
- لا تنس إجراء مراقبة تسرب الغاز.
- إذا رغبت لاحقاً في استخدام الجهاز بنوع غاز مختلف، فيجب الرجوع لمراكز الخدمة المعتمدة لتنفيذ التحويل المطلوب.

الجهالي استهلاك الغاز (كيلو)	المقدار الأقصى المسموح النهار (ساعة)
600	11.5-10
700	13-11.5
800	15.5-13
900	17-15.5
1000	19-17
1250	24-19

الغرف التي لا تحتوي على أبواب و/أو نوافذ قابلة للفتح والتي تفتح مباشرةً على البيئة الخارجية إذا لم يكن للغرفة المركب بها الجهاز باب و/أو نافذة نفتح مباشرةً على البيئة الخارجية، فيجب أن ينظر في منتجات أخرى توفر فتحة تهوية ثابتة غير قابلة للتعديل والغلق وتلبى إجمالي الحد الأدنى من متطلبات فتحة التهوية لإجمالي استهلاك الغاز للجهاز كما هو موضح في الجدول أدناه. كما ينبغي اتباع ما تشير به لوائح البناء. إذا كانت غرفة أو مساحة داخلية تحتوي على أكثر من جهاز غاز، فينبغي توفير مساحة تهوية إضافية على رأس المتطلبات الموجودة في الجدول أدناه. يجب أن تكون مساحة التهوية الإضافية مناسبة لواحة أجهزة الغاز الأخرى.

يجب أيضاً أن يكون هناك خلوص 10 مم على الأقل أدنى الحافة السفلية للباب الذي يفتح على البيئة الداخلية في الغرفة المركب بها الجهاز. يجب أن تتأكد من أن الأشياء مثل السجاد وأغطية الأرض وغيرها لا تؤثر على مساحة الخلوص عند إغلاق الباب.

يمكن أن يوضع الموقد في المطبخ أو مطبخ / مطعم أو غرفة نوم وجلس، ولكن لا يمكن وضعه في حجرة تحتوي على حمام أو دش. يجب ألا يتم تركيب الموقد في غرفة نوم أو جلوس أقل من 20 متراً.³ لا تترك هذا الجهاز في حجرة أقل من مستوى سطح الأرض إلا إذا كانت مفتوحة بمستوى الأرض في جانب واحد على الأقل.

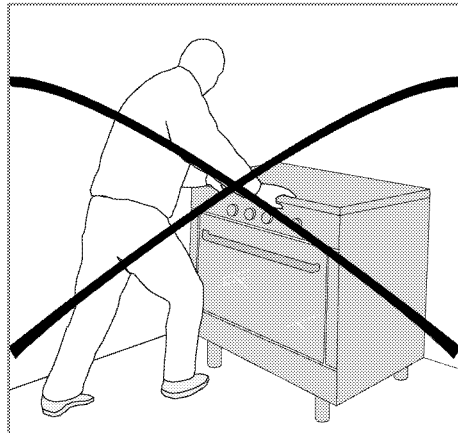
التركيب والتوصيل
يمكن تركيب المنتج وتوصيله فقط وفقاً لقواعد التركيب القانونية.

- لا تقم بتركيب الجهاز بالقرب من الثلاجات أو المجمدات (أجهزة الفريزر). حيث ستعمل الحرارة المنبعثة من الجهاز إلى زيادة استهلاك أجهزة التبريد للطاقة.
- ينبعي أن يقوم شخصان على الأقل بحمل المنتج.

- (*) إذا كان من المزمع تركيب غطاء الموقد أعلى الموقد، يرجى الرجوع إلى تعليمات مصنع غطاء الموقد الخاصة بارتفاع التركيب. إذا لم يتم تحديد أي حجم في دليل غطاء المحرك ، فيجب ألا يقل هذا الارتفاع عن 650 مم.
- يجب أن تكون أي قطعة من قطع الأثاث المجاورة للجهاز في المطبخ مقاومة للحرارة (100 درجة مئوية كحد أدنى).

غاز البترول المسال فقط

- لا تترك هذا الجهاز في حجرة أقل من مستوى سطح الأرض إلا إذا كانت مفتوحة بمستوى الأرض في جانب واحد على الأقل.
- يمثل الفشل في تركيب الأجهزة بشكل صحيح خطورة وقد يؤدي إلى الملاحة القضائية.

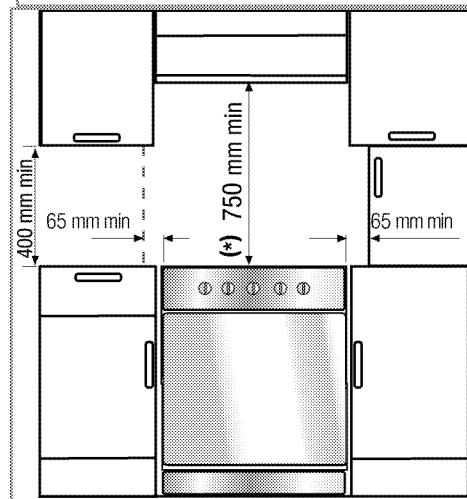


تهوية الغرفة

تطلب جميع الغرف نافذة قابلة للفتح، أو ما يماثلها، وتتطلب بعض الحجرات منفذ تهوية دائمًا أيضًا. يتم سحب الهواء المطلوب للاشتعال من هواء الغرفة، كما تتبع غازات العالم مباشرة في الغرفة. تعد التهوية الجيدة أمرًا ضروريًا للتشغيل الآمن للجهاز.

الغرف ذات الأبواب و/أو النوافذ التي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية

يجب أن تكون هناك فتحات مخصصة للتهوية في الأبواب و/أو النوافذ التي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية بأبعاد المحددة في الجدول الموجود أدناه وفق إجمالي طاقة الغاز للجهاز (إجمالي استهلاك طاقة الغاز من الجهاز موضحة في جدول الموصفات التفصيلية لدليل المستخدم هذا). إذا لم توجد فتحات مخصصة للتهوية في الأبواب / النوافذ تتوافق مع إجمالي استهلاك الغاز للجهاز كما هو موضح في الجدول أدناه، فيجب إدراجه في فتحة تهوية ثابتة إضافية في الغرفة لضمان تلبية إجمالي الحد الأدنى من متطلبات التهوية لإجمالي استهلاك الغاز للجهاز. يمكن أن تشمل فتحات التهوية الثابتة فتحات للطوب ذو فتحات التهوية الموجودة بالفعل، وأبعاد فتحة مجرى غطاء التهوية وغيرها.

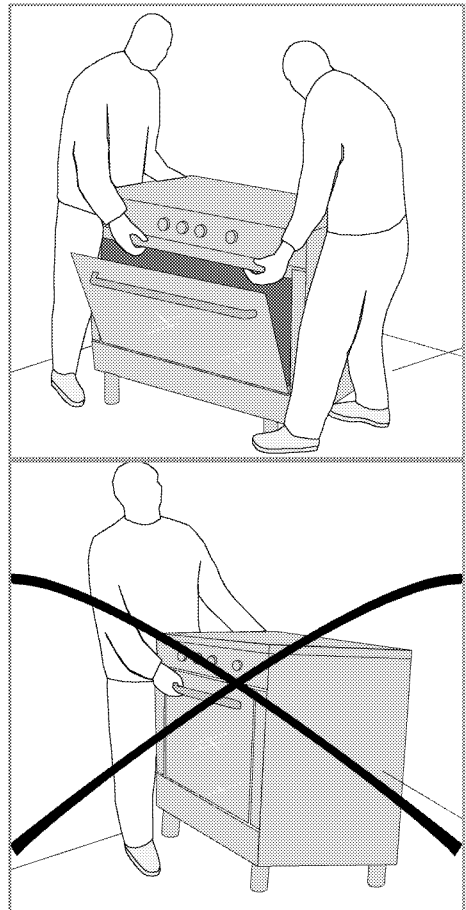


يتوافق الجهاز مع فتحة الجهاز 1، بمعنى أنه يمكن وضعه بحيث يستند الجانب الخلفي وجانب واحد على جداران المطبخ أو أثاث المطبخ أو أي جهاز من أي حجم. ويمكن أن يكون أثاث المطبخ أو الجهاز الموضع على الجانب الآخر من نفس الحجم أو أصغر.

يمكن استخدامه مع وحدات المطبخ من أي جانب وللتصبح لديك مسافة الحد الأدنى 400 مم فوق مستوى لوح التسخين وينبغي ترك مسافة خلوص جانبية قدرها 65 مم بين الجهاز وأي جدار أو جدار داخلي أو خزانة طويلة. يمكن أيضًا استخدامه بحيث يقوم دون أن يستند على شيء. يجب توفير مسافة مقدارها 750 مليمتر أعلى السطح الساخن.

إجمالي استهلاك الغاز	الحد الأدنى لفتحة التهوية (سم²)
100	2-0
120	3-2
175	4-3
300	6-4
400	8-6
500	10-8

3 الترکیب



ليطل الضمان ساري المفعول، ينبغي أن يقوم الفني المؤهل بتركيب الجهاز وفقاً لواحة الحالية.

يرجى ملاحظة أن عملية إعداد الموقع والتركيبات الكهربائية والغاز الخاصة بالمنتج تقع في نطاق مسؤولية العميل.

جب تركيب الجهاز وفقاً لكافة لوائح الغاز و/أو الكهرباء المحلية.

قبل القيام بعملية التركيب، افحص بصرياً المنتج للتأكد من عدم وجود عيوب به. وإذا وجدت عيوب، لا تقم بتركيبه.
فالمنتجات التالفة تتسبب في مخاطر على سلامتك.

قبل تركيب الجهاز

يرجى ملاحظة أن المنتج لا يوجد به أرجل مثبتة، وبالتالي يرجى التأكد من أن الأقدام مثبتة وفقاً للتعليمات، انظر **التركيب والتوصيل** ، صفحة 14 صفحة التركيب والتوصيل قبل وضع الجهاز في الموضع النهائي.
لضمان أن فتحات الهواء تظل تحت الجهاز، يوصى بتركيب هذا الجهاز على سطح صلب ولا تتغمس الأرجل في أي سجاد أو أرضية ناعمة.
ينبغي أن تكون أرضية المطبخ قادرة على تحمل وزن الجهاز بالإضافة إلى الوزن الإضافي لأواني الطهي وأواني الخز و الطعام.

- إن تحريك الجهاز سهل للغاية من خلال رفع المقدمة مثلاً هو موضح في الرسم. افتح باب الموقد بشكل كاف للسماح بالمسك المريح والأمن للجانب السفلي من سطح الموقد وتجنب إحداث أي تلف بالمشواة أو أي جزء داخلي للموقد. لا تحرك الجهاز بجدب مقبض الباب أو المقابض. حرك الجهاز قليلاً في المرة الواحدة حتى يتم وضعه في الموضع المطلوب.

المواصفات الفنية

بيانات عامة

الأبعاد الخارجية (الارتفاع/عرض/العمق)	850 ملم/ 600 ملم/ 600 ملم
نوع الغاز/ الضغط	30-28/30 مللي بار LPG G
إجمالي استهلاك الغاز	10.4 كيلو واط
التمويل لنوع الغاز/ الضغط ^٣	20/20 NG G مللي بار
- اختاري الموق	

الشعارات

شعلة عادية	المؤخرة اليسرى
2 كيلو واط	الطاقة
شعلة سريعة	المقدمة اليسرى
2,9 كيلو واط	الطاقة
شعلة مساعدة	المقدمة اليمني
1 كيلو واط	الطاقة
شعلة عادية	المؤخرة اليمني
2 كيلو واط	الطاقة

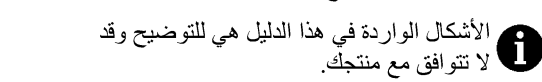
الموقف / المشواة

الفرن الغازي	الموقف الرئيسي
2.5 كيلو واط	استهلاك الطاقة بالشواية
2.5 كيلو واط	الفرن استهلاك الغاز

تم الحصول على القيم الواردة في بطاقات المنتج أو في المستندات المرفقة معه في ظروف عملية وفقاً للمعايير ذات الصلة. وربما تختلف هذه القيم وفقاً لظروف تشغيل المنتج وظروف البيئة المحاطية.



قد تختلف المواصفات الفنية بدون إشعار مسبق
لتحسين جودة المنتج.



الأشكال الواردة في هذا الدليل هي للتوضيح وقد لا تتوافق مع منتجك.

جدول محقق الغاز

نوع الغاز/ ضغط	نوع الغاز/ ضغط	مقدمة موضع العائد			
		المقدمة اليسرى	المقدمة اليمني	الخلفي	الخلفي
ضغط غاز 20/20 م بار	ضغط غاز 20/20 م بار	103	72	115	103
ضغط غاز -28/30 م بار	ضغط غاز -28/30 م بار	72	50	87	72
نوع الغاز/ ضغط					
ضغط غاز 20/20 م بار	ضغط غاز 20/20 م بار	115	115	115	115
ضغط غاز -30/28 م بار	ضغط غاز -30/28 م بار	73	73	73	73

يمكنك الحصول على الحقنات التي لم يتم توفيرها مع منتجك من مزود الخدمة المعتمد.

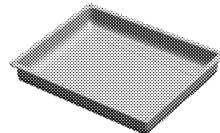
محتويات العبوة



يمكن أن تتنوع الملحقات المرفقة وفقاً لطراز المنتج. قد لا تتوفر كل الملحقات الواردة في دليل المستخدم في المنتج الخاص بك.

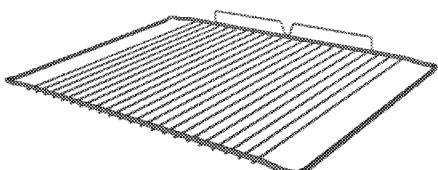
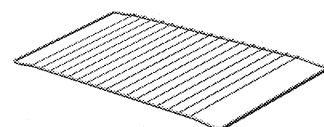
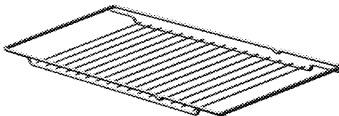
1. دليل المستخدم
2. صينية صغيرة

يمكن استخدامه للقطع الصغيرة. يُوضع هذا اللوح على الرف السلاكي.



3. مشبك شواء

يستخدم للتحمير ولوضع الطعام المزموم تحميره أو طهيه في أطباق على الرف المطلوب.

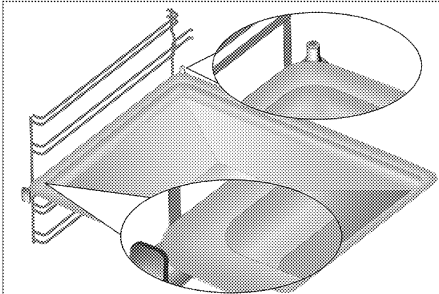


4. قم بوضع الشواية السلكية واللوح على الأرفف

التسكوبية بشكل صحيح.

(هذه الخاصية اختيارية. يمكن أن تكون موجودة في منتجك).

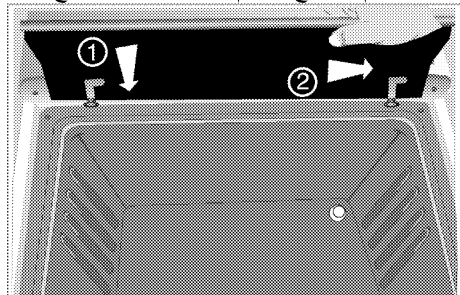
تسمح الأرفف التسليكونية بتركيب الألواح والشواية السلكية وإخراجها بسهولة.



.5

لوحة حماية مقبض التحكم

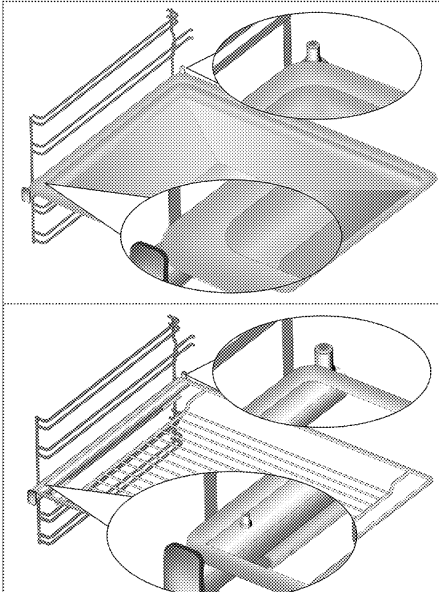
للشيء مع ترك باب الفرن مفتوحاً. يعمل على حماية لوحة التحكم ومفاتيح التحكم من الحرارة والاتساع.



①

②

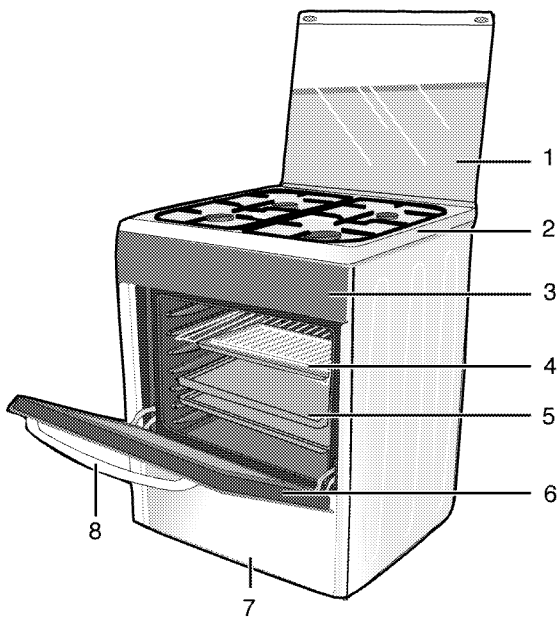
↓ →



.5

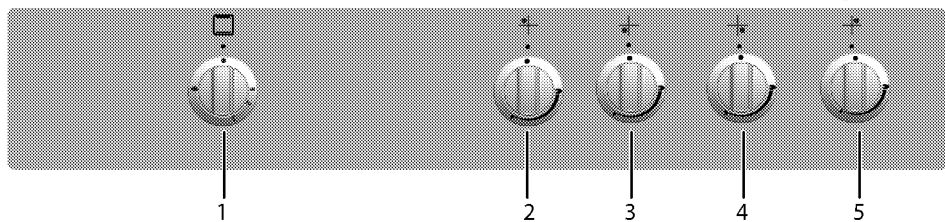
لوحة حماية مقبض التحكم

للشيء مع ترك باب الفرن مفتوحاً. يعمل على حماية لوحة التحكم ومفاتيح التحكم من الحرارة والاتساع.



5 صينية
6 الباب الأمامي
7 الجزء السفلي
8 مقبض

1 غطاء علوي
2 لوح الشعلة
3 لوحة التحكم
4 رف سلكي

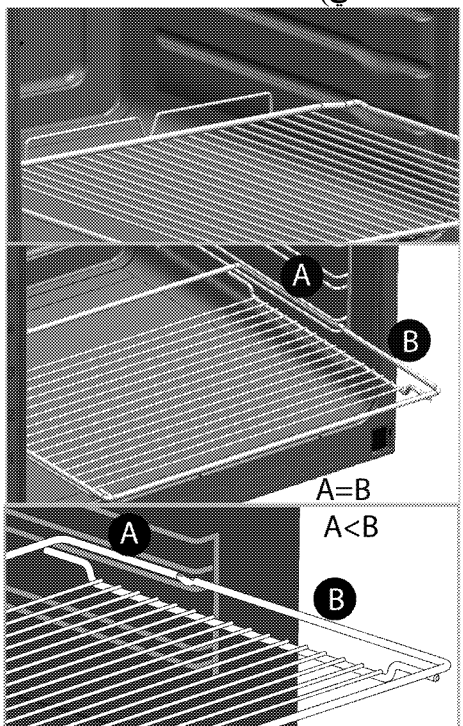


1 مقبض الموقد
2 شعلة عادية المؤخرة اليسرى
3 شعلة سريعة المقدمة اليسرى
4 شعلة مساعدة المقدمة اليمنى
5 شعلة عادية المؤخرة اليمنى

- **التخلص من المنتج القديم**
- **التخلص من مواد التغليف**
- **مواد التغليف** خطيرة على الأطفال.
يجب الاحتفاظ بمواد التغليف في مكان آمن بعيداً عن متناول الأطفال. تم تصنيع مواد التغليف الخاصة بالمنتج من مواد قابلة لإعادة التدوير. تخلص منها بشكل سليم وافرزها وفقاً لتعليمات المخلفات المدورة. لا تتخلص منها مع المخلفات المنزلية العادية.
- و توفير وسيلة وقائية إضافية لتجنب لمس باب الفرن. يجب تهيئة هذا الجزء في حالة احتمال تواجد الأطفال.
لا تقم بوضع أي من العناصر التي يمكن للأطفال الوصول إليها فوق الجهاز.
- عندما يكون الباب مفتوحاً، لا تقم بتعليق أي مواد ثقيلة عليه ولا تدع الأطفال يجلسون عليه. حيث قد يسقط أو قد تتلف مفصلات الباب.

- تأكد من تثبيت وصلة الغاز حتى لا تتسبب في تسرب الغاز.
- الاستخدام المخصص له الجهاز تم تصميم الجهاز للاستخدام المنزلي فقط. حيث إنه غير مصرح بالاستخدام التجاري.
- تنبيه:** تثبيه يُستخدم هذا الجهاز لأغراض الطهي فقط. ولا يجب استخدامه لأغراض أخرى، على سبيل المثال تدفئة الحجرة.
- يجب ألا يستخدم الجهاز في تسخين اللوحات تحت المشواة أو الفوط المعلقة أو فوط الأطباق أو ما إلى ذلك المثبتة على حوامل لأغراض التجفيف والتسخين.
- لن تحمل جهة التصنيع أي مسؤولية عن التلف الذي يصيب الجهاز نتيجة للاستخدام غير السليم أو أخطاء التعامل.
- يمكن استخدام الجهاز لإزالة الثلج أو الجليد أو التحميص أو الشيء.
- السلامة بالنسبة للأطفال
- تحذير:** قد تصبح الأجزاء الخارجية ساخنة أثناء الاستخدام. يجب إبعاد الأطفال عنها.
- تشكل مواد التغليف خطراً على الأطفال. لذا احرص على إبعاد مواد التغليف عن متناول الأطفال. يرجى التخلص من كافة أجزاء مواد التغليف وفقاً للمعايير البيئية.
- منتجات الكهرباء و/أو الغاز خطيرة على الأطفال. احرص على إبعاد الأطفال عن المنتج أثناء عمله ولا تسمح لهم باللعب بالمنتج.
- تستخدم ورقة الخبز عند درجة حرارة تشغيل الفرن أعلى من القيمة المحددة لورقة الخبز. لا تضع ورقة الخبز مباشرة على قاعدة الفرن.
- لا تقم بإغلاق الغطاء قبل أن تبرد الأسطح الساخنة أو الشعارات بصورة كافية.
- قم بتجفيف الغطاء العلوي قبل فتحه لتجنب أي تسريب للمياه إلى الأجزاء الخلفية أو الداخلية للموقف.
- يجب أن لا يتم تثبيت الجهاز وراء باب زينة لتجنب ارتفاع درجة الحرارة.
- يجب وضع المنتج مباشرةً على الأرض. يجب تجنب وضعه على قاعدة أو منصة.
- تحذير: الطهي بدون رقابة على الموقف بزيت أو سمن من الممكن أن يكون خطيراً وقد ينتج عنه حريق. لا تحاول إطفاء النار بالماء، ولكن عليك غيقاف الجهاز ثم تغطية اللهب، أي، بقطن أو بطانية مضادة للحرائق.
- تنبيه:** يجب الإشراف على الطهي.
- يجب الإشراف باستمرار على عملية الطهي السريع.
- تحذير:** خطر الحريق: لا تقم بتخزين الأشياء على أسطح الطهي.
- للاعتماد على لهب المنتج؛
- تأكد من تثبيت القابس في المقبس حتى لا يتسبب في شرارة كهربائية.
- لا تستخدم الكابلات التالفة أو المقطوعة أو كابلات التمديد إلا فيما عدا الكابل الأصلي.
- تأكد من عدم وجود أي سائل أو مائع على المقبس المثبت في الجهاز.

اللوح بين 2 القضيبين وتأكد من أنها متوازنة قبل وضع الطعام عليها (انظر الشكل التالي).



لا تستخدم الفرن إذا كان الباب الزجاجي الأمامي مكسوراً أو غير موجود.

استخدم دوماً القفازات المقاومة للحرارة عند وضع الأطباق داخل الفرن أو عند إخراجها منه.

ضع ورق الخبizer في وعاء الطبخ أو في إحدى ملحقات الفرن (صينية، ساك الشواء الخ) مع الطعام ومن ثم قم بوضع الجميع في فرن مسبق التسخين. قم بزيادة الأجزاء الزائدة من ورقة الخبizer من الملحق أو الوعاء حتى تمنع خطر لمس عناصر تسخين الفرن. لا

الكحول في درجات الحرارة العالية وقد يتسبب في نشوب حريق حيث يمكن أن تتندلع النيران في حالة تلامسه مع الأسطح الساخنة.

- تأكد من عدم وجود مواد قابلة للاشتعال بجوار الجهاز وذلك لأن جوانب الجهاز تصبح ساخنة أثناء الاستخدام.
- أثناء استخدام يصبح الجهاز ساخناً. يجب اتخاذ الحذر اللازم لتجنب لمس الأجزاء الساخنة داخل الفرن.
- أبق كافة فتحات التهوية خالية من العوائق.

لا تقم بتسخين حاويات الطعام المغلقة والأوعية الزجاجية. حيث يمكن أن يتسبب الضغط الذي قد ينشأ داخل الوعاء الزجاجي في انفجاره.

- لا تقم بوضع صينيات الخبز أو الأطباق أو الأواني المصنوعة من رقائق الألومنيوم مباشرة فوق الجزء السفلي من الفرن. حيث قد يتسبب تراكم الحرارة في تلف الجزء السفلي من الفرن.

لا تستخدم مواد تنظيف كاشطة أو كاشطات معدنية حادة حيث أنها من الممكن أن تخدش السطح الأمر الذي قد ينتج عنه تحطم الزجاج.

- لا تستخدم منظفات البخار لتنظيف الجهاز حيث أن ذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.

(تختلف تبعاً لطراز المنتج). قم بوضع الشواية السلكية واللوح على الأرفف التنسكوبية بشكل صحيح. يوصى بوضع الشواية وأو اللوح على الرف بشكل صحيح. أمل الشواية أو

- السلامة في حالة شم رائحة الغاز من موزع الغاز المحملي.
- ما تفعل عند شم رائحة غاز
 - لا تقم بإشعال أي نيران ولا تدخن. لا تقم بتشغيل أي مفاتيح كهربائية (مثل مفاتيح المصايبخ، او جرس الباب، ... الخ). لا تقم باستخدام الهاتف الثابت أو الهاتف المحمول. خطر الانفجار أو التسمم!
 - قم بفتح الأبواب والنوافذ.
 - قم بإغلاق كافة الصمامات بالأجهزة التي تعمل بالغاز وعداد الغاز.
 - قم بمراجعة كافة الأنابيب والتوصيلات للتأكد من إحكامها. إذا استمرت رائحة الغاز ، فقم بمعادرة المبني.
 - قم بتحذير الجيران.
 - قم بالاتصال بوحدة إطفاء الحرائق.
 - استخدم أحد الهواتف من خارج المنزل.
 - لا تقم بالدخول مرة أخرى إلى العقار حتى يتم إخبارك بأنه من الآمن القيام بذلك.
- سلامة المنتج
- تحذير: الجهاز والأجزاء التي يمكن الوصول إليها تصبح ساخنة أثناء الاستخدام. يجب اتخاذ الحذر اللازم لتجنب لمس الأجزاء الساخنة. ويجب إبعاد الأطفال الذين لم يبلغوا الثامنة من العمر عن الجهاز إلا إذا تمت مراقبتهم باستمرار.
 - لا تستخدم الفرن في حالة ضعف التمييز أو الضعف بسبب استخدام الكحول و/أو العقاقير.
 - توخ الحرص عند استخدام المشروبات الكحولية في أطباقيك. حيث يت弟兄 حافظ على فتحات التهوية مفتوحة وقم بتركيب جهاز تهوية ميكانيكي (غطاء جهاز تهوية ميكانيكي). ربما يستدعي استخدام الجهاز لفترة طويلة إلى وجود تهوية إضافية على سبيل المثال زيادة مستوى التهوية الميكانيكية إذا كانت موجودة.
 - ينبغي فحص الأجهزة التي تعمل بالغاز والأنظمة بصورة دورية للتحقق من أدائها لوظائفها على نحو صحيح. يجب فحص المنظم، والخرطوم، ومشبكه بانتظام واستبدالهم في الفترات الموصى بها من قبل الشركة المصنعة أو عند الضرورة.
 - قم بتنظيف شعلات الغاز بصورة دورية. ينبغي أن تكون السنة لهب الشعلة زرقاء ومشتعلة بالتساوي.
 - يجب استخدام هذا المنتج في غرفة تحتوي على جهاز استشعار أول أكسيد الكربون الذي تم ضبطه بشكل سليم ليعمل جيداً. تأكد من أن جهاز استشعار أول أكسيد الكربون يعمل بشكل صحيح ويتم الحفاظ عليه كثيراً.
 - يجب تثبيت جهاز استشعار أول أكسيد الكربون على بعد 2 متر من المنتج. يعد الاشتعال الجيد أمراً مطلوباً في الأجهزة التي تعمل بالغاز. في حالة الاشتعال غير الكامل للشعلات، قد ينبعث غاز أول أكسيد الكربون. يعد أول أكسيد الكربون غاز عديم اللون وعديم الرائحة وسام للغاية وله تأثير قاتل حتى لو كان بكميات صغيرة جداً.
 - قم بطلب المعلومات الخاصة بأرقام هواتف طوارئ الغاز وإجراءات

- الأجزاء الكهربائية. سبب ذلك في مشكلات مع جهازك.
- يجب أن لا بعمليات التركيب والإصلاح سوى وكلاء الخدمة المعتمدون. لن يتحمل المصنعين المسؤولية عن آية أضرار ت Stem عن قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات ومن الممكن أن يتسبب ذلك في إبطال الضمان. قبل التركيب، اقرأ التعليمات بعناية.
- لا تقم بتشغيل الجهاز إذا كان معيباً أو في حالة ظهور تلف واضح.
- تأكد من إغلاق مفاتيح ومقابض الوظائف بعد كل استخدام.
- السلامة عند التعامل مع الغاز
- ينبغي أن يتم التعامل مع الأجهزة والأنظمة التي تعمل بالغاز من خلال الأفراد المؤهلين المعتمدين والمسجلين على أنهم يتعاملون مع الغاز بأمان فقط.
- قبل الشروع في التركيب، تأكد من توافق ظروف التوزيع المحلي (طبيعة الغاز وضغطه) مع ضبط الجهاز.
- الجهاز غير متصل بجهاز تفريغ نوافذ الاحتراق. حيث ينبغي تركيبه وتوصيله وفقاً للوائح التركيب الحالية. لذا يجب الاهتمام على وجه الخصوص بالمتطلبات المتعلقة بالتهوية، راجع قبل تركيب الجهاز، صفحة 12
- تنبيه: تحذير: "استخدام جهاز طهي يعمل بالغاز يؤدي إلى إنتاج حرارة ورطوبة في الحجرة المركبة فيها. تأكد من أن المطبخ جيد التهوية وبخاصة عندما يكون الجهاز قيد الاستخدام.
- تحتوي هذا القسم على إرشادات الأمان التي تساعده على تفادي خطر الإصابة أو التلف. الإلقاء في اتباع هذه التعليمات من شأنه إبطال الضمان.
- بيانات السلامة العامة يمكن استخدام هذا الجهاز من خلال الأطفال بعمر أكبر من 8 سنوات، والأشخاص ذوي الإعاقة البدنية، أو الحسية، أو العقلية أو الذين يفتقرون الخبرة والمعرفة إذا كان يوجد إشراف أو تعليمات بشأن استخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المتضمنة.
- لا يجوز للأطفال اللعب بالجهاز. لا يجوز تنظيف الجهاز وصيانته من قبل الأطفال بدون إشراف.
- هذا الجهاز لا يجوز استخدامه بواسطة أشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي قدرات جسدية أو حسية أو ذهنية منخفضة أو الذين يفتقدون للخبرة والمعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو إرشادهم.
- ينبغي الإشراف على الأطفال كي لا يلعبوا بالجهاز.
- إذا ما تم تسليم المنتج إلى شخص آخر للاستخدام الشخصي أو لأغراض الاستخدام المستعمل، فيتعين أن يتم أيضاً تسليمه دليل المستخدم وملصقات المنتج وأي مستندات وأجزاء أخرى ذات صلة.
- لا تقم أبداً بوضع الجهاز على أرضية مغطاه بالسجاد. وإنما، فإنعدام تدفق الهواء أسفل الجهاز سيتتج عنه سخونة

22 الاستخدام الأول 22 عملية التنظيف الأولى للجهاز 22 التسخين الأولى 23 طريقة استخدام الموقد 23 معلومات عامة حول الطهي 23 استخدام المواقف 25 كيفية تشغيل الموقد معلومات عامة حول الخبز والتحمير والشيء	1 تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة. 4 4 5 5 7 7 8 8 9 9 9 10 11 12 12 14 17 21 22 22	بيانات السلامة العامة السلامة عند التعامل مع الغاز سلامة المنتج الاستخدام المخصص له الجهاز السلامة بالنسبة للأطفال التخلص من المنتج القديم التخلص من مواد التعليف معلومات عامة نظرة عامة محتويات العبوة المواصفات الفنية جدول محقق الغاز التركيب قبل تركيب الجهاز التركيب والتوصيل تحويلات الغاز التخلص من المنتج القديم الإعداد نصائح لتوفير الطاقة
26 كيفية استخدام الموقد الغازي 26 جدول أوقات الطهي 27 كيفية تشغيل الموقد الغازي 28 جدول أوقات الطهي 29 7 الصيانة والعناية 29 معلومات عامة 29 تنظيف الموقد 29 تنظيف لوحة التحكم 30 تنظيف الموقد 30 تنظيف باب الفرن 31 إزالة الزجاج الداخلي للباب 32 استكشاف الأعطال وإصلاحها	9 9 9 10 11 12 12 14 17 21 22 22	جدول محقن الغاز تحويلات الغاز التركيب والتوصيل الإعداد نصائح لتوفير الطاقة

يرجى قراءة هذا الدليل أولاً!

عميلنا العزيز،

شكراً لك على تفضيلك منتجات Beko . نأمل أن تتألف أفضل نتائج من جهازك والذي قد تم تصنيعه بجودة عالية وبأحدث التقنيات. وعلى ذلك، يرجى قراءة كامل دليل المستخدم هذا وجميع المستندات المصاحبة له بعناية قبل استخدام الجهاز واحتفظ به كمرجع للاستخدام المستقبلي. إذا أعطيت المنتج لأي شخص، فاعطه دليل المستخدم أيضاً. اتبع جميع التحذيرات والمعلومات الواردة في دليل المستخدم.

نذكر أن هذا الدليل قد يكون مناسباً لموديلات أخرى عديدة. ستكون الفروق بين الموديلات مذكورة بوضوح في الدليل.

تفسير الرموز

في هذا الدليل تم استخدام الرموز التالية:



معلومات مهمة أو نصائح مفيدة حول الاستخدام.



تحذير ضد مواقف خطيرة بشأن الحياة والمتناكلات.



تحذير ضد خطر وقوع صدمة كهربائية.



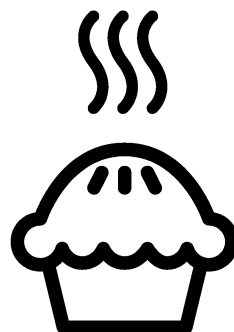
تحذير ضد خطر نشوب حريق.



تحذير ضد خطر الأسطح الساخنة



بوتاجاز
دليل المستخدم



FSG62000GS

AR

285.3041.38/R.AF/24.02.2021/2-2
7737486219