

استشر وكيل الخدمة المعتمد أو الفني الذي يمتلك الترخيص اللازم أو الوكيل الذي اشتريت منه المنتج إذا لم يتسع لك معالجة المشكلة على الرغم من تنفيذ الإرشادات الواردة في هذا القسم. لا تحاول مطلقاً إصلاح منتج معطل بنفسك.

**لا يوجد من الفرن بخار أثناء التشغيل.**

- من الطبيعي أن يتسرب البخار أثناء التشغيل. <>> هذا ليس عطلاً.

**يحدث تشغيل الماء أثناء التشغيل.**

- يمكن أن يتكتف البخار الذي ينشأ أثناء الطهي ويشكل قطرات الماء عندما يصطدم بالأسطح الباردة للمنتج. <>> هذا ليس عطلاً.

**يصدر المنتج ضوضاء معدنية أثناء التشغيل.**

- يمكن أن تتعدد الأجزاء المعدنية عندما تسخن وتُحدث صوتاً. <>> هذا ليس عطلاً.

**ضوء الفرن لا يمتص.**

- مصباح الفرن معيّناً. <>> استبدل مصباح الفرن.

- انقطاع التيار <>> تحقق من وجود التيار. افحص المصاہر في صندوق المصاہر. استبدل المصاہر أو أعد ضبطها إذا لزم الأمر.

**لا يوجد ضوء إشعاع.**

- لا يوجد تيار. <>> افحص المصاہر في صندوق المصاہر.
- الوقت غير مضبوط. <>> اضبط الوقت.

**لا يوجد غاز.**

- صمام الغاز الرئيسي مغلق. <>> افتح صمام الغاز.

**أنبوب الغاز مثني.**

- <>> قم بتركيب أنبوب الغاز بشكل صحيح.

**لا تحرق الشعلات بشكل صحيح أو على الأدنى.**

- الشعلات متسرعة. <>> نظف مكونات الموقف.

**الشعلات مبللة.**

- <>> جفف مكونات الشعلة.

**غطاء الشعلة غير مركب بأمان.**

- <>> قم بتركيب غطاء الشعلة بشكل صحيح.

**صمام الغاز مغلق.**

- <>> افتح صمام الغاز.

**اسطوانة الغاز فارغة (عند استخدام غاز البنزول المسال).**

- <>> استبدل اسطوانة الغاز.

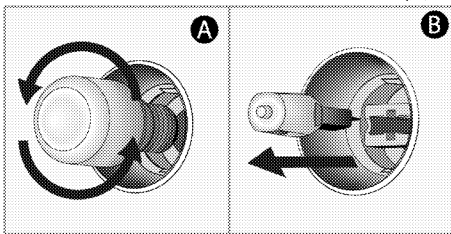
**يسقط الطهي وتناثر طويلاً.**

- ضغط الأنابيب منخفض. <>> اضبط وصلة غاز أعلى.

**(في المطواة التي يمكنها على الأقل) تلوى من دائرة الساعة إلى يكون رمز الساعة غير التشغيل.**

- حدث انقطاع سابق للتيار. <>> اضبط الوقت / أوقف تشغيل المنتج ثم شغله مرة أخرى.

3. إذا كان مصباح الفرن الخاص بك من النوع (A) الموضح في الشكل أدناه، فقم بتدويره كما هو موضح في الشكل واستبدلها بأخر جديد. أما إذا كان النوع (B) الموديل، فقم بسحبه للخارج كما هو موضح في الشكل واستبدلها بأخر جديد.

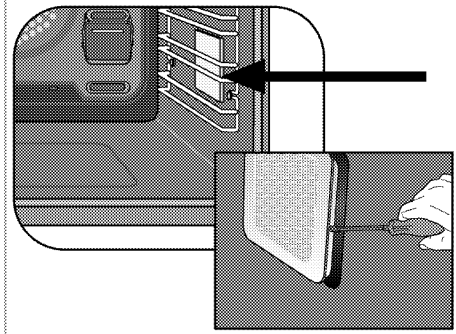


4. أعد تركيب الغطاء الزجاجي.

**إذا كان فرنك يحتوي على مصباح مربع،**

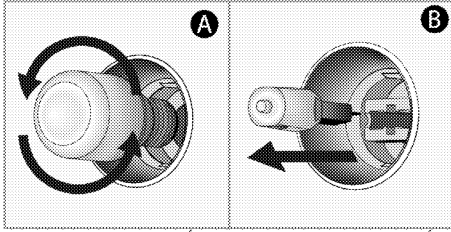
1. افصل المنتج عن الكهرباء.

2. قم بازالة الأرفف السلكية حسب الوصف.



3. ارفع الغطاء الزجاجي الواقي للمصباح باستخدام مفك البراغي.

4. إذا كان مصباح الفرن الخاص بك من النوع (A) الموضح في الشكل أدناه، فقم بتدويره كما هو موضح في الشكل واستبدلها بأخر جديد. أما إذا كان النوع (B) الموديل، فقم بسحبه للخارج كما هو موضح في الشكل واستبدلها بأخر جديد.



5. أعد تركيب الغطاء الزجاجي والأرفف السلكية.

5. الخطوة الأولى لإعادة تجميع الباب هي إعادة تجميع الزجاج الداخلي (2). ضع الحافة المشطوفة للزجاج لتنقفي بالحافة المشطوفة للفتحة البلاستيكية. (إذا كان المنتج الخاص بك يحتوي على زجاج داخلي). يجب توصيل الزجاج الداخلي (2) بالفتحة البلاستيكية الأقرب إلى الزجاج الداخلي (1).

6. إنشاء إعادة تجميع الزجاج الداخلي (1)، انتبه لوضع الجانب المطبوخ من الزجاج على الزجاج الداخلي. من الضروري وضع الزوايا السفلية للزجاج الداخلي (1) لقابل الفتحات البلاستيكية السفلية.

7. انفع المكون البلاستيكى باتجاه الإطار حتى تسمع صوت "نقرة".

## تنظيف مصابيح الفرن

في حالة اتساخ الباب الزجاجي لمصباح الفرن في منطقة الطهي؛ نظفه باستخدام منظف غسل الصحون أو الماء الدافئ وقلعقة قماش ناعمة أو إسفنج وجفف بقطعة قماش جافة. وفي حالة تلطّل مصابيح الفرن، يمكنك استبداله باتباع الأقسام التالية.

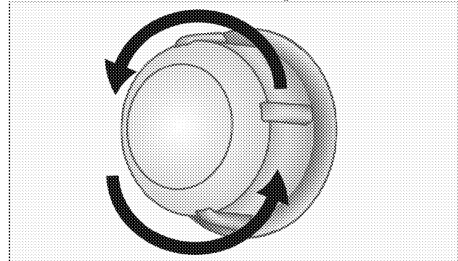
## استبدال مصابيح الفرن

### تحذيرات عامة

- لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية قبل استبدال مصباح الفرن، افصل الموصل الكهربائي وانتظر حتى يبرد الفرن. فقد يتسبب الأسطح الساخنة حروفا!
- في هذا الفرن ، مصباح متواهي بقعة أقل من 40 وات ، ارتفاع أقل من 60 مم ، قطر أقل من 30 مم أو مصباح هالوجين يعيقى للتشغيل في درجات حرارة أعلى من 300 درجة مئوية. يمكن الحصول على مصابيح الفرن من وكلاء الخدمة المعتمدين أو الفني المرخص له. قد يختلف موضع المصباح عن ذلك الموضح في الشكل.
- بعد المصباح المستخدم في هذا المنتج غير مناسب للاستخدام في إضاءة غرف المنزل. ويتمثل الغرض من هذا المصباح في مساعدة المستخدم على رؤية المنتجات الغذائية.
- يجب أن تحمل المصابيح المستخدمة في هذا المنتج الظروف المادية القاسية مثل درجات الحرارة فوق 50 درجة مئوية.

**إذا كان الفرن لديك يحتوي على مصباح دائري،**

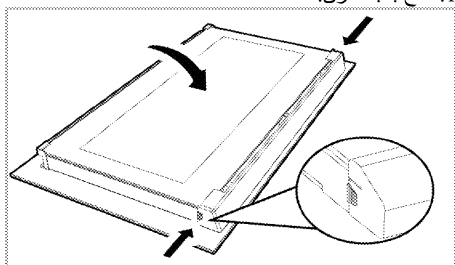
1. افصل المنتج عن الكهرباء.
2. أزل الغطاء الزجاجي بتدويره عكس اتجاه عقارب الساعة.



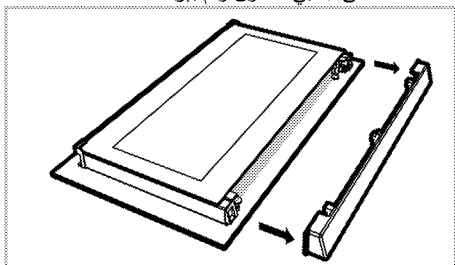
4. اسحب الباب الذي تم إزالته لأعلى لتحريره من المفصلات  
اليميني واليسرى وإزالته.

لإعادة إرفاق الباب، يجب تكرار الإجراءات المُطبقة  
عند إزالتها من النهاية إلى البداية، على التوالي. عند  
ثبيت الباب، تأكّد من إغلاق المشابك الموجودة على  
مقبض المفصلة.

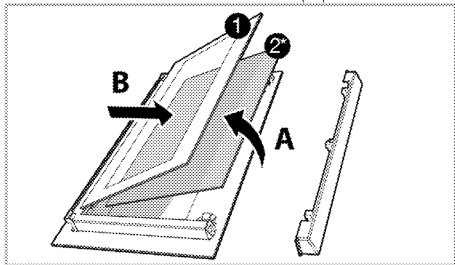
**إزالة الزجاج الداخلي لباب الفرن**  
يمكن إزالة الزجاج الداخلي للباب الأمامي المنتج للتنظيف.  
1. افتح باب الفرن.



2. اسحب المكون البلاستيكي، المرفق في الجزء العلوي من  
الباب الأمامي، نحوك بالضغط في نفس الوقت على نقاط  
الضغط على جانبي المكون وقم بباربه.



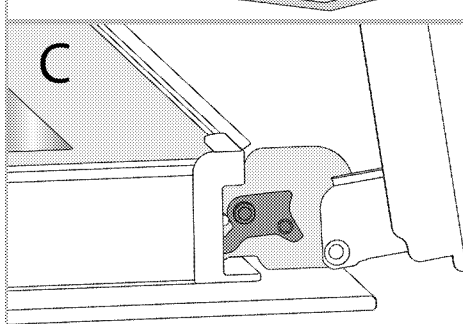
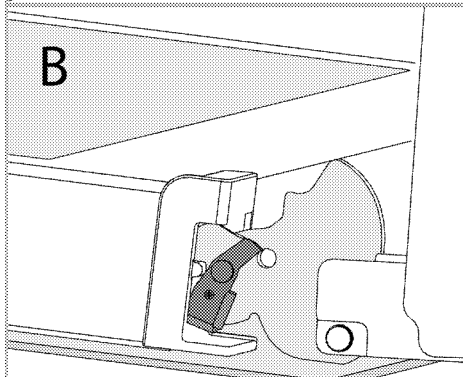
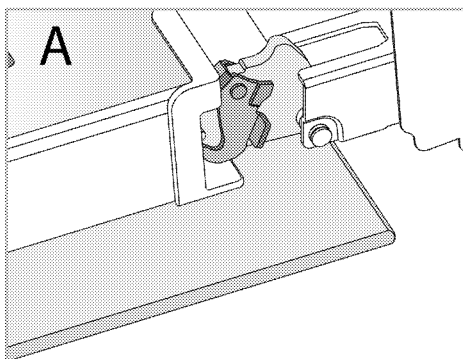
3. كما هو مبين في الشكل، ارفع الزجاج الداخلي (1) برفق  
باتجاه "A" ثم قم بباربه عن طريق سحبه باتجاه "B".



1 اللوحة الزجاجية العميقة

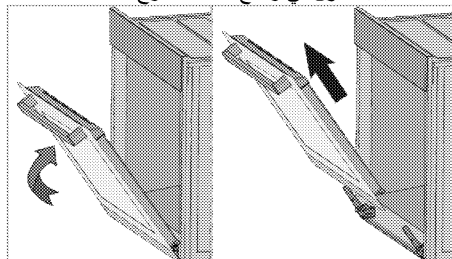
\*2 اللوحة الزجاجية الداخلية (وقد لا يوجد في منتجك).

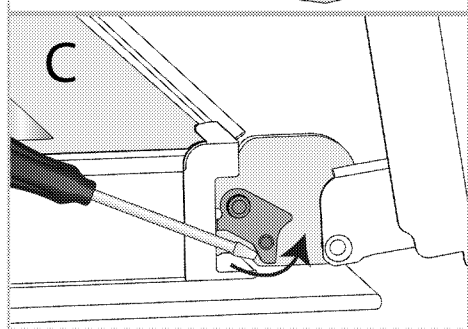
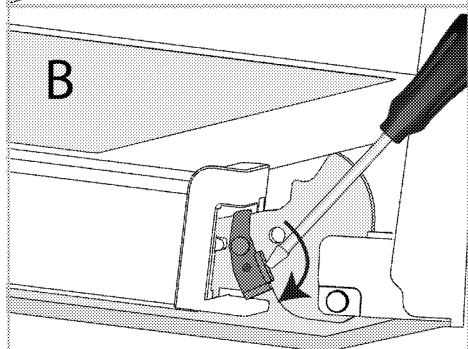
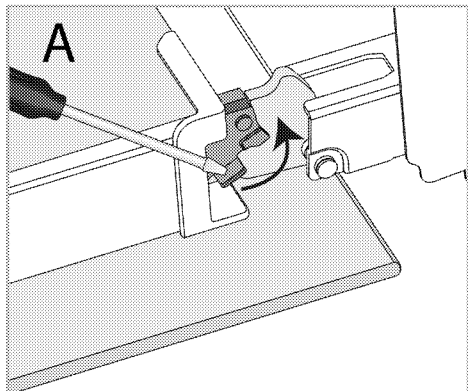
4. إذا كان منتبك يحتوي على زجاج داخلي (2)، كرر نفس  
العملية لفصلكه (2).



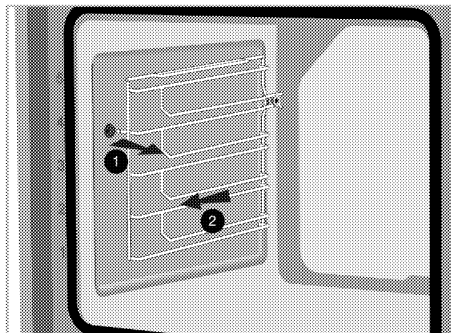
قفل المفصلات - وضع الفتح

3. أجعل باب الفرن في وضع نصف مفتوح.





قفل المفصلات - وضع الغلق



3. لإعادة إرفاق الرفوف، يجب تكرار الإجراءات المُطبقة عند إزالتها من النهاية إلى البداية، على التوالي.

### تنظيف باب الفرن

**i** لا تستخدم منظفات كاشطة قاسية، أو كاشطات معدنية، أو صوف سلكي، أو مواد تبييض، لتنظيف باب الفرن والزجاج.

يمكنك إزالة باب الفرن وزجاج الباب لتنظيفهما. تم توضيح كيفية إزالة الأبواب والنواخذة في القسمين "إزالة باب الفرن" و"إزالة الزجاج الداخلي للباب". بعد إزالة الزجاج الداخلي للباب، نظفه باستخدام منظف غسل الصحون، أو الماء الدافئ وقطعة قماش ناعمة أو إسفنجية وجففها بقطعة قماش جافة. امسح الزجاج بالخل ثم اشطف به بقايا الجير التي قد تجتمع على زجاج الفرن.

### إزالة باب الفرن

1. افتح باب الفرن.

2. افتح المشابك الموجودة في مقبس مفصلات الباب الأمامي على اليمين وعلى اليسار بالضغط لأسفل كما هو موضح في الشكل.

ختاف نوع المفصلة (أ) ، (ب) ، (ج) وفقاً لطراز المنتج.

توضح الأشكال أدناه كيفية فتح جميع أنواع المفصلات.

(أ) نوع المفصلة متاح في أنواع الأبواب العاديّة.

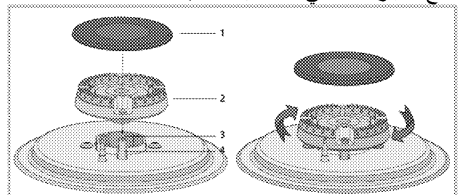
(ب) نوع المفصلة متاح في أنواع أبواب الإغلاق الناعم.

(ج) نوع المفصلة متاح في أنواع أبواب الفتح / الإغلاق الناعم.

لوحة الموقد في فتحات المسامير الموجودة على حاملات القدور.

### تجميع أجزاء الشعلات

ضع الأجزاء كما في الشكل بعد تنظيف الشعلات.



1. غطاء الشعلة

2. رأس الشعلة

3. حجرة الشعلة

4. شمعة الاحتراق (في الطرز المزودة باشعال)

1. ضع رأس الشعلة مع ضمان مروره عبر شمعة الإشعال

(4). أدر رأس الشعلة يميناً ويساراً للتأكد من أنها مثبتة في حجرة الشعلة.

2. ضع غطاء الشعلة على رأس الشعلة.

### تنظيف لوحة التحكم

عند تنظيف الألواح مع مقبض التحكم، امسح اللوحة والمقباض بقطعة قماش ناعمة مبللة وجفف بقطعة قماش جافة.

تقم بازالة المقابض والخشيات الموجودة أسفلها لتنظيف لوحة التحكم. فقد تتفتت لوحة التحكم والمقابض.

أثناء تنظيف الواح الإينوكس مع مقبض التحكم، لا تستخدم عوامات تنظيف إينوكس حول المقابض. قد يتم حذف المؤشرات الموجودة حول المقابض.

نظف لوحات التحكم بالملمس بقطعة قماش ناعمة رطبة وجففها بقطعة قماش جافة. وإذا كان المنتج يحتوي على ميزة قفل المقفاخ، فقم بتعين قفل المقفاخ قبل إجراء

تنظيف لوحة التحكم. وإلا، فقد يحدث كشف غير صحيح على المقاييس.

### تنظيف الفرن من الداخل (منطقة الطهي)

اتبع خطوات التنظيف الموضحة في قسم "معلومات التنظيف العامة" وفقاً لأنواع الأسطح في الفرن لديك.

### تنظيف الجدران الجانبية للفرن

لا يمكن تنظيف الجدران الجانبية في منطقة الطهي إلا بالمينا أو الجدران الحفازة. وهي تختلف حسب الموديل. إذا كان هناك جدار حفاز، فارجع إلى قسم "الجدار الحفازة" للحصول على معلومات.

وإذا كان متancock عبارة عن موديل ذي رف سلكي، قم بإزالة الرفوف السلكية قبل تنظيف الجدران الجانبية. ثم أكمل التنظيف كما هو موضح في قسم "معلومات التنظيف العامة" وفقاً لنوع سطح الجدار الجانبي.

### إزالة الرفوف السلكية الجانبية:

1. قم بإزالة الجزء الأمامي من الرف السلكي بسحبه على

الجدار الجانبي في الاتجاه المعاكس.

2. اسحب الرف السلكي نحوك لإزالته بالكامل.

إن تغيرات اللون والبقع الموجودة على السطح الزجاجي أمر طبيعي وليس عوياً.

### الأجزاء البلاستيكية والأسطح المطلية

- نظف الأجزاء البلاستيكية والأسطح المطلية باستخدام منظف غسل الصحنون، أو الماء الدافئ وقطعة قماش ناعمة أو سفنجة وجففها بقطعة قماش جافة.

- لا تستخدم كاشطات المعادن الصلبة والمنفات الكاشطة. فقد تخدد الأسطح.

- تأكد من أن مفاصل مكونات الجهاز ليست رطبة أو عليها مادة نظيفة. بخلاف ذلك، قد يحدث تآكل في هذه المفاصل.

### تنظيف الملحقات

ما لم يذكر خلاف ذلك في دليل المستخدم، لا تغسل ملحقات المنتج في غسالة الصحنون.

### تنظيف الموقد

#### تنظيف شعلات الغاز

1. قبل تنظيف الموقد، قم ب拔掉 حاملات القدور وأغطية الشعلة والرؤوس من الموقد.

2. نظف سطح الموقد وفقاً للتوصيات الواردة في معلومات التنظيف العامة وفقاً لنوع السطح (مطلي بالمينا، زجاجي، إينوكس، إلخ).

3. نظف حجرة الموقد بقطعة قماش مبللة بمنظف أو فرشاة ناعمة غير خادشة. تأكد من عدم ترك أي طعام.

4. قم بتنظيف شمعات الإشعال والعناصر الحرارية (في الطرز التي تحتوي على عنصر الانتعال والحرارة) بقطعة قماش مقصورة جيداً. ثم جففها بقطعة قماش نظيفة. تأكد أن شمعة الإشعال والعنصر الحراري جافة تماماً.

5. نظف أغطية ورؤوس الشعلات بماء المنظف بعد كل عملية ثم جففها.

6. للقمع الدائمي، احتفظ بأغطية ورؤوس الموقد في ماء منظف أو ماء دافئ وصلبون لمدة 15 دقيقة على الأقل. نظف بفرشاة غير معدنية ولا يتسبب في خدوش.

7. يمكنك استخدام عوامل التنظيف السريعة والملمعة للأجزاء الداخلية للفرن والشواليات، والمستخدمة على الأسطح المطلية بالمينا وتوصي بها الخدمة المعتمدة، خاصة للبقع الدائمة على أغطية الشعلات المطلية بالمينا.

8. لا تلامس أغطية الموقد بالمنظفات القوية مثل مواد التنظيف الداخلية للفرن ومزيادات التربسات أثناء تنظيفها، فقد يتسبب ذلك في تغير اللون.

9. نظف حاملات الأواني بالماء المنظف وفرشاة ناعمة غير خادشة بعد كل عملية ثم جففها.

10. عند استخدام أغطية الشعلات وحوامل القدور على شكل رطب، فقد تظهر بقع كلسية دائمة نتيجة للحرارة. تأكد من تجفيفها قبل التشغيل.

11. ضع رؤوس الشعلات والأغطية وحوامل الأواني على التوالي.

12. عند وضع حاملات القدور، تأكد من أنها تتوسط الشعلات. في نماذج الديبوس، قم بتركيب المسامير الموجودة على

## معلومات التنظيف العامة

## ! تحذيرات عامة

- انتظر حتى يبرد المنتج قبل تنظيفه. فقد تسبب الأسطح الساخنة حروقا!
- لا تضع المنظفات مباشرة على الأسطح الساخنة. فقد يتسبب ذلك في ظهور بقع دائمة.
- يجب تنظيف الجهاز وتجفيفه جيداً بعد كل عملية.
- وبالنالي، يجب تنظيف بقايا الطعام بسهولة ويجف منع هذه البقايا من الاحتراق عند استخدام الجهاز مرة أخرى لاحقاً. وبالتالي، فإن العمر التشغيلي للجهاز يمتد ويقل المشاكل التي يتم مواجهتها بشكل متكرر.
- لا تستخدم منتجات التنظيف بالبخار لتنظيف.
- يمكن أن تؤدي بعض المنظفات أو مواد التنظيف إلى تلف السطح. لا تستخدمنظفات الكاشطة أو مساحيق التنظيف أو كريمات التنظيف أو مزيلات التربسات أو الأدوات الحادة أثناء التنظيف.
- ليست هناك حاجة لمادة تنظيف خاصة للتنظيف بعد كل استخدام. نظف الجهاز باستخدام صابون الأطباق والماء الدافئ وقطعة قماش ناعمة أو إسفنج وجفف بقطعة قماش جافة من الألياف الدقيقة.
- تأكيد من مسح أي سائل متبق تماماً بعد التنظيف وتتنظيف أي طعام متاثر على الفور أثناء الطهي.
- لا تغسل أي مكون من مكونات جهازك في غسالة الصحون.

للموقد:

- قد تتسبب الأوساخ الحمضية مثل الحليب ومحون الطماطم والزيت في حدوث بقع دائمة على المواقد ومكونات الشعلات / الواح التسخين، قم بتنظيف أي سائل فائضه فور تبريد الموقف عن طريق إيقاف تشغيله.
- قد يتغير لون الأواني من نوع Wok المستخدمة في درجات حرارة عالية هذا أمر طبيعي.
- قد يتسبب تحريرك بعض أدوات الطهي في ظهور علامات معدنية على حوامل التدور. لا تقم بتحريك المقالبي والأواني على السطح.
- نظراً لأن أطعمة الموقف تلامس النار مباشرة وتتعرض لدرجات حرارة عالية ، فإن التغيير وفقدان اللون في الوقت المناسب أمر طبيعي. هذا لا يسبب مشكلة أثناء استخدام الفرن.

## أسطح الإينوكس والفلواز غير القابل للصدأ

- لا تستخدم مواد تنظيف تحتوي على الأحماض أو الكلور لتنظيف الأسطح والمقابض المصنوعة من الفلواز غير القابل للصدأ أو الإينوكس.
- قد يتغير لون الأسطح غير القابل للصدأ أو الإينوكس بممرور الوقت. هذا أمر طبيعي. بعد كل عملية، نظف بمنظف مناسب سطح الفلواز المقاوم للصدأ أو الإينوكس.
- نظف بقطعة قماش ناعمة وصابون ومنظف سائل (غير خش) مناسب لأسطح إينوكس، مع الحرص على المسح في اتجاه واحد.

قم بازالة بقع الزيت والنشا والحلب والإينوكس على الأسطح الزجاجية غير القابل للصدأ والإينوكس فوراً دون انتظار. فقد تصدأ البقع تحت الفترات الزمنية الطويلة.

## الأسطح المطلية بالمينا

- بعد كل استخدام، نظف أسطح المينا باستخدام منظف غسل الصحون، أو الماء الدافئ وقطعة قماش ناعمة أو إسفنج وجففها بقطعة قماش جافة.
- إذا كان منتجك يحتوي على وظيفة تنظيف سهل بالبخار، يمكنك إجراء التنظيف السهل بالبخار للأوساخ الخفيفة غير الدائمة. (راجع قسم "التنظيف السهل بالبخار")
- للقعر العينية، يمكن استخدام منظف الفرن والشوأة الموصى به على الموقع الإلكتروني الخاص بالعلامة التجارية للمنتج الخاص بك، مع إسفنج تنظيف غير قابل للخش. لا تستخدم منظف أفران خارجي.
- يجب أن يبرد الفرن قبل تنظيفه في منطقة الطهي. سيؤدي التنظيف على الأسطح الساخنة إلى حدوث كل من خطير الحرائق والضرر بسطح المينا.

## الأسطح الحفازة

- لا يمكن تنظيف الجدران الجانبية في منطقة الطهي إلا بالمينا أو الجدران الحفازة، وهي تختلف حسب الموديل.
- تتميز الجدران الحفازة بأداة سطح لامع خفيف ومسامي. ولا يجب تنظيف الجدران الحفازة الفرن.
- تمتص الأسطح الحفازة الزيت بفضل هيكله المسامي وتبدأ في التالق عندما يكون السطح مسبحاً بالزيت، وفي هذه الحالة يوصي باستبدال الأجزاء.

## الأسطح الزجاجية

- عند تنظيف الأسطح الزجاجية، لا تستخدم كاشطات المعادن الصلبة ومواد التنظيف الكاشطة. يمكن أن تضر هذه المواد سطح الزجاج.
- قم بتنظيف الجهاز باستخدام منظف غسل الأطباق والماء الدافئ وقطعة قماش من الألياف الدقيقة مخصصة للأسطح الزجاجية وجففها بقطعة قماش جافة من الألياف الدقيقة.

- إذا كان هناك منظف متبقى بعد التنظيف، فقم بمسحه بالماء البارد وجفف بقطعة قماش نظيفة وجافة من الألياف الدقيقة. قد يتسبب بقايا المنظفات المتبقية في إتلاف سطح الزجاج في المرة القادمة.
- لا ينبغي تحت أي ظرف من الظروف تنظيف البقايا الحادة على السطح الزجاجي بسكاكين مسننة أو سك أو أدوات خادشة مماثلة.

- يمكنك إزالة أصباغ الكالسيوم (أصباغ صفراء) على السطح الزجاجي باستخدام عامل إزالة قشور متاح تجاريًا، مع عامل إزالة قشور مثل الخل أو عصير الليمون.

- إذا كان السطح متسخًا بشدة، ضع مادة التنظيف على البقعه باستخدام إسفنج وجففه وانتظر وقتاً طويلاً حتى يعمد بشكل صحيح. ثم نظف السطح الزجاجي بقطعة قماش مبللة.

## ال Shawayia

- نصائح حول الشوایی
  - قم بتحضير أطعمة ذات سماكة ووزن مشابه للشوایی قدر الإمكان.
  - ضع القطع المراد شويها على الشوایية السلكية أو صينية الشوایء السلكية مع توزيعها دون تجاوز أبعاد السخان.
  - اعتماداً على سمك القطع المراد شويها، قد تختلف أوقات الطهي الواردة في الجدول.
  - حرك رف الشوایية السلكية أو صينية الفرن السلكية إلى المستوى المطلوب في الفرن. إذا كنت تطهى الطعام على الشوایية السلكية، قم بتحريك صينية الفرن إلى الرف السفلي لتجمیع الدهون المتتساقطة. يجب أن تكون صينية الفرن التي ستحركها بحجم تقطیة منطقة الشوایء بالكامل.
  - قد لا يتم تضمين هذه الصینية مع المنتج. ضع بعض الماء في صينية الفرن لسهولة التنظيف.
- تحذیرات عامة
  - الطعام غير المناسب للشوایء يحمل خطر الحريق. يجب شوي الطعام المناسب لنار الشوایي الكثيفة فقط. أيضاً، لا تضع الطعام في آخر جزء في الشوایية. هذه هي المنطقة الأكثر سخونة والأطعمة الدهنية يمكن أن تشتعل فيها النيران.
  - أغلاق باب الفرن أثناء الشوایي. لا تشوی بينما يكون باب الفرن مفتوح. يمكن أن تسبب الأسطح الساخنة حروقاً!

## جدول الشوایء

العنوان	التصنيف	صنع الخبز الممحض من الخبز
دفت الشطاف (المقلاة) (تقريباً)		قطع لحم صغير، سجق / بيريوني، سلامي
10 ... 3	...	شراح اللحم، لحم خنزير، قطع الدجاج، وما إلى ذلك.
20 ... 15	...	دجاج مشوي على شوایية مقواة
25 ... 20	جميع الأسماك، شراح أسماك، أصابع البطاطس المقلاة	جميع الأسماك، شراح أسماك، أصابع البطاطس
20 ... 10	...	سمك مع خبز مقرمش
20 ... 15	...	منتجات البطاطس المخبوزة مُسبقاً
20 ... 15	...	البيتزا
15 ... 12	موضوعة في صينية شوایء	الطعام المفتوح/المقلي
10 ... 8	الأطعمة الموضوعة مباشرة على الشوایية	* حسب الحجم والسمك على التوالي

## جدول الطهي للمعجنات والطعام المطهي في الفرن

النطاعم	السمينة بالقصبة*	الملعق الذي يجب استخدامه	مستوى الغاز	موقع الرف	التسخين المستمر (دقائق)	وقت الطهي ( دقيقة ) (تقريباً)
قطيرة النفخ	صينية واحدة	قالب معدني أسود مستدير، قطر 20 سم بالشواية * السلكية**	1	4	10	95 ... 70
قطيرة الغواكه	صينية واحدة	قالب معدني أسود مستدير، قطر 20 سم بالشواية * السلكية**	1	4	10	95 ... 70
الفطائر	صينية واحدة	قالب معدني أسود مستدير، قطر 20 سم بالشواية * السلكية**	1	4	10	95 ... 80
الكوفير	صينية قياسية*	قالب معدني قابض*	1	4	-	50 ... 35
البييتزا	صينية واحدة	قالب معدني قابض*	2 ... 1	4	10	25 ... 20
كيك في القالب	صينية واحدة	قالب كعك بالشواية * السلكية**	1	3	10	85 ... 70
يسكوت	صينية واحدة	صينية قياسية*	1	4	10	40 ... 25
مكرونة في الفرن	صينية واحدة	صينية قياسية*	1	3	10	60 ... 50
كيك إسفنجية	صينية واحدة	صينية قياسية*	1	3	10	35 ... 20

يجب إجراء التسخين المسبق عند مستوى غاز يبلغ .3

\* قد لا يتم توفير هذه الملحقات مع منتجك.

\*\* لا يتم توفير هذه الملحقات مع منتجك. وهذه الملحقات متاحة تجاريًا.

- يجب أن تحسب حوالي 4 إلى 5 دقائق من وقت الطهي لكل سنتيمتر من سمك اللحم.
- بعد انتهاء وقته الطهي، اترك اللحم في الفرن لمدة 10 دقائق تقريباً. يجب توزيع عصارة اللحم بشكل أفضل على اللحم ولا يخرج عند قطع اللحم.
- يجب وضع الأسماك على رف متوسط أو منخفض في طبق مقاوم للحرارة.
- قم بطيي الأطعمة الموصى بها في طاولة الطهي باستخدام صينية واحدة.

•

- تدبيل الدجاج والديك الرومي وقطع اللحم الكبيرة بعصارة الليمون والفالفل الأسود قبل الطهي، سيحسن من أداء الطهي.
- يستغرق طهي اللحم ذو العظم بالتشويح من 15 إلى 30 دقيقة أكثر.

•

## جدول الطهي للحوم والأسماك والدواجن

النطاعم	السمينة بالقصبة*	الملعق الذي يجب استخدامه	مستوى الغاز	موقع الرف	التسخين المستمر (دقائق)	وقت الطهي ( دقيقة ) (تقريباً)
لحم ضان مشوي	صينية واحدة	صينية قياسية*	1	15 دقائق / ثم 1	3	90 ... 70
شريحة لحم (كاملة) / شواء	صينية واحدة	صينية قياسية*	1	15 دقائق / ثم 1	3	90 ... 70
ديك روسي	صينية واحدة	صينية قياسية*	2		2	120 ... 100
الدواجن	صينية واحدة	ضع صينية واحدة على رف سلكي	1	15 دقائق / ثم 1	2	100 ... 80
طبق عميق	صينية واحدة	صينية قياسية*	1		3	120 ... 90
الأسماك	صينية واحدة	ضع صينية واحدة على رف سلكي	1		3	40 ... 30

يجب إجراء التسخين المسبق عند مستوى غاز يبلغ .3

\* قد لا يتم توفير هذه الملحقات مع منتجك.

\*\* لا يتم توفير هذه الملحقات مع منتجك. وهذه الملحقات متاحة تجاريًا.

- المعجنات وأطعمة الفرن**
- البيانات العامة**
- نوصي باستخدام ملحقات المنتج للحصول على أداء طهي جيد. إذا كنت تستخدم سينية طهي خارجية، اختر الأطباق الداكنة وغير اللاصقة والمقاومة للحرارة.
  - إذا كان يوصى بالتسخين المسيق في جدول الطهي، فيجب وضع الطعام في الفرن بعد التسخين المسيق.
  - إذا كنت تستطيع باستخدام إثناء على الشواية السلكية، ضعه في منتصف الشواية السلكية، وليس بالقرب من الجدار الخالي.
  - يجب أن تكون جميع المكونات المستخدمة في صنع المعجنات طازجة وفي درجة حرارة الغرفة.
  - قد تختلف حالة طهي المنتجات اعتماداً على كمية الطعام وحجم وعاء الطهي.
  - تعمل القوالب المعdenية والسيراميك والزجاجية على اطالة وقت الطهي ولا يتتحول السطح السفلي لاطعمة المعجنات إلى اللون البني بالتساوي.
  - إذا كنت تستخدم ورق الطهي أثناء الطهي ، فقد يلاحظ القليل من اللون البني على السطح السفلي للطعام. في هذه الحالة، قد تحتاجين إلى تمديد وقت الطهي لحوالى 10 دقائق.
  - تم تحديد القيمة المحددة في جدول الطهي نتيجة الاختبارات التي أجريت في مختبراتنا. قد تختلف القيم المناسبة لك عن هذه القيم.
  - ضع طعامك على الرف المناسب الموصى به في جدول الطهي. استخدم الرف السفلي للفرن كأول رف.
- نصائح تحضير الكعك**
- إذا كانت الكعكة جافة جداً، ارفع درجة الحرارة بمقدار 10 درجات متزنية وقل وقت الطهي.
  - إذا كانت الكعكة رطبة، استخدم كمية صغيرة من السائل أو قلل درجة الحرارة بمقدار 10 درجات متزنية.
  - إذا تم حرق الجزء العلوي من الكعكة، ضعها على الرف السفلي، وخفض درجة الحرارة وارفع وقت الطهي.
  - إذا كانت مخبوزة جيداً ولكنها متتصنة من الخارج، استخدم كمية أقل من السائل، وقل درجة الحرارة وزد وقت الطهي.
- نصائح تحضير البوريريك**
- إذا كانت البوريريك جاف جداً، ارفع درجة الحرارة بمقدار 10 درجات متزنية وقل وقت الطهي. ثبّل العجين بصوص ي تكون من مزيج من الحليب والزيت والبيض والزبادي.
  - إذا كان البوريريك يتاخر في الطهي، فتأكد من أن سمك البوريريك التي أعددتها لا يفيس من الصيبيحة.
  - إذا كان البوريريك مطهون من أعلى ولكن لم يتم طهي الجزء السفلي، فتأكد من أن كمية الصوص التي مستخدمها في البوريريك ليست كبيرة جداً في قاع البوريريك، للحصول على الطهي المناسب، حاول توزيع الصوص بالتساوي بين أوراق طبقات العجين.
  - اخذ معجناتك في الموضع ودرجة الحرارة المناسبة وفقاً لجدول الطهي. إذا كان الجزء السفلي لا يزال غير مطهوي بالقدر الكافي، ضعه على الرف السفلي.
- يصف هذا القسم نصائح حول تحضير وطهي طعامك.**
- بالإضافة إلى ذلك، يمكنك أيضاً العثور على بعض الأطعمة التي تم اختيارها كمنتجين وأنسب الإعدادات لهذه الأطعمة.**
- ويمكنك أيضًا إلى إعدادات وملحقات الفرن المناسبة لهذه الأطعمة.**
- تحذيرات عامة عن الطبخ بالموقف**
- لا تملأ القدر بما يزيد على ثلثها. لا تترك الموقف بدون رقابة عند تسخين الزيت التسخين المفترض للزيوت يجلب خطراً الحرير. ولا تحاول إطلاقاً إطفاء النيران بالماء! عندما تتضرم النيران في الزيوت، قد يتغطيتها ببطانية نيران أو فماش رطب. قد يلقي الموقف عن العمل إذا كان من الآمن فعل ذلك واتصل بإدارة النيران. قم دائمًا بتجييف الطعام جيداً قبل القلي ووضعه في الزيت الساخن. اترك الأطعمة الجمدة حتى تذوب قبل قليها.
  - عند تسخين الزيت ، تأكد من أن القدر الذي تستخدimates جاف وغطائه مفتوحاً.
  - للحصول على توصيات حول الطهي مع توفير الطاقة ، راجع قسم "التوصيات البيئية".
  - قد تختلف درجة حرارة الطهي والقيم المحددة للوجبات اعتماداً على الوصفة والكمية. لهذا السبب، يتم إعطاء هذه القيم بشكل تقريري.
- تحذيرات عامة عن الطبخ في الفرن**
- إنشاء فتح باب الفرن أثناء أو بعد الطهي، قد يخرج بخار ساخن - حارق. قد يحرق البخار يدك ووجهك و / أو عينيك. أبق بعيداً أثناء فتح الباب.
  - قد يتسبب البخار المكافف المتولد أثناء الطهي في تكوين قطرات ماء مكثفة على داخل الفرن وخارجها وعلى سطح الأثاث بسبب اختلاف درجة الحرارة. هذا الأمر طبيعي ومادي.
  - قد تختلف درجة حرارة الطهي والقيم المحددة للوجبات اعتماداً على الوصفة والكمية. لهذا السبب، يتم إعطاء هذه القيم بشكل تقريري.
  - قم دائمًا بزيارة الملحقات غير المستخدمة من الفرن قبل بدء الطهي. الملحقات التي ستبقى في الفرن قد تمنع طهي طعامك بالقيم الصحيحة.
  - بالنسبة للأطعمة التي ستفهم بطشهها وفقاً لوصفاتك الخاصة، يمكنك الرجوع إلى الأطباق المماثلة الواردة في جدول الطهي.
  - يضم استخدام الملحقات المرفقة الحصول على أفضل أداء للطهي. انتهي إلى التحذيرات والمعلومات المقدمة من قبل الشركة المصنعة لأنني الطبخ الخارجية التي مستخدمها.
  - قطع الورق الزيتي الذي يستخدمه في الطهي بأحجام مناسبة للأواني التي تستخدمها في الطهي. يمكن أن تتسبب الأوراق الزيتية التي تقضي من الأواني في خطأ التعرض للحرق ونثر على جودة الطهي. استخدم الورق الزيتي في نطاق درجات الحرارة المحدد.
  - للحصول على أداء طهي جيد، ضع طعامك على الرف الصحيح الموصى به. لا تغير وضع الرف أثناء الطهي.

## وظيفة شواء الدجاج

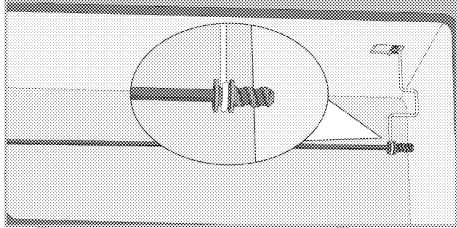
تستخدم لشواء اللحوم والدواجن والأسمك بالتساوي من جميع الجهات.

1. تثبت خطاف سيخ شواء الدجاج بالفتحة المخصصة له كما هو موضح في الشكل.

4. ضع الطرف المدبب للسيخ في الفتحة الدوارة على الجانب الأيسر داخل الفرن.

5. أزيل المقبض البلاستيكي في حالة توافره بالسيخ الدوار لديك.

6. علق الطرف الآخر من السيخ بالخطاف كما هو موضح في الشكل الوارد أدناه. تأكد من ثنيّت السيخ بالخطاف كما هو موضح في الشكل.



7. ضع صينية على أحد الأرصف السفلية لتجميع الزيوت المتقطرة. ضع بعض الماء في الصينية لتسهيل تنظيفها.

8. أشعّل موقد الشواية الخاص بالفرن.

9. اضغط على زر المصباح/شواء الدجاج.

10. أخرج طعامك من الفرن عن طريق ثنيّت المقبض البلاستيكي بالسيخ عند اكتمال الشواء.

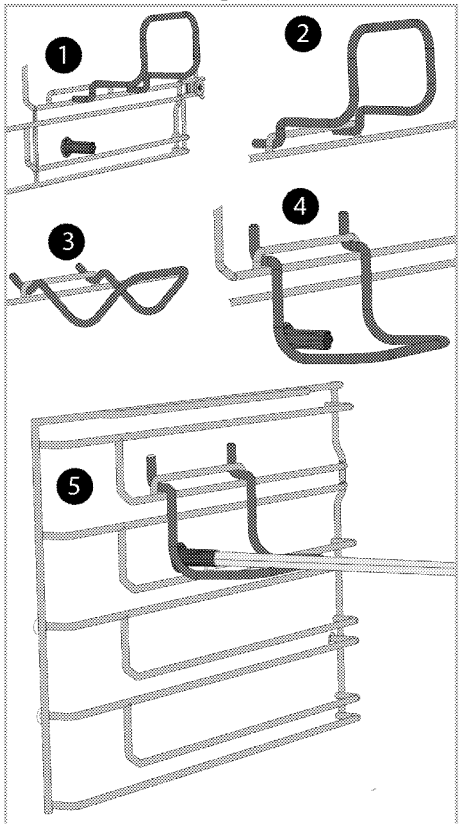
يجب أن يكون وزن الأطعمة مثل الدجاج والديك الرومي التي ستتسويها باستخدام السيخ 5 كجم كحد أقصى.



2. تثبت الطعام المراد شويه بالسيخ الدوار باستخدام الشوكتات.

3. كما هو موضح في الشكل ، قم بتنوصل سلك دعم المشواة والسيخ في مكانه.

\* سلك دعم المشواة والسيخ ومكانه على المنتج ، حسب الموديل. قد لا تكون متوفّرة على منتجك.





يوج خطر انضغاط الغاز والانفجار!

لا تناول إشعال الغاز لما يزيد على 15 ثانية. إلا لم يستعمل الموقد في خلال 15 ثانية، قم بإيقاف المقص وانتظر لمدة 1 دقيقة. قم بتهوية الغرفة قبل إعادة محاولة إشعال الموقد. يوجد خطر انضغاط الغاز والانفجار!

#### إيقاف تشغيل الشواية

- أدر زر التحكم في الفرن إلى موضع إيقاف التشغيل (العلوي).

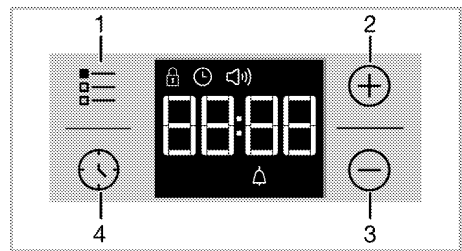
استخدام ساعة الموقد  
تحذيرات عامة



الموقد ليس له تأثير على الفرن. لا ينقطع الغاز في نهاية وقت الطهي.



عند القيام بأي عملية من عمليات الضبط، سوف تومض الرموز ذات الصلة على شاشة العرض. يجب الانتظار لوقت قصير حتى تكون الإعدادات نافذة المفعول.



- مفتاح الإعدادات
- مفتاح الزيادة
- مفتاح الخفض
- مفتاح ضبط الوقت

#### تفعيل قفل لوحة المفاتيح

يمكنك منع التدخل في استخدام الموقد عن طريق تفعيل وظيفة قفل لوحة المفاتيح.

- المس حتى يظهر الرمز

« تظهر كلمة "OFF" (إيقاف التشغيل) على شاشة العرض.

- قم بلمس المفتاح

« بمجرد تفعيل قفل لوحة المفاتيح، يتم عرض كلمة "On" (التشغيل) على الشاشة ويظل الرمز مضاءً.

لا تعمل مفاتيح الفرن عند تفعيل وظيفة قفل لوحة المفاتيح. لن يتم الغاء قفل لوحة المفاتيح في حالة انقطاع التيار الكهربائي.

#### لتعطيل قفل لوحة المفاتيح، الممس المفتاح

- المس حتى يظهر الرمز

« تظهر كلمة "On" (التشغيل) على شاشة العرض.

- قم بتعطيل قفل المفاتيح عن طريق الضغط على المفتاح

« يتم عرض "OFF" (إيقاف التشغيل) بمجرد إلغاء تفعيل قفل لوحة المفاتيح.

#### ضبط ساعة التنبية

يمكنك استخدام موقت الجهاز لأي تحذير أو تنذير بغض النظر عن برنامج الطهي.

وليس ساعة التنبية أي تأثير على وظائف الموقد. ولكنها تستخدم فقط كنظام تحذير. على سبيل المثال، تكون مفيدة عندما ترغب في تقليل الطعام الموجود داخل الموقد في وقت محدد عند نقطة محددة. سيصدر الموقد صوت تحذيري في نهاية الوقت المضبوط.

1. المس حتى يظهر الرمز

على الشاشة.  
يمكن أن يصل الحد الأقصى لوقت التنبية إلى 23 ساعة و59 دقيقة.

2. اضبط مدة التنبية باستخدام المفاتيح / .

يجب ضبط مفاتيح الوظائف ووقف اليوم وسطوع الشاشة ومفاتيح درجة الحرارة على وضع 0 (إيقاف).

» سيظل الرمز مضاءً وسيظهر وقت التنبية على شاشة العرض بمجرد ضبط وقت التنبية.

3. في نهاية وقت التنبية، سيبدأ الرمز

في الوميض ويسمى صوت إشارة التنبية.
**إيقاف تشغيل المنبه**

1. تصدر إشارة التنبية لمدة دقيقتين. لإيقاف التنبية، فقط اضغط على أي مفتاح.

» يتم إيقاف صوت التنبية ويتم عرض الوقت الحالي.  
**إلغاء المنبه:**

1. المس حتى يظهر الرمز

على الشاشة لإلغاء المنبه.  
2. اضغط مطولاً على مفتاح

حتى يتم عرض "00:00".

سيتم عرض وقت التنبية. في حالة ضبط وقت التنبية

**i** ووقت الطهي معاً، يتم عرض الأقصر منها.

#### تغير نغمة التنبية

1. قم بلمس الرمز

حتى يظهر الرمز

على الشاشة.

2. ضبط نغمة التنبية المرغوبة مع مفاتيح / .

3. سيتم تفعيل النغمة التي قمت بإختيارها في وقت قصير.

» تظهر نغمة التنبية المحددة كـ "01-b" أو "02-b" أو "03-b" على شاشة العرض.

#### تغير توقيت اليوم

لتغيير توقيت اليوم الذي قمت بضبطه قبل ذلك:

1. المس الرمز

حتى يظهر الرمز

على الشاشة.

2. تغيير توقيت اليوم عن طريق مفاتيح / .

3. سوف يتم تفعيل الوقت الذي قمت بإختياره خلال وقت

قصير.

#### ضبط سطوع الشاشة

(هذه الميزة اختيارية، وقد لا توجد في منتجك.)

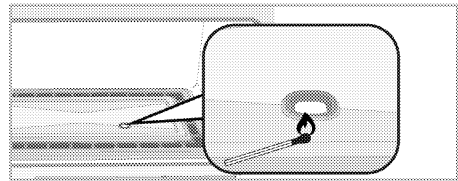
1. المس

على الشاشة.

2. اضبط درجة الحرارة المطلوبة من خلال / مفاتيح.

» سوف يتم تفعيل الوقت الذي قمت بإختياره خلال وقت

قصير.



### 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!



8. أغلق باب الفرن.

### إيقاف تشغيل فرن الغاز

1. أدر زر التحكم في فرن الغاز إلى وضع الإيقاف (أعلى).

### تشغيل شواية الغاز

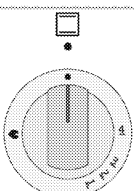
يتم تشغيل الشواية بواسطة مقبض التحكم في فرن الغاز. يتم قفل مصدر إمداد الغاز في الموضع المعلق (العلوي).

أغلق باب الفرن أثناء الشواية.



لا تستخدم الشواية أبداً مع فتح باب الفرن. فقد تسبب الأسطح الساخنة حروقاً!

### أشعل شواية الغاز



يتم إشعال شواية الغاز بواسطة زر الإشعال.

1. أثناء الضغط على المقبض، أدره في اتجاه حركة عقارب الساعة وثبته عند رمز الشواية.

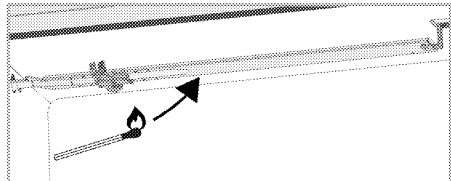
2. اضغط على زر الإشعال وحرر.

» كر الإجراء إلى أن يشتعل الغاز.

3. استمر في الضغط على المقبض لمدة 3 إلى 5 ثوان أخرى.

4. تأكيد من إشعال الشواية وحرر المقبض الذي ثبته وتضغط عليه.

5. في حالة انقطاع التيار الكهربائي، أشعل موقد الشواية بعد تقاب أو ولاعة.



### معلومات عامة بخصوص استخدام الفرن

مروحة التب (وقد لا يوجد في منتجك).

يحتوي منتجك على مروحة تبريد. تنشط مروحة التبريد تلقائياً عندما يلزم وثيرد كل من مقدمة المنتج والأثاث. ويُلغى تنشيطها تلقائياً عند النهايةعملية التبريد. يخرج الهواء الساخن عبر باب الفرن. تجنب تغطية فتحات التهوية هذه بأي شيء. وإلا، قد يسخن الفرن بشدة.

تستمر مروحة التبريد في العمل أثناء تشغيل الفرن أو بعد إيقاف تشغيله (30-60 دقيقة تقريباً). في حالة الطهي ببرمجة مؤقت الفرن، يتم إيقاف تشغيل مروحة التبريد مع جميع الوظائف الأخرى في نهاية وقت الطهي. ولا يمكن للمستخدم تحديد وقت تشغيل مروحة التبريد. فهي تعمل وتتوقف عن العمل تلقائياً ولا يمثل ذلك خطأ.

### إضافة الفرن

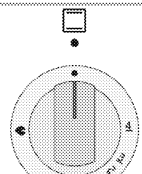
يمكنك تشغيل مصباح الفرن بالضغط على زر المصباح / الم Shawwa، اضغط على الزر مرة أخرى لإيقاف تشغيله.

### تشغيل فرن الغاز

يتم تشغيل فرن الغاز باستخدام زر التحكم في فرن الغاز. يتم قفل مصدر إمداد الغاز في الموضع المعلق (العلوي).

### أشعل فرن الغاز

يتم تشغيل فرن الغاز باستخدام زر التحكم في فرن الغاز. يتم قفل مصدر إمداد الغاز في الموضع المعلق (العلوي).



يتم إشعال فرن الغاز باستخدام زر الإشعال.

1. افتح باب الفرن.

2. اضغط مع الاستمرار على زر التحكم في فرن الغاز و قم بتبييره عكس اتجاه عقارب الساعة.

3. اضغط على زر الإشعال وحرر.

4. اضغط مع الاستمرار على زر التحكم في فرن الغاز لمدة 3 إلى 5 ثوان.

» كر الإجراء إلى أن يشتعل الغاز. تأكيد من إشعال شعلة الفرن.

5. اضغط مع الاستمرار على زر التحكم في فرن الغاز لمدة 3 إلى 5 ثوان إضافية.

6. حدد طاقة الغاز بالفرن المطلوبة ثم حرر زر التحكم في فرن الغاز الذي تمسكه عند الضغط عليه.

7. في حالة عدم توفر الطاقة في منزلك، قم بإشعال شعلة الفرن من فتحة التحكم في الإشعال باستخدام بادل عود تقاب.

## ٦ طريقة استخدام الموقد

### معلومات عامة حول استخدام الموقد

يشير رمز الشعلة الكبيرة إلى الحد الأقصى لمستوى غاز الطهي ، ويشير رمز الشعلة الصغيرة إلى أدنى مستوى لغاز الطهي. يتم قطع الغاز المقدم إلى الموقف في وضع الإيقاف. ● اضبط طاقة الطهي التي تريدها عن طريق محاذاة المقبض للرمز المعنى.

#### إشعال شعلات الغاز

يتم إشعال شعلات الغاز بواسطة مقابض التحكم.

1. اضغط على مقبض الموقف.

2. مع الشرارة الناتجة، يشتعل الغاز.

3. بعد الإشعال الأولى، استمر في الضغط على المقبض لمدة 5-3 ثوان.

4. إذا لم يتم إشعال الغاز بعد الضغط على المفتاح وتمريره، كرر نفس العملية بالضغط على المقبض لمدة 15 ثانية.

● حرق المفتاح إذا لم يشنغل الموقد في خلال 15 ثانية!

● انظر 1 دقيقة على الأقل قبل تجربة مرة أخرى.

● يوجد خطر تجمع الغاز والانفجار!

5. اضبط مستوى الطاقة الذي تريده.

#### إطفاء شعلات الغاز

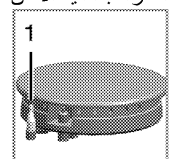
ضع مقبض الموقف في وضع إيقاف التشغيل (أعلى).

● إذا انطفأت أسنان اللهب عن غير قصد، فقم بإيقاف تشغيل مقبض التحكم في الموقف.

● لا تحاول إشعال الشعلة مرة أخرى لمدة دقيقة واحدة على الأقل.

تجميزات أمان قفل الغاز يختلف اعتماداً على طراز المنتج. وقد لا يكون متاحةً مع المنتج الخاص بك.

كل جراء احترازي ضد الانفجار الناتج عن الطفح فوق مواد الغاز، تبدأ آلية الأمان في العمل وتغلق الغاز على الفور.



1 إغلاق الغاز بأمان

لتشييط آلية أمان إيقاف الغاز، استمر في الضغط على مقبض التحكم لمدة 5-3 ثوان أخرى بعد إشعال الموقد.

● حرق المفتاح إذا لم يشنغل الموقد في خلال 15 ثانية!

● انظر 1 دقيقة على الأقل قبل المحاولة مرة أخرى.

● يوجد خطر تجمع الغاز والانفجار!

### تحذيرات عامة

- ضع الأواني والقوور بطريقة لا تكون مقابضها أعلى الموقف لمنع سخونة المقابض.

- لا تستخدم أواني غير مسقفة ويسهل قليها على الموقف.

- لا تقم بتسخين الأواني والمقالى عندما تكون فارغة. قد تتلف الحاويات والمنتج.

- لا تقم بتنشيف لوحات التسخين بدون أي قدر أو مقالي عليها.

- أغلق الواح التسخين بعد كل استخدام.

- إذا قمت بتنشيف الواح التسخين بدون الأواني والأواني، فسوف تتلف المنتج. أغلق الواح التسخين بعد كل استخدام.

- ضع كمية مناسبة من الطعام في القبور والمقالى. بهذه الطريقة ، لن تصطفر إلى التنظيف دون داع عن طريق منع فاضن الطعام.

- لا تضع أغذية المقالة أو المقلدة على الواح التسخين.

- ضع المقالى في وسط الواح التسخين. عندما تزيد وضع الموقف على لوحة سخين آخر ، ارفعه وضعه على لوحة التسخين الذي تريده بدلاً من تحريكه.

- يجب أن يتاسب حجم الأواني الطهي مع حجم لهب الغاز.

- اضبط لهب الغاز حتى لا تبرز من قاع المقالة وضع الإناء في المنتصف على حامل القرد. لا تستخدم الأواني / الأواني الكبيرة لتعطيلية أكثر من موقف واحد.

### أحجام صينية الخز الموصى بها

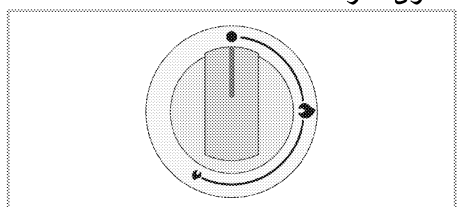
#### شعارات الغاز

نوع شعلة الموقد	فتح العقلة الذي يجب استخدامه
الشعلة الإضافية	16 - 18 سم
الشعلة العادي	18 - 20 سم
الشعلة السريعة	20 - 22 سم
شعلة المقلة	22 - 24 سم

● لا تستخدم الأواني / الأواني التي تتتجاوز الأبعد المذكورة أعلاه. قد يؤدي استخدام أحواض / أواني أكبر من المحدد إلى التسمم بأولكسيد الكربون وارتفاع درجة حرارة الأسطح والمقبض المجاورة. بالإضافة إلى ذلك ، إذا كان سطح الطهي الخاص يمتلك رجاجياً ، فيحدث ارتفاع في درجة الحرارة على هذا السطح وسيتلف المنتج. قد يؤدي استخدام الأواني / الأواني الصغيرة إلى الاحتراق بسبب اللهب.

### تشغيل المواقف

#### مستوى الغاز



قبل البدء في استخدام منتجك، يوصى بإجراء ما يلي في الأقسام التالية.

### ضبط الوقت لأول مرة

**i** قم دائمًا بتعيين الوقت من اليوم قبل استخدام الفرن. إذا لم تقم بتعيينه ، فلا يمكنك الطهي في بعض موديلات الفرن.

**i** تومض الرموز المقابلة على الساعة أثناء إجراء أي إعدادات.

**i** اضبط توقيت اليوم باستخدام المفاتيح (+/-) بعد تشغيل الفرن لأول مرة.

**i** في الطرز التي تعمل باللمس، المس المقباح (+) أو (-)، ثم اضبط توقيت اليوم باستخدام (+/-).

**i** قم بتاكيد الإعداد عن طريق لمس الرمز (.) أو انتظر لمدة 4 ثوان للتأكد دون الضغط على أي مفتاح.

**i** إذا لم يتم ضبط المرة الأولى، ستبدأ الساعة في التحرك من الساعة 12:00 وسيظهر الرمز (.) على الشاشة. سيختفي الرمز عند ضبط الوقت.

**i** يتم إلغاء إعدادات الوقت الحالي في حالة انقطاع التيار الكهربائي. وتحتاج إلى إعادة ضبط.

### التنظيف للمرة الأولى

1. أزيل جميع مواد التعينة والتغليف.

2. أزيل جميع الملحقات المقدمة داخل المنتج من الفرن.

3. شغل المنتج لمدة 30 دقيقة ثم أوقف تشغيله. بهذه الطريقة، يتم حرق البقايا والطبقات التي قد تكون متبقية في الفرن أثناء الإنتاج وتتطفيها.

4. حدد أعلى مستوى تشغيل لفرن الغاز. يمكنك معرفة كيفية تشغيل الفرن في القسم التالي.

5. انتظر حتى يبرد الفرن.

6. امسح أسطح المنتج باستخدام قطعة قماش مبللة أو إسفنجة وجففها بقطعة قماش.

### قبل استخدام الملحقات؛

نظف الملحقات التي تزييها من الفرن بماء ومنظف وإسفنجة تنظيف ناعمة.

**إخطار** قد يلحق التلف بسطح الجهاز بفعل بعض مواد التنظيف أو المطهرات. لذا لا تستخدم أي مواد تمهير قوية أو مساحيق/كريم التنظيف أو أدوات حادة.

**إخطار** قد تتبث بعض الروائح والأدخنة لمدة ساعتين أثناء التشغيل لأول مرة. هذا أمر طبيعي. تأكد من أن تهوية الغرفة جيدة لإزالة الأدخنة والروائح. تجنب الاستنشاق المباشر للدخان والروائح المنبعثة.

يجب توصيل خرطوم الغاز المرن بطريقة تجعله لا يلمس الأجزاء المتحركة في المنطقة التي يتم وضعه فيها ولا يغلق عندما تتحرك الأجزاء المتحركة. (على سبيل المثال، الدرج)، وينبغي عدم وضعه في الأماكن التي قد يتم فيها الضغط عليه.

يجب ألا يكون أنبوب الأمان مثبتاً أو منثنياً أو موضوعاً بحيث يعيق الحركة أو ملامساً للأجزاء الساخنة بالجهاز.

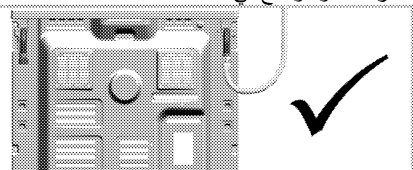
يوجد خط انفجار بسبب نفخ خرطوم الغاز.



(قد يختلف المنفذ الذي تم توصيل القابس الخفي به وفقاً لطاراز المنتج).

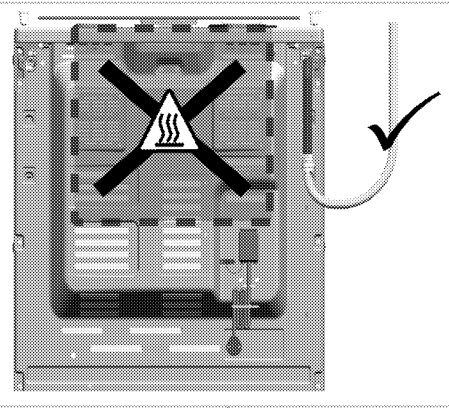
قبل توصيل الغاز ، تأكد من أن أسطوانة غاز البترول المسال ومنفذ خرطوم الغاز للمنتج المراد توصيله بالغاز على نفس الجانب.

إذا كانت أسطوانة غاز البترول المسال ومخرج خرطوم الغاز المق��تح على نفس الجانب، فقم بإجراء توصيل الغاز كما هو موضح في الشكل أدناه.

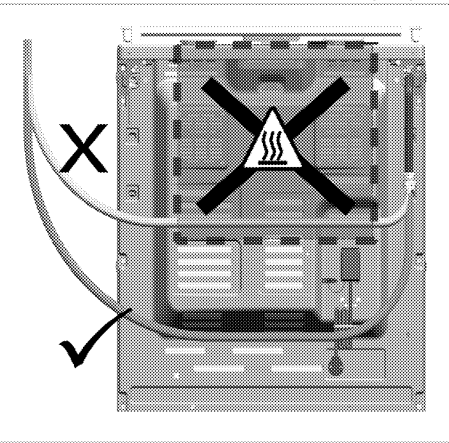


إذا كانت أسطوانة غاز البترول المسال ومخرج خرطوم الغاز مغلقين مع وجه السادة العمياء على نفس الجانب، فقم بإزالة السادة العمياء من مخرج خرطوم الغاز باستخدام مفتاحي ربط.أغلق منفذ خرطوم الغاز بهذه السادة حيث لن يتم توصيل الغاز بخشية مانعة للتتسرب جديدة (غير مستخدمة).

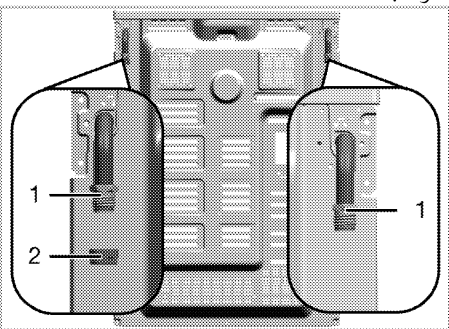




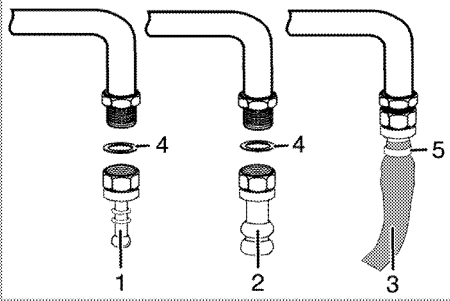
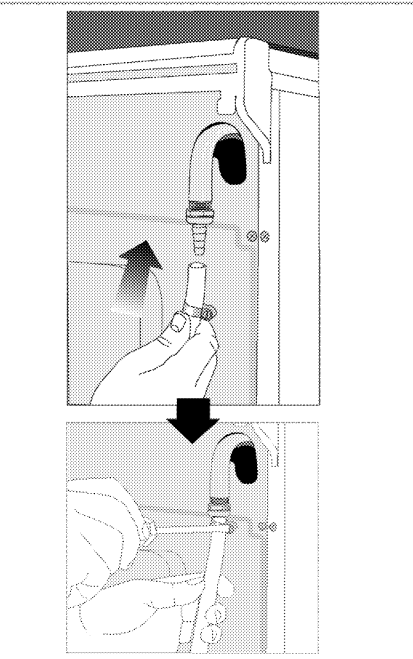
• وإذا كان منفذ خرطوم الغاز وأسطوانة غاز البترول المسال لا يواجهان نفس الجانب، فتأكد من أن الخرطوم لا يمر عبر المنطقة الساخنة عند توصيله.



• إذا كان منتجك يحتوي على منفذين للغاز، أحد المنفذين مغلق بسدادة عباء، نهاية المنفذ الآخر مفتوحة.



1 مخرج خرطوم الغاز



- 1 طرف الخرطوم - غاز البترول المسال
  - 2 طرف الخرطوم - الغاز الطبيعي
  - 3 خرطوم الأمان
  - 4 حلقة مستديرة (حشية)
  - 5 المشبك
- إذا كان منتجك يحتوي على منفذ غاز واحد فقط، قبل توصيل خرطوم الغاز ، تأكد من أن منفذ خرطوم الغاز في الجزء الخلفي من المنتج على نفس جانب المنتج مثل أسطوانة غاز البترول المسال.

تحويل الغاز وفقاً للأوصاف المحددة في الدليل الإضافي المخصص بذلك.

إذا تعين عليك في وقت لاحق استخدام المنتج الخاص بك مع نوع غاز مختلف عن المعد له، يتبعن عليك أن تتصل بالخدمة المعتمدة للتحويل.

قم بشراء خرطوم الغاز البلاستيكي ومشبك التثبيت قبل توصيل الغاز. يجب أن يكون القطر الداخلي لخرطوم الغاز البلاستيكي بحد أقصى 10 مم ويجب أن يكون طوله بحد أقصى 125 سم.

جهازك معد للعمل بغاز البنزول المسال.



أضرار قد تنشأ عن عمليات التشغيل من خلال أشخاص غير مصرح لهم.

ينبغي تجنب سحق الكابل الكهربائي أو شيء آخر انحصاره أو لمسه للأجزاء الساخنة من المنتج. يجب استبدال الكابل الكهربائي في حالة تلفه من قبل في كهربائي مؤهل، والافتة نظر من التعرض لصدمة كهربائية، أو حدوث دارة قسر أو نشوب حريق!

ينبغي أن تتوافق بيانات مصدر إمداد الطاقة الرئيسي مع البيانات المحددة على ملصق نوع المنتج. ويمكن رؤية لوحة التصنيف إما عند فتح الباب أو الغطاء السفلي للجهاز أو توجد في الجدار الخفي له وذلك حسب نوعه.

ينبغي أن تتوافق بيانات مصدر إمداد الطاقة الرئيسي مع البيانات المحددة على ملصق نوع المنتج. يوجد ملصق النوع في الغلاف الخفي للمنتج.

وينبغي أن تتوافق كابل الطاقة الخاص بمنتجك مع القيم الواردة في جدول "المواصفات الفنية". يجب أن يكون قابس كابل الطاقة قريباً بعد التركيب (لا تضعه فوق الموقف).

لا تستخدم أدوات النطوير أو المقابس المتعددة في توصيل الطاقة.

ينبغي عليك، أثناء القيام بتوصيل الأسلاك، تطبيق اللائح التنظيمية الكهربائية الوطنية/المحلية واستخدام مأخذ/خط المقبس المناسب وكذلك القابس المناسب للفرن. وفي حالة كانت حدود طاقة المنتج خارجة عن قدرة حل

التيار للفايس وماخذ/خط المقبس، ينبع توصيل المنتج من خلال تجهيزات كهربائية ثابتة مباشرة دون استخدام قابس وماخذ/خط مقبس.

إذا كان جهازك يحتوي على سلك وقايس:  
• أجري التوصيل الكهربائي لجهازك عن طريق توصيله بمقبس مؤرض.

#### لحماية الجهاز من الاحتراق:

1. تأكد من توصيل قابس المنتج بالماخذ بشكل محكم لتجنب حدوث شرر.

2. لا تستخدم كابلات تالفة أو كابلات تمديد.

3. تأكد من عدم وصول أي سائل أو رطوبة إلى نقطة التوصيل الكهربائي.

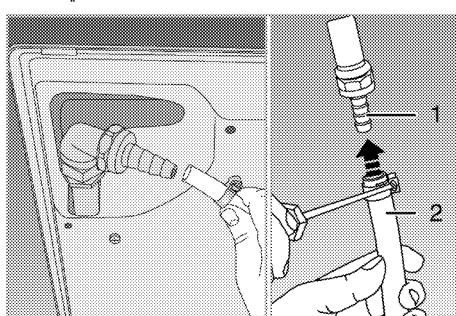
#### توصيل الغاز

##### تحذيرات عامة

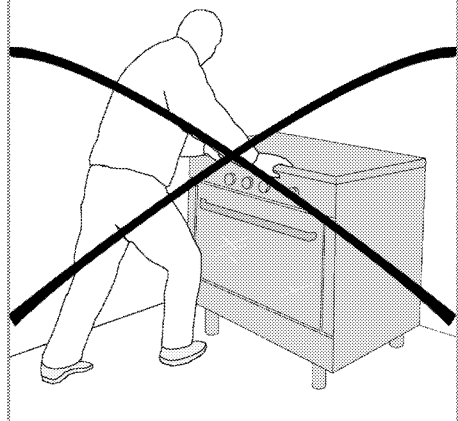
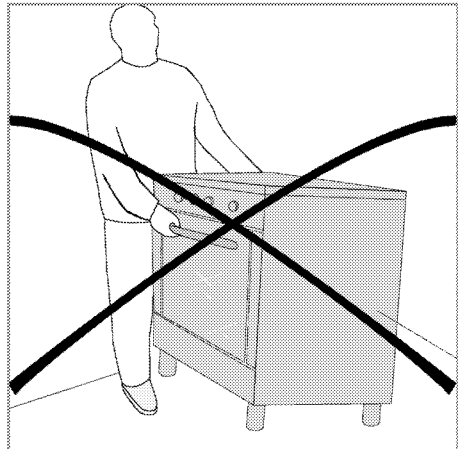
لا يمكن توصيل المنتج بنظام توزيع الغاز سوى من خلال شخص مصرح له ومؤهل. فشلة خطر حدوث انفجار أو التعرض للتسمم في حالة قيام أشخاص غير مهنيين بإجراء الإصلاحات. لا تحمل الشركة المصونة المسؤلية عن آية أضرار قد تنشأ عن عمليات التشغيل من خلال أشخاص غير مصرح لهم.

يرجى فصل مصدر إمداد الغاز قبل البدء في إجراء أي عمل على ترقيبات الغاز. فشلة خطر حدوث انفجار! توضع شروط وقيم ضبط الغاز على الملصقات (او ملصق النوع).

قد يختلف توصيل الغاز أو تحويل الغاز حسب بذلك. قد يتم توفير نصيحتات لتوصيات أو تحولات الغاز المختلفة كدليل إضافي مع الجهاز ، وتشير هذه الأدلة إلى الدولة التي تطبق عليها. قم بإجراء توصيل الغاز أو



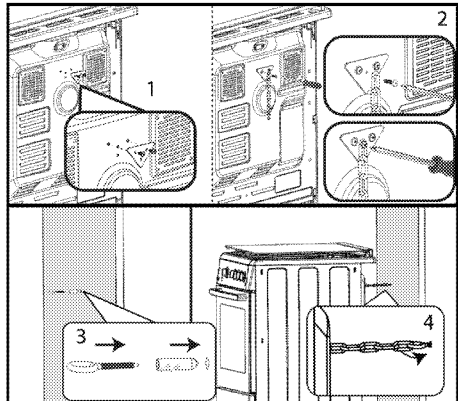
1 طرف خرطوم غاز البنزول المسال  
2 الخرطوم البلاستيكي



## التوصيل الكهربائي

### تحذيرات عامة

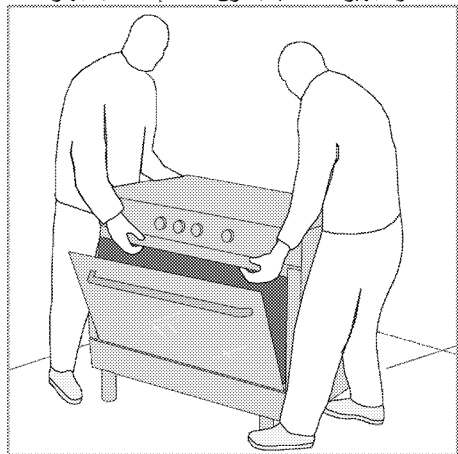
- يجب أن يتوافق التوصيل الكهربائي مع اللوائح التنظيمية الوطنية.
- افصل المنتج من التوصيل الكهربائية قبل البدء في إجراء أي تجهيزات كهربائية. فمثلاً خطرو من التعرض لصدمية كهربائية.
- وصل المنتج بمأخذ/خط مورض محمي بقاطع دائرة مصغر بقدرة مناسبة كما هو موضح في جدول "المواصفات الفنية". وينبغي إجراء عملية التأريض من قبل فني كهربائي مؤهل لثأتم استخدام المنتج بممول أو دون ممول. ولن تتحمل شركتنا المسؤلية عن أية أضرار قد تنشأ عن استخدام المنتج دون تاريخه وفقاً للوائح التنظيمية المحلية.
- لا يمكن توصيل المنتج سوى بتوصيله كهربائية بالمصدر الرئيسي وذلك من قبل شخص معتمد ومؤهل ولا يسرى ضمان المنتج سوى بعد عملية تركيبه بشكل صحيح. لا تتحمل الشركة المصنعة المسؤلية عن أية



**i** يجب أن تكون سلسلة الثبات قصيرة قدر المستطاع لتجنب إمالة الفرن للأمام وقطرياً لتجنب إمالة جانب الفرن. صنعت سلسلة الثبات لأجهزة الطهي التي بدون فتحة تعشيق في الكيفية.

### نقل المنتج

- احمل الجهاز مع شخصين على الأقل.
- تجنب استخدام الباب وأو المقpush لنقل المنتج أو تحريكه حيث يمكن أن يتسبّب ذلك في تلف الباب أو المقpush أو المفصلات.
- تكون عملية تحريك جهازك أكثر سهولة من خلال رفع الجزء الأمامي على النحو التالي والسحب تجاهه.
- تكون عملية تحريك جهازك أكثر سهولة من خلال رفع الجزء الأمامي على النحو المبين في الشكل التوضيحي. ينبعي الحرص على تفادى اتلاف أي عناصر بالشوائية أو تجهيزات داخلية بالفرن أثناء الإمساك بالجهاز.





**تحذیرات عامة**

- ينبغي تركيب المنتج من قبل شخص مؤهل وفقاً للوائح التنظيمية المعمول بها. ولا تتحمل الشركة المصنعة المسؤولية عن الأضرار الناشئة عن الإجراءات التي يقوم بها الأشخاص غير المصرح لهم والتي قد تبطل الضمان أيضاً.

يتطلب العميل مسؤولية إعداد الموقع الذي سيوضع المنتج فيه وتحمّل مسؤولية إعداد المكان المناسب لتركيبه في وتجهيز مراافق الطاقة وألغاز أيضاً. يجب اتباع القواعد المحددة في المعايير المحلية بخصوص تركيبات الكهرباء وألغاز (القواعد القانونية ل التركيب).

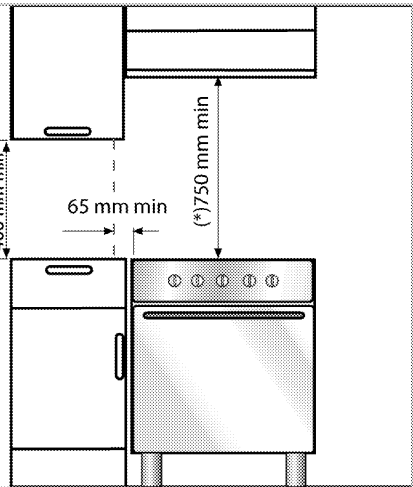
- تتحقق من عدم وجود أي ثلف في الجهاز قبل تركيبه. تجنب تركيب الجهاز في حالة وجود أي ثلف به. تؤدي المنتجات التالفة إلى مخاطر على سلامتك.

**قبل التركيب****المكان المناسب للتركيب**

- يجب أن يكون أي أثاث بالمطبخ موجوداً بجوار الجهاز مقاوماً للحرارة (100 درجة مئوية بحد أدنى).
- ضع المنتج على سطح صلب لعدم سُدُّ أنابيب الهواء الموجودة أسفل المنتج. ويلزم عدم وضعه على قاعدة أو ركيزة. ينبغي عدم غمس أقدام المنتج في أسطح ناعمة، على سبيل المثال، سجاده وغير ذلك.
- يجب أن تتحمّل أرضية المطبخ وزن الجهاز، بالإضافة إلى الوزن الإضافي لأواني الطهي والخزف والطعام.
- تجنب تثبيت المنتج بالقرب من التلاجلات أو المبردات.
- حيث تؤدي الحرارة المبنية من المنتج إلى زيادة استهلاك الطاقة بوحدات التبريد.

أثناء استخدام LPG (غاز البترول السائل): تجنب تثبيت المنتج تحت مستوى الأرضية. تجنب استخدام المنتج في حالة عدم تثبيته بحيث يكون السطح الموجود على جانب واحد منه على الأقل متساوياً مع أرضية الغرفة. قد يؤدي الترکيب غير الصحيح للمنتج إلى عواقب وخيمة.

- هذا المنتج هو جهاز من الفئة 1 وفقاً لمعايير 1-30EN.
- 1. يمكن وضعه بجوار جدران المطبخ أو أثاث المطبخ أو أي منتج آخر يأوي بعد من الخلف وحافة واحدة. يمكن أن يكون أثاث المطبخ أو المعدات الموجودة على الجانب الآخر من حجم مماثل أو أصغر.



- يمكن استخدامه مع وضع خزان على كلا الجانبين، مع ضرورة توفير مسافة لا تقل عن 400 مم فوق مستوى لوحة التسخين وتترك خلوص جانبي بمقدار 65 مم بين الجهاز وأي جدار أو فاصل تقسيم أو خزانة طوبية. يمكن استخدامه أيضاً في وضع حر الاستناد. مع ترك مسافة 750 مم على الأقل فوق سطح الموقف.
- (\*) في حالة تركيب شفاط المطبخ فوق جهاز الطهي، ارجع إلى تعليمات الشركة المصنعة له فيما يتعلق بارتفاع التركيب (650 مم على الأقل).

**تهوية الغرفة**

تحتاج جميع الغرف إلى نافذة قابلة للفتح أو ما يماثلها وستحتاج بعض الغرف إلى فتحة تهوية دائمة أيضاً. يسحب الهواء اللازم للاتصال من هواء الغرفة وتبعث غازات العادم مباشرة إلى الغرفة ولذا تتمثل التهوية الجيدة أمراً ضرورياً للتشغيل الآمن لجهازك.

**الغرف ذات الأبواب وألغاز التهوية التي تفتح على البيئة الخارجية مباشرة**

ينبغي أن يكون للأبواب وألغاز التهوية التي تفتح على البيئة الخارجية مباشرة فتحة تهوية إجمالية بالأبعاد المحددة في الجدول الوارد أدناه والتي تتعتمد على إجمالي طاقة الغاز للجهاز (يظهر إجمالي استهلاك الجهاز لطاقة الغاز في جدول الموصفات الفنية بدليل المستخدم هذا). وفي حالة عدم احتواء الأبواب وألغاز التهوية التي تفتح على البيئة إجمالية تتوافق مع إجمالي استهلاك الجهاز للغاز كما هو محدد في الجدول الوارد أدناه، حينئذ، يلزم بالتأكيد توفر فتحة تهوية ثابتة إضافية في الغرفة لضمان تحقيق الحد الأدنى الإجمالي من متطلبات التهوية اللازمة لإجمالي استهلاك الجهاز للغاز. يمكن أن تتضمن فتحة التهوية الثابتة على فتحات للواحة الهوائية الموجودة، وأبعاد فتحة قنوات غطاء الشفاط وما إلى ذلك.

## **فنان الغاز في الدولة / الأنواع / الضغط**

يمكنك العثور على نوع الغاز والضغط وفترة الغاز التي يمكن استخدامها للبلاد حيث سيتم تثبيت المنتج في الجدول أدناه.

نوع المدى		نوع المدى		نوع المدى		نوع المدى		نوع المدى		
31,37G	ملي بار	30,28G	ملي بار	25,25G	ملي بار	20,20G	ملي بار	+3+E2	Cat II	FR
31,37G	ملي بار	30,28G	ملي بار	25,25G	ملي بار	20,20G	ملي بار	+3+E2	Cat II	BE
20,10G	ملي بار	20,13G	ملي بار	30,30G	ملي بار	20,20G	ملي بار	P/B3H2	Cat II	RU
				30,30G	ملي بار	20,20G	ملي بار	+3H2	Cat II	CZ
				30,30G	ملي بار	20,20G	ملي بار	- 43.46)E2 3m/MJ 45.3 P/B3((C°))	Cat II	NL
				30,30G	ملي بار	20,20G	ملي بار	P/B3L2	Cat II	
				30,30G	ملي بار	20,20G	ملي بار	+3H2	Cat II	GB
				30,30G	ملي بار	20,20G	ملي بار	+3H2	Cat II	IE
				30,30G	ملي بار	20,20G	ملي بار	+3H2	Cat II	ES
				30,30G	ملي بار	20,20G	ملي بار	+3H2	Cat II	PT
				30,30G	ملي بار	20,20G	ملي بار	+3H2	Cat II	CH
				30,30G	ملي بار	20,20G	ملي بار	+3H2	Cat II	IT
				30,30G	ملي بار	20,20G	ملي بار	+3H2	Cat II	SK
				30,30G	ملي بار	20,20G	ملي بار	+3H2	Cat II	CY
				30,30G	ملي بار	20,20G	ملي بار	+3H2	Cat II	SI
				30,30G	ملي بار	20,20G	ملي بار	+3H2	Cat II	GR
				30,37G	ملي بار	2.350,13G	ملي بار	P/B3ELS2	Cat II	PL
					30,37G	ملي بار	20,20G	(P/B)P3E2	Cat II	
					30,50G	ملي بار	20,20G	P/B3E2	Cat II	DE
					30,50G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II	AT
					30,50G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II	SE
					30,50G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II	LT
					30,50G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II	NO
					30,50G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II	RO
					30,50G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II	DK
					30,50G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II	EE
					30,50G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II	MA
					30,50G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II	FI
					30,50G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II	HR
					30,50G	ملي بار	20,20G	P/B3H2	Cat II	TR
					30,30G	ملي بار	P/B3	Cat I	MT	
					20,20G	ملي بار	H2	Cat I	IS	
					20,20G	ملي بار	H2	Cat I	LV	
					20,20G	ملي بار	E2	Cat I	LU	
					20,20G	ملي بار	H2	Cat I	BG	
					20,25G	ملي بار	H2	Cat I	HU	
					30,30G	ملي بار	P/B3	Cat I		

## المواصفات الفنية

البعد الخارجية للمنتج (الارتفاع / العرض / العمق)	830 مم/ 900 مم/ 600 مم
الجهد الكهربائي/ التردد	240-220 V ~ 50 هرتز
نوع الكابل والمقطع العرضي المستخدم / المناسب للاستخدام في المنتج	الحد الأدنى H-VV05H 3FG 0,75x 2 مم
إجمالي استهلاك الغاز	15 كيلو واط

نوع الغاز / الضغط الذي تم ضبط المنتج عليه	نوع الغاز 30LPG G 28-30 ملي بار
أنواع الغازات / الضغوط التي يمكن تحويل المنتج إليها	أنواع الغازات 20/20NG G 20 ملي بار

الطاقة	خلفية يسرى
الشعلة العادي	أمامية يمنى
2 كيلو واط	الطاقة
الشعلة السريعة	أمامية يسرى
2,9 كيلو واط	الطاقة
شعلة المقللة	متوسط
3,6 كيلو واط	الطاقة
الشعلة الإضافية	أمامية يمنى
1 كيلو واط	الطاقة
الشعلة العادي	خلفية يمنى
2 كيلو واط	الطاقة

نوع الفرن	فرن غاز
استهلاك غاز الفرن	3,5 كيلو واط
استهلاك غاز الشواية	2,8 كيلو واط

يمكن تغيير المواصفات الفنية دون إخطار مسبق لتحسين جودة المنتج.



تعد الأرقام الواردة في هذا الدليل تخطيطية وقد لا تتطابق تماماً مع منتجك.



يتم الحصول على القيم المذكورة على ملصقات المنتج أو في الوثائق المرفقة معه في ظل ظروف مختبرية وفقاً للمعايير ذات الصلة. وقد تختلف هذه القيم حسب الظروف التشغيلية والبيئية للمنتج.

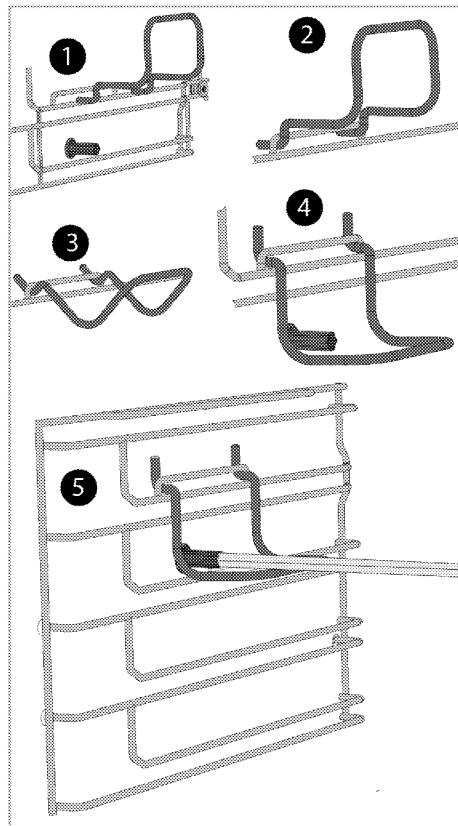
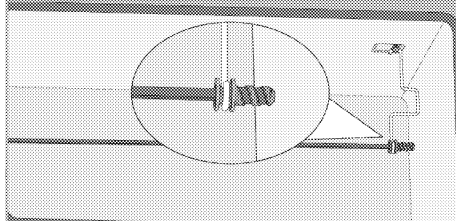


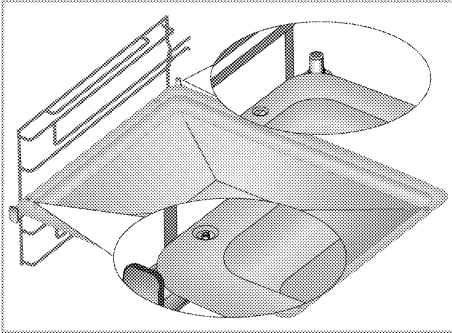
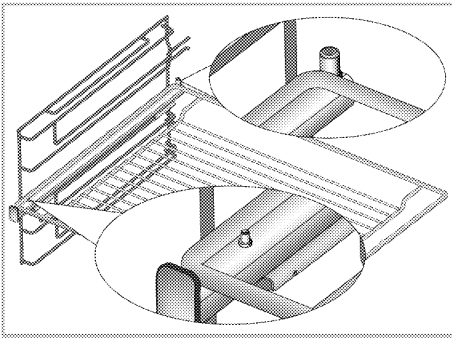
## جدول محقق الغاز

نوع الغاز / ضغط الغاز	نقطة تحطم المروق
ضغط غاز 20/20 م بار	2 كيلو واط
ضغط غاز 30-28 م بار	1 كيلو واط
ضغط غاز 20/20 م بار	أمامية يمنى
ضغط غاز 30-28 م بار	خلفية يمنى
فرن غاز	متوسط
فرن غاز	3,6 كيلو واط
فرن غاز	2,9 كيلو واط
فرن غاز	1 كيلو واط
فرن غاز	أمامية يمنى
فرن غاز	خلفية يمنى
فرن غاز	103
فرن غاز	72
فرن غاز	147
فرن غاز	115
فرن غاز	103
فرن غاز	72
فرن غاز	96
فرن غاز	87
فرن غاز	72
فرن غاز	122
فرن غاز	84
ضغط غاز 20/20 م بار	132
ضغط غاز 30-28 م بار	92

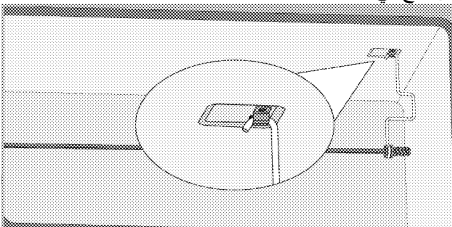
يمكنك الحصول على المحققين التي لم يتم توفيرها مع منتجك من مزود الخدمة المعتمد.

ضع الطرف المدبب للسيخ في الفتحة الدوارة على الجانب الأيسر داخل الفرن. إذا كان السيخ به مقعر بلاستيكي، فقم بازنته. علق الحافة الأخرى للسيخ على الخطاف كما هو موضح في الشكل. تأكد من أن السيخ مثبت بالخطاف كما في الشكل.

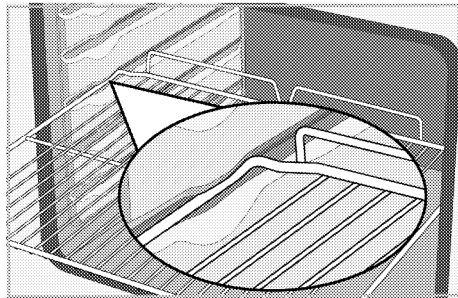




**تركيب سيخ الدجاج المشوي**  
ثبتت خطاف سيخ شواء الدجاج بالفتحة المخصصة له كما هو موضح في الشكل.

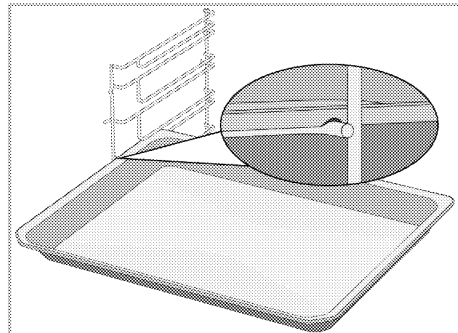


كما هو موضح في الشكل ، قم بتوصيل سلك دعم المشواة والسيخ في مكانه.  
\* سلك دعم المشواة والسيخ ومكانه على المنتج ، حسب الموديل. قد لا تكون متوفرة على منتجك.



#### وظيفة سادة صينية الشوائية السلكية - طرز بارف

هناك أيضاً وظيفة سادة لمنع الدرج من الانقلاب من الرف السلكي. أثناء إزالة الحاوية، حررها من القفل الخلفي وأسحبها نحوك حتى تصل إلى السادة. يجب عليك تمرير السادة لازالتها تماماً.



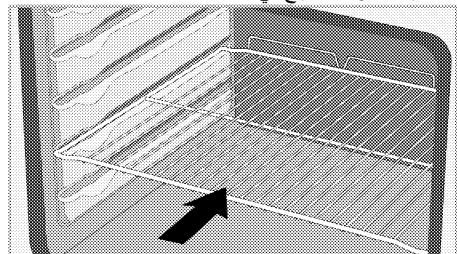
#### الوضع المناسب للشوائية السلكية والصينية على القضبان المتداخلة طرز بارف سلكية وقضبان تسلكوبية

بفضل القضبان المتداخلة، يمكن تركيب الصواني أو الشوائية السلكية وإزالتها بسهولة. عند استخدام الصواني والشوائيات السلكية ذات القضيب المتداخل، يجب الحرص على أن تكون المسامير الموجودة في مقذمة وخلف القضبان المتداخلة موضوعة على حافة الشوائية والصينية (كما هو موضح في الشكل).

## استخدام ملحقات المنتج

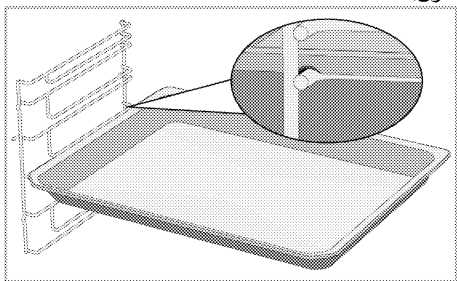
### رفوف الطهي

من الضروري وضع الشواية السلكية على الرفوف الجانبية بشكل صحيح، للشواية السلكية اتجاه واحد عند وضعها على الرف. أثناء وضع الشواية السلكية على الرف المطلوب، يجب أن يكون الجزء المفتوح في المقدمة.



**وضع الصينية على أرفف الطهي**  
طرز بارف سلكية

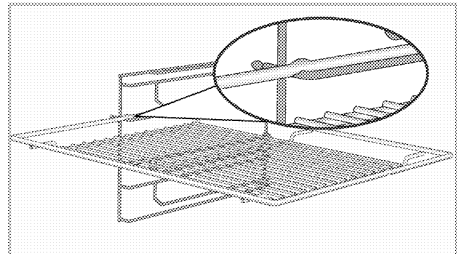
من الضروري أيضاً وضع الصواني على الأرفف الجانبية السلكية بشكل صحيح. للحصول على طهي أفضل، يجب تثبيت الصينية بسادة على الرف السلكي. يجب أن تمر فوق السادة لتلامس الجدار الخلفي للفرن.



**وظيفة السادة للشواية السلكية**

توجد وظيفة سادة لمنع الشواية السلكية من الانقلاب خارج الرف السلكي. باستخدام هذه الوظيفة، يمكنك إخراج طعامك بسهولة وأمان. أثناء إزالة الشواية السلكية، يمكنك سحبها للأمام حتى تصل إلى السادة. يجب عليك تمرير السادة لإزالتها تماماً.

**طرز بارف سلكية**



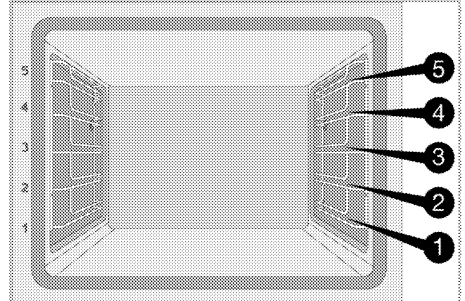
**طرز بدون أرفف سلكية**

### استخدام ملحقات المنتج

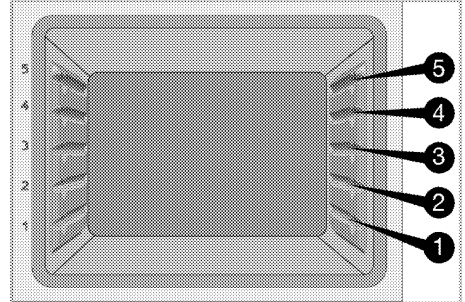
### رفوف الطهي

يوجد 5 مستويات لوضع الرف في منطقة الطهي. يمكنك أيضًا رؤية ترتيب الرفوف بالأرقام الموجودة على الإطار الأمامي للفرن.

**طرز بارف سلكية**



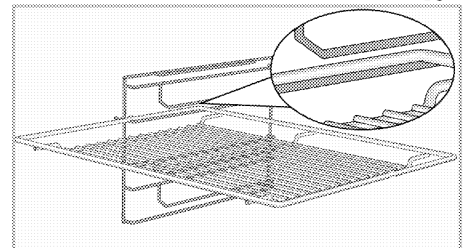
**طرز بدون أرفف سلكية**



**وضع الشواية السلكية على أرفف الطهي**

**طرز بارف سلكية**

من الضروري وضع الشواية السلكية على الأرفف الجانبية السلكية بشكل صحيح. أثناء وضع الشواية السلكية على الرف المطلوب ، يجب أن يكون الجزء المفتوح في المقدمة. من أجل طهي أفضل ، يجب تأمين الشواية السلكية بسادة على الرف السلكي. يجب أن تمر فوق السادة لتلامس الجدار الخلفي للفرن.

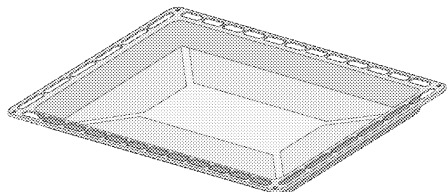


**طرز بدون أرفف سلكية:**

## ملحقات المنتج

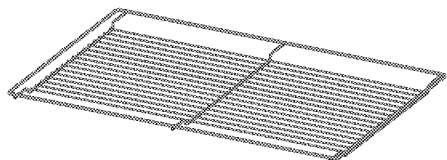
توجد ملحقات متنوعة في منتجك، تتتوفر في هذا القسم وصف الملحقة وأوصاف الاستخدام الصحيح. يختلف الملحق المرفق اعتماداً على طراز المنتج. قد لا يتتوفر في منتجك جميع الملحقات الموسومة في دليل المستخدم.

**إخطار :** قد تتشوه الصواني الموجودة في منتجك بسبب تأثير درجة الحرارة. ليس لهذا تأثير على الوظيفة. يختفي التشوه عندما تبرد الصينية.



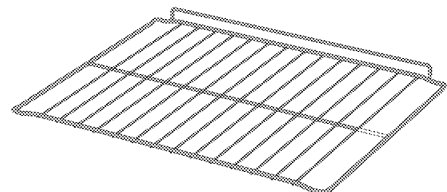
**صينية قياسية:**  
يتم استخدامها مع المعجنات والأطعمة المجمدة وقلي القطع الكبيرة.

طرز بارف سلكية:



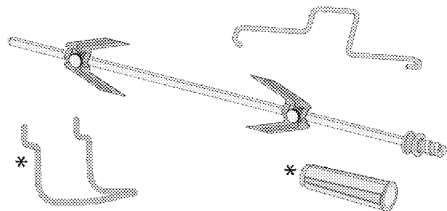
**الشواية السلكية:**  
يتم استخدامه للقلبي أو وضع الطعام المراد خبزه وقليه وطهيءه على الرف المطلوب.

طرز بدون أرف سلكية:



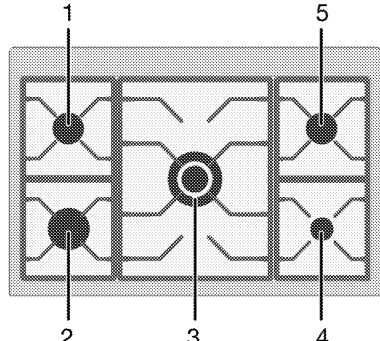
**الشواية والسيخ**  
تستخدم لشواء اللحوم الحمراء والدواجن والأسماك من جميع الجهات.

\* يتم توفير مقبض بلاستيكي وسلك دعم المشواة / السيخ وفقاً للطراز. قد لا تكون متوفرة في منتجك

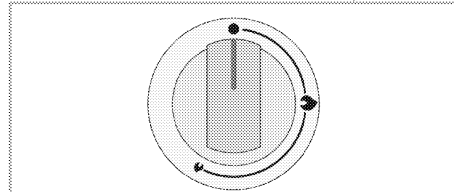


## معلومات عامة عن الموقد

التحكم في الموقد  
فرص التحكم بشعلة الغاز



- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| خلفية يسرى - الشعلة العادية   | 1 |
| أمامية يسرى - الشعلة السريعة  | 2 |
| متوسط - شعلة المقلة           | 3 |
| أمامية يمنى - الشعلة الإضافية | 4 |
| خلفية يمنى - الشعلة العادية   | 5 |



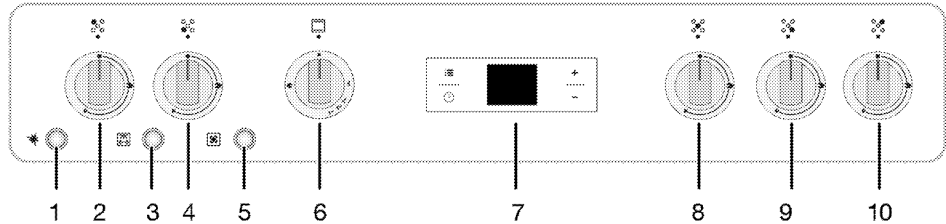
يمكنك تشغيل الموقد باستخدام مقابض التحكم في الموقد. كل مقابض يشغل الموقد الخاص به. يمكنك استنتاج أي موقد يتحكم فيه من الرموز الموجودة على لوحة التحكم. عند إيقاف التشغيل (الوضع الطوي)، لا يتم تزويد الموقد بالغاز. بعد إشعال الشعلة، يمكنك الطهي عن طريق ضبط مستويات الغاز على المقابض. اضبط طاقة الطهي التي تريدها عن طريق محاذاة المقابض للرمز المعنى.

الرمز	المقابض المحددة
●	وضع الإيقاف
◆	لهب صغير: أدنى طاقة غاز
◆◆	لهب كبير: أعلى طاقة غاز

## وصف لوحة التحكم واستخدامها

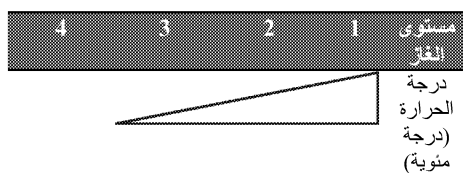
في هذا القسم، يمكنك العثور على نظرة عامة للوحة التحكم واستخداماتها الأساسية. قد تكون هناك اختلافات في الصور وبعض الخصائص اعتماداً على نوع المنتج.

### التحكم في الفرن



وبسرعة في جميع أنحاء الفرن باستخدام المروحة. ويمكنك تحقيق طهي أكثر تجانساً بهذه الطريقة.

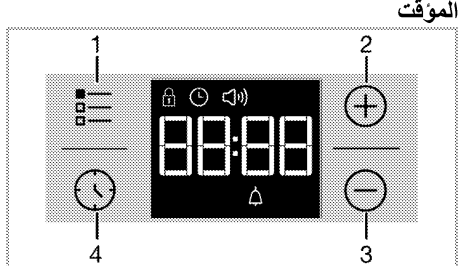
#### درجة حرارة الفرن



- 1 زر الإشعال
- 2 خلفية يسرى - مقابض التحكم في الموقد
- 3 زر مصباح/مشواة
- 4 أمامية يسرى - مقابض التحكم في الموقد
- 5 زر المروحة
- 6 مقابض التحكم في الفرن
- 7 المؤقت
- 8 متوسط - مقابض التحكم في الموقد
- 9 أمامية يمنى - مقابض التحكم في الموقد
- 10 خلفية يمنى - مقابض التحكم في الموقد

### مقبض التحكم في الفرن

يمكنك التحكم في الفرن باستخدام زر التحكم في الفرن. لا يتم إمداد الفرن بالغاز في الوضع المعلن (الأعلى). بعد إشغال شعلة الفرن، يمكنك الطهي من خلال ضبط مستويات الغاز على الزر.



المرفق	الموصى به
موضع إيقاف التشغيل	●
مستويات الغاز بالفرن	4 - 1
ال Shawayia	●

### زر الإشعال

يتم استخدامها لإشعال الفرن. في حالة انقطاع التيار الكهربائي، لن يعمل زر الإشعال.

### زر مصباح/مشواة

ويمكنك تشغيل المصباح ووظيفة شوي الدجاج في الفرن وإيقاف تشغيلهما باستخدام زر المصباح/شووي الدجاج. في حالة انقطاع التيار الكهربائي، لن يعمل محرك شوي الدجاج في المصباح الفرن. تم وصف تشغيل وظيفة شوي الدجاج في الأقسام التالية.

### زر المروحة

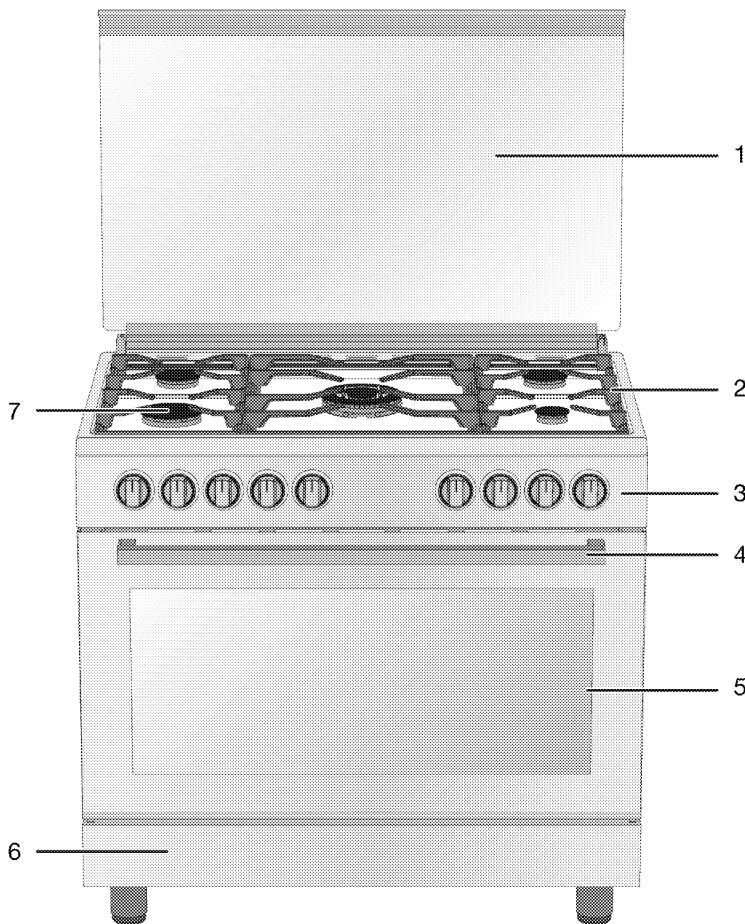
يمكنك تشغيل مروحة الفرن وإيقاف تشغيلها باستخدام زر المروحة. يتم توزيع الحرارة داخل الفرن أثناء الطهي بالتساوي

- 1 مفتاح الإعدادات
- 2 مفتاح الزيادة
- 3 مفتاح الخفض
- 4 مفتاح ضبط الوقت

#### رموز الشاشة

- : رمز التنبيه
- : رمز الصوت
- : رمز قفل المفاتيح
- : رمز الوقت





غطاء زجاجي علوي	1
دعامة المقالة	2
لوحة التحكم	3
مقبض	4
الباب	5
الجزء السفلي	6
شعلات الموقد	7

## لوائح النفايات

متافق مع تشريعات WEEE في التخلص من المنتجات التالفة



يتافق هذا المنتج مع تشريعات WEEE للاتحاد الأوروبي (EU/19/2012) يحمل هذا المنتج رمز تصنيف محدد للتخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE).

لتغليمات المخلفات المدورة. لا تتخلص منها مع المخلفات المنزليه العاديه.

## توصيات لتوفير الطاقة

يمكن العثور على معلومات حول كفاءة الطاقة وفقاً لـ EU 2014/66 في بطاقة المنتج المقدمة مع المنتج. ستساعدك الاقتراحات التالية على استخدام منتجك بطريقة صديقة للبيئة وموفرة للطاقة:

- إذابة تجمد الطعام المجمد قبل الطهي.
- استخدم في الفرن أوان داكنة أو مطلية بالميناء تنقل الحرارة بشكل أفضل.
- أوقف تشغيل المنتج لمدة تتراوح بين 5 إلى 10 دقائق قبل وقت انتهاء الطهي خلال عمليات الطهي الممتدة، وبهذا يمكنك توفير 20% من الكهرباء من خلال الاستفادة من السخونة.
- إذا كان مهدداً في الوصفة أو دليل المستخدم، فقم دائمًا بالتسخين المسبق. لا تفتح باب الفرن بشكل متكرر في أثناء الطهي.
- حاول طهي أكثر من طبق مرة واحدة في الفرن. يمكنك الطهي في نفس الوقت بوضع وعاني طهي على الرف السلكي. إضافة إلى ذلك، إذا كنت تطهي وجباتك الواحدة تلو الأخرى، فسيتم توفير الطاقة لأن الفرن لن يفقد حرارته.
- استخدم قذور / مقالى بحجم وغطاء مناسبين للوح التسخين. اختر دوماً حجم الوعاء المناسب لوجباتك، إذ أن استخدام أواني بحجم غير مناسب لا يستهلك الطاقة فقط بل يستلزم أكثر من ذلك.
- حافظ على نظافة أسطح الطهي وقواعد القذور. تقلل الأوساخ من انتقال الحرارة بين منطقة الطهي وقاعدة الإناء.

تم تصنيع هذا الجهاز بأجزاء ومواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. وعلى ذلك، لا تتخلص من الجهاز مع النفايات المنزلية العادية في نهاية فترة خدمته. عليك أخذة إلى مركز التجميع لإعادة تدوير المعدات الكهربائية والإلكترونية. يرجى استشارة السلطات المحلية لمعرفة أقرب مراكز التجميع.

يساعد التخلص المناسب من الأجهزة المستعملة على منع التناحر السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان.

## التوافق مع توجيهات RoHS

يتافق المنتج الذي قمت بشراؤه مع توجيهات RoHS للاتحاد الأوروبي (EU/65/2011)، لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة مشار إليها في التوجيهات.

## 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 وافرزاها وفقاً

- !**السلامة خلال الصيانة والتنظيف****
- انتظر حتى يبرد المنتج قبل تنظيفه. فقد تسبب الأسطح الساخنة حروقا!
  - لا تغسل المنتج أبداً عن طريق رش الماء أو سكبه عليه! فثمة خطر التعرض لصدمه كهربائية!
  - لا تنظف المنتج بمنظفات البخار حيث قد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية.
  - لا تستخدم منظفات كاشطة خشنة، أو كاشطات معدنية، أو صوف سلكي، أو مواد تبييض، لتنظيف زجاج باب الفرن الأمامي/زجاج الباب العلوي للفرن (إن وجد). يمكن أن تتسبب هذه المواد في خدش الأسطح الزجاجية وتكسيرها.
  - احتفظ دائمًا بلوحة التحكم نظيفة وجافة. إذا كان السطح رطبًا أو متسخًا ، فقد يتسبب ذلك في حدوث مشكلات في تشغيل الوظائف.

- على الورق الزيتي الذي تستخدمه. لا تضع الورقة الزيتية إطلاقاً على قاعدة الفرن .
- لا تقم بوضع صواني ، أطباق و شرائح المنيوم الخَبز على قاعدة الفرن مباشرة . يمكن أن تساهم الحرارة المتراكمة بضرر قاعدة الفرن .
- أغلق باب الفرن أثناء الشواء. الأسطح الساخنة قد تسبب حروق!
- الطعام غير المناسب للشواء يحمل خطر الحرائق. يجب شوي الطعام المناسب لنار الشوي الكثيفة فقط.
- أيضاً، لا تضع الطعام في آخر جزء في الشواية. هذه هي المنطقة الأكثر سخونة والأطعمة الدهنية يمكن أن تشتعل فيها النيران.
- ضع أواني الطهي في وسط الشعلات.
- لاحظ أن النار في الموقد مع أواني الطهي لا تفيض على جانب أواني الطهي.

- ! سلامة الطهي**
- تحذير: يجب مراقبة عملية الطهي.
  - يجب مراقبة عمليات الطهي قصيرة المدى باستمرار.
  - تحذير: الطهي بدون رقابة على الموقد بزيت أو سمن من الممكن أن يكون خطيراً وقد ينبع عن حريق. لا تحاول إطفاء النار بالماء، ولكن عليك غيقاف الجهاز ثم تغطية اللهب، أي، بقطاء أو بطانية مضادة للحريق.
  - احذر عند استخدام الكحوليات في الطعام. يت弟兄 الكحول في درجة حرارة مرتفعة وقد يتسبّب في وقوع حريق عندما يلامس الأسطح الساخنة إذا أخذ لهاها.
  - يمكن أن تشتعل فضلات الطعام والزيت وما إلى ذلك في منطقة الطهي. قبل الطهي، قم بإزالة هذه الأوساخ الخشنة.
  - خطر التسمم الغذائي: لا تحتفظ بالطعام في الفرن لأكثر من ساعة قبل وبعد الطهي. وإلا فإنه قد يسبب التسمم الغذائي أو الأمراض.
  - لا تقم بتتسخين علب الكونسروه المغلقة أو المرطبات الزجاجية. قد يتسبّب الضغط الناشئ في انفجار المرطبات.
  - قم بوضع ورقة زيتية على الفرن المسخن مبدئياً عبر وضعها مع الأغذية فوق ملحقات الفرن (صينية، شواية إلخ) أو داخل وعاء طهي. قم بإبعاد الأجزاء الزائدة المعلقة عن الوعاء أو الملحقات عن الورقة الزيتية، لتجنب خطر لمس العناصر الساخنة في الفرن. لا تستخدم أبداً الورق الزيتي في درجة حرارة أعلى من درجة حرارة الاستخدام القصوى المحددة
- ! تحذيرات الحرارة**
- تحذير: تحذير: تكون الأجزاء المكشوفة من المنتج ساخنة أثناء التشغيل. لا تلمس المنتج وعناصر التسخين. لا يجب تقريب الأطفال الذين تقلّ أعمارهم عن 8 أعوام من المنتج بدون وجود شخص بالغ مسؤّل عنهم. لا تضع مواد قابلة للاشتعال / الانفجار بالقرب من المنتج، لأن الحواف ستكون ساخنة أثناء التشغيل.
  - ابتعد أثناء فتح باب الفرن بسبب خروج البخار. قد يحرق البخار يدك ووجهك و / أو عينيك.
  - قد يكون المنتج ساخناً أثناء الاستخدام. لا تلمس الأجزاء الساخنة والأجزاء الداخلية في الفرن وعناصر التسخين وما إلى ذلك.
  - عند وضع الطعام في الفرن الساخن واحرجاه منه، استخدم دائمًا قفازات فرن مقاومة للحرارة.
  - تحذير: خطر الحريق: لا تقم بتخزين الأشياء على أسطح الطهي.
- ! استخدام الملحقات**
- من المهم وضع الشواية السلكية والصينية بشكل صحيح على الرفوف السلكية. للحصول على معلومات تفصيلية، راجع قسم "استخدام الملحقات".
  - يمكن أن تتسبّب الملحقات في تلف زجاج الباب عند إغلاق باب المنتج. ادفع الملحقات دائمًا إلى نهاية مساحة الطهي.

- سلامة الاستخدام**
- تأكُّد من إيقاف تشغيل المنتج بعد كل استخدام.
  - في حالة عدم استخدامك المنتج لفترة طويلة، قم بفصله أو أوقف تشغيل المصهر من صندوق المصاهير.
  - إذا لم تستخدم المنتج لفترة طويلة، فقم بإيقاف تشغيل صنبور الغاز الرئيسي.
  - لا تشغّل منتجًا معيّناً أو تالقاً. وإن وجد، فاقْصِل توصيات الكهرباء/الغاز الخاصة بالمنتج واتصل بمركز الخدمة المعتمد.
  - لا تستخدم المنتج إذا كان الباب الزجاجي الأمامي مزلاً أو مكسوراً.
  - لا تصعد فوق المنتج للوصول إلى أي شيء أو لأي سبب آخر.
  - لا تستخدم المنتج وأنت في حالة يمكن أن تؤثر على حسن تقديرك، مثل تعاطي المخدرات و/أو تناول مشروبات كحولية.
  - فقد تشتعل النار في الأغراض القابلة للاشتعال التي تكون موضوعة في منطقة للطهي. لا تُخَرِّن أبداً أشياء قابلة للاشتعال في منطقة الطهي.
  - مقبض الفرن ليس مجفف مناشف. فعد استخدام المنتج، لا تعلق عليه المناشف أو القفازات أو المنسوجات المماثلة.
  - تحرّك مفصلات باب المنتج وتشدّع عند فتح وإغلاق الباب. عند فتح / إغلاق الباب، فلا تمسك الجزء الذي يحتوي على مفصلات.
  - لا تغلق الباب العلوي قبل أن تبرد المواقد.
  - امسح الباب العلوي قبل فتحه لمنع دخول السوائل إلى الفرن أو خلفه.
  - والمواصفات الخاصة بالمنتج، قبل عملية التركيب.
  - يجب أن تتم كافة الأعمال الخاصة بالأنظمة وبدورة الكهرباء في المكان من خلال فرق الدعم الفني المتخصصة والمؤهلة.
  - يرجى قطع إمدادات الغاز قبل البدء في أي عمل في تركيب الغاز. هناك خطر الانفجار!
  - توصيات الجهاز بشبكة توزيع الغاز تتم من خلال شخص مؤهل ومتخصص فقط. هناك خطر الانفجار أو التسمم الناجم عن الإصلاحات التي تتم بواسطة الأشخاص غير المؤهلين.
  - يجب توصيل خرطوم الغاز المرن بحيث لا يتلامس الأجزاء المتحركة في المنطقة التي يتم وضعها فيها ولا يتم الضغط عليه عندما تتحرّك الأجزاء المتحركة (مثل الدرج). بالإضافة إلى ذلك، لا ينبغي وضع خرطوم الغاز في الأماكن التي يوجد بها احتمال الضغط.
  - يجب عدم سحق خرطوم الغاز أو ثنيه أو ضغطه أو لمسه الأجزاء الساخنة من المنتج وأدوات الطهي على المنتج. هناك خطر حدوث انفجار بسبب تلف خرطوم الغاز.
  - تأكُّد من التحقق من تسرب الغاز بعد توصيل الغاز بمنتجك. تأكُّد من عدم وجود تسرب للغاز. لا تستخدم المنتج إذا كان هناك تسرب للغاز.
  - لا يوجد عنصر في المنتج يفرغ الغازات الناتجة عن الاحتراق. يجب تركيب وتوصيل الجهاز وفقاً للوائح الخاصة بالمنتج. يجب الانتباه خصيصاً بضروريات التهوية في مكان وضع الجهاز. انظر قسم تهوية الغرفة الوارد في الدليل.

- لا تضع أشياء أخرى على المنتج وأحمله بوضع مستقيم.
- عندما تحتاج إلى نقل المنتج، لفه بمادة لف الفقاعات أو بالورق المقوى السميكي وقم بلصقه بإحكام. قم بثبيت المنتج بإحكام بشرط لمنع الأجزاء القابلة للإرالة أو المتركة من المنتج من التلف وإلهاقها تلف بالمنتج.
- تتحقق من المظهر العام للمنتج بحثاً عن أي تلف قد يحدث أثناء النقل.

## ! سلامة التركيب

- قبل ثبيت المنتج، افحصه بحثاً عن أي تلف. لا تقوم بتركيب المنتج إذا كان تالفاً.
- لا تضع المنتج على أرضيات مغطاة بالسجاد. حيث تزداد سخونة أجزاءه الكهربائية بشكل مفرط بسبب تعذر استقبالها الهواء من الأسفل. وهذا يتسبب في عطل المنتج.
- يجب وضع المنتج مباشرة على سطح نظيف ومسطح وصلب. لا ينبغي وضعه على قاعدة.
- لا تقوم بثبيت المنتج بالقرب من مصادر الحرارة (المشعاعات والموافد وما إلى ذلك).
- أبق جميع قنوات التهوية مفتوحة حول المنتج.
- لا تقم بثبيت المنتج بالقرب من النافذة. فقد تنقلب أواني الطهي الساخنة عند فتح النافذة. هناك أيضا خطر اشتعال ستائر.
- لا يجب تثبيت المنتج خلف أبواب زخرفية لمنع الحرارة المفرطة.
- منتجات الغاز: تأكد من توافق نوع الغاز المستخدم وكذلك ضغط الغاز للشروط

- اطلب من مورد الغاز المحلي لديك أرقام هواتف الطوارئ المتعلقة بالغاز ومعلومات حول الإجراءات التي يجب اتخاذها في حالة شم رائحة الغاز.
- يتم توفير شروط وقيم ضبط الغاز لهذا المنتج على ملصق التصنيف / النوع.

## ! ماذا تفعل عندما تشم رائحة الغاز؟

- لا تستخدم اللهب في الهواء ولا تشعل سجائر. لا تقم بتشغيل أي مفاتيح كهربائية (مثل زر المصباح أو جرس الباب). لا تستخدم الهاتف الأرضي أو المحمول.
- افتح الأبواب والنوافذ.
- أغلق جميع الصمامات على منتجات الغاز وعدادات الغاز.
- تتحقق مما إذا كان هناك تسرب في جميع الأنابيب والوصلات. إذا كنت لا تزال تشم رائحة الغاز، اترك المنزل. حذر الجيران.
- اتصال بالمطافي. استخدم هاتفاً خارج المنزل.
- اتصل بشركه الخدمة المعتمدة وتوزيع الغاز.
- لا تدخل المنزل حتى يتم الإبلاغ عن أنه آمن من قبل الأشخاص المخولين.

## ! سلامة الحمل

- قبل نقل المنتج، افصل المنتج عن الطاقة وانزع توصيلات الغاز.
- المنتج ثقيل، ولذا يجب حمله بواسطة شخصين على الأقل.
- لا تستخدم الغطاء و / أو المقابض لحمل المنتج أو تحريكه.
- بعد تركيب أو تنظيف المنتج، تأكد من أن كابل الطاقة غير مضغوط أثناء تثبيت المنتج في مكانه.

- مستشعر أول أكسيد الكربون على بعد أكثر من مترين من المنتج.
- يجب أن تشتعل النار في الأجهزة العاملة بالغاز بشكل جيد. إذا لم يحترق الغاز بشكل مناسب، فقد يتم إطلاق أول أكسيد الكربون (CO). أول أكسيد الكربون غاز عديم اللون وعديم الرائحة وسام للغاية وحتى كمية صغيرة منه لها تأثير مميت. يمكن التأكد من احتراق الغاز بشكل جيد عندما يكون اللهب دائم وأزرق اللون. إذا كان اللهب متوجهاً ومقطعاً وأصفرًا بشدة، فهذا يعني أن الغاز لا يحترق جيداً.
- يجب الحرص على الفحص الدوري لنظام الغاز بشكل مستمر. يجب فحص موصل الخرطوم والخرطوم والمشبك بانتظام وتتجديده في الفترات التي توصي بها الشركة المصنعة عند الضرورة.
- استخدم دائمًا أسطوانات LPG في وضع رأسى. إذا لم يتم استخدامها في وضع رأسى، فقد يدخل البروبان / البوتان السائل إلى المنتج ويسبب تسرب الغاز والتوجهات المفاجئة. نظف عيون البوتاجاز بشكل دوري. تأكّد من احتراق الغاز بشكل صحيح بعد التنظيف.
- لا تستخدم القبور / المقابر التي تتجاوز الأبعاد الواردة في دليل المستخدم. قد يؤدي استخدام مقابر / قبور أكبر مما هو محدد إلى التسمم بأول أكسيد الكربون وارتفاع درجة حرارة الأسطح المجاورة ومقابض التحكم. يمكن أن يتسبب استخدام المقابر / القبور الأصغر في الحرق بسبب اللهب.
- تحذير: قبل استبدال مصباح الفرن، تأكّد من فصل المنتج عن مصدر التيار الكهربائي لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية. افصل المنتج أو أوقف تشغيل المصهر من صندوق المصاهير.**
- (إذا كان المنتج الخاص بك يحتوي على قابس)**
- لا تقم بتوصيل المنتج بمقبس فضفاض، أو مكسور، أو متسخ، أو يحمل خطر ملامسة الماء (مثل الماء الذي قد يتسرّب من طاولة المطبخ).
  - لا تلمس القابس بأيدي مبللة! لفصل التيار، لا تمسك السلك، بل أمسك القابس دائمًا.
  - تأكّد من تثبيت القابس في المقبس بشكل جيد، لتجنب حدوث شرارات كهربائية.
- !  
السلامة في استخدام الغاز**
- تحذير: يؤدي استخدام منتجات فرن الغاز إلى تشكّل مواد تم إطلاقها نتيجة للحرارة والرطوبة والاحتراق في أماكن الاستخدام. تأكّد من أن المطبخ جيد التهوية، خاصة عند استخدام المنتج: احتفظ بفتحات التهوية الطبيعية مفتوحة أو قم بتركيب جهاز تهوية ميكانيكي (شفاط ميكانيكي). قد يتطلّب الاستخدام المكثّف للمنتج لفترة طويلة تهوية إضافية: على سبيل المثال، فتح نافذة أو تهوية أكثر فعالية، ورفع مستوى جهاز التهوية الميكانيكية، إن وجد، إلخ.**
- يجب استخدام هذا المنتج في غرفة بها مستشعر أول أكسيد الكربون معنّى بشكل صحيح ويعمل. تأكّد من أن مستشعر أول أكسيد الكربون يعمل بشكل صحيح وقم بصيانة المستشعر بشكل متكرر. يجب عدم وضع**

- يجب أن يكون القابس أو التوصيل الكهربائي للمنتج في مكان يسهل الوصول إليه (حيث لن يتاثر بلهب الموقف). إذا لم يكن ذلك ممكناً، فيجب أن تكون هناك منظم (صمام، مصهر، وما إلى ذلك) على التركيبات الكهربائية التي يتصل بها المنتج، بما يتوافق مع اللوائح الكهربائية لفصل جميع الأقطاب عن الشبكة.
- يجب ألا يتم توصيل المنتج بالقبس أثناء التثبيت والإصلاح والنقل.
- قم بتوصيل المنتج بمنفذ يفي بقيم الجهد والتردد المحددة على ملصق النوع.
- (إذا كان منتجك لا يحتوي على سلك إمداد) استخدم فقط كابل التوصيل المحدد في قسم "المواصفات التقنية".
- لا تضغط على سلك الطاقة أسفل المنتج وخلفه. لا تضع أي شيء ثقيل على كابل الطاقة. يجب عدم طي كابل الطاقة أو سحقه أو ملامسته لأي مصدر حرارة.
- عندما يعمل الفرن يسخن أيضاً سطحه الخلفي يجب ألا تتلامس توصيلات الغاز و / أو الكابلات الكهربائية مع السطح الخلفي، فقد تنتف التوصيلات.
- لا تضغط على الكابلات الكهربائية في باب الفرن ولا تمررها عبر الأسطح الساخنة. قد تتسرب في تف دائرة الفرن وحدث حريق نتيجة ذوبان الكبل.
- استخدام الكابل الأصلي فقط. لا تستخدم الكابلات المقطوعة أو التالفة أو الكابلات الإضافية.
- في حالة تلف سلك الطاقة، يجب استبداله بواسطة المصنع أو الخدمة المعتمدة أو شخص تحدده الشركة المستوردة لتجنب أي مخاطر.
- والحيوانات الأليفة. يجب ألا يلعب الأطفال والحيوانات الأليفة مع المنتج أو يتسلقونه أو يدخلوه.
- لا تضع أشياء يمكن للأطفال الوصول إليها على المنتج.
- أدر مقبض الأواني والمقالى إلى جانب المنضدة لا يمكن للأطفال من الإمساك بها مما يؤدي إلى حرقهم.
- تحذير:** أثناء الاستخدام تكون الأسطح التي يمكن الوصول إليها للمنتج ساخنة.
- يجب الاحتفاظ بالجهاز بعيداً عن الأطفال.
- يجب الاحتفاظ بمواد التغليف بعيداً عن متناول الأطفال. هناك خطر الإصابة والاختناق.
- إذا كان هناك أطفال في المحيط عند استخدام الفرن، فيجب عليك استخدام ملحقات إضافية تمنع الاتصال المباشر بباب الفرن.
- عندما يكون الغطاء مفتوحاً، لا تضع أي أشياء ثقيلة عليه أو تسمح للأطفال بالجلوس على الغطاء. فقد تتسرب في انقلاب الفرن أو إتلاف مفصلات الباب.
- (إذا كان المنتج الخاص بك يحتوي على قابس) من أجل سلامة الأطفال، افصل قابس الطاقة واجعل المنتج غير قابل للتشغيل قبل التخلص من المنتج.
- !** **الحماية الكهربائية**
- قم بتوصيل المنتج بمنفذ مؤرض محمي بمصهر يطابق التصنيفات الحالية الموضحة على ملصق النوع. يجب عمل التأريض بواسطة كهربائي مؤهل. لا تستخدم المنتج بدون تأريض وفقاً للوائح المحلية / الوطنية.

**تحذير:** يستخدم هذا المنتج لغرض الطهي فقط. لا يستخدم لأغراض مختلفة مثل تدفئة الغرفة. يمكن استخدام الفرن من أجل إذابة الطعام المجمد أو الخبز أو الشوي أو القلي.

هذا المنتج، لا ينبغي استخدامه في التسخين الأطباق أو التدفئة أو تعليق المناشف أو الملابس على مقبض التجفيف.

### !**سلامة الأطفال والأشخاص أصحاب**

#### الاعاقة والحيوانات الأليفة

يمكن استخدام هذا المنتج من قبل الأطفال في سن 8 سنوات وما فوق، والأشخاص الذين يعانون من نقص في المهارات الجسدية أو الحسية أو العقلية، أو نقص الخبرة والمعرفة، طالما أنهم خاضعون للإشراف أو التدريب على الاستخدام الآمن للمنتج ومخاطرها.

يجب ألا يلعب الأطفال بالجهاز. لا يجب أن يتم التنظيف وصيانة المستخدم من قبل الأطفال إلا إذا كان هناك شخص يشرف عليهم.

لا يجب استخدام هذا المنتج من قبل الأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة (بما في ذلك الأطفال) ما لم يتم إيقائهم تحت الإشراف أو ما لم يتلقون التعليمات اللازمة.

يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون بالمنتج.

تعتبر المنتجات الكهربائية و / أو الغازية خطراً على الأطفال

- هذا القسم يتناول تعليمات السلامة التي تساعد في الحيلولة دون وقوع أضرار خطيرة سواء كانت مادية أو إصابات جسدية.
- إذا تم تقديم المنتج إلى شخص آخر للاستخدام الشخصي أو غير المباشر، فيجب تقديم الدليل، وملصقات المنتج، والمستندات والأجزاء الأخرى ذات الصلة مع المنتج.
- لا تتحمل الشركة أي مسؤولية عن أي أضرار قد تنشأ إذا لم يتم اتباع هذه التعليمات.
- وفي حالة اتباع تلك التعليمات، فإن كافة الضمانات تصبح غير سارية.
- **⚠ يجب تنفيذ جميع عمليات التثبيت والإصلاحات من قبل الشركة المصنعة أو الخدمة المعتمدة أو الشخص الذي تحدده الشركة المستوردة.**
- **⚠ استخدم قطع الغيار والملحقات الأصلية فقط.**
- **⚠ لا تقم بإصلاح أو استبدال أي جزء من المنتج ما لم يذكر بوضوح في دليل المستخدم.**
- **⚠ لا تقم بإجراء تغييرات فنية على المنتج.**

### !**أغراض الاستخدام**

- صمم هذا المنتج للاستخدامات المنزلية. غير مناسب للاستخدام التجاري.
- لا تستخدم المنتج في الحدائق أو الشرفات أو البيئات الخارجية الأخرى.
- تم تصميم الجهاز ليتم استخدامه في مناطق المطبخ المنزلي والموظفين في المتاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى.

23	التصفيق الكهربائي	4	<b>1 تعليمات السلامة</b>
24	توصيل الغاز	4	أغراض الاستخدام
26	وضع المنتج		سلامة الأطفال والأشخاص أصحاب
27	<b>5 الاستعمال الأول</b>		الإعاقة والحيوانات الأليفة
27	ضبط الوقت لأول مرة	4	الحماية الكهربائية
27	التنظيم للمرة الأولى	5	السلامة في استخدام الغاز
28	<b>6 طريقة استخدام الموقد</b>	6	سلامة الحمل
28	معلومات عامة حول استخدام الموقد	7	سلامة التركيب
28	تشغيل الموقد	7	سلامة الاستخدام
29	<b>7 كيفية تشغيل الموقد</b>	8	تحذيرات الحرارة
29	معلومات عامة بخصوص استخدام الفرن	9	استخدام الملحقات
29	تشغيل فرن الغاز	9	سلامة الطهي
29	تشغيل شواية الغاز	9	<b>السلامة خلال الصيانة والتنظيف</b>
30	استخدام ساعة الموقد		<b>2 تعليمات بيئية</b>
31	وظيفة شواء الدجاج	11	لوائح النفايات
32	<b>8 معلومات عامة عن الطهي</b>	11	متواافق مع ت DIRECTIVE WEEE في التخلص من
32	تحذيرات عامة عن الطبخ بالموقد		المنتجات التالفة
32	تحذيرات عامة عن الطبخ في الفرن	11	التخلص من مواد التعليف
32	المعجنات وأطعمة الفرن	11	توصيات لتوفير الطاقة
33	اللحوم والأسماك والدواجن	11	<b>3 منتجك</b>
33	الشواية	12	وصف المنتج
35	<b>9 الصيانة والعناية</b>	12	وصف لوحة التحكم واستخدامها
35	معلومات التنظيف العامة	12	التحكم في الفرن
36	تنظيف الملحقات	13	التحكم في الموقد
36	تنظيف الموقد	14	معلومات عامة عن الموقد
36	تنظيف لوحة التحكم	14	ملحقات المنتج
36	تنظيف الفرن من الداخل (منطقة الطهي)	14	استخدام ملحقات المنتج
37	تنظيف باب الفرن	15	المواصفات الفنية
38	إزالة الزجاج الداخلي لباب الفرن	18	جدول محقق الغاز
39	تنظيف مصباح الفرن	19	<b>4 التركيب</b>
40	<b>10 استكشاف الأخطاء وإصلاحها</b>	21	قبل التركيب

**عملينا العزيز؛**

**يرجى قراءة دليل المستخدم جيداً قبل استخدام المنتج.**

يرجى قراءة دليل المستخدم جيداً قبل استخدام المنتج. نشكرك على اختيارك منتجات Beko. وننمي استخدامك لمنتج هذا المنتج المصنوع بجودة عالية وتقنيات حديثة على أفضل نحو. للفيام بذلك، أقرأ هذا الدليل بعناية وأي وثائق أخرى ذات صلة قبل استخدام المنتج واحتفظ بها كمرجع. إذا أعطيت المنتج لشخص آخر، فأعطيه دليل المستخدم أيضاً. تبع التعليمات مع مراعاة جميع المعلومات والتحذيرات في دليل المستخدم. يجب مراعاة جميع المعلومات والتحذيرات في دليل المستخدم، بهذه الطريقة، ستحمي نفسك ومنتجك من الأخطاء التي قد تحدث.

احتفظ بدليل المستخدم، إذا أعطيت المنتج لشخص آخر، فأعطيه دليل المستخدم أيضاً.  
يحتوي دليل المستخدم على الرموز التالية:



خطر يمكن أن يؤدي إلى الوفاة أو الإصابة.  
احفظ خطر قد ينبع عنه تلف مادي للمنتج أو بيته.



خطر يمكن أن يؤدي إلى حروق بسبب التلامس مع الأسطح الساخنة.



معلومات مهمة أو نصائح مفيدة للاستخدام.



أقرأ دليل المستخدم.



**Arçelik A.Ş.**  
Karaağaç caddesi No:2-6  
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY  
Made in TURKEY

**beko**

بوتجاز  
دليل المستخدم



**GGR 15325 FX NBE**

**AR**

485.9351.49/R.AA/20.01.2023/2-2

7721889263