

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 منتجاً آخر بمواصفات مشابهة فسوف يتم إعطاء الجهة الصانعة أو المستورد من هذا الانتزام، إذا تتعطل المنتج مرة أخرى في خلال فترة الضمان، فسوف تتم إضافة 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
ال النوع: الطراز:
لوحة الصنع والرقم التسلسلي: مدة الصيانة: 20 عامان
الفصول: فترة الإصلاح 20 يوم عمل

الجهة المصنعة أو المستوردة: ARCELİK A.Ş.
الاسم: Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6, 34445, Sütlüce / İSTANBUL
العنوان: (0216) 585 8 888
الטלפון: (0216) 423 23 53
فاكس: عنوان الموقع: www.altus.com.tr
الإلكتروني:

Arcelik A.Ş.

بيانات البائع:

اللقب: الغوان: الفنون:
العنوان: العنوان:
التلفون: العنوان:
فاكس: العنوان:
بريد إلكتروني:

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

يرجى اتباع التوصيات الموضحة أدناه.

- 1 عندما اشتريت المنتج فقد قدم الوكيل المعتمد بالتصديق على شهادة الصمان الخاصة بك.
- 2 احرص على اتباع التعليمات الواردة في دليل المستخدم عند استخدام منتجك.
- 3 يرجى الاتصال بمركز الاتصالات من على الأرقام الهاتفية الموضحة أعلاه لتقديم "هوية هوية".
- 4 يرجى أن تطلب من فني الخدمة تقديم "هوية هوية".
- 5 تذكر أن تطلب الحصول على " إيصال الخدمة" من الفني عند انتهاء مهمته، " إيصال الخدمة" الذي تستلمه سوف يكون مفيداً في حال ظهور أية مشاكل مستقبلية في منتجك.
- 6 العمر الافتراضي للمنتج هو 10 سنوات. (الجهة الصانعة سوف توفر قطع غيار في خلال هذه الفترة ضمناً لسلامة تشغيل المنتج)

Arçelik مركز الاتصالات

888 0 444

اتصل على الرقم بدون طلب كود المنطقة من على أي خط أرضي أو جوال
رقم بديل
888 8 585 0216

عميلنا العزيز،
يمكنك الاتصال بمركز الاتصالات يقدم خدماته طوال ساعة على مدار الأسبوع.

يمكنك الاتصال بمركز الاتصالات لدينا بدون إضافة كود المنطقة من نقاط الجوال أو الخط الأرضي وطلب أية خدمة متصلة بمنتجك.

المكالمات التي قمت بها إلى مركز الاتصالات لدينا يمكن أن تكون في مقابل رسوم تفرضها الجهة.

يمكنك أيضاً الوصول إلى مركز الاتصالات لدينا من خلال إكمال الاستمار المنشأة على قطاع "خدمات المستهلك" على موقعنا الإلكتروني www.arcelikbeko.com.tr.

خلال إرسال نفسك على رقم 53 23 423 0216 رقم 53 للراسلة على العنوان:

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

سياسة رضا العميل

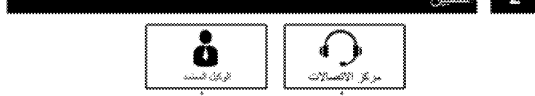
باعتبارنا شركة Arçelik A.Ş فإننا نتفق سياسة معينة منصبة على العميل متفقين في ذلك حققة تقديم خدمة فائقة في التعامل مع العملاء بدون أي تمييز بين ملצות العملاء من خلال إتاحة إمكانية نقل طلبات العملاء ومقترناتهم لصالح علامتنا التجارية، حيث إننا نقدم خدماتنا من خلال كل القنوات (مركز الاتصالات والبريد الإلكتروني والموقع www.arcelikbeko.com.tr والفاكس والبريد والوسائل الاجتماعية والباعة)، وعدها نقوم بتجميع هذه المعلومات في صورة بيانات مفرودة وشفافة، ويمكن إعداد تقارير بشأنها، ونقوم بمعالجتها وتقييمها بطريقة عادلة وموضوعية على النحو الذي تقتضيه القواعد القانونية مع استمرار الفحص والتتحقق وتحسين العمليات المتقدمة على التوازي مع إمكانيات الحصول إلى عمالنا فإن كل العمليات المتقدمة تكون مصححة في ظمام الإدار، وقد قمنا بتطوير هيكل الفحص الذي بالإضافة إلى إثبات الأهداف الإدارية من خلال هذا النظام.

تقييم طلب الخدمة

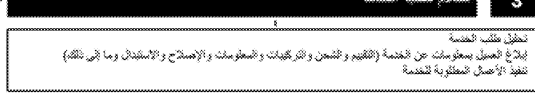
طلب العميل 1



التطبيق 2



استلام طلب الخدمة 3



تحديد موعد وتنفيذ الخدمة 4



مُرضٍ

غير مُرضٍ

ذلك التطبيق وتغيير 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 منصهر 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 ينضيء 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 بموقوت، 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 متسلحة. <>>>> نظف أجزاء الشعلة.

الشعلات مبتلة. <>>> جفف أجزاء الشعلة.

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

صمام الغاز مغلق. <>> افتح صمام الغاز.

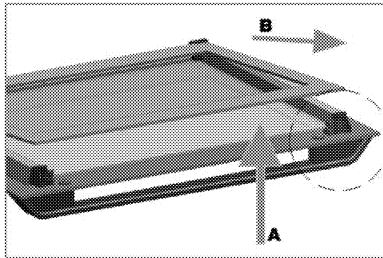
أسطوانة الغاز فارغة (عند استخدام غاز البترول المسال). <>>>> استبدل أسطوانة الغاز.

(في الموييلات المزودة بموقوت) 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.





عند تركيب اللوح الزجاجي الداخلي الأعمق (1)، تأكّد 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". افتح باب الموقف.

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

استبدال مصابح الموقف



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

إن مصباح الموقف هو لمبة ضوئية خاصة يمكنها أن تقاوم حتى 300 درجة مئوية. **(المواصفات الفنية**، صفحة 11 انظر "المواصفات الفنية" لمزيد من التفاصيل. يمكن الحصول على مصابح الموقف من متاجر الأدوات الكهربائية المحليين.

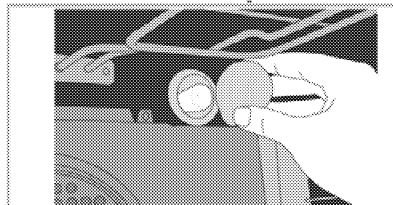
قد يختلف موضع المصباح عما هو موجود بالرسم التوضيحي.

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

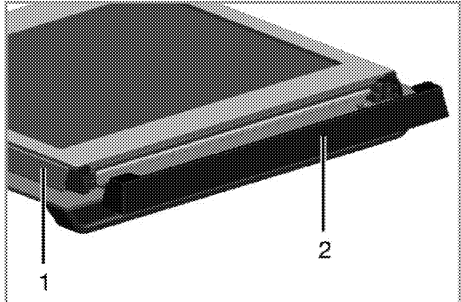
المصابيح المستخدمة في هذا الجهاز لها قدرة تحمل مادية قصوى تتناسب في درجات الحرارة فوق 50 درجة مئوية.

إذا كان الموقف مزوداً بمصابح مستديرة:

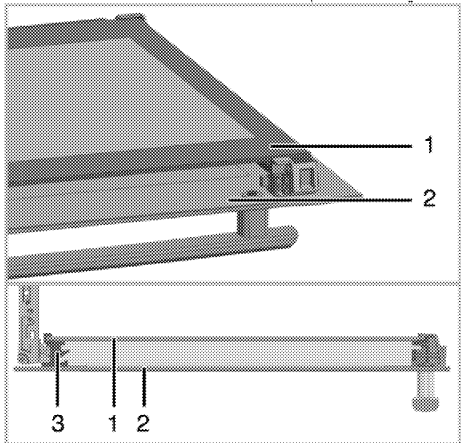
1. افصل المنتج عن التيار الكهربائي.
2. أدر الغطاء الزجاجي عكس عقارب الساعة لفكه.



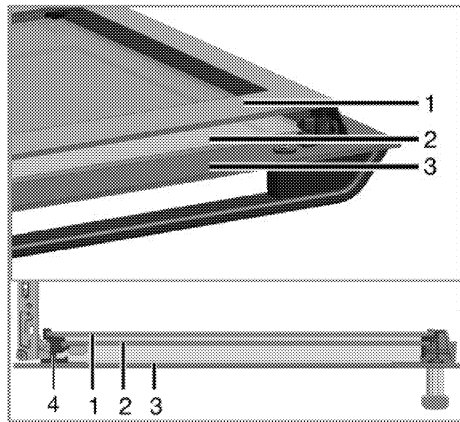
3. قم بفك مصابح الفرن بإدارته عكس اتجاه عقارب الساعة واستبدلها بأخر جديدة.
4. أعد تركيب الغطاء الزجاجي.



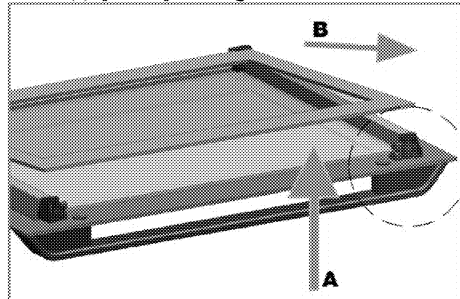
1 إطار
2 الجزء البلاستيكي
اجذب الجزء البلاستيكي المثبت بالجزء العلوي من الباب الأمامي باتجاهك، ثم أزله.



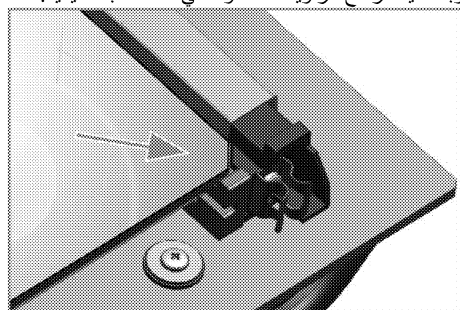
1 اللوح الزجاجي الداخلي
2 اللوح الزجاجي الخارجي
3 فتحة اللوح الزجاجي البلاستيكي السفلية
كما هو موضح بالشكل، ارفع اللوح الزجاجي الداخلي الأعمق برفق في الاتجاه أثم اسحبه للخارج في الاتجاه.



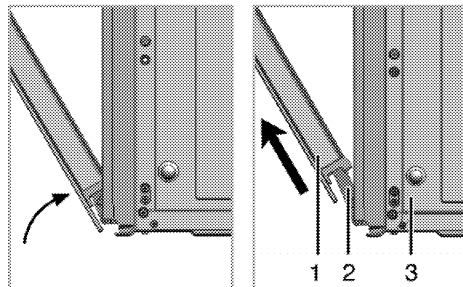
- 1 اللوح الزجاجي الداخلي الأعمق
2 اللوح الزجاجي الداخلي
3 اللوح الزجاجي الخارجي
4 فتحة اللوح الزجاجي البلاستيكى السفلية
- كما هو موضح بالشكل، ارفع اللوح الزجاجي الداخلي الأعمق برفق في الاتجاه A واسحبه للخارج في الاتجاه B.
كرر نفس الإجراء لإزالة اللوح الزجاجي الداخلي (2).



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



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

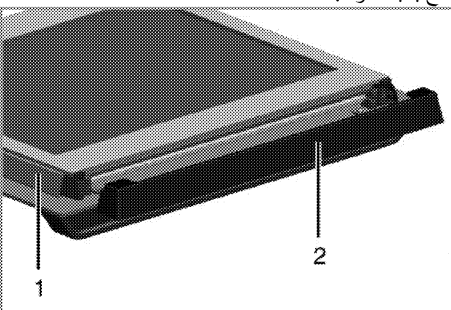


3. حرك الباب الأمامي لمنتصف مساره.
4. أزل الباب الأمامي عن طريق سحبه لأعلى لتحريره من المقصلات اليمنى واليسرى.

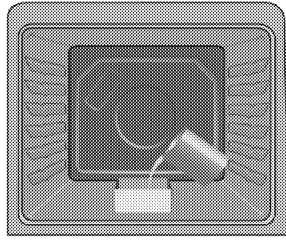
ينبغي تفريغ الخطوات التي قمت بها أثناء عملية الإزالة بترتيب عكسي لتركيب الباب. لا تنس إغلاق المشاكل الموجودة عند مبيت المفصلة عند إعادة تثبيت الباب.



إزالة الزجاج الداخلي للباب
افتح باب المقد.



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



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.

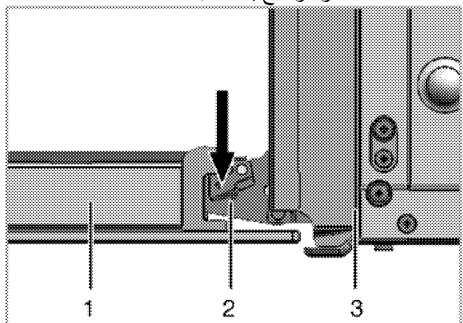
نظف باب الفرن

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

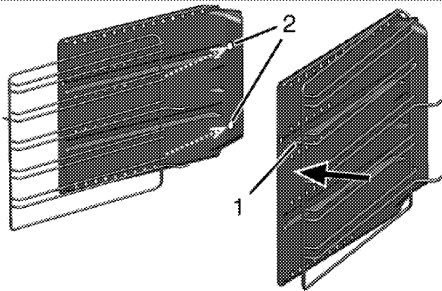
i لا تستخدم أي منظفات كاشطة قوية أو سلك معدني خشن في تنظيف باب الفرن. فقد تسبب هذه الأشياء في خدش السطح وتتلف الزجاج.

إزالة باب الموق

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



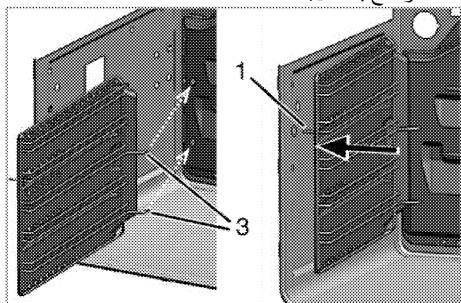
- | | |
|-------------|---|
| باب الأمامي | 1 |
| المفصلة | 2 |
| الفرن | 3 |



إذا كان لديك ميزة تلسكوبية المرنة من المنتج الخاص بك. هناك فتحة واحدة على الجدار الجانبي الخلفي تصفع. وضع رف جنبا إلى سحب إلى حفة.



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.



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 رذاد 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 وتكتفى قطرات المياه على الأسطح الداخلية للفرن.

1. عليك إزالة كافة الملحقات من داخل الفرن.
2. ضع الحاوية 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 يبرد قبل تنظيفه.
أسطح ساخنة قد تسبب الحروق!

خطير:
قم بتنظيف المنتج بالكامل بعد كل استخدام. نظف الجهاز
بعناية بعد كل مرة استخدام، فيهذه الطريقة سيمكن ممكناً
ازالة أي روساب طهي بشكل أسهل، ومن ثم تقادى 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 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.

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

تنظيف الموقف**المواقد الغازية**

1. قم بإزالة وتنظيف حاملات الأواني وأغطية الموقف.
2. نظف الموقف.

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

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

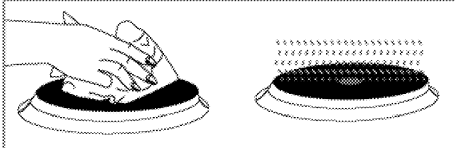
المواقد الكهربائية

1. قم بإيقاف السخانات وانتظر حتى تبرد.

2. عند الضرورة، قم بتنظيف اللوحات بماء تنظيف
(استنطاع 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.

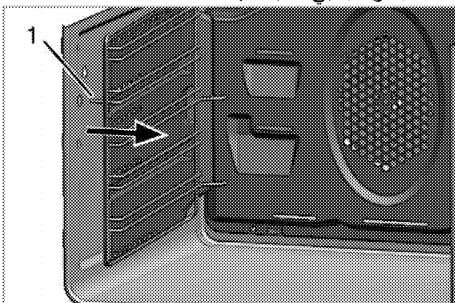
**تنظيف لوحة التحكم**

قم بتنظيف لوحة التحكم والمقباض بقطعة قماش مبللة ثم
اسحبها لتفوها.

لا تقم بفك مفاتيح/مقباض التحكم لتنظيف لوحة
التحكم.
فقد تتلف لوحة التحكم!

تنظيف الموقف**لتنظيف الجدران الجانبية**

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

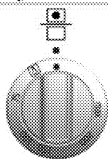


2. أزل الحامل الجانبي والجدار الجانبي تماماً بسحبه في
اتجاهك.

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.
ركب الحامل الجانبي بسحبه إلى الثقب (2) خلف الجدار
الجانبي.

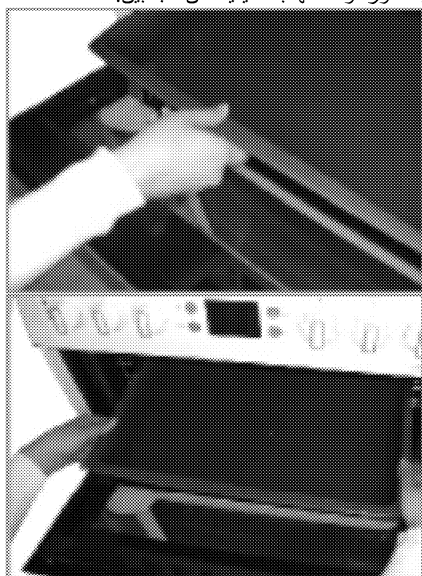
كيفية تشغيل الموقف العلوي



حدد درجة الحرارة ووضع التشغيل

- اضبط مقبض الوظيفة على درجة الحرارة المطلوبة.
- » يتم تسخين الموقف إلى درجة الحرارة المطلوبة والحفاظ عليها. إنشاء التسخين والتبريد، يضيء ضوء الترموستات.
- إيقاف تشغيل الموقف الكهربائي
- آخر مقبض الوظيفة باتجاه وضع إيقاف التشغيل (العلوي).

جدول أوقات الطهي



التحميس والشواء

الرف الأول في الفرن هو الرف السفلي.



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

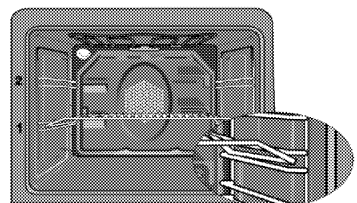
أقصى حمل لصينية الفرن: 4 كجم (8.8 رطل)

الرف الأول في الفرن هو الرف السفلي.

الرف الأول في الفرن هو الرف السفلي.

لا تضع أوانى الطعام ذات الفواعد الخشنة على باب الموقف.

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



الاطعام	رقم مستوى الطهي	الموضع	موقع الحامل	درجة الحرارة (بالدرجة المئوية)	وقت الطهي (بالدقائق)
الكعك المطهى في الصينية	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	175	35 ... 25
الكعك المطهى في الورق	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	175	30 ... 25
الكعك الاسفنجي	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	200	10 ... 5
البسكويت	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	175	30 ... 25
محبات القطان	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	200	40 ... 35
المعجنات المحشوة	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	180	35 ... 25
اللذبة	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	250 بعد 190 ... 180	120 ... 100
شرائح اللحم الباري (كاملة) / مستوى	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	250 بعد 15 ... 190	65 ... 55
الدجاج المتبuri (فرانج)	مستوى واحد	<input type="checkbox"/>	1	200	30 ... 20

تستطيع طهو الأطعمة المعجنة مثل فطيرة الفناخ، والتورته في الصينية في وقت واحد في صينيتين. طهي كمية كبيرة من الطعام تتحملي على كمية كبيرة من السوائل أو العجين المتاخر في صينية واحدة مما يحسن من نتائج الطهي. يتم الحصول على طهو أكثر تجانساً عند طهو كييات كبيرة من الأطعمة والتي ترتفع حيّث يأتي الهواء الساخن من الأجناب أيضاً، كما أن هذه الخاصية ليست موجودة في الأفران التقليدية.

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

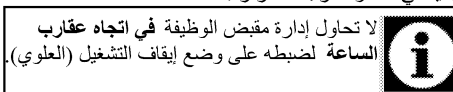
كيفية تشغيل المشواة



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 تطلب الأمر. « يضيء ضوء درجة الحرارة.



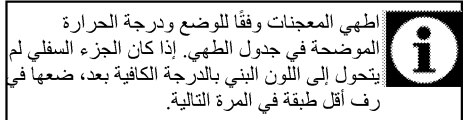
إيقاف تشغيل الشواية

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



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 يتسبّب ذلك في اشتعال الدهون.

- 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 وزيادة وقت الطهي.
- إذا كانت مطهوة جيداً من الداخل ولكنها لزجة من الخارج استخدم سائل أقل، وقم بتخفيض 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 اللين والزيت والبيض واللبن الرائب.
- إذا أخذت المعجنات وقتاً طويلاً في الخبز، انتبه أن ثخانة 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 قفت باستخدامها مع المعجنات ليست كثيرة في أسفل المعجنات. جرب توزيع الصلصة بشكل متوازن بين طبقات العجين وفوقها للحصول على تحميص متساوٍ.



- **نصائح لطهي الخضروات**
إذا نفذت السوائل من طبق الخضروات وأصبح جافاً، قم بطيهه في قدر ذو غطاء بدلاً من الصينية.
- الأواني المغلقة ستحتني سوائل الطبق.
- إذا لم يتم طهو طبق الفواكه، قم بغلي الفواكه مسبقاً أو قم بإعادتها مثل الفواكه المعلبة ووضعها 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 المتجانس الذي تتضمنه هذه الوظيفة.

جدول أوقات الطهي الخاص بالشواء الشواء بالمشواة الكهربائية

الطعم	الشواء على الشيفون	الشواء على السلك
الأسماك	٣...٢	٣...٢
شرائح الدجاج	٣...٢	٣...٢
شرائح لحم الظعن	٣...٢	٣...٢
اللحم البقرى المشوى	٣...٢	٣...٢
شرائح لحم البصل	٣...٢	٣...٢
الخواص المحصص	٣	٣
١ يوقف على الشيفون	٢...١	٢...١

» تظهر كلمة "On" (التشغيل) على شاشة العرض.
 2. تطبيق الوضع الاقتصادي من خلال لمس مفتاح «ستظهر كلمة "OFF" (إيقاف) بمجرد إلغاء وظيفة قفل المفاتيح.

ضبط سطوع الشاشة
 1. لمس إلى أن يظهر 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 بإختياره خلال وقت قصير.

جدول أوقات الطهي

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



التحميس والشواء

الرف الأول في الفرن هو الرف السفلي.



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

تغير توقيت اليوم

لتعديل توقيت اليوم الذي قمت بضبطه قبل ذلك:

1. المس الرمز على الشاشة.

2. تغيير توقيت اليوم عن طريق مفاتيح + / -

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

الوضع الاقتصادي

يمكنك إقتصاد الطاقة باستخدام الوضع 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 eco (الوضع الاقتصادي) على الشاشة.

» تظهر 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 مضاء.

تعديل الوضع الاقتصادي

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

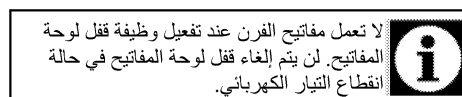
الطريق	رقم مستوى الطهي	موقع الحامل	درجة الحرارة (بالدرجة المئوية)	وقت الطهي (بالدقائق) (تقريباً)
الحث في الصينية*	مستوى واحد	1	175	40 ... 30
الحث الطهي في قارورة*	مستوى واحد	1	175	60 ... 50
الحث الطهي في الورق*	مستوى واحد	1	175	35 ... 25
الحث الاسفنجي*	مستوى واحد	1	200	15 ... 8
البسكويت*	مستوى واحد	1	175	30 ... 25
معدنات الفطاير*	مستوى واحد	1	180 ... 170	45 ... 35
*المعدنات الدسمة	مستوى واحد	1	200	45 ... 35
معدنون	مستوى واحد	3 - 1	190	35 ... 25
الخبز*	مستوى واحد	1	200	45 ... 35
لزابيا*	مستوى واحد	1	200	45 ... 35
شرائح اللحم الفقري (كاملة) / مشوية	مستوى واحد	1	25 دقيقة / 220 حدة أقصى، ثم 180 ثم 190	90 ... 70
سبقان الفدان (الكرولة)	مستوى واحد	1	15 دقيقة / 250 حدة أقصى، ثم 190	65 ... 55
الدجاج المنوري	مستوى واحد	1	25 دقيقة / 250 حدة أقصى، ثم 190	210 ... 150
البيك الرومي 5.5 (كمج)	مستوى واحد	2	200	30 ... 20
الأسماك	مستوى واحد	3	200	30 ... 20

نصائح عند خذيز الكعك

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

(**) عند الطهي الذي يتطلب التسخين المسبق، قم بالتسخين

المسبق في بداية الطهي حتى ينطفئ مصباح الترمومترات.



لا تعمل مفاتيح الفرن عند تفعيل وظيفة قفل لوحة المفاتيح. لن يتم إغاء قفل لوحة المفاتيح في حالة انقطاع التيار الكهربائي.

لتعطيل قفل لوحة المفاتيح، المس المفتاح

- المس  حتى يظهر الرمز  على الشاشة.
- تظهر كلمة "On" (التشغيل) على شاشة العرض.
- قم بتعطيل قفل المفاتيح عن طريق الضغط على المفتاح

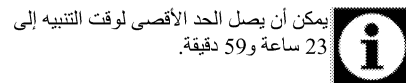
» يتم عرض "OFF" (إيقاف التشغيل) بمجرد إلغاء تفعيل قفل لوحة المفاتيح.

ضيـط سـاعـة التـنبـيـه

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

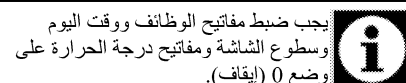
وليس لساعة التنبية أي تأثير على وظائف الموقد. ولكنها تستخدم فقط كنظام تحذير. على سبيل المثال، تكون مفيدة عندما ترغب في تقطيب الطعام الموجود داخل الموقد في وقت محدد عند نقطة محددة. سيصدر الموقد صوت تحذيري في نهاية الوقت المضبوط.

1. المس  حتى يظهر الرمز  على الشاشة.



يمكن أن يصل الحد الأقصى لوقت التنبية إلى 23 ساعة و59 دقيقة.

2. اضـيـط مـدـة التـنبـيـه باـسـتـخـادـامـ المـفـاتـيـح 



يجـب ضـيـط مـفـاتـيـح الـوـطـافـ وـقـتـ الـيـومـ وـسـطـوـنـ الشـاشـةـ وـمـفـاتـيـحـ درـجـةـ الـحـارـةـ عـلـىـ وـضـعـ 0ـ (ـإـيقـافـ).

» سيـطـ الرـمـزـ  مـضـاءـ وـسـيـطـهـ وـقـتـ التـنبـيـهـ عـلـىـ شـاشـةـ العـرـضـ بمـجـرـدـ ضـيـطـهـ وـقـتـ التـنبـيـهـ.

3. في نهاية وقـتـ التـنبـيـهـ، سـيـداـ الرـمـزـ  في الـوـمـيـضـ وـيـسـعـ صـوتـ إـشـارـةـ التـنبـيـهـ.

إـيقـافـ تـشـغـيلـ المـنـبـهـ

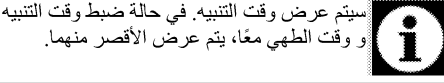
1. تـصـدرـ اـشـارـةـ التـنبـيـهـ لـمـدـدـ دـقـيـقـيـنـ. لإـيقـافـ التـنبـيـهـ، فـقطـ اـضـيـطـ عـلـىـ أيـ مـفـتـاحـ.

» يتمـ إـيقـافـ صـوتـ التـنبـيـهـ وـيـتمـ عـرـضـ الـوـقـتـ الـحـالـيـ.

إـغـاءـ الـمـنـبـهـ

1. المس  حتى يـظـهـرـ الرـمـزـ  عـلـىـ الشـاشـةـ لـإـغـاءـ الـمـنـبـهـ.

2. اـضـيـطـ مـطـلـوـلـاـ عـلـىـ مـفـاتـيـحـ  حـتـىـ يـتمـ عـرـضـ .00:00



سيـتمـ عـرـضـ وـقـتـ التـنبـيـهـ. فيـ حـالـةـ ضـيـطـ وـقـتـ التـنبـيـهـ وـقـتـ الـطـهـيـ.

3. تـغـيـرـ نـغـمةـ التـنبـيـهـ

1. قـمـ بـلـمـسـ الرـمـزـ  حتـىـ يـظـهـرـ الرـمـزـ  عـلـىـ الشـاشـةـ.

2. ضـيـطـ نـغـمةـ التـنبـيـهـ الـمـرـغـوبـةـ معـ مـفـاتـيـحـ  .

3. سيـتمـ تـغـيـرـ نـغـمةـ التـنبـيـهـ قـمـ بـاخـيـارـهـ فـيـ وـقـتـ قـصـيرـ.

» يـبدأـ وـقـتـ الطـبـخـ بـالـعـدـ الـتـنـازـلـيـ عـلـىـ الشـاشـةـ عـنـ بدـءـ الطـبـيـ وـتضـيـيـ حـيـثـهاـ جـمـيعـ الرـمـوزـ الـتـيـ تـشـيرـ إـلـىـ الـوـقـتـ. يـبقـسـ الـوـقـتـ الـمـحـددـ لـلـطـبـيـ إـلـىـ 4ـ أـجـزـاءـ مـتـسـاوـيـةـ وـعـنـدـماـ يـتـنـهـيـ وـقـتـ كـلـ جـزـءـ بـيـنـطـيـ الرـمـزـ الـذـيـ يـشـيرـ إـلـىـ ذـلـكـ الـجـزـءـ. بـهـذـهـ الطـرـيـقةـ يـمـكـنـكـ فـهـمـ الـوـقـتـ الـمـتـنـقـيـ مـنـ مـدـةـ الطـبـيـ الـكـلـيـ بـسـهـولةـ.

ضـيـطـ مـدـةـ نـهـاـيـةـ الطـبـيـ إـلـىـ وـقـتـ لـاحـقـ؛ بـعـدـ ضـيـطـ وـقـتـ الطـبـيـ عـلـىـ الـمـوـقـتـ، يـمـكـنـكـ ضـيـطـ وـقـتـ نـهـاـيـةـ الطـبـيـ إـلـىـ وـقـتـ لـاحـقـ.

1. اـخـتـرـ وـظـيـفـةـ الطـبـيـ.

2. الـمـسـ الرـمـزـ  حتـىـ يـظـهـرـ رـمـزـ وـقـتـ الطـبـيـ  عـلـىـ الشـاشـةـ.

3. تـبـيـيـنـ وـقـتـ الطـبـيـ مـنـ خـلـالـ مـفـاتـيـحـ  . « بمـجـرـدـ ضـيـطـ وـقـتـ الطـبـيـ، سـيـتمـ عـرـضـ رـمـزـ  عـلـىـ الشـاشـةـ باـسـتـمـارـ.

4. الـمـسـ الرـمـزـ  حتـىـ يـظـهـرـ رـمـزـ مـدـةـ نـهـاـيـةـ الطـبـيـ  عـلـىـ الشـاشـةـ.

5. اـضـغـطـ عـلـىـ مـفـاتـيـحـ  . ضـيـطـ نـهـاـيـةـ وـقـتـ الطـبـيـ.

» بمـجـرـدـ ضـيـطـ وـقـتـ الطـبـيـ،  سـيـتمـ عـرـضـ رـمـزـ زـانـدـ  عـلـىـ الشـاشـةـ باـسـتـمـارـ.

6. ضـعـ الطـبـيـ فـيـ الـفـرنـ وـاضـبـطـ درـجـةـ الـحـارـةـ باـسـتـخـادـ طـارـةـ ضـيـطـ درـجـةـ الـحـارـةـ. بـيـدـاـ الطـبـيـ.

» يـحـسـبـ مـوـقـعـ المـوـقـدـ وـقـتـ بدـءـ الطـبـيـ تـقـلـيـداـ عـنـ طـرـيـقـ طـرـحـ وـقـتـ الطـبـيـ مـنـ وـقـتـ اـنـتـهـاءـ الطـبـيـ الـذـيـ قـمـتـ بـضـطـهـ.

يـتمـ تـفـعـيلـ وـضـعـ التـشـغـيلـ الـمـحـددـ عـنـدـماـ يـحـينـ وـقـتـ بدـءـ الطـبـيـ وـتـسـخـينـ الـفـرنـ إـلـىـ درـجـةـ الـحـارـةـ الـمـضـبـوـطـةـ. وـيـحـتـفـظـ بـدـرـجـةـ الـحـارـةـ تـلـكـ حتـىـ وـقـتـ اـنـتـهـاءـ الطـبـيـ.

» يـبـدـأـ وـقـتـ الطـبـخـ بـالـعـدـ الـتـنـازـلـيـ عـلـىـ الشـاشـةـ عـنـ بدـءـ الطـبـيـ وـتضـيـيـ حـيـثـهاـ جـمـيعـ الرـمـوزـ الـتـيـ تـشـيرـ إـلـىـ الـوـقـتـ. يـبقـسـ الـوـقـتـ الـمـحـددـ لـلـطـبـيـ إـلـىـ 4ـ أـجـزـاءـ مـتـسـاوـيـةـ وـعـنـدـماـ يـتـنـهـيـ وـقـتـ كـلـ جـزـءـ بـيـنـطـيـ الرـمـزـ الـذـيـ يـشـيرـ إـلـىـ ذـلـكـ الـجـزـءـ. يـمـكـنـكـ فـهـمـ الـوـقـتـ الـمـتـنـقـيـ مـنـ مـدـةـ الطـبـيـ الـكـلـيـ بـسـهـولةـ.

7. بـعـدـ اـكـتـهـالـ عـلـيـةـ الطـبـيـ، تـظـهـرـ كـلـمةـ "End" (ـانتـهـيـ) عـلـىـ شـاشـةـ الـعـرـضـ وـيـصـدرـ صـوتـ التـنبـيـهـ.

فيـ حـالـةـ الضـغـطـ عـلـىـ أيـ زـرـ عـنـدـ نـهـاـيـةـ مـدـةـ التـنبـيـهـ، بـيـدـاـ الـفـرنـ فـيـ الـعـمـلـ. أـمـرـ مـفـاتـيـحـ الـبـابـ "0"

(ـOffـ) لـإـيقـافـ الـفـرنـ مـنـ أـجـلـ منـعـ إـعادـةـ تشـغـيلـ الـفـرنـ عـنـدـ نـهـاـيـةـ التـنبـيـهـ.

تفـعـيلـ قـلـ لـوـحـةـ المـفـاتـيـحـ
يمـكـنـكـ منـعـ الدـخـلـ فـيـ اـسـتـخـادـ الـمـوـقـدـ عـنـ طـرـيـقـ قـلـ لـوـحـةـ المـفـاتـيـحـ.

1. الـمـسـ الرـمـزـ  حتـىـ يـظـهـرـ الرـمـزـ  عـلـىـ الشـاشـةـ.

» تـظـهـرـ كـلـمةـ "OFF" (ـإـيقـافـ التـشـغـيلـ) عـلـىـ شـاشـةـ الـعـرـضـ.

2. قـمـ بـلـمـسـ المـفـاتـيـحـ  لـتـفـعـيلـ قـلـ لـوـحـةـ المـفـاتـيـحـ.

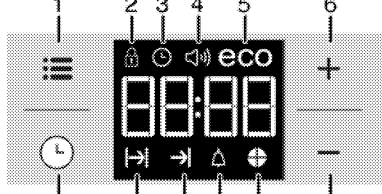
» بمـجـرـدـ تـفـعـيلـ قـلـ لـوـحـةـ المـفـاتـيـحـ، يـتمـ عـرـضـ كـلـمةـ "On"

(ـالـشـغـيلـ) عـلـىـ شـاشـةـ وـيـطـلـ الرـمـزـ  مـضـاءـ.

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 التنبية
- 5 رمز الوضع الاقتصادي
- 6 مفتاح الزيادة
- 7 مفتاح التخفيض
- 8 رمز وقت الفطرة
- 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 الغاء البرنامج في حالة انقطاع التيار الكهربائي.
ويتوجب عليك إعادة برمجة الموقد.



عند القيام بأي عملية من عمليات الضبط، سوف تتوارد 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 الموقوف.

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.

التشغيل مع المروحة



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

التسخين بالمرورحة



التسخين المزدوج بمرورحة (في الجدار الخلفي) قيد التشغيل. يتم توزيع الهواء الساخن بالتساوي خلال الموقد بصورة سريعة بفضل المرورحة. في معظم الأحوال، لا يتطلب التسخين المسبق، مناسباً للطهي الطعام في مستويات الحامل المختلفة.
ومناسباً للطهي في صوانى متعددة.

Surf fonksiyonu



يتم توزيع الهواء الذي تم تسخينه بواسطة السخان الخلفي بالتساوي في جميع أجزاء الموقد بسرعة بفضل المرورحة. مناسب لطهي الوجبات في مختلف مستويات الرفوف ولا يتطلب التسخين المسبق في معظم الأحوال. ومناسباً للطهي في صوانى متعددة.

الشي الكامل



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

معلومات عامة حول الخبز والتحمير والشـي

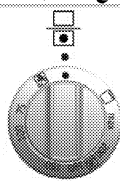
أمل الشواية السلكية أو صينية الخبز مع ضبط الشواية في الموقف بالمستوى المطلوب. إذا كنت تقوم بالشي على الشواية السلكية، فقم بمالء صينية الخبز إلى الحامل السفلي لتجمیع الدهون المتتساقلة. أصنف بعض الماء إلى صينية الخبز لتنظيفها فيما بعد بسهولة.

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 يتسبّب ذلك في اشتعال الدهون.



كيفية تشغيل الموقف الكهربائي
هذا المنتج مزود بموقفين. يشير قسم "نـورة عـامة" إلى المقابض ذات الصلة لكل موقف.

كيفية تشغيل الموقف الرئيسي
حدد درجة الحرارة ووضع التشغيل

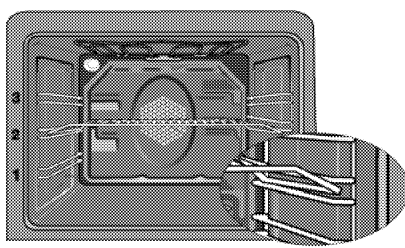


1. اضبط مقبض الوظيفة على درجة الحرارة المطلوبة.
» يتم تسخين الموقف إلى درجة الحرارة المطلوبة والحفظ علىها. يظل مصباح الحرارة مشـغاً أثناء التسخين.

إيقاف تشغيل الموقف الكهربائي

أدرّ مقبض الوظيفة باتجاه وضع إيقاف التشغيل (العلوي). من الـهام وضع الشواية السلكية على الحامل السلكي بشكل صحيح. يجب إدخال الشواية السلكية بين الحامل السلكية كما هو موضح بالشكل.

لا تجعل الشواية السلكية تتفـق في مواجهة الحـدار الخـفـي للموقف. أمل الشواية السلكية للجزء الأمامي من الحامل واجعلها تستقر بمساعدة الياب للحصول على أداء جيد للشـواية.



أوضاع التشغيل

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

تحذير
أسطح ساخنة قد تتسبّب بالحرق!

قد يصبح الجهاز ساخناً أثناء استخدامه. لا تقم مطلقاً بلمس الشـعلـات السـاخـنة أو الأجزاء الداخلية من الفرن أو عناصر التسخين أو ما إلى ذلك. وحافظ على بقاء الأطفال بعيداً عن الجهاز!
استخدم دوماً القفازـات المقاومـة للحرـارة عند وضع الأطباق داخل الفرن أو عند إخراجه منها.



خطر:
تـوخـ الحرـاص عند فـتح بـابـ الفرن حيث قد تـتسـرـبـ
الـبـخارـ الـخـارـجـ يمكنـ أنـ يـحرـقـ بـدـيكـ،ـ أوـ جـهـكــ وـأـوـ
عـينـكـ.



نصائح عند الخـبـرـ

- استخدم الواح معدنية مطلية لا يلتصق الطعام بها أو أوانـيـ منـ الـأـلـومـنـيـومـ أوـ قـوالـبـ السـلـيـكونـ المـقاـومـةـ للـحرـارـةـ.
- استغل المساحة المتوفرة على الحـاملـ أـسـتـغـالـ.
- ضع قالبـ الـبـرـىـ فيـ مـنـتـصـفـ الـحـامـلـ.
- حدد الموضع الصحيح للـحامـلـ قبلـ تشـغـيلـ المـوقـدـ أوـ الشـواـيـةـ.
- يـجبـ تـغـيـرـ مـوـضـعـ الـحـامـلـ عـندـماـ يـكـونـ المـوقـدـ سـاخـنـاـ.
- ابـقـ بـابـ الـفـرنـ مـفـلـقاـ.

نصائح عند التـحـمـيرـ

- سيعمل تتبيل الدجاجـةـ الكـامـلـةـ وـالـدـيـكـ الروـمـيـ وـشـرـائـجـ اللـحـمـ الكـبـيرـةـ بتـبـيـلـةـ كـعـصـبـرـ الـلـيمـونـ وـفـاقـلـ الـأـسـوـدـ قـبـلـ الطـهـيـ علىـ زـيـادةـ تـحـسـنـ عـمـلـيـةـ الطـهـيـ.
- يسـتـغـرـقـ طـهـيـ اللـحـمـ ذـيـ الـعـضـمـ مـدـةـ أـطـولـ تـقـرـبـ حـوـاليـ 15ـ إـلـيـ 30ـ دقـيقـةـ قـبـلـ أـنـ يـتـمـ طـهـيـهاـ عـنـ مـقـارـنـتهاـ بـطـهـيـ شـريـحةـ لـحـمـ بـنـفـسـ الـحـجـمـ خـالـيـةـ مـنـ الـعـظـمـ.
- يـنـتـطـلـبـ كـلـ سـمـ منـ سـمـكـ اللـحـمـ مـدـةـ مـنـ 4ـ إـلـيـ 5ـ دقـائقـ تـقـرـيـباـ مـنـ وقتـ الطـهـيـ.
- اتـرـكـ اللـحـمـ دـاخـلـ المـوقـدـ لـمـدةـ 10ـ دقـائقـ بـعـدـ اـنـتـهـاءـ الـوقـتـ الـلـازـمـ لـطـهـيـهـ.
- كـامـلـ قـطـلـةـ الـلـحـمـ وـعـدـ تـسـرـيـهـ عـنـ تـقطـيعـ الـلـحـمـ.
- يـنـتـغـيـ وـضـعـ السـمـكـ فـيـ الـحـامـلـ الـأـوـسـطـ أوـ الـحـامـلـ السـفـلـيـ فـيـ الـلـوـحـ المـقاـومـ للـحرـارـةـ.

نصائح عند الشـيـ

- عـندـ شـيـ اللـحـمـ أوـ الأـسـمـاكـ وـالـدـواـجـنـ،ـ فـانـهاـ تـصـبـ بـسـرـعـةـ،ـ فـأـصـفـ لهاـ قـشـرةـ لـذـيـذـةـ وـلـاـ تـدـعـهاـ جـافـةـ.ـ إنـ الـقطـعـ الـمـسـتـوـيـ،ـ وـأـسـيـاخـ الـلـحـمـ وـالـسـجـقـ مـنـاسـيـةـ تـمـاثـلـهاـ مـثـلـ الـخـضـرـاتـ الـتـيـ بـهـاـ كـمـيـاتـ كـبـيرـةـ مـنـ الـمـاءـ كـالـطـمـاطـمـ وـالـبـصـلـ.

- وزـعـ الـقطـعـ ليـتـ شـيـهـاـ عـلـىـ الشـواـيـةـ السـلـكـيـةـ أوـ فـيـ صـينـيـةـ الـخـبـزـ المـزوـدـ بـشـواـيـةـ سـلـكـيـةـ بـحـيـثـ لـاـ تـجـاـزـ الـمسـاحـةـ الـتـيـ تـغـطـيـهـ قـطـعـ الـلـحـمـ مـسـاحـةـ حـجـمـ السـخـانـ.

تشغيل الواح التسخين

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

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

تشغيل الواح التسخين

قم بلف مفاتيح الواح 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 الواح التسخين

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

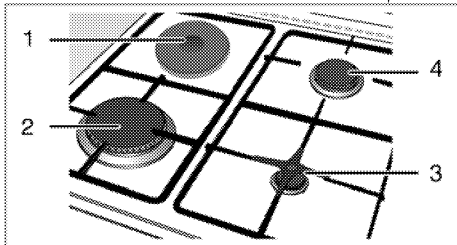


إذا كان الموقد مزود بوظيفة دعم الواح التسخين،

ستجد علامة حمراء مع المؤشر ذات الصلة.

معلومات عامة حول الطهي

استخدام الموقد



- 1 لوح ساخن 18-20 سم
- 2 شعلة سريعة 24-22 سم
- 3 شعلة مساعدة 18-12 سم
- 4 شعلة عادية 18-20 سم هي قائمة بالأقطار الموصى بها

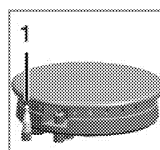
للأوعية التي يتعين استخدامها على الشعارات المصنفة.
رمز التيران الكبير يشير إلى أعلى قوة طهي ورمز التيران الصغير يشير إلى أقل رمز طهي. في وضع الإيقاف (العلوي)، لا يتم ضخ الغاز للشعارات.

أشعل شعارات الغاز

- 1 استمر في الضغط على مفتاح 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 شعارات الغاز
قم بلف مفتاح 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
الشعارات، 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 نسخ الإجراء بالاستمرار بالضغط على المفتاح لمدة 15 ثانية.

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



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

لا تقطعي الآنية التي تستخدمنها لتسخين الزيت.
ضع الأواني والقفور بطريقة لا تكون مقابضها أعلى الموقد لمنع سخونة المقابض. لا تضع الأواني الغير متوازنة على الموقد.

لا تضع الأواني والقفور 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 القبور مسطحة القاع فقط.
ضع المقدار المناسب من الطعام في القدر والأواني.

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

لا تضع أغصان الأواني أو القبور على مناطق الطهي.
ضع القبور 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.

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 الماحظة 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 تتباعد بعض الروائح والأدخنة لمدة ساعتين أثناء
التشغيل لأول مرة. هذا أمر طبيعي. تأكد من أن تهوية
الغرفة جيدة لازالة الأدخنة والروائح. تجنب
الاستنشاق المباشر للدخان والروائح المنبعثة.



تحذير

أسطح ساخنة قد تسبب الحروق!

قد يصبح الجهاز ساخناً أثناء استخدامه. لا تقم مطلقاً
بلمس العجلات الساخنة أو الأجزاء الداخلية من الفرن
أو عناصر التسخين أو ما إلى ذلك. وحافظ على بقاء
الأطفال بعيداً عن الجهاز!
استخدم دوماً القفازات المقاومة للحرارة عند وضع
الأطباق داخل الفرن أو عند إخراجها منه.

الفرن الكهربائي

1. أزّل كافة صينيات الخبز والشواية السلكية من الفر

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. أزّل كافة صينيات الخبز والشواية السلكية من الفر

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 اللثج 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

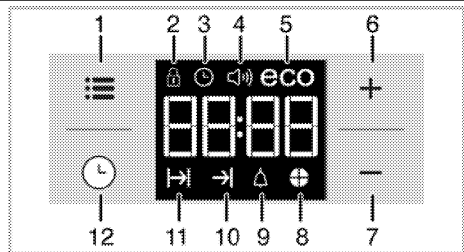
عند القيام بأي عملية من عمليات الضبط، سوف تومض الرموز ذات الصلة على شاشة العرض.



اضغط على المفاتيح / لضبط الوقت بعد تشغيل الموق

للمرة الأولى. قم بتنكيد الإعدادات بواسطة لمس الرمز

وانتظر لمدة 4 ثوان دون لمس أي مفتاح للتنكيد.



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

إذا لم يتم تعين الوقت الأولى، سيتم تشغيل على مدار الساعة بدءاً من **12:00** و سيتم عرض الرمز .



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



عملية التنظيف الأولى للجهاز

قد يلحق التلف بسطح الجهاز بفعل بعض مواد التنظيف أو المطرادات.
لذا لا تستخدم أي مواد تطهير قوية أو مساحيق/كريمية التنظيف أو أدوات حادة.



- ازل كافة مواد التغليف.
- امسح أسطح الجهاز بقطعة قماش مبللة أو سفنجة، ثم امسحها بقطعة قماش للتجفيف.

التسخين الأولى

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

لا تستخدم الكبريت أو الولاعة في إجراء مراقبة
تسرب الغاز.



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.

التخلص من المنتج القديم

قم بتخزين 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 الفقاعي أو
بالورق المقوى السميكة وقم بربطه بحکام لتجنب تلفه
أثناء النقل.

لتجنب تسبب الرف السلكي والصينية الموجودة داخل
الفرن في إتلاف باب الفرن، ضع شريط من الورق
المقوى داخل باب الفرن بحيث يحاطي موضع الصينيات.
قم أيضاً بلحام ربط بباب الفرن بجداره الجانبي.
قم بلحام ثبيت الأغطية ودعامات الأواني بشرط
الاصقة.

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.



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



يوجد خطير الانفجار بسبب تلف خرطوم الغاز.

- ادفع المنتج باتجاه حائط المطبخ.
- ضبط أقدام الموقف

قد تسبب 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

- 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.



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

جهازك معد للعمل بغاز البترول المسال.



توصيل خرطوم الغاز

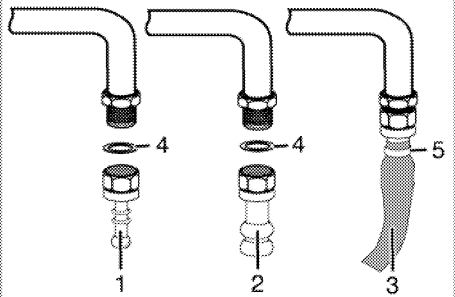
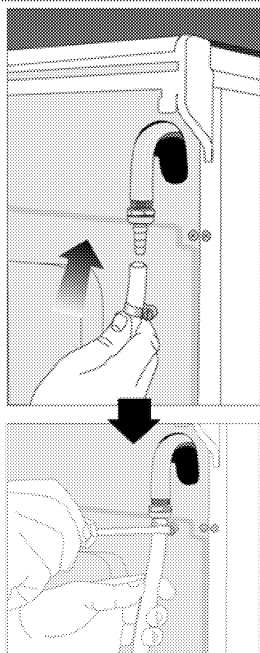
- صل المنتج لديك بحيث يكون قريباً من وصلة الغاز وبحيث يتوجب تسرب الغاز.

يجب لا يزيد طول الخرطوم البلاستيكي المستخدم عن 125 سم.

ركب المشبك في الخرطوم. أغمس أحد طرف في الخرطوم (القطر الداخلي 15 ملليمتر) في الماء المغلي لمدة دقيقة لتلبيته.

ثم، أدخل طرف الخرطوم الصلب في المنتج لديك بالكامل داخل الطرف الذي تم تلبيته. وأخيراً، أحكم ربط المشبك بالكامل باستخدام مفك المساميير.

- كرر نفس الإجراء مع الطرف الآخر للخرطوم وأكملاً توصيل أسطوانة الغاز.
- لا تنسى إجراء مراقبة تسرب الغاز.



- | | |
|---|---|
| 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 (الحشية) |
| 5 | المشبك |

مراقبة التسرب في الوصلة

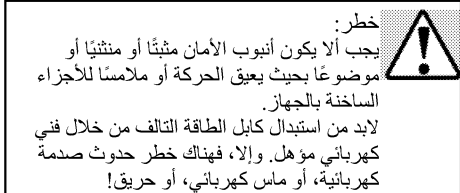
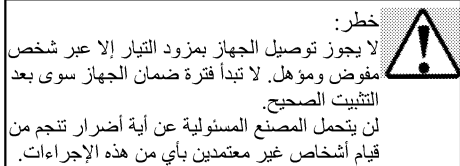
- تأكد من إغلاق جميع مقابض المنتج. تأكد من فتح مصدر الغاز. جهز رغوة الصابون وضعها على نقطة توصيل الخرطوم لمراقبة تسرب الغاز.
- يحدث الجزء المبلل بالصابون رغوة في حالة وجود تسرب. في هذه الحالة، افحص وصلة الغاز مرة أخرى.

خطر:
خطر الانفجار والاحتراق!
لا تحفظ بسطوانات 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.



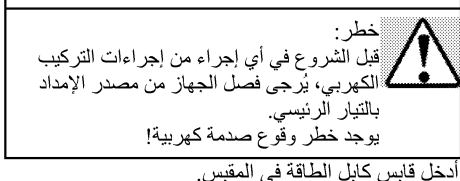
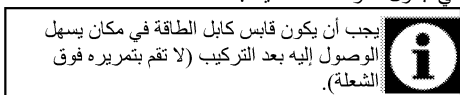
ثبات السلسلة بالحكم في مؤخرة الفرن	4
مؤخرة الفرن	5
جدار المطبخ	6

"المواصفات الفنية". يجب أن يقوم فني كهربائي مؤهل بتركيب الطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء بمحول أم لا. لن تتحمل شركتنا المسئولية عن آية أضرار قد تنتج عن استخدام المنتج بدون تركيب طرف أرضي وفقاً للتشریعات المحلية.

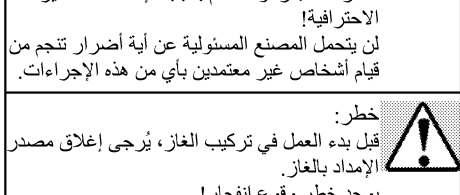
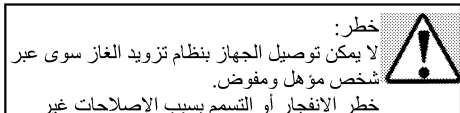


يجب أن تتوافق بيانات مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي مع البيانات المحددة على ملصق النوع بالمنتج. يمكن مشاهدة بطاقة التصنيف عندما يكون الباب مفتوحاً أو عندما يكون الغطاء السفلي مفتوحاً أو قد توجد بطاقة التصنيف في الجدار الخلفي للوحدة وذلك حسب نوع الوحدة.

يجب أن يتواكب كابل الطاقة الخاصة بالمنتج مع القيم الموضحة في جدول المواصفات الفنية".



وصلة الغار



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

سلسلة تثبيت الموقد للموقد غير مصممة بفتحة دعامة تعشيق.

تهوية الغرفة
تطلب كافة الغرف نافذة قابلة للفتح، أو ما يماثلها، وتطلّب بعض الحرارات منفذ دائم أيضاً.

يتم سحب الهواء المطلوب للاشتعال من هواء الغرفة، كما تتبع غازات العالم مباشرةً في الغرفة.
لذا تتم التهوية الجيدة للغرفة أمراً ضروريًّا للتشغيل الآمن للجهاز. في حالة عدم توافر نافذة أو باب لتهوية 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 الا 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.

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

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

لا تقم بتركيب الجهاز بالقرب من التلاجلات أو المعدّات (أجهزة الفريزر). حيث ستتعلّم الحرارة المنبعثة من الجهاز إلى زيادة استهلاك أجهزة التبريد للطاقة.

- بنبغي أن يقام شخصان على الأقل بحمل المنتج.
- يجب وضع المنتج مباشرةً على الأرض. يجب تجنب وضعه على قاعدة أو منصة.

يجب تحبب استخدام مقبض الباب في حمل الجهاز أو تحريره. قد يتلف الباب، أو المقابض، أو المفاسلات.

التوصيل الكهربائي
قم بتوصيل المنتج بطرف / منفذ أرضي محمي بواسطة منصخر ذو سعة مناسبة وفقاً لما هو وارد في جدول

65 مم بين الجهاز وأي جدار أو جدار داخلي أو خزانة طوبية.

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.

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

يتراوّف الجهاز مع فئة الجهاز [١، بمعنى أنه يمكن وضعه بحيث يستند الجانب الخلفي وجانب واحد على جداران

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 أصغر.

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

غاز البترول المسال فقط

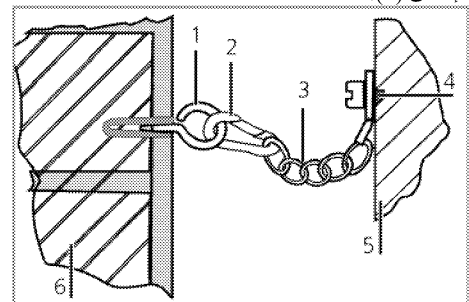
لا تركيب هذا الجهاز في حجرة أقل من مستوى سطح الأرض إلا إذا كانت مفتوحة بمستوى الأرض في جانب واحد على الأقل.

يمثل الفشل في تركيب الأجهزة بشكل صحيح خطورة وقد يؤدي إلى الملاحة الضاسة.

سلسلة السلامة

يجب تأمين الجهاز ضد السقوط باستخدام سلسلتي الأمان المزدوجتين مع الفرن.

ثبت الخطاف (1) باستخدام وتد مناسب في جدار المطبخ (6) وفق بتوصيل سلسلة السلامة (3) إلى الخطاف بواسطة الالية الإغلاق (2).



خطاف التثبيت
الية الإغلاق
سلسلة السلامة

استشر أقرب وكيل تأكيد من أن التركيبات الكهربائية والغاز في مكانها قبل الاتصال بوكيل الخدمة المعتمد لتبيين المنتج للتشغيل. وإذا لم يكن كذلك يرجى الاتصال بالفني المؤهل والمركب للقيام بالتركيبات المطلوبة. يجب أن يقوم وكلاء خدمة معتمدون دائمًا بعمليات التركيب والإصلاح. لن يتحمل المصنع المسؤولية .

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



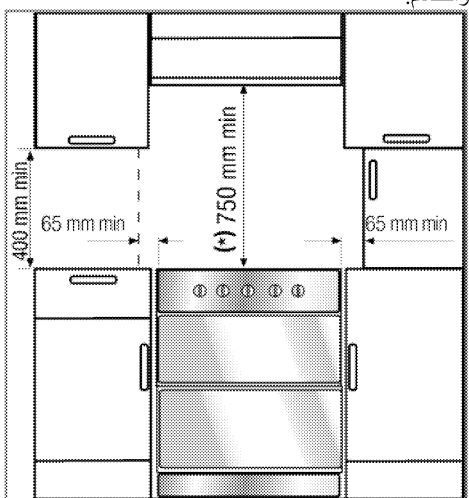
خطر:
يجب تركيب الجهاز وفقًا لكافة لوائح الغاز وأو الكهرباء المحلية.



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 وألا 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.



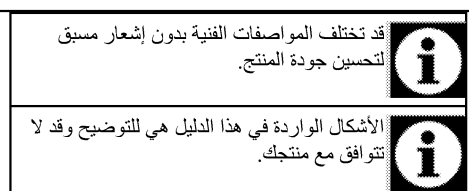
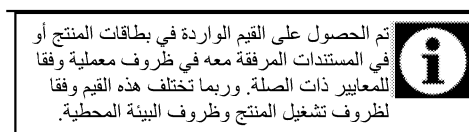
يمكن استخدامه مع وحدات المطبخ من أي جانب وللஇசுப்பு لديك مسافة الحد الأدنى 400 مم فوق مستوى لوحة التحكم وبينجي ترك مسافة خلوص جانبية قدرها

المواصفات الفنية

بيانات عامة

البعاد 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 A 16
نوع الكابل/المقطع	دقيقة VV-FG05H 1,5 x 3 ملم ²
فنة منتج الغاز	B/P3H2 II
نوع الغاز/الضغط	30-28/30 LPG G
إجمالي استهلاك الغاز	5.9 كيلو واط
التحول ل النوع الغاز/الضغط	20/20 NG G
- اختياري	30 ملي بار
الموقف	
الشعارات	
المؤخرة البسيطة	لوح ساخن
الأبعاد	180 ملم
الطاقة	1000 واط
المقدمة البسيطة	شعلة سريعة
الطاقة	2.9 كيلو واط
المقدمة اليمنى	شعلة مساعدة
الطاقة	1 كيلو واط
المؤخرة اليمنى	شعلة عادية
الطاقة	2 كيلو واط
سطح الموقف / المشواة	
سطح الموقف	موقع اعتيادي
المصباح الداخلي	15-25 واط
الموقف الرئيسي	
المصباح الداخلي	موقع مزود بمرروحة/الشواية
استهلاك الطاقة بالشاشة	2.2 كيلو واط

الأساسيات: معلومات حول بطاقة تصنيف الطاقة للمواقد الكهربائية وفقاً لمعيار EN 60350-1 / IEC 60350-1. هذه القيم موصى بها وفقاً للحمل القاسبي لوظائف السخانات من أسفل لأعلى أو التسخين بواسطة المراوح (إن وجدت) يتم تحديد 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

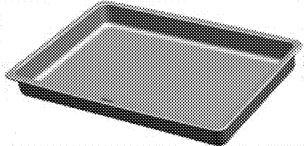


يمكن أن تتبع الملحقات المرفقة وفقاً لطراز المنتج.
قد لا تتوفر كل الملحقات الواردة في دليل المستخدم
في المنتج الخاص بك.

.1. دليل المستخدم

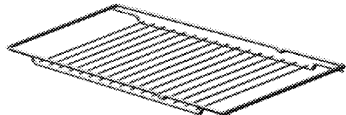
.2. صينية الفرن

يمكن استخدامه للمعجنات والأطعمة المجمدة وشريائح
اللحم الكبيرة.

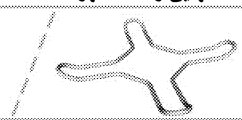


رف سلكي

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



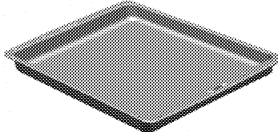
5. مهالي وعاء القهوة

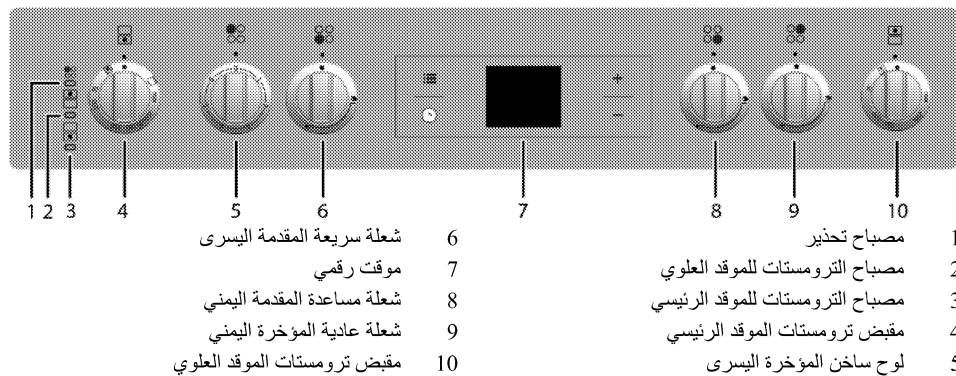
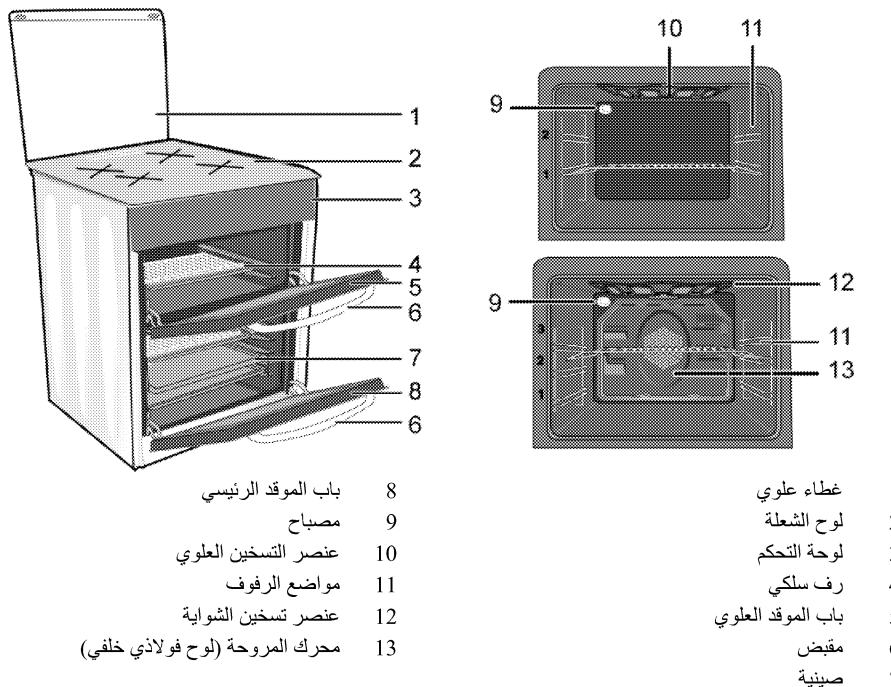


تستخدم لأوعية القهوة.

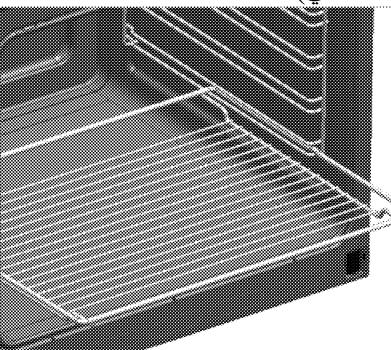
.3. الصينية السفلية

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





- 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.
- تأكيد من عدم وجود أي سائل أو مائع على المقبس المثبت في الجهاز.
- تأكيد 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.
- تنبية 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 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.
 - تشكل 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 رقابة 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 استخدام المشروبات الكحولية في أطباقيك. حيث يتبعر الكحول في درجات الحرارة العالية وقد يتسبّب في نشوب حريق حيث يمكن أن تتندلع النيران في حالة تلامسها مع الأسطح الساخنة.
 - تأكّد من عدم وجود مواد قابلة للاشتعال بجوار الجهاز وذلك لأنّ 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 خالية من العواقب.
 - لا تقم بتتسخين حاويات الطعام المغلفة والأوعية الزجاجية. حيث يمكن أن يتسبّب الضغط الذي قد ينشأ داخل الوعاء الزجاجي في انفجاره.
 - لا تقم بوضع صينيات الخبز أو الأطباقي أو الأواني المصنوعة من رقائق الألومنيوم مباشرة فوق الجزء السفلي من الفرن. حيث قد يتسبّب 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 يتسبّب في صدمة كهربائية.
 - قم بوضع الشوایة السلكية واللوح على الأرفف التالسكوبية بشكل صحيح.
 - لا بد من تركيب الجهاز بحيث يمكن فصله تماماً من الشبكة. لا بد من توفير الفصل إما عبر قابس التيار، أو مفتاح دممح في التوصيل الكهربائي الثابت، وفقاً للوائح المبني.
 - يصبح السطح الخلفي من الفرن ساخناً أثناء استخدامه. تأكّد من أنّ 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 ويترتبّب 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.
 - تأكّد من أن تيار المنصهر متوافق 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 أرضـي بالجهـد والحماية على النحو المحدد في "المواصفـات الفـنية". يجب أن يقوم فـني كهربـائي مؤـهل بتركيب الطرف الأرضـي أثناء استخدام المنتـج سواء بمـحول أم لا. لا تكون شـركـتنا مـسـؤـولة عن أي مشـكلـات تـنـشـأ بـسبـب عدم تـأـريـضـ الجهاز وفقـاً لـلتـشـرـيـعـاتـ المحليةـ.
 - لا تـغـسلـ الجهاز أبداً بـرشـ أوـ صـبـ المـيـاهـ عـلـيـهـ. يوجد خـطـرـ وـقـوـعـ صـدـمةـ كـهـربـيـةـ!
 - لا تـلـمـسـ القـابـسـ بـأـيـديـ مـبـتـلةـ أـبـداًـ! لا تـنـزعـ القـابـسـ بـسـحبـ الكـابـلـ، عليك دائمـاً سـحبـهـ بـسـحبـ القـابـسـ.
 - لـابـدـ وـأنـ يـكـونـ الجـهاـزـ غـيرـ مـتـصلـ بالـكـهـربـاءـ أـشـاءـ عمـليـاتـ التـركـيبـ، أوـ الصـيـانـةـ، أوـ التـنـظـيفـ، أوـ الأـصـلاحـ.
 - إذا كان كـابـلـ الطـاقـةـ تـالـلـافـاًـ، فيـجبـ استـبـدـالـهـ منـ قـبـلـ المـصـنـعـ أوـ وـكـيلـ الخـدـمـةـ أوـ شـخـصـ مـؤـهـلـ لـتـجـنبـ المـخـاطـرـ.
- ينبغي فـحـصـ الأـجـهـزةـ الـتـىـ تـعـملـ بـالـغـازـ وـالـأـنـظـمـةـ بـصـورـةـ دـورـيـةـ لـلـتـحـقـقـ مـنـ أـدـائـهـاـ لـوـظـائـهـاـ عـلـىـ نـحـوـ صـحـيـحـ. يـجـبـ فـحـصـ الـمـنـظـمـ، وـالـخـرـطـومـ، وـمـثـبـكـ بـاـنـتـظـامـ وـاسـتـبـدـالـهـ فـيـ الـفـترـاتـ الـمـوـصـىـ بـهـاـ مـنـ قـبـلـ الشـرـكـةـ الـمـصـنـعـةـ أـوـ عـنـ الـضـرـورةـ.
- قـمـ بـتـنظـيفـ شـعـلاتـ الغـازـ بـصـورـةـ دـورـيـةـ. يـنـبـغـيـ أـنـ تـكـوـنـ أـلـسـنـةـ لـهـبـ الشـعـلـةـ زـرـقـاءـ وـمـشـتـعـلـةـ بـالـتـساـوـيـ. يـعـدـ الـاشـتعـالـ الـجـيدـ أـمـرـاًـ مـطـلـوبـاًـ فـيـ الـأـجـهـزةـ الـتـىـ تـعـملـ بـالـغـازـ. فـيـ حـالـةـ الـاـشـتعـالـ غـيرـ الـكـامـلـ لـلـشـعـلـاتـ، قـدـ يـنـبـعـثـ غـازـ أـوـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ. يـعـدـ أـلـأـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ غـازـ عـدـيمـ اللـونـ وـعـدـيمـ الرـائـحةـ وـسـامـ لـلـغاـيـةـ وـلـهـ تـأـثـيرـ قـاتـلـ حـتـىـ لـوـ كـانـ بـكمـيـاتـ صـغـيرـةـ جـداًـ.
- قـمـ بـطـلـبـ الـمـعـلـومـاتـ الـخـاصـةـ بـأـرـقـامـ هـوـاـتـفـ طـوـارـئـ الـغـازـ وـإـجـرـاءـاتـ الـسـلـامـةـ فـيـ حـالـةـ شـمـ رـائـحةـ الـغـازـ مـنـ مـوزـعـ الـغـازـ الـمحـليـ.
- ما تـفـعـلـ عـنـ شـمـ رـائـحةـ غـازـ
- لا تـقـمـ بـإـشـعـالـ أـيـ نـيـرانـ وـلـاـ تـدـخـنـ. لا تـقـمـ بـتـشـغـيلـ أـيـ مـفـاتـيحـ كـهـربـيـةـ (مـثـلـ مـفـاتـيحـ الـمـصـابـيحـ، اوـ جـرسـ الـبـابـ، ...ـ إـلـخـ). لا تـقـمـ بـاستـخـدـامـ الـهـاـتـفـ الـثـابـتـ اوـ الـهـاـتـفـ الـمـحـمـولـ. خـطـرـ الـانـفـجـارـ اوـ التـسـمـ!
- قـمـ بـفـتـحـ الـأـبـوـابـ وـالـنـوـافـذـ
- قـمـ بـإـغـلاقـ كـافـةـ الصـمامـاتـ بـالـأـجـهـزةـ الـتـيـ تـعـملـ بـالـغـازـ وـعـدـادـ الـغـازـ.
- قـمـ بـمـراـجـعـةـ كـافـةـ الـأـنـابـيبـ وـالـتـوـصـيلـاتـ الـتـأـكـدـ مـنـ إـحـكـامـهـاـ. إـذـاـ اـسـتـمـرـتـ رـائـحةـ الـغـازـ، قـمـ بـمـغـادـرـةـ الـمـبـنـىـ.

- 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 والشّي 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 25 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 9 خدمة العملاء	5 4 4 4 5 6 8 8 8 8 9 9 10 11 12 12 13 15 16 16 16 16 31	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 Arcelik . نأمل أن تتم 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 للموبيლات 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
والمنتانفات.



تحذير ضد خطر وقوع صدمة كهربائية.



تحذير ضد خطر نشوب حريق.

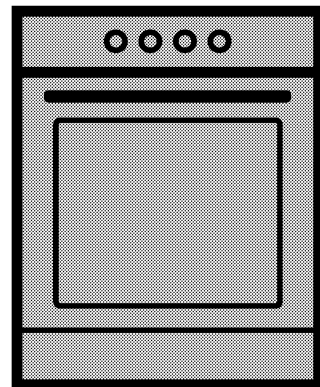


تحذير ضد خطر الأسطح الساخنة



نرف

مدختسملا ليلد



8631|

AR

285.3037.63/30.09.2016