

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.

يمتص المنتج ضوحاً بمعدنية أثناء التسخين والتبريد.

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

ضرر الفرن لا يتعلّم

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 شراردة / استعمال

لا يوجد تيار. <>> افحص المصاہر في صندوق المصاہر.

الوقت غير مضبوط. <>> اضبط الوقت.

لا يوجد غاز

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

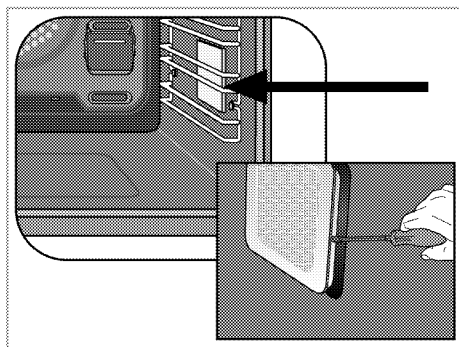
أنبوب الغاز مثني. <>> قم بتركيب أنبوب الغاز بشكل صحيح.

يسقط الأنابيب وفتّأ طويلاً

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

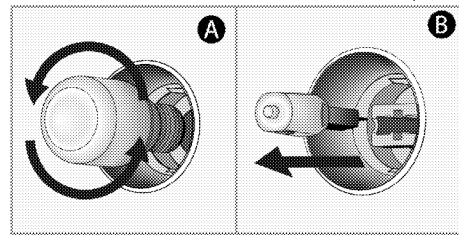
(في إنجلترا، إنجلترا، على موكلها) توخي شاشة الشاشة أو يكون رمز الشاشة

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



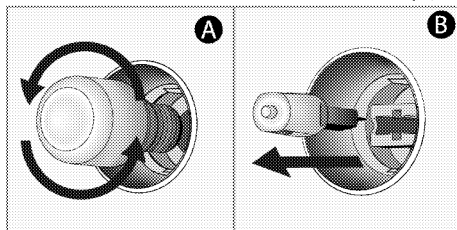
3. ارفع الغطاء الزجاجي الواقي للمصباح باستخدام مفك البراغي.

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 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. إثناء إعادة تجميع الزجاج الداخلي (1)، انتبه لوضع الجانب المطبع من الزجاج على الزجاج الداخلي (1) (لتقابل الفتحات وضع الزوايا السفلية للزجاج الداخلي (1)).
7. ادفع المكون البلاستيكى باتجاه الإطار حتى تسمع صوت "نقرة".

تقطيف 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.

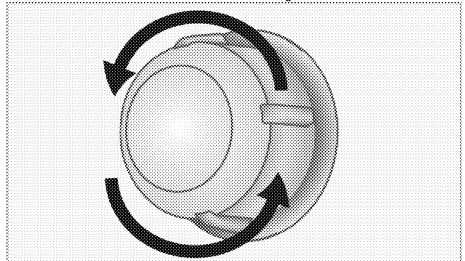
استبدال مصباح الفرن

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 يعيش من النوع 9G ، بقوة أقل من 60 وات. المصايبخ مناسبة للتشغيل في درجات حرارة أعلى من 300 درجة مئوية. يمكن الحصول على مصايبخ الفرن من وكلاء الخدمة المعتمدين أو الفني المرخص له. قد يختلف موضع المصايبخ عن ذلك الموضح في الشكل.
- يعد المصايبخ المستخدم في هذا المنتج غير مناسب للاستخدام في إضاءة غرف المنزل. ويتمثل الغرض من هذا المصايبخ في مساعدة المستخدم على رؤية المنتجات الغذائية.
- يجب أن تحمل المصايبخ المستخدمة في هذا المنتج الظروف المادية القاسية مثل درجات الحرارة فوق 50 درجة مئوية.

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

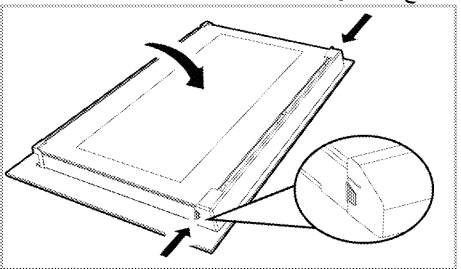
2. أزل الغطاء الزجاجي بتدويره عكس اتجاه عقارب الساعة



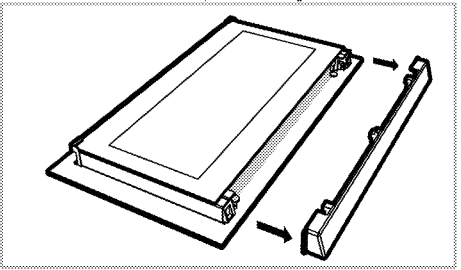
4. اسحب الباب الذي تم إزالته لأعلى لتحريره من المفصلات اليمنى واليسرى وإزالته.
- i** لإعادة إرفاق الباب، يجب تكرار الإجراءات المُطبقة عند إزالتها من النهاية إلى البداية، على التوالي. عند تثبيت الباب، تأكّد من إغلاق المشابك الموجودة على مقبس المفصلة.

إزالة الزجاج الداخلي لباب الفرن

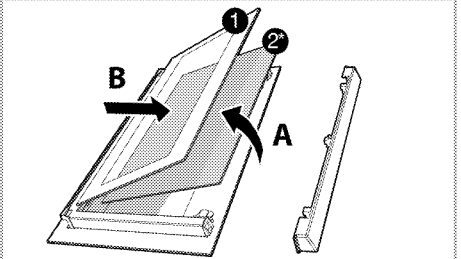
يمكن إزالة الزجاج الداخلي للباب الأمامي للمنتج للتقطيف.
1. افتح باب الفرن.



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

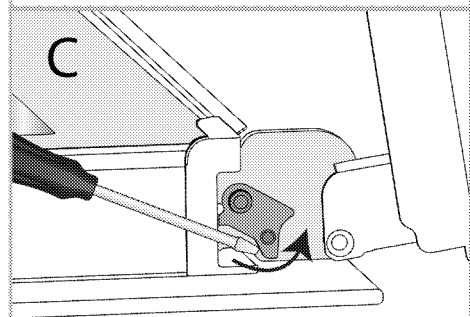
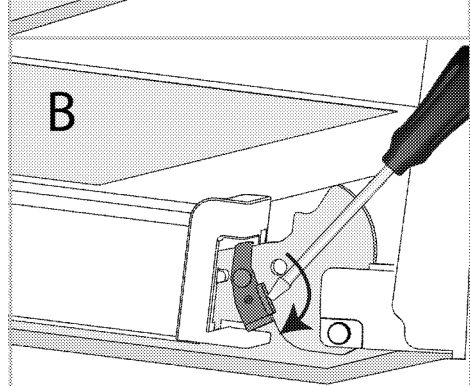
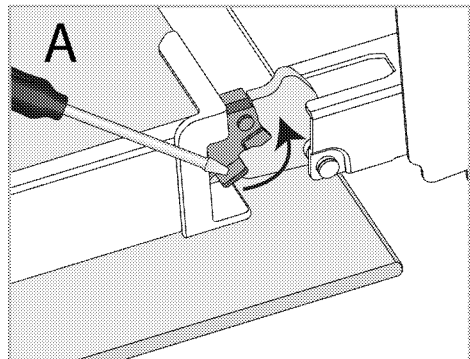
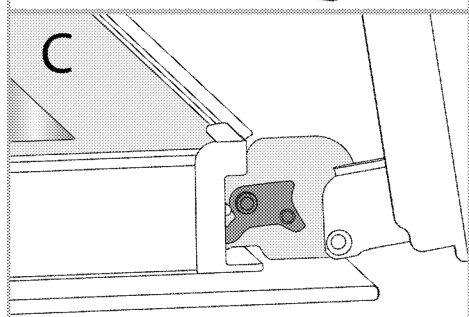
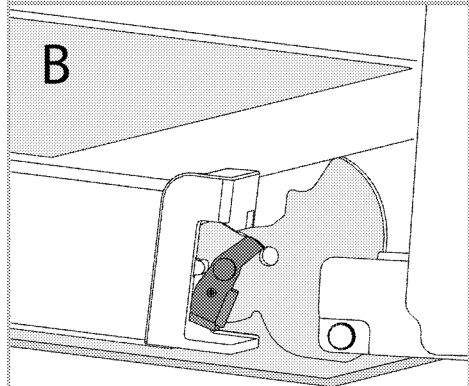
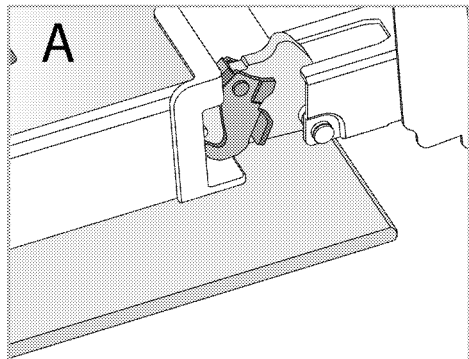


3. كما هو مبين في الشكل، ارفع الزجاج الداخلي (1) برفق باتجاه "A" ثم قم بإزالته عن طريق سحبه باتجاه "B".



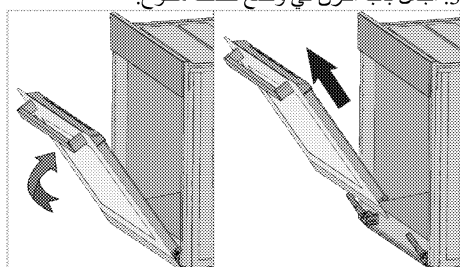
1. اللوحة الزجاجية العميقة

2. اللوحة الزجاجية الداخلية (وقد لا يوجد في المنتج).
4. إذا كان منتجك يحتوي على زجاج داخلي (2)، كرر نفس العملية لفصله (2).



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

فُك المفصلات - وضع الغلق



تنظيم لوحة التحكم

- عند تنظيف الألواح مع مقبض التحكم، امسح اللوحة والمقبض 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.

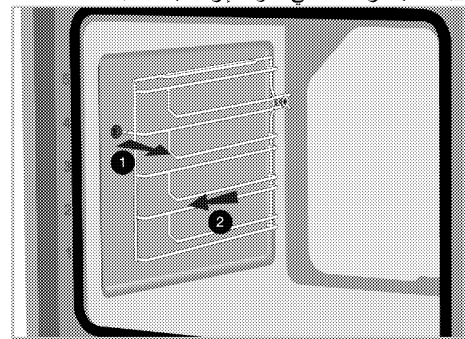
تنظيم الجدران الجانبية للفرن

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 التربضات 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 الألياف الدقيقة.
- 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 بمنظف مناسب سطح الفولاذ المقاوم للصدأ أو الإينوكس.
- نظف بقطعة قماش ناعمة وصابون ومنظف سائل (غير خشبي) مناسب لأسطح إينوكس، مع الحرص على المسح في اتجاه واحد.
- قم بجاز الله بقع الزيت والنشا والحلب والبروتينات على الأسطح الزجاجية غير القابل للصدأ والإينوكس. فوراً دون انتظار. فقد تتصدأ البقع تحت القرارات الزمنية الطويلة.

أسطح 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")
- للبفع العينية، يمكن استخدام منظف الفرن والشواية 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 الحائبية في منطقة الطهي إلا بالمنبا أو الجدران الحفازة، وهي تختلف حسب الموديل.
- تتميز الجدران الحفازة سطح لامع خفيف وسامي. ولا يجب تنظيف الجدران الحفازة للفرن.
- تمتلك الأسطح الحفازة الزيت بفضل هيكله المسامي وتنبدأ 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 التقطيف 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 فقد تتسبب بقايا المنظفات المتبقية في اتلاف سطح الزجاج في المرة القادمة.
- لا ينبغي تحت أي ظرف من الظروف تنظيف القابيا 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 إسفنجه وانتظر وقتاً طويلاً حتى يعمد بشكل صحيح. ثم نظف السطح الزجاجي بقطعة قماش مبللة.
- 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 جافة.
- 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 تغسل 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
كيك أسفنجية	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)
لحام ضان مشوى	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 على رف سلكي	15 دقائق 5 ثم 3	3	مقلة دائرية بقطر 25-22 سم على شبكة سلكية*	100 ... 80
طبق عميق	صينية واحدة	2 ... 1	3	صينية واحدة	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 أنباب سيفتح أثناء الشوي، فإن الأسطح الساخنة قد تسبب حرقة! 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، والنلقانق / السجوق (الطاطمطم والبصل ، إلخ) مناسبة بشكل خاص للشواء.

الشواية

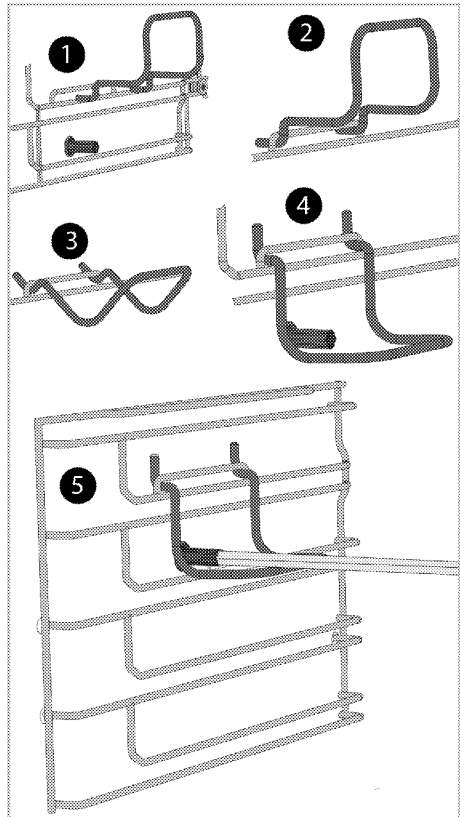
- الطعام غير المناسب للشواء يحمل خطر الحريق. يجب شوي الطعام المناسب لنار الشوي الكثيفة فقط. أيضًا، لا

- 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 منتجين وأنسب الإعدادات لهذه الأطعمة. ويشار 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 الباب.
 - 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 الزيتوني الذي يستخدمه في الطهي بأحجام مناسبة للأواني التي تستخدمها في الطهي. يمكن أن تتسبب الأوراق الزيتية التي تفيس من الأواني في خطأ التعرض للحرق وتؤثر على جودة الطهي. استخدم الورق الزيتوني 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 | مستوى الغاز | موضع الرف | النطاف | النطاف (نقطة) |
|--------------|-------------------------|------------------------|-------------------|-------------|-----------|---------------|
| فطيرة التفاح | صينية واحدة | فلفل معدني أسود | مستدير، قطر 20 سم | مستوى الغاز | موضع الرف | النطاف (نقطة) |

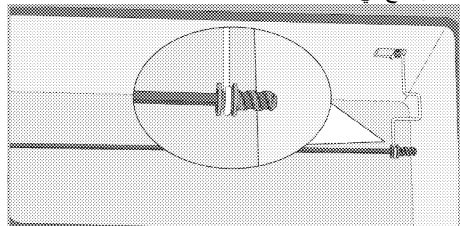
80 ... 85	10	3	2	الفلفل المعدني أسود مستدير، قطر 20 سم بالشواية السلكية**	صينية واحدة	فطيرة التفاح
-----------	----	---	---	--	-------------	--------------

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

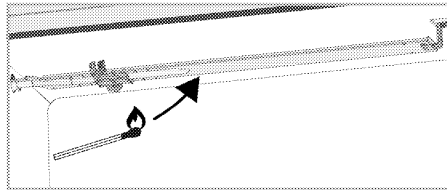
10. أخرج طعامك من الفرن عن طريق تثبيت المقلاض
البلاستيكي بالسيخ عند اكتمال الشواء.
i يجب أن يكون وزن الأطعمة مثل الدجاج والديك
الرومي التي ستتسويها باستخدام السيخ 5 كجم كحد
أقصى.



4. وضع 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. أشعّل موقد الشواية الخاص بالفرن.
 9. أدر زر المصباح/شواء الدجاج/المرروحة إلى وظيفة شواء الدجاج.



يوجد خطر انضغاط الغاز والانفجار !

لا تحاول إشعال الغاز لما يزيد على 15 ثانية. إلا لم يشتعل الموقد في خلال 15 ثانية، قم بإيقاف المقص
وانظر لمدة 1 دقيقة. قم بتهوية الغرفة قبل إعادة حماولة إشعال الموقد. يوجد خطر انضغاط الغاز والانفجار !

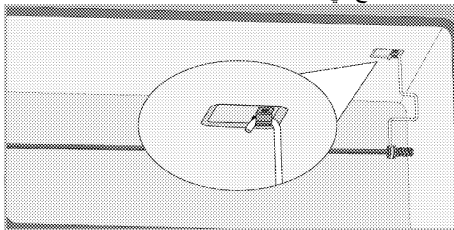
إيقاف تشغيل الشواية

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

وظيفة شواء الدجاج

تُستخدم لشواء اللحوم والدواجن والأسماك بالتساوي من جميع الجهات.

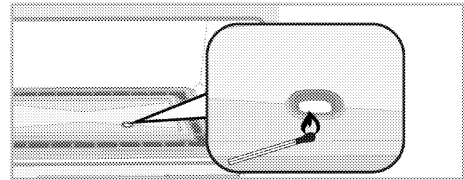
1. بثّيك خطاف سيخ شواء الدجاج بالفتحة المخصصة له كما هو موضح في الشكل.



2. تثّبت 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 م
يتشعل الموقد في خلال 15 ثانية، قم بإيقاف المقبض
وانتظر لمدة ١ دقيقة. قم بنهوية 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

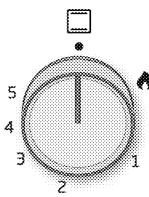
يتم تشغيل الشواية بواسطة مقبض التحكم في فرن الغاز. يتم
قلل مصدر إمداد الغاز في الموضع المغلق (العلوي).



اترك باب الفرن مفتوحاً أثناء الشواء.
نظراً لأنه سيتم فتح الباب أثناء الشواء، فقد تتسبب
الأسطح الساخنة في الإصابة بحرق! أبق الأطفال
بعيداً عن المنتج.

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

إشتعال شواية الغاز



يتم إشعال شواية الغاز تلقائياً باستخدام مقبض التحكم في فرن.

1. افتح باب الفرن.

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

1. يتم توليد شارة إشعال 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
نقطاب أو ولاعة.

معلومات عامة بخصوص استخدام الفرن

مروحة التب (وقد لا يوجد في متجرك).

يحتوي منتجك على مروحة تبريد. شفط مروحة التبريد تلقائياً
عندما يلزم وثيرد كل من مقدمة المنتج والأثاث. ويُلغى تشطيتها
تلقائياً 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 (٢٠-٣٠ دقيقة تقريباً). في حالة الطهي ببرمجة
موقت 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.

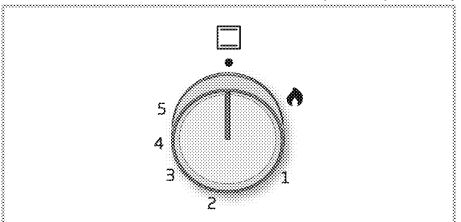
إضاعة الفرن

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
قلل مصدر إمداد الغاز في الموضع المغلق (العلوي).

إشعال فرن الغاز



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

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

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

» يتم توليد شارة إشعال ويشتعل الغاز.

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

3. تتأكد من إشعال شعلة الفرن.

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

5. في حالة عدم توفر الطاقة في منزلك، قم بإشعال شعلة الفرن
من فتحة التحكم في الإشعال باستخدام ولاعة أو عود نقطاب.

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.

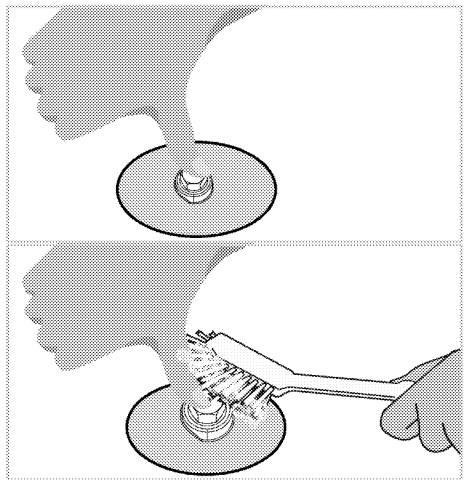
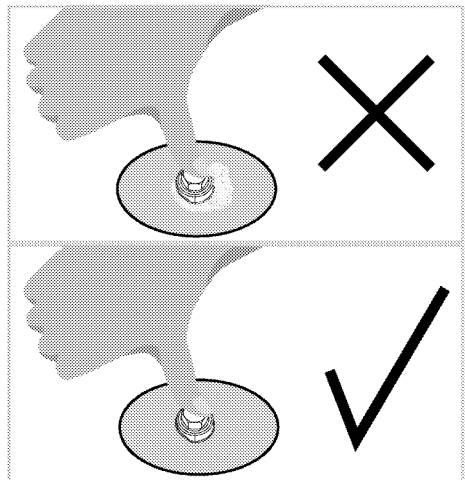
6. امسح أسطح المنتج باستخدام قطعة قماش مبللة أو إسفنجية وجففها بقطعة قماش.

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.

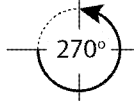
إخطار قد تتبث بعض الروائح والأدخنة لمدة ساعتين أثناء التشغيل لأول مرة. هذا أمر طبيعي. تأكد من أن تهوية الغرفة جيدة لإزالة الأدخنة والروائح. تجنب الاستنشاق المباشر للدخان والروائح المنبعثة.



| AR27

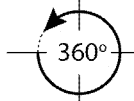
من غاز البوتان (LPG) إلى
الغاز الطبيعي 20G (أقل من 10 ملي
بار / 13 ملي بار)

أرخ البرغي
270 درجة (تقريباً)



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

أرخ البرغي
360 درجة (تقريباً)



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

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

السيطرة على التسرب في الحوافن

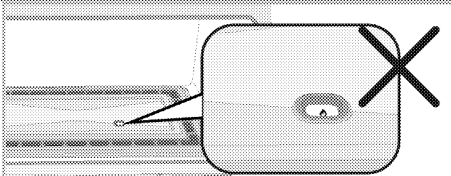
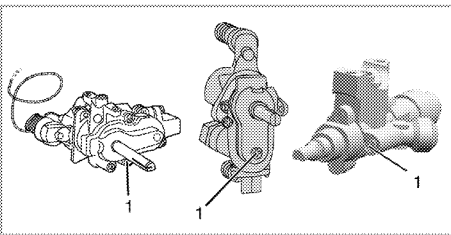
قبل إجراء تحويل المنتج، تأكد من أن جميع أزرار التحكم في وضع إيقاف التشغيل. بعد تحويل الحوافن بشكل صحيح، يجب فحص كل حاون للتحقق من عدم تسرب الغاز.

تأكد من تشغيل إمداد الغاز بالمنتج مع إيقاف تشغيل جميع أزرار التحكم.

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

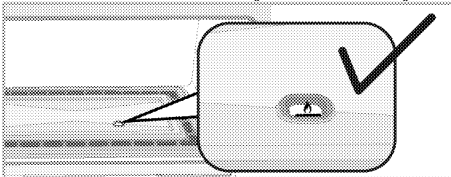
ضع الماء والصابون المحضر مسبقاً على وصلة الحاون بفرشاة صغيرة، سبيداً الماء والصابون في عمل فقاعات إذا كان هناك تسرب للغاز في وصلة الحاون. في هذه الحالة، أحكم ربط الحاون بقوة معقولة وقم بإجراء الخطوة 3 مرة أخرى.

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

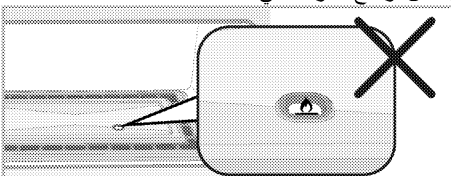


إذا كان ارتفاع النار قصيراً جداً ،

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

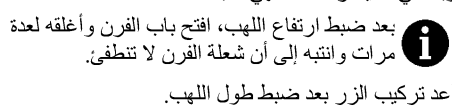


بضمن ارتفاع النار المثالي أفضل أداء.



إذا كان ارتفاع النار مرتفعاً جداً ،

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



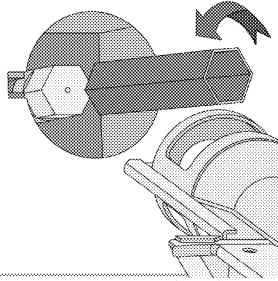
بعد ضبط ارتفاع اللهب، افتح باب الفرن وأغلقه لعدة مرات وانتبه إلى أن شعلة الفرن لا تتطفي.

i أعد تركيب الزر بعد ضبط طول اللهب.

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

أرخ البرغي
180 درجة (تقريباً)





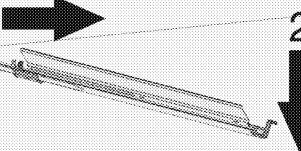
6. رك حاقن الغاز الجديد وثبته.

ضبط التدفق المنخفض لفرن الغاز

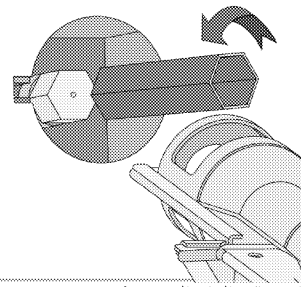
بعد ضبط الاحتراق الصغير مهماً جدًا حتى يعمل الفرن بشكل صحيح. ويجب تنفيذ هذه العمليات بعناية أضمان سلامة المستخدم بأكثر الطرق فعالية.

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.



4. أزل حاقن الغاز بالتدوير عكس اتجاه عقارب الساعة.

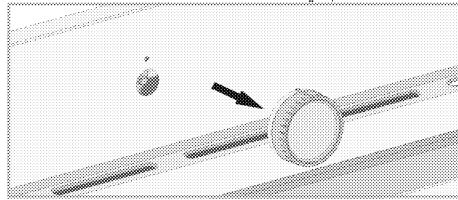


5. رك حاقن الغاز الجديد وثبته.

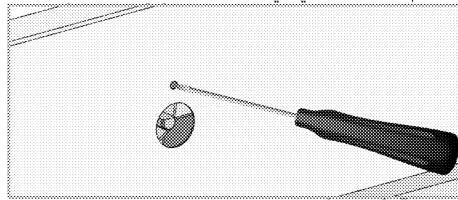
تغيير حاقن الغاز بفرن الغاز

1. افتح باب الفرن.

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

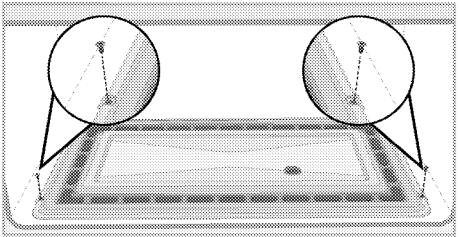


3. اضبط طول اللهب من الفتحة الموجودة على زر التحكم في الفرن باستخدام مفك البراغي. يصبح اللهب أصغر عندما نقوم بتدوير البرغي في اتجاه عقارب الساعة، ويكبر عندما نقوم بتدوير البرغي في عكس اتجاه عقارب الساعة.

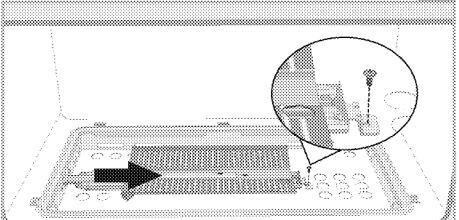


i إذا زادت درجة حرارة الفرن بشكل خارج عن إرانتك، فقم بإيقاف تشغيل المنتج واتصل بالخدمة المعتمدة لإصلاح ترمومترات الفرن.

اضبط النار على الارتفاع الأمثل كما هو موضح في الشكل عن طريق تدوير البرغي 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.



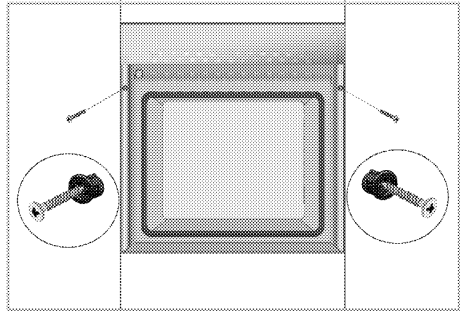
3. أزل برغي التثبيت الخاص بشعلة الفرن.



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 موضح 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 للتعليمات 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. إذا كان اللهب مائل للصفرا، افحص ما إذا كان غطاء الموقد مثبت بامان أو قم بتنظيف الموقد.

تحويل الغاز

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

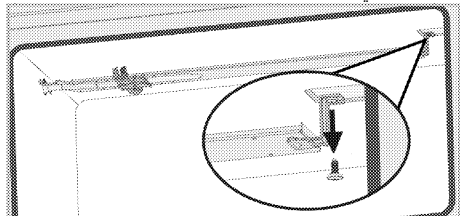
يوجد خطر وفوع انفجار!

يجب استبدال جميع حواف الغاز وضييف الاحتراق 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

• وصلّ منتترك بطريقة ستجعله قريباً من أسطوانة الغاز الطبيعي المسال ولا يحدث تسرب منه.
• ركب مشبك التركيب على أحد طرفي الخرطوم. انقع طرف الخرطوم المجهز بمشبك في الماء المغلي لمدة دقيقة واحدة لتلينيه.

• أدخل الطرف المرن للخرطوم تماماً في طرف الخرطوم الحاد بمنتدرك. وفي النهاية، أحكم ربط المشبك تماماً باستخدام مفك برااغي.
• كرر نفس الإجراء للطرف الآخر من الخرطوم وأكمّل توصيل منظم الغاز.
• لا تنس مطقاً مراقبة تسرب الغاز.

خطر الانفجار والاختناق!

لا تاحتظن بسطوانات غاز البنزول المسال في المنزل.

خطير الحريق:

إذا لم تقم بإجراء التوصيل وفقاً للارشادات الواردة أدناه، في سيكون 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 البنزول المسال.



بعد تغيير اتجاه توصيل القابس المخفي، 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 فيها ولا يتعارق 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.



سيُرّغب في الجزء الصابوني إذا كان هناك تسرب غاز.
وفي هذه الحالة، افحص توصيل الغاز مرة أخرى.
بدلاً من الصابون، يمكنك استخدام البخاخات المتاحة تجاريًا لفحص تسرب الغاز.



تجنب تماماً استخدام أعود التقاب أو الولاعة لمراقبة تسرب الغاز.



وضع المنتج

1. مع الانتباه إلى أن سلك الطاقة ليس مضغوطاً أو مكسوراً، حرك الفرن داخل قنفة الخزانة، وقف بمدحاته وتأمينه.

- على منتجات أخرى توفر بالتأكيد فتحة ثبوة ثابتة غير قابلة للضيغط وغير قابلة للغلق تستوفي الحد الأدنى الإجمالي من متطلبات فتحة التهوية الازمة لإيجاد استهلاك الجهاز لغاز كما هو موضح في الدولار الوراء أعلاه، كما ينبغي أيضاً اتباع النصائح الواردة باللوائح التنظيمية المناسبة للمبني.
- إذا كانت الغرفة أو المساحة الداخلية تحتوي على أكثر من جهاز غاز واحد، ينبغي توفير منطقة تهوية إضافية فوق المتطلبات الواردة في الجدول الموضح أعلاه، وينبغي أن يكون حجم منطقة التهوية الإضافية مناسباً للوائح التنظيمية لأجهزة الغاز الأخرى.
- كما ينبغي أيضاً وجود مسافة خلوص 10 م 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، وينبغي عدم تركيب جهاز الطهي في غرفة جلوس ونوم طولها أقل من 20 م³.
- يجب تركيب هذا الجهاز في غرفة تحت الطاولة الأرضي إلا إذا كانت مفتوحة على الطاولة الأرضي من جانب واحد على الأقل.

نقل المنتج

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

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. فتحة خطر من التعرض لصدمة كهربائية.
- وصل المنتج بمأخذ/خط موصى به بمقبض دائرة مصغر بقدرة مناسبة كما هو موضح في جدول "المواصفات الفنية". وينبغي إجراء عمليات التأمين من قبل في كهربائي مؤهل أثناء استخدام المنتج بمحلول أو دون محلول، وإن تتحمل شركتنا المسئولية عن آية أضرار قد تنشأ عن استخدام المنتج دون تأليمه وفقاً للوائح التنظيمية المحلية.

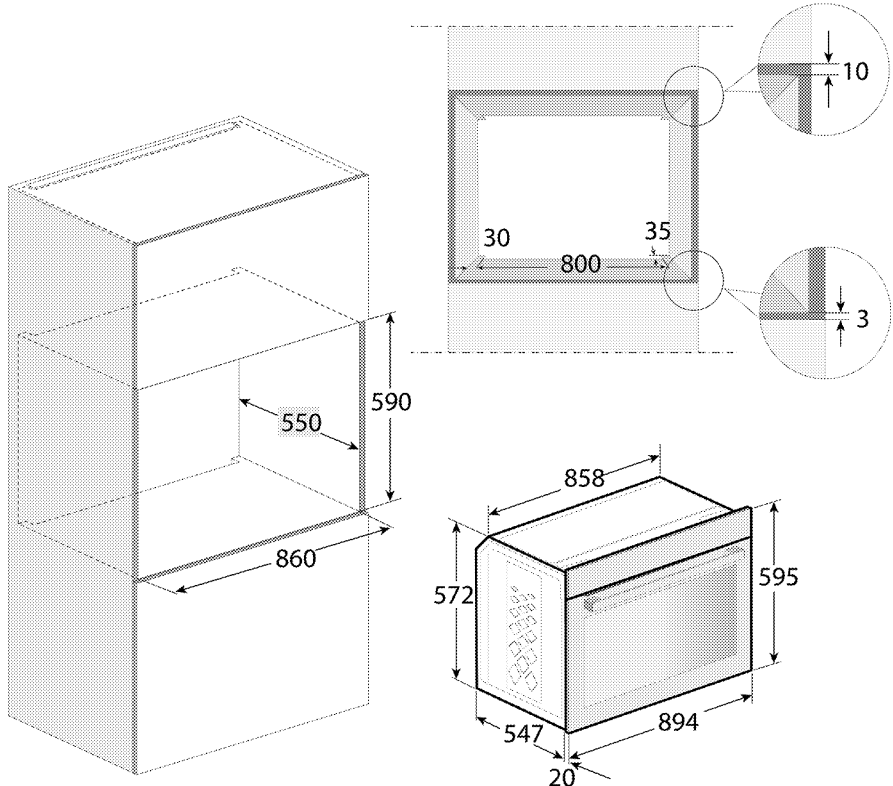
- لا يمكن توصيل المنتج سوى بتوصيله كهربائية بالمصدر الرئيسي وذلك من قبل شخص معتمد ومؤهل ولا يسرى ضمان المنتج سوى بعد عملية تركيبه بشكل صحيح، لا تتحمل الشركة المصنعة المسئولية عن آية أضرار قد تنشأ عن عمليات التشغيل من خلال أشخاص غير مصرح لهم.
- ينبغي تجنب سحق الكابل الكهربائي أو ثنيه أو انحساره أو لمسه للأجزاء الساخنة من المنتج، يجب استبدال

توصيل الغاز

تحذيرات عامة

- لا يمكن توصيل المنتج بنظام توزيع الغاز سوى من خلال شخص مُصرح له ومؤهل. فتحة خطر حدوث انفجار أو التعرض للتنفس 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. فتحة 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 تفاصيلات لتوصيلات أو تحويلات الغاز المختلفة كدليل إضافي مع الجهاز، وتشير هذه الأدلة إلى الدولة التي تتتطبيق عليها. قم بإجراء توصيل الغاز أو تحويل الغاز وفقاً للمواصفات المحددة في الدليل الإضافي المخصص بذلك.
- إذا تعيين عليك في وقت لاحق استخدام المنتج الخاص بك مع نوع غاز مختلف عن المعد له، يتبع 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.





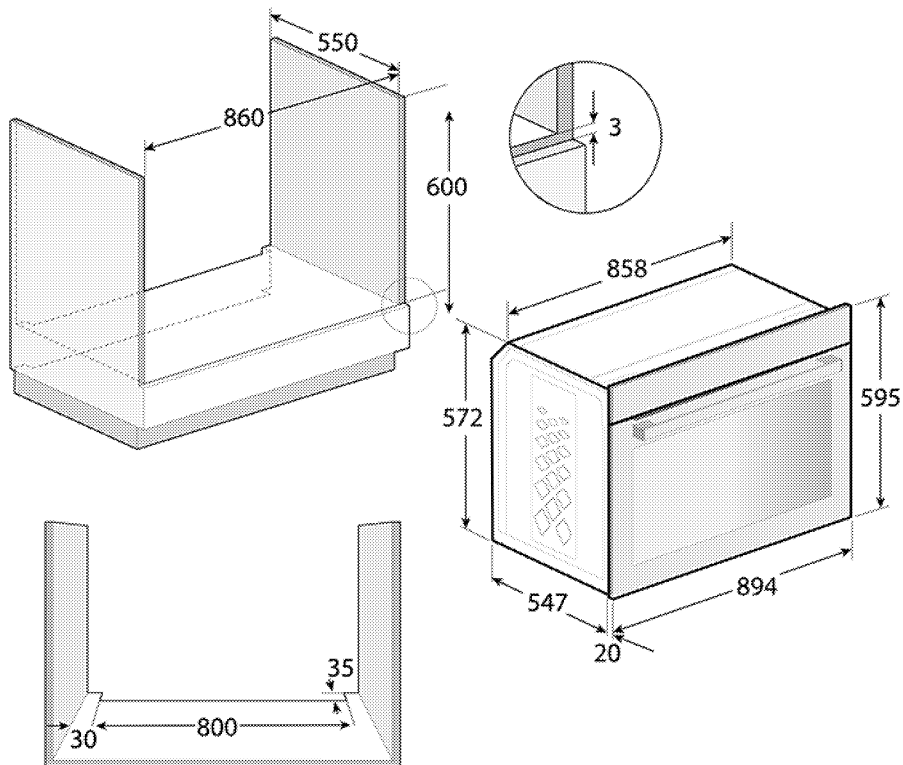
احتياطي استهلاك الغاز (بليورواط)	الحد الأدنى لفتحة تهوية (سم²)
100	2-0
120	3-2
175	4-3
300	6-4
400	8-6
500	10-8
600	11.5-10
700	13-11.5
800	15.5-13
900	17-15.5
1000	19-17
1250	24-19

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 مباشرةً 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 مباشرةً 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 تركيبه.

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 تركيبه. 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		الارتفاع		نوع الدلو	
	30,30G	20,20G	P/B3H2	Cat II	TR
	30,30G	P/B3	Cat I	MT	
	20,20G	H2	Cat I	IS	
	20,20G	H2	Cat I	LV	
	20,20G	E2	Cat I	LU	
	20,20G	H2	Cat I	BG	
	30,30G	P/B3	Cat I		
	20,25G	H2	Cat I	HU	
	30,30G	P/B3	Cat I		

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، والبيئة للمنتج.



جدول محقق الغاز

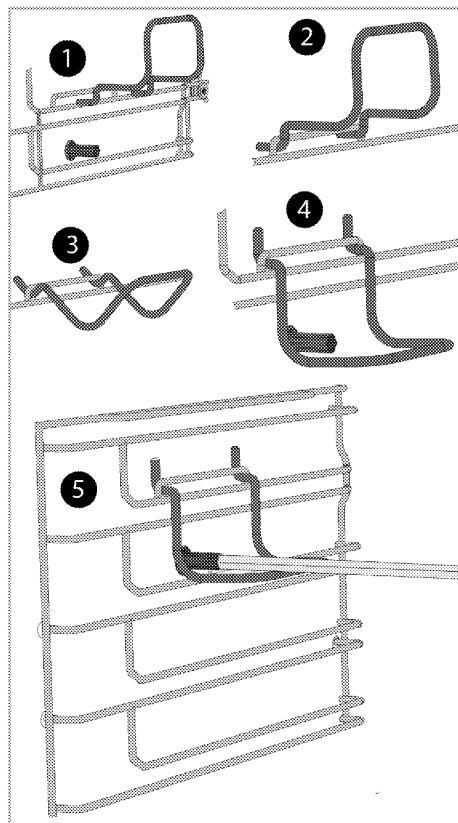
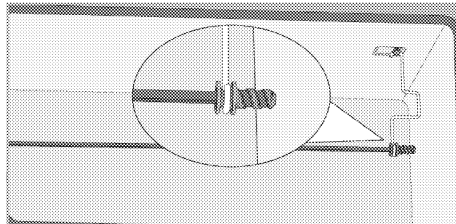
ضغط غاز 20/20 م بار	ضغط غاز 30-28/30 م بار	غير معروفة	غير معروفة
122	132		
84	92		

فنانات الغاز في الدولة / الأنواع / الضغط

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

نوع الماء							تصنيف الماء
النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	تصنيف الماء
31,37G ملی بار	30 30,28G ملی بار	25,25G ملی بار	20,20G ملی بار	+3+E2	Cat II	FR	
31,37G ملی بار	30 30,28G ملی بار	25,25G ملی بار	20,20G ملی بار	+3+E2	Cat II	BE	
20,10G ملی بار	20,13G ملی بار	30,30G ملی بار	20,20G ملی بار	P/B3H2	Cat II	RU	
	31,37G ملی بار	30 30,28G ملی بار	20,20G ملی بار	+3H2	Cat II	CZ	
		30,30G ملی بار	20,20G ملی بار	-43.46)E2 3m/MJ 45.3 P/B3((C°0)	Cat II	NL	
30,30G ملی بار	20,20G ملی بار	25,25G ملی بار	P/B3L2	Cat II			
31,37G ملی بار	30 30,28G ملی بار	20,20G ملی بار	+3H2	Cat II	GB		
31,37G ملی بار	30 30,28G ملی بار	20,20G ملی بار	+3H2	Cat II	IE		
31,37G ملی بار	30 30,28G ملی بار	20,20G ملی بار	+3H2	Cat II	ES		
31,37G ملی بار	30 30,28G ملی بار	20,20G ملی بار	+3H2	Cat II	PT		
31,37G ملی بار	30 30,28G ملی بار	20,20G ملی بار	+3H2	Cat II	CH		
31,37G ملی بار	30 30,28G ملی بار	20,20G ملی بار	+3H2	Cat II	IT		
31,37G ملی بار	30 30,28G ملی بار	20,20G ملی بار	+3H2	Cat II	SK		
31,37G ملی بار	30 30,28G ملی بار	20,20G ملی بار	+3H2	Cat II	CY		
31,37G ملی بار	30 30,28G ملی بار	20,20G ملی بار	+3H2	Cat II	SI		
31,37G ملی بار	30 30,28G ملی بار	20,20G ملی بار	+3H2	Cat II	GR		
30,37G ملی بار	2.350,13G ملی بار	20,20G ملی بار	P/B3ELS2	Cat II	PL		
	30,37G ملی بار	20,20G ملی بار	(P/B)P3E2	Cat II			
	30,50G ملی بار	20,20G ملی بار	P/B3E2	Cat II	DE		
	30,50G ملی بار	20,20G ملی بار	P/B3H2	Cat II	AT		
	30,30G ملی بار	20,20G ملی بار	P/B3H2	Cat II	SE		
	30,30G ملی بار	20,20G ملی بار	P/B3H2	Cat II	LT		
	30,30G ملی بار	20,20G ملی بار	P/B3H2	Cat II	NO		
	30,30G ملی بار	20,20G ملی بار	P/B3H2	Cat II	RO		
	30,30G ملی بار	20,20G ملی بار	P/B3H2	Cat II	DK		
	30,30G ملی بار	20,20G ملی بار	P/B3H2	Cat II	EE		
	30,30G ملی بار	20,20G ملی بار	P/B3H2	Cat II	MA		
	30,30G ملی بار	20,20G ملی بار	P/B3H2	Cat II	FI		
	30,30G ملی بار	20,20G ملی 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

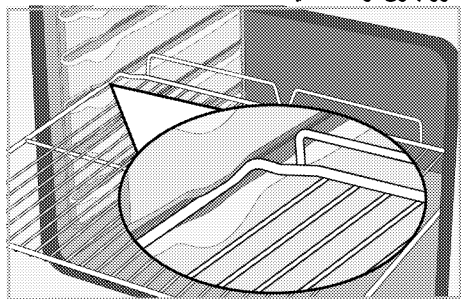
3,5 كيلو واط

استهلاك غاز الفرن

2,8 كيلو واط

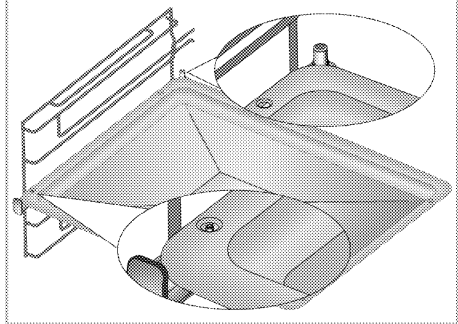
استهلاك غاز الشواية

طرز بدون أرفف سلكية



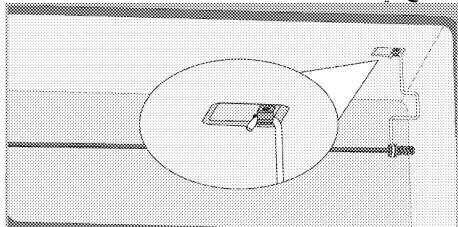
وظيفة سدادة صينية الشوائية السلكية - طرز بارف سلكية

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.



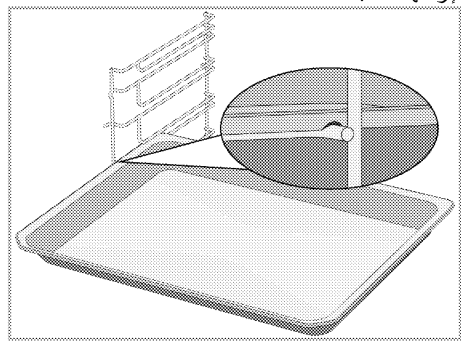
تركيب سيخ الدجاج المشوي

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 تسلكوبية

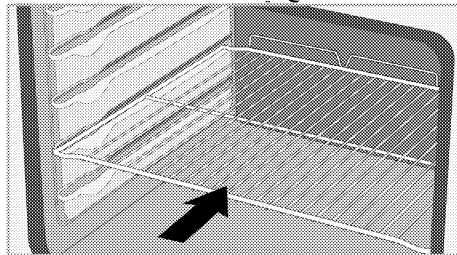
بفضل القضبان المتداخلة، يمكن تركيب الصواني أو الشوائية السلكية وإزالتها بسهولة. عند استخدام الصواني والشوائيات السلكية ذات القضيب المتداخل، يجب الحرص على أن تكون المسامير الموجودة في قدمة وخلف القضبان المتداخلة موضوعة على حافة الشوائية والصينية (كما هو موضح في الشكل).

استخدام ملحقات المنتج

رفوف الطهي

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

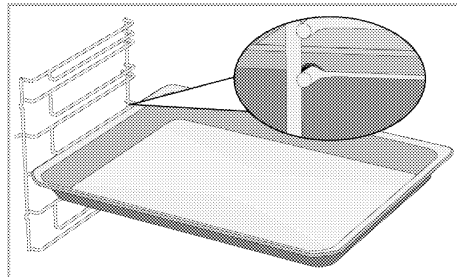
طرز بدون أرفف سلكية



وضع الصينية على أرفف الطهي

طرز بارف سلكية:

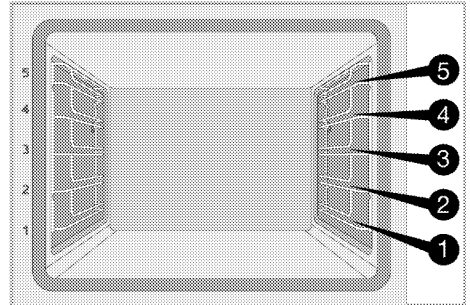
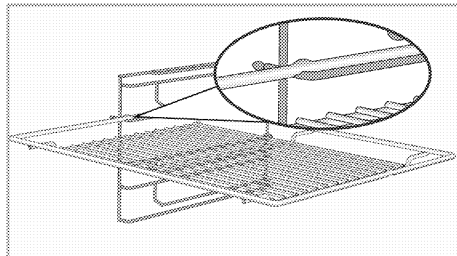
من الضروري أيضًا وضع الصواني على الأرفف الجانبية السلكية بشكل صحيح. للحصول على طهي أفضل، يجب تثبيت الصينية بسادة على الرف السلكي. يجب أن تمر فوق السادة لتلامس الجدار الخلفي للفرن.



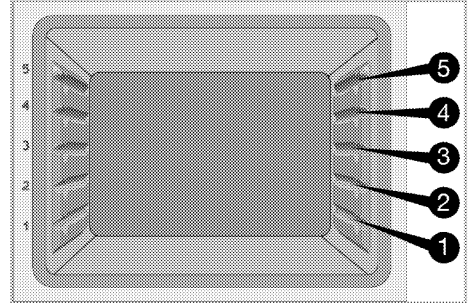
وظيفة السادة للشواية السلكية

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



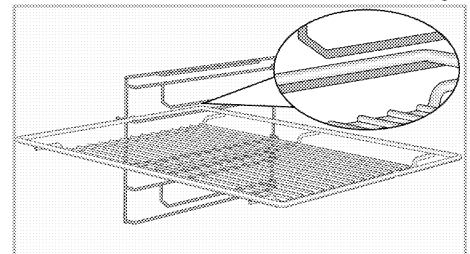
طرز بدون أرفف سلكية



وضع الشواية السلكية على أرفف الطهي

طرز بارف سلكية:

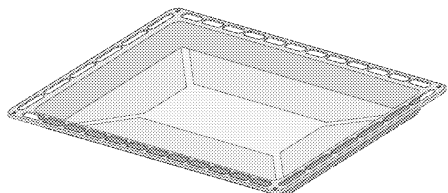
من الضروري وضع الشواية السلكية على الأرفف الجانبية السلكية بشكل صحيح. أثناء وضع الشواية السلكية على الرف المطلوب ، يجب أن يكون الجزء المفتوح في المقدمة. من أجل طهي أفضل ، يجب تأمين الشواية السلكية بسادة على الرف السلكي. يجب أن تمر فوق السادة لتلامس الجدار الخلفي للفرن.



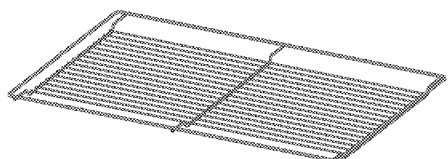
ملحقات المنتج

توجد ملحقات متنوعة في منتجك، تتوفر 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.

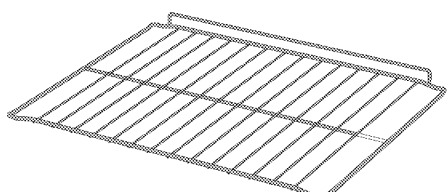
إطار: قد تتشوه الصواني الموجودة في منتجك بسبب تأثير درجة الحرارة. ليس لهذا تأثير على الوظيفة. يختفي التشوه عندما تبرد الصينية.



طرز بارف سلكية:



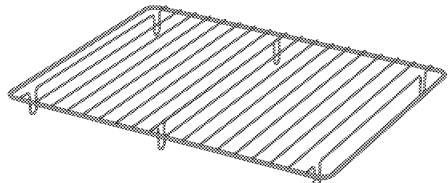
طرز بدون أرفق سلكية:



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.

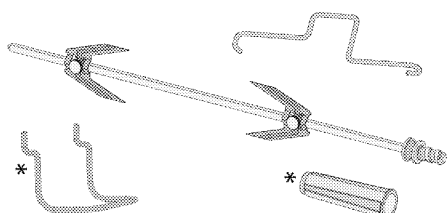
شواية سلكية في الدرج غير مناسبة للاستخدام مع صينية عميقة.



الشواية والسيخ

تستخدم لشوأ اللحوم الحمراء والدواجن والأسماك من جميع الجهات.

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



وظائف تشغيل الفرن

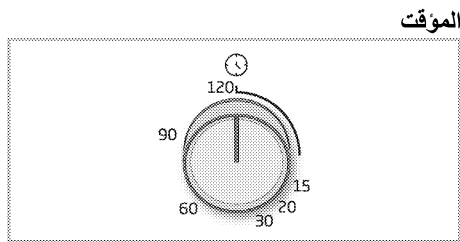
يعرض جدول الوظائف وظائف التشغيل التي يمكنك استخدامها في الفرن لديك، ودرجات الحرارة القصوى والدنيا التي يمكنك ضبطها على النحو الملائم لهذه الوظائف. وقد يختلف ترتيب أوضاع التشغيل المعروضة هنا عن الترتيب الخاص بمنتجك.

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 الجبنة ببطء 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	-	يعمل محرك سيخ الشاوي (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



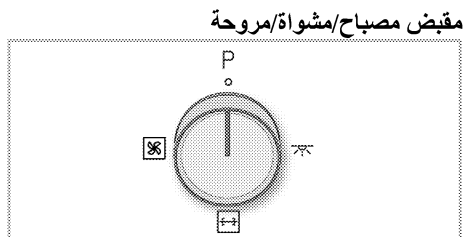
الموقت ليس له تأثير على وظائف الفرن. بل يستخدم لأغراض التحديد. على سبيل المثال، يمكنك استخدام منهك عندما ترغب في تقليل الطعام داخل الفرن في أي وقت معين. وبمجرد انقضاء الوقت الذي حدثته، يعطيك الموقت تحديداً مسماً.

إعداد الموقت

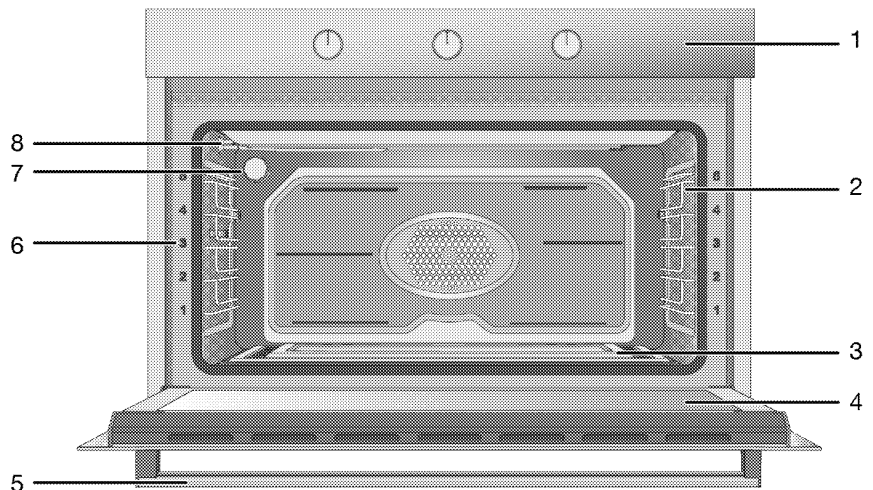
1. يمكنك تحديد المدة التي سيصدر فيها صوت التنبيه بتدوير زر الموقت في اتجاه عقارب الساعة.
2. يدور الزر تلقائياً في اتجاه عقارب الساعة إلى دورة كاملة ويصدر صوت التنبيه عند انتهاء الوقت المحدد. لن يتم إيقاف تشغيل الفرن في نهاية إعداد الموقت. أدر زر التحكم في الفرن إلى وضع الإيقاف لإيقاف الفرن.

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

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



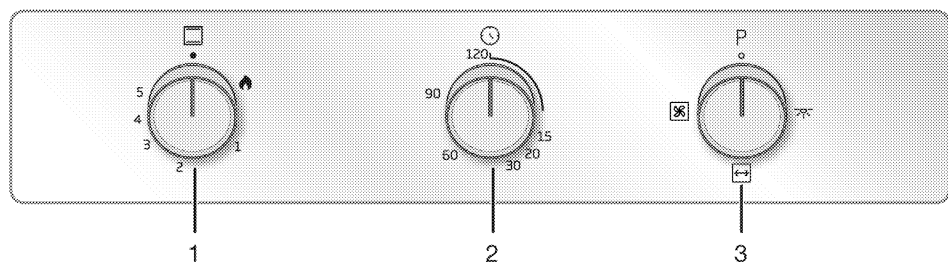
يمكنك تشغيل وظيفة شوي الدجاج ومرروحة الفرن ومصباح الفرن وإيقاف تشغيلهم باستخدام زر المصباح/شووي الدجاج/المرروحة. في حالة انقطاع التيار الكهربائي، لن تعمل وظيفة شوي الدجاج والمرروحة ومصباح الفرن. تم وصف تشغيل وظيفة شوي الدجاج في الأقسام التالية.



- * 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 (Lower heating element)
4: الباب
5: مقلاع
6: مواضع الرفوف

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



- 1: مقبض التحكم في الفرن
2: مقبض الموقت
3: مقبض 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:

- إذاً تجسس الطعام المجمد قبل الطهي.
- استخدم في الفرن أوان داكنة أو مطبلة بالميناء تنقّل 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 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 وعاء 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 تتخلى عن الجهاز مع 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 المحتل 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

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 الحريق. 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.

سلامة خلال الصيانة والتنظيف

- انتظر حتى يبرد المنتج قبل تنظيفه. فقد تسبب الأسطح الساخنة حروقاً!
- لا تخيل 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، لتنظيف 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 لهاً.
- يمكن أن تشتعل فضلات الطعام والزيت وما إلى ذلك في منطقة الطهي. قل الطهي، قم بإزالة هذه الأوساخ الخشنة.
- خطر التسمم الغذائي: لا تحافظ بالطعام في الفرن لأكثر من ساعة قل 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 المكسوقة 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 أوقف تشغيل المصهر من صندوق المصاہر.

إذا لم تستخدم المنتج لفترة طويلة، فقم بإيقاف تشغيل صنبور الغاز الرئيسي.

لا تشغلي منتجًا معيناً أو تالقاً. وإن وجد، فاقفل توصيلات 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 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

- أبق جميع قنوات التهوية مفتوحة حول المنتج.

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

 - تأكد 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.
 - تأكد من التحقق من تسرب الغاز بعد توصيل الغاز بمنتجك. تأكد 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. حذر 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، أفصل 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 واحمله بوضع مستقيم.
- عندما تحتاج إلى نقل المنتج، لفه بمادة لف الفقاعات أو بالورق المقوى السميكي وقم بتصفيقه بإحكام. قم بثبيت المنتج بإحكام بشرط لمنع الأجزاء القابلة للإزالة أو المتحركة من المنتج.
- التلف وإلهاقه تلف بالمنتج.
- تحقق من المظهر العام للمنتج بحثاً عن أي تلف قد يحدث أثناء النقل.

!● سلامة التركيب

- قبل تثبيت المنتج، افحصه بحثاً عن أي تلف. لا تقوم بتركيب المنتج إذا كان تالفاً.
- لا تقم بتثبيت المنتج بالقرب من مصادر الحرارة (المشعاعات والموقد 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.

**!
ما زلت 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 مبتلة! 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 مستشعر أول أكسيد الكربون معدل بشكل صحيح ويعمل. تأكّد من أن مستشعر أول أكسيد الكربون يعمل بشكل صحيح وقم بصيانة المستشعر بشكل متكرر. يجب عدم وضع 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

- 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 الخلفي يجب إلا تتلامس توصيات الغاز و / أو الكابلات الكهربائية مع السطح الخلفي، فقد تتلف التوصيات.
 - 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 تسمم 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 أنهما 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 الحادائق 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. 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. اتبع 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.

احفظ دليل المستخدم، إذا أعطيت المنتج لشخص آخر، فأعطيه 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.



معلومات مهمة أو نصائح مفيدة للاستخدام.



اقرأ دليل المستخدم.

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

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

beko

بنيت في الفرن

دليل المستخدم



BBWHT12104BS

AR

785.4400.68/R.AA/14.02.2023/2-2

7786584334



الورق المعاد تدويره
والقابل لإعادة التدوير