

یلخاد ءاطغ

شهادة الضمان

شهادة الضمان

بيانات المنتج

لِمَارِكَة:

لـنـوـع: يـلـخـادـ ءـاعـطـ

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:
www.altus.com.tr
الإلكتروني.

Helen Blyth

Arcelik A.S.

Cahoon

١٦٣ - ملخص الفتاوى

تاریخ ورقم المکور و:

النهاية المحتوى:

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:

8 خدمة العملاء

عملية العزيز،

Arçelik مركز اتصالات يقدم خدماته طوال 24 ساعة على مدار الأسبوع.

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

المكالمات التي قمت بها إلى مركز الاتصالات لدينا يمكن أن تكون في مقابل رسوم تفرضها الجهة المقدمة للخدمات وفقاً للتعرية المحددة في عقدك.

يمكنك أيضًا الوصول إلى مركز الاتصالات لدينا من خلال إكمال الاستماراة المتاحة على قطاع "خدمات المستهلك" www.arcelikbeko.com.tr

أو من خلال إرسال فاكس على رقم 0216 53 23 423 أو على العنوان:

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

سياسة رضاء العميل

باعتبارنا شركة Arçelik A.Ş. فإننا نتبع سياسة معينة منصبة على العميل متى تلقى في التعامل مع العملاء فرصة في تقديم خبرة فائقة في ذلك. حقيقة تقديم خبرة فائقة في التعامل مع العملاء بدون أي تمييز بين ملفات العملاء من خلال إتاحة إمكانية نقل طلبات العملاء ومقرراتهم لصالح علامتنا التجارية، حيث إننا نقدم خدماتنا من خلال كل القوات (مركز الاتصالات والبريد الإلكتروني والموقع www.arcelikbeko.com.tr والفاكس والبريد والواسط الاجتماعي والباعة)، وبعدها نقوم بجمع هذه المعلومات في صورة بيانات مفردة وشفافة ويمكن إعادة تأثيرها ببيانها، ونقوم بمعالجتها وتنبيهها بطريقة عادلة وموضوعية على النحو الذي تنظمه القواعد القانونية مع استمرار الفحص والتحقق وتحسين العمليات المنفذة على التوازي مع إمكانيات الوصول إلى عملائنا فان كل العمليات المنفذة تكون مدمجة في نظام الإدارة، وقد قمنا بتطوير هيكل الفحص الذاتي بالإضافة إلى إثبات الأهداف الإدارية من خلال هذا النظام.

تقدير طلب الخدمة

طلب العمل

1



التطبيق

2



استلام طلب الخدمة

3

تتحقق طلب الخدمة
بيانات العملاء بمعلومات عن الخدمة (التفصيم والتشحن ونقل بيكين و المعلومات والإصلاح والاستبدال وما في ذلك)
تتحقق الأصل المطلوبية للخدمة

تحديد موعد وتقديم الخدمة

4

استقبال رضاء العميل

5

مرض

غير مرض

غلق التطبيق وتغذى المعلومات

6

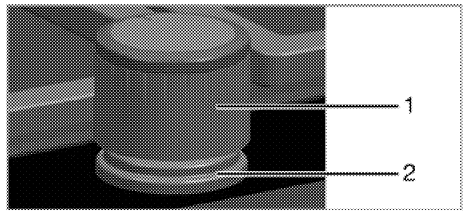
7 استكشاف الأعطال وإصلاحها

يصدر الجهاز ضوضاء معدنية أثناء التسخين والتبريد.

- عند تسخين الأجزاء المعدنية، قد تتمدد مسببة بعض الضوضاء. <>> هذا ليس عيباً.
- لا يتم الحصول على شرر عن طريق زر الإشعال.
- لا يوجد تيار كهربى. <>> افحص وحدات المنصهر في صندوق وحدات المنصهر.
- لا يوجد غاز.
- محبس الغاز العمومي مغلق. <>> افتح صمام الغاز.
- أنبوب الغاز ملتوي. <>> قم بتركيب أنبوب الغاز بشكل سليم.
- لا تقوم الشعلات بالاشتعال على الإطلاق.
- الشعلات متسلخة. <>>> نظف أجزاء الشعلة.
- الشعلات مبنية على جفف أجزاء الشعلة.
- غطاء الشعلة غير محكم التركيب. <>>>> قم بتركيب غطاء الشعلة بإحكام.
- صمام الغاز مغلق. <>> افتح صمام الغاز.
- أسطوانة الغاز فارغة (عند استخدام غاز البترول المسال). <>>>> استبدل أسطوانة الغاز.

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
معيبًا مطلقاً بنفسك.





المقبض
عنصر منع التسرب

لا تقم بازالة عناصر منع التسرب الموجودة
أسفل المقاييس من أجل التنظيف.

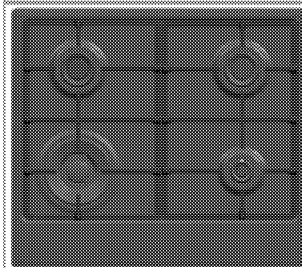
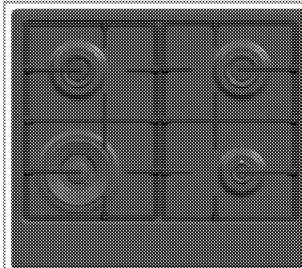


٦ الصيانة والعنابة

معلومات عامة

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

- تنظيف الموقف**
- المواقد الغازية**
- قم بإزالة وتنظيف حاملات الأواني وأغطية الموقف.
 - نظف الموقف.
 - قم بتنشيط أغطية الموقف وتتأكد من أنها جميعاً مثبتة على نحو صحيح.
 - عند تثبيت الشوايات العلوية، انتبه لوضع حاملات الأواني حتى تكون الشعلات في المنتصف.



تنظيف لوحة التحكم

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

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



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



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



قم بتنظيف المنتج بالكامل بعد كل استخدام.
نظف الجهاز بعناية بعد كل مرة استخدام،
في بهذه الطريقة سيكون ممكناً إزالة أي روابس طهي بشكل أسهل، ومن ثم تفادى حرقها عند استخدام الموقف في المرة التالية.

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

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

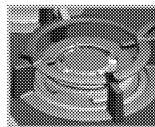
قد يلحق التلف بسطح الجهاز بفعل بعض مواد التنظيف أو المطهرات.

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.



الشعلة الكبيرة



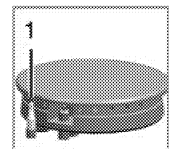
تساعدك الشعلة الكبيرة على الطهي أسرع. الشعلة الكبيرة، والتي تستخدم خاصة في المطبخ الآسيوي هي نوع من المقالات العميقه أو المسطحة للفلي مصنوعة من صفائح معدنية، والتي تستخدم لطهي الخضر المفرومة واللحوم بنيران قوية في وقت قصير.

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

إذا اردت استخدام القدر العادي على الشعلة الكبيرة، ينبغي أن تقوم برفع حامل المقالة من الموقد.

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

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



1. أمان إيقاف الغاز

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



خطر:
حرر المفتاح إذا لم يشتغل الموقد في خلال 15 ثانية.

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

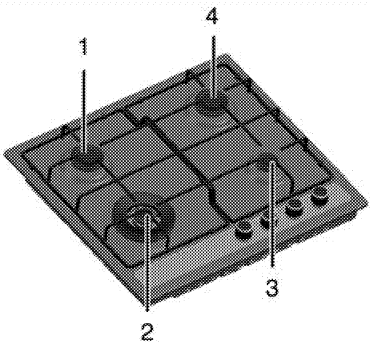
5 طريقة استخدام الموق

معلومات عامة حول الطهي

الطهي بالغاز

- ينبغي أن يتواافق حجم الآنية مع الهب. قم بتعديل أنسنة الهب حتى لا تمتد لقاع الآنية ومركز الآنية على حامل الأواني.

استخدام المواق



- شعلة عاديّة 20-14 سم
الشعلة الكبيرة 30-22 سم
شعلة مساعدة 12-18 سم
شعلة عاديّة 20-14 سم هي قائمة بالأقطار
الموصى بها للأوعية التي يتبعن استخدامها على
الشعارات المصنفة.

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

أشعال شعارات الغاز

- استمر في الضغط على مفتاح الموق.
- قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة نحو رمز
النيران الكبير.
» يتم إشعال الغاز بإحداث شرارة.
- اصبِطْ مقبض التحكم على طاقة الطهي
المرغوبة.

إيقاف تشغيل شعارات الغاز

قم بلف مفتاح التدفئة إلى وضع الإيقاف (العلوي).

لا تملأ القدر بالمزيت بما يزيد على ثلثها. لا
ترك الموق بدون رقابة عند تسخين الزيت.
التسخين المف躬 للزيوت يجب خطره.
ولا تحاول إطلاقاً اطفاء النيران بالماء! عندما
تنضرم النيران في الزيوت، قم بتحفيتها
بطانية نيران أو قماش رطب. قم بإيقاف
الموق عن العمل إذا كان من الآمن فعل ذلك
واتصل بإدارة النيران.



- قبل قلي الأطعمة، دائمًا قم بتجفيفها وضعها
برفق في الزيت الساخن. تأكيد من إتمام ذوبان
الأطعمة المجمدة قبل قليها.
- لا تغطي الآنية التي تستخدمنها لتسخين الزيت.
ضع الأواني والقوور بطريقة لا تكون
مقابضها أعلى الموق لمنع سخونة المقابض.
- لا تضع الأواني الغير متوازنة على الموق.
- لا تضع الأواني والقوور 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 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
الفوران.
- لا تضع أغطية الأواني أو القدور على مناطق
الطهي.
- ضع القدور بطريقة يكون مركزها على منطقة
الطهي. عندما ترغب في تحريك القدر على
منطقة طهي أخرى، قم برفعها 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.

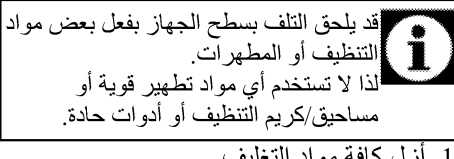
عليك استخدام أوانٍ/أوعية بأغطية عند الطهي. إذا لم يكن هناك غطاء، قد يزداد استهلاك الطاقة 4 مرات.

- اختر الشعلة المناسبة لحجم قاعدة الوعاء المزمع استخدامه. ظواхتر دوما حجم الأوعية

الصحيح لوجباتك. قد تتطلب الأوعية الكبيرة استهلاك قدرًا أكبر من الطاقة.

الاستخدام الأول

عملية التنظيف الأولى للجهاز

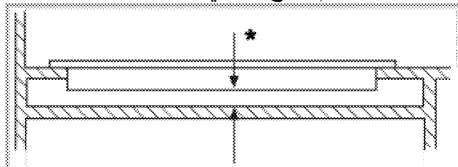


1. أزل كافة مواد التنظيف.
2. امسح أسطح الجهاز بقطعة قماش مبللة أو أسفنج، ثم امسحها بقطعة قماش للتجفيف.



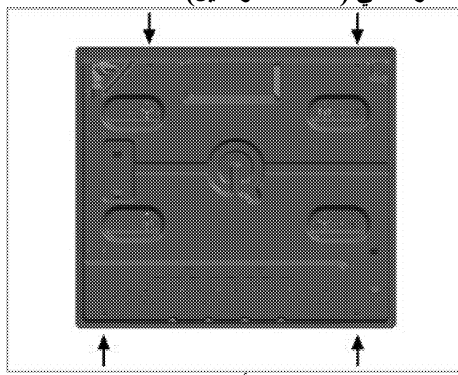
خطر: عند تركيب الشعلة بالوحدة، يجب تركيب رف ليفصل الوحدة عن الشعلة كما هو موضح بالشكل الموضح أعلاه. ولا يعد هذا الأمر مطلوباً عند التركيب في الموقد المدمج.

على سبيل المثال، إذا كان من الممكن لمس الجزء السفلي من المنتج لأنها مرکب على درج، فيجب تغطية هذا القسم بلوح خشبي.



* دقة. 15 ملم

منظور خلفي (فتحات التوصيل)



ضع لوحة الشعلات وأغطية لوحة الشعلات والشوایات مرة أخرى في مواضعها الخاصة بعد التركيب.



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

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



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.

المراجعة النهائية

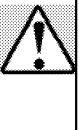
1. قم بفتح مصدر الإمداد بالغاز.
2. قم بمراجعة عملية تركيب الغاز للتحقق من إحكام التركيب والتثبيت.
3. قم بإشعال الشعلات والتحقق من ظهره ألسنة اللهب.

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

التخلص من المنتج القديم

- قم ب تخزين الجهاز في صندوقه الأصلي وقم بنقل الجهاز في الصندوق الكرتوني الأصلي الخاص به. اتبع التعليمات المكتوبة على الصندوق. إذا لم يكن لديك الصندوق الأصلي، قم بلف الجهاز بالغطاء ذو الفقائع أو بالورق المقوى السميكة وقم بربطه بإحكام لتجنب تلفه أثناء النقل.
- قم بإحكام تثبيت الأغطية ودعامات الأواني بشريط لاصق.

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



خطر:
قبل بدء العمل في تركيب الغاز، يرجى إغلاق
مصدر الإمداد بالغاز.
يوجد خطر وقوع انفجارات!

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

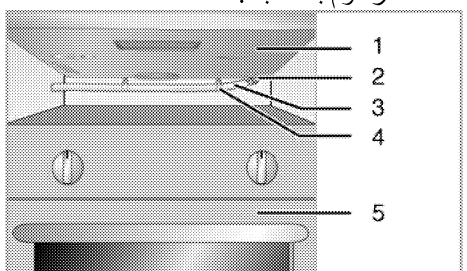


جهاز معد للعمل بالغاز الطبيعي.

- يجب تجهيز تركيب الغاز الطبيعي لديك قبل تركيب المنتج.
- يجب أن يتواجد أنبوب من عند مخرج التركيب الخاص بتوصيلة الغاز الطبيعي بالمنتج، كما يجب أن يكون طرف هذا الأنابيب مغلقاً بسدادة مصممة. سيقوم وكيل الخدمة بإزالة السدادة المُصممة أثناء التوصيل وسيقوم بتوصيل المنتج بجهاز توصيل مباشر (القارنة).
- تأكد من أن صمام الغاز الطبيعي يسهل الوصول إليه.
- إذا رغبت في استخدام المنتج في وقت لاحق بنوع غاز مختلف، فيجب استشارة وكيل الخدمة المعتمد للقيام بإجراءات التحويل المطلوب.

في حالة تركيب فرن مدمج تحت الموقف،

- يجب تمرير خرطوم الغاز في مر بحث لا يلمس الحواف الحادة والزوايا تحت الموقف ولا يتعرض للالتواء أو الشيء.
- إذا كنت تزيد عمل وصلة الغاز من الجانب الأيسر عند النظر إليه من جهةك، ثبت الخرطوم بالمشبك.



1 الشعلة (المظهر من أسفل)

طرف الخرطوم	2
الخرطوم	3
المشك	4
الفرن	5

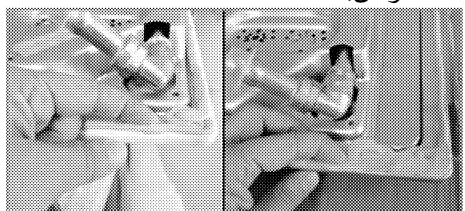
تركيب المنتج

1. أزل الشعلات وأغطية الشعلات والشوایات
التي على الشعلة من المنتج.

2. أقلب الشعلة، ثم ضعها على سطح مستوي.

3. لتجنب دخول المواد الغريبة والسوائل بين الموقف والعداد، يرجى وضع المعجون المرفق بالعبوة على العدادات الموجودة بالمبيت السفلي للشعلة قبل التركيب ولكن تأكيد من أن المعجون لا يتجاوزه.

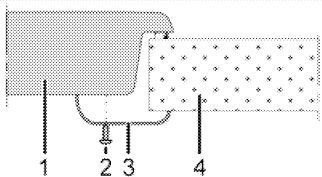
4. قم بملء الأركان من خلال تشكيل الالتواءات
كما هو موضح في الصورة. شكل التواءات
مثل ما هو مطلوب لملء الفجوة الموجودة في
الأركان.



احرص على حشو أنواع الحواف
الموجود أسفل مبيت المقضم بالمعجون.



5. ضع الشعلة على العداد وقم بمحاذاتها.



الموقف	1
مفك	2
مشبك التركيب	3
العداد	4

تهوية الغرفة

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

لذا تعد التهوية الجيدة للغرفة أمراً ضرورياً 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 ألا يتم تركيب الجهاز في غرفة نوم وجلوس أقل من 20 متراً³.

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

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

التركيب والتوصيل

- يمكن تركيب المنتج وتوصيله فقط وفقاً لقواعد التركيب القانونية.

التوصيل الكهربائي

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

خطر:

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

خطر:

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

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

خطر:

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

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

أدخل قابس كابل الطاقة في المقبس.

وصلة الغاز

خطر:

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

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 بال الفني 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:

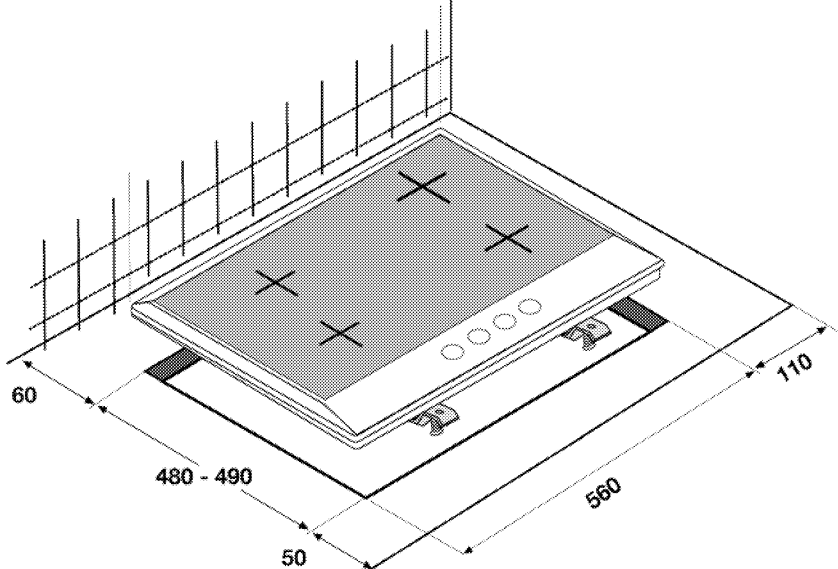
يجب تركيب الجهاز وفقًا لكافة لوائح الغاز و/أو الكهرباء المحلية.



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.



محتويات العبوة



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

1. دليل المستخدم
2. مهابي وعاء القهوة



تستخدم لأوعية القهوة.

3. مهابي المقلة ذات القاعدة المستديرة



يمكن استخدامه لوضع مقلة بقاعدة مستديرة.

المواصفات الفنية

الجهد الكهربائي/التردد	230-220 فولط ~ 50 هرتز
نوع الكابل/المقطع	RR-FG05H . دقيقة . 0.75×3^2 ملم
فنة منتج الغاز	B/P3H2 II
نوع الغاز/الضغط	NG G 20/20 ملي بار
إجمالي استهلاك الغاز	7.8 كيلو واط
التحويل لنوع الغاز/الضغط	LPG G 30-28/30 ملي بار
- اختباري	
الأبعاد الخارجية (الارتفاع/العرض/العمق)	99 ملم/580 ملم/510 ملم
أبعاد التركيب (العرض/العمق)	560 ملم/480-490 ملم
الشعارات	
الموجزة اليسرى	شعلة عادي
الطاقة	1750 واط
المقدمة اليسرى	الشعلة الكبيرة
الطاقة	3300 واط
المقدمة اليمنى	شعلة مساعدة
الطاقة	1000 واط
الموجزة اليمنى	شعلة عادي
الطاقة	1750 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 المحاطية.



قد تختلف المواصفات الفنية بدون إشعار مسبق لتحسين جودة المنتج.

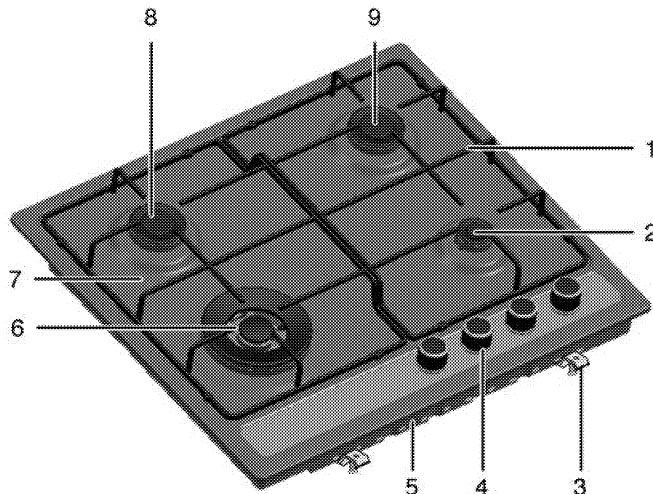


الأشكال الواردة في هذا الدليل هي للتوضيح وقد لا تتوافق مع منتجك.

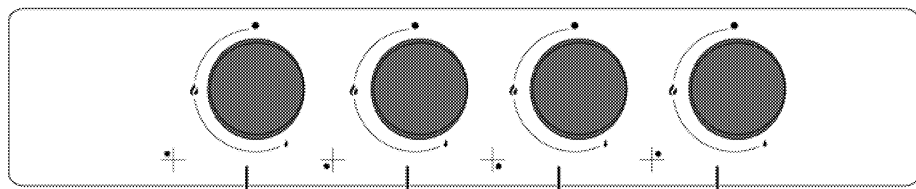


معلومات عامة 2

نظرة عامة



الشعلة الكبيرة	6	دعامة المقلاة	1
لوح الشعلة	7	شعلة مساعدة	2
شعلة عاديّة	8	مشبك التجميغ	3
شعلة عاديّة	9	لوحة التحكم	4
		غطاء القاعدة	5



شعلة مساعدة المقدمة اليمنى	3	شعلة عاديّة المؤخرة اليسرى	1
شعلة عاديّة المؤخرة اليمنى	4	الشعلة الكبيرة المقدمة اليسرى	2

في المخلفات الكهربائية والإلكترونية" (WEEE) الصادرة عن وزارة شؤون البيئة والتعهير بالجمهورية التركية. وهو متوافق مع مواصفة AEEE.



تم تصنيع هذا المنتج من منتجات وخامات عالية الجودة والتي يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. وبالتالي فلا تتخلص من المنتج ضمن النفايات المنزلية العادي في نهاية عمره الافتراضي. أحضره إلى نقطة تجميع لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. يرجى الرجوع إلى السلطات المحلية لديك لمعرفة المزيد عن أقرب مركز تجميع. ساعد في حماية البيئة والموارد الطبيعية من خلال إعادة تدوير المنتجات المستعملة. قبل التخلص من الجهاز، اقطع كابل التيار الكهربائي وتأكد من أن قفل الباب (إن وجد) غير قابل للاستخدام لتجنب الظروف الخطرة على الأطفال.

التخلص من مواد التغليف

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

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

- السلامة بالنسبة للأطفال قد تصبح الأجزاء الخارجية ساخنة أثناء الاستخدام. يجب إبعاد الأطفال عنها.

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

- منتجات الكهرباء وأو الغاز خطيرة على الأطفال. احرص على إبعاد الأطفال عن المنتج أثناء عمله ولا تسمح لهم باللعب بالمنتج.

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

- التوافق مع تشيريعات AEEE للتخلص من المنتجات المستعملة

- هذا المنتج لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة كذلك المشار إليها في "المواصفة الخاصة بتنقييد استخدام بعض المواد الخطرة"

- لا تستخدم منظفات البخار لتنظيف الجهاز حيث أن ذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.
 - الطهي بدون رقابة على الموقف بزيت أو سمن من الممكن أن يكون خطيراً وقد ينتج عنه حريق. لا تحاول إطفاء النار بالماء، ولكن عليك غيقاف الجهاز ثم تعطية اللهب، أي، بغطاء أو بطانية مضادة للحرائق.
 - خطر الحرائق: لا تقم بتخزين الأشياء على أسطح الطهي.
 - 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.
 - تأكيد من عدم وجود أي سائل أو مانع 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.
 - تثبيه يستخدم هذا الجهاز لأغراض الطهي فقط. ولا يجب استخدامه لأغراض أخرى، على سبيل المثال دفقة الحجر.
 - لن تتحمل جهة التصنيع أي مسؤولية عن التلف الذي يصيب الجهاز نتيجة للاستخدام غير السليم أو أخطاء التعامل.
 - قم بإغلاق كافة الصمامات بالأجهزة التي تعمل بالغاز وعداد الغاز.
 - قم بمراجعة كافة الأنابيب والتوصيلات للتأكد من إحكامها. إذا استمرت رائحة الغاز، فقم بمعادرة المبنى.
 - قم بالاتصال بوحدة إطفاء الحريق.
 - استخدم أحد الهواتف من خارج المنزل.
 - لا تقم بالدخول مرة أخرى إلى العقار حتى يتم إخبارك بأنه من الآمن القيام بذلك.
- 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 باستقرار.
 - لا تستخدم الفرن في حالة ضعف التمييز أو الضعف بسبب استخدام الكحول وأو العقاقير.
 - توخ الحرص عند استخدام المشروبات الكحولية في أطباقك. حيث يت弟兄 الكحول في درجات الحرارة العالية وقد يتسبب في نشوب حريق حيث يمكن أن تتدلى النيران في حالة تلامسه مع الأسطح الساخنة.
 - تأكيد من عدم وجود مواد قابلة للاشتعال بجوار الجهاز وذلك لأن جوانب الجهاز تصبح ساخنة أثناء الاستخدام.
 - أبق كافة فتحات التهوية خالية من العواائق.

- تهوية ميكانيكي). ربما يستدعي استخدام الجهاز لفترة طويلة إلى وجود تهوية إضافية على سبيل المثال زيادة مستوى التهوية الميكانيكية إذا كانت موجودة.
- ينبغي فحص الأجهزة التي تعمل بالغاز والأنظمة بصورة دورية للتحقق من أدائها لوظائفها على نحو صحيح. يجب فحص المنظم، والخرطوم، ومشبكه بانتظام واستبدالهم في الفترات الموصى بها من قبل الشركة المصنعة أو عند الضرورة.
 - قم بتنظيف شعارات الغاز بصورة دورية. ينبع أن تكون ألسنة لهب الشعلة زرقاء ومشتعلة بالتساوي. يعد الاشتعال الجيد أمراً مطلوباً في الأجهزة التي تعمل بالغاز. في حالة الاشتعال غير الكامل للشعارات، قد ينبعث غاز أول أكسيد الكربون. يعد أول أكسيد الكربون غاز عديم اللون وعديم الرائحة وسام للغاية وله تأثير قاتل حتى لو كان بكميات صغيرة جدًا. قم بطلب المعلومات الخاصة بأرقام هواتف طوارئ الغاز وإجراءات السلامة في حالة شم رائحة الغاز من موزع الغاز المحلي.
 - ما تفعل عند شم رائحة غاز
 - لا تقم بإشعال أي نيران ولا تدخن. لا تقوم بتشغيل أي مفاتيح كهربائية (مثل مفاتيح المصايبع، او جرس الباب، ... الخ). لا تقم باستخدام الهاتف الثابت أو الهاتف المحمول. خطر الانفجار أو التسمم!
 - قم بفتح الأبواب والنوافذ.
 - 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 يتم التعامل من خلال الأفراد المؤهلين المعتمدين.
 - في حالة وجود تلف ما، أو قف تشغيل المنتج وأفصله عن التيار الكهربائي الرئيسي. للقيام بذلك، أوقف تشغيل المنصهر في المنزل.
 - تأكد من أن تيار المنصهر متواافق مع المنتج.
 - 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 ينبعي تركيبه وتوصيله وفقاً للوائح التركيب الحالية. لذا يجب الاهتمام على وجه الخصوص بالمتطلبات المتعلقة بالتهوية، راجع قبل تركيب الجهاز، صفحة 10
 - 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

١ تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة.

- تأكيد من إغلاق مفاتيح ومقابض الوظائف بعد كل استخدام.
السلامة الكهربائية
إذا كان هناك عطب بالجهاز، لا يجب تشغيله ما لم يتم إصلاحه من خلال وكيل الخدمة المعتمد. يوجد خطر وقوع صدمة كهربية!
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 للشروط المحلية.
لا تغسل الجهاز أبداً برش أو صب الماء عليه. يوجد خطر وقوع صدمة كهربية!
لا تلمس القابس بأيديك مبتلة أبداً! لا تنزع القابس بسحب الكابل، عليك دائماً سحبه بسحب القابس.
- لابد وأن يكون الجهاز غير متصل بالكهرباء أثناء عمليات التركيب، أو الصيانة، أو التنظيف، أو الأصلاح.
• إذا كان كابل الطاقة تالفاً، فيجب استبداله من قبل المصنع أو وكيل الخدمة أو شخص مؤهل لتجنب المخاطر.
لابد من تركيب الجهاز بحيث يمكن فصله تماماً من الشبكة. لابد من توفير
- يحتوي هذا القسم على إرشادات الأمان التي تساعدهك على تفادى خطر الإصابة أو التلف. الإلحاد 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 يفتقرُون الخبرة والمعرفة إذا كان يوجد إشراف أو تعليمات بشأن استخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المتضمنة.
لا يجوز للأطفال اللعب بالجهاز. لا يجوز تنظيف الجهاز وصيانته من قبل الأطفال بدون إشراف.
إذا ما تم تسليم المنتج إلى شخص آخر للاستخدام المستعمل، فيتعين أن يتم أيضاً تسليمه 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 معيناً أو في حالة ظهور تلف واضح.

11	التركيب والتوصيل	1 تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة.
13	التخلص من المنتج القديم	بيانات السلامة العامة
14	4 الإعداد	السلامة الكهربائية
14	نصائح لتوفير الطاقة	السلامة عند التعامل مع الغاز
14	5 الاستخدام الأول	سلامة المنتج
14	عملية التنظيف الأولى للجهاز	الاستخدام المخصص له الجهاز
15	6 طريقة استخدام الموقد	السلامة بالنسبة للأطفال
15	معلومات عامة حول الطهي	التوافق مع تشتريعات AEEE للتخلص من المنتجات المستعملة
15	7 استخدام المواقف	التخلص من مواد التعليب
17	6 الصيانة والعناية	2 معلومات عامة
17	معلومات عامة	نظرة عامة
17	7 تنظيف الموقد	محتويات العبوة
17	تنظيف لوحة التحكم	المواصفات الفنية
19	7 استكشاف الأعطال وإصلاحها	3 التركيب
20	8 خدمة العملاء	قبل تركيب الجهاز
20		

يرجى قراءة هذا الدليل أولاً!

عميلنا العزيز ،

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

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

تفسير الرموز

في هذا الدليل تم استخدام الرموز التالية:

معلومات مهمة أو نصائح مفيدة حول
الاستخدام.



تحذير ضد مواقف خطيرة بشأن الحياة
والممتلكات.



تحذير ضد خطر وقوع صدمة كهربائية.



تحذير ضد خطر نشوب حريق.

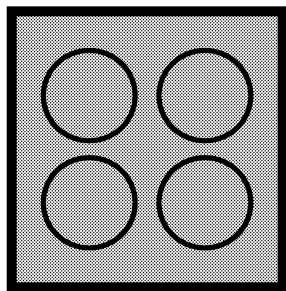


تحذير ضد خطر الأسطح الساخنة



يەلخاد ئاطغ

مدختسملا لىلد



OM 752 EDWI

AR

185.9246.33/30.09.2016