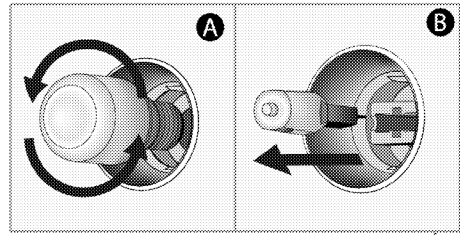


- قد يصدر الموقف بخاراً أثناء استخدامه.
- ومن الطبيعي تسرب البخار أثناء التشغيل. <>> هذا ليس عيباً.
- يصدر الجهاز ضوضاء معدنية أثناء التسخين والتبريد**
- عند تسخين الأجزاء المعدنية، قد تتمدد مسببة بعض الضوضاء. <>> هذا ليس عيباً.
- لا يقوم الموقف بالتسخين.
- قد يكون منصهر التيار الرئيسي معيناً أو قد احترق. <>> افحص وحدات المنصهر. إذا لزم الأمر، استبدلها.
- المنتج غير متصل بالقباس (المزود بالطرف الأرضي). <<<>> تأكد من توصيل القباس
- لا يضاء مصباح الموقف**
- مصابح الموقف معيّب. <>> استبدل مصباح الموقف.
- التيار الكهربائي مقطوع. <>> تأكد من وجود التيار الكهربائي. افحص وحدات المنصهر في صندوق وحدات المنصهر. إذا لزم الأمر، استبدلها أو أعد ضبطها.
- لا يقوم الموقف بالتسخين.
- قد لا يكون مقبض التحكم في الوظيفة / أو الترمومتر مصبوطاً. <<<>> اضبط الوظيفة ودرجة الحرارة بواسطة مقبض/فتحة الوظيفة / أو درجة الحرارة.
- في المولديات المزودة بموقٍ، الموقٍ غير مضبوط. <>> ضبط الوقت الحالي.
- (في المنتجات المزودة بميكرويف، يتحكم الموقٍ فقط في الميكرويف)
- التيار الكهربائي مقطوع. <>> تأكد من وجود التيار الكهربائي. افحص وحدات المنصهر في صندوق وحدات المنصهر. إذا لزم الأمر، استبدلها أو أعد ضبطها.
- لا يتم الحصول على شرر عن طريق زر الإشعال**
- لا يوجد تيار كهربائي. <>> افحص وحدات المنصهر في صندوق وحدات المنصهر.
- لم يتم ضبط الوقت. <<<>> ضبط الوقت الحالي.
- لا يوجد غاز**
- محبس الغاز العمومي مغلق. <>> افتح صمام الغاز.
- أنبوب الغاز متنوّع. <>> قم بتركيب أنبوب الغاز بشكل سليم.
- لا تقوم الشعلات بالاشتعال على الأطلاع.**
- الشعلات متسخة. <<<>> نظف أجزاء الشعلة.
- الشعلات مبتلة. <>> جفف أجزاء الشعلة.
- غطاء الشعلة غير محكم التركيب. <<<>> قم بتركيب غطاء الشعلة بحكمة.
- صمام الغاز مغلق. <>> افتح صمام الغاز.
- أسطوانة الغاز فارغة (عند استخدام غاز البترول المسال). <<<>> استبدل أسطوانة الغاز.
- (في المولديات المزودة بموقٍ) تومض الساعة على الشاشة أو رمز الساعة مشتعل.
- حدث انقطاع مسبق للتيار الكهربائي. <>> اضبط الوقت / أو قف تشغيل الجهاز وأعد تشغيله.
- يتوقف الموقٍ عن الطهي قبل الوقت المطلوب.**
- ادر مقبض الموقٍ الميكانيكي تماماً في اتجاه عقارب الساعة، ثم أعده إلى وقت الطهي المطلوب.

استشر وكيل الخدمة المعتمد أو الموزع الذي
قمت بشراء المنتج منه إذا لم تستطع إصلاح
المشكلة على الرغم من اتباع التعليمات الواردة
في هذا القسم. لا تحاول إصلاح منتجًا معيناً
مطلاً بنفسك.





4. أعد تركيب الغطاء الزجاجي.

استبدال مصباح الموقف

قبل استبدال مصباح الفرن، تأكيد من فصل الجهاز عن التيار وتركه ليبرد لتجنب خطر الصدمة الكهربائية.

أسطح ساخنة قد تسبب الحروق!

في هذا الفرن ، مصباح متوجّه بقوة أقل من 40 وات ، ارتفاع أقل من 60 مم ، قطر أقل من 30 مم أو مصباح هالوجين بمقياس من النوع 9G ، بقوة أقل من 60 وات. المصايبح مناسبة للتشغيل في درجات حرارة أعلى من 300 درجة مئوية. يمكن الحصول على مصايبح الفرن من وكلاء الخدمة المعتمدين أو الفني المرخص له.

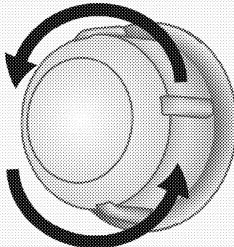
قد يختلف موضع المصباح عما هو موجود بالرسم التوضيحي.

المصباح المستخدم في هذا الجهاز ليس مناسبا لإضاءة غرف المنزل. الغرض المقصود من هذا المصباح هو مساعدة المستخدم على رؤية الأطعمة.

المصايبح المستخدمة في هذا الجهاز لها قدرة تحمل مادية قصوى تتمثل في درجات الحرارة فوق 50 درجة مئوية.

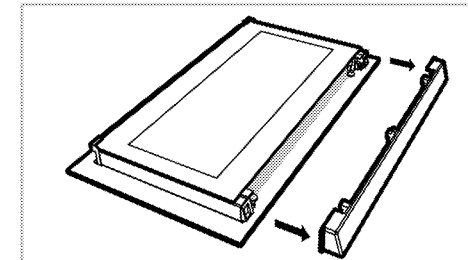
إذا كان الموقف مزوداً بمصباح مستدير:

1. افصل المنتج عن التيار الكهربائي.
2. أدر الغطاء الزجاجي عكس عقارب الساعة لفكه.

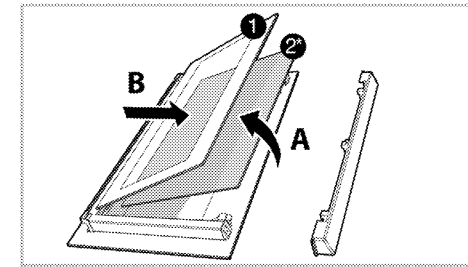


3. إذا كان مصباح الفرن من النوع (أ) المبين في الشكل أدناه، أزله عن طريق إدارته كما هو مبين واستبدل.

- إذا كان مصباح الفرن من النوع (ب) اسحبه وقف بزاوته كما هو مبين في الشكل أدناه واستبدل.



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



1. اللوح الزجاجي الداخلي الأعمق

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

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

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

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

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

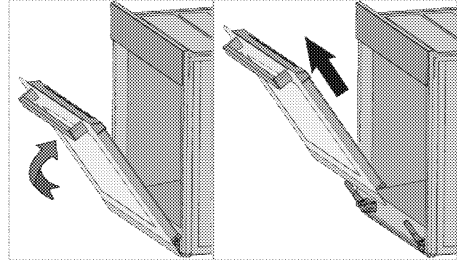
i لا تستخدم أي منظفات كاشطة قوية أو سلك

معدني خشن في تنظيف باب الفرن. فقد تتسبب
هذه الأشياء في خدش السطح وتتلف الزجاج.

تنظيف باب الفرن

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

3. حرك الباب الأمامي لمتصف مساره.



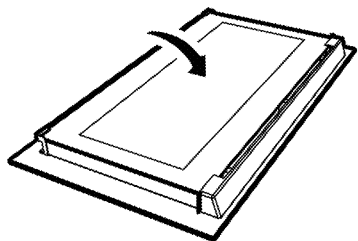
4. أزل الباب الأمامي عن طريق سحبه لأعلى لتحريره من المفصلات اليمنى واليسرى.

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

إزالة الزجاج الداخلي للباب

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

يمكن نزع لوح الزجاج الداخلي لباب الموقف للتنظيف.
1. افتح باب الموقف.



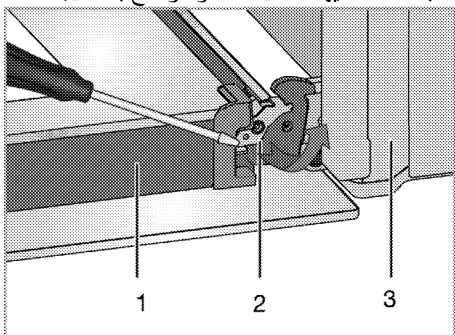
2. اجذب الجزء البلاستيكي المثبت بالجزء العلوي من الباب الأمامي باتجاهك، ثم أزله.

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

إزالة باب الموقف

1. افتح الباب الأمامي (1).

2. افتح المشابك الموجود بمبيت المفصلة (2) الموجود على الجانب الأيمن والأيسر من الباب الأمامي بالضغط عليها لأسفل كما هو موضح بالشكل.

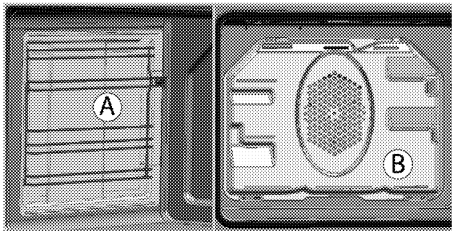


1 الباب

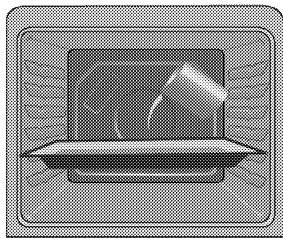
2 قفل المفصلي(موقف مغلق)

3 الفرن

4 قفل المفصلي(موقف فتح)



التقطيف السهل بالبخار
يضمن التقطيف السهل لأن الأتربة (التي لم تنتظر لفترة طويلة) يتم تلبيتها بالبخار الذي يتكون داخل الفرن وتكتف قطرات المياه على الأسطح الداخلية للفرن.
1. عليك إزالة كافة الملحقات من داخل الفرن.
2. صب 500 مل من الماء في صينية الفرن وضع الصينية في الرف الثاني ل الفرن.

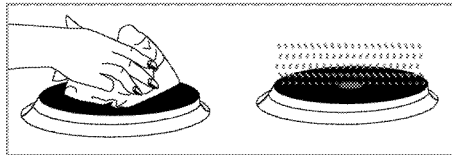


3. ضبط الفرن إلى السهل وضع التقطيف بالبخار وتشغيل على حرارة 100 درجة مئوية لمدة 25 دقيقة.
4. افتح الباب وامسح الأسطح الداخلية ل الفرن بقطعة اسفنج أو قماش رطب.
5. استخدم المياه الدافئة مع سائل التقطيف، وقطعة قماش ناعمة أو اسفنج لتقطيف الأتربة العالقة ثم قم بمسحه بقطعة قماش جافة.

اثناء تشغيل الوضع التقطيف السهل بالبخار، فإن المياه الموجودة في الصينية تخفيف المخلفات والأوساخ المكونة داخل تجويف الفرن ستختبر وتكتف في تجويف الفرن واللوح الزجاجي الداخلي لباب الفرن، وبالتالي، فقد تنتطط المياه عندما يكون باب الفرن مفتوحاً. امسح التكاثف بمجرد ما يتم فتح باب الفرن.

نط باب الفرن

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



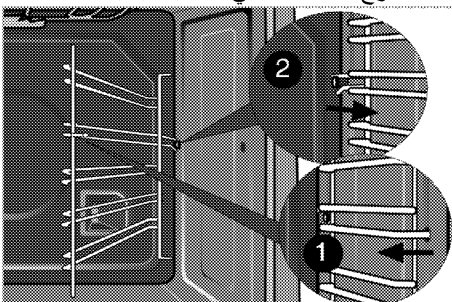
تنظيف لوحة التحكم
قم بتنظيف لوحة التحكم والمقبض بقطعة قماش مبللة ثم امسحها لتجففها.

i إذا كان منتجك مجهزاً بمقابض / مقابض لا تقم بإزالة مقابض التحكم لتنظيف لوحة التحكم.
فقد تتلف لوحة التحكم!

تنظيف الموقف

لتقطيف الجدران الجانبية (تحتاج تبعاً لطراز المنتج)، (هذه الخاصية اختيارية. يمكن الا تكون موجودة في منتجك).

1. أزل القسم الأمامي للحامل الجانبي بسحبه في عكس اتجاه الجدار الجانبي.
2. أخرج الحامل الجانبي تماماً بسحبه باتجاهك.



الجدار الحفازة
(هذه الخاصية اختيارية. يمكن الا تكون موجودة في منتجك).

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

معلومات عامة

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

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

!
يوجد خطير وقوع صدمة كهربائية!

!
اترك الجهاز يبرد قبل تنظيفه.

!
أسطح ساخنة قد تسبب الحروق!

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

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

تأكد دائماً من مسح أي سوائل زائدة تماماً بعد التنظيف ومسح أي انكسار في الحال.

لا تستخدم مواد التنظيف التي تحتوي على أحماض أو كلور لتنظيف أسطح الاستانلس والمقبض.
استخدم قطعة قماش ناعمة مع منظف سائل (لا يعمل على التأكل) لمسح هذه الأجزاء وتنظيفها، مع الانتباه للمسح في اتجاه واحد.

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

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

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

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

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

تنظيف الموقد**تنظيف الشعلة**

1. قم بإبعاد حوامل الأواني عن الموقد.

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

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

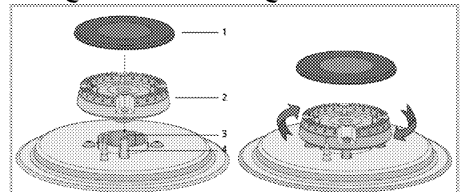
4. قم بتنظيف الشعلة والعنصر الحراري (في الموديلات المزودة بشعلتين وعنصر حراري) بقطعة قماش رطبة بدرجة خففة. بعد ذلك، قم بتجفيفها بقطعة قماش نظيفة. تأكد من جفاف فتحات خروج اللهب والشعلة بشكل كامل.

وإلا، فلن ينل الشر في نهاية الاشتعال.

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

تجميع أجزاء الموقد

بعد تنظيف الموقد، ضع الأجزاء كما هو موضح أدناه.



1. غطاء الشعلة

2. رأس الشعلة

3. حبرة الشعلة

4. شمعة الشرر (في المنتجات المزودة بمشعل)

1. ضع رأس الشعلة بحيث تمر عبر شمعة الشرر.

(4). أذر رأس الموقد يميناً ويساراً للتأكد من استقراره في حبرة الموقد.

2. ضع غطاء الموقد على رأس الموقد.

المواد الكهربائية

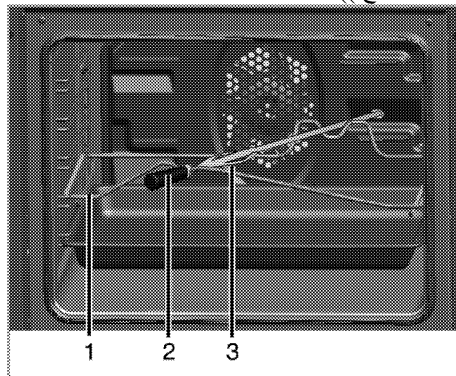
1. قم بايقاف الواح التسخين وانتظر حتى تبرد.

2. عند الضرورة، قم بتنظيف الواح التسخين بمادة تنظيف (تستطيع الحصول على المنتجات/المخلفات من المتاجر المتخصصة).

3. قم بالتسخين لعدة دقائق فقط بعد التنظيف لتجفيف الجزء العلوي.

4. قم بوضع طبقة خفيفة من زيت الماكينات على السطح العلوي من لوح التسخين بصفة منتظمة لحمايةه.

عند اكتمال عملية الطهي، ثبت المقبض البلاستيكي وأخرج الطعام من الموقد. ((تختلف تبعاً لطراز المنتج.)).



- 1 إطار السيخ الدوار
- 2 مقبض بلاستيكي *
- 3 الشوكة *
- * (تختلف تبعاً لطراز المنتج).

جدول أوقات الطهي الخاص بالشواء

وظيفة السيخ الدوار
عند تحديد وظيفة المشواة، يبدأ محرك السيخ الدوار في الدوران.

- i محرك السيخ يعمل مع وظيفة الشواء. بمجرد أن يتم تشغيل وظيفة الشواء يتم تزويد فصل مسخن الشواء بشكل متقطع. في الوقت الذي تتم فيه تفعيل مسخن الشواية فإن محرك السيخ يعمل وعند إيقاف تفعيله يتوقف محرك السيخ. هذا ليس عيباً.

- بعد تحديد وظيفة الشواية، قم بتسخين اللحم أو الدجاج في السيخ باستخدام الشوكة (3).
- أدخل السيخ الدوار في فتحته في موتور التدوير الموجود بالholder الخلفي للموقد.
- ضع السيخ الدوار في إطار السيخ.
- ضع الإطار في الحامل المناسب بالموقد.
- ضع صينية على أحد الحوامل السفلية لتجفيف الدهون المتتساقطة. ضع بعض الماء في الصينية لتسهيل عملية التنظيف.
- لا تنس إزالة المقبض البلاستيكي من السيخ الدوار. ((تختلف تبعاً لطراز المنتج.))

الشواء بالمشواة الكهربائية

المقادير	الكميات المستخدمة	الكميات المستخدمة	الكميات المستخدمة	الكميات المستخدمة
الأسماك	مشبك شواء	مشبك شواء	مشبك شواء	مشبك شواء
شرائح الدجاج	مشبك شواء	مشبك شواء	مشبك شواء	مشبك شواء
شرائح لحم الغنم	مشبك شواء	مشبك شواء	مشبك شواء	مشبك شواء
اللحم الفقري المشوي	مشبك شواء	مشبك شواء	مشبك شواء	مشبك شواء
شرائح لحم العجل	مشبك شواء	مشبك شواء	مشبك شواء	مشبك شواء
البتر المحচص.	*	*	*	*
# يتوقف على السعر				
** التسخين الأولى لمدة 5 دقائق				
*** إذا تغير ضبط درجة حرارة شواء منتجك، فستعمل الشواية عند درجة الحرارة الموصى بها.				

يتم إعداد وجبات الطعام في جدول الطهي هذا وفقاً للمواصفة EN-60350-1 لتسهيل اختبار المنتج على معاهد الرقابة.

المقادير	الكميات المستخدمة	الكميات المستخدمة	الكميات المستخدمة
البتر المحচص.	مشبك شواء	مشبك شواء	مشبك شواء
كرات اللحم (اللحم الفقري) - 12 قطع	مشبك شواء	مشبك شواء	مشبك شواء

نم بتقليل الطعام بعد ظاهري وقت الشواية الإجمالي،
يوصى بالقيام بالتسخين المسبق من 5 دقائق لكل الأطعمة.

جدول الطهي لوجبات الاختبار

يتم إعداد وجبات الطعام في جدول الطهي هذا وفقاً
للمواصفة 1-60350EN لتسهيل اختبار المنتج على
معاهد الرقابة.

الطبق	عدد المكونات	المكونات المستخدمة	وضع الماء	وضع الملح	درجة الحرارة	وقت الطهي (بالدقيقة / الثانية)	وقت الطهي (بالدقيقة / الثانية)
كعكة المغربية	صينية واحدة	صينية قابسية*	三方	三方	30 ... 20	140	3
الكعك الصغير	صينية واحدة	صينية قابسية*	三方	三方	35 ... 25	160	3
الكعك الاستنجي	صينية واحدة	وعاء مستدير دائري بقطار 26 سم على مشبك شواء**	三方	三方	35 ... 25	160	3
قطيرية الفاج	صينية واحدة	طبق معندي أسود مستدير بقطار 20 سم على شواية سلكية**	三方	三方	60 ... 50	180	2

يوصى بالقيام بالتسخين المسبق لكل الأطعمة.

* قد لا يتم تزويذ المنتج بهذه الملحقات

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

نصائح لطهي الخضروات

- إذا نفذت السوائل من طبق الخضروات وأصبح جافاً جداً، قم بطيهوه في قدر ذو غطاء بدلاً من الصينية. الأولى المعلقة ستتحفظ بسوائل الطبق.
- إذا لم يتم طهو طبق الفواكه، قم بطيه الفواكه مسبقاً أو قم بإعدادها مثل الفواكه المعلبة وضعها في الفرن.

كيفية تشغيل المشواة

أغلق باب الفرن أثناء عملية الشواء.
! أسطح ساخنة قد تسبب الحروق!

- أدر مقبض ضبط الوقت عكس اتجاه عقارب الساعة إلى رمز اليد عند الشيء.

تشغيل الشواية

- ادر مقبض الوظيفة في اتجاه رمز الشواية المطلوب.
- ثم، حدد درجة حرارة الشيء المطلوبة.
- نفذ عملية التسخين المسبق لمدة 5 دقائق، إذا تطلب الأمر.

» يضيء ضوء درجة الحرارة.

إيقاف تشغيل الشواية

- ادر مقبض الوظيفة باتجاه وضع إيقاف التشغيل (العلوي).



الأطعمة غير المناسبة للشواء قد تمثل خطر

الحرائق. في عملية الشواء، استخدم الطعام

المناسب لحرارة الشواء الشديدة فقط.

لا تضع الطعام بعيداً أكثر من اللازم في

مؤخرة الشواية. وهذه المنطقة هي الأكثر

سخونة وقد يتسبب ذلك في اشتعال الدهون.

نصائح عند خبز الكعك

- إذا كانت الكعكة جافة جداً، قم بزيادة درجة الحرارة 10 درجات مئوية وقم بتقليل وقت الطهي.
- إذا كانت الكعكة رطبة، استخدم سائل أقل أو قم بتخفيف درجة الحرارة بمقدار 10 درجة مئوية.
- إذا كانت الكعكة داكنة للغاية من الأعلى، ضعها على الرف السفلي، وقم بتخفيف درجة الحرارة وزيادة وقت الطهي.
- إذا كانت مطهوة جيداً من الداخل ولكنها لزجة من الخارج استخدم سائل أقل، وقم بتخفيف درجة الحرارة وزيادة وقت الطهي.

نصائح عند خبز المعجنات

- إذا كانت المعجنات جافة جداً، قم بزيادة درجة الحرارة 10 درجات مئوية وقم بتقليل وقت الطهي.
- ربط طبقات العجين بالصلصة المكونة من اللين والزيت والبيض واللبن الرائب.
- إذا أخذت المعجنات وقتاً طويلاً في الخبر، انتبه أن ثخانة المعجنات التي قمت بإعدادها لا تتجاوز عمق الصينية.

- إذا أحمر الجزء العلوي من المعجنات، ولكن الجزء السفلي لم يتم طهوره، تأكد من أن مقدار الصلصة التي قمت باستخدامها مع المعجنات ليست كبيرة في أسفل المعجنات. جرب توزيع الصلصة بشكل متساوٍ بين طبقات العجين وفوقها للحصول على تمخيص متساوٍ.

- طهي المعجنات وفقاً للوضع ودرجة الحرارة الموصحة في جدول الطهي. إذا كان الجزء السفلي لم يتم تحول إلى اللون النبي بالدرجة الكافية بعد، ضعها في رف أقل طبقة في المرة التالية.



٤. فور انتهاء وقت الطهي، يدور مقبض إعداد الوقت في عكس اتجاه عقارب الساعة تلقائياً. يتم سماح صوت تنبيه يدل على انتهاء الوقت المضبوط ويتم قطع التيار الكهربائي.

i إذا كنت لا ترغب في استخدام وظيفة الموقت،
فأدخل المقipض عكس اتجاه عقارب الساعة وفي
اتحاء رمز الد

5. أوقف تشغيل الموقد باستخدام مقبض إعداد الوقت
ومقبض الوظيفة و MCP درجة الحرارة.

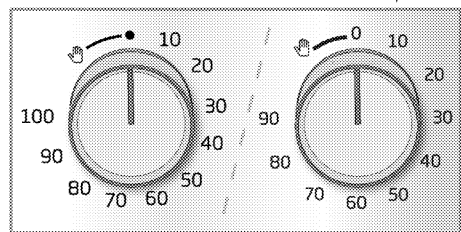
١. أدرّ مقبض ضبط الوقت عكس اتجاه عقارب الساعة حتى يتوقف.

٢. أوقف تشغيل الموقد باستخدام مقبض الوظيفة و مقبض درجة الحرارة.
جدول أوقات الطهي،

i التوفيقيات في هذا الرسم مُعدة كدليل ارشادي. قد تختلف التوفيقيات بسبب درجة حرارة الطعام، وكثافته، ونوعه، وتفضيلك للطهي.

التحميص والشواء

استخدام ساعة الموقـد



بدء الطهي

i لتنشيل الموقف، يجب تحديد وضع الطهي و درجة الحرارة المطلوبة، ثم تقم بضبط الوقت. الا، فلن، عمل، الفن

١. أدر المؤقت الميكانيكي في اتجاه عقارب الساعة ، ثم أعدده إلى وقت الطهي المطلوب.
٢. حفظ الطبق في الفرن.

3. حدد وضع التشغيل ودرجة الحرارة، راجع. كيفية تشغيل الموقد الكهربائي، صفحة 25.

» يتم تسخين الفرن حتى الوصول إلى الحرارة المضبوطة مسبقاً ويحتفظ بهذه الحرارة حتى نهاية وقت الطهي المحدد.

جعاجع

27

التسخين السفلي

التسخين السفلي فقط قيد التشغيل. يعد مناسباً للبنيرا والأطعمة التي تزيد إكسابها اللون البني من أسفل. لابد من استخدام هذه الوظيفة للتظيف السهل بالبخار أيضاً.



الحرارة المروحة المائية / التسخين العلوي

التسخين العلوي والتسخين السفلي بالإضافة إلى المروحة (في الجدار الخلفي) قيد التشغيل. يتم توزيع الهواء الساخن بالتساوي خلال الموقد بصورة سريعة فضل المروحة. الطهي باستخدام صينية واحدة فقط.



الشواية بالمروحة

لا يكون تأثير الشي كبيراً كما هو الوضع في حالة الشي الكامل
• ضع قطعاً صغيرة أو متوسطة الحجم في موضع الرف الصحيح
أسفل سخان المشواة لشيها.
• قلب الطعام بعد مرور نصف وقت الشواء.



الشي الكامل والمروحة في المدار

الشي الكامل والشيخ الدوار قيد التشغيل.
تعد مناسبة للشي وعمل المشويات
باستخدام قطع كبيرة من اللحم.



المعزز



تستخدم هذه الوظيفة لتسخين الموقد بسرعة، ولا تعد هذه الوظيفة مناسبة لطهي الطعام.
• حدد درجة الحرارة المطلوبة بعد تحديد هذه الوظيفة. يضيء ضوء درجة الحرارة ويتم تسخين الموقد.
• ينطفأ الضوء بعد اكتمال عملية التسخين. حدد الآن الوظيفة المطلوبة لطهي الطعام.

» يتم تسخين الموقد إلى درجة الحرارة المطلوبة والاحفاظ عليها. يظل مصباح الحرارة مشعلاً أثناء التسخين.

إيقاف تشغيل الموقد الكهربائي
قم بتبديل موقد الفرن إلى وضع الإيقاف.
عند ضبط الموقت إلى وقت معين، فسوف يتوقف تلقائياً، راجع استخدام ساعة الموقد.

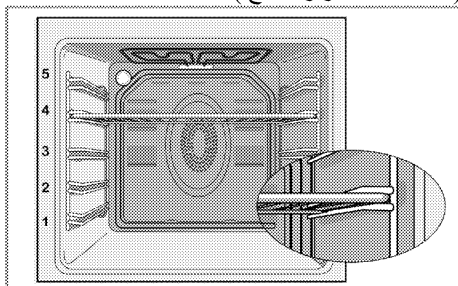


صفحة 27

ادر مقبض الوظيفة و MCP درجة الحرارة إلى وضع إيقاف التشغيل (العلوي).

من الهام وضع الشواية السلكية على الحامل السلكي بشكل صحيح. يجب إدخال الشواية السلكية بين الحامل السلكية كما هو موضح بالشكل.
لا تجعل الشواية السلكية تقف في مواجهة الجدار الخلفي للموقد. أمل الشواية السلكية للجزء الأمامي من الحامل واجعلها تستقر بمساعدة الباب للحصول على أداء جيد للشواية.

(ختلف تبعاً لطراز المنتج)



أوضاع التشغيل

قد يختلف ترتيب أوضاع التشغيل الموضحة هنا عن الترتيب على المتجر الموجود لديك.

التسخين العلوي / السفلي

التسخين العلوي والسفلي قيد التشغيل.
يتم تسخين الطعام من الجزء العلوي والسفلي في نفس الوقت. على سبيل المثال، يعد مناسباً للكعك والمعجنات أو الكعك والكسرولات في قوالب الخبر. الطهي باستخدام صينية واحدة فقط.



معلومات عامة حول الخبز والتحمير والشّي

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

أمل الرف السلكي أو صينية الخبز مع ضبط الشواية في الموقف بالمستوى المطلوب. إذا كنت تقوم بالشي على الرف السلكي، فقم بإمالة صينية الخبز إلى الحامل لتجميع الدهون المتتساقطة. ينبغي أن يكون حجم صينية الخبز التي سيتم إماليتها في حجم يغطي مساحة الشّي بالكامل. قد لا يتم توفير الصينية مع المنتج. أضف بعض الماء إلى صينية الخبز لتقطيفها فيما بعد بسهولة.

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

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

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

نحو الحرص عند فتح باب الفرن حيث قد تتسرب الأخيرة.
! البخار الخارج يمكن أن يحرق يديك، أو وجهك **و/أو عينيك.**

نصائح عند الخبز
 استخدم ألواح معدنية مطلية لا يلتصق الطعام بها أو أوانى من الألومنيوم أو قوالب السيليكون المقاومة للحرارة.

استغل المساحة المتوفرة على الحمالة أحسن استغلال.

ضع قالب الخبر في منتصف الحامل.

حدد الموضع الصحيح للحامل قبل تشغيل الموقف أو الشواية. تحجب تغيير موضع الحامل عندما يكون الموقف ساخناً.

ابق باب الفرن مغلقاً.

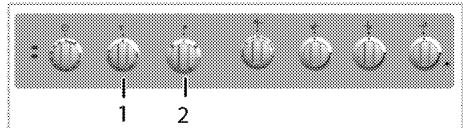
نصائح عند التحمير
 سيعمل تتبيل الدجاجة الكاملة والديك الرومي وشريان اللحم الكبيرة بتتبيلة كعصير الليمون والفلفل الأسود قبل الطهي على زيادة تحسن عملية الطهي.

يستغرق طهي اللحم ذي العظم مدة أطول تقدر بحوالي 15 إلى 30 دقيقة قبل أن يتم طهيه عند مقارنته بطعمي شريحة لحم بنفس الحجم خالية من العظم.

يتطلب كل سم من سمك اللحم مدة من 4 إلى 5 دقائق تقريباً من وقت الطهي.

اترك اللحم داخل الموقف لمدة 10 دقائق بعد انتهاء الوقت اللازم للطهي. من الأفضل توزيع عصير الليمون على كامل قطعة اللحم وعدم تسربه عند تقطيع اللحم.

ينبغي وضع السمك في الحامل الأوسط أو الحامل السفلي في اللوح المقاوم للحرارة.

كيفية تشغيل الموقد الكهربائي**حدد درجة الحرارة ووضع التشغيل**

1 مقبض الترموستات

2 مقبض الوظيفة

1. أدر مقبض المؤقت الميكانيكي تماماً في اتجاه عقارب الساعة، ثم أعده إلى وقت الطهي المطلوب.
2. اضبط مقبض الوظيفة إلى وضع التشغيل المطلوب.
3. اضبط مقبض درجة الحرارة إلى درجة الحرارة المطلوبة.

i إذا كان الموقد مزود بوظيفة دعم الواح التسخين، ستجد علامة حمراء مع لوح التسخين ذي الصلة.

الوقاية من التسخين الزائد
واح التسخين التي تكون بها الطاقة أعلى من 1000 وات تكون مزودة بخاصية الوقاية من التسخين الزائد.
تقل خاصية الوقاية من التسخين الزائد قدرة الواح التسخين في الحالات التالية:

- عند عدم وجود أوانٍ أو قدرٍ على لوح التسخين.
- عند عدم وجود أوانٍ أو قدرٍ على لوح التسخين.
- عندما لا يكون الجزء السفلي من الآية مسطحة.

تشغيل الواح التسخين

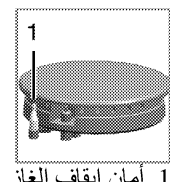
استخدم مفاتيح الواح التسخين لتشغيلها. قم بتحريك مفاتيح الواح التسخين إلى مستوى مناسب للحصول على مستوى الطهي المرغوب.

مستوى الطهي	1	3—2	6—4
الطهي على الهدى	التسخين	السلق، الطهي على الهدى	السلق، الطهي، التحميص، الهدى

إيقاف تشغيل الواح التسخين
قم بلف مفتاح الواح التسخين إلى الوضع (العلوي) للإيقاف.

إيقاف تشغيل شعلات الغاز
قم بلف مفتاح نطاق الحفاظ على السخونة إلى وضع الإيقاف (العلوي).
نظام أمان إغلاق الغاز (في بعض الموديلات مع عنصر حراري)

كإجراء احترازي ضد الانفجار بسبب ارتفاع تدفق السائل في الشعلات، هناك آلية آمنة لإغلاق وإغلاق الغاز.

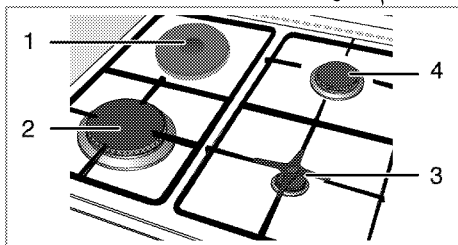


- ادفع المفتاح إلى الداخل ثم قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة للأشعال.
- بعد إشعال الغاز، استمر بالضغط على المفتاح لمدة 5-3 ثوان إضافية لتشغيل نظام الأمان.
- إذا لم يتم إشعال الغاز بعد أن قمت بالضغط على المفتاح وتركه، قم بتركار نفس الإجراء بالاستمرار بالضغط على المفتاح لمدة 15 ثانية.
- حرق المفتاح إذا لم يشتغل الموقد في خلال 15 ثانية!

انتظر 1 دقيقة على الأقل قبل المحاولة مرة أخرى. يوجد خطير تجمع الغاز والانفجار!
استخدام الواح التسخين
يمكن تشغيل مفاتيح الموقد في كلا الاتجاهين بالطريقة التي توفر التحكم في درجة الحرارة على مراحل.

معلومات عامة حول الطهي

استخدام المواقف



- 1 لوح ساخن 18-20 سم
2 شعلة سريعة 24-22 سم
3 شعلة مساعدة 18-12 سم
4 شعلة عادية 18-20 سم هي قائمة بالأقطار
الموصى بها للأواني التي يتبعين استخدامها على
الشعالات المصنفة.

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

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

أشعل شحالات الغاز

يتم إشعال شحالات الغاز بمحاتيح الإشعال.



1. استمر في الضغط على مفاتيح الموقد.
2. قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة نحو رمز اللهب الكبير.
3. اضغط على مفاتيح الإشعال ثم اتركه. كرر العملية حتى يتم إشعال الغاز المتدفق.
4. اضبطه على طاقة الطهي المرغوبة.

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

- قبل فلي الأطعمة، دائمًا قم بتحفيتها ووضعها برفق في الزيت الساخن. تأكد من إتمام ذوبان الأطعمة المجمدة قبل فليها.
- لا تغطي الأية التي تستخدمنها لتسخين الزيت. ضع الأواني والقوور بطريقة لا تكون مقابضها أعلى الموقد لمنع سخونة المقابض. لا وضع الأواني الغير متوازنة على الموقد.
- لا تضع الأواني والقوور على مناطق الطهي قيد التشغيل. حيث قد يصيبها التلف.
- تشغيل مناطق الطهي بدون آنية أو قدر عليها سبب في نفف المنتج. قم بإيقاف تشغيل مناطق الطهي بعد إتمام الطهي.
- حيث أن سطح المنتج يمكن أن يكون ساخناً، فلا تضع أواني البلاستيك والألومنيوم عليه.
- لا ينبغي استخدام هذه الأواني أيضاً للاحتفاظ بالطعام.
- استخدم الأواني أو القدور مسطحة القاع فقط.
- ضع المقدار المناسب من الطعام في القدور والأواني. وبالتالي، لن يتبغى عليك أن تقوم بأي تنظيف غير ضرورية بمن الأطباق من الفران.
- لا تضع أغطية الأواني أو القور على مناطق الطهي.
- ضع القدور بطريقة يكون مركزها على منطقة الطهي. عندما ترغب في تحريك القر على منطقة طهي أخرى، قم برفقها ووضعها على منطقة الطهي التي ترغب فيها بدلاً من سجها.

- **الطهي بالغاز**
ينبغي أن يتوافق حجم الآنية مع اللهب. قم بتعديل المسنة اللهب حتى لا تندل لقاع الآنية ومركز الآنية على حامل الأواني.

i 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 المنتشرة.

بتشغيل الأسطح الساخنة عند درجة حرارة متوسطة لمدة 8 دقائق بدون وجود أي أواني عليه. يجب عدم وضع أواني أو أوعية على الأسطح الساخنة أثناء القيام بهذا الإجراء.

نصائح لتوفير الطاقة

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

- استخدم صينيات ملونة مطالية بالمينا، تحسيناً لانتقال الحرارة.

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

أثناء الطهي، لا تفتح باب الفرن بشكل متكرر. حاول أن تطبخ أكثر من طبق في نفس الوقت كلما أمكن. يمكنك الطهي بوضع طبقي طهي على الشواية السلكية.

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

يمكنك توفير الطاقة بإيقاف الفرن قبل انتهاء وقت الطهي ببعض دقائق. لا تفتح باب الموقد. أعمل دوماً على إذابة الثلج من الوجبات المجمدة قبل طهيها.

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

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

يرجى مراعاة استخدام أووعية ذات قاعدة منبسطة عند الطهي بشعلات كهربائية. فال الأووعية ذات القاعدة السميكة ستعمل على توصيل الحرارة بشكل أفضل. يمكنك توفير ما يصل إلى 1/3 من الطاقة.

يجب أن تكون الأووعية والأواني متوافقة مع الأسطح الساخنة. يجب أن تكون قاعدة الأووعية والأواني أصغر من الأسطح الساخنة.

حافظ على الأسطح الساخنة وقاعدة الأواني نظيفة. إذا أن الأوساخ من شأنها أن تقلل من توصيل الحرارة بين الأسطح الساخنة وقاعدة الإناء.

بالنسبة لعمليات الطهي التي تستغرق وقتاً طويلاً، أوقف تشغيل اللوح الساخن لمدة 5 أو 10 دقائق قبل نهاية وقت الطهي. يمكنك توفير ما يصل إلى 20% من الطاقة باستخدام الحرارة المتبقية.

الاستخدام الأول

عملية التنظيف الأولى للجهاز

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

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

1. أزل كافة مواد التغليف.

2. امسح أسطح الجهاز بقطعة قماش مبللة أو أسفنج، ثم امسحها بقطعة قماش التجفيف.

التسخين الأولى

يجب تسخين الجهاز لمدة 30 دقيقة ثم إيقاف تشغيله. لذا سيتم حرق آية بقايا طهي أو طبقات وإذاتها.

! أسطح ساخنة قد تسبب الحروق!

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

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

الفرن الكهربائي

1. أزل كافة صينيات الخيز والشواية السلكية من الفرن.

2. أغلق باب الفرن.

3. حدد وضع السكون.

4. حدد أعلى طاقة للشواية، راجع كيفية تشغيل الموقد الكهربائي، صفحة 25.

5. قم بتشغيل الموقد لمدة 30 دقيقة.

6. أوقف تشغيل الموقد، راجع كيفية تشغيل الموقد الكهربائي، صفحة 25.

موقع الشري

1. أزل كافة صينيات الخيز والشواية السلكية من الفرن.

2. أغلق باب الفرن.

3. حدد أعلى طاقة للشواية، راجع كيفية تشغيل المشواة، صفحة 28.

4. قم بتشغيل الموقد لمدة 15 دقيقة.

5. أوقف تشغيل الشواية، راجع كيفية تشغيل المشواة، صفحة 28

الأسطح الساخنة

1. يجب أن يتم حرق أي رواسب من عملية إنتاج الجهاز أو الأطباق الحافظة قبل الاستخدام لأول مرة. قم

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

التخلص من المنتج القديم

- قم ب تخزين الجهاز في صندوقه الأصلي وقم بنقل الجهاز في الصندوق الكرتوني الأصلي الخاص به. اتبع التعليمات المكتوبة على الصندوق. إذا لم يكن لديك الصندوق الأصلي، قم بلف الجهاز بالغطاء ذو الفاقيع أو بالورق المقوى السميك وقم بربطه بإحكام لتجنب تلفه أثناء النقل.
- لتجنب تسبب الرف السلكي والصينية الموجودة دخل الفرن في إتلاف باب الفرن، ضع شريط من الورق المقوى داخل باب الفرن بحيث يحاطي موضع الصينيات. قم أيضاً بإحكام ربط باب الفرن بجداره الجانبية.
- قم بإحكام تثبيت الأغطية ودعامات الأواني بشرط لاصق.
- يجب تجنب استخدام مقبض الباب في حمل الجهاز أو تحريكه.
- لا تضع أي عناصر على الجهاز وتقم بتحريكها في وضع منتصب.
- افحص الشكل العام للمنتج للتأكد من عدم وقوع أي تلف له أثناء النقل.

الغاز. حيث سيحدث الجزء المبلل بالصابون رغوة في حالة وجود تسرب. في هذه الحالة، افحص وصلة السداد المصمتة مرة أخرى.

- كبار عن الصابون، يمكنك استخدام البخاخات المخصصة لفحص تسرب الغاز المتوفرة تجارياً.
- لا تستخدم الكبريت أو الولاعة في إجراء مراقبة تسرب الغاز.

ادفع المنتج باتجاه حائط المطبخ.

ضبط أقدام الموقد

قد تتسبب الاهتزازات أثناء الاستخدام في تحرك أواني الطهي. يمكن تفادى حدوث هذا الموقف بالخطر بوضع المنتج بشكل مستوي ومتوازن. من أجل سلامتك، يُرجى التأكيد من المنتج موضوع بشكل مستوي وذلك بضبط الأربع أقدام الموجدة بالجزء السفلي عن طريق التدوير لليمين أو لليسار وقم بالمحاذاة بشكل مستوي على السطح المخصص للعمل.

المراجعة النهائية

1. أعد توصيل المنتج بمصدر التيار الرئيسي.
2. قم بفحص الوظائف الكهربائية.
3. قم بفتح مصدر الإمداد بالغاز.
4. قم بمراجعة عملية تركيب الغاز للتحقق من إحكام التركيب والثنيات.
5. قم بإشعال الشعلات والتحقق من ظهور السنة اللهب.

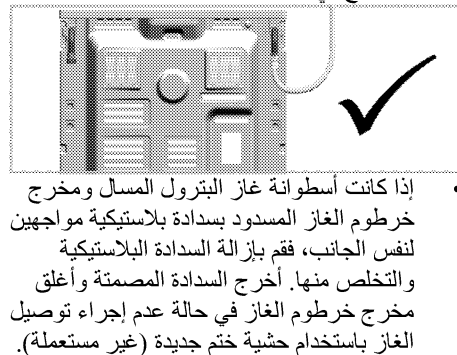
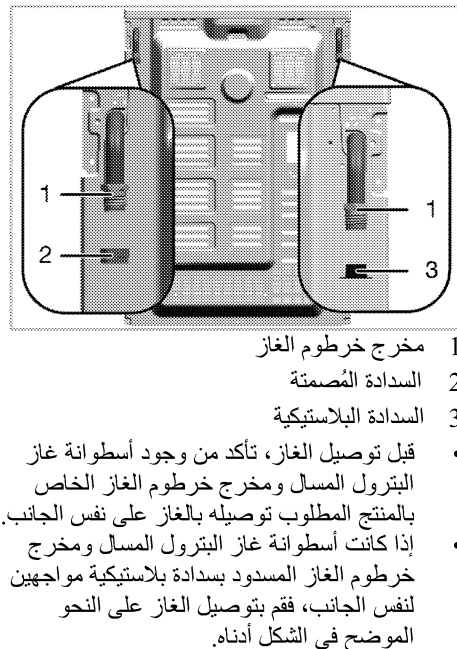
خطر نشوب حريق:
إذا لم تقم بإجراء التوصيل وفقاً للتعليمات الموضحة أدناه، فيكون هناك خطر تسرب الغاز ونشوب حريق.
الغاز. ولا تتحمل شركتنا أي مسؤولية عن الأضرار الناتجة عن ذلك.

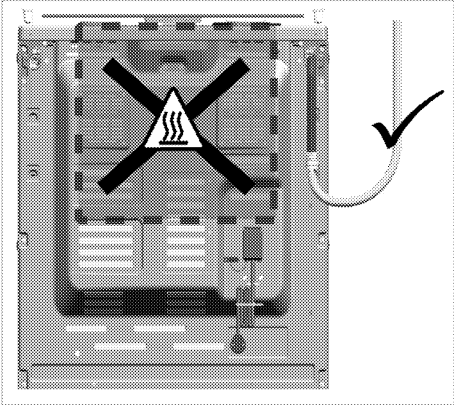
- يجب عدم إجراء توصيل الغاز إلا بواسطة مقدم الخدمة المعتمد.
- يجب إجراء توصيل الغاز بالمنتج عبر مخرج خرطوم الغاز بالقرب من أسطوانة الغاز المسال تحديداً.
- يجب التخلص من السدادات البلاستيكية، وكذلك يجب إغلاق مخرج خرطوم الغاز الذي لن يتم استخدامه باستخدام السدادات المصممة.
- عند إغلاق مخرج خرطوم الغاز الذي لن يتم استخدامه بسدادة بسادة مصممة، يتبعين عليك استخدام حشية مانعة للتسرب جديدة وغير مستعملة.
- يجب توصيل خرطوم الغاز المرن بالشكل الذي لا يتسبب في ملامسته بالأجزاء المتحركة حوله ولا يجعله ينحصر عند تحرك الأجزاء المتحركة. 
- (مثل الأدراج). كما يجب لا يكون موجوداً في المساحات التي قد يتعرض فيها للضغط.

يجب لا يكون أنبوب الأمان مثبتاً أو منثلاً أو موضوعاً بحيث يعيق الحركة أو ملامساً للأجزاء الساخنة بالجهاز.
 يوجد خط انفجار بسبب تلف خرطوم الغاز.

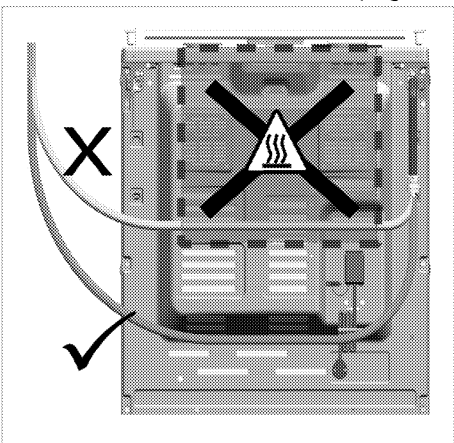
فحص التسرب عند نقطة التوصيل

- تأكد من إغلاق جميع مقابض المنتج. تأكيد من فتح مصدر الغاز. جهز رغوة صابون وضعها على نقطة توصيل الخرطوم لمراقبة تسرب الغاز. حيث سيحدث الجزء المبلل بالصابون رغوة في حالة وجود تسرب. في هذه الحالة، افحص وصلة الغاز مرة أخرى.
- في حالة احتواء المنتج على مخرجي غاز، تأكيد من إغلاق مخرج الغاز غير المستخدم باستخدام سدادات مصممة. جهز رغوة صابون وضعها على نقطة توصيل السدادات المصممة لفحص تسرب

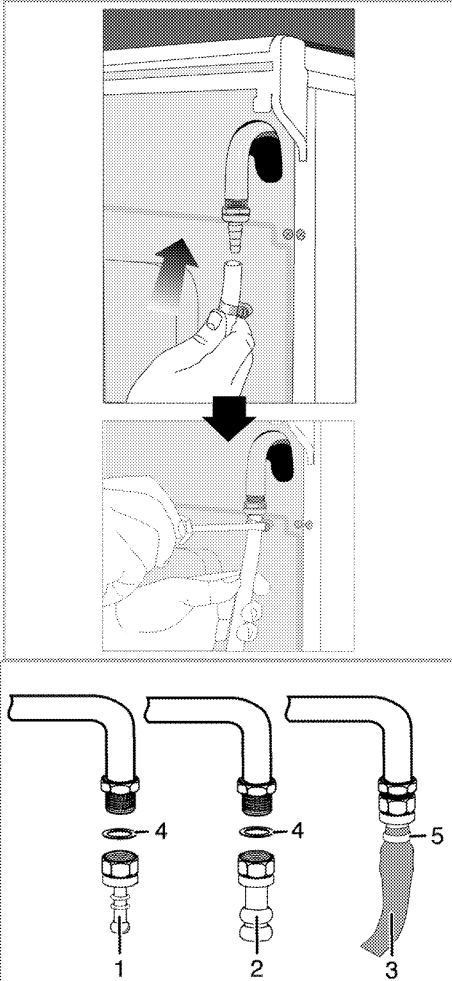




- في حالة عدم تركيب مخرج خرطوم الغاز وأسطوانة LPG على نفس الجانب، تأكيد من عدم مرور الخرطوم عبر المنطقة الساخنة عند توصيله.



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



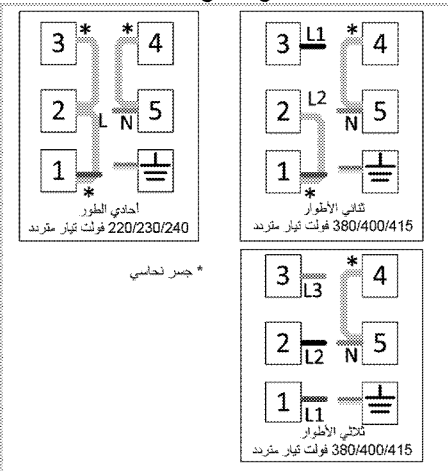
- 1 طرف الخرطوم بالنسبة لغاز البترول المسال (LPG)
 - 2 طرف الخرطوم بالنسبة للغاز الطبيعي (NG)
 - 3 خرطوم الأمان
 - 4 حلقة منع تسرب على هيئة حرف O (الخشية)
 - 5 المشبك
- في حالة احتواء المنتج على مخرج غاز واحد فقط، قبل توصيل خرطوم الغاز، تأكيد من وجود مخرج خرطوم الغاز في ظهر المنتج في نفس جانب المنتج الموجود به أسطوانة الغاز المسال (LPG).

أوضاع ضبط الغاز وقيمه موضحة على الملصقات
(أو على ملصق النوع).

احصل على خرطوم الغاز البلاستيكي ومشبك التثبيت قبل إجراء توصيل الغاز. يجب ألا يزيد قطر الداخلي لخرطوم الغاز البلاستيكي عن 10 مم، وألا يزيد طوله عن 150 سم.

جهازك معد للعمل بغاز البترول المسال.

تعد الحماية الإضافية التي يوفرها قاطع دائرة الكهرباء الزاندة أمراً موصى به.
إذا كان الكابل مرافقاً مع المنتج:



* جر تفاصي

توصيل خرطوم الغاز

سيتم تنفيذ توصيل الغاز بمنتجك بواسطة الخدمة المعتمدة.

- فم بتوصيل المنتج لديك بحيث يكون قريباً من وصلة الغاز وبحيث يتوجب تسرب الغاز.
- ركب مشبك التركيب على أحد طرفي الخرطوم.
- اغمض طرف الخرطوم المركب به المشبك في ماء مغلي لمدة دقيقة واحدة لتلبيته.

- أدخل طرف الخرطوم الملين بالكامل في رأس الخرطوم الحاد بالمنتج. وأخيراً، أحكم ربط المشبك بالكامل باستخدام مفتاح مسامير.

- كرر نفس الإجراء مع الطرف الآخر للخرطوم وأكمل توصيل منظم الغاز.
- لا تنس إجراء مراقبة تسرب الغاز.
- إذا رغبت لاحقاً في استخدام الجهاز بنوع غاز مختلف، فيجب الرجوع لمراكز الخدمة المعتمدة لتنفيذ التحويل المطلوب.

خطر الانفجار والاختناق!

لا تحتفظ بسطوانات غاز البترول المسال في المنزل.

2. بالنسبة للتوصيل على مرحلة واحدة، قم بالتوصيل كما هو موضح أدناه:

- الكابل البني = L (كهرباء)
- الكابل الأزرق = N (متوازن)
- الكابل الأخضر/الأصفر = E (الطرف الأرضي)

3. بالنسبة للتوصيل على ثلاثة مراحل، قم بتوصيل الأسلاك كما هو موضح أدناه:

- الكابل البني = 1L (كهرباء 1)
- الكابل الأسود/رمادي = 2L (كهرباء 2)
- الكابل الأسود/رمادي = 3L (كهرباء 3)
- الكابل الأزرق = N (متوازن)
- الكابل الأخضر/الأصفر = E (الطرف الأرضي)

وصلة الغاز

لا يمكن توصيل الجهاز بنظام تزويد الغاز سوى عبر شخص مؤهل ومفوض.

خطر الانفجار أو التسمم بسبب الإصلاحات غير الاحترافي!

لن يتحمل المصنع المصنعة عن آية أضرار تنتج من قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات.

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

يوجد خطر وقوع انفجارات!

لا يجوز توصيل الجهاز بمزود التيار إلا عبر شخص مفوض ومؤهل. لا تبدأ فترة ضمان الجهاز سوى بعد التثبيت الصحيح. لن يتتحمل المصنع المسؤولية عن آية أضرار تتجم من قيام أشخاص غير معتمدين بآي من هذه الإجراءات.

جب ألا يكون أنبوب الأمان مثبتاً أو منثنياً أو موضوعاً بحيث يعيق الحركة أو ملامساً للأجزاء الساخنة بالجهاز. لابد من استبدال كابل الطاقة التالف من قبل فني كهربائي مؤهل. وإلا، فهناك خطر حدوث صدمة كهربائية، أو ماس كهربائي، أو حرائق! يجب أن تتوافق بيانات مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي مع البيانات المحددة على ملصق النوع بالمنتج. يمكن مشاهدة بطاقة التصنيف عندما يكون الباب مفتوحاً أو عندما يكون الغطاء السفلي مفتوحاً أو قد توجد بطاقة التصنيف في الجدار الخلفي للوحدة وذلك حسب نوع الوحدة. يجب أن يتوافق كابل الطاقة الخاصة بالمنتج مع القيم الموضحة في جدول الموصفات الفنية".

قبل الشروع في أي إجراء من إجراءات التركيب الكهربائي، يُرجى فصل الجهاز من مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي. يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!

توصيل كابل الطاقة

i أثناء توصيل الأسلاك الكهربائية، يجب أن تلتزم باللوائح المحلية والوطنية السارية، وينبغي أن تستخدم مأخذ التوصيل / الخط والقبس المناسب للفرن. في حالة تجاوز حدود طاقة المنتج للقدرة الكهربائية لامأذن التوصيل / المقبس / الخط، يجب توصيل المنتج من خلال تركيب كهربائي ثابت مباشرةً بدون استخدام مأخذ التيار / المقبس / الخط.

1. إذا كان من غير الممكن فصل جميع الأقطاب من مصدر الإمداد بالطاقة، فيجب توصيل وحدة فصل مع وجود خلوص تلامس قدره 3 ملم كحد أدنى (وحدات المنصهر، ومفاتيح أمان الخط، ومفاتيح التحكم في التيار) ويجب أن تكون جميع الأقطاب في وحدة الفصل هذه مجاورة (وليس فوق) للمنتج وفقاً للتوجيهات المؤسسة المهندسين الكهربائيين (IEE). قد يتسبب عدم مراعاة هذه الإرشادات في حدوث مشكلات في التشغيل مع إبطال ضمان هذا المنتج.

لإجمالي استهلاك الغاز للجهاز كما هو موضح في الجدول أعلاه. كما ينبغي اتباع ما تشير به لوائح البناء. إذا كانت غرفة أو مساحة داخلية تحتوي على أكثر من جهاز غاز، فينبغي توفير مساحة تهوية إضافية على رأس المتطابلات الموجودة في الجدول أعلاه. يجب أن تكون مساحة التهوية الإضافية مناسبة لواحة أجهزة الغاز الأخرى.

يجب أيضًا أن يكون هناك خلوص 10 مم على الأقل أعلى الحافة السفلية للباب الذي يفتح على البيئة الداخلية في الغرفة المركب بها الجهاز. يجب أن تتأكد من أن الأشياء مثل السجاد وأغطية الأرض وغيرها لا توثر على مساحة الخلوص عند إغلاق الباب. يمكن أن يوضع الموقد في المطبخ / مطعم أو غرفة نوم وجلوس، ولكن لا يمكن وضعه في حجرة تحتوي على حمام أو دش. يجب ألا يتم تركيب الموقد في غرفة نوم أو جلوس أقل من 20 متراً³. لا تترك هذا الجهاز في حجرة أقل من مستوى سطح الأرض إلا إذا كانت مفتوحة بمستوى الأرض في جانب واحد على الأقل.

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

i لا تقم بتركيب الجهاز بالقرب من الثلاجات أو المجمدات (أجهزة الفريزر). حيث ستعمل الحرارة المتبعة من الجهاز إلى زيادة استهلاك أجهزة التبريد للطاقة.

• ينبغي أن يقوم شخصان على الأقل بحمل المنتج. يجب وضع المنتج مباشرةً على الأرض. يجب تجنب وضعه على قاعدة أو منصة.

i يجب تجنب استخدام مقبض الباب في حمل الجهاز أو تحريكه. قد يتلف الباب، أو المقابض، أو المفصلات.

التوصيل الكهربائي
قم بتوصيل المنتج بطرف / منفذ أرضي محمي بواسطة دائرة إيقاف مصغرة ذات سعة مناسبة وفقاً لما هو وارد في جدول "الموصفات الفنية". يجب أن يقوم فني كهربائي مؤهل بتركيب الطرف الأرضي أثاء استخدام المنتج سواء بمحول أم لا. لن تتحمل شركتنا المسئولة عن آية أضرار قد تتحم من استخدام المنتج بدون تركيب طرف أرضي وفقاً للتشريعات المحلية.

تهوية الغرفة

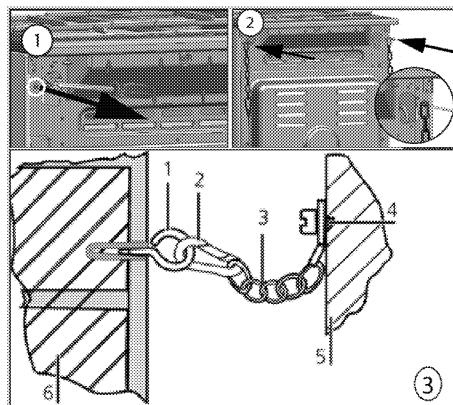
تتطلب جميع الغرف نافذة قابلة للفتح، أو ما يماثلها، وتتطلب بعض الحجرات منفذ تهوية دائمًا أيضًا. يتم سحب الهواء المطلوب للاشتعال من هواء الغرفة، كما تتبع غازات العادم مباشرة في الغرفة. تعد التهوية الجيدة أمرًا ضروريًا للتشغيل الآمن للجهاز.

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

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

إجمالي استهلاك الغاز (كيلو) التي يحتوي على فتحة ثابتة	الحد الأدنى المسموح بالتهوية (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

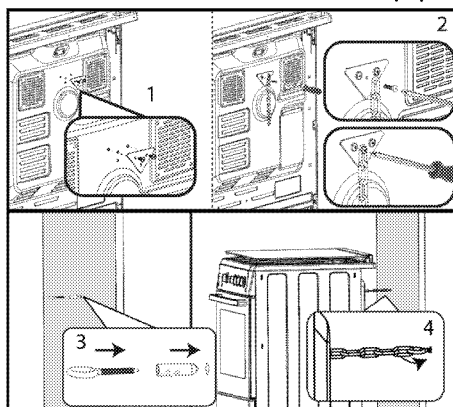
الغرف التي لا تحتوي على أبواب و/أو نوافذ قابلة للفتح والتي تفتح مباشرة على البيئة الخارجية إذا لم يكن للغرفة المركب بها الجهاز باب و/أو نافذة تفتح مباشرة على البيئة الخارجية، فيجب أن ينظر في منتجات أخرى توفر فتحة تهوية ثابتة غير قابلة للتعديل والغلق وتلبى إجمالي الحد الأدنى من متطلبات فتحة التهوية



- 1 خطاف التثبيت
- 2 آلية الإغلاق
- 3 سلسلة السلامة
- 4 ثبت السلسلة بإحكام في مؤخرة الفرن
- 5 مؤخرة الفرن
- 6 جدار المطبخ

إذا كان منتجك يحتوى على سلسلة أمان واحدة؛ يجب تأمين الجهاز ضد الأرجحة باستخدام سلسلة الأمان المزودة مع الفرن.

تابع الخطوات التالية في الصورة لتأمين سلسلة الأمان لمنتجك.



i تكون سلسلة الثبات بأقصر طول ممكن لتجنب إمالة أو انحراف الفرن للأمام ولتجنب إمالة الفرن إلى الجانب.

سلسلة ثبيت الوقود للمواقد غير مصممة بفتحة دعامة تعشيق.

- يمكن استخدامه مع وحدات المطبخ من أي جانب وللصيغة لديك مسافة الحد الأدنى 400 مم فوق مستوى لوح التسخين وينبغي ترك مسافة خلوص جانبية قدرها 65 مم بين الجهاز وأي جدار أو جدار داخلي أو خزانة طويلة.
- يمكن أيضًا استخدامه بحيث يقوم دون أن يستند على شيء، يجب توفير مسافة مقدارها 750 ملليمتر أعلى السطح الساخن.
- (*) إذا كان من المزمع تركيب غطاء الموقد أعلى الموقد، يرجى الرجوع إلى تعليمات صنع غطاء الموقد الخاصة بارتفاع التركيب، إذا لم يتم تحديد أي حجم في دليل غطاء المحرك، فيجب لا يقل هذا الارتفاع عن 650 مم.
- يجب أن تكون أي قطعة من قطع الأثاث المجاورة للجهاز في المطبخ مقاومة للحرارة (100 درجة مئوية كحد أدنى).
- **غاز البترول المسال فقط**
لا تترك هذا الجهاز في حجرة أقل من مستوى سطح الأرض إلا إذا كانت مفتوحة بمستوى الأرض في جانب واحد على الأقل.
يمثل الفشل في تركيب الأجهزة بشكل صحيح خطورة وقد يؤدي إلى الملاحة القضائية.
- **سلسلة السلامة**
إذا كان منتجك يحتوي على سلسلتي أمان؛ يجب تأمين الجهاز ضد السقوط باستخدام سلسلتي الأمان المزودتين مع الفرن.
- ثبت الخطاف (1) باستخدام وتد مناسب في جدار المطبخ (6) وقم بتنويم سلسلة السلامة (3) إلى الخطاف بواسطة آلية الإغلاق (2).

• ليظل الضمان ساري المفعول، ينبغي أن يقوم الفني المؤهل بتركيب الجهاز وفقًا للوائح الحالية.

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

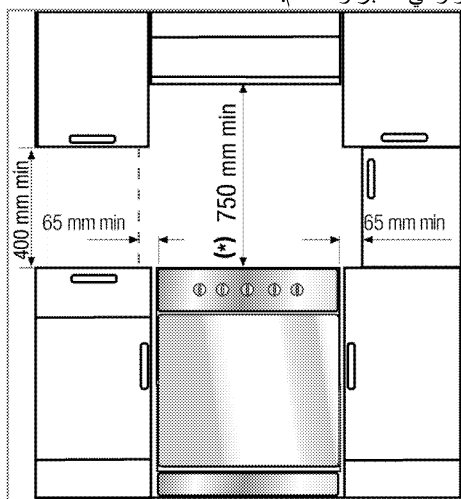
! جب تركيب الجهاز وفقًا لكافة لوائح الغاز وأو الكهرباء المحلية.

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

قبل تركيب الجهاز

لضمان أن فتحات الهواء تظل تحت الجهاز، يوصى بتركيب هذا الجهاز على سطح صلب وألا تتعتمس الأرجل في أي سجاد أو أرضية ناعمة.

ينبغي أن تكون أرضية المطبخ قادرة على تحمل وزن الجهاز بالإضافة إلى الوزن الإضافي لأواني الطهي وأواني الخزن والطعام.



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

الأساسيات: معلومات حول بطاقة تصنيف الطاقة للمواد الكهربائية وفقاً لمعيار EN / IEC 60350IEC . هذه القيم موصى بها وفقاً للحمل القياسي لوظائف السخانات من أسفل لأعلى أو التسخين بواسطة المراوح (إن وجدت).

يتم تحديد فئة كفاءة الطاقة وفقاً للأولوية التالية بناءً على ما إذا كانت الوظائف ذات الصلة موجودة في المنتج أم لا. 1- الطهي بالمروحة الاقتصادية، 2- الطهي الطبيعي ، 3- الطهي السريع ، 4- الحرارة العلوية والسفلى مع المروحة ، 5- التسخين العلوي والسفلي.

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

i قد تختلف المواصفات الفنية بدون إشعار مسبق لتحسين جودة المنتج.

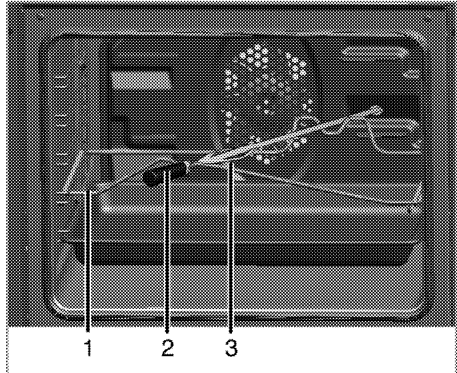
i الأشكال الواردة في هذا الدليل هي للتوضيح وقد لا تتوافق مع منتجك.

جدول محقق الغاز

نوع الغاز/ضغط الغاز	نوع الغاز/ضغط الغاز	نوع الغاز/ضغط الغاز	نوع الغاز/ضغط الغاز	نوع الغاز/ضغط الغاز
ضغط غاز 30-28 م بار	50	72	87	المؤخرة اليمني

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

- أدخل الحافة الحادة للسيخ الدوار في مجرى
 - السيخ الدوار وضع السيخ الدوار على إطار
 - السيخ الدوار.
 - أخرج مقبض السيخ عند الشيء.
- * (ختلف تبعاً لطراز المنتج).



المواصفات الفنية

بيانات عامة

الأبعاد الخارجية (الارتفاع/العرض/العمق)	850 ملم/600 ملم/600 ملم
الجهد الكهربائي/التردد	240-220 فولط N1 / ~N3 380-415 فولط N3
إجمالي استهلاك الطاقة	60/50 هرتز
نوع الكابل/المقطع	FG-VV05H. دقيقة. 3 ملم ² / 5 ملم ² (N1) / 2,5x 3 ملم ² (N3)
فتحة منتج الغاز	/ / - / /
نوع الغاز/الضغط	30-28/30 ملي بار LPG G
إجمالي استهلاك الغاز	5.9 كيلو واط
الموق	

الشعّلات

المؤخرة اليسرى	لوح ساخن
الأبعاد	180 ملم
الطاقة	2000 واط
المقدمة اليسرى	شعلة سريعة
الطاقة	2.9 كيلو واط
المقدمة اليمني	شعلة مساعدة
الطاقة	1.0 كيلو واط
المؤخرة اليمني	شعلة عادية
الطاقة	2.0 كيلو واط

الموق / المشواة

الموق الرئيسي	مزود بمروحة
المصباح الداخلي	25-15 واط
استهلاك الطاقة بالشواية	2.2 كيلو واط

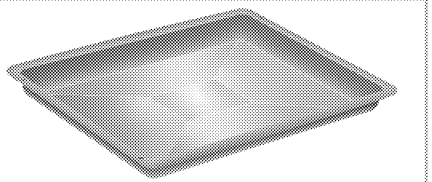
محتويات العبوة

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



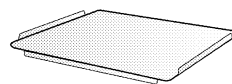
1. دليل المستخدم
2. صيغة قياسية

يمكن استخدامه للمعجنات والأطعمة المجمدة وشرائح اللحم الكبيرة.



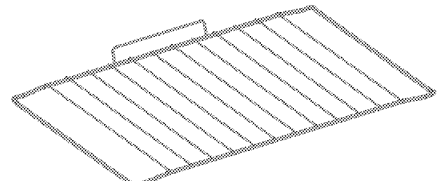
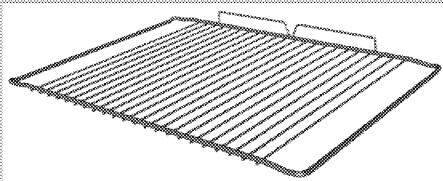
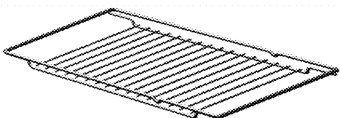
3. رقائق معجنات

يوصى باستخدامه للمعجنات مثل الكعك والبسكويت.



4. مشبك شواء

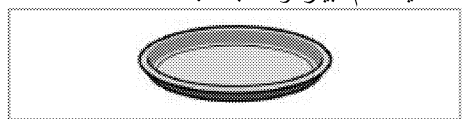
يستخدم للتحمير ولوضع الطعام المزمع تحميره أو طهيها في أطباق على الرف المطلوب.



7. الدجاج المشوي

يمكن استخدامه لشوي اللحوم والدواجن والأسماك من كافة الجوانب.

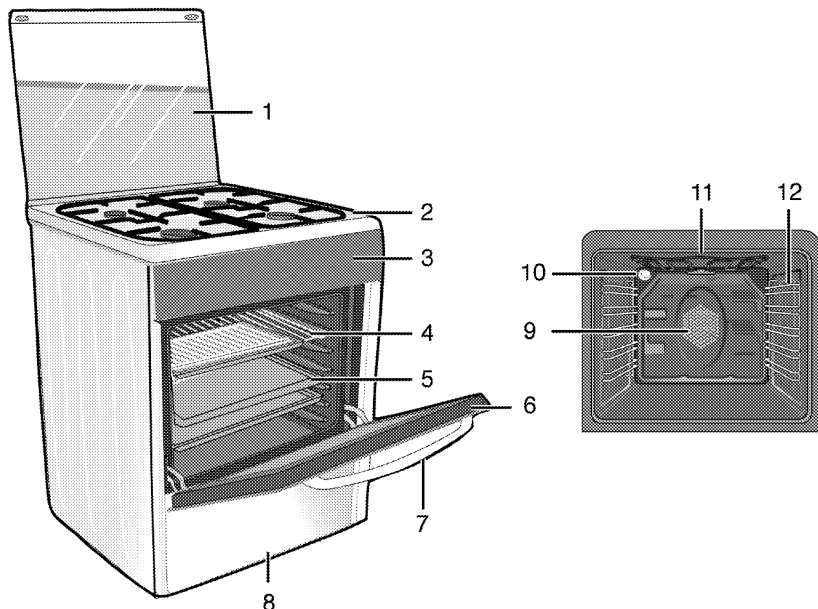
- قم بثبيت الطعام المطلوب شيه بالسيخ الدوار باستخدام الشوكتات.
- ضع إطار السيخ الدوار في الموقد في مستوى مجرى السيخ الدوار.



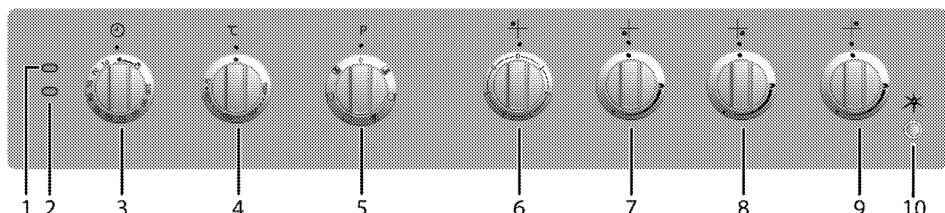
6. لوح البيتزا

يستخدم لبيتزا والمعجنات.





- | | |
|----|--------------------------------|
| 1 | غطاء علوي |
| 2 | لوح الشعلة |
| 3 | لوحة التحكم |
| 4 | رف سلكي |
| 5 | صينية |
| 6 | باب الأمان |
| 7 | مقبض |
| 8 | الجزء السفلي |
| 9 | محرك المروحة (لوح فولاذي خلفي) |
| 10 | مصباح |
| 11 | عنصر التسخين العلوي |
| 12 | مواقع الرفوف |



- | | |
|----|---|
| 1 | مصباح تحذير |
| 2 | مصباح الترموستات |
| 3 | موقت تلقائي (ذلك يعتمد على النموذج. قد يكون موقتاً المنتج الخاص بك 100 أو 90 دقيقة. في الرسم التوضيحي). |
| 4 | مقبض الترموستات |
| 5 | مقبض الوظيفة |
| 6 | لوح ساخن المؤخرة البسيط |
| 7 | شعلة سريعة المقدمة اليسرى |
| 8 | شعلة معايدة المقدمة اليمنى |
| 9 | شعلة عادية المؤخرة اليمنى |
| 10 | زر الإشعال |

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

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 التعليب

- مواد التغليف خطيرة على الأطفال. يجب الاحتفاظ بمواد التغليف في مكان آمن بعيداً عن متناول الأطفال. تم تصنيع مواد التغليف الخاصة بالمنتج من مواد قابلة لإعادة التدوير. تخلص منها بشكل سليم وأفرزها وفقاً لتعليمات المخلفات المدورة. لا تخلص منها مع المخلفات المنزلية العادمة.

• لا تقم بوضع أي من العناصر التي يمكن للأطفال الوصول إليها فوق الجهاز.

• عندما يكون الباب مفتوحاً، لا تقم بتعليق أي مواد ثقيلة عليه ولا تدع الأطفال يجلسون عليه. حيث قد يسقط أو قد تتلف مفصلات الباب.

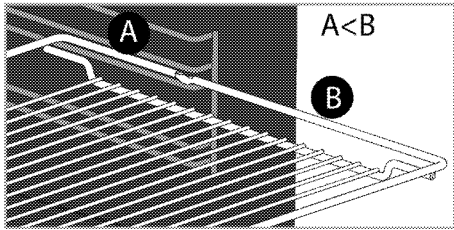
التخلص من المنتج القديم
متواافق مع تشريعات WEEE في التخلص من المنتجات التالفة:



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

- الاستخدام المخصص له الجهاز
 - تم تصميم الجهاز للاستخدام المنزلي فقط. حيث إنه غير مصرح بالاستخدام التجاري.
 - تنبية: تنبية يُستخدم هذا الجهاز لأغراض الطهي فقط. ولا يجب استخدامه لأغراض أخرى، على سبيل المثال تدفئة الحجرة.
 - يجب ألا يستخدم الجهاز في تسخين اللوحتات تحت المشواة أو الفوط المعلقة أو فوط الأطباق أو ما إلى ذلك المثبتة على حوامل لأغراض التجفيف والتسخين.
 - لن تحمل جهة التصنيع أي مسؤولية عن التلف الذي يصيب الجهاز نتيجة للاستخدام غير السليم أو أخطاء التعامل.
 - يمكن استخدام الجهاز لإزالة الثلج أو الخبز أو التحميص أو الشيء.
 - السلامة بالنسبة للأطفال
 - تحذير: قد تصبح الأجزاء الخارجية ساخنة أثناء الاستخدام. يجب إبعاد الأطفال عنها.
 - تشكل مواد التغليف خطراً على الأطفال. لذا احرص على إبعاد مواد التغليف عن متناول الأطفال. يُرجى التخلص من كافة أجزاء مواد التغليف وفقاً للمعايير البيئية.
 - منتجات الكهرباء و/أو الغاز خطيرة على الأطفال. احرص على إبعاد الأطفال عن المنتج أثناء عمله ولا تسمح لهم باللعب بالمنتج.
- يجب وضع المنتج مباشرةً على الأرض. يجب تجنب وضعه على قاعدة أو منصة.
- تحذير: الطهي بدون رقابة على الوقود بزيت أو سمن من الممكن أن يكون خطيراً وقد ينتج عنه حريق. لا تحاول إطفاء النار بالماء، ولكن عليك غيقاف الجهاز ثم تغطية اللهب، أي، بقطاء أو بطانية مضادة للحرائق.
- تنبية: يجب الإشراف على الطهي. يجب الإشراف باستمرار على عملية الطهي السريع.
- تحذير: خطر الحرائق: لا تقم بتخزين الأشياء على أسطح الطهي.
- الجهاز غير مع دليتم تشغيله بواسطة مؤقت خارجي أو جهاز منفصل للتحكم عن بعد.
- تحذير: استخدم حواجز تسخين مصممة بواسطة الجهة المصنعة لجهاز الطبخ فقط أو تلك الموضحة من قبل الجهة المصنعة للجهاز في تعليمات الاستخدام أو حواجز التسخين المضمنة مع الجهاز. إذ يمكن أن يتسبب استخدام الحواجز غير المناسبة في الحوادث. للاعتماد على لهب المنتج؛
- تأكد من تثبيت القابس في المقبس حتى لا يتسبب في شرارة كهربائية.
- لا تستخدم الكابلات التالفة أو المقطوعة أو كابلات التمديد إلا فيما عدا الكابل الأصلي.
- تأكد من عدم وجود أي سائل أو مائع على المقبس المثبت في الجهاز.
- تأكد من تثبيت وصلة الغاز حتى لا تتسبب في تسرب الغاز.

تراكم الحرارة في تلف الجزء السفلي من الفرن.



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

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

- ضع ورق الخبizer في وعاء الطبخ أو في إحدى ملحقات الفرن (صينية، سلك الشواية الخ) مع الطعام ومن ثم قم بوضع الجميع في فرن مسبق التسخين. قم بازالة الأجزاء الزائدة من ورقة الخبizer من الملحق أو الوعاء حتى تمنع خطر لمس عناصر تسخين الفرن. لا تستخدم ورقة الخبizer عند درجة حرارة تشغيل الفرن أعلى من القيمة المحددة لورقة الخبizer. لا تضع ورقة الخبizer مباشرة على قاعدة الفرن.

- تحذير: تأكيد من فصل كابل الطاقة من الجهاز أو من إغلاق قاطع دائرة الكهرباء قبل استبدال المصباح لتجنب احتفال حدوث صدمة كهربائية. لا تقم بإغلاق الغطاء قبل أن تبرد الأسطح الساخنة أو الشعلات بصورة كافية.

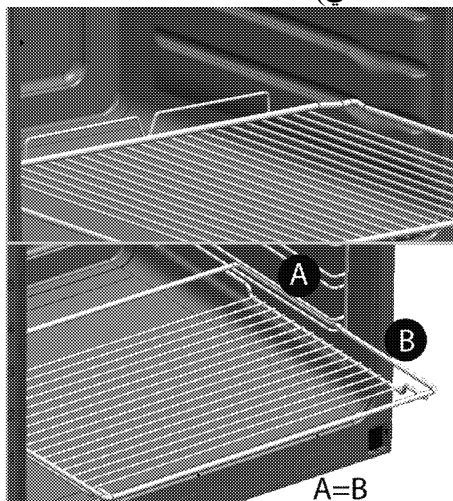
- قم بتجفيف الغطاء العلوي قبل فتحه لتجنب أي تسريب للمياه إلى الأجزاء الخفية أو الداخلية للموقد. يجب أن لا يتم تثبيت الجهاز وراء باب زينة لتجنب ارتفاع درجة الحرارة.

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

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

- (يختلف تبعاً لطراز المنتج). قم بوضع الشواية السلكية واللوح على الأرفف التلسكوبية بشكل صحيح.

- يوصى بوضع الشواية وأ/أ اللوح على الرف بشكل صحيح. أمل الشواية أو اللوح بين 2 القضيبين وتأكد من أنها متوازنة قبل وضع الطعام عليها (انظر الشكل التالي).



- سلامة المنتج**

 - **تحذير: الجهاز والأجزاء التي يمكن الوصول إليها تصبح ساخنة أثناء الاستخدام.** يجب اتخاذ الحذر اللازم لتجنب لمس الأجزاء الساخنة. ويجب إبعاد الأطفال الذين لم يبلغوا الثامنة من العمر عن الجهاز إلا إذا تمت مراقبتهم باستمرار.
 - لا تستخدم الفرن في حالة ضعف التمييز أو الضعف بسبب استخدام الكحول و/أو العقاقير.
 - توخ الحرص عند استخدام المشروبات الكحولية في أطباقك. حيث يت弟兄 الكحول في درجات الحرارة العالية وقد يتسبب في نشوب حريق حيث يمكن أن تتدعى النيران في حالة تلامسه مع الأسطح الساخنة.
 - تأكد من عدم وجود مواد قابلة للاشتعال بجوار الجهاز وذلك لأن جوانب الجهاز تصبح ساخنة أثناء الاستخدام.
 - أثناء الاستخدام يصبح الجهاز ساخناً. يجب اتخاذ الحذر اللازم لتجنب لمس الأجزاء الساخنة داخل الفرن.
 - أبق كافة فتحات التهوية حالية من العوائق.
 - لا تقم بتتسخين حاويات الطعام المغلفة والأوعية الزجاجية. حيث يمكن أن يتسبب الضغط الذي قد ينشأ داخل الوعاء الزجاجي في انفجاره.
 - لا تقم بوضع صينيات الخبز أو الأطباق أو الأواني المصنوعة من رقائق الألومنيوم مباشرة فوق الجزء السفلي من الفرن. حيث قد يتسبب
- لا تغسل الجهاز أبداً برش أو صب المياه عليه. يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!
- لابد وأن يكون الجهاز غير متصل بالكهرباء أثناء عمليات التركيب، أو الصيانة، أو التنظيف، أو الأصلاح.
- إذا كان كابل الطاقة تالفاً، فيجب استبداله من قبل المصنع أو وكيل الخدمة أو شخص مؤهل لتجنب المخاطر.
- لابد من تركيب الجهاز بحيث يمكن فصله تماماً من الشبكة. لابد من توفير الفصل إما عبر قابس التيار، أو مفتاح مدمج في التوصيل الكهربائي الثابت، وفقاً للوائح المبني.
- يصبح السطح الخلفي من الفرن ساخناً أثناء استخدامه. تأكد من أن وصلات الغاز / الكهرباء لا تلامس السطح الخلفي أو خلافه، فقد تتلف الوصلات.
- تجنب انحصار كابل التيار الرئيسي بين باب الفرن الساخن والإطار ولا تمرره أعلى الأسطح الساخنة. وإنما فقد ينصهر عازل الكابل ويتسبب في نشوب حريق نتيجة ماس كهربائي.
- عند القيام بأي تعامل مع الأجهزة أو الأنظمة التي تعمل بالكهرباء، ينبغي أن يتم التعامل من خلال الأفراد المؤهلين المعتمدين.
- في حالة وجود تلف ما، أوقف تشغيل المنتج وافصله عن التيار الكهربائي الرئيسي. للقيام بذلك، أوقف تشغيل المنصهر في المنزل.
- تأكد من أن تيار المنصهر متواافق مع المنتج.

- ما تفعل عند شم رائحة غاز

 - لا تقم بإشعال أي نيران ولا تدخن. لا تقم بتشغيل أي مفاتيح كهربائية (مثل مفاتيح المصايب، او جرس الباب، ... الخ). لا تقم باستخدام الهاتف الثابت أو الهاتف المحمول. خطر الانفجار أو التسمم!
 - قم بفتح الأبواب والنوافذ.
 - قم بإغلاق كافة الصمامات بالأجهزة التي تعمل بالغاز وعداد الغاز.
 - قم بمراجعة كافة الأنابيب والتوصيلات للتأكد من إحكامها. إذا استمرت رائحة الغاز، فقم بمعادرة المبني.
 - قم بتحذير الجيران.
 - قم بالاتصال بوحدة إطفاء الحرائق.
 - استخدم أحد الهواتف من خارج المنزل.
 - لا تقم بالدخول مرة أخرى إلى العقار حتى يتم إخبارك بأنه من الآمن القيام بذلك.
- السلامة الكهربائية**

 - إذا كان هناك عطب بالجهاز، لا يجب تشغيله ما لم يتم إصلاحه من خلال وكيل الخدمة المعتمد. يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!
 - عليك عدم توصيل الجهاز سوى بخط/منفذ به طرف أرضي بالجهد والحماية على النحو المحدد في "المواصفات الفنية". يجب أن يقوم فني كهربائي مؤهل بتركيب الطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء محمول أم لا. لا تكون شركتنا مسؤولة عن أي مشكلات تنشأ بسبب عدم تأرضي الجهاز وفقاً للشروط المحلية.
 - حافظ على فتحات التهوية مفتوحة وقم بتركيب جهاز تهوية ميكانيكي (غطاء جهاز تهوية ميكانيكي). ربما يستدعي استخدام الجهاز لفترة طويلة إلى وجود تهوية إضافية على سبيل المثال زيادة مستوى التهوية الميكانيكية إذا كانت موجودة.

 - ينبغي فحص الأجهزة التي تعمل بالغاز والأنظمة بصورة دورية للتحقق من أدائها لوظائفها على نحو صحيح. يجب فحص المنظم، والخرطوم، ومشبكه بانتظام واستبدالهم في الفترات الموصى بها من قبل الشركة المصنعة أو عند الضرورة.
 - قم بتنظيف شعلات الغاز بصورة دورية. ينبغي أن تكون السننة لهب الشعلة زرقاء ومشتعلة بالتساوي.
 - يجب استخدام هذا المنتج في غرفة تحتوي على جهاز استشعار أول أكسيد الكربون الذي تم ضبطه بشكل سليم ليعمل جيداً. تأكد من أن جهاز استشعار أول أكسيد الكربون يعمل بشكل صحيح ويتم الحفاظ عليه كثيراً. يجب تثبيت جهاز استشعار أول أكسيد الكربون على بعد 2 متر من المنتج.
 - بعد الاشتعال الجيد أمراً مطلوباً في الأجهزة التي تعمل بالغاز. في حالة الاشتعال غير الكامل للشعلات، قد ينبعث غاز أول أكسيد الكربون. يعد أول أكسيد الكربون غاز عديم اللون وعديم الرائحة وسام للغاية وله تأثير قاتل حتى لو كان بكثيرات صغيرة جداً.
 - قم بطلب المعلومات الخاصة بأرقام هواتف طوارئ الغاز وإجراءات السلامة في حالة شم رائحة الغاز من موزع الغاز المحلي.

- الأجزاء الكهربائية. سبب ذلك في مشكلات مع جهازك.
- يجب أن لا بعمليات التركيب والإصلاح سوى وكلاء الخدمة المعتمدون. لن يتحمل المصنعين المسؤولية عن آية أضرار ت Stem عن قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات ومن الممكن أن يتسبب ذلك في إبطال الضمان. قبل التركيب، اقرأ التعليمات بعناية.
- لا تقم بتشغيل الجهاز إذا كان معيباً أو في حالة ظهور تلف واضح.
- تأكد من إغلاق مفاتيح ومقابض الوظائف بعد كل استخدام.
- السلامة عند التعامل مع الغاز ينبغي أن يتم التعامل مع الأجهزة والأنظمة التي تعمل بالغاز من خلال الأفراد المؤهلين المعتمدين والمسجلين على أنهم يتعاملون مع الغاز بأمان فقط.
- قبل الشروع في التركيب، تأكد من توافق ظروف التوزيع المحلي (طبيعة الغاز وضغطه) مع ضبط الجهاز.
- الجهاز غير متصل بجهاز تفريغ نواتج الاحتراق. حيث ينبغي تركيبه وتوصيله وفقاً للوائح التركيب الحالية. لذا يجب الاهتمام على وجه الخصوص بالمتطلبات المتعلقة بالتهوية، راجع قبل تركيب الجهاز، صفحة 14
- تبيه: تحذير: "استخدام جهاز طهي يعمل بالغاز يؤدي إلى إنتاج حرارة ورطوبة في الحجرة المركبة فيها. تأكد من أن المطبخ جيد التهوية وبخاصة عندما يكون الجهاز قيد الاستخدام.
- يحتوي هذا القسم على إرشادات الأمان التي تساعده على تفادي خطر الإصابة أو التلف. الإلقاء في اتباع هذه التعليمات من شأنه إبطال الضمان.
- بيانات السلامة العامة يمكن استخدام هذا الجهاز من خلال الأطفال بعمر أكبر من 8 سنوات، والأشخاص ذوي الإعاقة البدنية، أو الحسية، أو العقلية أو الذين يفتقرون الخبرة والمعرفة إذا كان يوجد إشراف أو تعليمات بشأن استخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المتضمنة.
- لا يجوز للأطفال اللعب بالجهاز. لا يجوز تنظيف الجهاز وصيانته من قبل الأطفال بدون إشراف.
- هذا الجهاز لا يجوز استخدامه بواسطة أشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي قدرات جسدية أو حسية أو ذهنية منخفضة أو الذين يفتقدون للخبرة والمعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو إرشادهم.
- ينبغي الإشراف على الأطفال كي لا يلعبوا بالجهاز.
- إذا ما تم تسليم المنتج إلى شخص آخر للاستخدام الشخصي أو لأغراض الاستخدام المستعمل، فيتعين أن يتم أيضاً تسليمه دليل المستخدم وملصقات المنتج وأي مستندات وأجزاء أخرى ذات صلة.
- لا تقم أبداً بوضع الجهاز على أرضية مغطاه بالسجاد. وإنما، فإنعدام تدفق الهواء أسفل الجهاز سيتتج عنه سخونة

1 21 التسخين الأولى 23 طريقة استخدام الوقود 23 معلومات عامة حول الطهي 23 استخدام المواقف 25 كيفية تشغيل الوقود 25 معلومات عامة حول الخبز والتحمير والشيء 25 كيفية تشغيل الوقود الكهربائي 26 أوضاع التشغيل 27 استخدام ساعة الوقود 27 جدول أوقات الطهي 28 كيفية تشغيل المسوأة 29 جدول أوقات الطهي الخاص بالشواء 30 الصيانة والعنابة 30 معلومات عامة 30 تنظيف الوقود 31 تنظيف لوحة التحكم 31 تنظيف الوقود 32 تنظيف باب الفرن 32 إزالة الزجاج الداخلي للباب 33 استبدال مصباح الوقود 35 استكشاف الأعطال وإصلاحها	. 4 4 4 5 6 8 8 9 9 10 10 11 12 13 14 14 16 20 21 21 21	1 تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة. بيانات السلامة العامة السلامة عند التعامل مع الغاز السلامة الكهربائية سلامة المنتج الاستخدام المخصص له الجهاز السلامة بالنسبة للأطفال التخلص من المنتج القديم التخلص من مواد التعليف معلومات عامة نظرة عامة محتويات العبوة المواصفات الفنية جدول محقق الغاز 3 التركيب قبل تركيب الجهاز التركيب والتوصيل التخلص من المنتج القديم 4 الإعداد نصائح لتوفير الطاقة الاستخدام الأول عملية التنظيف الأولى للجهاز
---	--	---

يرجى قراءة هذا الدليل أولاً!

عميلنا العزيز،

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

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

تفسير الرموز

في هذا الدليل تم استخدام الرموز التالية:



معلومات مهمة أو نصائح مفيدة حول الاستخدام.



تحذير ضد مواقف خطيرة بشأن الحياة والمنتلكات.



تحذير ضد خطر وقوع صدمة كهربائية.



تحذير ضد خطر نشوب حريق.



تحذير ضد خطر الأسطح الساخنة

Arçelik A.Ş.

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



Made in TURKEY



بوتاجاز
دليل المستخدم



FSET63110DX

AR

285.3042.79/R.AF/24.08.2021/3-3
7786187622