

یلخاد ءاطغ

شهادة الضمان

شهادة الضمان



بيانات المنتج

لِمَارِكَة:

لـنـوـع: يـلـخـادـ عـاطـغ

لطراف:

## وحدة الصنع والرقم التسلسلي:

دَه الصِّيَانَه: عَامَان

الجهة المصنعة أو المستورد،  
الاسم: ARÇELİK A.Ş.  
العنوان: ütlüce / İSTANBUL  
التليفون: (0216) 585 8 888  
فاكس: (0216) 423 23 53  
عنوان الموقع:  
الايكست: www.altus.com.tr

Helen Blyth

Arcelik A.S.

CL

١٦ - ملخص الفتاوى

تاریخ ورقم المکور و:

**النهاية المحتومة:**

ختم الشركة

• 3 •

22 of 22

نماز

لعنہ اذن

تاریخ

فیکس:

بريد إلكتروني:

يُبَاعُ المُعْتَمَدُ الَّذِي يَبْاعُ لَكَ الْمَنْتَجُ عَلَيْهِ أَنْ يَوْقُعُ وَيَخْتَمُ فِي هَذِهِ الْخَانَةِ.

أخطاء الاستعمال والنقط التي يتعين وضعها في  
الاعتبار بخصوص الضمان

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

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

إنتاج شركة Arçelik A.Ş  
المنشأ: تركيا

مركز الاتصالات  
**444 0 888**

الرقم الآخر  
**0216 585 8 888**

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









## 7 استكشاف الأعطال وإصلاحها

يصدر الجهاز ضوضاء معدنية أثناء التسخين والتبريد.

- عند تسخين الأجزاء المعدنية، قد تتمدد مسببة بعض الضوضاء. <>> هذا ليس عيباً.

لا يقوم الوقود بالتسخين.

- قد يكون منصهر التيار الرئيسي معيناً أو قد احترق. <>> افحص وحدات المنصهر في صندوق وحدات المنصهر. إذا لزم الأمر، استبدلها.
- المنتج غير متصل بالقبس (المزود بالطرف الأرضي). <>>>> تأكد من توصيل القابس إذا لم تضيء الشاشة عندما تقوم بتشغيل الوقود مرة أخرى. <>> افصل الجهاز عند قاطع الدائرة.
- انتظر 20 ثانية ثم قم بإعادة توصيله.

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



## ٦ الصيانة والعنابة

### معلومات عامة

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



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

### تنظيف الموقف

#### أسطح السيراميك الزجاجية

قم بمسح أسطح السيراميك الزجاجية باستخدام قطعة قماش مبللة بمياه باردة على نحو لا يدع أي مواد تنظيف عليها. قم بالتجفيف بقطعة قماش ناعم وجاف. قد تتسبب البقايا في تلف سطح السيراميك الزجاجي عند استخدام الموقف للمرة التالية.

لا ينبغي تحت أي ظرف كثط البقايا الجافة على أسطح السيراميك الزجاجية بالات حادة، أو معدنية، أو صوف، أو أي أدوات مشابهة.

قم بازالة بقع الكالسيوم (البقع الصفراء) بمقدار صغير من مزيل الأحماس مثل الخل وعصير الليمون. تستطيع أيضاً استخدام المنتجات المناسبة للشراء.

إذا كان السطح ملطخاً بشدة، قم بوضع مادة التنظيف على اسفلت وانتظر حتى تتصبها. ثم قم بتنظيف سطح الموقف بقطعة قماش مبللة.



يجب تنظيف الأطعمة التي تعتمد على السكر مثل الكريمة، والصائز سريعاً بدون انتظار أن يبرد السطح. وإلا، قد يتلف سطح السيراميك الزجاجي على نحو دائم.

قد يحدث التلاشي الطفيف في اللون في الطلاءات أو الأسطح الأخرى بمرور الوقت. لن يؤثر هذا على عمل المنتج.

التلاشي اللون والبقع على أسطح السيراميك الزجاجية هي أحوال عادية، وليس عيباً.



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

يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!



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

• قم بتنظيف المنتج بالكامل بعد كل استخدام.  
نظف الجهاز بعناية بعد كل مرة استخدام،  
في هذه الطريقة سيكون ممكناً إزاله أي رواسب طهي بشكل أسهل، ومن ثم تفادى حرقتها عند استخدام الموقف في المرة التالية.

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

• تأكد دائماً من مسح أي سوائل زائدة تماماً بعد التنظيف ومسح أي انكساب في الحال.  
لا تستخدم مواد التنظيف التي تحتوي على احماس أو كلور لتنظيف أسطح الاستانلس والمقبض. استخدم قطعة قماش ناعمة مع منظف سائل (لا يعمل على التأكل) لمسح هذه الأجزاء وتنظيفها، مع الانتباه للمسح في اتجاه واحد.



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.

## وظائف الحرارة المتبقية

لإلغاء تفعيل منطقة الطهي التي يتم تحديد درجة حرارة سطحها فوق 60 درجة مئوية أو توضح شاشة عرضها قيمة أكبر من 60 درجة مئوية، يظهر رمز (الحرارة المتبقية) على شاشة العرض.<sup>[4]</sup> عند انخفاض الحرارة المتبقية أقل من 60 درجة مئوية، تظهر القيمة "00" على شاشة العرض.

عند رجوع الطاقة بعد انقطاعها وإذا كانت الحرارة المتبقية الخاصة بمنطقة الطهي أكبر من 60 درجة مئوية قبل انقطاع الطاقة، تومض شاشة عرض الحرارة الباقية. تستمر شاشة العرض في الوميض حتى نهاية الحد الأقصى من وقت الحرارة الباقية أو تحديد منطقة الطهي وإلغاء تفعيلها.

## معايير الحساسات ورسائل الخطأ

عند استخدام طاقة الإمداد، يقوم نظام التحكم في الموقف بتحديد المعايير بما على الحساسات والزجاج والمطاطة. لا تغطي الجزء الزجاجي من الحساس بأي شيء خلال عملية تحديد المعايير. كما يجب عدم تعريض نظام التحكم في الموقف إلى مصادر الضوء القوي مثل ضوء الشمس ومصابيح الهالوجين القوية، إلخ.

## جدول - 2 - رموز الخطأ ومصادر الخطأ

شاشة	سبب الخطأ
1F	الضوء المحيط على للغاية.
2F	مصابح فلوروسنت.
3F	حساس مغطى بمادة لامعة.
4F	الضوء المحيط ينقلب بقدرة.

## نموذج طلب:

سوف تسمح طروف الإضاءة التالية بوضع معايير سلسة:

الإضاءة بمصباح دون عاكس (100 وات، مطفأ) 70 سم فوق زجاج وسيراميك الموقد. بعد وضع المعايير بنجاح، من المضمون أن يعمل الموقد كما هو مصمم حتى تحت الإضاءة القوية مثل موضع الإضاءة القوية مع العاكس (50 وات).

عند حدوث خطأ، يتم تكرار تحديد المعايير حتى تسمح الظروف المحيطة بمعايير ناجحة. يمكن تشغيل نظام التحكم في الموقد فقط عند نجاح جميع معايير الحساسات.

يجب عليك إزالة جميع المواد الموجودة على الموقد خلال تحديد المعايير ولا يجب أيضًا أن يكون الضوء المحيط قويًا للغاية خلال وضع المعايير. عند الحصول على رسائل 1F أو 2F أو 3F، يجب على المستخدم إغلاق جميع مصادر الضوء أو إغلاق النافذة أثناء عملية وضع معايير الإمداد بالطاقة. عند الإنتهاء من وضع المعايير بنجاح، يمكن لنظام التحكم تحمل قدر كبير من الضوء المحيط.

يستخدمن نظام تحكم الموقف ويوضع المعايير نفسه من جديد وفقًا للتغيرات في الظروف المحيطة أثناء استخدام النظام.

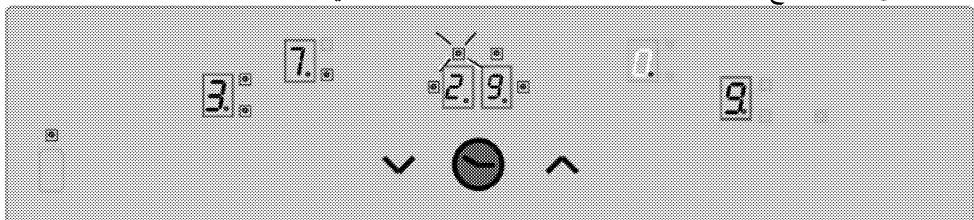
قم بلمس لوحة التحكم المزودة بحساس يضم من الحماية ضد التسخين الزائد. يتم إلغاء تفعيل مساحة الطهي ذات الصلة عند التعامل مع هذا الحساس. للحصول على مزيد من المعلومات عن رسائل الخطأ، يرجاء مراجعة الجدول.

إذا تم تفعيل المفتاح بصورة متكررة (لمدة أطول من 10 ثوان)، يتم إلغاء تفعيل جميع نظم التحكم وتطلق إشارة صوتية.



- باللمس ".~" والمفاتيح "„" في وقت واحد لمدة نصف ثانية حتى تظهر القيمة "00" على شاشة عرض المؤقت.
- عند انقضاء المدة، سوف ينطلق إنذار صوتي. قم باللمس أي مفتاح على لوحة التحكم باللمس لإسكات الإنذار الصوتي.

- **إلغاء تفعيل المؤقتات:**  
يجب عليك أولاً عرض التوقف بتغيير اتجاه المفتاح حتى يظهر التوقف. (⊕) يمكن إلغاء هذه القيمة فيما بعد بطرقتين مختلفتين:
  - **بتحفيض القيمة خطوة خطوة إلى "00"**
  - **بلمس "„" مفتاح**



### تشغيل ضوابط الوقت

لوحة تحكم المؤقت مزودة بحدود تشغيل المؤقت. عند ترك منطقة طهي أو أكثر مشتعلة دون قصد، يتم إلغاء تفعيل تلك المنطقة أوتوماتيكياً بعد فترة زمنية معينة. (راجع، جدول - 1). يتوقف تحديد الوقت على مستوى درجة الحرارة المُحدد. إذا كان هناك مؤقت مُخصص لمساحة الطهي. تظهر القيمة "00" على شاشة عرض المؤقت لمدة 10 ثوان (بعد 10 ثوان يعمل مؤشر درجة الحرارة المتبقي). ثم يتم إيقاف تشغيل شاشة عرض المؤقت.

بعد إلغاء تفعيل منطقة الطهي أوتوماتيكياً كما هو وارد أعلاه، يصبح عملاً مرة أخرى ويتم تطبيق الحد الأقصى لوقت لتشغيل لتحديد درجة حرارة هذه المنطقة.

عرض قيمة الوقت المتبقي لموقف مساحة الطهي رقم 3 (بومض مؤشر المصباح) على شاشة عرض المؤقت (ولن تكون مؤشرات مصابيح مساحات الطهي للمؤقتات التي تم تفعيلها لمساحات الطهي 1 و 4 ظاهرة في الواقع على شاشة عرض المؤقت). **وظيفة الاحتفاظ بالحرارة (إذا كانت موجودة).** تساعد وظيفة الاحتفاظ بالدفء في مساحة الطهي على الاحتفاظ بالطعام دافئ بتحديد مستوى درجة الحرارة بين 0 و 1 بلمس مفتاح "„" لتفعيل وظيفة الاحتفاظ بالدفء.

ثم، بومض مصباح "„". بلمس المفتاح "„" مرة أخرى لإلغاء تفعيل مساحة الطهي.

**جدول - 1: ضبط معايير درجة الحرارة، زمن الدورة 47.0 ثانية.**

إعداد درجة الحرارة	وقت الإيقاف - ثوان	وقت التشغيل - ثوان	الفترة المحددة للتشغيل - ساعة	وقت المعزز - ثواني
0	0	0	-	-
1	45,6	1,4	6	0
2	43,6	3,4	6	60
3	41,3	5,7	5	180
4	38,4	8,6	5	288
5	35,9	11,1	4	390
6	33,1	13,9	1,5	510
7	26,2	20,8	1,5	150
8	19,2	27,8	1,5	210
9	0	47,0	1,5	270

## إلغاء تفعيل قفل الأطفال:

يمكنك إلغاء تفعيل قفل الأطفال بعد قيامك بتفعيله.

- قم بـ "اللمس" على المفتاح الرئيسي لتشغيل الموقـد.

- ثم "اللمس" على المفتاح "س" في وقت واحد لمدة ثانية على الأقل.

3. ثم المس المفتاح مرة أخرى "س".

- « يظهر "L" في جميع مناطق الطهي طالما كان قفل الأطفال سارياً [L] ثم يختفي عند إلغاء تفعيل القفل بنجاح.

## \*وظيفة الموقـد:

تيسـر هذه الميـزة قيـامك بالطـهيـ. فـلن يـحـبـ عـلـيكـ الـوقـفـ أـمـ المـوـقـدـ باـسـتـمـارـ أـشـاءـ عـمـلـيـةـ الطـهيـ وـسـتـأـغـلـقـ المـوـقـدـ أوـتـومـاتـيـكـاـ عـنـ اـنـتـهـاءـ المـدـةـ الـذـيـ قـيـمـتـ بـتـحـديـدـهاـ.

يـقـدـمـ المـوـقـدـ المـيـزـاتـ التـالـيـةـ: يمكنـ للـتـحـكـمـ بـالـلـمـسـ أـنـ يـتـحـكـمـ فـيـ 4ـ مـؤـقـنـاتـ لـمـنـاطـقـ الطـهيـ وـمـوـقـدـ إـنـذـارـ طـهـيـ مـخـصـصـ فـيـ نـفـسـ الـوقـتـ. يمكنـ استـخـدـامـ جـمـيعـ الـمـؤـقـنـاتـ فـيـ وـضـعـ التـشـغـيلـ فـقـطـ.

المـوـقـدـ هـوـ جـهـازـ إـنـذـارـ.

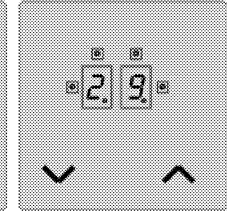
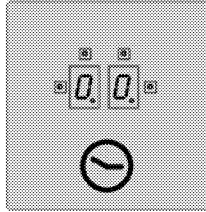
يـعـلـمـ مـوـقـدـ إـنـذـارـ مـسـتـقـلـاـ عـنـ مـسـاحـاتـ الطـهيـ الـأـخـرـىـ. بـنـاءـ عـلـىـ ذـلـكـ، لـيـسـ مـنـ الـمـهـمـ سـوـاءـ تـمـ تـحـديـدـ مـسـاحـةـ الطـهـيـ أـمـ لـاـ.

1. قـمـ بـالـلـمـسـ المـفـتـاحـ لـتـفـعـيلـ مـوـقـدـ إـنـذـارـ. [S]

وـسـتـظـهـرـ الـقـيـمـةـ "00" عـلـىـ شـاشـةـ عـرـضـ المـوـقـدـ كـمـ سـتـظـهـرـ نـقـطـةـ عـلـىـ جـانـبـ الـأـيـمـنـ السـفـيـ.

2. ثـمـ يـتـحـكـمـ مـوـقـدـ إـنـذـارـ بـالـلـمـسـ "S" وـ مـفـاتـيـحـ "سـ".

3. وـسـيـدـاـ المـوـقـدـ فـيـ العـدـ التـنـازـلـيـ بـعـدـ قـيـامـكـ بـضـبـطـ الـوقـتـ.



« عـنـ اـنـقـضـاءـ المـدـةـ، سـوـفـ يـنـطـلـقـ إـنـذـارـ صـوـتـيـ. قـمـ بـالـلـمـسـ أيـ مـفـتـاحـ عـلـىـ لـوـحـةـ التـحـكـمـ بـالـلـمـسـ لـإـسـكـاتـ إـنـذـارـ الصـوـتـيـ.

**مـوـقـتـ مـنـاطـقـ الطـهـيـ:**  
يمـكـنـ ضـبـطـ مـوـقـنـاتـ مـسـاحـةـ الطـهـيـ لـمـنـاطـقـ الطـهـيـ الـتـيـ تمـ تـفـعـيلـهـاـ فـقـطـ.

1. قـمـ أـولـاـ بـتـشـغـيلـ المـوـقـدـ ثـمـ تـفـعـيلـ مـنـاطـقـ الطـهـيـ إـلـىـ الـقـيـمـةـ بـيـنـ 09 وـ 21.

2. "S" بالـمـثـلـ فيـ مـوـقـتـ الإـنـذـارـ، قـمـ بـتـفـعـيلـ مـوـقـتـ مـنـاطـقـ الطـهـيـ بـلـمـسـ المـفـتـاحـ. وـسـتـظـهـرـ الـقـيـمـةـ "00" عـلـىـ شـاشـةـ عـرـضـ المـوـقـدـ كـمـ سـتـظـهـرـ نـقـطـةـ عـلـىـ جـانـبـ الـأـيـمـنـ السـفـيـ.

وـبـذـلـكـ، يـتـمـ تـفـعـيلـ مـسـاحـةـ الطـهـيـ.

3. يـجـبـ عـلـيـكـ لـمـسـ المـفـتـاحـ مـرـةـ ثـانـيـةـ لـتـفـعـيلـ مـوـقـتـ مـنـاطـقـ الطـهـيـ "S". يمكنـ الـآنـ تـحـديـدـ المـوـقـدـ.

4. ثـمـ حـدـدـ قـيـمـةـ الـوقـتـ الـمـطـلـوبـ بـلـمـسـ "S" وـ مـفـاتـيـحـ "سـ".

## لـضـبـطـ مـوـقـنـاتـ الطـهـيـ:

1. بـعـدـ تـفـعـيلـ مـوـقـتـ مـنـاطـقـ الطـهـيـ، قـمـ بـلـمـسـ المـفـتـاحـ "S" مـرـةـ أـخـرـىـ. سـوـفـ تـحـوـلـ لـوـحـةـ التـحـكـمـ فـيـ اـتـجـاهـ عـقـارـبـ السـاعـةـ فـيـ اـتـجـاهـ مـسـاحـةـ الطـهـيـ الـفـعـالـةـ التـالـيـةـ الـمـحـدـدـةـ لـلـمـوـقـدـ وـسـيـظـهـرـ تـحـديـدـ الـعـرـضـ بـوـمـيـضـ الـمـصـبـاحـ.

2. ثـمـ حـدـدـ قـيـمـةـ الـوقـتـ الـمـطـلـوبـ بـلـمـسـ "S" وـ مـفـاتـيـحـ "سـ".

3. "S" يـتـمـ تـوـضـيـحـ مـوـقـتـ مـنـاطـقـ الطـهـيـ الـذـيـ تـمـ تـفـعـيلـهـ وـالـذـيـ تـمـ ضـبـطـهـ أـولـاـ مـنـ خـالـلـ وـمـيـضـ الـمـصـبـاحـ.

يمـكـنـ تـخـصـيـصـ الـمـزـيدـ مـنـ الـمـوـقـنـاتـ لـمـنـاطـقـ طـهـيـ أـخـرـىـ بـلـمـسـ المـفـتـاحـ مـرـةـ أـخـرـىـ "S".

بعدـ 10ـ ثـوـانـيـ، تـعـودـ شـاشـةـ عـرـضـ المـوـقـدـ إـلـىـ التـرـقـيـتـ الـذـيـ يـتـهـيـ أـولـاـ.

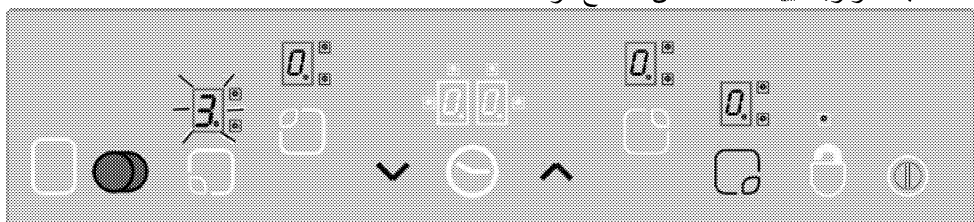
"S" تـوـضـيـحـ الـمـصـابـحـ الـتـيـ تـضـيـعـ بـاسـتـمـارـ عـلـىـ شـاشـةـ عـرـضـ المـوـقـدـ أـنـهـ يـقـومـ بـالـعـدـ التـنـازـلـيـ حـالـيـاـ.

يمـكـنـ عـرـضـ الـقـيـمـ الـمـحـدـدـ لـتـرـقـيـتـاتـ الطـهـيـ وـوقـتـ طـهـيـ الـبـيـضـ بـتـغـيـيرـ اـتـجـاهـ المـفـتـاحـ "S". "S" يـوـضـعـ وـمـيـضـ الـمـصـبـاحـ الـأـمـامـيـ الـأـيـمـنـ دـائـمـاـ تـحـديـدـ الـوقـتـ.

إـذـاـ لـمـ يـبـصـيـ أـيـ مـصـبـاحـ، فـيـتـمـ عـرـضـ قـيـمـةـ تـرـقـيـتـ طـهـيـ الـبـيـضـ عـلـىـ شـاشـةـ المـوـقـدـ.

آخر، يومض مصباح المسافة الثلاثية ويتم تفعيل مساحة الطهي الثلاثية."⑥". عندما تلمس المفتاح مرة أخرى، يتم إيقاف تشغيل المساحة الثلاثية لمساحة الطهي الثلاثية مجدداً."⑦" وتغير العملية الواردة أعلاه دائمًا وضع مساحات الطهي الثانية / الثلاثي.

**تشغيل مساحات الطهي الثلاثية:** حدد منطقة الطهي المطلوبة المزودة بالمساحة الثلاثية. يجب أن تبدأ النقطة الفاصلة في مساحة الطهي خاصتها في الوميض. اضبط مستوى درجة الحرارة إلى القيمة بين 1 و 9 وقم بـ"⑧" بلمس المفتاح لتفعيل المساحة الثانية لمساحة الطهي."⑨" كما سيومض مصباح المسافة الثانية ذات الصلة باستمرار."⑩" عندما تلمس المفتاح مرة

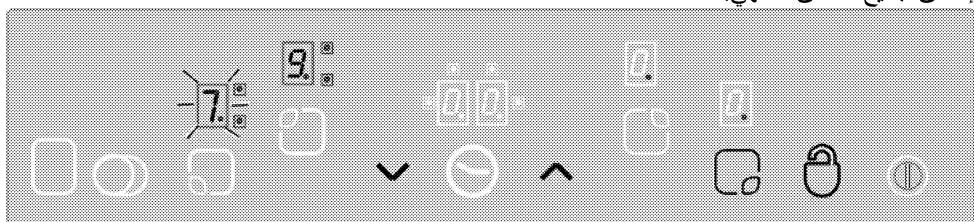


يمكن إغلاق مناطق الطهي في وضع التشغيل فقط. إذا كانت مناطق التشغيل مغلقة: "⑪" يمكن تشغيل المفتاح الرئيسي فقط."⑫" سيومض المصباح عند إغلاق المفاتيح، فسيتم تفعيل مفتاح القفل في المرة القادمة التي تقوم فيها بتشغيل الموقف مرة أخرى. يجب إيقاف تفعيل مفتاح القفل ليكون قادرًا على تشغيل الموقف.

"⑬" تفعيل المساحات الثلاثي والثانية بلمس مفتاح مساحة الطهي المحدد.

**قفل لوحة المفاتيح \*\* (في الطرازات المزودة بـ ساعه).**

"⑭" قم بلمس المفتاح لفترة أطول من ثانيةين لإغلاق التحكم باللمس. سيتم تأكيد العملية بواسطة إشارة صوتية."⑮" ثم، سيومض المصباح وسيتم إغلاق جميع مناطق الطهي.



الأطفال عدة خطوات مركبة لإغلاق وحة التحكم باللمس. يمكن تفعيل قفل الأطفال فقط وإلغاء تفعيله في وضع الاستعداد **أغلق المقبض:**

1. "⑯" قم بلمس المفتاح الرئيسي لتشغيل الموقف.
2. قم باللمس "⑰" والمفتاح "⑱" في وقت واحد لمدة ثانيةين على الأقل.
3. ثم المس المفتاح مرة أخرى "⑲".

« يتم تفعيل وظيفة قفل الأطفال و"⑳" يظهر على جميع شاشات عرض مناطق الطهي.

"⑳" سيسمح لك المفتاح بإغلاق أو فتح لوحة التحكم التي تعمل باللمس أثناء وضع التشغيل.

"⑳" قم بلمس المفتاح لمدة ثانيةين لفتح مناطق الطهي. سيتم تأكيد العملية بواسطة إشارة صوتية. ثم ينطفئ المصباح."⑳" والآن لوحة مفاتيح التحكم التي تعمل باللمس مفتوحة ويمكن تشغيلها بشكل طبيعي.

**قفل الأطفال**

يمكنك حماية الموقف ضد التشغيل غير المعتمد لمنع الأطفال من تشغيل مناطق الطهي. تشمل وظيفة قفل

3. باستخدام وظيفة المؤقت (غذا كانت موجودة) لمنطقة الطهي ذات الصلة.
- 1. اللمس "A" و "S" المفاتيح في وقت واحد.**
- اختر منطقة الطهي المطلوبة بواسطة مفتاح تحديد منطقة الطهي. "A" ظهر النقطة الفاصلة على شاشة عرض منطقة الطهي. "A" قم باللمس واستخدام المفاتيح في وقت واحد لإيقاف تشغيل منطقة الطهي. "S"
- 2. تقليل مستوى درجة حرارة منطقة الطهي المطلوبة إلى القيمة "0" بواسطة مفتاح "S"**
- كما يمكن إيقاف تشغيل منطقة الطهي بتقليل مستوى درجة الحرارة إلى القيمة "0".
- 3. استخدام وظيفة إيقاف المؤقت (إذا كانت موجودة) مع منطقة الطهي ذات الصلة.**
- عند انقضاء المدة، يتم إيقاف تشغيل مساحة الطهي المخصصة لها. وظهر القيمة "0" و "00" على جميع شاشات العرض. يتم إلغاء تشغيل مناطق الطهي الثانية / الثلاثية والمصابيح المتعلقة بالمؤقت.
- علاوة على ذلك، عند انقضاء المدة، ينطلق إنذار صوتي. قم بلمس أي مفتاح على لوحة التحكم باللمس لاسكات الإنذار الصوتي.
- تشغيل مساحات الطهي الثانية / الثلاثية\*\*:**
- تشغيل مساحات الطهي الثانية:
- حدد منطقة الطهي المطلوبة بالمساحة الثانية. يجب أن تبدأ النقطة الفاصلة في مساحة الطهي خاصتها في الويميس.
- اضبط مستوى درجة الحرارة إلى القيمة بين 1 و 9 وقم بلمس المفتاح لتفعيل المساحة الثانية لمسافة الطهي.
- "S" كما سيومض مصباح المساحة الثانية ذات الصلة باستمرار. "A" كما سيتغير وضع مساحة الطهي الثانية عندما تلامس المفتاح مرة ثانية: كما ستنتقل مساحة الطهي المزدوجة بين نظامي الإيقاف والتشغيل.
- وسيتم تفعيل مسافة التوسيع فقط عند ضبط المساحة الرئيسية لمساحة الطهي إلى مستوى درجة الحرارة بين القيم "1" و "9".
3. استخدم "S" المفتاح لتحديد قيمة درجة حرارة منطقة الطهي إلى "9". وعند تحديد درجة الحرارة تظهر القيمة "9" و "A" على شاشة العرض بالتناوب. ويوضح ذلك أن قيمة درجة الحرارة محددة عند القيمة "9" وأن وظيفة المعزز تم تفعيلها.
4. "S" ثم، استخدم المفتاح خلال 10 ثواني لتحديد إعداد درجة الحرارة التي ترغب في تفعيلهاباقي عملية الطهي بعد انتهاء وقت المعزز. استخدم "A" أو مفاتيح لضبط منطقة الطهي إلى القيمة بين "1" أو "9" (من المفترض أن المستوى 6 تم تحديده على سبيل المثال).
5. ظهر القيمة "A" و "6" بالتناوب على شاشة العرض أثناء عمل المعزز (في نهاية فترة عمل المعزز، سيتم عرض القيمة "6" باستمرار).
- إيقاف وظيفة المعزز:**
- "S" المفتاح حتى ينخفض مستوى درجة إلى "0" لإلغاء وظيفة المعزز أولاً.
  - عند تحديد القيمة "9" كمستوى لدرجة الحرارة الذي سيتم تفعيلها عند عدم اختيار فترة المعزز ولا مستوى آخر أقل، ثم يتوقف ومض الشاشة في خلال 10 ثوان. يتم الآن تفعيل المعزز.
- إيقاف الموقت**
- إذا ضغطت على المفتاح الرئيسي لأكثر من ثانيةين، سيتم إيقاف تشغيل الموقد ويعود إلى وضع الاستعداد. عند وجود مؤشر درجة حرارة يمكن استخدامه بعد إيقاف تشغيل الموقد، سيتم توضيح ذلك بالرمز الذي يظهر على شاشة عرض منطقة الطهي باستمرار.
- إيقاف تشغيل مناطق الطهي كل على حدة:**
- يمكن إيقاف تشغيل مساحة الطهي بثلاث طرق مختلفة:
1. "A" "S" بواسطة اللمس والمفاتيح في وقت واحد.
  2. بتقليل مستوى درجة الحرارة إلى القيمة "0" بواسطة المفتاح. "S"

"غير مسموح باستخدام مفاتيح التحكم الأخرى لتشغيل الموقد عند عمل المفتاح الرئيسي." "سوف تضي جميع النفاط الفاصلة في جميع مساحات الطهي.

عند عدم التشغيل خلال 10 دقائق، فسيرجع الموقد تلقائياً إلى وضع الاستعداد.

إذا ضغطت على المفتاح الرئيسي لأكثر من ثانيةين، سيتم إيقاف تشغيل الموقد ويعود إلى وضع الاستعداد." " تحديد مساحات الطهي.

(\*) إذا كان مزوّداً بهذه الوظائف .

\*\*

في الطرازات المزودة بساعة مؤقت. الرسوم والأشكال للأعراض المعلوماتية فقط. قد يختلف المظهر الفعلي للوظائف.

### تشغيل الموقد

اضغط باللمس على المفتاح بلوحة التحكم لمدة ثانية." " . تضي شاشات عرض مساحة الطهي. الموقد جاهز للاستخدام الآن. يمكنك اختيار مساحات طهي مختلفة خلال العشر ثوان التالية.



#### 1. تشغيل الموقد

2. اضغط باللمس على مفاتيح تحديد منطقة الطهي لتشغيل مساحة الطهي المطلوبة." " بعد تحديد منطقة الطهي في الموقد، ستومض النقطة الفاصلة على شاشة عرض منطقة الطهي ذات الصلة.

عند عدم التشغيل خلال 10 دقائق، فسيرجع الموقد تلقائياً إلى وضع الاستعداد.

3. " " المس أو اضغط على المفاتيح لتحديد مستوى درجة الحرارة إلى قيمة بين "1" و "9" " أو بين "9" و "1". .

" " " والمفاتيح مجهزة بوظيفة التكرار. إذا لمست أي من المفاتيح لمدة طويلة، فسيزيد مستوى درجة الحرارة أوتوماتيكياً أو يقل كل 0.4 ثانية. عندما تبدأ بلمس بمفتاح تظهر القيمة "1" " " على شاشة العرض. " " عندما تبدأ بلمس المفتاح، يظهر تحديد القيمة على شاشة العرض (مثلاً، لمدة نصف ثانية يظهر "أ" ولمدة نصف ثانية أخرى يظهر "9"). ويوضح ذلك أن المعزز تم تفعيله.

### المعزز

وتعمل هذه الطريقة على تيسير الطهي. عند تفعيل المعزز، يعمل الطهي بطاقته القصوى لفتره مُعينة من الوقت (راجع، جدول - 1). يتوقف وقت المعزز على مستوى درجة الحرارة المحدد. يتضمن المعزز على مفتاح "A" وقيمة درجة الحرارة المحددة التي تضي بالتناوب على شاشة عرض منطقة الطهي (مثال، نصف ثانية "أ" ، نصف ثانية "9") وعند انتهاء زمان المعزز، يتم تخفيض طاقة منطقة الطهي ثم تُعرض قيمة درجة الحرارة باستمرار. جميع مساحات الطهي مزودة بوظيفة المعزز.

#### تفعيل وظيفة المعزز.

1. تشغيل الموقد  
2. حدد منطقة الطهي المطلوبة بلمس مفاتيح تحديد مساحة الطهي.

فمواقد السير اميك الزجاجي تصدر ضوءاً  
لامعاً عند تشغيلها. لا تحدق النظر في الضوء  
اللامع.



لوح طهي أحادي الدائرة 16-18 سم هي قائمة  
بالاقطار الموصى بها للأوعية التي يتعين  
استخدامها على الشعلات المصنفة.

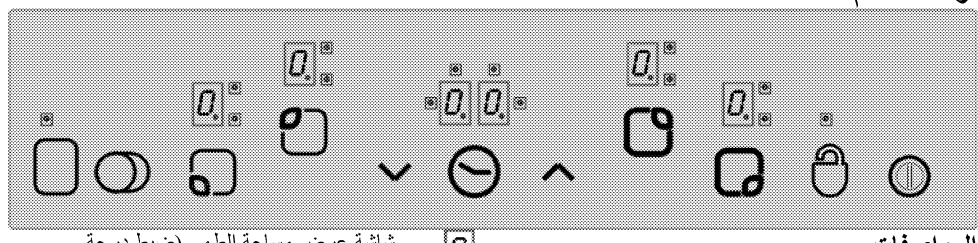


**خطر:**

لا تسمح لأي شيء بالوقوع في الموقد. حتى  
الأشياء الصغيرة مثل الملاحة قد تتسبب في تلف  
الموقد.

لا تستخدم المواقد المشقة. قد تتسرب المياه  
عبر هذه التشققات وتتسرب في ماس كهربائي.  
في حالة وجود أي نوع من التلف على السطح  
(مثل، وجود تشققات مرئية)، أوقف المنتج  
عن العمل في الحال لتخفيض خطر الصدمة  
الكهربائية.

## لوحة التحكم



شاشة عرض مساحة الطهي (ضبط درجة  
الحرارة 0 ... 9)



تشغيل مصابيح مساحة الطهي الثانية/ الثلاثية  
(شاشة عرض مساحة الطهي).



شاشة عرض المؤقت (يوجد أربعة مصابيح  
لأربع مناطق طهي مختلفة).



### المواصفات

المفتاح الرئيسي - مفتاح فتح / إغلاق



قفل لوحة المفاتيح



مؤقت ضبط / زيادة درجة الحرارة



تحديد / تخفيض مؤقت درجة الحرارة



\*\* مفتاح تحديد مساحة الطهي الثانية/ الثلاثية.



\* تفعيل / إلغاء تفعيل المؤقت



\* تفعيل / إلغاء تفعيل مساحة الطهي.



مفاتيح تحكم في تحديد منطقة الطهي.



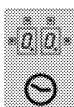
يتم التحكم في هذه الوحدة من وحدة التحكم  
باللمس. وسيتم تأكيد كل عملية تقوم بها في  
لوحة التحكم باللمس بواسطة إشارة صوتية  
مسموعة إذا كانت وحدة التحكم باللمس  
خاصتك مزرودة مؤقت.



حافظ دائمًا على لوحة مفاتيح التحكم نظيفة  
وجافة. يمكن للرطوبة والقذارة أن تسبب  
مشكلات في الوظائف.



(\*) إذا كان مزرودة مؤقت.



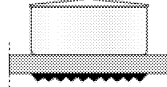
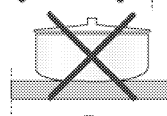
# 5 طريقة استخدام الموقد

## معلومات عامة حول الطهي

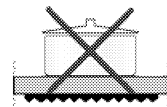
### نصائح حول استعمال موقد السيراميك

#### الزجاجي

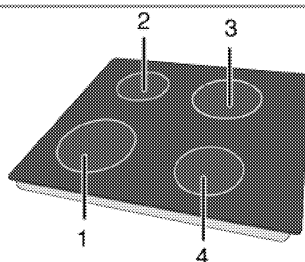
- أسطح السيراميك الزجاجي مضادة للحرارة ولا تتأثر بالاختلاف الكبير في درجة الحرارة.
- لا تستخدم أسطح السيراميك الزجاجي كمكان التخزين أو كلوجة نقطيع.
- استخدم الأواني والقور ذات الأسطح السفلية المجهزة. حيث تتسبب الحواف الحادة في إحداث الخدوش على السطح.
- لا تستخدم الأواني والقدور المصنوعة من الألومنيوم. فالألومنيوم يتف سطح السيراميك الزجاجي. قد يتسبب الانسكاب في تلف سطح السيراميك الزجاجي كما يمكن أن تتسبب في الحرير.
- لا تستخدم الأواني ذات القاعدة المقعرة أو المحدبة.



استخدم الأواني والقدور ذات الأسطح السفلية المسطحة فقط. فهي تضمن نقل الحرارة على نحو أسهل. إذا كان قطر الآنية صغيراً جداً، سيتم فقدان الطاقة.



#### استخدام الموقد



- 1 لوح طهي أحادي الدائرة 23-21 سم
- 2 لوح طهي أحادي الدائرة 16-14 سم
- 3 لوح طهي أحادي الدائرة 20-18 سم

لا تتما القدر بالمزيت بما يزيد على ثلثها. لا ترك الموقد بدون رقاية عند تسخين الزيت. التسخين المفروط للزيوت يجب خطر الحريق. ولا تحاول إطلاقاً إطفاء النيران بالماء! عندما تنضرم النيران في الزيوت، قم بتنطحتها ببطانية نيران أو قماش رطب. قم بإيقاف الموقد عن العمل إذا كان من الآمن فعل ذلك واتصل بإدارة النيران.



- قبل قلي الأطعمة، دائمأ قم بتجفيفها وضعها برفق في الزيت الساخن. تأكيد من إتمام ذوبان الأطعمة المجمدة قبل قليها.
- لا تغطي الآنية التي تستخدمها لتسخين الزيت.
- ضع الأواني والقور 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 سيسبب 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. قم بتنظيف أي مواد قابلة للانصهار على السطح مباشرة.
- لا ينبغي استخدام هذه الأواني أيضاً للاحفاظ بالطعام.
- استخدم الأواني أو القدور مسطحة القاع فقط.
- ضع المقدار المناسب من الطعام في القدور والأواني. وبالتالي، لن ينبعي عليك أن تقوم بأي تنظيف غير ضرورية بمنع الأطباق من الفواران.
- 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 وضعها على منطقة الطهي التي ترغب فيها بدلاً من سحبها.

## ٤ الإعداد

### نصائح لتوفير الطاقة

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

• اعمل دوماً على إزاحة الثلوج من الوجبات المجمدة قبل طهيها.

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

• اختر الشعلة المناسبة لحجم قاعدة الوعاء المزمع استخدامه. ظواхتر دوماً حجم الأوعية الصحيحة لوجباتك. قد تتطلب الأوعية الكبيرة استهلاك قدرًا أكبر من الطاقة.

• يرجى مراعاة استخدام أووعية ذات قاعدة منبسطة عند الطهي ببساطة كهربائية.

• فالأوعية ذات القاعدة السميكة ستعمل على توصيل الحرارة بشكل أفضل. يمكنك توفير ما يصل إلى 1/3 من الطاقة.

• يجب أن تكون الأوعية والأواني متوافقة مع مساحات الطهي. يجب أن تكون قاعدة الأوعية والأواني أصغر من الأسطح الساخنة.

•

حافظ على مساحات الطهي وقاعدة الأواني نظيفة. إذا أن الأواني من شأنها أن تقلل من توصيل الحرارة بين مساحة الطهي وقاعدة الإناء.

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

### الاستخدام الأول

#### عملية التنظيف الأولى للجهاز



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

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

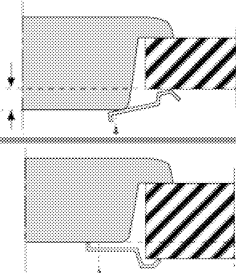
**خطر:**  
الموقد الذي يحتوي على عناصر تعمل بالغاز والكهرباء، لهذا السبب يجب تركيب الموقد فقط من خلال ثقب التثبيت العداد، استعمل فقط العناصر الآمنة والبراغي المتوفرة مع الجهاز كما هو مبين في الدليل، وإلا فإنه سوف يشكل خطراً على أمن الأرواح والممتلكات.

**خطر:**  
يُعد عمل التوصيلات في فتحات مختلفة أمراً غير جيد بالنسبة للأمان حيث إنه يمكن أن يتسبب في تلف نظام الغاز والكهرباء.

#### المراجعة النهائية

1. ضع قابس كابل الطاقة وشغل منصهر المنتج.
2. تحقق من تشغيل الوظائف.

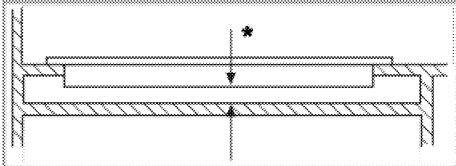
5. عند وضع الموقد على الطاولة، سيتم تثبيته بسهولة بمساعدة المشابك. إذا كانت أبعاد الطاولة غير مناسبة، يمكن تثبيت اثنان من مشابك التثبيت في الجانب الأمامي من المنتج على النحو الذي يظهر بالشكل أدناه.



عند تركيب الشعلة بالوحدة، يجب تركيب رف ليفصل الوحدة عن الشعلة كما هو موضح بالشكل الموضح أعلاه. ولا يبعد هذا الأمر مطلوباً عند التركيب في الموقف المدمج.

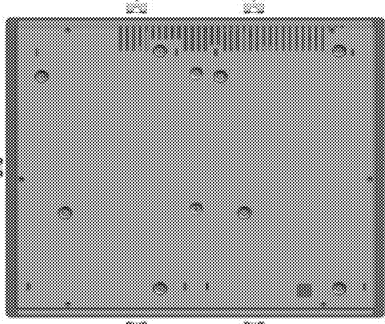


على سبيل المثال، إذا كان من الممكن لمس الجزء السفلي من المنتج لأنها مركب على درج، فيجب تغطية هذا القسم بلوحة خشبية.



\* دقيقة. 15 ملم

منظر خلفي (فتحات التوصيل)



• الكابل الأخضر/الأصفر = (E) (الطرف الأرضي)

• 3. بالنسبة للتوصيل على مرحلتين، قم بتوصيل الأسلاك كما هو موضح أدناه:

• الكابل البني = 1L (كهرباء 1)

• الكابل الأسود = 2L (كهرباء 2)

• الكابل رمادي/الأزرق = N (متعادل)

• الكابل الأخضر/الأصفر = (E) (الطرف الأرضي)

• «أو»

• الكابل الأسود = 1L (كهرباء 1)

• الكابل رمادي = 2L (كهرباء 2)

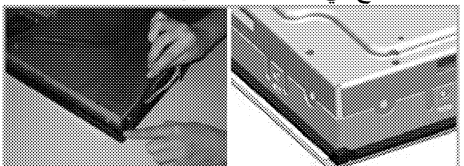
• الكابل البني/الأزرق = N (متعادل)

• الكابل الأخضر/الأصفر = (E) (الطرف الأرضي)

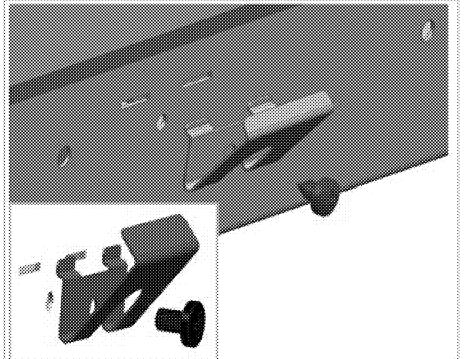
• تركيب المنتج

1. أفلب الشعلة، ثم ضعها على سطح مستوٍ.

2. يجب وضع الحشية المانعة للتسرب المرفقة بالعبوة فوق الجسم السفلي حول الشعلة كما هو موضح في الشكل، أثناء تركيب الشعلة.



3. قم بثبيت فتحات التثبيت وقم بإدخال وإحكام المسامير بها من خلال الفتحات في أسفل العبوة على النحو الذي يظهر في الشكل.



4. ضع الشعلة على العداد وقم بمحاذاتها.

## التركيب والتوصيل

- يمكن تركيب المنتج وتوصيله فقط وفقاً لقواعد التركيب القانونية.



لا تقم بتركيب المودع في الأماكن التي بها حواف حادة أو في الأرکان.  
هناك خطر انكسار سطح السيراميك الزجاجي!

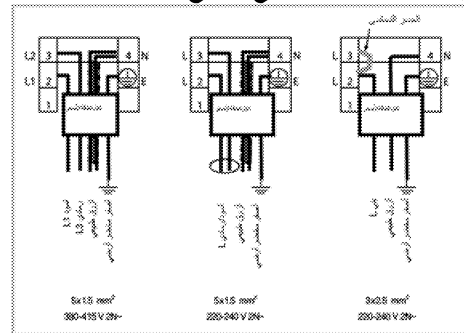
## خطر:

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

## توصيل كابل الطاقة

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

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



2. بالنسبة للتوصيل على مرحلة واحدة قم بتوصيل الأسلاك كما هو موضح أدناه:

- الكابل الأسود/البني = L (كهرباء)
  - الكابل رمادي/الأزرق = N (متعادل)
  - الكابل الأخضر/الأصفر = E ( الأرضي )
- أو «»

- الكابل الأسود/رمادي = L (كهرباء)
- الكابل البني/الأزرق = N (متعادل)

## التوصيل الكهربائي

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



خطر:  
لا يجوز توصيل الجهاز بمزود التيار إلا عبر شخص مفوض ومؤهل. لا تبدأ فترة ضمان الجهاز سوى بعد التثبيت الصحيح.  
لن يتحمل المصنع المصنعين المسؤولية عن أية أضرار تنتجم من قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات.

## خطر:

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

لابد من استبدال كابل الطاقة التالف من خلال فني كهربائي مؤهل. وإنما، وهناك خطر حدوث صدمة كهربائية، أو ماس كهربائي، أو حريق!



- يجب أن يتوافق التوصيل مع اللوائح القومية.
- يجب أن تتوافق بيانات مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي مع البيانات المحددة على ملصق النوع بالمنتج. يوجد ملصق النوع في المبيت الخلفي للمنتج.
- يجب أن يتوافق كابل الطاقة الخاصة بالمنتج مع القيم الموضحة في جدول المواصفات الفنية".

### 3 التركيب

#### قبل تركيب الجهاز

- تم تصميم الموقد للتركيب على سطح تجاري. يجب ترك مسافة آمنة بين الجهاز وجدان المطبخ والأثاث. انظر الشكل (القيمة بالمليمتر).
- 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 مصنع غطاء الموقد الخاصة بارتفاع التركيب (650) ملم حد أدنى).
  - أزل مواد التغليف وأربطة النقل.
  - يجب أن تكون الأسطح والصفائح الصناعية والمواد اللاصقة المستخدمة مقاومة للحرارة (100 درجة مئوية بحد أدنى).
  - يجب محاذاة السطح وتنبيته أفقياً.
  - قطع فتحة في للموقد في السطح حسب أبعاد التركيب.

استشر أقرب وكيل تأكيد من أن التركيبات الكهربائية والغاز في مكانها قبل الاتصال بوكيل الخدمة المعتمد لتهيئة 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 .

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



خطر:

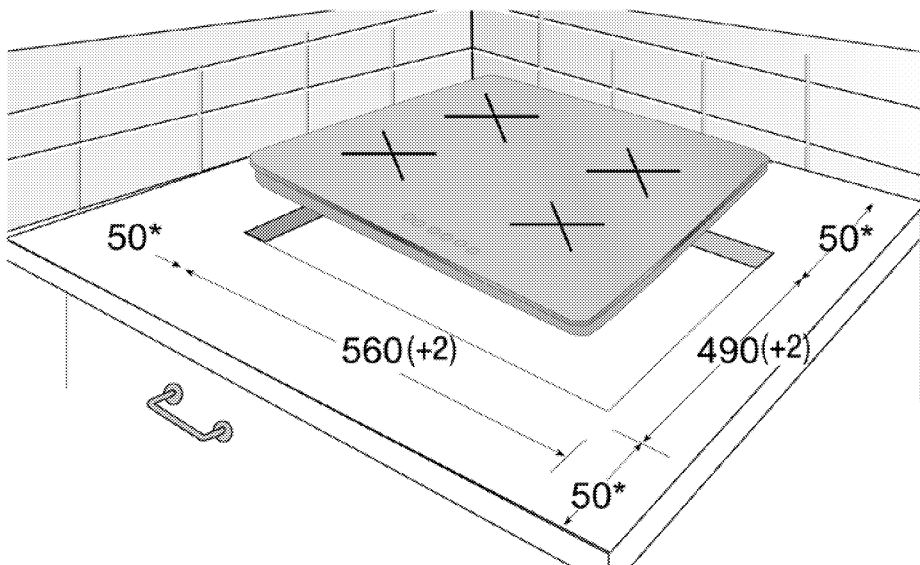
يجب تركيب الجهاز وفقًا لكافة لوائح الغاز و/أو الكهرباء المحلية.



خطر:

قبل القيام بعملية التركيب، افحص بصرياً المنتج التأكيد من عدم وجود عيوب به. وإذا وجدت عيوب، لا تقم بتركيبيه.

فالمنتجات التالفة تتسبب في مخاطر على سلامتك.

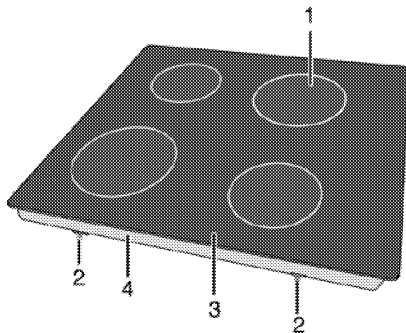


دقيقة.

\*

# 2 معلومات عامة

## نظرة عامة



- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1 | لوح طهي أحادي الدائرة |
| 2 | مشبك التجميع          |
| 3 | غطاء القاعدة          |
| 4 | لوح الشعلة            |

### المواصفات الفنية

الجهد الكهربائي/التردد	ـ 50 هرتز 415-380 فولطـ/ـ 220 فولطـ
أجمالى استهلاك الطاقة	ـ 6800 واط
المنصهر	ـ A 25 دقيقة.
نوع الكايلل/المقطعي	ـ RR-F05H دقيقة 2,5 ملم <sup>2</sup> x 3 ملم 55 ملم/ـ 580 ملم 510 ملم
الأبعاد الخارجية (الارتفاع/العرض/العمق)	ـ 560 ملم (ـ 490 ملم) (ـ 2+) ملم
الاعاد التركيب (العرض/العمق)	ـ الشعلات
المقدمة اليسرى	ـ لوحة طهي أحادي الدائرة
الأبعاد	ـ 210 ملم
الطاقة	ـ 2300 واط
المقدمة اليسرى	ـ لوحة طهي أحادي الدائرة
الأبعاد	ـ 140 ملم
الطاقة	ـ 1200 واط
المقدمة اليمنى	ـ لوحة طهي أحادي الدائرة
الأبعاد	ـ 180 ملم
الطاقة	ـ 1800 واط
المقدمة اليمنى	ـ لوحة طهي أحادي الدائرة
الأبعاد	ـ 160 ملم
الطاقة	ـ 1500 واط

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

قد تختلف المواصفات الفنية بدون إشعار مسبق لتحسين جودة المنتج.

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



وهو متوافق مع معايير AEEE.



تم تصنيع هذا المنتج من منتجات وخامات عالية الجودة والتي يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. وبالتالي فلا تتخلص من المنتج ضمن النفايات المنزلية العادلة 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 (إن وجد) غير قابل للاستخدام لتجنب الظروف الخطيرة على الأطفال.

#### التخلص من مواد التعليم

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

#### 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 الفقاعة أو بالورق المقوى السميكة وقم بربطه بإحكام لتجنب تلفه أثناء النقل.

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



تبيه يستخدم هذا الجهاز لأغراض الطهي فقط. ولا يجب استخدامه لأغراض أخرى، على سبيل المثال تدفئة الحجرة.

لن تحمل جهة التصنيع أي مسؤولية عن التلف الذي يصيب الجهاز نتيجة للاستخدام غير السليم أو أخطاء التعامل.

عمر الجهاز هو 10 سنوات. يجب على المصنعين أن يقدمون قطع الغيار المطلوبة للمنتج ليتم تشغيله كما محدد طوال تلك الفترة.

السلامة بالنسبة للأطفال

قد تصبح الأجزاء الخارجية ساخنة أثناء الاستخدام. يجب إبعاد الأطفال عنها.

تشكل مواد التغليف خطراً على الأطفال. لذا احرص على إبعاد مواد التغليف عن متناول الأطفال. يُرجى التخلص من كافة أجزاء مواد التغليف وفقاً للمعايير البيئية.

منتجات الكهرباء 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.

التوافق مع شريعت AEEE للتخلص من المنتجات المستعملة

هذا المنتج لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة كذلك المشار إليها في "المعايير الخاصة بتنقييد استخدام بعض المواد الخطرة في المخلفات الكهربائية والإلكترونية" (WEEE) الصادرة عن وزارة شؤون البيئة والتعدين بالجمهورية التركية.

- خطر الحرائق: لا تقم ب تخزين الأشياء على أسطح الطهي.  
إذا كان السطح مشروحاً، عليك إيقاف الجهاز لتجنب احتمال الصعقة الكهربائية.  
في حالة كسر زجاج لوحة التسخين: أطفئ على الفور كل الشعلات وأي عناصر تسخين كهربائية وقم بعزل الجهاز من شبكة التغذية بالطاقة. لا تلمس سطح الجهاز. لا تستخدم الجهاز.
- الجهاز غير معد ليتم تشغيله بواسطة مؤقت خارجي أو جهاز منفصل للتحكم عن بعد.  
يمكن أن يتسبب ضغط البخار المترافق بسبب الرطوبة على أسطح الموقد أو في قاعدة الإناء في حركة الإناء. وبالتالي يرجى التأكد من أن سطح الموقد وقاعدة الأواني جافة دائماً.  
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؛ تأكيد من تثبيت القابس في المقبس حتى لا يتسبب في شرارة كهربائية.  
لا تستخدم الكابلات التالفة أو المقطوعة أو كابلات التمديد إلا فيما عدا الكابل الأصلي.  
تأكد من عدم وجود أي سائل أو مانع على المقبس المثبت في الجهاز.  
الاستخدام المخصص له الجهاز.  
نم تصميم الجهاز للاستخدام المنزلي فقط.  
حيث إنه غير مصرح بالاستخدام التجاري.
- يتم التعامل من خلال الأفراد المؤهلين المعتمدين.  
في حالة وجود تلف ما، أوقف تشغيل المنتج وافصله عن التيار الكهربائي الرئيسي. للقيام بذلك، أوقف تشغيل المنصهر في المنزل.  
تأكد من أن تيار المنصهر متواافق مع المنتج.  
سلامة المنتج
- الجهاز والأجزاء التي يمكن الوصول إليها تصبح ساخنة أثناء الاستخدام. يجب اتخاذ الحذر اللازم لتجنب لمس الأجزاء الساخنة. ويجب إبعاد الأطفال الذين لم يبلغوا الثامنة من العمر عن الجهاز إلا إذا تمت مراقبتهم باستمرار.  
لا تستخدم الفرن في حالة ضعف التمييز أو الضعف بسبب استخدام الكحول وأو العقاقير.
- توخي الحرص عند استخدام المشروبات الكحولية في أطباقي. حيث يت弟兄 الكحول في درجات الحرارة العالية وقد يتسبب في نشوب حريق حيث يمكن أن تتدلع النيران في حالة تلامسه مع الأسطح الساخنة.  
تأكد من عدم وجود مواد قابلة للاشتعال بجوار الجهاز وذلك لأن جوانب الجهاز تصبح ساخنة أثناء الاستخدام.  
أبق كافة فتحات التهوية خالية من العوائق.  
لا تستخدم منظفات البخار لتنظيف الجهاز حيث أن ذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.
- الطهي بدون رقابة على الموقد بزيت أو سمن من الممكن أن يكون خطيراً وقد ينتج عنه حريق. لا تحاول إطفاء النار بالماء، ولكن عليك غيقاف الجهاز ثم تغطية اللهب، أي، بغطاء أو بطانية مضادة للحرائق.

# ١ تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة.

- السلامة الكهربائية
- إذا كان هناك عطب بالجهاز، لا يجب تشغيله ما لم يتم إصلاحه من خلال وكيل الخدمة المعتمد. يوجد خطر قوع صدمة كهربائية!
  - عليك عدم توصيل الجهاز سوى بخط/منفذ به طرف أرضي بالجهد والحماية على النحو المحدد في "المواصفات الفنية". يجب أن يقوم فني كهربائي مؤهل بتركيب الطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء بمحول أم لا. لا تكون شركتنا مسؤولة عن أي مشكلات تنشأ بسبب عدم تأرضي الجهاز وفقاً للتشريعات المحلية.
  - لا تغسل الجهاز أبداً برش أو صب المياه عليه. يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!
  - لابد وأن يكون الجهاز غير متصل بالكهرباء أثناء عمليات التركيب، أو الصيانة، أو التنظيف، أو الأصلاح.
  - إذا كان كابل الطاقة تالفاً، فيجب استبداله من قبل المصنع أو وكيل الخدمة أو شخص مؤهل لتجنب المخاطر.
  - لابد من تركيب الجهاز بحيث يمكن فصله تماماً من الشبكة. لابد من توفير الفصل إما عبر قابس التيار، أو مفتاح مدمج في التوصيل الكهربائي الثابت، وفقاً للوائح المبني.
  - عند القيام بأي تعامل مع الأجهزة أو الأنظمة التي تعمل بالكهرباء، ينبغي أن

يحتوي هذا القسم على إرشادات الأمان التي تساعدك على تقادي خطر الإصابة أو التلف. الإخفاق في اتباع هذه التعليمات من شأنه إبطال الضمان.

بيانات السلامة العامة

    - يمكن استخدام هذا الجهاز من خلال الأطفال بعمر أكبر من 8 سنوات، والأشخاص ذوي الإعاقة البدنية، أو الحسية، أو العقلية أو الذين يفتقرون للخبرة والمعرفة إذا كان يوجد إشراف أو تعليمات بشأن استخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المتضمنة.
    - لا يجوز للأطفال اللعب بالجهاز. لا يجوز تنظيف الجهاز وصيانته من قبل الأطفال بدون إشراف.
    - إذا ما تم تسليم المنتج إلى شخص آخر للاستخدام الشخصي أو لأغراض الاستخدام المستعمل، فيتعين أن يتم أيضاً تسليميه دليل المستخدم وملصقات المنتج وأي مستندات وأجزاء أخرى ذات صلة.
    - يجب أن لا بعمليات التركيب والإصلاح سوى وكلاء الخدمة المعتمدون. لن يتحمل المصنع المسؤولية عن آية أضرار ت Stem عن قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات ومن الممكن أن يتسبب ذلك في إبطال الضمان. قبل التركيب، اقرأ التعليمات بعناية.
    - لا تقوم بتشغيل الجهاز إذا كان معيباً أو في حالة ظهور تلف واضح.
    - تأكد من إغلاق مفاتيح ومقابض الوظائف بعد كل استخدام.

<table border="0"> <tr><td>9</td><td>التركيب والتوصيل</td></tr> <tr><td>12</td><td>الإعداد</td></tr> <tr><td>12</td><td>نصائح لتوفير الطاقة</td></tr> <tr><td>12</td><td>الاستخدام الأول</td></tr> <tr><td>12</td><td>عملية التنظيف الأولى للجهاز</td></tr> <tr><td>13</td><td>طريقة استخدام الوقود</td></tr> <tr><td>13</td><td>معلومات عامة حول الطهي</td></tr> <tr><td>13</td><td>استخدام المواقف</td></tr> <tr><td>14</td><td>لوحة التحكم</td></tr> <tr><td>21</td><td>6 الصيانة والغاية</td></tr> <tr><td>21</td><td>معلومات عامة</td></tr> <tr><td>21</td><td>تنظيف الوقود</td></tr> <tr><td>22</td><td>7 استكشاف الأعطال وإصلاحها</td></tr> <tr><td>23</td><td>8 خدمة العملاء</td></tr> <tr><td>23</td><td></td></tr> </table>	9	التركيب والتوصيل	12	الإعداد	12	نصائح لتوفير الطاقة	12	الاستخدام الأول	12	عملية التنظيف الأولى للجهاز	13	طريقة استخدام الوقود	13	معلومات عامة حول الطهي	13	استخدام المواقف	14	لوحة التحكم	21	6 الصيانة والغاية	21	معلومات عامة	21	تنظيف الوقود	22	7 استكشاف الأعطال وإصلاحها	23	8 خدمة العملاء	23		<table border="0"> <tr><td colspan="2"><b>1 تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة.</b></td></tr> <tr><td>4</td><td>بيانات السلامة العامة</td></tr> <tr><td>4</td><td>السلامة الكهربائية</td></tr> <tr><td>4</td><td>سلامة المنتج</td></tr> <tr><td>5</td><td>الاستخدام المخصص له الجهاز</td></tr> <tr><td>6</td><td>السلامة بالنسبة للأطفال</td></tr> <tr><td>6</td><td>التوافق مع توجيهات AEEE للتخلص من المنتجات المستعملة</td></tr> <tr><td>6</td><td>التخلص من مواد التعليب</td></tr> <tr><td>6</td><td>التخلص من المنتج القديم</td></tr> <tr><td>7</td><td>2 معلومات عامة</td></tr> <tr><td>7</td><td>نظرة عامة</td></tr> <tr><td>7</td><td>المواصفات الفنية</td></tr> <tr><td>8</td><td>3 التركيب</td></tr> <tr><td>8</td><td>قبل تركيب الجهاز</td></tr> </table>	<b>1 تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة.</b>		4	بيانات السلامة العامة	4	السلامة الكهربائية	4	سلامة المنتج	5	الاستخدام المخصص له الجهاز	6	السلامة بالنسبة للأطفال	6	التوافق مع توجيهات AEEE للتخلص من المنتجات المستعملة	6	التخلص من مواد التعليب	6	التخلص من المنتج القديم	7	2 معلومات عامة	7	نظرة عامة	7	المواصفات الفنية	8	3 التركيب	8	قبل تركيب الجهاز
9	التركيب والتوصيل																																																										
12	الإعداد																																																										
12	نصائح لتوفير الطاقة																																																										
12	الاستخدام الأول																																																										
12	عملية التنظيف الأولى للجهاز																																																										
13	طريقة استخدام الوقود																																																										
13	معلومات عامة حول الطهي																																																										
13	استخدام المواقف																																																										
14	لوحة التحكم																																																										
21	6 الصيانة والغاية																																																										
21	معلومات عامة																																																										
21	تنظيف الوقود																																																										
22	7 استكشاف الأعطال وإصلاحها																																																										
23	8 خدمة العملاء																																																										
23																																																											
<b>1 تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة.</b>																																																											
4	بيانات السلامة العامة																																																										
4	السلامة الكهربائية																																																										
4	سلامة المنتج																																																										
5	الاستخدام المخصص له الجهاز																																																										
6	السلامة بالنسبة للأطفال																																																										
6	التوافق مع توجيهات AEEE للتخلص من المنتجات المستعملة																																																										
6	التخلص من مواد التعليب																																																										
6	التخلص من المنتج القديم																																																										
7	2 معلومات عامة																																																										
7	نظرة عامة																																																										
7	المواصفات الفنية																																																										
8	3 التركيب																																																										
8	قبل تركيب الجهاز																																																										

**يرجى قراءة هذا الدليل أولاً!**

عميلنا العزيز ،

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

### **تفسير الرموز**

في هذا الدليل تم استخدام الرموز التالية:

معلومات مهمة أو نصائح مفيدة حول  
الاستخدام.



تحذير ضد مواقف خطيرة بشأن الحياة  
والممتلكات.



تحذير ضد خطر وقوع صدمة كهربائية.



تحذير ضد خطر نشوب حريق.

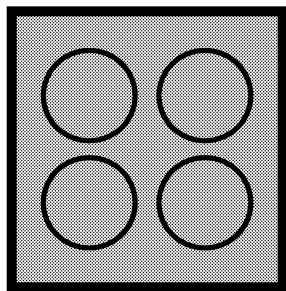


تحذير ضد خطر الأسطح الساخنة



يەلخاد ئاطغ

مدختسملا لىلد



AOV 64400 S

AR

185.9102.81/03.10.2016