

٩ استكشاف الأخطاء وإصلاحها

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 مطلاً إصلاح منتج معطل بنفسك.

من الطبيعي أن يتسرّب البخار أثناء التشغيل. <>> هذا ليس عطل.

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

يصدر المنتج ضوضاء معدنية أثناء التشغيل.

يمكن أن تتمدد الأجزاء المعدنية عندما تسخن وتحدث صوتاً. <>> هذا ليس عطل.

ضوء الفرن لا يعمل

مصباح الفرن معيّباً. <>> 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.

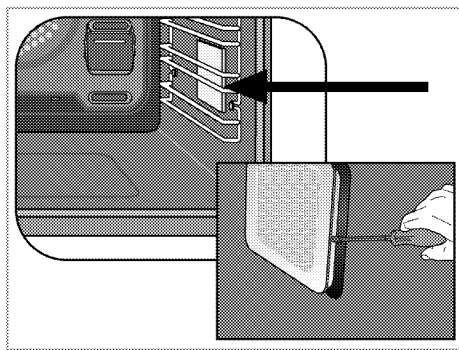
أنبوب الغاز مثني. <>> قم بتركيب أنبوب الغاز بشكل صحيح.

يسقط الأنابيب وفتّأ طويلاً

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

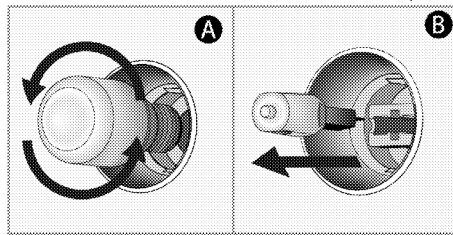
(في إنجلترا، إنجلترا، على موكل) توخي شاشة الشاشة أو يكون رمز الشاشة

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



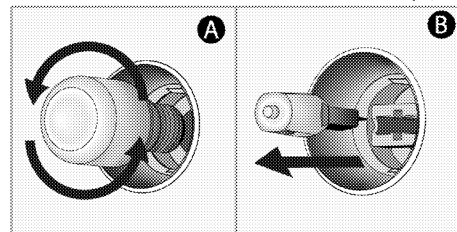
3. ارفع الغطاء الزجاجي الواقي للمصباح باستخدام مفك البراغي.

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



5. أعد ترسيب الغطاء الزجاجي والأرفف السلكية.

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



4. أعد ترسيب الغطاء الزجاجي.

إذا كان فرنك يحتوي على مصباح مربع،
1. افصل المنتج عن الكهرباء.
2. قم بازالة الأرفف السلكية حسب الوصف.

5. الخطوة الأولى لإعادة تجميع الباب هي إعادة تجميع الزجاج الداخلي (2). ضع الحافة المشطوفة للزجاج لتنتفي 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. إثناء إعادة تجميع الزجاج الداخلي (1)، انتبه لوضع الباب المطبوخ من الزجاج على الزجاج الداخلي. من الضروري وضع الزوايا السفلية للزجاج الداخلي (1) لقابل الفتحات البلاستيكية السفلية.
7. ادفع المكون البلاستيكى باتجاه الإطار حتى تسمع صوت "نقرة".

تنظيف مصباح الفرن

في حالة اتساخ الباب الزجاجي لمصباح الفرن في منطقة الطهي؛ نظفه باستخدام منظف غسل الصحون أو الماء الدافئ وقطعة قماش ناعمة أو إسفنجية وجففه بقطعة قماش جافة. وفي حالة تعلل مصباح الفرن، يمكنك استبداله باتباع الأقسام التالية.

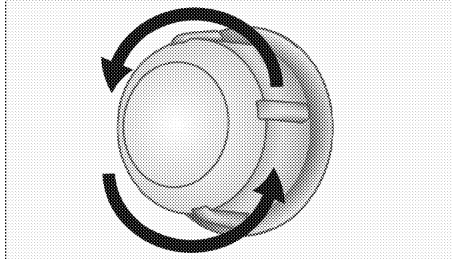
استبدال مصباح الفرن

تحذيرات عامة

- لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية قبل استبدال مصباح الفرن، أفصل الموصل الكهربائي وانتظر حتى يبرد الفرن. فقد تسبب الأسطح الساخنة حروقاً!!
- في هذا الفرن ، مصباح متوجه بقوة أقل من 40 وات ، ارتفاع أقل من 60 مم ، قطر أقل من 30 مم أو مصباح هالوجين يمقيس من النوع 9G ، بقوة أقل من 60 وات. المصايب مناسبة للتشغيل في درجات حرارة أعلى من 300 درجة مئوية. يمكن الحصول على مصايب الفرن من وكلاء الخدمة المعتمدين أو الفني المرخص له. قد يختلف موضع المصايد عن ذلك الموضح في الشكل.
- يعد 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 المصايد المستخدمة في هذا المنتج الظروف المادية القاسية مثل درجات الحرارة فوق 50 درجة مئوية.

إذا كان الفرن لديك يحتوي على مصباح دائري،
1. أفصل المنتج عن الكهرباء.

2. أزل الغطاء الزجاجي بتدويره عكس اتجاه عقارب الساعة.

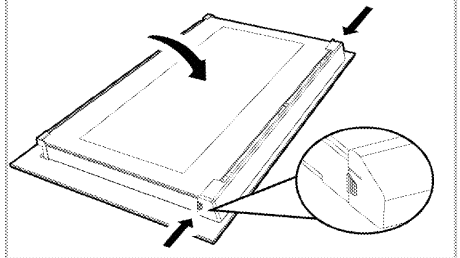


4. اسحب الباب الذي تم إزالته لأعلى لتحريره من المفصلات اليمنى واليسرى وإزالته.
- i** لإعادة إرفاق الباب، يجب تكرار الإجراءات المطبقة عند إزالتها من النهاية إلى البداية، على التوالي. عند تثبيت الباب، تأكد من إغلاق المشابك الموجودة على مقس المفصلة.

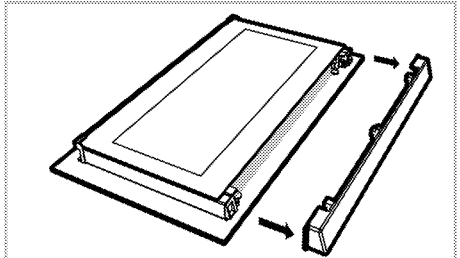
إزالة الزجاج الداخلي لباب الفرن

يمكن إزالة الزجاج الداخلي للباب الأمامي للمنتج للتنظيف.

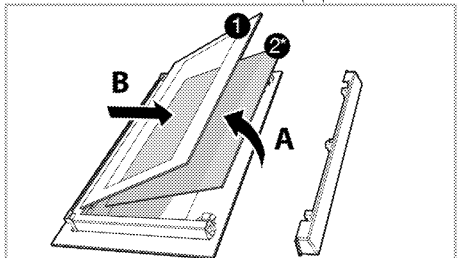
1. افتح باب الفرن.



2. اسحب المكون البلاستيكى، المرفق في الجزء العلوى من الباب الأمامي، نحوك بالضغط في نفس الوقت على نقاط الضغط على جانبي المكون وقم بإزالته.



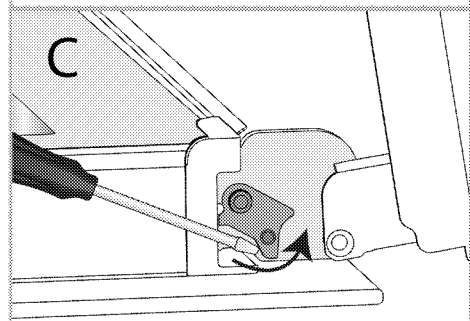
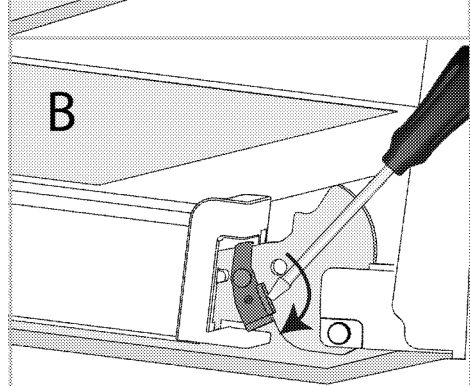
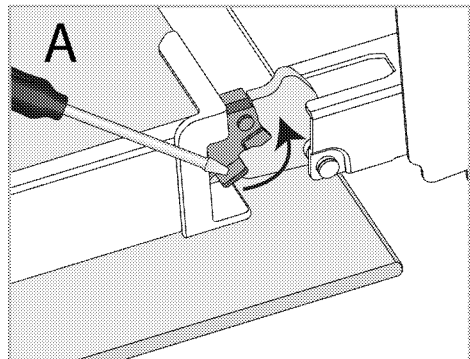
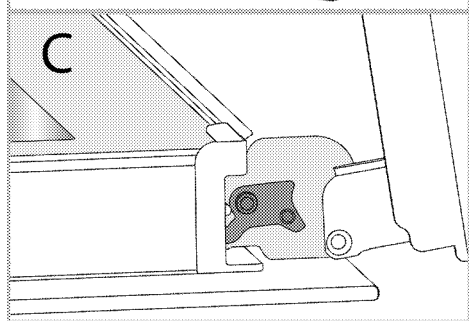
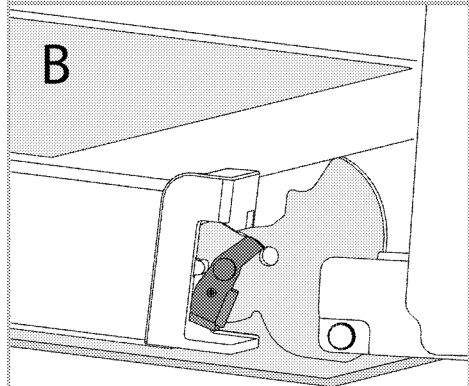
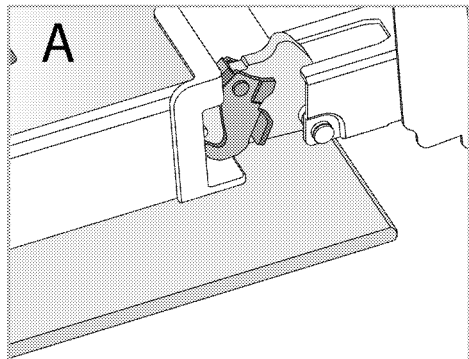
3. كما هو مبين في الشكل، ارفع الزجاج الداخلي (1) برفق باتجاه "A" ثم قم بإزالته عن طريق سحبه باتجاه "B".



1 اللوحة الزجاجية العميقة

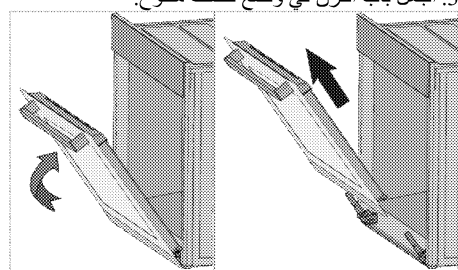
*2 اللوحة الزجاجية الداخلية (وقد لا يوجد في منتجك).

4. إذا كان منتجك يحتوي على زجاج داخلي (2)، كرر نفس العملية لفصله (2).



قفل المفصلات - وضع الفتح
3. اجعل باب الفرن في وضع نصف مفتوح.

قفل المفصلات - وضع الغلق



تنظيم لوحة التحكم

- عند تنظيف الألواح مع مقبض التحكم، امسح اللوحة والمقلص بقطعة قماش ناعمة مبللة وقف بقطعة قماش جافة، لا تقم بجازة المقايس والخشبات الموجودة أسفلها لتنظيف لوحة التحكم. فقد تتلف لوحة التحكم والمقاييس.
- أثناء تنظيف ألوان الإينوكس مع مقبض التحكم، لا تستخدم عوامل تنظيف إينوكس حول المقاييس. قد يتم حرف المؤشرات الموجودة حول المقاييس.
- نظف لوحة التحكم بالملمس بقطعة قماش ناعمة رطبة ووقفها بقطعة قماش جافة، وإذا كان المنتج يحتوي على ميزة قفل المقناط، فقم بتعين قفل المقناط قبل إجراء تنظيف لوحة التحكم، وإن، فقد يحدث كشف غير صحيح على المفاتيح.

تنظيم الفرن من الداخل (منطقة الطهي)

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

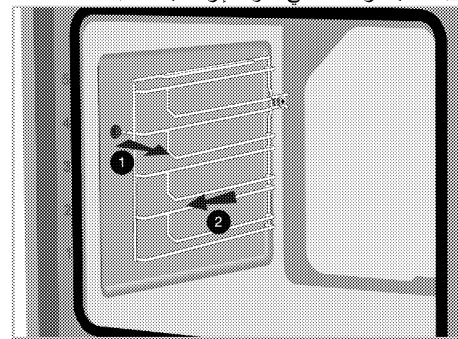
تنظيم الجدران الجانبية للفرن

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

وإذا كان منتجك عبارة من موديل ذي رف سلكي، فقم بجازة الرفوف السلكية قبل تنظيف الجدران الجانبية. ثم أكمل التنظيف كما هو موضح في قسم "معلومات التنظيف العامة" وفقاً لنوع سطح الجدار الجانبي.

إزاله الرفوف السلكية الجانبية:

- قم بجازة الجزء الأمامي من الرف السلكي بسحبه على الجدار الجانبي في الاتجاه المعكوس.
- اسحب الرف السلكي نحوك لإزالته بالكامل.



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

تنظيم باب الفرن

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



معلومات التنظيف العامة

! تحذيرات عامة

- انتظر حتى يبرد المنتج قبل تنظيفه. فقد تسبب الأسطح الساخنة حروقاً!
- 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 التنظيف.
- يمكن أن تؤدي بعض المنظفات أو مواد التنظيف إلى تلف السطح. لا تستخدم المنظفات الكاشطة أو مساحيق التنظيف أو كريمات التنظيف أو مزيلات الترسبات أو الأدوات الحادة أثناء التنظيف.
- ليس هناك حاجة لمادة تنظيف خاصة للتقطيف بعد كل استخدام. نظف الجهاز باستخدام صابون الأطباق والماء الدافئ وقطعة قماش ناعمة أو إسفنج وجفف بقطعة قماش ناعمة من سخانة الماء.
- تأكيد من مسح أي سائل متبق تماماً بعد التنظيف وتقطيف أي طعام متاثر على الفور أثناء الطهي.
- لا تغسل أي مكون من مكونات جهازك في غسالة الصحون.

أسطح الإينوكس والفولاذ غير القابل للصدأ

- لا تستخدم مواد تنظيف تحتوي على الأحماض أو الكلور لتنظيف الأسطح والمقابض المصنوعة من الفولاذ غير القابل للصدأ أو الإينوكس.
- قد يتغير لون الأسطح غير القابل للصدأ أو الإينوكس بمدورة الوقت. هذا أمر طبيعي. بعد كل عملية، نظف بمظفر مناسب سطح الفولاذ المقاوم للصدأ أو الإينوكس.
- نظف بقطعة قماش ناعمة وصابون ومنظف سائل (غير خشن) مناسب لأسطح إينوكس، مع الحرص على المسح في اتجاه واحد.
- قم بجازة البق العيور والزيت والنشا والحلب والبروتينات على الأسطح الزجاجية غير القابل للصدأ والإينوكس. فوراً دون انتظار. فقد تتصدأ البقع تحت القرارات 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 ناعمة.
- إذا كان منتج يحتوي على وظيفة تنظيف سهل بالبخار، يمكنك إجراء التنظيف السهل بالبخار للأوساخ الخفيفة غير الدائمة. (راجع قسم "التنظيف السهل بالبخار")
- للبعض العينة، يمكن استخدام منظف الفرن والشوأبة الموصى به على الموقع الإلكتروني الخاص بالعلامة التجارية للمنتج الخاص بك، مع إسفنج تنظيف غير قابلة للخدش. لا تستخدم منظف أفران خارجي.

يجب أن يبرد الفرن لتنظيفه في منطقة الطهي. سيؤدي التقطيف على الأسطح الساخنة إلى حدوث كل من خطير الحريق والضرر بسطح المينا.

الأسطح الحفازة

- لا يمكن تنظيف الجدران الحفازية في منطقة الطهي إلا بالمنينا أو الجدران الحفازة، وهي تختلف حسب الموديل.
- تتميز الجدران الحفازة بسطح لامع خفيف وسامي. ولا يجب تنظيف الجدران الحفازة للفرن.
- تمتلك الأسطح الحفازة الزيت بفضل هيكله المسامي وتندىء في التالق عندما يكون السطح مشبعاً بالزيت، وفي هذه الحالة يوصى 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 ناعمة من الألياف الدقيقة.
- إذا كان هناك منظف متبقى بعد التنظيف، فقم بمسحه بالماء البارد وجفف بقطعة قماش نظيفة وجافة من الألياف الدقيقة فقد تتسبب بقايا المنظفات المتبقية في اتلاف سطح الزجاج في المرة القادمة.
- لا ينبغي تحت أي ظرف من الظروف تنظيف القايا الجافة على السطح الزجاجي بسكاكين مسننة أو سكك أو أدوات خادشة مماثلة.
- يمكن إزالة أصباغ الكالسيوم (أصباغ صفاء) على السطح الزجاجي باستخدام عامل إزالة قشور متاح تجاريًا، مع عامل إزالة قشور مثل الخل أو عصير الليمون.
- إذا كان السطح متسبحاً بشدة، ضع مادة التنظيف على البقعة باستخدام إسفنج وانتظر وقتاً طويلاً حتى يعمد بشكل صحيح. ثم نظف السطح الزجاجي بقطعة قماش ناعمة.
- إن تغيرات اللون والبقع الموجودة على السطح الزجاجي أمر طبيعي وليس عملياً.

الأجزاء البلاستيكية والأسطح المطلية

- نظف الأجزاء البلاستيكية والأسطح المطلية باستخدام منظف غسل الصحون، أو الماء الدافئ وقطعة قماش ناعمة أو إسفنج وجففها بقطعة قماش ناعمة.
- لا تستخدم كاشطات المعادن الصلبة والمنظفات الكاشطة. فقد تتألف الأسطح.
- تأكيد من أن مفاصل مكونات الجهاز ليست رطبة أو عليها مادة منظفه. بخلاف ذلك، قد يحدث تآكل في هذه المفاصل.

تنظيف الملحقات

- ما لم يذكر خلاف ذلك في دليل المستخدم، لا تخصل ملحقات المنتج في غسالة الصحون.

على الشواية السلكية، قم بتحريك صينية الفرن إلى الرف السفلي لتخمير الدهون المتتساقطة. يجب أن تكون صينية الفرن التي سترتكبها بحجم تنطية منطقة الشواء بالكامل. قد لا يتم تضمين هذه الصينية مع المنتج. ضع بعض الماء في صينية الفرن لسهولة التنظيف.

- ضع القطع المراد شويها على الشواية السلكية أو صينية الشواء السلكية مع توزيعها دون تجاوز أبعد السخان.
- اعتماداً على سمك القطع المراد شويها، قد تختلف أوقات الطهي الواردة في الجدول.
- حرك رف الشواية السلكية أو صينية الفرن السلكية إلى المستوى المطلوب في الفرن. إذا كنت تطلي الطعام

جدول الشواء

النطاط	صنع الخبز المحمص من الخبز
10 ... 3	قطع لحم صغير، سبق / بيروني، سلامي
20 ... 15	شرائح اللحم، لحم خنزير، قطع الدجاج، وما إلى ذلك.
25 ... 20	دجاج مشوي على شواية مقلوبة
20 ... 10	جميع الأسماك، شرائح أسماك في صينية شواء المقلي
20 ... 15	سمك مع خبز مقمش
20 ... 15	منتجات البطاطس المخبوزة سبيداً
15 ... 12	الميتزا
10 ... 8	الطعام المشوي/المقللي
* حسب الحجم والسمك على التوالي	

الطعام	الكلمة بالصيغة المثلثية التي يجب استخدامها	مستوى الغاز	موقع الرف	الشخص المستخدم	وقت الطهي (دقائق / دقائق)
فطيرة الفواكه	صينية واحدة	20	2	قالب معدني أسود مستدير، قطر 20 سم بالشواية السلكية**	80 ... 65
القطاير	صينية واحدة	20	2	قالب معدني أسود مستدير، قطر 20 سم بالشواية السلكية**	80 ... 65
الكواكيز	صينية واحدة	2 ... 1	3	قالب كعك بالشواية السلكية**	40 ... 30
كيك في القالب	صينية واحدة	2 ... 1	3	قالب كعك بالشواية السلكية**	70 ... 50
بسكويت	صينية واحدة	2 ... 1	3	صينية قياسية*	40 ... 30
مكرونة في الفرن	صينية واحدة	2 ... 1	3	صينية قياسية*	60 ... 50
كشك اسفنجية	صينية واحدة	2 ... 1	3	صينية قياسية*	35 ... 25
البيتزا	صينية واحدة	2	3	صينية قياسية*	25 ... 20

يجب اجراء التسخين المسبق عند مستوى غاز يبلغ 5.

* قد لا يتم توفير هذه الملحقات مع منتجك.

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

- بعد انقضاء وقت الطهي، اترك اللحم في الفرن لمدة 10 دقائق تقريبًا. يجب توزيع عصارة اللحم بشكل أفضل على اللحم وألا يخرج عن قطع اللحم.
- يجب وضع الأسماك على رف متوسط أو منخفض في طبق مقاوم للحرارة.
- قم بطهي الأطعمة الموصى بها في طاولة الطهي باستخدام صينية واحدة.

جدول الطهي للحوم والأسماك والدواجن

تم اختبار توصيات طاولة الطهي الواردة أدناه بعدم المروحة. قم بتشغيل مرحلة الفرن لعمليات الطهي هذه.

الطعام	الكلمة بالصيغة المثلثية التي يجب استخدامها	مستوى الغاز	موقع الرف	الشخص المستخدم	وقت الطهي (دقائق / دقائق)
لح حسان مشوي	صينية واحدة	15 دقائق 5 ثم 3	3	صينية قياسية*	90 ... 70
شريحة لحم (كاملة) / شواء	صينية واحدة	15 دقائق 5 ثم 3	3	صينية قياسية*	90 ... 75
دجاج رومي	صينية واحدة	5 ... 4	3	صينية قياسية*	120 ... 100
الدواجن	ضع صينية واحدة	15 دقائق 5 ثم 3	3	ضع صينية واحدة على رف سلكي	100 ... 80
طبق عميق	صينية واحدة	2 ... 1	3	مقلة دائريّة بقطر 25-22 سم على شبكة سلكية**	120 ... 90
الأسماك	صينية واحدة	3	3	صينية قياسية*	45 ... 35

يجب اجراء التسخين المسبق عند مستوى غاز يبلغ 5.

* قد لا يتم توفير هذه الملحقات مع منتجك.

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

- نضع الطعام في آخر جزء في الشواية هذه هي المنطقة الأكثر سخونة والأطعمة الدهنية يمكن أن تشتعل فيها النيران.
- اترك باب الفرن مفتوحًا أثناء الشوي. بما أن الباب سيفتح أثناء الشوي، فإن الأسطح الساخنة قد تسبب حرارة! أبق الأطفال بعيدًا عن المنتج.

- نصائح حول الشوي**
- قم بتحضير أطعمة ذات سمك ووزن مشابه للشواية قدر الإمكان.

ينتحول اللحم الأحمر والأسماك والدواجن بسرعة إلى اللون البني عند شويها، ويمتلك قشرة جيلية ولا يجف. اللحوم

المخلية، ولحوم السينخ، والنفاق / السجق (الطاطمطم والبصل ، إلخ) مناسبة بشكل خاص للشواء.

تحميرات عامة

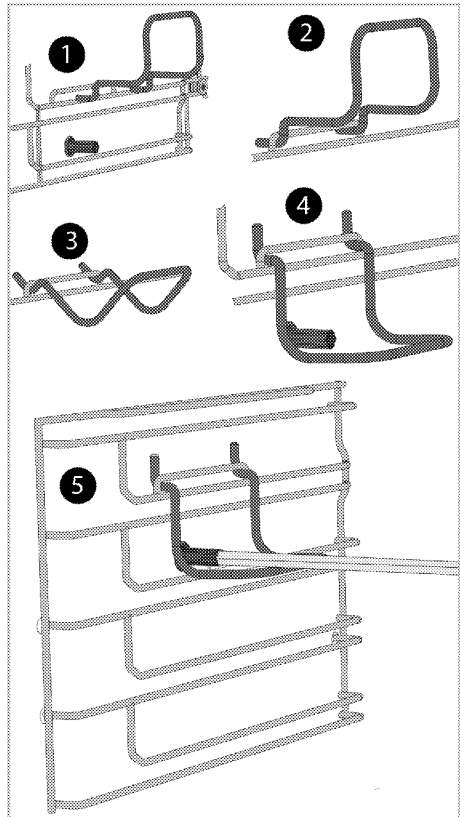
- الطعام غير المناسب للشواء يحمل خطر الحريق. يجب شوي الطعام المناسب لنار الشوي الكثيفة فقط. أيضًا، لا

- 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 إطالة 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 القيم المحددة في جدول الطهي نتيجة الاختبارات التي أجريت في مختبرنا. 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 متدرجة وقلل وقت الطهي.
 - إذا كانت الكعكة رطبة، استخدم كمية صغيرة من السائل أو قلل درجة الحرارة بمقدار 10 درجات متدرجة.
 - إذا تم حرق الجزء العلوي من الكعكة، ضعها على الرف السفلي، وخفض درجة الحرارة وارفع وقت الطهي.
 - إذا كانت مخبوزة جيداً ولكنها ملتصقة من الخارج، استخدم كمية أقل من السائل، وقلل درجة الحرارة وزيد وقت الطهي.
- نصائح تحضير الوريك**
- إذا كانت الوريك جاف جداً، ارفع درجة الحرارة بمقدار 10 درجات متدرجة وقلل وقت الطهي. ثبّل العجينة بصوص ي تكون من مزيج من الحليب والزيت والبيض والزبادي.
 - إذا كان الوريك يتاخر في الطهي، فتناك من أن سmek الوريك التي أعددتها لا تفيض من الصيغة.
 - إذا كان الوروك مطهواً من أعلى ولكن لم يتم طهي الجزء السفلي، فتناك من أن كمية الموصى التي يستخدمها في الوريك ليست كثيرة جداً في قاع الوريك. للحصول على الطهي المناسب، حاول توزيع الموصى بالتساوي بين أوراق طبقات العجين.
 - أخربز معجناتك في الموضع ودرجة الحرارة المناسبة وفقاً لجدول الطهي. إذا كان الجزء السفلي لا يزال غير مطهياً 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 اختبارها كمتحضرتين وأنسب الإعدادات لهذه الأطعمة.**
- ويمكنك أيضاً إلى إعدادات وملحقات الفرن المناسبة لهذه الأطعمة.**
- تحذيرات عامة عن الطبخ في الفرن**
- أثناء فتح باب الفرن أثناء أو بعد الطهي، قد يخرج بخار ساخن - حارق. قد يحرق البخار يدك ووجهك و / أو عينيك. أبق بعيداً أثناء فتح باب.
 - قد يتسبب البخار المكتف المتولد أثناء الطهي في تكون قطرات ماء مكتففة على داخل الفرن وخارجها وعلى أسطح 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 تقريبي.
 - قم دائمًا بازالة الملحقات غير المستخدمة من الفرن قبل بدء الطهي. الملحقات التي تستيقن في الفرن قد تمنع طهي طعامك بالقيم الصحيحة.
 - بالنسبة للأطعمة التي ستقوم بطيئتها وفقاً لوصفتك الخاصة، يمكنك الرجوع إلى الأطباق المنشورة الواردة في جدول الطهي.
 - يضمن استخدام الملحقات المرفقة الحصول على أفضل أداء للطهي. انتبه إلى التحذيرات والمعلومات المقدمة من قبل الشركة المصنعة لأواني الطبخ الخارجية التي مستخدمها.
 - اقطع الورق الرزيتي الذي يستخدمه في الطهي بأحجام مناسبة للأواني التي تستخدمها في الطهي. يمكن أن تتسبب الأوراق الرزيتية التي تفيس من الأواني في خطأ التعرض للحرق وتأثير على جودة الطهي. استخدم الورق الرزيتي في نطاق درجات الحرارة المحددة.
 - للحصول على أداء طهي جيد، ضع طعامك على الرف الصحيح الموصى به. لا تغير وضع الرف أثناء الطهي.
- المعجنات وأطعمة الفرن**
- البيانات العامة**
- نوصي باستخدام ملحقات المنتج للحصول على أداء طهي جيد. إذا كنت تستخدم صينية طهي خارجية، اختر الأطباق الداكنة وغير اللاصقة والمقاومة للحرارة.
 - إذا كان يوصى بالتسخين المسبق في جدول الطهي، فيجب وضع الطعام في الفرن بعد التسخين المسبق.
 - إذا كنت ستبطخ باستخدام إبراء على الشواية السلكية، ضعه في منتصف الشواية السلكية، وليس بالقرب من الحدار الخلفي.
- جدول الطهي للمعجنات والطعام المطهي في الفرن**
- | المقادير | الكمية بالصيغة المقترنة | المدخل الذي يجب إدخاله | متغير النهاية | متغير المدخل | متغير المدخل |
|--------------|-------------------------|------------------------|---------------|--------------|--------------|
| فطيرة التفاح | صينية واحدة | فطيرة التفاح | فطيرة التفاح | فطيرة التفاح | فطيرة التفاح |
| 80 ... 85 | فطيرة التفاح | فطيرة التفاح | فطيرة التفاح | فطيرة التفاح | فطيرة التفاح |
| 10 | فطيرة التفاح | فطيرة التفاح | فطيرة التفاح | فطيرة التفاح | فطيرة التفاح |
| 3 | فطيرة التفاح | فطيرة التفاح | فطيرة التفاح | فطيرة التفاح | فطيرة التفاح |
| 2 | فطيرة التفاح | فطيرة التفاح | فطيرة التفاح | فطيرة التفاح | فطيرة التفاح |

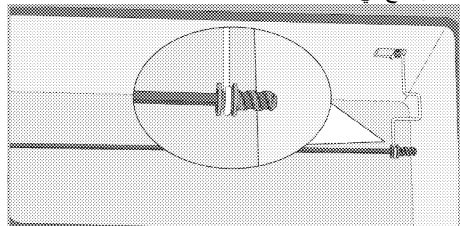
i نظراً لإجراء وظيفة شواء الدجاج باستخدام الشواية، اترك باب الفرن مفتوحاً.

10. أخرج طعامك من الفرن عن طريق تثبيت المقلاض البلاستيكي بالشيخ عند اكتمال الشواء.

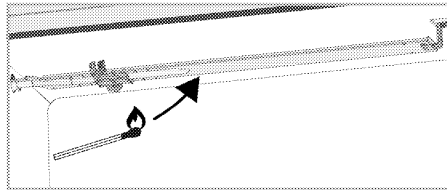
i يجب أن يكون وزن الأطعمة مثل الدجاج والديك الرومي التي ستتسويها باستخدام الشيخ 5 كجم كحد أقصى.



4. ضع الطرف المدبب للسيخ في الفتحة الدوارة على الجانب الأيسر داخل الفرن.
5. أزيل المقضب البلاستيكي في حالة توافره بالسيخ الدوار لديك.
6. علّق الطرف الآخر من السيخ بالخطاف كما هو موضح في الشكل الوارد أدناه. تأكّد من ثبيت السيخ بالخطاف كما هو موضح في الشكل.



7. ضع صينية على أحد الأرفف السفلية لتجمیع الزيوت المتقطرة. ضع بعض الماء في الصينية لتسهيل تنظيفها.
8. أشعل موقد الشواية الخاص بالفرن.
9. أدر زر المصباح/شواء الدجاج/المرروحة إلى وظيفة شواء الدجاج.



يوجد خطر انضغاط الغاز والانفجار!

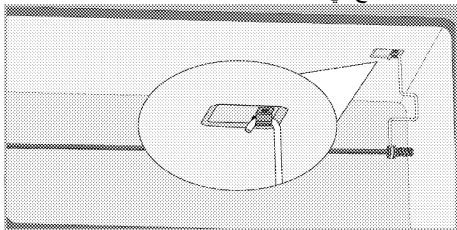
لا تناول إشعال الغاز لما يزيد على 15 ثانية. إلا لم يشتعل الموقّد في خلال 15 ثانية، قم بإيقاف المقصّد وانتظر لمدة 1 دقيقة. قم بتهوية الغرفة قبل إعادة حماولة إشعال الموقّد. **يوجد خطر انضغاط الغاز والانفجار!**

إيقاف تشغيل الشواية
1. أدر زر التحكم في الفرن إلى موضع إيقاف التشغيل (العلوي).

وظيفة شواء الدجاج

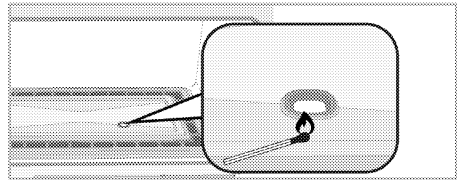
تُستخدم لشواء اللحوم والدواجن والأسماك بالتساوي من جميع الجهات.

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



2. ثبّت الطعام المراد شويه بالسيخ الدوار باستخدام الشوكت.
 3. 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 متوفّرة على منتجك.

٦ كيفية تشغيل الموقد



يوجد خطر انضغاط الغاز والانفجار!

لا تحاول إشعال الغاز لما يزيد على 15 ثانية. إلا ميتشتعل 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 فرن الغاز

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

تشغيل شواية الغاز

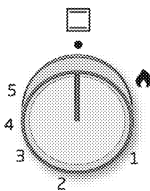
يتم تشغيل الشواية بواسطة مقبض التحكم في فرن الغاز. يتم قفل مصدر إمداد الغاز في الموضع المغلق (العلوي).

اترك باب الفرن مفتوحاً أثناء الشواء.

نظرًا لأنه سيتم فتح الباب أثناء الشواء، فقد تتسبب الأسطح الساخنة في الإصابة بحرقوق! أبق الأطفال بعيدًا عن المنتج.

باب الفرن مزود بصمام قطع. يمنع هذا الصمام الشواية من العمل عند إغلاق الباب كميزة أمان.

إشعل شواية الغاز



يتم إشعال شواية الغاز تلقائيًا باستخدام مقبض التحكم في الفرن.

1. افتح باب الفرن.

2. أثناء الضغط على المقبض، أدره في اتجاه حركة عقارب الساعة وثبته على الرمز .

1. يتم توليد شارة إشعل ويشتعل الغاز.

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

3. تتأكد من إشعال الشواية وحرر المقبض الذي ثبته وتضغط عليه.

4. في حالة انقطاع التيار الكهربائي، أشعل موقد الشواية بعد نقاب أو ولاعة.

معلومات عامة بخصوص استخدام الفرن

مروحة التب (وقد لا يوجد في متجرك)

يحتوي منتجك على مروحة تبريد. شفط مروحة التبريد تلقائيًا عندما يلزم وثيرد كل من مقدمة المنتج والأثاث. ويُلغى تشطيتها تلقائيًا عند انتهاء عملية التبريد. يخرج الهواء الساخن عبر باب الفرن. تجنب تعطيل فتحات التهوية هذه بأي شيء. وإلا، قد يسخن الفرن بشدة.

تستمر مروحة التبريد في العمل أثناء تشغيل الفرن أو بعد إيقاف تشغيله (20-30 دقيقة تقريبًا). في حالة الطهي ببرمجة موقد 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 تلقائيًا. ولا يمثل ذلك خطأ.

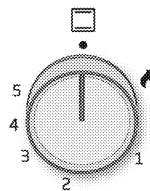
إضاعة الفرن

إذا كنت ت يريد أن يضيء مصباح الفرن بشكل مستمر، فحدد وظيفة التشغيل "مصباح الفرن" بمقبض اختيار الوظيفة.

تشغيل فرن الغاز

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

إشعل فرن الغاز



يتم إشعال فرن الغاز تلقائيًا بواسطة مقبض التحكم في فرن الغاز.

يغلق باب الفرن أثناء إشعل شعلة فرن الغاز ثم أثناء استخدامه بعد الإشعال.

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

» يتم توليد شارة إشعل ويشتعل الغاز.

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

3. تتأكد من إشعل شعلة الفرن.

4. حدد طاقة الغاز بالفرن المطلوب ثم حرر زر التحكم في فرن الغاز الذي تمكّنه عند الضغط عليه.

في حالة عدم توفر الطاقة في منزلك، قم بإشعل شعلة الفرن من فتحة التحكم في الإنصال باستخدام ولاعة أو عود ثقاب.

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

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 وتنظيفها.

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

5. انتظر حتى يبرد الفرن.

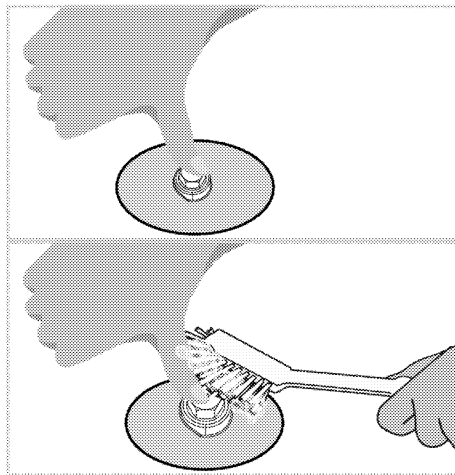
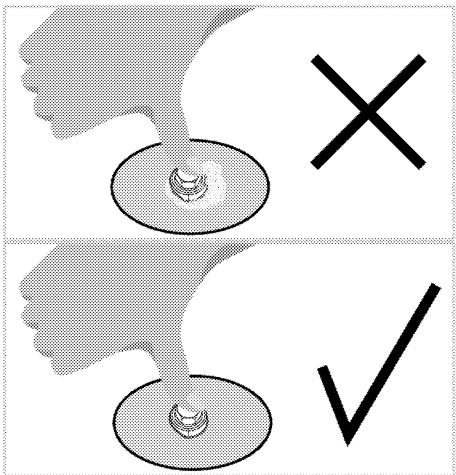
6. امسح أسطح المنتج باستخدام قطعة قماش مبللة أو إسفنجية وجففها بقطعة قماش.

قبل استخدام الملحقات؛

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

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

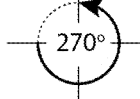
إخطار قد تتبث بعض الروائح والأدخنة لمدة ساعتين أثناء التشغيل لأول مرة. هذا أمر طبيعي. تأكد من أن تهوية الغرفة جيدة لإزالة الأدخنة والروائح. تجنب الاستنشاق المباشر للدخان والروائح المنبعثة.



من غاز البوتان (LPG) إلى
الغاز الطبيعي 20G 10 ملي
بار / 13 ملي بار

من الغاز الطبيعي إلى غاز
البوتان (LPG)

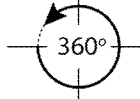
أحمر ربط البرغي يتدويره في
اتجاه عقارب الساعة حتى
النهاية.



من الغاز الطبيعي إلى غاز
الغاز الطبيعي 2G 350 ملي
بار / 13 ملي بار الغاز المحلي
البولندي

من الغاز الطبيعي إلى غاز
البوتان (LPG)

أحمر ربط البرغي يتدويره في
اتجاه عقارب الساعة حتى
النهاية.



i قد يختلف ضبط النار الصغيرة (ال الخمول) حسب المنتج والموقف ونوع الغاز. تأكيد من أن ارتفاع النار يتوافق مع الشكل أعلاه.

i عندما يتم تغيير نوع الغاز المضبوط للمنتج، يجب أيضًا تغيير الملصق الذي يشير إلى نوع الغاز المضبوط.

السيطرة على التسرب في الحوافن

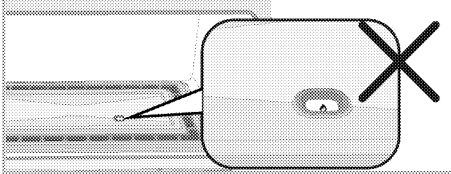
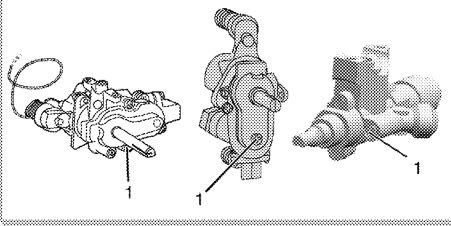
قبل إجراء تحويل المنتج، تأكيد من أن جميع أزرار التحكم في وضع إيقاف التشغيل. بعد تحويل الحوافن بشكل صحيح، يجب فحص كل حاون للتحقق من عدم تسرب الغاز.

1. تأكيد من تشغيل إمداد الغاز بالمنتج مع إيقاف تشغيل جميع أزرار التحكم.

عندما يكون زر التحكم المقابض في وضع التشغيل ويتم الضغط عليه للسماح للغاز بالوصول إلى الحاون، يجب إغلاق كل فتحة حاون بإلصاق واحد عن طريق تطبيق قوة معقولة كافية لوقف تسرب الغاز.

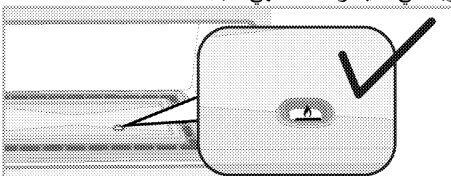
3. ضع الماء والصابون المحضر مسبقاً على وصلة الحاون بفرشاة صغيرة، سبيداً الماء والصابون في عمل فقاعات إذا كان هناك تسرب للغاز في وصلة الحاون. في هذه الحالة، أحمر ربط الحاون بقوة معقولة وقم بإجراء الخطوة 3 مرة أخرى.

4. إذا استمر ظهور الفقاعات، فأوقف تشغيل الغاز المزود إلى المنتج فوراً واتصل بمركز خدمة معتمد أو في مرخص. لا تستخدم المنتج حتى تتدخل الخدمة المعتمدة.

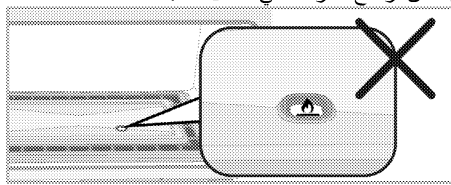


إذا كان ارتفاع النار قصيراً جداً ،

* قد تكون درجة الحرارة الداخلية للفرن منخفضة للغاية، وبالتالي قد يتغير أداء الطهي سلباً.

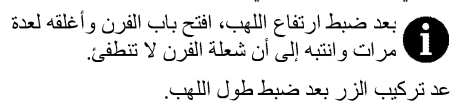


بضمن ارتفاع النار المثالي أفضل أداء.



إذا كان ارتفاع النار مرتفعاً جداً ،

* قد تكون درجة الحرارة الداخلية للفرن مرتفعة للغاية، وبالتالي قد يتغير أداء الطهي سلباً.

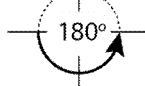


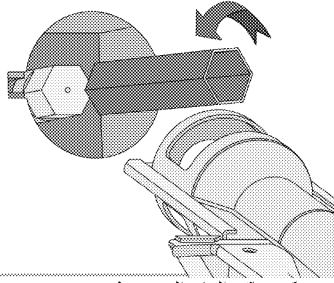
بعد ضبط ارتفاع اللهب، افتح باب الفرن وأغلقه لعدة مرات وانتبه إلى أن شعلة الفرن لا تتطفي.

أعد تركيب الزر بعد ضبط طول اللهب.

من الغاز الطبيعي إلى غاز
البوتان (LPG) إلى
الغاز الطبيعي 20G 20 ملي
بار / 25 ملي بار /
25 ملي بار 25.3G

أحمر ربط البرغي يتدويره في
اتجاه عقارب الساعة حتى
النهاية.





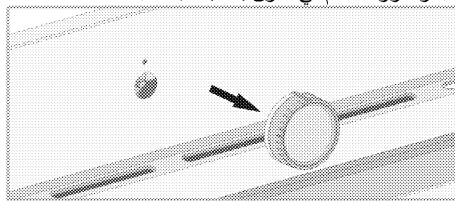
6. رك حاقن الغاز الجديد وثبته.

ضبط التدفق المنخفض لفرن الغاز

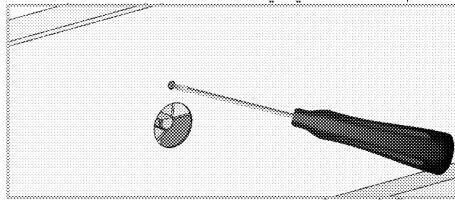
بعد ضبط الاحتراق الصغير مهماً جدًا حتى يعمل الفرن بشكل صحيح. ويجب تنفيذ هذه العمليات بعناية اضمان سلامة المستخدم بأكثر الطرق فعالية.

1. أشعل شعلة الفرن واجعلها على أعلى مستوى غاز. انتظر لمدة 5 دقائق تقريبًا. قم بإحضارها إلى أدنى مستوى للغاز ولاحظ انخفاض ارتفاع اللهب.

2. أزل زر التحكم في الفرن بسحبه تجاهك.

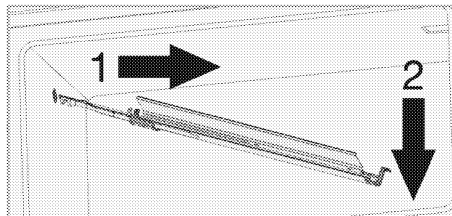


3. اضبط طول اللهب من الفتحة الموجودة على زر التحكم في الفرن باستخدام مفك البراغي. يصبح اللهب أصغر عندما نقوم بتدوير البراغي في اتجاه عقارب الساعة، ويكبر عندما نقوم بتدوير البراغي في عكس اتجاه عقارب الساعة.

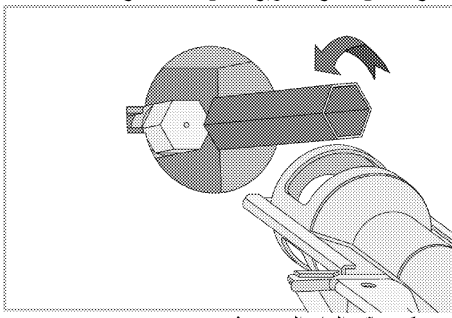


i إذا زادت درجة حرارة الفرن بشكل خارج عن إرادتك، فقم بإيقاف تشغيل المنتج واتصل بالخدمة المعتمدة لاصلاح ترموستات الفرن.

اضبط النار على الارتفاع الأمثل كما هو موضح في الشكل عن طريق تدوير البراغي 1 على محبس الغاز بالفرن بواسطة مفك البراغي. سيؤدي التدوير في اتجاه عقارب الساعة إلى زيادة ارتفاع النار، وسيؤدي التدوير عكس اتجاه عقارب الساعة إلى تقليل ارتفاع النار.



4. أزل حاقن الغاز بالتدوير عكس اتجاه عقارب الساعة.

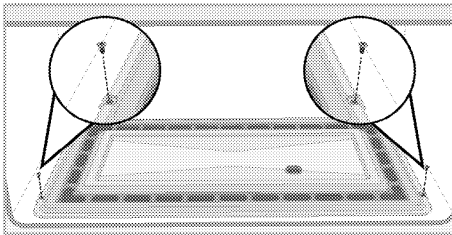


5. رك حاقن الغاز الجديد وثبته.

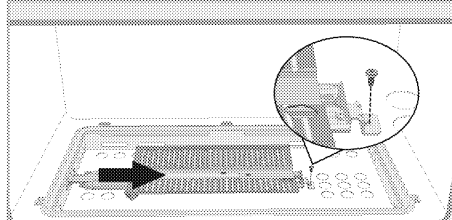
تغيير باب الفرن

1. افتح باب الفرن.

2. فك البراغي الموجودين على غطاء حماية الشعلة بالقاعدة وأزل الغطاء.



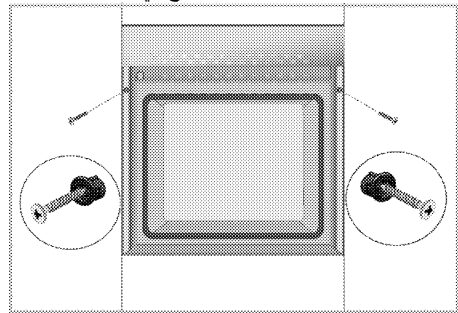
3. أزل براغي التثبيت الخاص بشعلة الفرن.



4. اسحب شعلة الفرن قليلاً إلى اليمين ثم حررها مع توصيلاتها الموجودة على الجانب.

5. أزل حاقن الغاز بالتدوير عكس اتجاه عقارب الساعة.

2. ثبت الفرن بالبراغين كما هو موضع في الشكل.



3. تأكيد من إحكام ربط البراغي على النحو المطلوب وأن الفرن لا يتحرك. ثم خطر انقلاب الفرن أثناء التشغيل إذا لم يتم تركيبه وفقاً للتوجيهات ولم يتم ربط البراغي على النحو المطلوب.

الفحص النهائي

1. افتح مصدر إمداد الغاز.

2. افحص تجهيزات الغاز للتحقق من تأمين تركيبها وإحكام شدها.

لابد وأن يكون اللهب أزرق وأن يكون له شكل منتظم.
i إذا كان اللهب مائل للصفرة، افحص ما إذا كان غطاء المودف مثبت بأمان أو قم بتنظيف المودف.

تحويل الغاز

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

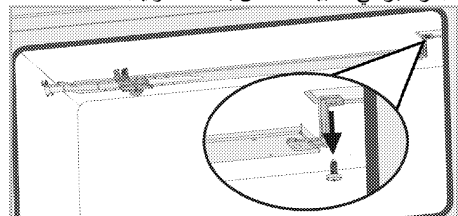
يوجد خطر وقوع انفجار!

يجب استبدال جميع حواف الغاز وضيئل الاختراق لمحابس الغاز في وضع الخمول لجعل المنتج مناسباً للاستخدام مع مصدر غاز آخر.

استبدال حافق الشواية

1. افتح الغطاء الأمامي.

2. أزل برجي التثبيت الخاص بشعلة الشواية.



3. اسحب شعلة الشواية قليلاً (1) إلى اليمين ثم حررها مع توصيلاتها الموجودة على الجانب (2).

توصيل خرطوم الغاز

- وصل مثبت بطريقة ستجده قريباً من أسطوانة الغاز الطبيعي المسال ولا يحدث تسرب منه.
- ركب مثبت التركيب على أحد طرفي الخرطوم. انفع طرف الخرطوم المجهز بمشبك في الماء المغلي لمدة دقيقة واحدة لتلينيه.

- أدخل الطرف المرن للخرطوم تماماً في طرف الخرطوم الحاد بمثبت. وفي النهاية، أحكم ربط المثبت تماماً باستخدام مفك براغي.
- كرر نفس الإجراء للطرف الآخر من الخرطوم وأكمل توصيله.
- لا تنس مطقاً مراقبة تسرب الغاز.

خطر الانفجار والاختناق!

لا تتحفظ بسطوانات غاز البترول المسال في المنزل.

خطر الحرائق:

- إذا لم تقم بإجراء التوصيل وفقاً للارشادات الواردة أدناه، فيكون هناك خطر تسرب الغاز ونشوب حريق. ولا يمكن تعديل شركتنا المسئولة عن الأضرار الناتجة عن ذلك.
- يجب أن يتم توصيل الغاز بواسطة مزود الخدمة المعتمد فقط.

- يجب أن يتم توصيل الغاز للمنتج من خلال منفذ خرطوم الغاز بالقرب من أسطوانة غاز البترول المسال.

!

بعد تغيير اتجاه توصيل القابس المخفى، يجب أن يتم فحص تسرب الغاز من قبل الخدمة المعتمدة.

!

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

!

جب لا يكون أنيوب الأمان مثبتاً أو منثنياً أو موضوعاً بحيث يعيق الحركة أو ملامسته للأجزاء الساخنة بالجهاز.

يوجد خطر الانفجار بسبب تلف خرطوم الغاز.

التحقق من عدم وجود تسرب عند نقطة التوصيل

- تأكيد من إيقاف تشغيل جميع المقابض الموجودة بالمنتج.
- تأكيد من فتح مصدر إمداد الغاز. حضر الرغوة الصابونية وضعها على نقطة توصيل الخرطوم لمراقبة تسرب الغاز.

سيُرُغِي الجزء الصابوني إذا كان هناك تسرب غاز.

وفي هذه الحال، افحص توصيل الغاز مرة أخرى. بدلًا من الصابون، يمكنك استخدام البخاخات المتاحة تجاريًا لفحص تسرب الغاز.

- تجنب تماماً استخدام أعود التقاب أو الولاعة لمراقبة تسرب الغاز.

i

وضع المنتج

- 1. مع الانتباه إلى أن سلك الطاقة ليس مضغوطاً أو مكسوراً، حرك الفرن داخل قنطرة الخزانة، وقم بمحاذاته وتأمينه.

- الكابل الكهربائي في حالة تلفه من قبل فني كهربائي مؤهل. والا، فشقة نظر من التعرض لصدمة كهربائية، أو حدوث دارة قصر أو نشوب حريق! ينبع أن تتوافق بيانات مصدر إمداد الطاقة الرئيسي مع البيانات المحددة على ملصق نوع المنتج وبمken رؤية لوحة التصنيف إما عند فتح الباب أو الغطاء السطلي للجهاز أو توجّد في الجدار الخلفي له وذلك حسب نوعه. وينبع 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 التطويل أو المقابس المتعددة في توصيل الطاقة.
- إذا كان جهازك يحتوي على سلك وقبس: أجري التوصيل الكهربائي لجهازك عن طريق توصيله بعفرين مؤرض.
- لحماية الجهاز من الاحتراق:
 1. تأكد من توصيل قابس المنتج بالأخذ بشكل محكم لتجنب حدوث شرر.
 2. لا تستخدم كابلات تالفة أو كابلات تمدد.
 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. فشقة خطر حدوث انفجار أو التعرض للتسرب في حالة قيام أشخاص غير مهنيين بإجراء الإصلاحات. لا تتحمل الشركة المصنعة المسؤولية 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 تركيبيات الغاز. فشقة خطر حدوث انفجار! توضع شروط وقييم ضبط الغاز على الملصقات (أو ملصق النوع).
 - قد يختلف توصيل الغاز أو تحويل الغاز حسب بذلك. قد يتم توفير تفسيرات لتوصيات أو تحويلات الغاز المختلفة دليل إضافي مع الجهاز، وتشير هذه الأدلة إلى الدولة التي تنتهي إليها. قم بإجراء توصيل الغاز أو تحويل الغاز وفقاً للمواصفات المحددة في الدليل الإضافي المخصص لذلك.
 - إذا تبين عليك في وقت لاحق استخدام المنتج الخاص بك مع نوع غاز مختلف عن المعد له، يتعين عليك أن تتصل بالخدمة المتمدة 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.
- i
- على منتجات أخرى توفر بالتأكيد فتحة ثانية غير قابلة للضيقوط وغير قابلة للغلق تستوفي الحد الأدنى الإجمالي من متطلبات فتحة التهوية الازمة لإجمالي استهلاك الجهاز للغاز كما هو موضح في الجدول الوارد أعلاه. كما ينبع أيضاً اتباع النصائح الواردة باللوائح التنظيمية المناسبة للمبني.
 - إذا كانت الغرفة أو المساحة الداخلية تحتوي على أكثر من جهاز غاز واحد، ينبع توفر منطقة تهوية إضافية فوق المتطلبات الواردة في الجدول الموضح أعلاه. وينبع أن يكون حجم منطقة التهوية الإضافية مناسباً للوائح التنظيمية لأجهزة الغاز الأخرى.
 - كما ينبع أيضاً وجود مسافة خلوص 10 مم بحد أدنى على الحافة السفلية للباب الذي يفتح على البيئة الداخلية في الغرفة المركب بها الجهاز. ويتبع عليك التأكيد من عدم تأثير عناصر مثل، السجاد وأقطية الأرضيات الأخرى وما إلى ذلك على مسافة الخلوص هذه عند إغلاق الباب.
 - يمكن وضع جهاز الطهي في المطبخ أو غرفة المطبخ/العشاء أو في غرفة الجلوس والنوم، ولكن ليس في غرفة تحتوي على حمام أو كابينة استحمام. وينبع عدم تركيب جهاز الطهي في غرفة جلوس ونوم طولها أقل من 20 م³.
 - تجنب تركيب هذا الجهاز في غرفة تحت الطابق الأرضي إلا إذا كانت مفتوحة على الطابق الأرضي من جانب واحد على الأقل.

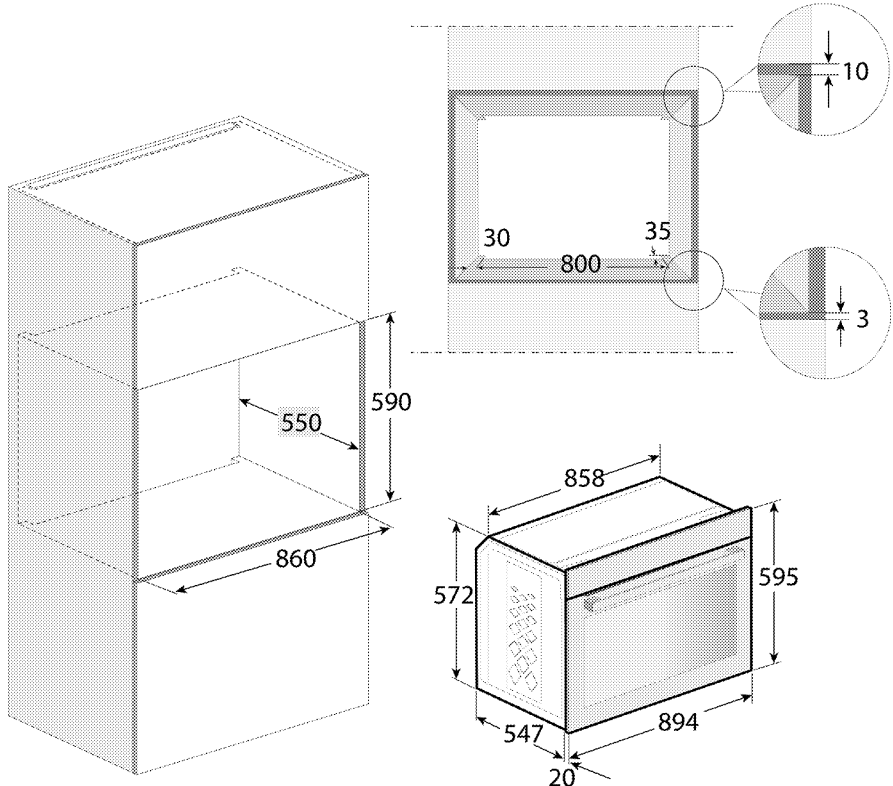
نقل المنتج

- أحمل الجهاز مع شخصين على الأقل.
- تجنب استخدام الباب وأ/أ المقابس لنقل المنتج أو تحريره. حيث يمكن أن يتسبب ذلك في تلف الباب أو المقابس أو المفصلات.
- أحمل الفرن من القفات المخصصة لذلك على كلا الجانبيين وذلك لتحريره.

التوصيل الكهربائي

تحذيرات عامة

- يجب أن يتوافق التوصيل الكهربائي مع اللوائح التنظيمية الوطنية.
- أفضل المنتج من التوصيلية الكهربائية قبل البدء في إجراء أي تجديدات كهربائية. فشقة خطر من التعرض لصدمة كهربائية.
- وصل المنتج بمأخذ/خط مورض محمي بقاطع دائرة مصفر بقدرة مناسبة كما هو موضح في جدول "المواصفات الفنية". وينبع إجراء عملية التأريض من قبل في كهربائي مؤهل أثناء استخدام المنتج بمحلول أو دون محلول. وإن تتحمل شركة المتنج بمحلول أو أضرار قد تنشأ عن استخدام المنتج دون تأريضه وفقاً للوائح التنظيمية المحلية.
- لا يمكن توصيل المنتج سوى بتوصيله كهربائية بالمصدر الرئيسي وذلك من قبل شخص معتمد ومؤهل ولا يسري ضمان المنتج سوى بعد عملية تركيبه بشكل صحيح. لا تتحمل الشركة المصنعة المسؤلية عن آية أضرار قد تنشأ عن عمليات التشغيل من خلال أشخاص غير مصرح لهم.
- ينبع تجنب سحق الكابل الكهربائي أو ثنيه أو انحساره أو لمسه للأجزاء الساخنة من المنتج. يجب استبدال



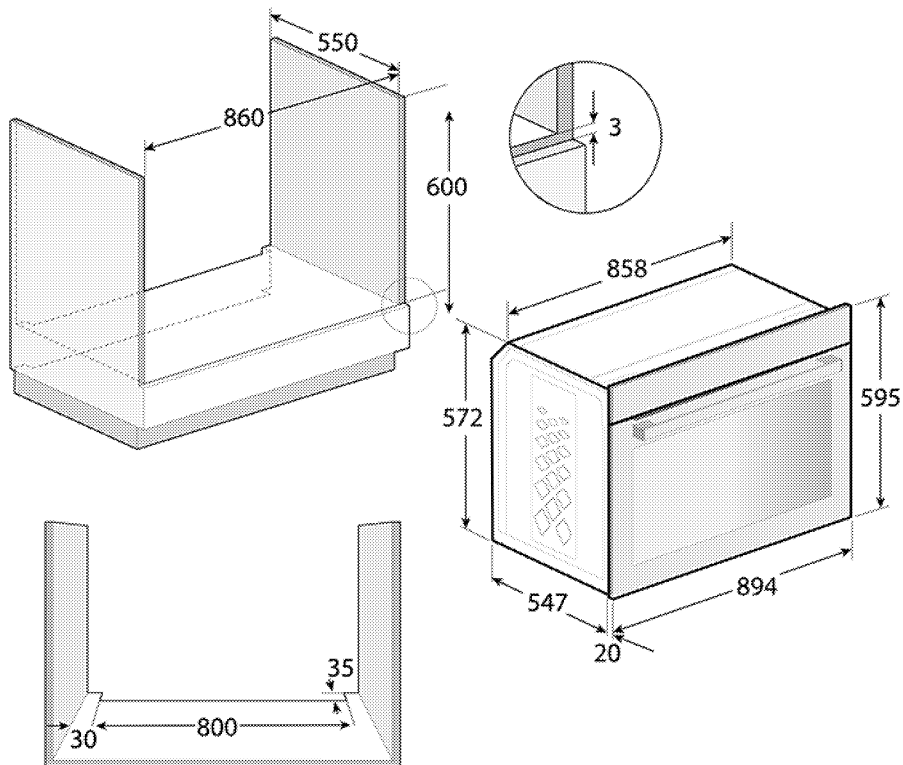
الحد الأدنى لفتحة تهوية (سم) (بليوراط)	احتياطي استهلاك الغاز
100	2-0
120	3-2
175	4-3
300	6-4
400	8-6
500	10-8
600	11.5-10
700	13-11.5
800	15.5-13
900	17-15.5
1000	19-17
1250	24-19

الغرف التي لا تحتوي على أبواب و/أو نوافذ قابلة للفتح والتي تفتح على البيئة الخارجية مباشرة في حالة عدم وجود باب و/أو نافذة تفتح على البيئة الخارجية مباشرة في الغرفة المركب بها الجهاز، ينبغي السعي للحصول

تهوية الغرفة
تحتاج جميع الغرف إلى نافذة قابلة للفتح أو ما يماثلها وستحتاج بعض الغرف إلى فتحة تهوية دائمة أيضًا. يُسحب الهواء اللازم للاتزان من هواء الغرفة وتتباعد غازات الداعم مباشرة إلى الغرفة. ولذا تتمثل التهوية الجيدة أمراً ضروريًا للتشغيل الآمن لجهازك.

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

ينبغي أن يكون للأبواب و/أو النوافذ التي تفتح على البيئة الخارجية مباشرة فتحة تهوية إجمالية بالأبعاد المحددة في الجدول الوارد أدناه والتي تعتمد على إجمالي طاقة الغاز للجهاز (ظهور إجمالي استهلاك الجهاز لطاقة الغاز في جدول المواصفات الفنية بدلائل المستخدم هذا). وفي حالة عدم احتواء الأبواب و/أو النوافذ على فتحة تهوية إجمالية تتوافق مع إجمالي استهلاك الجهاز للغاز كما هو محدد في الجدول الوارد أدناه، حيثن، يلزم بالتأكيد توافر فتحة تهوية ثانية إضافية في الغرفة لضمان تحقيق الحد الأدنى الإجمالي من متطلبات التهوية الازمة لإجمالي استهلاك الجهاز للغاز. يمكن أن تشمل فتحة التهوية الثانية على فتحات للحواجز العوائية الموجودة، وأبعاد فتحة قوات غطاء الشفاط وما إلى ذلك.



تحذیرات عامة

بين الجهاز وجدار واثاث المطبخ. انظر الشكل لمعرفة المسافات المناسبة. (يتم توفير الأبعاد بالمليمتر "مم"). ينبعي أن تكون الأسطح والصفائح الاصطناعية والمواد اللاصقة المستخدمة مقاومة للحرارة (100 درجة مئوية بحد أدنى).

ينبعي ضبط مستوى خزان المطبخ وثبتتها. تجنب ثبيت المنتج بالقرب من الثلاجات أو المبردات. ستؤدي الحرارة المنبعثة من الجهاز إلى زيادة استهلاك أجهزة التبريد للطاقة. في حالة وجود درج أسفل الفرن، ينبعي تركيب رف بين الفرن والدرج.

ازل جميع المواد والوثائق الموجودة بداخل المنتج قبل تركيه.

ينبعي أن يتوافق أثاث المطبخ مع الأبعاد الموضحة في الشكل الوارد أدناه، ففيه الجزء الخلفي من أثاث المطبخ، ينبعي قطع فتحة بالأبعاد الموضحة في الشكل الوارد أدناه لضمان توفير التهوية الكافية.

رسومات التركيب التالية هي رسومات تمثيلية وقد لا تتطابق تماماً مع جهازك. هذا المنتج هو جهاز من الفئة 3 وفقاً لمعايير EN-1-30.

- ينبعي 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.
- يتحمل العميل مسؤولية إعداد الموقع الذي سيوضع المنتج فيه وتحمّل مسؤولية مرافق الطاقة / أو الغاز أيضاً. يجب اتباع القواعد المحددة في المعايير المحلية بخصوص تركيبات الكهرباء و/أو الغاز (القواعد القانونية للتركيب) أثناء تركيب المنتج.
- تتحقق من عدم وجود أي ثلف في الجهاز قبل تركيه. تجنب تركيب الجهاز في حالة وجود أي ثلف به. تؤدي المنتجات التالفة إلى مخاطر على سلامتك.

قبل التركيب

المكان المناسب للتركيب

- قُسم الجهاز للتركيب خصيصاً في الأسطح المخصصة لإعداد الطعام المتوفرة تجارياً. يجب ترك مسافة آمن

نوع الغاز المنفث		النوع		نوع الدلو
	30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	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
	30,30G ملي بار	P/B3	Cat I	
	20,25G ملي بار	H2	Cat I	HU
	30,30G ملي بار	P/B3	Cat I	

يمكن تغيير الموصفات 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

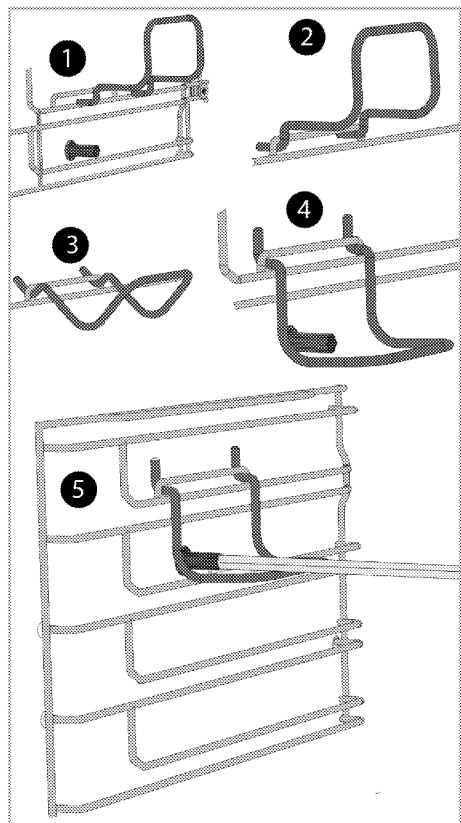
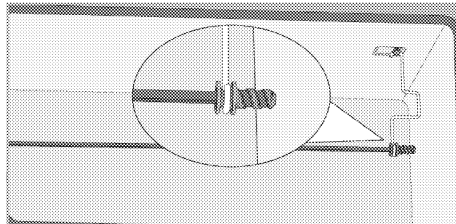
نوع الغاز	الضغط	نوع الغاز	الضغط
122	132	ضغط غاز 20/20 م بار	
84	92	ضغط غاز 30-28/30 م بار	

فatas الغاز في الدولة / الأنواع / الضغط

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

نوع الغاز	الضغط	نوع الغاز	الضغط	نوع الغاز	الضغط	نوع الغاز	الضغط
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	
31,37G ملي بار	30,28G ملي بار	30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	+3H2	Cat II	CZ	
	30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	25,3,25G ملي بار	- 43.46)E2 3m/MJ 45.3 P/B3((C°0)	Cat II	NL	
30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	25,25G ملي بار	P/B3L2	Cat II			
31,37G ملي بار	30,30,28G ملي بار	30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	+3H2	Cat II	GB	
31,37G ملي بار	30,30,28G ملي بار	30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	+3H2	Cat II	IE	
31,37G ملي بار	30,30,28G ملي بار	30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	+3H2	Cat II	ES	
31,37G ملي بار	30,30,28G ملي بار	30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	+3H2	Cat II	PT	
31,37G ملي بار	30,30,28G ملي بار	30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	+3H2	Cat II	CH	
31,37G ملي بار	30,30,28G ملي بار	30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	+3H2	Cat II	IT	
31,37G ملي بار	30,30,28G ملي بار	30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	+3H2	Cat II	SK	
31,37G ملي بار	30,30,28G ملي بار	30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	+3H2	Cat II	CY	
31,37G ملي بار	30,30,28G ملي بار	30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	+3H2	Cat II	SI	
31,37G ملي بار	30,30,28G ملي بار	30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	+3H2	Cat II	GR	
30,37G ملي بار	2,350,13G ملي بار	20,20G ملي بار	P/B3ELS2	Cat II			
30,37G ملي بار	30,37G ملي بار	20,20G ملي بار	(P/B)P3E2	Cat II			
30,50G ملي بار	30,50G ملي بار	20,20G ملي بار	P/B3E2	Cat II	DE		
30,50G ملي بار	30,50G ملي بار	20,20G ملي بار	P/B3H2	Cat II	AT		
30,30G ملي بار	30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	P/B3H2	Cat II	SE		
30,30G ملي بار	30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	P/B3H2	Cat II	LT		
30,30G ملي بار	30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	P/B3H2	Cat II	NO		
30,30G ملي بار	30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	P/B3H2	Cat II	RO		
30,30G ملي بار	30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	P/B3H2	Cat II	DK		
30,30G ملي بار	30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	P/B3H2	Cat II	EE		
30,30G ملي بار	30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	P/B3H2	Cat II	MA		
30,30G ملي بار	30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	P/B3H2	Cat II	FI		
30,30G ملي بار	30,30G ملي بار	20,20G ملي بار	P/B3H2	Cat II	HR		

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



المواصفات الفنية

الإبعاد الخارجية للمنتج (الارتفاع / العرض / العمق)

595 مم/ 894 مم/ 547 مم

أبعاد تركيب الفرن (الارتفاع / العرض / العمق)

590 أو 600 مم/ الحد الأدنى 550 مم

الجهد الكهربائي/التردد

240-220 V ~ 60/50 هرتز

نوع الكابل والمقطع العرضي المستخدم / المناسب للاستخدام في

الحد الأدنى H-VV05 3FG 0,75x 3 مم²

المنتج

اجمالي استهلاك الغاز

3,5 كيلو واط

نوع الغاز / الضغط الذي تم ضبط المنتج عليه

28/30LPG G 28-30 ملي بار

أنواع الغازات / الصفوط التي يمكن تحويل المنتج إليها

فرن غاز

نوع الفرن

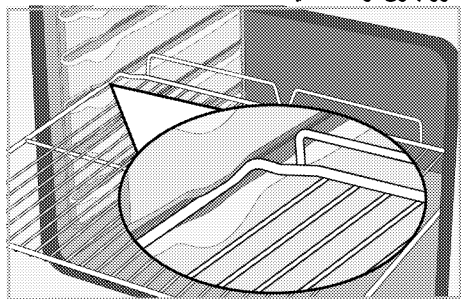
3,5 كيلو واط

استهلاك غاز الفرن

2,8 كيلو واط

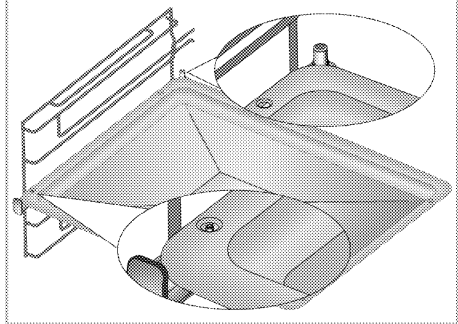
استهلاك غاز الشواية

طرز بدون أرفف سلكية

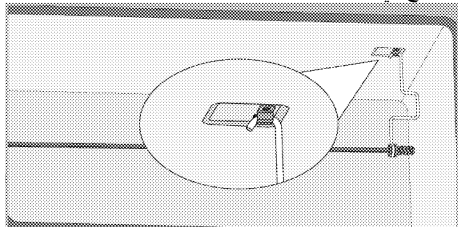


وظيفة سدادة صينية الشوائية السلكية - طرز بارف سلكية

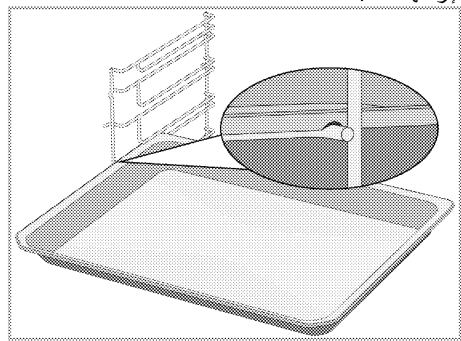
هناك أيضاً وظيفة سدادة لمنع الدرج من الانقلاب من الرف السلكي. أثناء إزالة الحاجة، حررها من القفل الخلفي وأسحبها نحوك حتى تصل إلى السدادة. يجب عليك تمرير السدادة لازالتها تماماً.



تركيب سيخ الدجاج المشوي
ثبّت 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.



الوضع المناسب للشوائية السلكية والصينية على القضبان المتداخلة. طرز بارف سلكية وقضبان تسلكوية

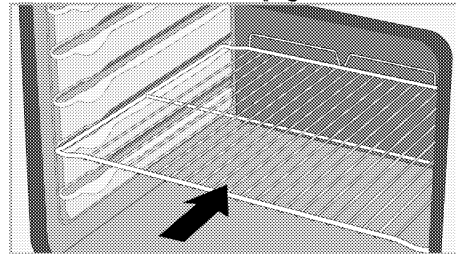
بفضل القضبان المتداخلة، يمكن تركيب الصواني أو الشوائية السلكية وإزالتها بسهولة. عند استخدام الصواني والشوائيات السلكية ذات القضيب المتداخل، يجب الحرص على أن تكون المسامير الموجودة في قدمة وخلف القضبان المتداخلة موضوعة على حافة الشوائية والصينية (كما هو موضح في الشكل).

استخدام ملحقات المنتج

رفوف الطهي

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

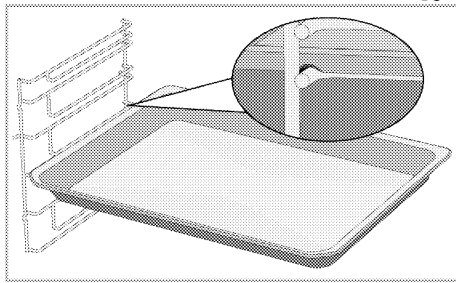
طرز بارف سلكية



وضع الصينية على أرفف الطهي

طرز بارف سلكية:

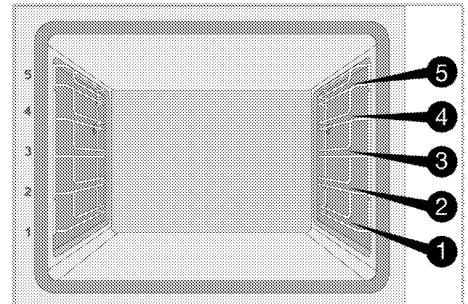
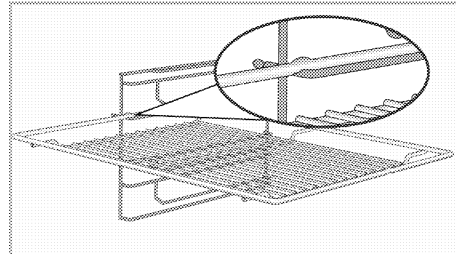
من الضروري أيضًا وضع الصواني على الأرفف الجانبية السلكية بشكل صحيح. للحصول على طهي أفضل، يجب تثبيت الصينية بسادة على الرف السلكي. يجب أن تمر فوق السادة لتلامس الجدار الخلفي للفرن.



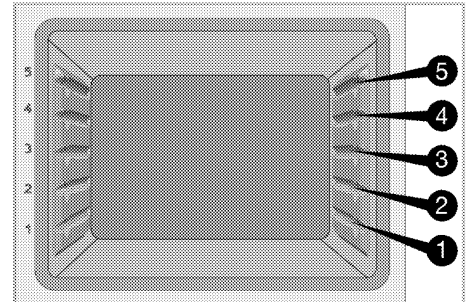
وظيفة السادة للشواية السلكية

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



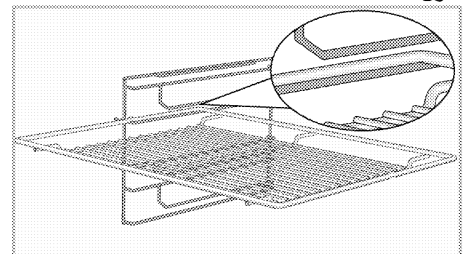
طرز بدون أرفف سلكية



وضع الشواية السلكية على أرفف الطهي

طرز بارف سلكية:

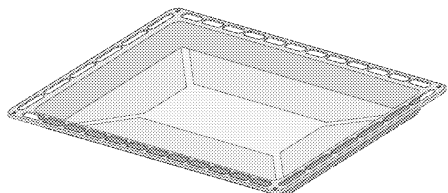
من الضروري وضع الشواية السلكية على الأرفف الجانبية السلكية بشكل صحيح. أثناء وضع الشواية السلكية على الرف المطلوب ، يجب أن يكون الجزء المفتوح في المقدمة. من أجل طهي أفضل ، يجب تأمين الشواية السلكية بسادة على الرف السلكي. يجب أن تمر فوق السادة لتلامس الجدار الخلفي للفرن.



ملحقات المنتج

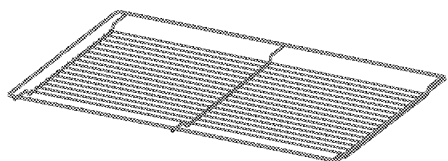
توجد ملحقات متنوعة في منتجك، تتتوفر في هذا القسم وصف الملحقات وأوصاف الاستخدام الصحيح. يختلف الملحق المرفق اعتماداً على طراز المنتج. قد لا يتتوفر في منتجك جميع الملحقات الموسومة في دليل المستخدم.

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



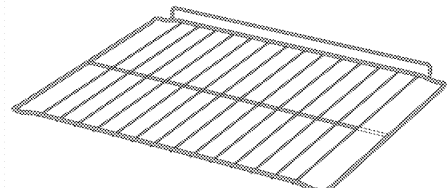
صينية قياسية:
يتم استخدامها مع المعجنات والأطعمة المجمدة وقلي القطع الكبيرة.

طرز بارف سلكية:



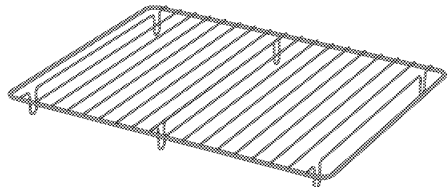
الشواية السلكية:
يتم استخدامه للقلي أو وضع الطعام المراد خبزه وقليه وطهيته على الرف المطلوب.

طرز بدون أرفف سلكية:

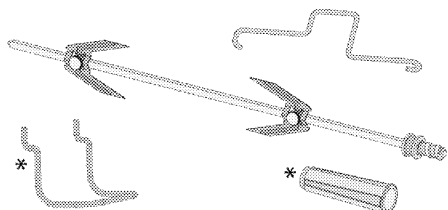


شواية سلكية في صينية
من خلال وضعها في الصينية (إن وجدت)، يتم التأكد من أن الزيوت المتتدفق أثناء الشواء يتم جمعها في الصينية وبالتالي يتم منع تلوث الفرن.

شواية سلكية في الدرج غير مناسبة للاستخدام مع صينية عميقة.



الشواية والسيخ
تستخدم لنفخ اللحوم الحمراء والدواجن والأسمك من جميع الجهات.
* يتم توفير مقبض بلاستيكي وسلك دعم المشواة / السيخ وفقاً للطراز. قد لا تكون متوفرة في منتجك



وظائف تشغيل الفرن

يعرض جدول الوظائف وظائف التشغيل التي يمكنك استخدامها في الفرن لديك، ودرجات الحرارة القصوى والدنيا التي يمكنك ضبطها على النحو الملائم لهذه الوظائف. وقد يختلف ترتيب أوضاع التشغيل المعروضة هنا عن الترتيب الخاص بمنتجك.

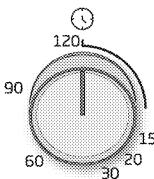
رمز الوظيفة	وصف الوظيفة	نطاق درجة الحرارة (درجة مئوية)	الوصف والاستخدام
	مصباح الفرن	-	لا يوجد سخان يعمل في الفرن. فقط مصباح الفرن يضيء.
	التشغيل بالمرودة	-	لم يتم تسخين الفرن. لا يعمل سوى المرودة (في الجدار الخلفي)، يذوب الطعام المجمد ذو الhigh في درجة حرارة الغرفة، ويتم تبريد الطعام المطهي. الوقت اللازم لإذابة قطعة كاملة من اللحم أطول من وقت ذوبان الطعام الذي يحتوي على الحبوب.
	الشواية	-	يُعمل محرك سيخ الشوي (سيخ الشاروما) فقط في الفرن.

مقبض التحكم في الفرن

يمكنك التحكم على درجات الحرارة التقريرية المقابلة لمستويات الغاز على زر التحكم في الفرن في الجدول أدناه.

مستوى الغاز	درجة الحرارة (درجات مئوية)
170	1
180	2
200	3
230	4
265	5

الموقت



الموقت ليس له تأثير على وظائف الفرن. بل يستخدم لأغراض التدبير. على سبيل المثال، يمكنك استخدام المنبه عندما ترغب في تقليل الطعام داخل الفرن في أي وقت معين. وبمجرد انتهاء الوقت الذي حدثته، يعطيك الموقت تذيرًا مسموعًا.

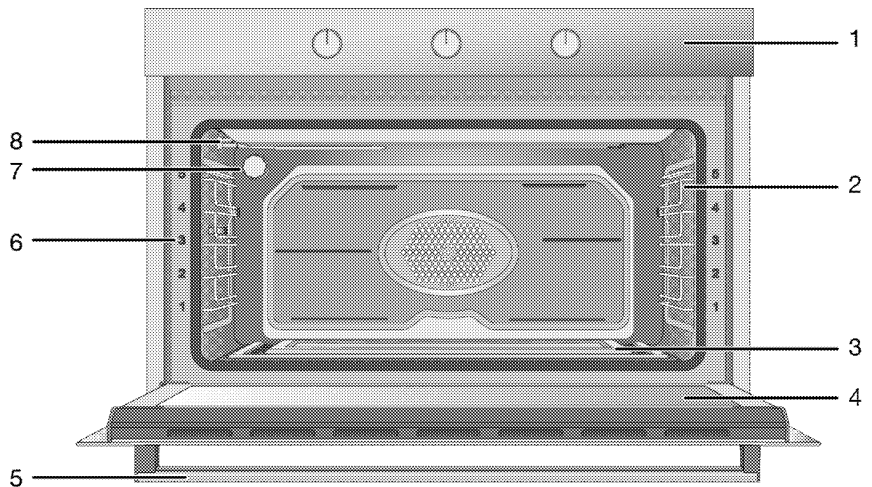
إعداد الموقت

1. يمكنك تحديد المدة التي سيصدر فيها صوت التنبيه بتدوير زر الموقت في اتجاه عقارب الساعة.
2. يدور الزر تلقائيًا في اتجاه عقارب الساعة إلى دورة كاملة ويصدر صوت التنبيه عند انتهاء الوقت المحدد. لن يتم إيقاف تشغيل الفرن في نهاية إعداد الموقت. أدر زر التحكم في الفرن إلى وضع الإيقاف لإيقاف الفرن.

مقبض مصباح/مشواة/مروحة

موقع	الوظيفة
موضع إيقاف التشغيل	●
مستويات الغاز بالفرن	5 - 1
الشواية	◆

يمكنك تشغيل وظيفة شوي الدجاج ومروحة الفرن ومصباح الفرن وإيقاف تشغيلهم باستخدام زر المصباح/شووي الدجاج/المروحة. في حالة انقطاع التيار الكهربائي، لن تعمل وظيفة شوي الدجاج والمروحة ومصباح الفرن. تم وصف تشغيل وظيفة شوي الدجاج في الأقسام التالية.



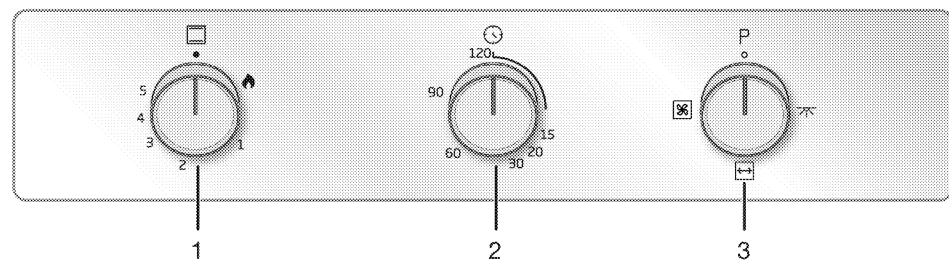
- ** مصباح 7 شعلة الشواية
- * يعتمد على الطراز. قد لا يحتوي منتجك على أرفف سلكية. في الرسم التوضيحي، يتم عرض الأرفف السلكية كاملاً.
- ** يعتمد على الطراز. قد لا يحتوي منتجك على مصباح أو قد يختلف نوع المصباح ومكانه عن الرسم التوضيحي.

- 1 لوحة التحكم
- 2 الأرفف السلكية*
- 3 سخان سفلي (لوح سفلي من الصلب)
- 4 الباب
- 5 مقبس
- 6 مواضع الرفوف

وصف لوحة التحكم واستخدامها

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

التحكم في الفرن



- 1 مقبس التحكم في الفرن
- 2 مقبس المؤقت
- 3 مقبس مصباح/مشواة/مرروحة

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).).

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 ومفيدة للطاقة:

- إداية تجدد الطعام المجمد قبل الطهي.
- استخدم في الفرن أوان داكنة أو مطالية بالميناء تنقز الحرارة بشكل أفضل.
- أوقف تشغيل المنتج لمدة تتراوح بين 5 إلى 10 دقائق قبل وقت انتهاء الطهي خلال عمليات الطهي المتعددة، وبهذا يمكنك توفير 20% من الكهرباء من خلال الاستفادة من السخونة.
- إذا كان محدداً في الوصفة أو دليل المستخدم، فقم دائماً 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.

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

يساعد التخلص المناسب من الأجهزة المستعملة على منع التأثير السلبي المحتملة على البيئة وصحة الإنسان.

التوافق مع توجيهات RoHS

يتوافق 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

سلامة الطهي !

- لا تقم بوضع صواني ، أطباق و شرائح المنيوم الخَبز على قاعدة الفرن مباشرة . يمكن أن تساهم الحرارة المتراكمة بضرر قاعدة الفرن .
- 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.
- **السلامة خلال الصيانة والتنظيف !**
 - انتظر حتى يبرد المنتج قبل تنظيفه. فقد تسبب الأسطح الساخنة حروقاً!
 - لا تغسل المنتج أبداً عن طريق رش الماء أو سكبه عليه! فثمة خطر التعرض لصدمه كهربائية!
 - لا تنطفف 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، للتنظيف زجاج باب الفرن الأمامي/زجاج الباب العلوي للفرن (إن وجد). يمكن أن تسبب هذه المواد في خدش الأسطح الزجاجية وتكسرها.
 - احتفظ دائمًا بلوحة التحكم نظيفة وجافة.
 - إذا كان السطح رطباً أو متسحاً ، فقد يتسبب ذلك في حدوث مشكلات في تشغيل الوظائف.
- احذر عند استخدام الكحوليات في الطعام. يت弟兄 الكحول في درجة حرارة مرتفعة وقد يتسبب 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 تحفظ بالطعام في الفرن لأكثر من ساعة قبل وبعد الطهي. وإنما قد يتسبب التسمم الغذائي أو الأمراض.
- لا تقم بتتسخين علب الكونسروه المغلقة أو المرطبات الزجاجية . قد يتسبب 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 الزيتني في درجة حرارة أعلى من درجة حرارة الاستخدام القصوى المحددة على الورقة الزيتية الذي تستخدمه. لا تضع الورقة الزيتية إطلاقاً على قاعدة الفرن .

الباب، فلا تمسك الجزء الذي يحتوي على مفصلات

!**تحذيرات الحرارة**

- تحذير: تحذير: تكون الأجزاء المكسوفة من المنتج ساخنة أثناء التشغيل. لا تلمس المنتج وعناصر التسخين. لا يجب تقريب الأطفال الذين تقل أعمارهم عن 8 أعوام من المنتج بدون وجود شخص بالغ مسؤول 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 واخراجه منه، استخدم دائمًا قفازات فرن مقاومة للحرارة.

!**استخدام الملحقات**

- من المهم وضع الشواية السلكية والصينية بشكل صحيح على الرفوف السلكية. للحصول على معلومات تفصيلية، راجع قسم "استخدام الملحقات".
- يمكن أن تتسبب الملحقات في تلف زجاج الباب عند إغلاق باب المنتج. ادفع الملحقات دائمًا إلى نهاية مساحة الطهي.

• 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.

!**سلامة الاستخدام**

- تأكد من إيقاف تشغيل المنتج بعد كل استخدام.
- في حالة عدم استخدامك المنتج لفترة طويلة، قم بفصله أو **توقف تشغيل المصهر من صندوق المصاہر**.
- إذا لم تستخدم المنتج لفترة طويلة، فقم بإيقاف تشغيل صنبور الغاز الرئيسي.
- لا تشغّل منتجًا معيبًا أو تالفًا. وإن وجد، فافصل توصيلات الكهرباء/الغاز الخاصة بالمنتج واتصل بمركز الخدمة المعتمد.

• لا تستخدم المنتج إذا كان الباب الزجاجي الأمامي مزلاً أو مكسوراً.

• لا تتصعد 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 تُخْرِنْ أبداً أشياء قابلة للاشتعال في منطقة الطهي.
- مقبض الفرن ليس **مُجَقَّف** مناشف. فعند استخدام المنتج، لا تعلق عليه المناشف أو القفازات أو المنسوجات المماثلة.
- تتحرّك مفصلات باب المنتج وتشدّ عند فتح وإغلاق الباب. عند فتح / إغلاق

- أبقي جميع قنوات التهوية مفتوحة حول المنتج.**

 - لا يجب تثبيت المنتج خلف أبواب رخامية لمنع الحرارة المفرطة.
- لمنتجات الغاز:**

 - تأكيد من توافق نوع الغاز المستخدم وكذلك ضغط الغاز للشروط 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 تتحرك 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 ثبته أو ضغطه أو لمسه الأجزاء الساخنة من المنتج وأدوات الطهي على المنتج. هناك خطر حدوث انفجار بسبب تلف خرطوم الغاز.
 - تأكيد من التحقق من تسرب الغاز بعد توصيل الغاز بمنتجك. تأكيد من عدم وجود تسرب للغاز. لا تستخدم المنتج إذا كان هناك تسرب للغاز.
- تحقق مما إذا كان هناك تسرب في جميع الأنابيب والوصلات. إذا كنت لا تزال تشم رائحة الغاز، اترك المنزل.**

 - **حرر الجيران.**
 - **اتصال بالمطافي. استخدم هاتفاً خارج المنزل.**
 - **اتصل بشركة 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.
- لا تضع أشياء أخرى على المنتج وأحمله بوضع مستقيم.
- عندما تحتاج إلى نقل المنتج، لفه بمادة لف الفقاعات أو بالورق المقوى السميك وقم بلصقه بإحكام. قم بثبيت المنتج بإحكام بشرط لمنع الأجزاء القابلة للإزالة أو المتحركة من المنتج.
- التلف وإلحاقها تلف بالمنتج.
- تتحقق من المظهر العام للمنتج بحذافيره عن أي تلف قد يحدث أثناء النقل.

⚠ سلامة التركيب

- قبل تثبيت المنتج، افحصه بحذافيره عن أي تلف. لا تقم بتركيب المنتج إذا كان تالفاً.
- لا تقم بثبيت المنتج بالقرب من مصادر الحرارة (المشعاعات والموافد وما إلى ذلك).

أكسيد الكربون (CO). أول أكسيد الكربون غاز عديم اللون وعديم الرائحة وسام للغاية وحتى كمية صغيرة منه لها تأثير مميت. يمكنك التأكد من احتراق الغاز بشكل جيد عندما يكون اللهب دائم وأزرق اللون. إذا كان اللهب متوجاً 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 وتجديده في الفترات التي توصي بها الشركة المصنعة وعند 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. 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.

(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 بأيديك مثلاً! 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 المكثف 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 مستشرّع أول أكسيد الكربون معدل بشكل صحيح ويعمل. تأكّد من أن مستشرّع أول أكسيد الكربون يعمل بشكل صحيح وقم بصيانة المستشرّع بشكل متكرّر. يجب عدم وضع مستشرّع 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

- 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 إلا يتم توصيل المنتج بالمقبس 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 سحبه أو ملامسته لأي مصدر حرارة.
- عندما يعمل الفرن يسخن أيضاً سطحه الخفي يجب إلا تتلامس توصيلات الغاز و / أو الكابلات الكهربائية مع السطح الخلفي، فقد تتلف التوصيلات.
- لا تضغط على الكابلات الكهربائية في باب الفرن ولا تمررها عبر الأسطح الساخنة. قد تتسرب في تلف 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 معتمدة أو شخص تحدده الشركة المستوردة لتجنب أي مخاطر.
- تحذير:** قبل استبدال مصباح الفرن، تأكد من فصل المنتج عن مصدر التيار الكهربائي لتجنب خطر حدوث صدمة كهربائية. افصل المنتج أو أوقف تشغيل المصهر من صندوق المصاہر.
- والحيوانات الأليفة. يجب ألا يلعب الأطفال والحيوانات الأليفة مع المنتج أو يتسلقونه أو يدخلوه.
- لا تضع أشياء يمكن للأطفال الوصول إليها على المنتج.
- 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 تسبب 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.
- يجب أن يكون القابس أو التوصيل الكهربائي للمنتج في مكان يسهل الوصول إليه (حيث لن يتاثر بلهب الموقف). إذا لم يكن ذلك ممكناً، فيجب

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 للتسخين 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.

20	4 الترکیب	4	1 تعليمات السلامة
20	قبل الترکیب	4	أغراض الاستخدام
23	التوصیل الكهربائی	سلامة الأطفال والأشخاص أصحاب	
23	توصیل الغاز	الاعاقة والحيوانات الأليفة	
24	وضع المنتج	الحماية الكهربائية	
24	تحویل الغاز	السلامة في استخدام الغاز	
28	5 الاستعمال الأول	سلامة الحمل	
28	التنظیف للمرة الأولى	سلامة الترکیب	
29	6 كيفية تشغیل الموقّد	سلامة الاستخدام	
29	معلومات عامة بخصوص استخدام الفرن	تحذیرات الحرارة	
29	تشغیل فرن الغاز	استخدام الملحقات	
29	تشغیل شواية الغاز	سلامة الطهي	
30	وظيفة شواء الدجاج	السلامة خلال الصيانة والتنظیف	
32	7 معلومات عامة عن الطهي	2 تعليمات بيئية	
32	تحذیرات عامة عن الطبخ في الفرن	لوائح النفايات	
32	المعجنات وأطعمة الفرن	متوافق مع تشریعات WEEE في التخلص من	
33	اللحوم والأسماك والدواجن	المنتجات التالفة	
33	ال Shawayia	التخلص من مواد التعليب	
35	8 الصيانة والعنایة	توصیات لتوفیر الطاقة	
35	معلومات التنظیف العامة	3 منتجك	
35	تنظيف الملحقات	وصف المنتج	
36	تنظيف لوحة التحكم	وصف لوحة التحكم واستخدامها	
36	تنظيف الفرن من الداخل (منطقة الطهي)	التحكم في الفرن	
36	تنظيف باب الفرن	وظائف تشغیل الفرن	
38	إزالة الزجاج الداخلي لباب الفرن	ملحقات المنتج	
38	تنظيف مصباح الفرن	استخدام ملحقات المنتج	
40	9 استكشاف الأخطاء وإصلاحها	المواصفات الفنية	
		جدول محقق الغاز	

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. للقيام بذلك، اقرأ هذا الدليل بعناية وأي وثائق أخرى ذات صلة قبل استخدام المنتج واحتفظ بها كمرجع. إذا أعطيت المنتج لشخص آخر، فاعطيه دليل المستخدم أيضاً. تابع التوجيهات 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.

احفظ دليل المستخدم، إذا أعطيت المنتج لشخص آخر، فاعطيه دليل المستخدم أيضاً.
يحتوي دليل المستخدم على الرموز التالية:



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



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



معلومات مهمة أو نصائح مفيدة للاستخدام.



اقرأ دليل المستخدم.

Arçelik A.Ş.

Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sıtlüce/Istanbul/TURKEY

CE

Made in TURKEY

beko

بنيت في الفرن

دليل المستخدم



BBWHT12104DS

AR

785.4400.72/R.AA/14.02.2023/2-2

7757883873



الورق المعاد تدويره
والقابل لإعادة التدوير