

شهادة الضمان

شهادة الضمان

- (1) تبدأ فترة الضمان بعد تسليم المنتج في خلال فترة محددة بعد ثلاثة سنوات.
- (2) بدءاً من تاريخ التوريد فإن هذا الضمان يشمل المنتج بالكامل، بما في ذلك كل الأجزاء المضمنة التي تضم الخامة والمصنوعية وعيوب التصنيع في خلال الفترة الزمنية الموضحة أعلاه، شريطة أن يتم استخدامه بما يتوافق مع المقدمة وادلة الاستخدام وعدم تداخله مع الصيانة أو الإصلاح أو أي غرض آخر من قبل أفراد آخرين غير هؤلاء المعتمدين من **Arçelik A.Ş.**
- (3) إذا كان المنتج تالفاً، بما يتوافق مع البنود الموضحة في المادة 11 من قانون حماية المستهلك رقم 6502، فسوف يحق للمستهلك استخدام أحد الحقوق الموضحة أدناه:
 - لإلغاء العقد،
 - للطالة بتفصيل على سعر البيع،
 - للطالة بالتصليح مجانية،
 - للطالبة باستبدال المنتج بأخر خال من الأخطاء.
- (4) إذا كانت المستهلك يفضل التصليح المجاني، فتعتبر على البائع أن يتحمل مسؤولية تصليح المنتج أو أن يعهد لجهة أخرى بالإصلاح دون إضافة المزيد من الرسوم تحت مسمى نفقات عامل أو نفقات أجزاء مستبدلة أو أي مسمى آخر. أيضًا يجدر أن يكون المستهلك قادرًا على استغلال حقه في التصليح بدون مصاريف في مقابل الجهة الصانعة أو المستورد. البائع والجهة الصانعة والمستورد عليهما تحمل مسؤولية أمام المستهلك بتخويله استغلال هذا الحق.
- (5) في حال استغلال المستهلك لحقه في التصليح بدون مصاريف، إذا
 - تعطل المنتج مرة أخرى في خلال فترة الضمان،
 - في حال تجاوز فترة الضرورة للاصلاح،
 إذا قام مركز الخدمة المعتمد أو البائع أو الجهة الصانعة أو المستورد بتصنيع المنتج بشكل لا يمكن إصلاحه، يتبعن أن يتم إتاحة الفرصة أمام المستهلك للطالبة باستبدال الماسحة المالية والتلفيضات على السعر بالنسبة لحجم العطل أو استبداله بأخر خال من العيوب، إن وجد، من البائع.
- (6) ليس من حق البائع رفض طلب المستهلك، البائع والجهة الصانعة والمستورد عليهم تحمل مسؤولية رفض هذا الطلب. لا يمكن أن تتجاوز فترة الإصلاح القصوى للمنتج 20 يوم عمل في فترة عمره الافتراضي في إطار التشريع القانوني المعنى، هذه الفترة الزمنية تبدأ في تاريخ إبلاغ مركز الخدمة المعتمد أو البائع عن عطل المنتج في خلال فترة الضمان، أو في تاريخ تسليم المنتج إلى مركز الخدمة المعتمد في خارج فترة الضمان. إذا كان المنتج الخاضع للضمان يتعدى إصلاحه في خلال 10 أيام عمل، فتعتبر على الجهة الصانعة أو المستورد أن يكون ملزماً تقديم منتج آخر بمواصفات مشابهة تلك الخاصة بالمستهلك إلى إصلاحه في خلال فترة الضمان، فسوف تتم إضافة فترة التقطيع إلى فترة الضمان.
- (7) الأضرار والأخطاء التي تنتج عن استخدام المنتج المتعلقة بالقواعد الموضحة في ليل المستخدم لا يشملها الضمان.
- (8) يجب أن يكون العميل قادرًا على أن يذهب إلى محكمة حقوق المستهلك أو محكمة المستهلك الموجودة في منطقة محل إقامته أو في المكان الذي يتم فيه تنفيذ عمليات المستهلك في حالة وجود نزاعات متعلقة بحقوق في الضمان.
- (9) إذا لم يقدم البائع هذه الشهادة فسوف يكون من حق المستهلك الرجوع إلى وزارة الشئون الجمركية وحماية المستهلك والإدارة العامة للرقابة على الأسواق.

بيانات المنتج

الماركة:

فرن

النوع:

الطراز:

لوحة الصنع والرقم التسلسلي:

مدة الصيانة:

فترة الإصلاح

القصوى:

20 يوم عمل

الجهة الصانعة أو المستورد:

الاسم: ARCELİK A.Ş.

العنوان: ARCELİK A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6, Sütlüce / İSTANBUL

التليفون: (0216) 585 8 888

فاكس: (0216) 423 23 53

عنوان الموقع:

الإلكتروني: www.altus.com.tr

بيانات البائع:

اللقب:

العنوان:

البائع المعتمد الذي ياع لك المنتج عليه ان يوقع ويختم في هذه الخاتمة.

أخطاء الاستعمال والنقط التي يتعين وضعها في
الاعتبار بخصوص الضمان

- الأمور الموضحة أدناه يتم إلغاؤها في مقابل رسوم معينة. شروط الضمان لا تسرى على هذه المواقف،
(1) الأضرار والأعطال التي تنتج عن عيوب الاستعمال،
(2) الأضرار والأعطال التي تنشأ في أثناء التحميل والتفرغ والنقل وما إلى ذلك بعد أن يتم توريد المنتج إلى المستهلك،
(3) الأضرار والأعطال التي تنشأ عن الكهرباء والماء والغاز الطبيعي وشبكة التليفون وما إلى ذلك أو البنية
التحتية حيث يتم استخدام المنتج بها،
(4) الأضرار والأعطال التي تنتج عن الأحداث الطبيعية والحرائق والطوفان وما إلى ذلك.
(5) الأضرار والأعطال التي تنتج عن استخدام المنتج في مقابل النقاط المتعلقة بالقواعد الموضحة في المقدمة
ودليل المستخدم،
(6) الأضرار والأعطال التي تنتج عن استخدام المنتج المخصص للأغراض التجارية أو المهنية بالشكل
الموضح في قانون حماية المستهلك رقم 6502،
الضمان الممنوح سوف يلغى في حالة صيانة المنتج أو تصليحه أو تداخله مع أي غرض آخر من قبل أفراد
غير مؤهلين.

فترة ضمان المنتج المستبدل في خلال هذه الفترة يكون مقصوراً على الفترة المتبقية من المنتج السابق.

إنتاج شركة Arçelik A.Ş
المنشأ: تركيا

مركز الاتصالات
444 0 888

الرقم الآخر
0216 585 8 888

Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6,
34445, Sütlüce / ISTANBUL
(0-216) 423 23 23 فاكس: 85 85 85 تليفون:

٩ خدمة العملاء

عملنا العزيز،

Beko مركز اتصالات يقدم خدماته طوال 24 ساعة على مدار الأسبوع. يمكنكم اتصال بمركز الاتصالات لدينا بدون إضافة كود المحفظة من نقاط الاتصال أو الخط الأرضي وطلب أي خدمة متاحة بمنتجك.

المكالمات التي قمت بها إلى مركز الاتصالات لدينا يمكن أن تكون في مقابل رسوم تفرضها الجهة المقدمة للخدمات وفقًا للتعرية المحددة في عقدك. يمكنك أيضًا الوصول إلى مركز الاتصالات لدينا من خلال إكمال الاستمار الملحقة على قطاع "خدمات المستهلك" على www.bekobeko.com.tr أو من خلال إرسال فاكس على رقم 0216 53 23 423.

للراسلة في العنوان:

Arçelik Çağrı Merkezi, Arçelik A.Ş
34950, Ankara Asfaltı Yany
Tuzla/İSTANBUL

سياسة رضاء العميل

ياعتبرنا شركة Arçelik A.Ş باننا نتبع سياسة معينة منصبة على العميل متقللين في ذلك حقيقة تقديم خبرة فائقة في التعامل مع العملاء بدون أي تمييز بين ملقطات العملاء من خلال إتاحة إمكانية قل طلبات العملاء ومقترناتهم لصالح علامتنا التجارية، حيث إننا نقدم خدماتنا من خلال كل القنوات (مركز الاتصالات والبريد الإلكتروني والموقع www.bekobeko.com.tr والفاكس والبريد والوسائل الاجتماعية والباعة)، وعدها نقوم بتجميع هذه المعلومات في صورة بيانات مفردة وشفافة، ويمكن إعداد تقارير بشأنها، ونقوم بمراجعة عادلة وموضوعية على النحو الذي تنتظمه القواعد القانونية مع استمرار الفحص والتحقق وتحسين العمليات المتغيرة على التوازي مع إمكانيات الوصول إلى عملاتنا فإن كل العمليات المتغيرة تكون مدمجة في نظام الإدارية، وقد قمنا بتطوير هيكل الفحص الذاتي بالإضافة إلى إثبات الأهداف الإدارية من خلال هذا النظام.

تقييم طلب الخدمة

طلب العميل

1



التطبيق

2



استلام طلب الخدمة

- تلقي طلب الخدمة
- إبلاغ العميل بمعلومات عن الخدمة (التفصيل والتعمق والتقريرات والتسلسلات والأهمال والإسفلات وما إلى ذلك)
- تلقي الأصل المطلوب للخدمة

تمديد موعد وتنفيذ الخدمة

استقبال وضوء العميل



طلب التفاصيل وتقدير المعلومات

6

٨ استكشاف الأعطال وإصلاحها

قد يصدر الموقد بخاراً أثناء استخدامه.

• ومن الطبيعي تسرب البخار أثناء التشغيل. <>> هذا ليس عيّناً.

تصدر الجهاز ضوضاء معدنية أثناء التسخين والتبريد.

• عند تسخين الأجزاء المعدنية، قد تتمدد مسببة بعض الضوضاء. <>> هذا ليس عيّناً.

لا يقوم الموقد بالتسخين.

• قد يكون منصهر التيار الرئيسي معيناً أو قد احترق. <>> افحص وحدات المنصهر في صندوق وحدات المنصهر. إذا لزم الأمر، استبدلها.

• المنتج غير متصل بالقباس (المزود بالطرف الأرضي). <>><>> تأكد من توصيل القابس

لا يضاء مصباح الموقد

• مصباح الموقد معيب. <>> استبدل مصباح الموقد.

• التيار الكهربائي مقطوع. <>> تأكد من وجود التيار الكهربائي. افحص وحدات المنصهر في صندوق وحدات المنصهر. إذا لزم الأمر، استبدلها أو أعد ضبطها.

لا يقوم الموقد بالتسخين.

• قد لا يكون مقبض التحكم في الوظيفة وأو الترمومتر مضبوطاً. <>><>> اضبط الوظيفة

ودرجة الحرارة بواسطة مقبض/مفتاح الوظيفة وأو درجة الحرارة.

• في الموديلات المزودة بموقت، الموقت غير مضبوط. <>> ضبط الوقت الحالي.

(في المنتجات المزودة بميكرويف، يتحكم الموقت 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 ملتوي. <>> قم بتركيب أنبوب الغاز بشكل سليم.

لا تقوم الشعلات بالاشتعال على الإطلاق.

• الشعلات متسخة. <>><>> نظف أجزاء الشعلة.

• الشعلات مبنية. <>> جفف أجزاء الشعلة.

• غطاء الشعلة غير محكم التركيب. <>><>> قم بتركيب غطاء الشعلة بإحكام.

• صمام الغاز مغلق. <>> افتح صمام الغاز.

• أسطوانة الغاز فارغة (عند استخدام غاز البنزول المسال). <>><>> استبدل أسطوانة الغاز.

(في الموديلات المزودة بموقت) تومض الساعة على الشاشة أو رمز الساعة مشغلاً

• حدث انقطاع مسبق للتيار الكهربائي. <>> اضبط الوقت / أوقف تشغيل الجهاز وأعد تشغيله.

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



استبدال مصباح الموقد

خطر:

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

أسطح ساخنة قد تسبب الحروق!



إن مصباح الموقد هو لمبة ضوئية خاصة يمكنها أن تقاوم حتى 300 درجة مئوية.



المواصفات الفنية، صفحة 10 انظر "المواصفات الفنية" لمزيد من التفاصيل. يمكن الحصول على مصابيح الموقد من متاجر الأدوات الكهربائية المحليين.

قد يختلف موضع المصباح عما هو موجود بالرسم التوضيحي.



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

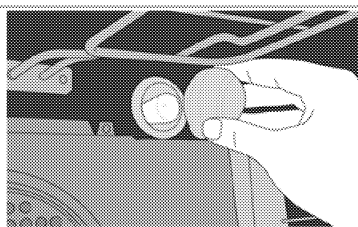


المصابيح المستخدمة في هذا الجهاز لها قدرة تحمل مادية قصوى تتمثل في درجات الحرارة فوق 50 درجة مئوية.

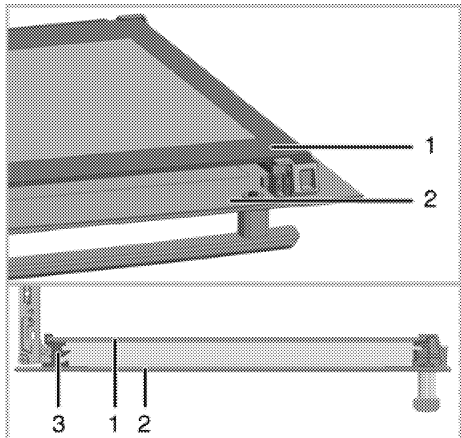


إذا كان الموقد مزوداً بمصباح مستدير:

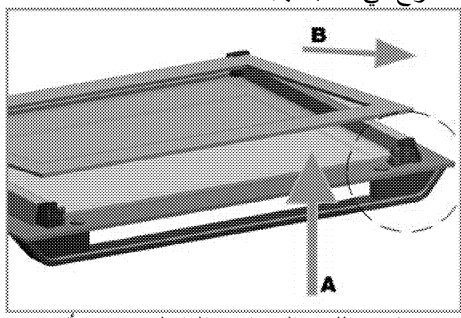
1. افصل المنتج عن التيار الكهربائي.
2. أدر الغطاء الزجاجي عكس عقارب الساعة .



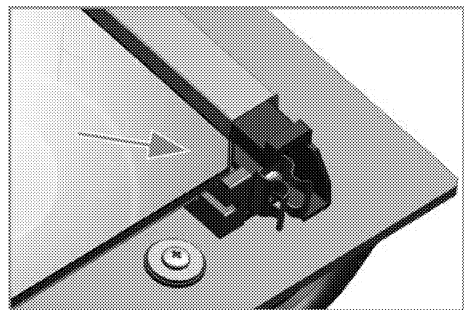
3. قم بفك مصباح الفرن بإدارته عكس اتجاه عقارب الساعة واستبدلها بأخر جديد.
4. أعد تركيب الغطاء الزجاجي.



1. اللوح الزجاجي الداخلي
2. اللوح الزجاجي الخارجي
3. فتحة اللوح الزجاجي البلاستيكي السفلية كما هو موضح بالشكل، ارفع اللوح الزجاجي الداخلي الأعمق برفق في الاتجاه أ ثم اسحبه للخارج في الاتجاه.



- عند تركيب اللوح الزجاجي الداخلي (1)، تأكد من أن الجانب المطبع للوح مواجهًا للوح الزجاجي الداخلي.
- من الهام استقرار الزاوية السفلية للوح الزجاجي الداخلي في الفتحة البلاستيكية السفلية.
- ادفع الجزء البلاستيكي في اتجاه الإطار حتى تسمع صوت "طققة".

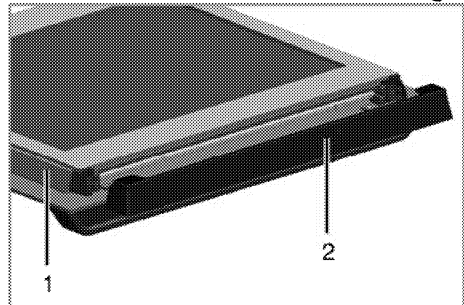


يجب تركيب اللوح الزجاجي الداخلي (2) في الفتحة البلاستيكية بالقرب من اللوح الزجاجي الداخلي الأعمق (1).

عند تركيب اللوح الزجاجي الداخلي الأعمق (1)، تأكيد من أن الجانب المطبوع للوح مواجهًا للوح الزجاجي الداخلي.

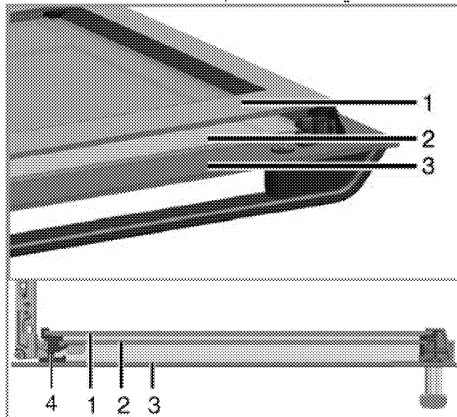
من الهام استقرار الزاوية السفلية للوح الزجاجي الداخلي في الفتحة البلاستيكية السفلية.
ادفع الجزء البلاستيكي في اتجاه الإطار حتى تسمع صوت "قطقة".

افتح باب الموقف.



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

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



اللوح الزجاجي الداخلي الأعمق 1

اللوح الزجاجي الداخلي 2

اللوح الزجاجي الخارجي 3

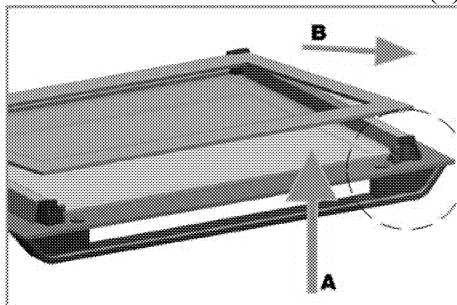
فتحة اللوح الزجاجي البلاستيكي السفلية 4

كما هو موضح بالشكل، ارفع اللوح الزجاجي

الداخلي الأعمق برفق في الاتجاه A واسحبه

للخارج في الاتجاه B.

كرر نفس الإجراء لإزالة اللوح الزجاجي الداخلي (2).



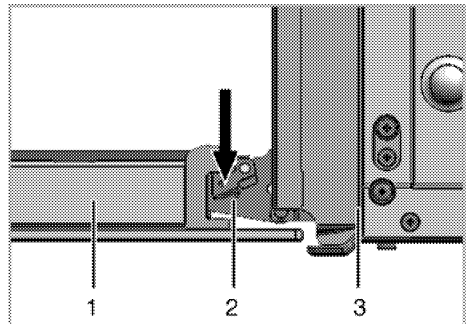
الخطوة الأولى لإعادة تجميع الباب هي إعادة تركيب اللوح الزجاجي الداخلي (2).

كما هو موضح بالشكل، ضع الزاوية المشطوفة للوح الزجاجي وبذلك يستقر مع الزاوية المشطوفة في الفتحة البلاستيكية.

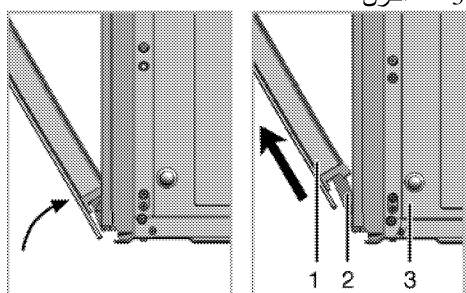
التنظيف السهل بالبخار

يضمن التنظيف السهل لأن الأتربة (التي لم تنتظر لفترة طويلة) يتم تلبيتها بالبخار الذي يتكون داخل الفرن وتكتف قطرات المياه على الأسطح الداخلية للفرن.

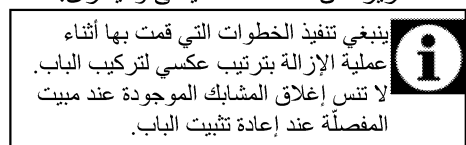
- عليك إزالة كافة الملحقات من داخل الفرن.
- ضع الحاوية المعدنية في أسفل الفرن. أضاف 400 ملم مياه في الحاوية.



1 الباب الأمامي
2 المفصلة
3 الفرن

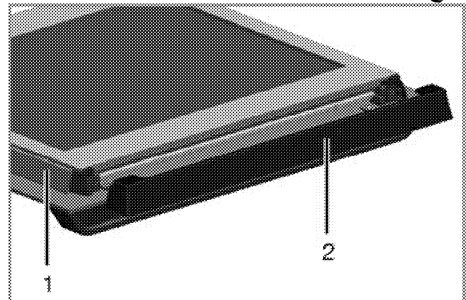


- حرّك الباب الأمامي لمنتصف مساره.
- أزل الباب الأمامي عن طريق سحبه لأعلى لتحريره من المفصلات اليمنى واليسرى.



إزالة الزجاج الداخلي للباب

افتح باب الموقد.



1 إطار
2 الجزء البلاستيكي

- ضبط الفرن إلى السهل وضع التنظيف بالبخار وتشغيل على حرارة 200 درجة مئوية لمدة 25 دقيقة.

4. افتح الباب وامسح الأسطح الداخلية للفرن بقطعة اسفنج أو قماش رطبة.

5. استخدم المياه الدافئة مع سائل التنظيف، وقطعة قماش ناعمة أو اسفنج لتنظيف الأتربة العالقة ثم قم بمسحه بقطعة قماش جافة.

تنظيف باب الفرن

لتقطيف باب الموقد، استخدم المياه الدافئة مع سائل التنظيف، وقطعة قماش ناعمة أو قطعة اسفنج لتنظيف المنتج، ثم قم بمسحه بقطعة قماش جافة.

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

إزالة باب الموقد

- افتح الباب الأمامي (1).
- افتح المشابك الموجودة بمبيت المفصلة (2) الموجود على الجانب الأيمن والأيسر من الباب الأمامي بالضغط عليها لأسفل كما هو موضح بالشكل.

7 الصيانة والعنابة

معلومات عامة

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

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



إذا حصلت على صينية دائيرية مع المنتج:

- قم بتنظيف الصينية بمنظف أطباق سائل قبل الاستخدام لأول مرة.
- انتبه للتنظيف بعد كل استخدام.
- استخدم الليمون أو الخل للبقع الصعبة.

تنظيف الموقف

المواقد الغازية

- قم بإزالة وتنظيف حاملات الأواني وأغطية الموقف.
- نظف الموقف.
- قم بثبيت أغطية الموقف وتأكد من أنها جميعاً مثبتة على نحو صحيح.
- عند ثبيت الشوايات العلوية، انتبه لوضع حاملات الأواني حتى تكون الشعلات في المنتصف.

تنظيف لوحة التحكم

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

لا تقم بفك مفاتيح/مقابض التحكم لتنظيف لوحة التحكم.

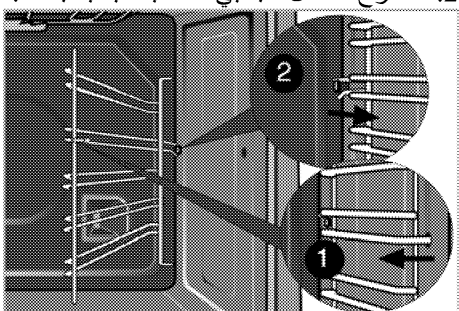


فقد تلف لوحة التحكم!

تنظيف الموقف

لتقطيف الجدران الجانبية

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



خطر:
افصل المنتج من مزود التيار قبل بدء أعمال الصيانة والتنظيف.
يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!

خطر:
اترك الجهاز يبرد قبل تنظيفه.
أسطح ساخنة قد تسبب الحروق!

قم بتنظيف المنتج بالكامل بعد كل استخدام.

نظف الجهاز بعناية بعد كل مرة استخدام،
في بهذه الطريقة سيكون ممكناً إزالته أي روابط طهي بشكل أسهل، ومن ثم تفادى حرقه عند استخدام الموقف في المرة التالية.

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

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

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

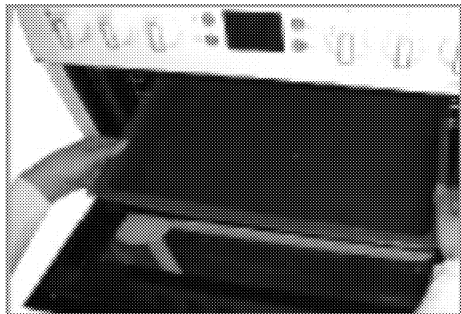
لا تستخدم كاشطات معدنية صلبة أو مواد تنظيف تعمل على التأكل لتنظيف الغطاء الزجاجي. حيث يمكن أن يتلف السطح الزجاجي.

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.



التحميص والشواء

الرف الأول في الفرن هو الرف السفلي.

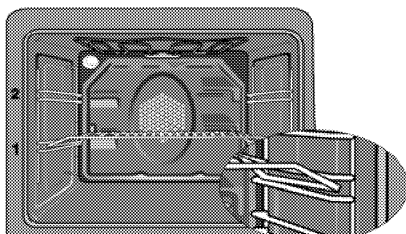


الطعم	رقم مستوى الطهي	الموضع	موضع الحامل	درجة الحرارة (بالدرجة المئوية)	وقت الطهي (بالدقائق) (تقريباً)
الكعك المطبوخ في الصينية	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	175	35 ... 25
الكعك المطبوخ في الورق	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	175	30 ... 25
الكعك الاستنجي	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	200	10 ... 5
البسكويت	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	175	30 ... 25
معجنات الفطائر	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	200	40 ... 35
المعجنات المحسوسة	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	180	35 ... 25
شرائح اللحم (القرقي (كاملة)) مشوي	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	250 دقيقة 25 ... بعد 180 ... 190	120 ... 100
الدجاج المشوي (شرائح)	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	250 دقيقة 15 ... بعد 190	65 ... 55
الأسماك	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	200	30 ... 20

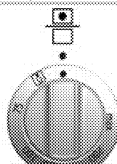
جدول أوقات الطهي الخاص بالشواء الشواء بالمشواة الكهربائية

الطعم	شريائح لحم الماشي	شريائح لحم البقر المشوي	شريائح لحم العجل	البخار المممس.	يوقف على المسمى	وقت الشواء (تقريباً)	مستوى الإدخال
الأسمدة						٣٠..٢٥ دقيقة.	٣...٢
شرائح الدجاج						٣٥..٢٥ دقيقة.	٣...٢
شرائح لحم اللحم						٢٥..٢٠ دقيقة.	٣...٢
اللحم البقرى المشوى						٣٠..٢٥ دقيقة.	٣...٢
شرائح لحم العجل						٣٠..٢٥ دقيقة.	٣...٢
البخار المممس.						١ دقيقة	٣

كيفية تشغيل الموقد العلوى



من الهام وضع الشواية السلكية على الرف السلكي بشكل صحيح. ويجب وضعها بحيث تثبت في الفتحة الموجودة في الرف السلكي كما هو موضح في الشكل.
عند إخراج الصينية من سطح الموقد، اسحبها كما هو موضح بالصورة وأمسكها بكلتا يديك من الجانبين.



حدد درجة الحرارة ووضع التشغيل

١. اضبط مقبض الوظيفة على درجة الحرارة المطلوبة.

» يتم تسخين الموقد إلى درجة الحرارة المطلوبة والحفاظ عليها. أثناء التسخين والتبريد، يضيء ضوء الترموستات.

إيقاف تشغيل الموقد الكهربائي
أدر مقبض الوظيفة باتجاه وضع إيقاف التشغيل (العلوي).

جدول أوقات الطهي

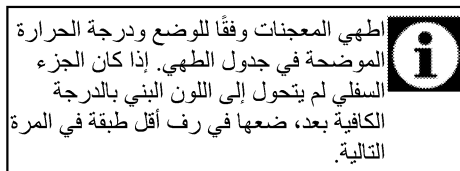
التوقيتات في هذا الرسم معدة كدليل إرشادي. قد تختلف التوقيتات بسبب درجة حرارة الطعام، وكثافة، ونوعه، وتفضيلك للطهي.

i أقصى حمل لصينية الفرن: ٤ كجم
(٨.٨ رطل)

i الرف الأول في الفرن هو الرف السفلي.

i لا تضع أواني الطعام ذات القواعد الخشنة على باب الموقد.

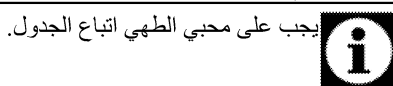
تأكد من وجود مسافة قدرها ٢٥ ملم على الأقل في سطح الموقد عند شي الأطعمة ذات الحجم الكبير أو استخدام أواني الطعام الكبيرة.



الطهي بالصينية الدائرية
إذا كنت ستطهو على الصينية الدائرية، قم بمراجعة جدول الطهي التالي.

عند طهي فطائر المعجنات في الصينية الدائرية، يستحسن استخدام أربعة أجزاء من أوراق النباتات. قم بوضع الزيت على الصينية الدائرية قبل بداية الطهي.

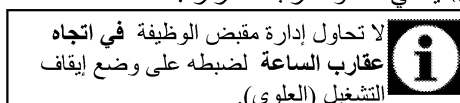
قد يحدث تغيير في اللون أو خدوش على الصينية الدائرية بمرور الوقت حيث أنها مصنوعة من الاستانلس ستيل عالي الجودة. هذا طبيعي جداً وليس له أي ضرر على الصحة.



وقت الطهي (بالدقائق) (تقريباً)	درجة الحرارة (بالدرجة المئوية)	موضع الحامل		رقم مستوى الطهي	الطبق
35 ... 30	200	2		مستوى واحد	معجنات الفطير
35 ... 30	175	1		مستوى واحد	الكعك في الصينية

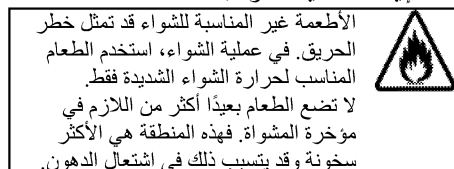
2. نفذ عملية التسخين المسبق لمدة 5 دقائق، إذا تطلب الأمر.

» يضيء ضوء درجة الحرارة.



إيقاف تشغيل الشواية

1. أدر مقبض الوظيفة عكس اتجاه عقارب الساعة إلى وضع إيقاف التشغيل (العلوي) لإيقاف تشغيل الموزق.



- إذا كانت مطهوة جيداً من الداخل ولكنها لزجة من الخارج استخدم سائل أقل، وقم بتحفيض 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. رطب طبقات العجين بالصلصة المكونة من اللبن والزيت والبيض واللبن الرائب.

- إذا أخذت المعجنات وقتاً طويلاً في الخبز، انتبه أن ثخانة المعجنات التي قمت بإعدادها لا تتجاوز عمق الصينية.

- إذا احمر الجزء العلوي من المعجنات، ولكن الجزء السفلي لم يتم طهوه، تأكذ من أن مقدار الصلصة التي قمت باستخدامها مع المعجنات ليست كثيرة في أسفل المعجنات. جرب توزيع الصلصة بشكل متساوٍ بين طبقات العجين وفوقها للحصول على تحميص متساوٍ.

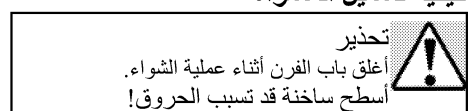
رقم مستوى الطهي	الطبق	معجنات الفطير	مستوى واحد	مستوى واحد	الكماء في الصينية

نصائح لطهي الخضروات

- إذا نفذت السوائل من طبق الخضروات وأصبح جافاً جداً، قم بتطهوه في قدر ذو غطاء بدلاً من الصينية. الأواني المغلقة ستحافظ بسوائل الطبق.

- إذا لم يتم طهو طبق الفواكه، قم بغلي الفواكه مسبقاً أو قم بإعدادها مثل الفواكه المعلبة وضعها في الفرن.

كيفية تشغيل المشواة



تحذير

- 1. أدر مقبض الوظيفة في اتجاه عقارب الساعة في اتجاه رمز الشواية.

تعطيل الوضع الاقتصادي

1. المس الرمز  حتى يظهر الرمز **(eco)** الوضع الاقتصادي على الشاشة.
» تظهر كلمة "On" (التشغيل) على شاشة العرض.

2. تعطيل الوضع الاقتصادي من خلال لمس **فتح** -

» ستنظر كلمة "OFF" (إيقاف) بمجرد إلغاء وظيفة قفل المفاتيح.

ضبط سطوع الشاشة

1. المس  إلى أن يظهر مستوى السطوع 01-d أو 02-d أو 03-d على الشاشة .

جدول أوقات الطهي

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



التحميص والشواء

الرف الأول في الفرن هو الرف السفلي.



الطبق	رقم مستوى الطهي	موضع الحامل	درجة الحرارة (بالدرجة المئوية)	وقت الطهي (بالدقائق) (تقريباً)
الكعك في الصينية*	مستوى واحد	1	175	40 ... 30
الكعك المطهي في قالب*	مستوى واحد	1	175	60 ... 50
الكعك المطهي في الورق*	مستوى واحد	1	175	35 ... 25
الكماء الاستنجبي*	مستوى واحد	1	200	15 ... 8
البسكتير*	مستوى واحد	1	175	30 ... 25
معجنات الفطازير*	مستوى واحد	3 - 1	180 ... 170	45 ... 35
المعجنات الدسمة*	مستوى واحد	1	200	45 ... 35
معجنات الصلبان	مستوى واحد	1	190	35 ... 25
الخمير*	مستوى واحد	1	190	45 ... 35
لازانيا*	مستوى واحد	1	200	40 ... 30
شرائح اللحم البقرى (كاملة) / مشوية	مستوى واحد	1	25 دقيقة/ 250 حـد أقصى، ثم 180 190	120 ... 100
سبقان الصان (الكريولة)	مستوى واحد	1	25 دقيقة/ 220 حـد أقصى، ثم 180 190	90 ... 70
الدجاج المشوي	مستوى واحد	1	15 دقيقة/ 250 حـد أقصى، ثم 190 190	65 ... 55
البيك الرومي (شراك)	مستوى واحد	1	25 دقيقة/ 250 حـد أقصى، ثم 190 190	210 ... 150
الأسماك	مستوى واحد	2	200	30 ... 20

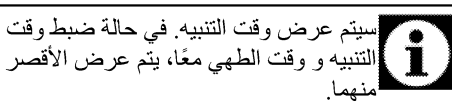
لت荏اء الطهي بواسطة صينتين في نفس الوقت، ضع الصينية العميقة على الرف العلوي والصينية الأقل عمقًا على الرف السفلي.

- * يوصى بالقيام بالتسخين المسبق لكل الأطعمة.
- إذا كانت الكعكة رطبة، استخدم سائل أقل أو قم بانخفاض درجة الحرارة بمقدار 10 درجة مئوية.
- إذا كانت الكعكة داكنة للغاية من الأعلى، ضعها على الرف السفلي، وقم بانخفاض درجة الحرارة وزيادة وقت الطهي.
- إذا كان الطهي الذي يتطلب التسخين المسبق، فم بالتسخين المسبق في بداية الطهي حتى ينطفئ مصباح الترمومترات.
- نصائح عند خبز الكعك
 - إذا كانت الكعكة جافة جداً، قم بزيادة درجة الحرارة 10 درجات مئوية وقم بتقليل وقت الطهي.

» يتم إيقاف صوت التنبيه ويتم عرض الوقت الحالي.

إلغاء المنبه:

1. المس Ⓛ حتى يظهر الرمز Ⓛ على الشاشة لإلغاء المنبه.
2. اضغط مطولاً على مفتاح — حتى يتم عرض "00:00".



تغيير نغمة التنبيه

1. قم بلمس الرمز Ⓛ حتى يظهر الرمز Ⓛ على الشاشة.
2. ضبط نغمة التنبيه المرغوبة مع مفاتيح + / -.
3. سيتم تفعيل النغمة التي قمت بإختيارها في وقت قصير.

» تظهر نغمة التنبيه المحددة ك "b-01" أو "b-02" أو "b-03" على شاشة العرض.

تغيير توقيت اليوم

لتغيير توقيت اليوم الذي قمت بضبطه قبل ذلك:
1. المس الرمز Ⓛ حتى يظهر الرمز Ⓛ على الشاشة.

2. تغيير توقيت اليوم عن طريق مفاتيح + / -.
3. سوف يتم تفعيل الوقت الذي قمت بإختياره خلال وقت قصير.

الوضع الاقتصادي

يمكّنك اقتصاد الطاقة بإستخدام ال وضع الاقتصادي خلال عملية الطهي من خلال تحديد وقت الطهي في الفرن.

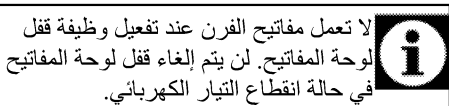
يكمل هذا الوضع الطبخ مع درجة الحرارة الداخلية للفرن قبل إطفاء المدافئ قبل نهاية وقت الطبخ.

تعديل الوضع الاقتصادي

1. المس الرمز Ⓛ حتى يظهر الرمز Ⓛ (الوضع الاقتصادي) على الشاشة.
- » تظهر كلمة "OFF" (إيقاف التشغيل) على شاشة العرض.

2. تمكين وضع الاقتصاد من خلال لمس مفتاح « بمجرد تفعيل قفل لوحة المفاتيح، يتم عرض كلمة "On" (التشغيل) على الشاشة ويظل الرمز Ⓛ مضاءً.

2. قم بلمس المفتاح + لتفعيل قفل المفاتيح.
» بمجرد تفعيل قفل لوحة المفاتيح، يتم عرض كلمة "On" (التشغيل) على الشاشة ويظل الرمز Ⓛ مضاءً.



لتعطيل قفل لوحة المفاتيح، المس المفتاح

1. المس Ⓛ حتى يظهر الرمز Ⓛ على الشاشة.
- » تظهر كلمة "On" (التشغيل) على شاشة العرض.

2. قم بتعطيل قفل المفاتيح عن طريق الضغط على المفتاح —.

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

ضبط ساعة التنبيه

يمكنك استخدام مؤقت الجهاز لأي تحذير أو تذكرة بغض النظر عن برنامج الطهي.

وليس لساعة التنبيه أي تأثير على وظائف الموقد، ولكنها تستخدم فقط كنظام تحذير. على سبيل المثال، تكون مفيدة عندما ترغب في تقليل الطعام الموجود داخل الموقد في وقت محدد عند نقطة محددة.

سيصدر الموقت صوت تحذيري في نهاية الوقت المضبوط.

1. المس Ⓛ حتى يظهر الرمز Ⓛ على الشاشة.

يمكن أن يصل الحد الأقصى لوقت التنبيه إلى 23 ساعة و 59 دقيقة.

2. ضبط مدة التنبيه باستخدام المفاتيح / + .

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

» سيطر الرمز Ⓛ مضاءً وسيظهر وقت التنبيه على شاشة العرض بمجرد ضبط وقت التنبيه.

3. في نهاية وقت التنبيه، سيدأ الرمز Ⓛ في الوميض وسيُسمع صوت إشارة التنبيه.

إيقاف تشغيل المنبه

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



الحد الأقصى للوقت الذي يمكن ضبطه لنهاية الطهي هو 5 ساعة و 59 دقيقة. سيتم إغاء البرنامج في حالة انقطاع التيار الكهربائي. ويتوجب عليك إعادة برمجة الموقف.



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



إذا لم يتم وضع إعدادات الطهي، لا يمكن ضبط وقت اليوم.



سيتم عرض الوقت المتبقى إذا تم تعين الوقت الطهي عندما يبدأ الطهي.

الطهي بتحديد وقت الطهي:

يمكنك ضبط الفرن حتى يتوقف في نهاية الوقت المحدد بضبط وقت الطهي على الموقف.

1. اختر وظيفة الطهي.

2. المس الرمز ④ حتى يظهر رمز وقت الطهي على الشاشة.

3. تعين وقت الطهي من خلال مفاتيح —/-

» « بمجرد ضبط وقت الطهي، سيتم عرض رمز —/- على الشاشة باستمرار.

4. ضع الطبق في الفرن واضبط درجة الحرارة باستخدام طارة ضبط درجة الحرارة. يبدأ الطهي.

» يبدأ وقت الطبخ وبعد التنازلي على الشاشة عند بدء الطهي وتضبي حينها جميع الرموز التي تشير إلى الوقت. ينقسم الوقت المحدد للطهي إلى 4 أجزاء متساوية وعندما ينتهي وقت كل جزء، ينطفئ الرمز الذي يشير إلى ذلك الجزء. بهذه الطريقة يمكنك فهم الوقت المتبقى من مدة الطهي الكلي بسهولة.



ضبط مدة نهاية الطهي إلى وقت لاحق:

بعد ضبط وقت الطهي على الموقف ، يمكنك ضبط وقت نهاية الطهي إلى وقت لاحق.

1. اختر وظيفة الطهي.

2. المس الرمز ④ حتى يظهر رمز وقت الطهي على الشاشة.

3. تعين وقت الطهي من خلال مفاتيح —/-



التسخين بالمرروحة

التسخين المزود بمرروحة (في الجدار الخلفي) قيد التشغيل. يتم توزيع الهواء الساخن بالتساوي خلال الموقد بصورة سريعة بفضل المرروحة، في معظم الحالات لا يتطلب التسخين الميسق. مناسب لطهي الطعام في مستويات الحرارة المختلفة، ومناسب للطهي في صوانى متعددة. لابد من استخدام هذه الوظيفة للتقطيف السهل بالبخار أيضاً.



- الشواية الكبيرة الموجودة بسفق الموقد قيد التشغيل، مناسب لشئ كمية كبيرة من اللحم.
- ضع قطعاً كبيراً أو متوسطة الحجم في موضع الحامل الصحيح أسفل سخان الشواية ليتم شهيها.
- اضبط الحرارة إلى المستوى الأقصى.
- قلب الطعام بعد مرور نصف وقت الشواء.

الشي الكامل



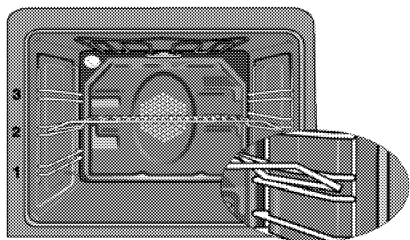
1. اضبط مقبض الوظيفة على درجة الحرارة المطلوبة.

» يتم تسخين الموقد إلى درجة الحرارة المطلوبة والحفاظ عليها. يظل مصباح الحرارة مشغلاً أثناء التسخين.

إيقاف تشغيل الموقد الكهربائي
أدر مقبض الوظيفة باتجاه وضع إيقاف التشغيل (العلوي).

من الهام وضع الشواية السلكية على الحامل السلكي بشكل صحيح. يجب إدخال الشواية السلكية بين الحوامل 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.



أوضاع التشغيل

كل وظائف الموقدة بالموقد (بما في ذلك الموقد الرئيسي) موضحة في هذا القسم.
قد يختلف ترتيب أوضاع التشغيل الموضحة هنا عن الترتيب على المنتج الموجود لديك.

مصابح الفرن

لم يتم تسخين الفرن. تتم إضاءة مصباح الموقد فقط.

تخصيص الوظائف الأخرى للطهي، حدد درجة الحرارة المناسبة للطعام الموجود لديك.



التشغيل مع المرروحة

لم يتم تسخين الفرن. مصباح الموقد والمرروحة (في الجدار الخلفي) قيد التشغيل. يتم إذابة الطعام المجمد في هيئة حبوب بيته في درجة حرارة الغرفة وتبريد الطعام المطهي.

تخصيص الوظائف الأخرى للطهي، حدد درجة الحرارة المناسبة للطعام الموجود لديك.



٦ كيفية تشغيل الموقد

معلومات عامة حول الخبز والتحمير والشّي

- اترك اللحم داخل الموقد 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.
- نصائح عند الشّي**
عند شّي اللحم أو الأسماك والدواجن، فإنها تصبح بنية بسرعة، فأضف لها قشرة لذيدة ولا تدعها جافة. إن القطع المستوية، وأسياخ اللحم والسبح مناسبة تماماً للشي مثلها مثل الخضروات التي بها كميات كبيرة من الماء كالطماطم والبصل.
- ورع القطع ليتم شيهما على الشواية السلكية أو في صينية الخبز المزودة بشواية سلكية بحيث لا تتجاوز المساحة التي تغطيها قطع اللحم مساحة حجم السخان.
- أمل الشواية السلكية أو صينية الخبز مع ضبط الشواية في الموقد بالمستوى المطلوب. إذا كنت تقوم بالشي على الشواية السلكية، فقم بإتماله صينية الخبز إلى الحامل السفلي لتجميع الدهون المتتساقطة. أضف بعض الماء إلى صينية الخبز لتنطيفها فيما بعد بسهولة.

الأطعمة غير المناسبة للشواء قد تمثل خطر الحرائق. في عملية الشواء، استخدم الطعام المناسب لحرارة الشواء الشديدة فقط.

لا تضع الطعام بعيداً أكثر من اللازم في مؤخرة المشواة، فهذه المنطقة هي الأكثر سخونة وقد يتسبب ذلك في اشتعال الدهون.

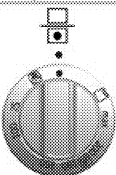


كيفية تشغيل الموقد الكهربائي

هذا المنتج مزود بموقدين. يشير قسم "نظرة عامة" إلى المقابض ذات الصلة لكل موقد.

كيفية تشغيل الموقد الرئيسي

حدد درجة الحرارة ووضع التشغيل



تحذير

اسطح ساخنة قد تتسبب بالحرق!

قد يصبح الجهاز ساخناً أثناء استخدامه. لا تقم مطلقاً بلامس 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 إخراجه منها.

خطر:

وخ الحرص عند فتح باب الفرن حيث قد تتسرّب الأبخرة.

البخار الخارج يمكن أن يحرق يديك، أو وجهك وأو عينيك.

نصائح عند الخبز

- استخدم الواح معدنية مطلية لا يلتصق الطعام بها أو أواني من الألومنيوم أو قوالب السليكون المقاومة للحرارة.
- استغل المساحة المتوفرة على الحمالة أحسن استغلال.

ضع قالب الخبز في منتصف الحامل.

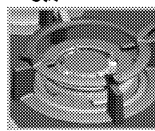
- حدد الموضع الصحيح للحامل قبل تشغيل الموقد أو الشواية. تجنب تغيير موضع الحامل عندما يكون الموقد ساخناً.
- ابق باب الفرن مغلقاً.

نصائح عند التحمير

- سيعمل تتبيل الدجاجة الكاملة والدجاج الرومي وشرائح اللحم الكبيرة بتتبيله عصير الليمون والفلفل الأسود قبل الطهي على زيادة تحسن عملية الطهي.

- يسنغرق طهي اللحم ذي العظم مدة أطول تقدر بحوالي 15 إلى 30 دقيقة قبل أن يتم طهيه عند مقارنتها بطهي شريحة لحم بنفس الحجم خالية من العظم.
- يتطلب كل سُمك من سُمك اللحم مدة من 4 إلى 5 دقائق تقريباً من وقت الطهي.

الشعلة الكبيرة

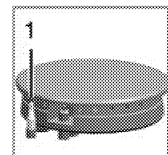


تساعدك الشعلة الكبيرة على الطهي أسرع. الشعلة الكبيرة، والتي تستخدم خاصة في المطبخ الآسيوي هي نوع من المقالات العميقة أو المسطحة للفلي مصنوعة من صفائح معدنية، والتي تستخدم لطهي الخضر المفرومة واللحوم بنيران قوية في وقت قصير.

وحيث يتم طهي الوجبات على نيران قوية في وقت قصير جداً في المقالات التي توزع الحرارة بسرعة وبشكل متساوي، يتم الاحتفاظ بالقيمة الغذائية للأطعمة وتظل الخضروات هشة.
 تستطيع استخدام الشعلة الكبيرة للقدور العادي أيضاً.

نظام أمان إغلاق الغاز (في بعض النماذج مع عنصر حراري)

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



1. أمان إيقاف الغاز

- ادفع المفتاح إلى الداخل ثم قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة للإشعال.
- بعد إشعال الغاز، استمر بالضغط على المفتاح لمدة 5-3 ثوانٍ إضافية لتشغيل نظام الأمان.
- إذا لم يتم إشعال الغاز بعد أن قمت بالضغط على المفتاح وتركه، قم بتكرار نفس الإجراء بالاستمرار بالضغط على المفتاح لمدة 15 ثانية.

خطر:

حرر المفتاح إذا لم يشتغل الموقد في خلال 15 ثانية.



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

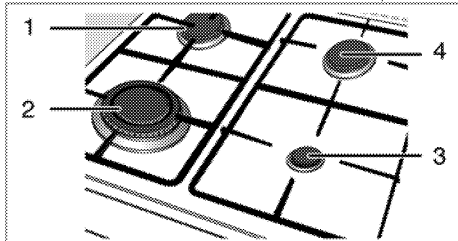
5 طريقة استخدام الموق

معلومات عامة حول الطهي

الطهي بالغاز

- يُنْبَغِي أَنْ يَتَوَافَّقْ حَجْمُ الْأَنْيَةِ مَعَ الْلَّهَبِ. قَمْ بِتَعْدِيلِ أَسْنَةِ الْلَّهَبِ حَتَّى لَا تَمْتَدَّ لِقَاعَ الْأَنْيَةِ وَمَرْكَزُ الْأَنْيَةِ عَلَى حَامِلِ الْأَوَانِيِّ.

استخدام المواق



- شعلة عاديّة 18-20 سم
الشعلة الكبيرة 22-24 سم
شعلة مساعدة 12-18 سم
شعلة عاديّة 18-20 سم هي قائمة بالأقطار
الموصى بها للأوعية التي يتَعَيَّنُ استخدَامُها على
الشعّلات المصنفة.

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

أشعال شعلات الغاز

- استمر في الضغط على مفتاح الموق.
- قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة نحو رمز التيران الكبير.

» يتم إشعال الغاز بإحداث شرارة.
3. أضيّط مقبض التحكم على طاقة الطهي
المرغوبة.

إيقاف تشغيل شعلات الغاز

قم بلف مفتاح التدفئة إلى وضع الإيقاف (العلوي).

لا تَمْلِأْ الْقَدْرَ بِالْمَرْبِيْتِ بِمَا يَرِيدُ عَلَيْهَا لَثَّهَا. لا تَرْكِ المَوْقَدَ بِدُونِ رِقَابَةٍ عَنْ تَسْخِينِ الْزَّيْتِ. التَّسْخِينُ الْمُفْرَطُ لِلزَّيْتِ يَجْلِبُ خَطَرَ الْحَرِقَةِ. ولا تَحْاولِ إِطْلَاقًا اطْفَاءِ النَّيْرَانِ بِالْمَاءِ! عَدْمًا تَنْصَرِمُ الْنَّيْرَانُ فِي الْرِّيَبَوتِ، قَمْ بِتَغْلِيْتِهَا بِبِطَانَيَّةِ نَيْرَانٍ أَوْ قَمَاشِ رَطِيبٍ. قَمْ بِإِيقَافِ المَوْقَدِ عَنِ الْعَمَلِ إِذَا كَانَ مِنَ الْأَمْنِ فَعَلَ ذَلِكَ وَاتَّصلُ بِإِدَارَةِ النَّيْرَانِ.



- قبل قلي الأطعمة، دائمًا قم بتجفيفها ووضعها برفق في الزيت الساخن. تأكد من إتمام ذوبان الأطعمة المجمدة قبل قليها.
- لا تغطي الأنبياء التي تستخدَمُها لتسخين الزيت.
- ضع الأواني والقفور بطريقة لا تكون مقابضها أعلى الموقد لمنع سخونة المقابض.
- لا تضع الأنبياء الغير متوازنة على الموقد.
- لا تضع الأواني والقفور على مناطق الطهي قيد التشغيل. حيث قد يصيبها التلف.
- تشغيل مناطق الطهي بدون أنبوبة أو قدر عليها سيتسبب في تلف المنتج. قم بإيقاف تشغيل مناطق الطهي بعد إتمام الطهي.
- حيث أن سطح المنتج يمكن أن يكون ساخناً، فلا تضع أواني البلاستيك والألومنيوم عليه.
- لا يُنْبَغِي استخدام هذه الأواني أيضاً للاحفاظ بالطعام.
- استخدم الأواني أو القدور مسطحة القاع فقط.
- ضع المقدار المناسب من الطعام في القدور والأواني. وبالتالي، لن يُنْبَغِي عليك أن تقوم بأي تنظيف غير ضروري بمنع الأطباق من الفوران.
- لا تضع أغطية الأواني أو القدور على مناطق الطهي.
- ضع القدور بطريقة يكون مرتكها على منطقة الطهي. عندما ترغب في تحريك القدر على منطقة طهي أخرى، قم برفعها ووضعها على منطقة الطهي التي ترغب فيها بدلاً من سحبها.

التسخين الأولي

- قم بتشغيل الموقد لمدة 30 دقيقة.
- أوقف تشغيل الموقد، راجع كيفية تشغيل الموقد الكهربائي، صفحة 21

موقد الشيشي

- أزل كافة صينيات الخبز والشواية السلكية من الفرن.
- أغلق باب الفرن.
- حدد أعلى طاقة للشواية، راجع كيفية تشغيل المشواة، صفحة 26.
- قم بتشغيل الموقد لمدة 30 دقيقة.
- أوقف تشغيل الشواية، راجع كيفية تشغيل المشواة، صفحة 26

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



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

تحذير



استطح ساخنة قد تسبب الحروق!
قد يصبح الجهاز ساخناً أثناء استخدامه. لا تقم مطلقاً بمس 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 إخراجه منه.

الفرن الكهربائي

- أزل كافة صينيات الخبز والشواية السلكية من الفرن.
- أغلق باب الفرن.
- حدد أعلى طاقة للشواية، راجع كيفية تشغيل الموقد الكهربائي، صفحة 21

٤ الإعداد

نصائح لتوفير الطاقة

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

- استخدم صينيات ملونة مطالية بالمينا، تحسيناً لانتقال الحرارة.
- إنشاء طهي وجباتك، قم بإجراء عملية تسخين مسبق إن تم النصح بذلك في دليل المستخدم أو إرشادات الطهي.

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

- اطبخ أكثر من طبق واحد بعد الآخر. حيث سيكون الفرن ساخناً أصلاً.
- يمكنك توفير الطاقة **بإيقاف الفرن قبل انتهاء وقت الطهي ببعض دقائق**. لا تفتح باب الموقد.
- اعمل دوماً على إذابة اللحم من الوجبات المجمدة قبل طهيها.

عليك استخدام أوانٍ /أوعية بأغطية عند الطهي. إذا لم يكن هناك غطاء، قد يزداد استهلاك الطاقة 4 مرات.

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

الاستخدام الأول إعدادات الوقت

i عند القيام بأي عملية من عمليات الضبط، سوف تومض الرموز ذات الصلة على شاشة العرض.

اضغط على المفاتيح **+/-** لضبط الوقت بعد تشغيل الموقد للمرة الأولى. قم **بتاكيد الإعدادات** بواسطة **لمس الرمز Ⓛ** وانتظر لمدة 4 ثوان دون لمس أي مفاتيح **لتاكيد**.

i إذا لم يتم تعين الوقت الأولى، سيتم تشغيل على مدار الساعة بدءاً من 12:00 و سيتم عرض الرمز **⌚**. سيخفي هذا الرمز عند ضبط الوقت.

i يتم إلغاء إعدادات الوقت الحالية في حالة انقطاع التيار الكهربائي. ويحتاج إلى إعادة الضبط.

عملية التنظيف الأولى للجهاز

i 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.

- أزل كافة مواد التنظيف.
- امسح أسطح الجهاز بقطعة قماش مبللة أو أسفنجية، ثم امسحها بقطعة قماش للتجفيف.

التخلص من المنتج القديم

- قم ب تخزين الجهاز في الصندوق 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 الفقاقين أو بالورق المقوى السمايك 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 يحاذى موضع الصينيات. قم أيضاً بإحكام ربط باب الفرن بذرانه 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.



الخدمة المعتمد ل القيام بإجراء التحويل

المطلوب.

مراقبة التسرب في الوصلة

- تأكيد من إغلاق جميع مقابض المنتج. تأكيد من فتح مصدر الغاز. جهز رغوة الصابون ووضعها على نقطة توصيل الخرطوم لمراقبة تسرب الغاز.
- يحدث الجزء المبلل بالصابون رغوة في حالة وجود تسرب. في هذه الحالة، افحص وصلة الغاز مرة أخرى.

لا تستخدم الكبريت أو الولاعة في إجراء مراقبة تسرب الغاز.



خطر:

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

يوجد خطر الانفجار بسبب تلف خرطوم الغاز.

- ادفع المنتج باتجاه حائط المطبخ.
- ضبط أقدام الموقف

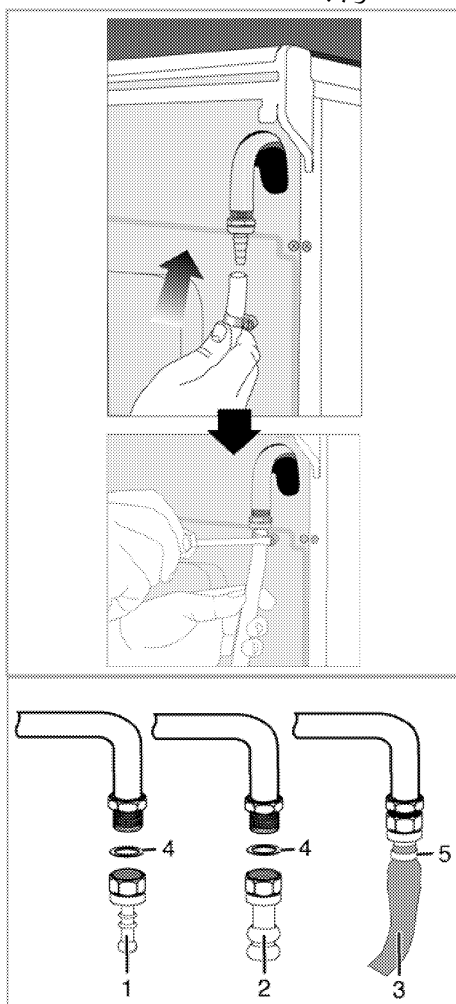
قد تتسبب الاهتزازات أثناء الاستخدام في تحرك أواني الطهي. يمكن تفادى حدوث هذا الموقف الخطير بوضع المنتج بشكل مستوي ومتوازن.

من أجل سلامتك، يرجى التأكيد من المنتج موضوع بشكل مستوي وذلك بضبط الأربع أقدام الموجودة بالجزء السفلي عن طريق التدوير لليمين أو لليسار وقم بالمحاذاة بشكل مستوي على السطح المخصص للعمل.

المراجعة النهائية

1. قم بفحص الوظائف الكهربائية.
2. قم بفتح مصدر الإمداد بالغاز.
3. قم بمراجعة عملية تركيب الغاز للتحقق من إحكام التركيب والتشييت.
4. قم بإشعال الشعلات والتحقق من ظهره ألسنة اللهب.

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



1 طرف الخرطوم بالنسبة لغاز البترول المسال (LPG)

2 طرف الخرطوم بالنسبة لغاز الطبيعي (NG)

3 خرطوم الأمان

4 حلقة منع تسرب على هيئة حرف O (الخشية) المشبك

5 المشبك

الوصيل الكهربائي

قم بتوصيل المنتج بطرف / منفذ أرضي محمي بواسطة منصخر ذو سعة مناسبة وفقاً لما هو وارد في جدول "المواصفات الفنية". يجب أن يقوم فني كهربائي مؤهل بتركيب الطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء بمحول أم لا. لن تتحمل شركة المصنע المسئولة عن آية أضرار استخدام المنتج بدون تركيب طرف أرضي وفقاً للتشريعات المحلية.

وصلة الغاز

خطر:

لا يمكن توصيل الجهاز بنظام تزويد الغاز سوى عبر شخص مؤهل ومفوض. خطر الانفجار أو التسمم بسبب الإصلاحات غير الاحتراافية! لن يتحمل المصنع المسئولة عن آية أضرار تتجم من قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات.

خطر:

قبل بدء العمل في تركيب الغاز، يُرجى إغلاق مصدر الإمداد بالغاز. يوجد خطر وقوع انفجار!

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



جهازك مُعد للعمل بغاز البترول المسال.

توصيل خرطوم الغاز

- صل المنتج لديك بحيث يكون قريباً من وصلة الغاز وبحيث تتجنب تسرب الغاز. يجب ألا يزيد طول الخرطوم البلاستيكي المستخدم عن 125 سم.
- ركب المشبك في الخرطوم. اغمس أحد طرفي الخرطوم (القطر الداخلي 15 ملليمتر) في الماء المغلي لمدة دقيقة تلتينه.
- ثم، أدخل طرف الخرطوم الصلب في المنتج لديك بالكامل داخل الطرف الذي تم تلبيسه.
- وأخيراً، أحكم ربط المشبك بالكامل باستخدام مفك المسامير.
- كرر نفس الإجراء مع الطرف الآخر للخرطوم وأكمل توصيل أسطوانة الغاز.
- لا تنسى إجراء مراقبة تسرب الغاز.

خطر:

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

- إذا رغبت في استخدام المنتج في وقت لاحق بنوع غاز مختلف، فيجب استشارة وكيل

خطر:

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



خطر:

يجب الا يكون لتوصيل الأمان مثبتاً أو مثبتاً أو موضوعاً بحيث يعيق الحركة أو ملامساً للأجزاء الساخنة بالجهاز.
لابد من استبدال كابل الطاقة التالف من خلال فني كهربائي مؤهل. وإلا، فهناك خطر حدوث صدمة كهربائية، أو ماس كهربائي، أو حريق!

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 المواصفات الفنية".



يجب أن يكون قابس كابل الطاقة في مكان يسهل الوصول إليه بعد التركيب (لا تقم بتثريره فوق الشعلة).

خطر:

قبل الشروع في أي إجراء من إجراءات التركيب الكهربائي، يرجى فصل الجهاز من مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي.

يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!



أدخل قابس كابل الطاقة في المقبس.

تهوية الغرفة

تطلب كافة الغرف نافذة قابلة للفتح، أو ما يماثلها، وتتطلب بعض الحجرات منفذ دائم أياًً. يتم سحب الهواء المطلوب للاشتعال من هواء الغرفة، كما تباعث غازات العادم مباشرة في الغرفة.

لذا تعد التهوية الجيدة للغرفة أمراً ضرورياً للتشغيل الآمن للجهاز. في حالة عدم توافر نافذة أو باب التهوية الغرفة، يجب تركيب وحدة تهوية إضافية. يمكن أن يوضع الجهاز في المطبخ أو مطبخ/مطعم أو غرفة نوم وجلوس، ولكن لا يمكن وضعه في حجرة تحتوي على حمام أو دش. يجب ألا يتم تركيب الجهاز في غرفة نوم وجلوس أقل من 20 متراً.³

لا تركب هذا الجهاز في حجرة أقل من مستوى سطح الأرض إلا إذا كانت مفتوحة بمستوى الأرض في جانب واحد على الأقل.

فتحة التهوية	حجم الغرفة
الحد الأدنى: 100 سم ²	أصغر من 5 م ³
الحد الأدنى: 50 سم ²	5 م ³ إلى 10 م ³
غير مطلوب	أكبر من 10 م ³
الحد الأدنى: 65 سم ²	في القبو أو الدور التحتاني من المبني

التركيب والتوصيل

يمكن تركيب المنتج وتوصيله فقط وفقاً لقواعد التركيب القانونية.

لا تقم بتركيب الجهاز بالقرب من الثلاجات أو المجمدات (الجزء الفريزر). حيث ستعمل الحرارة المنبعثة 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.

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

يكون أثاث المطبخ أو الجهاز الموضوع على الجانب الآخر من نفس الحجم أو أصغر.

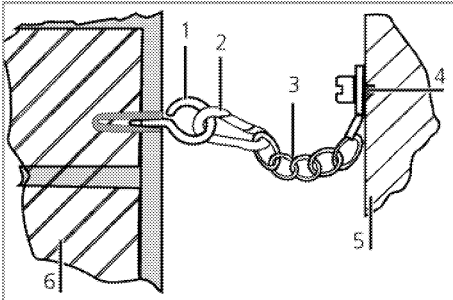
يجب أن تكون أي قطعة من قطع الأثاث المجاورة للجهاز في المطبخ مقاومة للحرارة (100 درجة مئوية كحد أدنى).

غاز البترول المسال فقط

لا تركب 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

يجب تأمين الجهاز ضد السقوط باستخدام سلسلة 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).



خطاف التثبيت

1

آلية الإغلاق

2

سلسلة السلامة

3

ثبت السلسلة بإحكام في مؤخرة الفرن

4

مؤخرة الفرن

5

جدار المطبخ

6

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

سلسلة ثبيت الموقد للمواقد غير مصممة بفتحة دعامة تعشيق.

3 التركيب

استشر أقرب وكيل تأكيد من أن التركيبات الكهربية والغاز في مكانها قبل الاتصال بوكيل الخدمة المعتمد لتهيئة المنتج للتشغيل. وإذا لم يكن كذلك يرجى الاتصال بال الفني المؤهل والمركب للقيام بالتركيبات المطلوبة. يجب أن يقوم وكلاء خدمة معتمدون دائمًا بعمليات التركيب والإصلاح. لن يتتحمل المصنف المسؤولية .

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



خطر:

يجب تركيب الجهاز وفقاً لكافة لوائح الغاز وأ/أو الكهرباء المحلية.

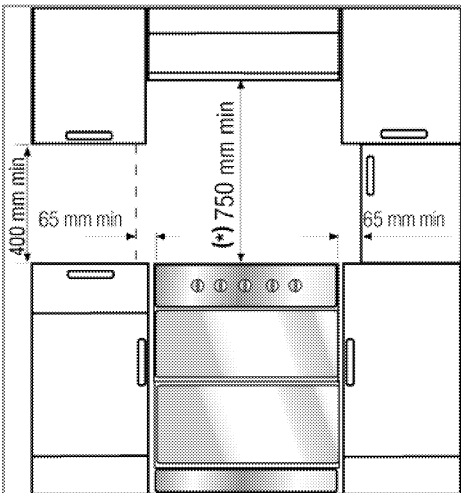


خطر:

قبل القيام بعملية التركيب، افحص بصريا المنتج التأكد 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 ولا تتنفس الأرجل في أي سجاد أو أرضية ناعمة.
ينبغي أن تكون أرضية المطبخ قادرة على تحمل وزن الجهاز بالإضافة إلى الوزن الإضافي لأواني الطهي وأواني الخبز والطعام.



- يمكن استخدامه مع وحدات المطبخ من أي جانب وليس بديهياً 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 طولية.

يمكن أيضًا استخدامه بحيث يقوم دون أن يستند على شيء. يجب توفير مسافة مقدارها 750 ملليمتر أعلى السطح الساخن.
(*) إذا كان من المزعزع تركيب غطاء الموقف على الموقف، يرجى الرجوع إلى تعليمات صنع غطاء الموقف الخاصة بارتفاع التركيب (650 ملم حد أدنى).

- يكون تحريك الجهاز أكثر سهولة عن طريق رفع الجزء الأمامي كما هو موضح فيما يلي مع سحبه باتجاهك. افتح باب الفرن العلوي والسفلي بدرجة كافية للسامح بقبضه مريحة على الحافة الأمامية السفلية لرفوف الفرن. أثناء إمساك الفرن، يجب تجنب إتلاف أيًا من عناصر المشواة أو تركيبات الفرن الداخلية.
- يتوافق الجهاز مع فئة الجهاز 1، بمعنى أنه يمكن وضعه بحيث يستند الجانب الخلفي وجانباً واحداً على جدار المطبخ أو أثاث المطبخ أو أي جهاز من أي حجم. ويمكن أن

المواصفات الفنية

		بيانات عامة
850 ملم/600 ملم/600 ملم		البعد الخارجية (الارتفاع/عرض/العمق)
240-220 فولط ~ 50 هرتز		الجهد الكهربائي/التردد
3.3 كيلو واط		اجمالي استهلاك الطاقة
دقيقة. 16		المنصهر
دقيقة. VV-FG05H. 3 x 1,5 ملم ²		نوع الكابل/المقطع
B/P3H2 II		فنة منتج الغاز
30-28/30 ملي بار LPG G		نوع الغاز/الضغط
8.3 كيلو واط		اجمالي استهلاك الغاز
20/20 ملي بار NG G		التحويل لنوع الغاز/الضغط
- اختاري		- اختاري
		الموقد
		الشعارات
شعلة عاديّة		الموجزة اليسرى
2 كيلو واط		الطاقة
الشعلة الكبيرة		المقدمة اليسرى
3.3 كيلو واط		الطاقة
شعلة مساعدة		المقدمة اليمنى
1 كيلو واط		الطاقة
شعلة عاديّة		الموجزة اليمنى
2 كيلو واط		الطاقة
		الموقد / المشواة
موقع اعتمادي		سطح الموقد
15-25 واط		المصباح الداخلي
موقع مزود بمروحة/الشواية		الموقد الرئيسي
15-25 واط		المصباح الداخلي
2 كيلو واط		استهلاك الطاقة بالشواية

الأساسيات: معلومات حول بطاقة تصنيف الطاقة للموقد الكهربائية وفقاً للمعيار EN 60350-1 / IEC 60350-1. هذه القيم موصى بها وفقاً للحمل القياسي لوظائف السخانات من أسفل لأعلى أو التسخين بواسطة المراوح (إن وجدت) يتم تحديد فئة كفاءة الطاقة وفقاً للألوية التالية بناء على ما إذا كانت الوظائف ذات الصلة موجودة في المنتج أم لا. 1- الطهي بالمروحة الاقتصادية، 2- الطهي البطيء ، 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 معملية وفقاً للمعايير ذات الصلة. وربما تختلف هذه القيم وفقاً لظروف تشغيل المنتج وظروف البيئة المحطة.

قد تختلف المواصفات الفنية بدون إشعار مسبق لتحسين جودة المنتج.

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

محتويات العبوة

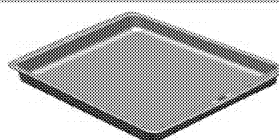


يمكن أن تتنوع الملحقات المرفقة وفقاً لطراز المنتج. قد لا تتوافر كل الملحقات الواردة في دليل المستخدم في المنتج الخاص بك.

1. دليل المستخدم

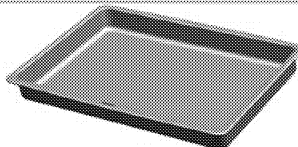
2. صينية الفرن

يمكن استخدامه للمعجنات والأطعمة المجمدة وشرائح اللحم الكبيرة.



3. الصينية السفلية

تستخدم للمعجنات والمشويات الكبيرة وللأطباق ذات العصارة العالية ولتجمیع الدهن أثناء الشی.



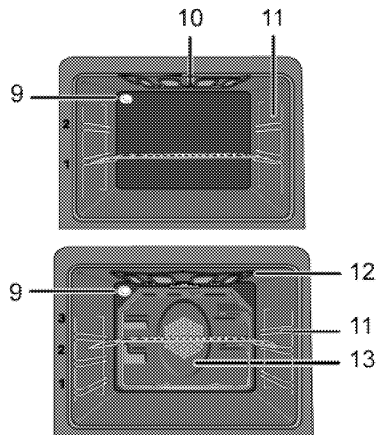
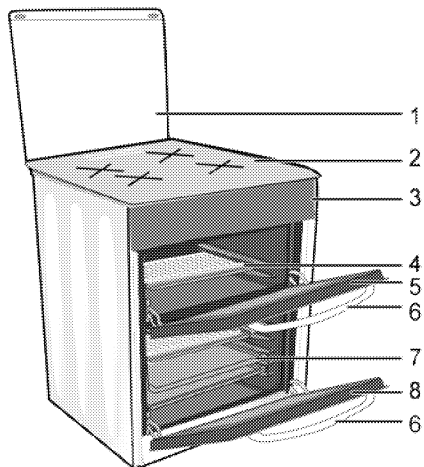
6. مهابي وعاء القهوة



تستخدم لأوعية القهوة.

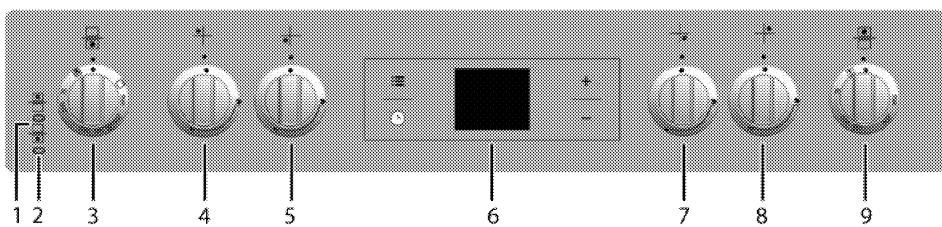
2 معلومات عامة

نظرة عامة



- | | |
|--------------------------------|----|
| باب الموقد الرئيسي | 8 |
| مصابح | 9 |
| عنصر التسخين العلوي | 10 |
| مواضع الرفوف | 11 |
| عنصر تسخين الشواية | 12 |
| محرك المروحة (لوح فولاذي خلفي) | 13 |

- | | |
|-------------------|---|
| غطاء علوي | 1 |
| لوح الشعلة | 2 |
| لوحة التحكم | 3 |
| رف سلكي | 4 |
| باب الموقد العلوي | 5 |
| مقبض | 6 |
| صينية | 7 |

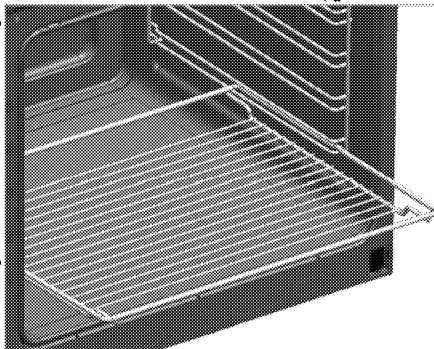


- | | | | |
|----------------------------|---|---------------------------------|---|
| موقت رقمي | 6 | مصابح الترومستات للموقد العلوي | 1 |
| شعلة مساعدة المقدمة اليمنى | 7 | مصابح الترومستات للموقد الرئيسي | 2 |
| شعلة عادلة المؤخرة اليمنى | 8 | مقبض وظيفة الموقد الرئيسي | 3 |
| مقبض وظيفة الموقد العلوي | 9 | شعلة عادلة المؤخرة اليسرى | 4 |
| | | الشعلة الكبيرة المقدمة اليسرى | 5 |

- 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.
- التوافق مع شريعتات AEEE للتخلص من المنتجات المستعملة
- هذا المنتج لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة كتلك المشار إليها في "المواصفة الخاصة بقيود استخدام بعض المواد الخطرة في المخلفات الكهربائية والإلكترونية" (WEEE) الصادرة عن وزارة شئون البيئة والتعهير بالجمهورية التركية. وهو متوافق مع مواصفة AEEE.
-  تم تصنيع هذا المنتج من منتجات وخامات عالية الجودة والتي يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. وبالتالي فلا تتخلص من المنتج ضمن النفايات المنزلية العادي في نهاية عمره الافتراضي. أحضره إلى نقطة تجميع لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. يرجى الرجوع إلى السلطات المحلية لديك لمعرفة المزيد عن أقرب مركز تجميع. ساعد في حماية البيئة والموارد الطبيعية من خلال إعادة تدوير المنتجات المستعملة. قبل التخلص من الجهاز، اقطع كابل التيار الكهربائي وتأكد أن قفل الباب (إن وجد) غير قابل للاستخدام لتجنب الظروف الخطرة على الأطفال.
- التخلص من مواد التغليف مواد التغليف خطرة 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 تتخلص منها مع المخلفات المنزلية العادي.
- تتبه يُستخدم هذا الجهاز لأغراض الطهي فقط. ولا يجب استخدامه لأغراض أخرى، على سبيل المثال تدفئة الحجرة.
- يجب ألا يستخدم الجهاز في تسخين اللوحات تحت المشواة أو الفوط المعلقة أو فوط الأطباق أو ما إلى ذلك المثبتة على حوامل لأغراض التجفيف والتسخين.
- لن تتحمل جهة التصنيع أي مسؤولية عن التلف الذي يصيب الجهاز نتيجة للاستخدام غير السليم أو أخطاء التعامل.
- يمكن استخدام الجهاز لإزالة الثلج أو الخيز أو التحميص أو الشيء. عمر الجهاز هو 10 سنوات. يجب على المصنع أن يقدم قطع الغيار المطلوبة للمنتج ليتم تشغيله كما محدد طوال تلك الفترة.
- السلامة بالنسبة للأطفال قد تصبح الأجزاء الخارجية ساخنة أثناء الاستخدام. يجب إبعاد الأطفال عنها.
- تشكل مواد التغليف خطراً على الأطفال. لذا احرص على إبعاد مواد التغليف عن متناول الأطفال. يرجى التخلص من كافة أجزاء مواد التغليف وفقاً للمعايير البيئية.
- منتجات الكهرباء وأو الغاز خطيرة على الأطفال. احرص على إبعاد الأطفال عن المنتج أثناء عمله ولا تسمح لهم باللعب بالمنتج.

- لورقة الخبيز. لا تضع ورقة الخبيز مباشرة على قاعدة الفرن.
- تأكد من إيقاف تشغيل الجهاز قبل استبدال المصباح لتجنب احتمال الصعقة الكهربائية.
- 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.
- الطهي بدون رقابة على الموقد بزيت أو سمن من الممكن أن يكون خطيراً وقد ينتج عنه حريق. لا تحاول إطفاء النار بالماء، ولكن عليك غيقاف الجهاز ثم تعطية اللهب، أي، بغطاء أو بطانية مضادة للحرائق.
- خطر الحريق: لا تقم بتخزين الأشياء على أسطح الطهي.
- للاعتماد على لهب المنتج؛ تأكد من تثبيت القابس في المقبس حتى لا يتسبب في شرارة كهربائية.
- لا تستخدم الكابلات التالفة أو المقطوعة أو كابلات التمديد إلا فيما عدا الكابل الأصلي.
- تأكد من عدم وجود أي سائل أو مائع على المقبس المثبت في الجهاز.
- تأكد من تثبيت وصلة الغاز حتى لا تتسبب في تسرب الغاز.
- الاستخدام المخصص له الجهاز تم تصميم الجهاز للاستخدام المنزلي فقط. حيث إنه غير مصرح بالاستخدام التجاري.

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



- لا تستخدم الفرن إذا كان الباب الزجاجي الأمامي مكسوراً أو غير موجود.
- مقبض الفرن ليس مجفف للمناشف. لا تُعلق المنشفة، أو الفقايرات، أو المنتجات النسيجية المشابهة عندما تعمل وظيفة الشواية والباب مفتوح.
- استخدم دوماً الفقايرات المقاومة للحرارة عند وضع الأطباق داخل الفرن أو عند إخراجها منه.
- ضع ورق الخبيز في وعاء الطبخ أو في إحدى ملحقات الفرن (صينية، سلك الشواء الخ) مع الطعام ومن ثم قم بوضع الجميع في فرن مسبق التسخين.
- قم بازالة الأجزاء الزائدة من ورقة الخبيز من الملحق أو الوعاء حتى تمنع خطر لمس عناصر تسخين الفرن. لا تستخدم ورقة الخبيز عند درجة حرارة تشغيل الفرن أعلى من القيمة المحددة.

- توخ الحرص عند استخدام المشروبات الكحولية في أطباقي.** حيث يتاخر 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.

أبقى كافة فتحات التهوية حالية من العوائق.
- لا تقم بتسخين حاويات الطعام المغلفة والأوعية الزجاجية.** حيث يمكن أن يتسبب الضغط الذي قد ينشأ داخل الوعاء الزجاجي في انفجاره.
- لا تقم بوضع صينيات الخبز أو الأطباقي أو الأواني المصنوعة من رقائق الألومينيوم مباشرة فوق الجزء السفلي من الفرن.** حيث قد يتسبب تراكم الحرارة في تلف الجزء السفلي من الفرن.
- لا تستخدم مواد تنظيف كاشطة أو كاشطات معدنية حادة حيث أنها من الممكن أن تخدش السطح الأمر الذي قد ينتج عنه تحطم الزجاج.**
- لا تستخدم منظفات البخار لتنظيف الجهاز حيث أن ذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.**

قم بوضع الشواية السلكية واللوح على الأرفف التنسكوبية بشكل صحيح.
- لابد من تركيب الجهاز بحيث يمكن فصله تماماً من الشبكة.** لابد من توفير الفصل إما عبر قابس التيار، أو مفتاح دمج 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.** وإلا فقد ينضره عازل الكابل ويؤدي إلى 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.

سلامة المنتج
- 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 وأو العقاقير.**

- 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 ومنفذ به طرف أرضي بالجهد والحماية على النحو المحدد في "المواصفات الفنية". يجب أن يقوم فني كهربائي مؤهل بتركيب الطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء بمحول أم لا. لا تكون شركتنا مسؤولة عن أي مشكلات تنشأ بسبب عدم تأرضي الجهاز وفقاً للتشريعات المحلية.
 - لا تغسل الجهاز أبداً برش أو صب المياه عليه. يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!
 - لا تلمس القابس بأيدي مبتلة أبداً! لا تتزع القابس بسحب الكابل، عليك دائماً سحبه بسحب القابس.
 - 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.
- 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 شعارات الغاز بصورة دورية. ينبغي أن تكون السنة لهب الشعلة زرقاء ومشتعلة بالتساوي. بعد الاشتعال الجيد أمراً مطلوبًا في الأجهزة التي تعمل بالغاز. في حالة الاشتعال غير الكامل للشعارات، قد ينبعث غاز أول أكسيد الكربون. يعد أول أكسيد الكربون غاز عديم اللون وعديم الرائحة وسام للغاية وله تأثير قاتل حتى لو كان بكميات صغيرة جدًا. قم بطلب المعلومات الخاصة بأرقام هواتف طوارئ الغاز وإجراءات السلامة في حالة شم رائحة الغاز من موزع الغاز المحلي.
- ما تفعل عند شم رائحة غاز
 - لا تقم بإشعال أي نيران ولا تدخن. لا تقم بتشغيل أي مفاتيح كهربائية (مثل مفاتيح المصايبخ، او جرس الباب، ... إلخ). 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.

١ تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة.

- في إبطال الضمان. قبل التركيب، اقرأ التعليمات بعناية.
- لا تقم بتشغيل الجهاز إذا كان معيناً 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 12.
- تحذير: "استخدام جهاز طهي يعمل بالغاز يؤدي إلى انتاج حرارة ورطوبة في الحجرة المركب فيها! تأكّد من أن المطبخ جيد التهوية وبخاصة عندما يكون الجهاز قيد الاستخدام. 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.
- يحتوي هذا القسم على إرشادات الأمان التي تساعدك على تقادي خطر الإصابة أو التلف. الإخفاق 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 للخبرة 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.
- إذا 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. وإلا، فإنعدام تدفق الهواء أسفل الجهاز سيتتج عنه سخونة الأجزاء الكهربائية. سيتسبب ذلك في مشكلات مع جهازك.
- يجب أن لا بعمليات التركيب والإصلاح سوى وكلاء الخدمة المعتمدون. لن يتحمل المصنع المسؤولية عن أية أضرار تترجم عن قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات ومن الممكن أن يتسبب ذلك

19 طريقة استخدام الموقد 19 معلومات عامة حول الطهي 19 استخدام المواقف 21 كيفية تشغيل الموقد 21 معلومات عامة حول الخبز والتحمير والشيء 21 كيفية تشغيل الموقد الكهربائي 22 أوضاع التشغيل 22 استخدام ساعة الموقد 25 جدول أوقات الطهي 26 كيفية تشغيل المشواة 26 جدول أوقات الطهي الخاص بالشواء 27 كيفية تشغيل الموقد العلوي 27 جدول أوقات الطهي 29 7 الصيانة والعناية 29 معلومات عامة 29 تنظيف الموقد 29 تنظيف لوحة التحكم 29 تنظيف الموقد 30 إزالة باب الموقد 30 إزالة الزجاج الداخلي للباب 32 استبدال مصباح الموقد 33 استكشاف الأعطال وإصلاحها 34 خدمة العملاء	5 4 4 4 5 6 7 8 8 9 9 9 10 12 12 13 16 17 17 17 17 18	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 التوافق مع تشتريعت AEEE للتخلص من المنتجات المستعملة التخلص من مواد التعليم 2 معلومات عامة نظرة عامة محتويات العبوة المواصفات الفنية 3 التركيب قبل تركيب الجهاز التركيب والتوصيل التخلص من المنتج القديم 4 الإعداد نصائح لتوفير الطاقة الاستخدام الأول إعدادات الوقت عملية التنظيف الأولى للجهاز التسخين الأولى
---	---	--

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 . تذكر 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
والممتلكات.



تحذير ضد خطر وقوع صدمة كهربائية.



تحذير ضد خطر نشوب حريق.

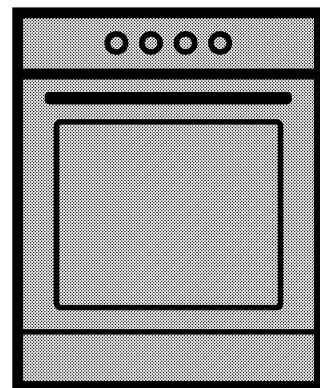


تحذير ضد خطر الأسطح الساخنة



نرف

مدختسملا ليلد



FD 510

AR

285.3034.62/03.10.2016