

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 الخامسة والمصنوعية وعيوب التصنيع في خلال الفترة الزمنية الموضحة أعلاه، شريطة أن يتم استخدامه بما يتوافق مع المقدمة وأدلة الاستخدام وعدم تداخله مع الصيانة أو الإصلاح أو أي غرض آخر من قبل أفراد آخرين غير هؤلاء المستخدمين 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،
 - للطبيعة يتضمن على سعر البيع،
 - للطبيعة بالتصليح مجاناً،
 - د. للطبيعة باستبدال المنتج بأخر خال من الأخطاء.
- (4) إذا كانت المستهلك يفضل التصليح المجاني، فيتعين على البائع أن يتحمل مسؤولية تصليح المنتج أو أن يعهد لجهة أخرى بالإصلاح دون اضافة المزيد من الرسوم تحت مسمى نفقات عامل أو نفقات أجزاء مستبدلة أو أي مسمى آخر. أياًًا يجد أن يكون المستهلك قادرًا على استغلال حقه في التصليح بدون مصاريف في مقابل الجهة الصانعة أو المستورد. البائع والجهة الصانعة والمستورد عليهم تحمل مسؤولية أمام المستهلك بخوليه استغلال هذا الحق.
- (5) في حال استغلال المستهلك لحقه في التصليح بدون مصاريف، إذا
 - تتعطل المنتج مرة أخرى في خلال فترة الضمان،
 - في حال تجاوز الخدمة المعتمدة أو البائع أو الجهة الصانعة أو المستورد بتصميم المنتج بشكل لا يمكن إصلاحه،
 - يتعين أن يتم إتاحة الفرصة أمام المستهلك للطبيعة باسترداد المستحقات المالية والتخفيفيات 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 المعتمدة 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 يتغير إصلاحه في خلال 10 أيام عمل، فيتعين على الجهة الصانعة أو المستورد أن يكون ملزماً بتقديم منتج آخر بمواصفات مشابهة تلك الخاصة بالمستهلك إلى أن يتم إصلاح المنتج التالى. إذا لم يطلب المستهلك مت觥جاً آخر بمواصفات مشابهة فسوف يتم إعطاء الجهة الصانعة أو المستورد من هذا الانتزام، إذا تتعطل المنتج مرة أخرى في خلال فترة الضمان، فسوف تتم اضافة فترة التقطيع إلى فترة الضمان.
- (7) الأضرار والآخطاء التي تنتج عن استخدام المنتج المتعلقة بالقواعد الموضحة في دليل المستخدم لا يشتمل على فترة الضمان.
- (8) يجب أن يكون العميل قادرًا على أن يذهب إلى محكمة حقوق المستهلك أو محكمة الموجدة 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:
الطفر:
لوحة الصنع والرقم التسلسلي:
مدة الصيانة:
الفصول:
20 يوم عمل

الجهة المصنعة أو المستوردة:
ARCELİK A.Ş.
الاسم:
العنوان:
التلفون:
فاكس:
عنوان الموقع
الإلكتروني:
www.altus.com.tr

Arcelik A.Ş.

بيانات البائع:

اللقب:
العنوان:
التلفون:
فاكس:
بريد إلكتروني:

بيانات البائع:

البائع المعتمد الذي ياع لك المنتج عليه أن يوقع ويختتم 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 تسري على هذه المواقف،
(1) الأضرار والأعطال التي تنتج عن عيوب الاستعمال،
(2) الأضرار والأعطال التي تنشأ في أثناء التحميل والتغريغ 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, Sıtlüce / İSTANBUL
(0-216) 423 23 23 | تليفون: 585 85 85 | فاكس: 585 85 85

عميلنا العزيز،

Beko مركز اتصالات يقدم خدماته طوال 24 ساعة على مدار الساعة.

يمكنك الاتصال بمركز اتصالات لدينا بدون إضافة كود المنطقة من هاتفك الجوال أو الخط الأرضي وطلب أية خدمة متغيرة يمتلك.

الكلمات التي قمت بها إلى مركز اتصالات لدينا يمكن أن تكون في مقابل رسم تفرضها الجهة المقدمة للخدمات وفقاً للتعرية المحددة في عقلك.

يمكن أيضًا الوصول إلى مركز اتصالات لدينا من خلال إكمال الاستمار المنشأة على قطاع خدمات المستهلك "beko.com.tr/ww".

فاكس على رقم 53 23 423 0216:

للراسلة على العنوان:

Arçelik Çağrı Merkezi, Arçelik A.Ş
34950, Ankara Asfaltı Yolu
Tuzla/İSTANBUL**سياسة رضا العميل**

باعتبارنا شركة Arçelik A.Ş فإننا نتلقى سياسة معينة منصبة على العميل متلقين في ذلك حققة تقديم خدمة فائقة في التعامل مع العملاء بدون أي تمييز بين ملقات العملاء من خلال إتاحة إمكانية نقل طلبات العملاء ومقترناتهم لصالح علامتنا التجارية، حيث إننا نقدم خدماتنا من خلال كل القنوات (مركز اتصالات والبريد الإلكتروني والموقع على www.beko.com.tr والفاكس والبريد والسلطنة الاجتماعية والباعة)، وبعدها تقوم بتجميع هذه المعلومات في صورة بيانات مفردة وشفافة ويمكن إعداد تقارير بشأنها، ونقوم بمعالجتها وتقييمها بطريقة عادلة وموضوعية على النحو الذي يتضمن القواعد القانونية مع استمرار الشخص والتحقق وتحسين العمليات المتقدمة على التوازي مع إمكانات الوصول إلى عمالتنا فإن كل العمليات المتقدمة تكون مدججة في نظام الإداري، وقد قمنا بتطوير هيكل الفحص الذاتي بالإضافة إلى إثبات الأهداف الإدارية من خلال هذا النظام.

تقييم طلب الخدمة

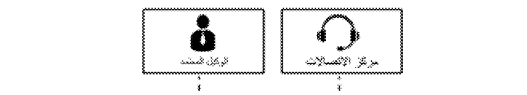
طلب العميل

1



التطبيق

2



استلام طلب الخدمة

3

- تلقي طلب الخدمة
- يبلغ العميل بمواعيد مواعيده من الخدمة (التفصيل والتثنين وتقريبيات وسلسلة واؤتمان والإصلاح والاستبدال وما إلى ذلك)
- تقييم الاتصال المعلم بالخدمة

تحديد موعد وتنفيذ الخدمة

4

استقبال رضا العميل

5

مرض

غير مرض

طلب التطبيق وتحذير المعلومات

6

8 استكشاف الأعطال وإصلاحها

قد يصدر الموقف بخاراً أثناء استخدامه.

- ومن الطبيعي تسرب البخار أثناء التشغيل. <>> هذا ليس عيباً.

يصدر الجهاز ضوضاء معدنية أثناء التشغيل والتبريد.

- عند تشغيل الأجزاء المعدنية، قد تتمدد مسامية بعض الضوضاء. <>>> هذا ليس عيباً.

لا يقوم الموقف بالتسخين.

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

المنتج غير متصل بالقابس (المزود بالطرف الأرضي). <>>>> تأكد من توصيل القابس
لا ينضي مصباح الموقف.

مصباح 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 وأو الترمومترات مضبوطًا. <>>>> اضبط الوظيفة ودرجة الحرارة
بواسطة مقبض/مفتاح الوظيفة وأو درجة الحرارة.

في الموييلات المزودة بموقٍ، الموقف غير مضبوط. <>>> ضبط الوقت الحالي.

(في المنتجات المزودة بميكرويف، يتكم الموقف 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 التشغيل.

- 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 ملتو. <>>> قم بتركيب أنبوب الغاز بشكل سليم.

لا تقوم الشعلات بالاشتعال على الإطلاق.

الشعلات متسلكة. <>>>> نظف أجزاء الشعلة.

الشعلات مبتلة. <>>> جفف أجزاء الشعلة.

غطاء الشعلة غير محكم الترکيب. <>>>> قم بتركيب غطاء الشعلة بإحكام.

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

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

(في الموييلات المزودة بموقٍ) تومض الساعة على الشاشة أو رمز الساعة مشغلاً.

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

استشر وكل 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 منتجاً معيناً مطلقاً بنفسك.



عند تركيب اللوح الزجاجي الداخلي (1)، تأكّد 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 "طقطقة".

استبدال مصباح الموقد

خطر:

قبل استبدال مصباح الفرن، تأكّد من فصل الجهاز عن التيار وتركه ليبرد لتجنب خطر الصدمة الكهربائية.
أسطح ساخنة قد تسبّب 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.



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

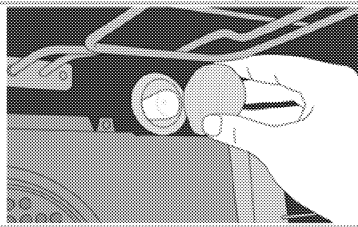


المصابيح المستخدمة في هذا الجهاز لها قدرة تحمل مادية قصوى تتخلل في درجات الحرارة فوق 50 درجة مئوية.



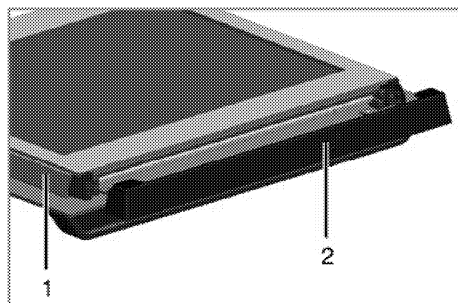
إذا كان الموقف مزوداً بمصباح مستدير:

1. أفصل المنتج عن التيار الكهربائي.
2. أدرج الغطاء الزجاجي عكس عقارب الساعة لفك.



3. قم بفك مصباح الفرن بإدارته عكس اتجاه عقارب الساعة واستبدلها بأخر جديدة.

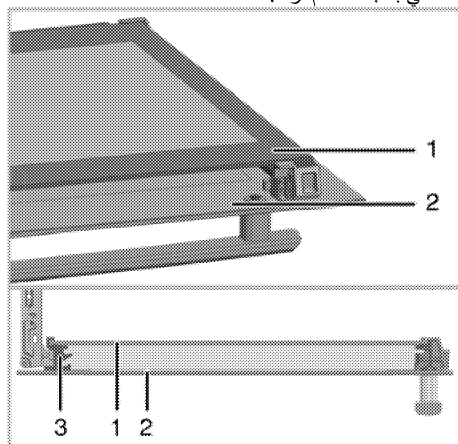
4. أعد تركيب الغطاء الزجاجي.



1 إطار

2 الجزء البلاستيكي

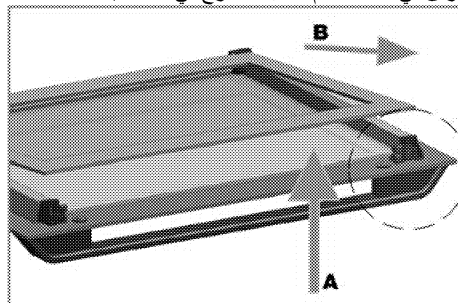
اجب الجزء البلاستيكي المثبت بالجزء العلوي من الباب الأمامي باتجاهك، ثم أزله.



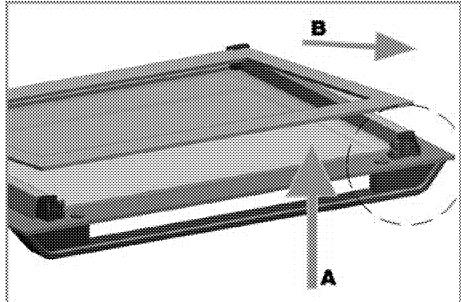
1 اللوح الزجاجي الداخلي

2 اللوح الزجاجي الخارجي

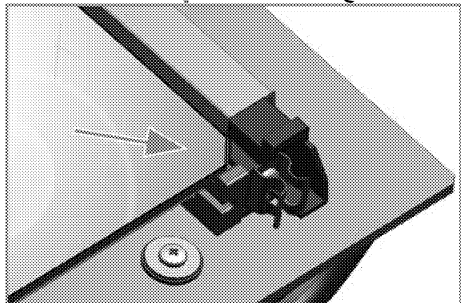
3 فتحة اللوح الزجاجي البلاستيكي السفلية
كما هو موضح بالشكل، ارفع اللوح الزجاجي الداخلي الأعمق
برفق في الاتجاه أثم اسحبه للخارج في الاتجاه.



- اللوح الزجاجي الداخلي
- اللوح الزجاجي الخارجي
- فتحة اللوح الزجاجي البلاستيكية السفلية
- كما هو موضح بالشكل، ارفع اللوح الزجاجي الداخلي الأعمق برفق في الاتجاه A واسحبه للخارج في الاتجاه B.
- كرر نفس الاجراء لإزالة اللوح الزجاجي الداخلي (2).

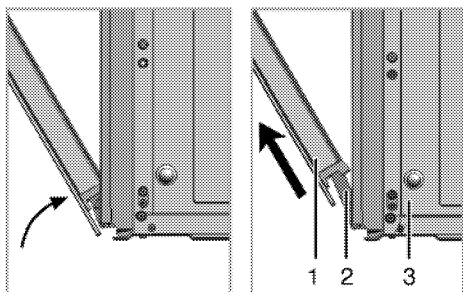


الخطوة الأولى لإعادة تجميع الباب هي إعادة تركيب اللوح الزجاجي الداخلي (2). كما هو موضح بالشكل، ضع الزاوية المسطحة للوح الزجاجي وذلك يستقرار مع الزاوية المسطحة في الفتحة البلاستيكية.



يجب تركيب اللوح الزجاجي الداخلي (2) في الفتحة البلاستيكية بالقرب من اللوح الزجاجي الداخلي الأعمق (1). 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 في الفتحة البلاستيكية السفلية. ادفع الجزء البلاستيكى في اتجاه الإطار حتى تسمع صوت "طقطقة".

فتح باب المؤدق.

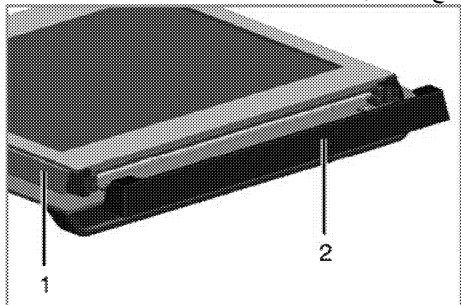


- حرّك الباب الأمامي لمتصف مساره.
- ازل الباب الأمامي عن طريق سحبه لأعلى لتحريره من الفحصلات اليمنى واليسرى.

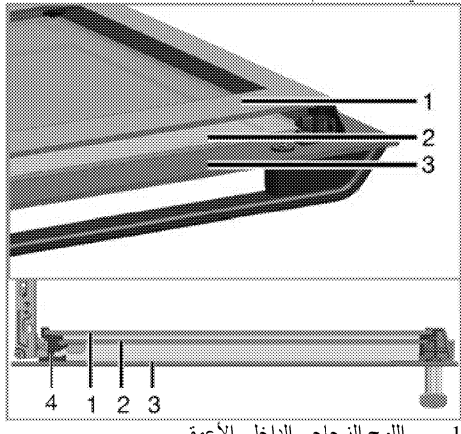
i ينبعى تنفيذ الخطوات التي قمت بها أثناء عملية الإزالة
بنزبيب عكسي لنتركيب الباب. لا تنس إغلاق المشابك
الموجودة عند مبيت المفصلة عند إعادة تثبيت الباب.

إزالة الزجاج الداخلي للباب

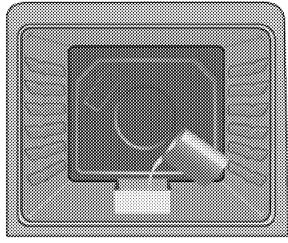
افتح باب المؤدق.



- إطار
- الجزء البلاستيكى
- اجدب الجزء البلاستيكى المثبت بالجزء العلوي من الباب الأمامي باتجاهك، ثم أزله.



1 اللوح الزجاجي الداخلي الأعمق



3. 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.

نظف باب الفرن

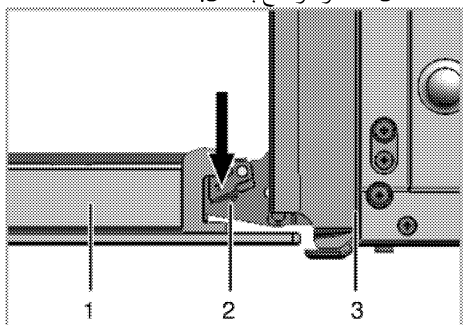
لتنظيف باب المود، استخدم المياه الدافئة مع سائل التنظيف، وقطعة قماش ناعمة أو قطعة اسفنج لتنظيف المنتج، ثم قم بمسحه بقطعة قماش جافة.

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

إزالة باب الموق

1. افتح الباب الأمامي (1).

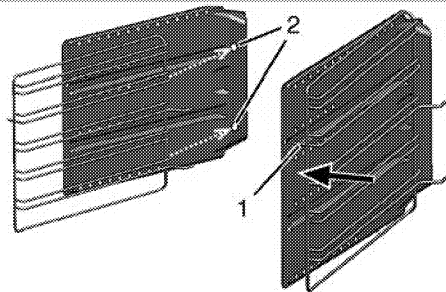
2. افتح المشابك الموجود بمبيت المفصلة (2) الموجود على الجانب الأيمن واليسير من الباب الأمامي بالضغط عليها لأسفل كما هو موضح بالشكل.



الباب الأمامي 1

المفصلة 2

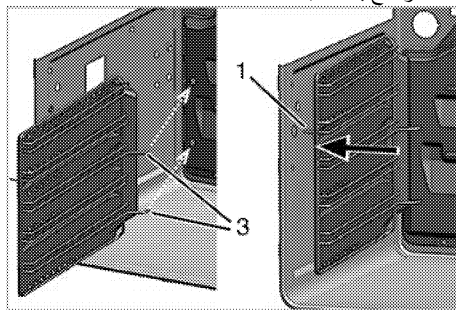
الفرن 3



i إذا كان لديك ميزة تلسكوبية المرنة من المنتج الخاص بك. هناك فتحة واحدة على الجدار الجانبي الخلفي تصفح. وضع رف جبا إلى سحب إلى حفرة.

6. اغلق الحامل الجانبي مع الجدار الجانبي عن طريق سحب السن (1) في الحامل الجانبي في اتجاه السهم.

7. ركب الحامل الجانبي والجدار الجانبي معاً في مكانهما عن طريق سحب السنون (3) إلى التقويب خلف الجدار كما هو موضح بالشكل.



8. ضع السن (1) في الحامل الجانبي في مكانه كما هو موضح بالشكل.

i تأكد من وضع الحامل الجانبي والجدار الجانبي بصورة صحيحة.

الجدار الحفازة

قد تغطي الجدران الجانبية أو فقط الجدار الخلفي داخل الفرن بالمينا الحفازة.

يجب عدم تنظيف الجدران الحفازة للفرن. السطح المسامي للجدار ذاتي التنظيف عن طريق امتصاص رذاذ الدهون وتحوله (إلى بخار وثاني أكسيد الكربون).

التنظيف السهل بالبخار

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

- عليك إزالة كافة الملحقات من داخل الفرن.
- ضع الحرارية المعدنية في أسفل الفرن. أضف 400 مل مياه في الحاوية.

معلومات عامة

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

خطر:
افصل المنتج من مزود التيار قبل بدء أعمال الصيانة والتنظيف.

يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!

خطر:
اترك الجهاز ببرد قبل تنظيفه.
سطح ساخنة قد تسبب الحروق!

قم بتنظيف المنتج بالكامل بعد كل استخدام. نظف الجهاز بعناية بعد كل مرة استخدام، وفي هذه الطريقة سيمكن ممكناً إزالة أي روساب طهي بشكل أسهل، ومن ثم تفادى حرها عند استخدام الموقف في المرة التالية.

لا يتطلب تنظيف الجهاز أي مواد تنظيف خاصة.

استخدم المياه الدافئة مع سائل التنظيف، وقطعة قماش ناعمة أو إسفنج لتنظيف المنتج ثم قم بمسحه بقطعة قماش جافة.

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

لا تستخدم مواد التنظيف التي تحتوي على احماض أو كلور لتنظيف سطح 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.

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

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

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

تنظيف الموقف**المواقد الغازية**

1. قبّل الباب وتنظيف حاملات الأواني وأغطية الموقف.
2. نظف الموقف.

3. قم بشبشب أغطية الموقف وتأكد من أنها جميعاً مثبتة على نحو صحيح.

4. عند تثبيت الشوايات العلوية، انتبه لوضع حاملات الأواني حتى تكون الشعلات في المنتصف.

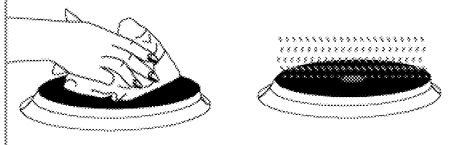
المواقد الكهربائية

1. قبّل بياق السخانات وانتظر حتى تبرد.

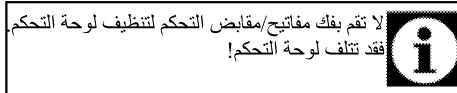
2. عند الضرورة، قم بتنظيف اللوحات بمواد تنظيف (مستنطع الحصول على المنظفات/الرقيقة من المتخصص).

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

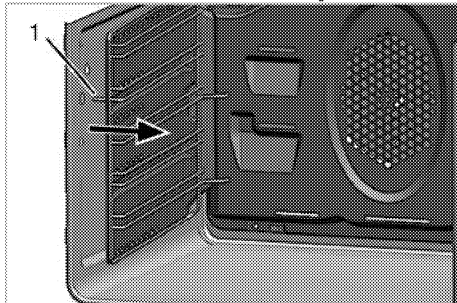
4. قم بوضع طبقة خففة من زيت الماكينات على السطح العلوي من الموقف باستمرار لحمايته.

**تنظيف لوحة التحكم**

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

**تنظيف الموقف****لتنظيف الجدران الجانبية**

1. أزل سن (1) الحامل الجانبي بسحبه في اتجاه السهم مع الجدار الجانبي المثبت فيه.

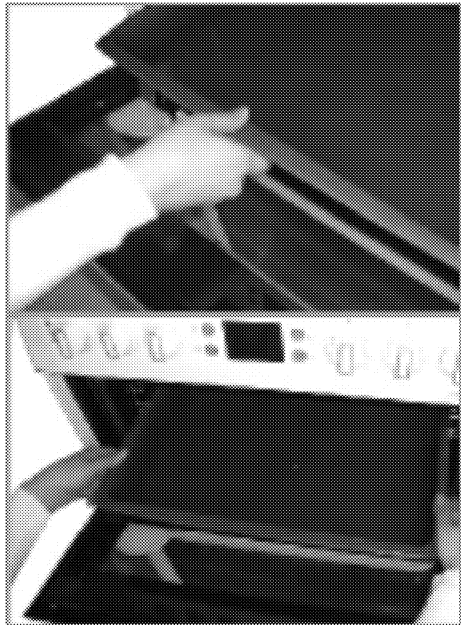


2. أزل الحامل الجانبي والجدار الجانبي تماماً بسحبه في اتجاهك.

3. قم بإزالة الرف الجانبي من الفتحات (2) على جدار الفرن بسحبه.

4. لتنظيف الحامل الجانبي والجدران الجانبية، استخدم المياه الدافئة مع سائل التنظيف، وقطعة قماش ناعمة أو قطعة إسفنج لتنظيف المنتج، ثم قم بمسحه بقطعة قماش جافة.
5. ركب الحامل الجانبي بسحبه إلى الثقب (2) خلف الجدار الجانبي.

جدول أوقات الطهي



التحميس والشواء

الرف الأول في الفرن هو الرف السفلي.

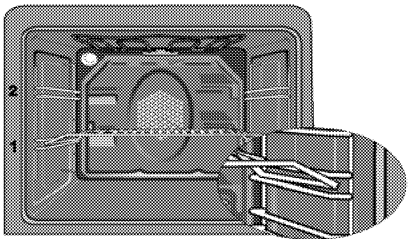
التوصيات في هذا الرسم معدة كدليل إرشادي. قد تختلف التوصيات بسبب درجة حرارة الطعام، وكثافته، ونوعه، وتفضيلك الطهي.

أقصى حمل صينية الفرن: 4 كجم (8.8 رطل)

الرف الأول في الفرن هو الرف السفلي.

- لا تضع أواني الطعام ذات القواعد الخشنة على باب الموقف.

- تأكد من وجود مسافة قدرها 25 ملم على الأقل في سطح الموقف عند شي الأطعمة ذات الحجم الكبير أو استخدام أواني الطعام الكبيرة.



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 اخراج الصينية من سطح الموقف، اسحبها كما هو موضع بالصورة وأمسكها بكلتا يديك من الجانبين.

الطعم	رقم مستوى الطهي	الموضع	موقع الحامل	درجة الحرارة (بالدرجة المئوية)	وقت الطهي (بالدقائق) (تقريباً)
اللحم المطهي في الصينية	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	175	35 ... 25
اللحم المطهي في الورق	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	175	30 ... 25
اللحم الاست Finchي	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 المحشوة اللذينة	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	180	35 ... 25
شرائح اللحم البقرى (كاملة) / متبوّي	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	250 دقيقة 250 بعد 190...180	120 ... 100
الدجاج المشوي (شرائح)	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	15 دقيقة 250 بعد 190	65 ... 55
الأسماك	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	200	30 ... 20

طهي كمية كبيرة من الطعام تحتوي على كمية كبيرة من السوائل أو العجين المترخن في صينية واحدة مما يحسن من نتائج الطهي. يتم الحصول على طهو أكثر تجانساً عند طهو كميات كبيرة من الأطعمة والتي ترتفع حيث يأتي الهواء الساخن من الأجناب أيضاً، كما أن هذه الخاصية ليست موجودة في الأفران التقليدية.

يمكن الحفاظ على الوقت والطاقة والحصول على نتائج طهي ممتازة بفضل خاصية الطهي المتعدد في هذه الوظيفة.

كيفية تشغيل المشواة



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

تشغيل الشواية

1. أدر مقبض الوظيفة في اتجاه عقارب الساعة في اتجاه رمز الشواية.
2. نفذ عملية التسخين المسبق لمدة 5 دقائق، إذا نطلب الأمر. «بضيء ضوء درجة الحرارة».



لا تحاول إدارة مقبض الوظيفة في اتجاه عقارب الساعة لضبطه على وضع إيقاف التشغيل (العلوي).

إيقاف تشغيل الشواية

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



الأطعمة غير المناسبة للشواء قد تمثل خطراً الحرير. 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.

- إذا كانت مطهوة جيداً من الداخل ولكنها لزجة من الخارج استخدم سائل أقل، وقم بتخفيض درجة الحرارة وزراعة وقت الطهي.
- **نصائح عند خنزير المعجنات**
إذا كانت المعجنات حادة جداً، قم بزيادة درجة الحرارة 10 درجات مئوية وقم بقليل وقت الطهي. رطب طبقات العجين بالصلصة المكونة من اللين والزيت والبيض واللين الرائب.

- إذا أخذت المعجنات وقتاً طويلاً في الخبز، انتبه أن خانة المعجنات التي قفت بإعادتها لا تتجاوز عمق الصينية. إذا احمر الجزء العلوي من المعجنات، ولكن الجزء السفلي لم يتم طهوه، تأكّد من أن مقدار الصلصة التي قمت باستخدامها مع المعجنات ليست كبيرة في أسفل المعجنات. جرب توزيع الصلصة بشكل متوازن بين طبقات العجين وفوقها للحصول على تحميص متساوٍ.



اطهي المعجنات وفقاً للوضع ودرجة الحرارة الموضحة في جدول الطهي. إذا كان الجزء السفلي لم يتحول إلى اللون النبي بالدرجة الكافية بعد، ضعها في رف أقل طبقة في المرة التالية.

نصائح لطهي الخضروات

- إذا نفذت السوائل من طبق الخضروات وأصبح جافاً، قم بطيه في قدر ذو غطاء بدلأ من الصينية. الأواني المغلقة ستحافظ بسوائل الطبق.
- إذا لم يتم طهو طبق الفواكه، قم بغلق الفواكه مسبقاً أو قم بإعادتها مثل الفواكه المعبلة وضعها في الفرن.

للحصول على أفضل نتائج الطهي (وظيفة "SURF")

- تستطيع طهو الأطعمة المعدة من عجينة كثيفة مثل الكعك، والكعك في الورق، والكعك المحلى أو البسكويت في وقت واحد في الصوانى 1، أو 2، أو 3 بفضل توزيع الحرارة المتباين الذي تضمنه هذه الوظيفة.
- تستطيع طهو الأطعمة المعجنات مثل فطيرة النفاح، والتورتة في الصينية في وقت واحد في صينيتين.

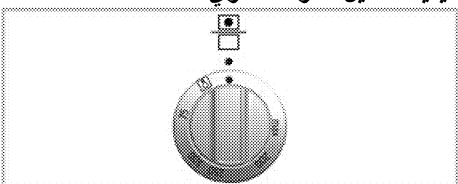
جدول أوقات الطهي الخاص بالشواية

الشواية بالمشواة الكهربائية

الطعام	مستوى الإدخال	وقت الشواء (تقريباً)
الأسماك	3...2	25...20 دقيقة.
شريان الدجاج	3...2	35...25 دقيقة.
شريان لحم الغنم	3...2	25...20 دقيقة.
اللحم البقرى المشوى	3...2	30...25 دقيقة.
شريان لحم العجل	3...2	30...25 دقيقة.
الخبر المحصص.	3	2...1 دقيقة.
#توقف على الشبك		

كيفية تشغيل الموقد العلوي

- حدد درجة الحرارة ووضع التشغيل
1. 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).



تغير توقيت اليوم

لتغير توقيت اليوم الذي قمت بضبطه قبل ذلك:

1. المس الرمز حتى يظهر الرمز على الشاشة.

2. تغير توقيت اليوم عن طريق مفاتيح / .

3. سوف يتم تفعيل الوقت الذي قمت باختياره خلال وقت قصير.

الوضع الاقتصادي

يمكنك إقتصاد الطاقة باستخدام الوضع الاقتصادي خلال عملية الطهي من خلال تحديد وقت الطهي في الفرن.

يُحَلِّ هذا الوضع بمقدار درجة الحرارة الداخلية ل الفرن قبل إطفاء المدافئ قبل نهاية وقت الطهي.

تعديل الوضع الاقتصادي

1. المس الرمز حتى يظهر الرمز eco (الوضع الاقتصادي) على الشاشة.

» تظير كلمة "OFF" (إيقاف التشغيل) على شاشة العرض.

2. تمكن وضع الاقتصاد من خلال لمس / مفاتيح

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

تعديل الوضع الاقتصادي

1. المس الرمز حتى يظهر الرمز eco (الوضع الاقتصادي) على الشاشة.

ضبط سطوع الشاشة

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

2. اضبط درجة الحرارة المطلوبة من خلال / مفاتيح. « سوف يتم تفعيل الوقت الذي قمت باختياره خلال وقت قصير.

جدول أوقات الطهي

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

التحميس والشواء

الرف الأول في الفرن هو الرف السفلي.

الطبق	رقم مستوى الطهي		موقع العامل	درجة الحرارة (بالدرجة المئوية)	وقت الطهي (تقريباً)
الكعك في الصينية*	مستوى واحد		1	175	40 ... 30
الكعك المصطي في قابلي*	مستوى واحد		1	175	60 ... 50
الكعك المصطي في الورق*	مستوى واحد		1	175	35 ... 25
الكعك الاسفنجي *	مستوى واحد		1	200	15 ... 8
البسكويت *	مستوى واحد		1	175	30 ... 25
معجنات الفطير *	مستوى واحد		3 - 1	180 ... 170	45 ... 35
*المعجنات الدسمة	مستوى واحد		1	200	45 ... 35
معجنات البسكويت	مستوى واحد		1	190	35 ... 25
الخبز *	مستوى واحد		1	190	45 ... 35
اللارميلا *	مستوى واحد		1	200	40 ... 30
شارع الحم البقرى (كاملة) / مشوية	مستوى واحد		1	220 / حد 25 دقيقة / حد 180 دقائق، ثم 190	90 ... 70
سيقلن الفتن (الكربيدة)	مستوى واحد		1	250 / حد 15 دقائق، ثم 190	65 ... 55
الجاج المشوي	مستوى واحد		1	250 / حد 25 دقائق، ثم 190	210 ... 150
الذبك الرومي (كم)	مستوى واحد		2	200	30 ... 20
الأكل	مستوى واحد		3	200	30 ... 20

* يوصى بالقيام بالتحميس السريع لكل الأطباق.

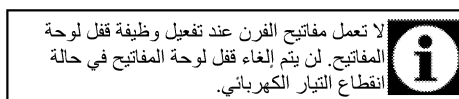
• إذا كانت الكعكة رطبة، استخدم سائل أقل أو قم بتخفيض درجة الحرارة بمقدار 10 درجة مئوية.

• إذا كانت الكعكة داكنة للغاية من الأعلى، ضعها على الرف السفلي، وقم بتخفيض درجة الحرارة وزياً و وقت الطهي.

(**) عند الطهي الذي يتطلب التسخين المسبق، قم بالتسخين المسبق في بداية الطهي حتى ينطوى مصباح الترمومترات.

نصائح عند خرز الكعك

• إذا كانت الكعكة جافة جداً، قم بزيادة درجة الحرارة 10 درجات مئوية وقم بنقليل وقت الطهي.



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.

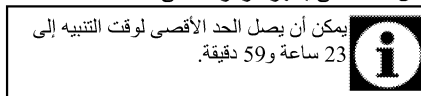
ضبط ساعة التنبيه

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

وليس لساعة التنبيه أي تأثير على وظائف الموقوف. ولكنها تستخدم فقط كنظام تحذير. على سبيل المثال، تكون مفيدة عندما ترغب في تقطيب الطعام الموجود داخل الموقف وقت محدد عند نقطة محددة. سيصدر الموقوف صوت تحذيري في نهاية الوقت المضبوط.

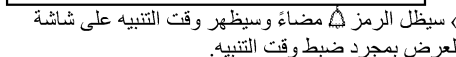
1. المس حتى يظهر الرمز على الشاشة.

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



2. اضغط مدة التنبيه باستخدام المفاتيح

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



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

3. في نهاية وقت التنبيه، سيبدأ الرمز في الوميض ويسمع صوت إشارة التنبيه.

إيقاف تشغيل المنبه

1. تصدر إشارة التنبيه لمدة دقيقتين. لإيقاف التنبيه، فقط

اضغط على أي مفتاح.

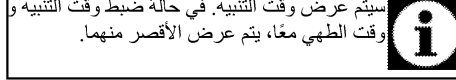
» يتم إيقاف صوت التنبيه ويتم عرض الوقت الحالي.

إلغاء المنبه:

1. المس حتى يظهر الرمز على الشاشة لإلغاء المنبه.

2. اضغط مطولاً على مفتاح حتى يتم عرض

"00:00"



تغير نعمة التنبيه

1. قم بلمس الرمز حتى يظهر الرمز على الشاشة.

2. ضبط نعمة التنبيه المرغوبة مع مفاتيح / .

3. سيتم تغيير النعمة التي قمت باختيارها في وقت قصير.

» تظهر نعمة التنبيه المحددة كـ "01-b" أو "b-02" أو "03-b" على شاشة العرض.

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

ضبط مدة نهاية الطهي إلى وقت لاحق:
بعد ضبط وقت الطهي على الموقت، يمكنك ضبط وقت نهاية الطهي إلى وقت لاحق.

1. اختر وظيفة الطهي.
2. المس الرمز حتى يظهر رمز وقت الطهي على الشاشة.

3. تعيين وقت الطهي من خلال مفاتيح / « بمجرد ضبط وقت الطهي، سيتم عرض رمز على الشاشة باستمرار.

4. المس الرمز حتى يظهر رمز مدة نهاية الطهي على الشاشة.

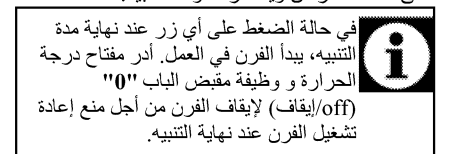
5. اضغط على مفاتيح / ضبط نهاية وقت الطبخ بمجرد ضبط وقت الطهي، سيتم عرض رمز زائد على الشاشة باستمرار. بمجرد بدء الطهي سيخفني الرمز .

6. ضع الطبق في الفرن وأضيّط درجة الحرارة باستخدام طارة ضبط درجة الحرارة. يبدأ الطهي.

» يحسب موقوف الموقوف وقت بدء الطهي تلقائياً عن طريق طرح وقت الطهي من وقت انتهاء الطهي الذي قمت بضبطه. يتم تعيين وضع التشغيل المحدد عندما يحين وقت بدء الطهي وتсхين الفرن إلى درجة الحرارة المضبوطة. ويتحقق بدرجة الحرارة تلك حتى وقت انتهاء الطهي.

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

7. بعد اكمال العرض عملية الطهي، ظهر كلمة "End" (انتهى) على شاشة العرض ويصدر صوت التنبيه.



تفعيل قفل لوحة المفاتيح

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

1. المس الرمز حتى يظهر الرمز على الشاشة.

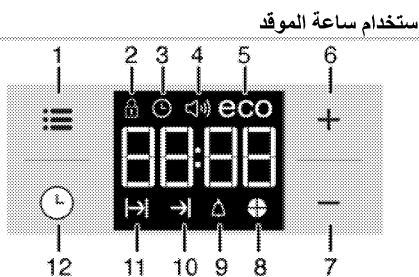
» تظهر كلمة "OFF" (إيقاف التشغيل) على شاشة العرض.

2. قم بلمس المفتاح / لتفعيل قفل المفاتيح.

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

مصابح الفرن

لم يتم تسخين الفرن. تتم إضاءة مصباح الموقد فقط.
تخصيص الوظائف الأخرى للطهي، حدد درجة الحرارة المناسبة للطعام الموجود لديك.



- | | |
|----|-----------------------|
| 1 | مفاتيح الضبط |
| 2 | رمز قفل لوحة المفاتيح |
| 3 | رمز الساعة |
| 4 | رمز صوت التنبيه |
| 5 | رمز الوضع الاقتصادي |
| 6 | مفتاح الزيادة |
| 7 | مفتاح التخفيض |
| 8 | رمز وقت الفطير |
| 9 | رمز المنبه |
| 10 | رمز انتهاء وقت الطهي |
| 11 | رمز وقت الطهي |
| 12 | مفتاح البرنامج |

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



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 الموقت.

1. اختر وظيفة الطهي.

2. المس الرمز 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.

التسخين بالمرودة

لم يتم تسخين الفرن. مصباح الموقد والمرودة (في الجدار الخلفي) فقط قيد التشغيل. يتم إذابة الطعام المجمد في هيئة حبوب بيطه في درجة حرارة الغرفة وتبريد الطعام المطهي.
تخصيص الوظائف الأخرى للطهي، حدد درجة الحرارة المناسبة للطعام الموجود لديك.



Surf fonksiyonu

يتم توزيع الهواء الذي تم تسخينه بواسطة السخان الخلفي بالتساوي في جميع أنحاء الموقد بسرعة بفضل المرودة. مناسب لطهي الوجبات في مختلف مستويات الرفوف ولا يتطلب التسخين المسبق في معظم الأحوال. ومناسبًا للطهي في صواني متعددة.



الشي الكامل

- الشوأة الكبيرة الموجودة بسقف الموقد قيد التشغيل. مناسب لشيء كثيرة من اللحم.
- ضع قطعاً كبيرة أو منتوسطة الحجم في موضع الحامل الصحيح أسفل سخان الشوأة ليتم شبابها.
- اضبط الحرارة إلى المستوى الأقصى.
- قلب الطعام بعد مرور نصف وقت الشواء.



معلومات عامة حول الخبز والتحمير والشّي

أمل الشاوية السلكية أو صينية الخيز مع ضبط الشاوية في المقد بالمستوى المطلوب. إذا كنت تقويم بالشي على الشاوية السلكية، فقم بامالة صينية الخيز إلى الحامل السفلي لتجمع الدهون المتتساقطة أضف بعض الماء إلى صينية الخيز وتنطقوها فيما بعد سمعة له



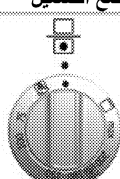
الأطعمة غير المناسبة لل Shawee شواء قد تمثل خطراً الحرير. في عملية الشواء، استخدم الطعام المناسب لحرارة الشواء الشديدة فقط.

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

طريقة تشغيل الموقد الكهربائي

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

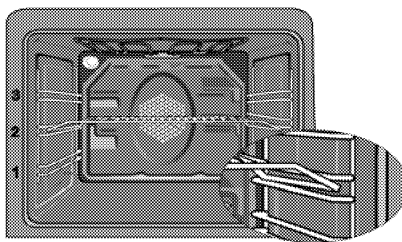
طريقة تشغيل الموقد الرئيسي



- أ. اضبط مقبض الوظيفة على درجة الحرارة المطلوبة.
يتم تسخين الموقد إلى درجة الحرارة المطلوبة والاحفاظ عليها بظل مصباح الحرارة مشغلاً لابقاء التسخين.

لموقد الكهربائي

ولا لا تجعل الشواية السلكية تقف في مواجهة الجدار الخالي
أصل الشواية السلكية للجزء الأمامي من الحامل واجعلها
تنستقر بمساعدة الباب للحصول على أداء جيد للشواية.



وضع التشغيل

وأوضح في هذا القسم.
ذلك الموقف الرئيسي)
الموجودة بالموقد (بما في
كل وظائف الموقد

استطع ساخنة قد تسبب الحروق !
لأنه قد يصبح الجهاز ساخناً أثناء استخدامه. لا تقم مطلقاً
ببلمس الشعلات الساخنة أو الأجزاء الداخلية من الفرن
أو عناصر التسخين أو ما إلى ذلك. وحافظ على بقاء
الأطفال بعيداً عن الجهاز !
استخدم دوماً المفازات المقاومة للحرارة عند وضع
الأطباق داخل الفرن، أو عند ادخال أحماضه



خطر:
تتوخ المعرص عند فتح باب الفرن حيث قد تتسرب
الأخيرة.
البخار الخارج يمكن أن يحرق يديك، أو وجهك / أو
عينيك.



نصائح عند الخنزير

استخدم الواح معدنية مطلية لا يلتصق الطعام بها أو ألواني من الألومنيوم أو قوالب السليكون المقاومة للحرارة.

- استغل المساحة المتوفّرة على الحمالة أحسن استغلال.
- ضع قالب الخبر في منتصف الحامل.

- ٤٠ • حدد الموضع الصحيح للحامل قبل تشغيل الموقف أو الشواية. تجنب تغيير موضع الحامل عندما يكون الموقف

ساحناً .
• ابق باب الفرن مغلقاً .

نصائح عند التحمير

سيعمل تتبيل الدجاجة الكاملة والديك الرومي وشراحن اللحم الكبيرة بتتبيله كعصير الليمون والقليل الاسود قبل الطهي على زيادة تحسن عملية الطهي.

يسنغرق طهي اللحم ذي العظم مدة اطول تقدر بحوالي 15 الى 30 دقيقة قبل أن يتم طهيها عند مقارنتها بطهي شريحة لحم بنفس الحجم خالية من العظم.

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

اللازم للطهي. من الأفضل توزيع عصير الليمون على كامل قطعة اللحم و عدم تسريه عند تقطيع اللحم.

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

اللحى للدجاج
عند شحذ اللحم أو الأسماك والدواجن، فإنها تصعب بنية بسرعة، فاضاف لها قشرة لزينة ولا تدعها جافة. إن القطع المستوية، وأسياخ اللحم والسبحق مناسبة تماماً للشيء مثلها مثل الخضروات التي بها كهيات كبيرة من الماء كالطماطم والبصل.

- وزع القطع ليتم شبيها على الشواية السلكية أو في صينية الخبز المزودة بشواية سلكية بحيث لا تتجاوز المساحة التي تغطيها قطع اللحم مساحة حجم السخان.

تشغيل أواح التسخين

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

مستوى الطهي	1	3 — 2	6 — 4
الطهي، القلي	الغليان، التهذنة	التسخين	

تشغيل أواح التسخين

قم بلف مفاتيح أواح التسخين إلى الوضع (العلوي) للإيقاف.



خطر:
حرر المفتاح إذا لم يشتعل الموقد في خلال 15 ثانية.
انتظر 1 دقيقة على الأقل قبل المحاولة مرة أخرى.
يوجد خطر تجمع الغاز والانفجار!

استخدام أواح التسخين

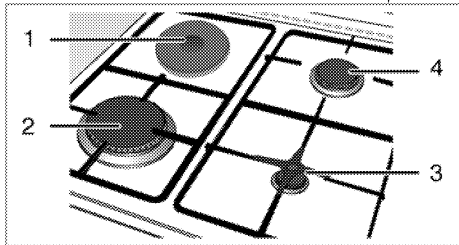
يمكن تشغيل مفاتيح الموقد في كلا الاتجاهين بالطريقة التي توفر التحكم في درجة الحرارة على مراحل.



إذا كان الموقد مزود بوظيفة دعم أواح التسخين، ستجد علامة حمراء مع المواقد ذات الصلة.

معلومات عامة حول الطهي

استخدام المواقد



- لوح ساخن 18-20 سم
شعلة سريعة 24-22 سم
شعلة مساعدة 18-12 سم
شعلة عادية 18-20 سم هي قائمة بالأقطار الموصى بها للأوعية التي يتغير استخدامها على الشعلات المصنفة.
رمز التيران الكبير يشير إلى أعلى قوة طهي ورمز التيران الصغير يشير إلى أقل رمز طهي. في وضع الإيقاف (العلوي)، لا يتم ضخ الغاز للشعلات.

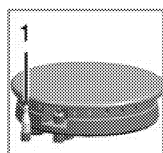
أشتعال شعلات الغاز

1. استمر في الضغط على مقاتح الموقد.
2. قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة نحو رمز التيران الكبير.

» يتم إشعال الغاز بإحداث شرارة.
3. اضبط مقبض التحكم على طاقة الطهي المرغوبة.
إيقاف تشغيل شعلات الغاز
قم بلف مقاتح التفاحة إلى وضع الإيقاف (العلوي).

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

كل杰اء احترازي ضد الانفجار
يساهم في تدفق السائل في
الشعلات، وهناك آلية آمنة
لإغلاق الغاز.



1. أمان إيقاف الغاز

- ادفع المفتاح إلى الداخل ثم قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة للأشعال.
- 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 بفك نسن الإجراء بالاستمرار بالضغط على المفتاح لمدة 15 ثانية.

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



قبل فلي الأطعمة، دائمًا قم بتحفيفها ووضعها برفق في الزيت الساخن. تأكيد من إتمام ذوبان الأطعمة المجمدة قبل فلتها.

لا تتطلي الآنية التي تستخدمها لتسخين الزيت. ضع الأواني والقدور بطريقة لا تكون مقابضها أعلى الموقد لمنع سخونة المقابض. لا تضع الأواني الغير متوازنة على الموقد.

لا تضع الأواني والقدور على مناطق الطهي قيد التشغيل. حيث قد يصيبها التلف.

تشغيل مناطق الطهي بدون آنية 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 ينبغي استخدام هذه الأواني أيضًا لاحتفاظ الطعام. استخدم الأواني أو القدور سطحة القاع فقط.

ضع المقدار المناسب من الطعام في القدور والأواني.

وبالتالي، لن ينبعي عليك أن تقوم بأي تنظيف غير ضروري بمقدار الأطباق من الفوران.

لا تضع أغطية الأواني أو القدور على مناطق الطهي. ضع القدور بطريقة يكون مركزها على منطقة الطهي. عندما ترغب في تحريك القدر على منطقة طهي أخرى، قم برفعها ووضعها على منطقة الطهي التي ترغب فيها بدلاً من سحبها.

الطهي بالغاز

• ينبغي أن يتوافق حجم الآنية مع اللهب. قم بتعديل ألسنة اللهب حتى لا تمتد لقاع الآنية ومركز الآنية على حامل الأواني.

تحذير



أسطح ساخنة قد تسبب الحروق!

قد يصبح الجهاز ساخناً أثناء استخدامه. لا تقم مطلقاً

بمس التعلات 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.

الفرن الكهربائي

1. أزل كافة صينيات الخبز والشواية السلكية من الفرن

2. أغلق باب الفرن.

3. حدد أعلى طاقة للشواية، راجع كيفية تشغيل الموقد

الكهربائي، صفحة 20.

4. قم بتشغيل الموقد لمدة 30 دقيقة.

5. أوقف تشغيل الموقد، راجع كيفية تشغيل الموقد الكهربائي،

صفحة 20

موقد الشي

1. أزل كافة صينيات الخبز والشواية السلكية من الفرن

2.أغلق باب الفرن.

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

صفحة 24.

4. قم بتشغيل الموقد لمدة 30 دقيقة.

5. أوقف تشغيل الشواية، راجع كيفية تشغيل المشواة،

صفحة 24

الأسطح الساخنة

1. يجب أن يتم حرق أي رواسب من عملية إنتاج الجهاز أو

الطبقات الحافظة قبل الاستخدام لأول مرة. قم 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.



قد تتبع بعض الروائح والأدخنة لمدة ساعتين أثناء

التسخين لأول مرة. هذا أمر طبيعي. تأكد من أن تهوية

الغرفة جيدة لإزالة الأدخنة والروائح. تجنب

الاستنشاق المباشر للدخان والروائح المنبعثة.

نصائح لتوفير الطاقة

ستساعدك النصائح التالية على استخدام الجهاز بطريقة فعالة ببطءاً وموفرة للطاقة.

- استخدم صينيات ملونة مطلية بالمينا، تحسيناً لانتقال الحرارة.

أثناء الطهي 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 أولاً.

- يمكنك توفير الطاقة بإيقاف الفرن قبل انتهاء وقت الطهي ببعض دقائق. لا تفتح باب الموقف.

اعمل دوماً على إزاحة الثلوج من الوجبات المجمدة قبل طهيها.

- عليك استخدام أواني /أو عيادة باغطية عند الطهي. إذا لم يكن هناك غطاء، قد يزداد استهلاك الطاقة 4 مرات.

اختر الشعلة المناسبة لحجم قاعدة الوعاء المزمع استخدامه. ظواхر دوما حجم الأووعية الصحيحة لوجباتك. قد تتطلب الأووعية الكبيرة استهلاك قدر أكبر من الطاقة.

- يرجى مراعاة استخدام أو عيادة ذات قاعدة منبسطة عند الطهي ببساطة كهربائية.

فالأووعية 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 لعيادات 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.

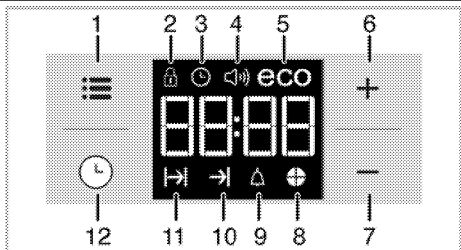
الاستخدام الأول

إعدادات الوقف

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



اضغط على المفاتيح **+** - لضبط الوقت بعد تشغيل الموقف للمرة الأولى. قم بتنكيد الإعدادات بواسطة لمس الرمز **(⑤)** وانتظر لمدة 4 ثوان دون لمس أي مفاتيح للتنكيد.



مفتاح الضبط	1
رمز قفل لوحة المفاتيح	2
رمز الساعة	3
رمز صوت التنبيه	4
رمز وضع الاقتصادى	5
مفتاح الزيادة	6
مفتاح التخفيض	7
رمز وقت الفطيرة	8
رمز المنبه	9
رمز انتهاء وقت الطهي	10
رمز وقت الطهي	11
مفتاح البرنامج	12

إذا لم يتم تعين الوقت الأولى، سيتم تشغيل على مدار الساعة بدءاً من **12:00** و سيتم عرض الرمز **(⑤)**.
سيختفي هذا الرمز عند ضبط الوقت.



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



عملية التنظيف الأولى للجهاز

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.



1. أزل كافة مواد التغليف.
2. امسح أسطح الجهاز بقطعة قماش مبللة أو أسفنج، ثم امسحها بقطعة قماش للتجفيف.

التسخين الأولى

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

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



لا تستخدم الكبريت أو الولاعة في إجراء مراقبة
تسرب الغاز.



خطر:
يجب ألا يكون أنبوب الأمان مثنياً أو منثنيناً أو
موضوعاً بحيث يعيق الحركة أو ملامساً للأجزاء
الساخنة بالجهاز.
يوجد خطر الانفجار بسبب تف خرطوم الغاز.



دفع المنتج باتجاه حائط المطبخ.
ضبط أقدام الموقد

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

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

المراجعة النهائية

- قم بفحص الوظائف الكهربائية.
- قم بفتح مصدر الإمداد بالغاز.
- قم بمراجعة عملية تركيب الغاز للتحقق من إحكام التركيب
والثبيت.
- قم بإشعال الشعلات والتحقق من ظهور ألسنة اللهب.

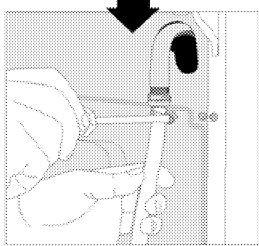
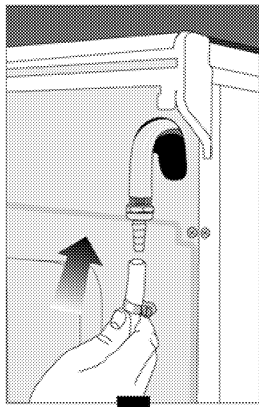
- التخلص من المنتج القديم**
- قم ب تخزين الجهاز في صندوقه الأصلي وقم بنقل الجهاز
في الصندوق الكرتوني الأصلي الخاص به. اتبع
التعليمات المكتوبة على الصندوق. إذا لم يكن لديك
الصندوق الأصلي، قم بلف الجهاز بالغطاء ذو الفقايع أو
بالورق المقوى السميكة وقم بربطه بـأحكام لتجنب تلفه
أثناء النقل.
 - لتجنب تسبب الرف السلكي والصينية الموجودة دخل
الفرن في إتلاف باب الفرن، ضع شريط من الورق
المقوى داخل باب الفرن بحيث يحاكي موضع الصينيات.
قم أيضاً بـأحكام ربط باب الفرن بجداره الجانبي.
 - قم بـأحكام ثبيت الأغطية ودعامات الأواني بشرط
الاصقة.
 - يجب تجنب استخدام مقبض الباب في حمل الجهاز أو
تحريكه.



لا تضع أي عناصر على الجهاز وقم بتحريكها في
وضع منتصب.



افحص الشكل العام للمنتج للتأكد من عدم وقوع أي
تلف له أثناء النقل.



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

يوجد خطر وقوع انفجار!



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

جهازك معد للعمل بغاز البترول المسال.



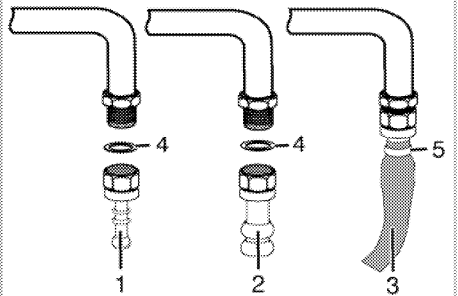
توصيل خرطوم الغاز

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



خطر:
خطر الانفجار والاختناق!
لا تختلط بأسطوانات غاز البترول المسال في المنزل.

- إذا رغبت في استخدام المنتج في وقت لاحق بنوع غاز مختلف، فيجب استشارة وكيل الخدمة المعتمد للقيام بإجراء التحويل المطلوب.



- | | |
|---|---|
| 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 |

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.

آلية الإغلاق	2
سلسلة السلامة	3
ثبات السلسلة بإحكام في مؤخرة الفرن	4
مؤخرة الفرن	5
جدار المطبخ	6

الوصيل الكهربائي
 قم بـ**الوصيل 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 شركتنا المسئولة عن آية أضرار قد تنتجم عن استخدام المنتج بدون تركيب طرف أرضي وفقاً للتشريعات المحلية.

خطير:

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

خطير:

يجب إلا يكون أنابيب الأمان مثبتاً أو منثيناً أو موضوعاً بحيث يعيق الحركة أو ملامستاً للأجزاء الساخنة بالجهاز.
 لا بد 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 بتيار 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 الحدار الخلفي للوحدة وذلك حسب نوع الوحدة.
 يجب أن يتواكب كابل الطاقة الخاصة بالمنتج مع القيم الموضحة في جدول المواصفات الفنية.⁴

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

خطير:

قبل الشروع في أي إجراء من إجراءات التركيب الكهربائي، يرجى فصل الجهاز من مصدر الإمداد بتيار الرئيسي.
 يوجد خطير وقوع صدمة كهربائية!

ادخل قابس كابل الطاقة في المقبس.

وصلة الغاز

خطير:

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 تنتجم من قيام أشخاص غير معتمدين بآي من هذه الإجراءات.

i تكون سلسلة الثبات بأقصر طول ممكن لتجنب إمالة أو انحراف الفرن للأمام ولتجنب إمالة الفرن إلى الجانب. سلسلة ثبيت المؤقد للموقد غير مصممة بفتحة دعامة تعشيق.

تهوية الغرفة:
 تتطلب كافة الغرف نافذة قابلة للفتح، أو ما يماثلها، وتتطلب بعض الحجرات منفذ دائم أيضاً.

يتم سحب الهواء المطلوب للاشتعال من هواء الغرفة، كما تتبع غازات العادم مباشرة في الغرفة.
 إذا تعدد التهوية الجيدة للغرفة أمرًا ضروريًا للتشغيل الآمن للجهاز. في حالة عدم توفر نافذة أو باب التهوية الغرفة، يجب تركيب وحدة تهوية إضافية.

يمكن أن يوضع الجهاز في المطبخ أو غرفة نوم أو حمام أو دش. يجب إلا يتم تركيب الجهاز في حجرة تحتوي على نوم وجلوس، ولكن لا يمكن وضعه في حجرة تحتوي على حمام أو دش. وجلوس أقل من 20 متراً.³
 لا تترك هذا الجهاز في حجرة أقل من مستوى سطح الأرض إلا إذا كانت مفتوحة بمستوى الأرض في جانب واحد على الأقل.

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

التركيب والوصيل

يمكن تركيب المنتج ووصيله فقط وفقاً لقواعد التركيب القانونية.

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

- ينبعي 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 تحريره. قد ينفل الباب، أو المقابض، أو المفصلات.

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 (650 ملم حد أدنى).

يكون تركيب الجهاز أكثر سهولة عن طريق رفع الجزء الأمامي كما هو موضح فيما يلي مع سحبه باتجاهك.

افتح باب الفرن العلوي والسفلي بدرجة كافية للسماع بقضة بريحة على الحافة الأمامية السفلية لرفوف الفرن. أثناء إمساك الفرن، يجب تجنب إتلاف أي من عناصر المشواة أو تركيبات الفرن الداخلية.

يتواافق الجهاز مع فئة الجهاز 1، بمعنى أنه يمكن وضعه بحيث يستند الجانب الخلفي وجانب واحد على جدار المطبخ أو ثالث المطبخ أو أي جهاز من أي حجم.

ويمكن أن يكون ثالث المطبخ أو الجهاز الموضوع على الجانب الآخر من نفس الحجم أو أكبر.

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

غاز البترول المسال فقط

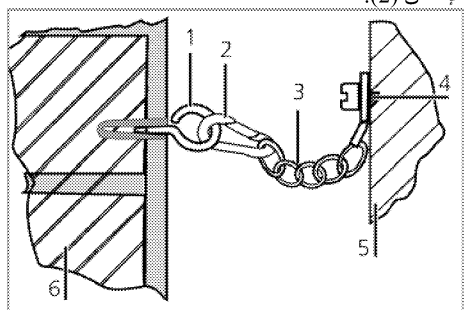
لا تتركيب هذا الجهاز في حجرة أقل من مستوى سطح الأرض إلا إذا كانت مفتوحة بمستوى الأرض في جانب واحد على الأقل.

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) وفق بتوصيل سلسلة السلامة (3) إلى الخطاف بواسطة آلية الإغلاق (2).



خطاف التثبيت

1

استشر أقرب وكيل تأكيد من أن التركيبات الكهربائية والغاز في مكانها قبل الاتصال بوكيلخدمة المعتمد لتنبية 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 يتحمل المصانع المسؤولية.

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

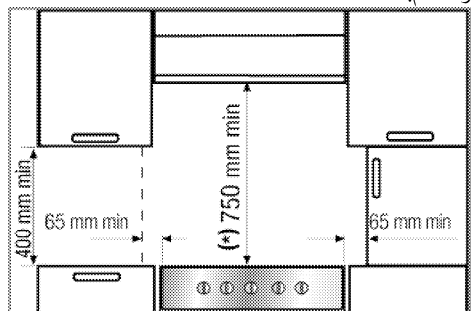
 **خطر:**
يجب تركيب الجهاز وفقًا لكافة لوائح الغاز وأو الكهرباء المحلية.

 **خطر:**
قبل القيام بعملية التركيب، افحص بصريا المنتج للتأكد من عدم وجود عيوب به. وإذا وجدت عيوب، لا تقم بتركيبه.
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 تنتمس 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.

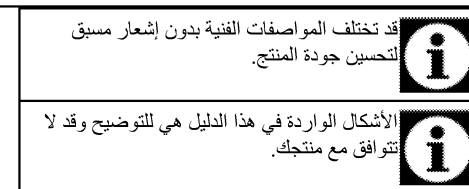
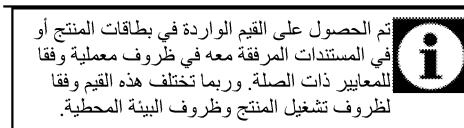


يمكن استخدامه مع وحدات المطبخ من أي جانب وليسح ليك مسافة الحد الأدنى 400 مم فوق مستوى لوح التسخين وينبغي ترك مسافة خلوص جانبية قدرها

المواصفات الفنية

بيانات عامة	
البعد الخارجية (الارتفاع/العرض/العمق)	850 ملم/ 600 ملم/ 600 ملم
الجهد الكهربائي/ التردد	240-220 فولط ~ 50 هرتز
إجمالي استهلاك الطاقة	4.3 كيلو واط
المنصهر	دقيقة 16
نوع الكابل المقطوع	نوع الكابل المقطوع نوع الغاز
نوع الغاز/الضغط	نوع الغاز/الضغط نوع الغاز/الضغط
إجمالي استهلاك الغاز	30-28/30 LPG G
التمويل ل النوع الغاز/الضغط	5.9 كيلو واط
- اختياري	20/20 NG G
الموقد	
الشعلات	
المخرجة اليسرى	لوح ساخن
الأبعد	180 ملم
الطاقة	1000 واط
المقدمة اليسرى	شعلة سريعة
الطاقة	2.9 كيلو واط
المقدمة اليمنى	شعلة مساعدة
الطاقة	1 كيلو واط
المخرجة اليمنى	شعلة عادية
الطاقة	2 كيلو واط
الموقد / المشواة	
سطح الموقد	موقد اختياري
المصباح الداخلي	15-25 واط
الموقد الرئيسي	موقد مزود ببروحة/الشواية
المصباح الداخلي	25 واط
استهلاك الطاقة بالشواية	2.2 كيلو واط

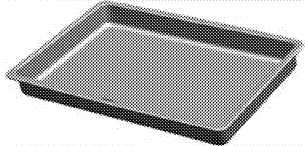
الأساسيات: معلومات حول بطاقة تصنيف الطاقة للمواقد الكهربائية وفقاً لمعيار IEC 60350 EN 1-1-60350-1. هذه القيم موصى بها وفقاً للحمل القياسي لوظائف السخانات من أسفل لأعلى أو التسخين بواسطة المرادف (إن وجدت) يتم تحديد فئة كفاءة الطاقة وفقاً للألوية التالية بناء على ما إذا كانت الوظائف ذات الصلة موجودة في المنتج أم لا. 1- الطهي بالمرروحة الاقتصادية، 2- الطهي البطيء ، 3- الطهي السريع ، 4- الحرارة العلوية والسفلى مع المرروحة ، 5- التسخين العلوي والسفلي.



محتويات العبوة

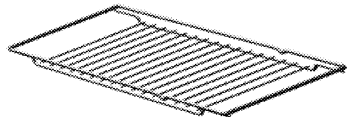


يمكن أن تتضمن الملحقات المرفقة وفقاً لطراز المنتج.
قد لا تتوافق كل الملحقات الواردة في دليل المستخدم
في المنتج الخاص بك.

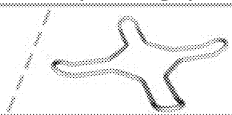


4. رف سلكي

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



5. مهابي وعاء القهوة

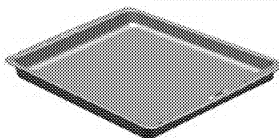


تستخدم لأوعية القهوة.

1. دليل المستخدم

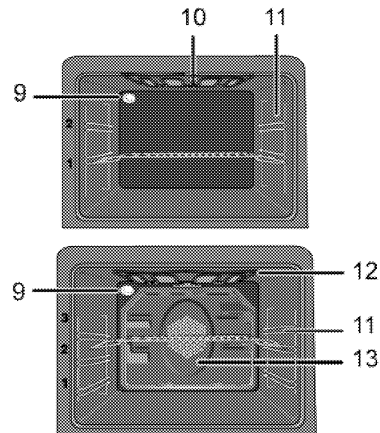
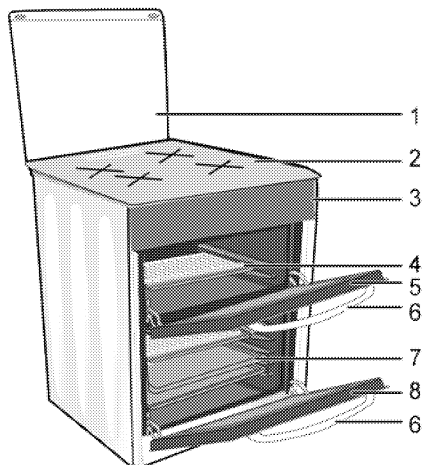
2. صينية الفرن

يمكن استخدامه للمعجنات والأطعمة المجمدة وشرائح
اللحم الكبيرة.

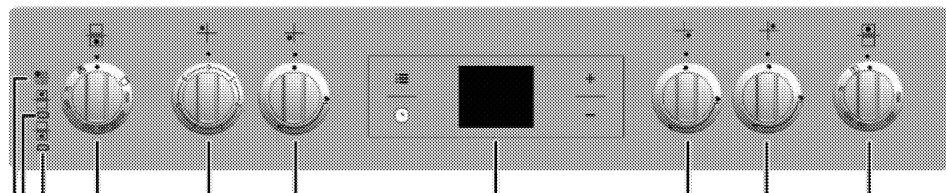


3. الصينية السفلية

تستخدم للمعجنات والمشويات الكبيرة وللأطباق ذات
العصارة العالية ولتجميع الدهن أثناء الشهي.

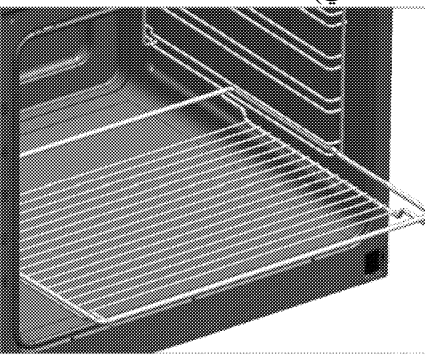


باب المؤقد الرئيسي	8	غطاء علوي	1
مصباح	9	لوح الشعلة	2
عنصر التسخين العلوي	10	لوحة التحكم	3
مواضع الرفوف	11	رف سلكي	4
عنصر تسخين الشواية	12	باب المؤقد العلوي	5
محرك المروحة (لوح فولاذي خلفي)	13	مقبض	6
		صينية	7



شعلة سريعة المقدمة اليسرى	6	مصباح تحذير	1
موقف رقمي	7	مصباح الترولستات للمؤقد العلوي	2
شعلة معايدة المقدمة اليمني	8	مصباح الترولستات للمؤقد الرئيسي	3
شعلة عادية المؤخرة اليمني	9	مقبض ترولستات المؤقد الرئيسي	4
مقبض ترولستات المؤقد العلوي	10	لوح ساخن المؤخرة اليسرى	5

- 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.
- لا تقم بوضع أي من العناصر التي يمكن للأطفال الوصول إليها فوق الجهاز.
- عندما يكون الباب مفتوحاً، لا تقم بتعليق أي مواد تقيلة عليه ولا تدع الأطفال يجلسون عليه. حيث قد يسقط أو قد يتلف مفصلات الباب.
- التوافق مع تشريعات AEEE للتخلص من المنتجات المستعملة
 - هذا المنتج لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة كتلك المشار إليها في "المواصفة الخاصة بتقييد استخدام بعض المواد الخطرة في المخلفات الكهربائية والإلكترونية" (WEEE) الصادرة عن وزارة شئون البيئة والتعدين 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 تخلص من المنتج ضمن النفايات المنزلية العاديّة 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 من أن قفل الباب (ان وحد) غير قابل للاستخدام لتجنب الظروف الخطيرة على الأطفال.
- التخلص من مواد التغليف
 - مواد التغليف خطيرة على الأطفال. يجب الاحتفاظ بمواد التغليف في مكان آمن بعيداً عن متناول الأطفال. تم تصنيع مواد التغليف الخاصة بالمنتج من مواد قابلة لإعادة التدوير. تخلص منها بشكل سليم وافرزاها وفقاً لتعليمات المخلفات المدورة. لا تخلص منها مع المخلفات المنزلية العاديّة.
- تأكّد من عدم وجود أي سائل أو مائع على المقبس المثبت في الجهاز.
- تأكّد من تثبيت وصلة الغاز حتى لا تتسبّب في تسرب الغاز.
- الاستخدام المخصص له الجهاز تم تصميم الجهاز للاستخدام المنزلي فقط. حيث إنه غير مصرح بالاستخدام التجاري.
- تنبّه إلى استخدام 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 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. عمر الجهاز هو 10 سنوات. يجب على المصنع أن يقدم قطع الغيار المطلوبة للمنتج ليتم تشغيله كما محدد طوال تلك الفترة.
- السلامة للأطفال
 - قد تصبح الأجزاء الخارجية ساخنة أثناء الاستخدام. يجب إبعاد الأطفال عنها.
 - تشكّل مواد التغليف خطراً على الأطفال. لذا احرص على إبعاد مواد التغليف عن متناول الأطفال. يرجى

- 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 الخلفية أو الداخلية للموقد.
 - الطهي بدون رقاية على الموقد بزيت أو سمن من الممكن أن يكون خطيراً وقد ينبع عنه حريق. لا تحاول إطفاء النار بالماء، ولكن عليك غيقاف الجهاز ثم تعطية اللهب، أي، بغطاء أو بطانية مضادة للحريق.
 - خطر الحريق: لا تقم بتخزين الأشياء على أسطح الطهي.
 - الجهاز غير معد ليتم تشغيله بواسطة مؤقت خارجي أو جهاز منفصل للتحكم عن بعد.
 - 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 التهديد إلا فيما عدا الكابل الأصلي.
 - 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 المنشف، أو الفقاولات، أو المنتجات النسيجية المشابهة عندما تعمل وظيفة الشواية والباب مفتوح.
 - استخدم دوماً الفقاولات 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 لورقة الخبيز. لا تضع ورقة الخبيز مباشرة على قاعدة الفرن.

- توكّد 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 كافية 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 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 التلسكوبية بشكل صحيح.
 - لا بد من تركيب الجهاز بحيث يمكن فصله تماماً من الشبكة. لا بد من توفير الفصل إما عبر قابس التيار، أو مفتاح دموج 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 ينصلّر عازل الكابل ويسبب 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.
- 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 مرافقتهم 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.
- السلامـة الكهربـائية
 - إذا كان هناك عطب بالجهاز ، لا يجب تشغيله ما لم يتم إصلاحه من خلال وكيل الخدمة المعتمد. يوجد خطر وقوع صدمة كهربـية!
 - عليك عدم توصيل الجهاز سوى بخط/منفذ به طرف أرضي بالجهد والحماية على النحو المحدد في "المواصفات الفنية". يجب أن يقوم فني كهربـائي مؤهل بتركيب الطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء بمحلول أم لا. لا تكون شركتنا مسؤولة عن أي مشكلات تنشأ بسبب عدم تأريض الجهاز وفقاً للتشريعات المحلية.
 - لا تغسل الجهاز أبداً برش أو صب المياه عليه. يوجد خطر وقوع صدمة كهربـية!
 - 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، ومثبتك 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. يعد الاشتعال الجيد أمراً مطلوبـاً في الأجهزة التي تعمل بالغاز. في حالة الاشتعال غير الكامل للشعـلات، قد ينبعـث غاز أول أكسيد الكربون. يعد أول أكسيد الكربون غاز عديم اللون وعديم الرائحة وسام للغاـية وله تأثير قاتـل حتى لو كان بكميات صغيرة جـداً.
- قم بطلب المعلومات الخاصة بأرقام هواتـف طوارـئ الغـاز وإجرـاءات السلـامة في حالة شـم رائحة الغـاز من موزـع الغـاز المحـلي.
- ما تفعل عند شـم رائحة غـاز
- لا تقم بإشعـال أي نـيرـان ولا تـدخـن. لا تقم بـتشغيل أي مـفاتـيح كـهـربـية (مثل مـفاتـيح المصـابـح، او جـرس الـباب، ... الخ). لا تقم باـستخدام الـهـاتـف الثـابت او الـهـاتـف المـحمـول. خـطر الانـفـجار او التـسمـم!
- قـم بـفتح الـأـبـواب وـالـنوـافـذ.
- قـم بـإـغـلاقـ كـافـة الصـمامـات بـالـأـجـهزـة التي تـعـمل بـالـغـاز وـعـدـادـ الغـاز.
- قـم بـمـراـجـعةـ كـافـة الأنـابـيبـ والتـوـصـيلـاتـ للـتـأـكـدـ منـ إـحـكامـهاـ. إـذاـ اـسـتـمرـتـ رـائـحةـ الغـازـ، قـمـ بـمـغـادـرةـ المـبـنـىـ.

- 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 إنتاج حرارة ورطوبة في الحجرة المركب فيها. تأكد 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.

تحتوي هذا القسم على إرشادات الأمان التي تساعدهك 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 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 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. وإلا، فإنعدام تدفق الهواء أسفل الجهاز سينتج 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 تنتج عن قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات ومن الممكن أن يتسبب ذلك

18 طريقة استخدام الموقد 18 معلومات عامة حول الطهي 18 استخدام المواقف 6 كيفية تشغيل الموقد 20 معلومات عامة حول الخبز والتحمير والشيء 20 كيفية تشغيل الموقد الكهربائي 20 أوضاع التشغيل 21 استخدام ساعة الموقد 23 جدول أوقات الطهي 24 كيفية تشغيل المشواة 24 جدول أوقات الطهي الخاص بالشواء 24 كيفية تشغيل الموقد العلوي 25 جدول أوقات الطهي 7 الصيانة والعناية 26 معلومات عامة 26 تنظيف الموقد 26 تنظيف لوحة التحكم 26 تنظيف الموقد 27 إزالة باب الموقد 28 إزالة الزجاج الداخلي للباب 29 استبدال مصباح الموقد 8 استكشاف الأعطال وإصلاحها 31 خدمة العملاء 9 خدمة العملاء	5 4 4 4 5 6 8 8 8 8 9 9 9 10 12 12 13 15 16 16 16 16 16	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 ت Siriutates AEEE للتخلص من المنتجات المستعملة التخلص من مواد التعليف 2 معلومات عامة نظرة عامة محتويات العبرة 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 الأولي
--	--	--

يرجى قراءة هذا الدليل أولاً!

عميلنا العزيز،

شكراً لك على تفضيلك منتجات Beko . نأمل أن تطال 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 واحفظ 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 لموبيლات أخرى عديدة. ستكون الفروق بين الموبيلات 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.

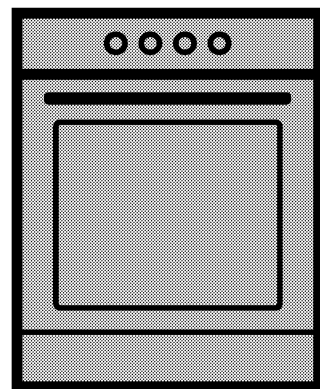


تحذير ضد خطر الأسطح الساخنة



نرف

مدختسملا ليلد



FD 320 I

AR

285.3034.65/30.09.2016