

یلخاد ءاطغ

شهادة الضمان

شهادة الضمان

بيانات المنتج

لِمَارِكَة:

نوع: يلخاد عاطغ

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

Helen Blyth

Arcelik A.S.

C. L. Munro

١٦٣ - ملخص الفتاوى

تاریخ ورقم المکور و:

النهاية المحتوى

ختم الشركة

• 3 •

22 of 22

نماز

لعنہ اذن

٢٣٦

فیکس:

بريد إلكتروني:

يتابع المعتمد الذي ياع لك المنتج عليه أن يوقع ويختم في هذه الخانة.

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

عيلينا العزيز،

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

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

المكالمات التي قمت بها إلى مركز اتصالات لدينا يمكن أن تكون في مقابلة رسوم تفرضها الجهة المقيدة للخدمات وفقاً للمعرفة المحددة في عقديك.

يمكنك أيضًا الوصول إلى مركز اتصالات لدينا خلال إكمال الاستئناف المطلقة على قطاع خدمات المستهلك "www.-beko.com.tr" أو من خلال إرسال فاكس على رقم 53 23 423 0216.

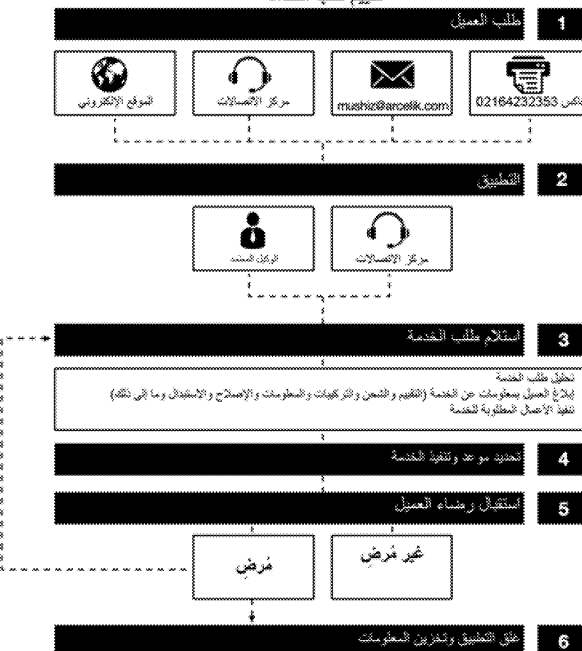
للراسلة على العنوان:

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

سياسة رضاء العميل

ياعتبرنا شركة Arçelik A.Ş. فإننا نتبع سياسة معينة منسقة على العميل متى قررنا في ذلك حققة تقديم خدمة فائقة في التعامل مع العملاء بدون أي تغيير بين ملفات العملاء من خلال إتاحة إمكانية نقل طلبات العملاء ومقترناتهم لصالح لامتنا التجارية، حيث إننا نقدم خدماتنا من خلال كل القنوات (مركز الاتصالات والبريد الإلكتروني والموقع www.-beko.com.tr والفاكس والبريد والوسائل الاجتماعية والباعة)، وبعدها نقوم بتجميع هذه المعلومات في صورة بيانات مفردة وشفافة ويمكن إعداد تقارير بشأنها، ونقوم بمعالجتها وتقييمها بطريقة عادلة وموضوعية على النحو الذي تتطلبه القواعد القانونية مع استمرار الشخص والتحقق وتحسين العمليات المفتقة على التوازي مع إمكانيات الوصول إلى عملائنا فإن كل العمليات المنفذة تكون مدمجة في نظام الإدارة، وقدمنا بتطوير هيكل الفحص الذاتي بالإضافة إلى إثبات الأهداف الإدارية من خلال هذا النظام.

تقييم طلب الخدمة



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 الموقد بالتسخين.
- قد يكون منصهر التيار الرئيسي معيناً أو قد احترق. <>> افحص وحدات المنصهر في صندوق وحدات المنصهر. إذا لزم الأمر، استبدلها.
- المنتج غير متصل بالقبس (المزود بالطرف الأرضي). <>>> تأكد من توصيل القابس 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 ملتو. <>>> قم بتركيب أنبوب الغاز بشكل سليم.

لا تقوم الشعلات بالاشتعال على الإطلاق.

الشعلات متسلحة. <>>>> نظف أجزاء الشعلة.

الشعلات مبنية. <>>> جفف أجزاء الشعلة.

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

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

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

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.

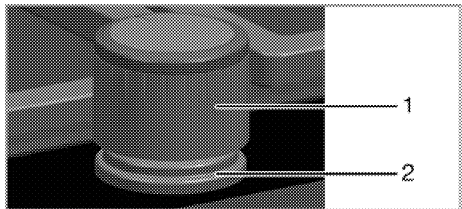


تنظيف لوحة التحكم

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

لا تقم بفك مفاتيح/مقابض التحكم لتنظيف لوحة التحكم.

فقد تتلف لوحة التحكم!



المقبض 1

عنصر منع التسرب 2

لا تقم بإزالة عناصر منع التسرب الموجودة
أسفل المقابض من أجل التنظيف.



٦ الصيانة والعنابة

معلومات عامة

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



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

يوجد خطر وفوع 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 بهذه الطريقة سيكون ممكناً إزالته أي رواسب طهي بشكل أسهل، ومن ثم تفادى حرقه عند استخدام الموقف في المرة التالية.

لا يتطلب تنظيف الجهاز أي مواد تنظيف خاصة. استخدم المياه الدافئة مع سائل التنظيف، وقطعة قماش ناعمة أو اسفنج 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 أحماض 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.



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

تنظيف الموقف

المواقف الغازية

1. قم بإزالة وتنظيف حاملات الأواني وأغطية الموقف.

2. نظف الموقف.

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

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

اسطح 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 يتسبب البقايا في تلف سطح السيراميك الزجاجي عند استخدام الموقف للمرة التالية.

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

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

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


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

قد يحدث التلاشي الطيف 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، ولن يستغرقها.

مستوى الطهي	1	2	3
التسخين على اليادي السلق، الطهي، التحميص، السلق	السلق، الطهي على اليادي	التسخين	الطهي، التحميص، السلق

إيقاف تشغيل لواح التسخين السيراميك
 قم بلف مفتاح لواح التسخين إلى الوضع (العلوي)
 للإيقاف.

بالاستمرار بالضغط على المفتاح لمدة 15 ثانية.

استخدام المواقف

خطر:

حرر المفتاح إذا لم يستغل الموقف في خلال 15 ثانية.

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

خطر:

لا تسمح لأي شيء بالوقوع في الموقف. فحتى الأشياء الصغيرة مثل الملاحة قد تتسبب في تلف الموقف.

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

موقف السيراميك الزجاجي مزود بإضاءة تشغيل مؤشر للتحذير من السخونة.

يوضح مؤشر التحذير من السخونة حالة منطقة الطهي، ويطلب مضيئاً بعد إيقاف تشغيل لوح التسخين. عندما تبرد درجة حرارة الواح التسخين إلى المستوى التي يمكن عنده لمسها باليد، ينطفئ مؤشر التحذير. وميض مؤشر تحذير السخونة لا يمثل خلاً.

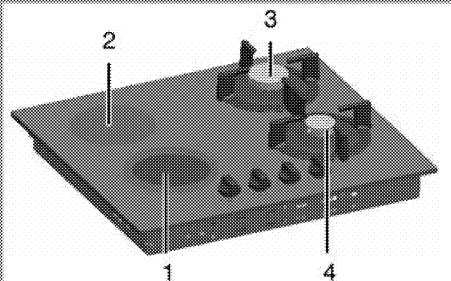
فمواقف السيراميك الزجاجي تصدر ضوءاً لاماً عند تشغيلها. لا تحدق النظر في الضوء الدائم.



تشغيل الواح التسخين السيراميكي

تُستخدم مفاتيح التحكم في تشغيل الواح التسخين. للحصول على طاقة الطهي المطلوبة، أدر مفاتيح التحكم في الموقف إلى المستوى المواقف.

مستوى الطهي	1	2 — 3	4 — 6
الطهي، التحميص، السلق	السلق، الطهي على الهدأى	التسخين	



لوح طهي ثاني الدائرة 120/180 ملم

لوح طهي أحادي الدائرة 140 ملم

شعلة عادية 14-18 سم

شعلة مساعدة 12-18 سم هي قانمة بالأقطار

الموصى بها للأوعية التي يتبعين استخدامها على

الشعلات المصنفة.

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

أشعال شعلات الغاز

1. استمر في الضغط على مفتاح الموقف.

2. قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة نحو رمز اللهب الكبير.

» يتم إشعال الغاز بالشرارة المتولدة.

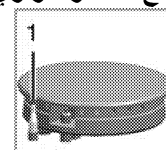
3. أض بيته على طاقة الطهي المرغوبة.

إيقاف تشغيل شعلات الغاز

قم بلف مفتاح الحفاظ على السخونة إلى وضع الإيقاف (العلوي).

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

كإجراء احترازي ضد الانفجار بسبب ازدياد تدفق السائل في الشعلات، فهناك آلية آمان لاعتاق وإغلاق الغاز.



1. أمان إيقاف الغاز

• دفع المفتاح إلى الداخل ثم قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة للإشعال.

• بعد إشعال الغاز، استمر بالضغط على المفتاح لمدة 3-5 ثوان إضافية لتشغيل نظام الأمان.

• إذا لم يتم إشعال الغاز بعد أن قمت بالضغط على المفتاح وتركته، قم بتكرار نفس الإجراء

5 طريقة استخدام الموق

معلومات عامة حول الطهي

الطهي بالغاز

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

نصائح حول استعمال موقد السيراميك

الزجاجي

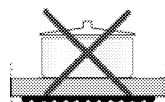
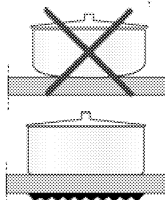
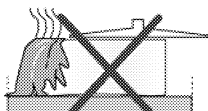
- أَسْطَحُ السِّيرَامِيكِ الزِّجاجِيِّ مَضَادَّةٌ لِلْحَرَاءِ وَلَا تَتَشَّرَّبُ بِالْخَلْفَ الْكَبِيرِ فِي درَجَةِ الْحَرَارَةِ.
- لَا تَسْتَخِذُ أَسْطَحُ السِّيرَامِيكِ الزِّجاجِيِّ كَمَكَانٍ لِلتَّخَزِينِ أَوْ كَلْوَحَةِ قَطْبِيَّةٍ.
- اسْتَخِذُ الْأَوَانِيَّ وَالْقَدُورَ ذَاتَ الْأَسْطَحِ السَّفَلِيَّةِ الْمَجْزَرَةِ، حِيثُ تَتَسَبَّبُ الْحَوَافُ الْحَادَةُ فِي اِحْدَاثِ الْخُدوشِ عَلَى السُّطْحِ.
- لَا تَسْتَخِذُ الْأَوَانِيَّ وَالْقَدُورَ الْمَصْنُوعَةِ مِنَ الْأَلُومِنِيُّومِ، فَالْأَلُومِنِيُّومُ يَتَفَسَّرُ سُطْحَ السِّيرَامِيكِ الزِّجاجِيِّ.

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 الأنوية صغيرة جداً، سيتم فقدان الطاقة.



لَا تَمْلِأُ الْقَرْنَبِيَّ بِالْمَزِيزِ بِمَا يَرِيدُ عَلَيْهَا لِتَلَهَا. لَا تَتَرَكُ الْمَوْقَدَ بِدُونِ رِقَابَةٍ عَنْ تَسْخِينِ الْزَيْتِ. التَّسْخِينُ الْمُفَرِّطُ لِلْزَيْتِ يَجْلِبُ خَطَرَ الْحَرِيقِ. وَلَا تَتَحَاولُ إِطْلَاقًا اطْفَاءَ النَّبِرَانِ بِالْمَاءِ! عِنْدَمَا تَتَضَرَّرُ النَّبِرَانِ فِي الْرِبَوَتِ، قَمْ بِتَغْلِيْلِهَا بِبَطَانَيَّةِ نَبِرَانِ أَوْ قَمَاشِ رَطِيبٍ. قَمْ بِإِيْقَافِ الْمَوْقَدِ عَنِ الْعَمَلِ إِذَا كَانَ مِنَ الْآمِنِ فَعَلَ ذَلِكَ وَاتَّصِلْ بِإِدَارَةِ النَّبِرَانِ.



- قَبْ قَلْيَ الْأَطْعَمَةِ، دَائِمًا قَمْ بِتَجْفِيفِهَا وَضَعُهَا بِرِفْقِ فِي الْزَيْتِ السَّاخِنِ. تَأْكِيدُ مِنْ إِتَّامِ ذُوبَانِ الْأَطْعَمَةِ الْمَجْمُدَةِ قَبْ قَلْيَهَا.
- لَا تَغْطِي الْأَنْيَاةِ الَّتِي تَسْتَخِذُهَا لِتَسْخِينِ الْزَيْتِ. ضَعُ الْأَوَانِيَّ وَالْقَدُورَ بِطَرِيقَةٍ لَا تَكُونُ مَقَابِضُهَا أَعْلَى الْمَوْقَدِ لِمَنْعِ سَخْوَنَةِ الْمَقَابِضِ.
- لَا تَضَعُ الْأَوَانِيَّ الْغَيْرِ مُتَوازِنَةً عَلَى الْمَوْقَدِ.
- لَا تَضَعُ الْأَوَانِيَّ وَالْقَدُورَ عَلَى مَنَاطِقِ الطَّهِيِّ قَدْ يَعْصِيُهَا التَّفَلُّ.
- تَشْغِيلُ مَنَاطِقِ الطَّهِيِّ بِدُونِ آنِيَةِ أَوْ قَدْرٍ عَلَيْهَا سَيَتَسَبَّبُ فِي تَلُّ الْمَنْتَجِ. قَمْ بِإِيْقَافِ تَشْغِيلِ مَنَاطِقِ الطَّهِيِّ بَعْدَ إِتَّامِ الطَّهِيِّ.
- حِيثُ أَنْ سَطْحَ الْمَنْتَجِ يَمْكُنُ أَنْ يَكُونَ سَاخِنًا، فَلَا تَضَعُ أَوَانِيَ الْبَلَاسْتِيكِ وَالْأَلُومِنِيُّومُ عَلَيْهِ.
- قَمْ بِتَطْبِيقِ أيِّ مَوَادٍ قَالِبَلَةٍ لِلَّانْصَهَارِ عَلَى السُّطْحِ مِباشِرَةً.
- لَا يَنْبَغِي استِخْدَامُ هَذِهِ الْأَوَانِيِّ أَيْضًا لِلْاحْفَاظِ بِالْطَّعَامِ.
- استَخدِمُ الْأَوَانِيَّ أَوَّلَ الْقَدُورَ مَسْطَحَةَ الْقَاعِ فَقَطَّ.
- ضَعُ الْمَقْدَارَ الْمَنَاسِبَ مِنَ الطَّعَامِ فِي الْقَدُورِ وَالْأَوَانِيِّ. وَبِالْتَّالِيِّ، لَنْ يَنْبَغِي عَلَيْكَ أَنْ تَقْوِمَ بِأَيِّ تَطْبِيقٍ غَيْرِ ضَرُورِيٍّ بِمَنْعِ الْأَطْبَاقِ مِنَ الْفَوْرَانِ.
- لَا تَضَعُ أَغْطِيَةَ الْأَوَانِيَّ أَوَّلَ الْقَدُورَ عَلَى مَنَاطِقِ الطَّهِيِّ.
- ضَعُ الْقَدُورَ بِطَرِيقَةٍ يَكُونُ مَرْكَزُهَا عَلَى مَنَاطِقِ الطَّهِيِّ. عَنْدَمَا تَرَغِبُ فِي تَحْرِيكِ الْقَرْنَبِيَّ عَلَى مَنَاطِقَ طَهِيِّيَّةٍ أُخْرَى، قَمْ بِرَفَعِهَا وَضَعُهَا عَلَى مَنَاطِقَ الطَّهِيِّ الَّتِي تَرَغِبُ فِيهَا بَدَلًا مِنْ سَحْبِهَا.

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 مناسبة 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

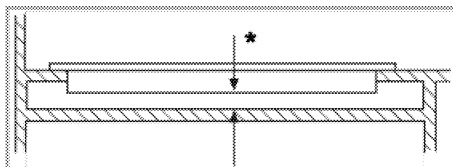
عملية التنظيف الأولى للجهاز



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.

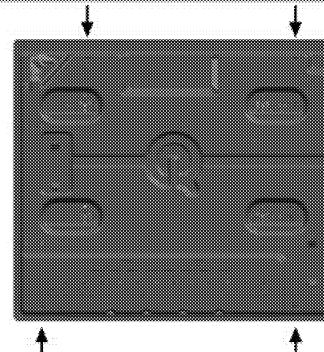
1. أزل كافة مواد التغليف.
2. امسح أسطح الجهاز بقطعة قماش مبللة أو أسفنجية، ثم امسحها بقطعة قماش للتجفيف.

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



* دقة. 15 ملم

منظر خلفي (فتحات التوصيل)



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

لابد وأن يكون اللهب أزرق وأن يكون له شكل منتظم. إذا كان اللهب مائل المصفرة، افحص ما إذا كان غطاء الموقد مثبت بأمان 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 الفاقيع أو بالورق المقوى السميك وقم بربطه بإحكام لتجنب تلف أثناء النقل.
- قم بإحكام تثبيت الأغطية ودعامات الأواني بشريط لاصق.

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



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

طرف الخرطوم	2
الخرطوم	3
المشبك	4
الفرن	5

تركيب المنتج

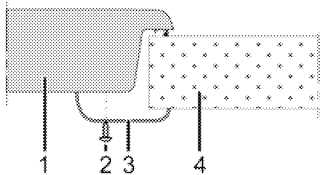
1. أزل الشعلات وأغطيه الشعلات والشوایات التي على الشعلة من المنتج.

2. أقلب الشعلة، ثم ضعها على سطح مستوٍ.

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



4. ضع الشعلة على العداد وقم بمحاذاتها.



الموقد	1
مفأ	2
مشبك التركيب	3
العداد	4

عند تركيب الشعلة بالوحدة، يجب تركيب رف ليحصل 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 مركب على درج، فيجب تغطية هذا القسم بلوح خشبي.

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 المصممة أثناء التوصيل وسيقوم بتوصيل المنتج بجهاز توصيل مباشر (قارنة).

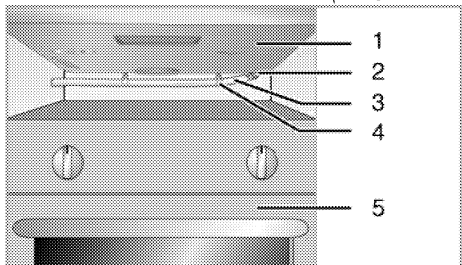
• تأكد من أن صمام الغاز الطبيعي يسهل الوصول إليه.

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

في حالة تركيب فرن مدمج تحت الموقد،

• يجب تمرير خرطوم الغاز في مرر بحيث لا يلمس الحواف الحادة والزوايا تحت الموقد ولا يتعرض للالتواء أو الشتري.

إذا كنت تزيد عمل وصلة الغاز من الجانب الأيسر عند النظر إليه من جهةك، ثبت الخرطوم بالمشبك.



1 الشعلة (المظہر من أسفل)

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 توافق نافذة أو باب التهوية الغرفة، يجب تركيب وحدة تهوية إضافية. يمكن أن يوضع الجهاز في المطبخ أو مطبخ/مطعم أو غرفة نوم وجلوس، ولكن لا يمكن وضعه في حجرة تحتوي على حمام أو دش. يجب ألا يتم تركيب الجهاز في غرفة نوم وجلوس أقل من 20 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.

لَا تقم بتركيب الموقد في الأماكن التي بها حوار حادة أو في الأرکان.
هناك خطر انكسار سطح السيراميك الرجاجي!

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 شركةنا المسئولية عن آية أضرار 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 يتتحمل المصنع المسؤولية عن آية أضرار تنجم من قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات.

خطر:



يجب الا 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 الميتخلفي 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 بتثبيره 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 يتتحمل المصنع المسؤولية عن آية أضرار تنجم 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 .

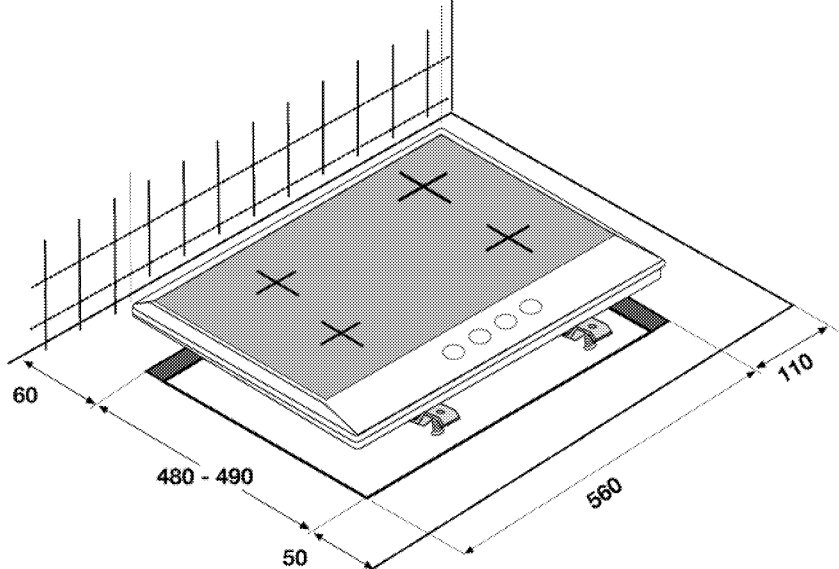
 يرجى ملاحظة أن عملية إعداد الموقع والتركيبات الكهربائية والغاز الخاصة بالمنتج تقع في نطاق مسؤولية العميل.



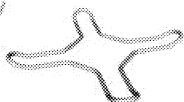
خطر: يجب تركيب الجهاز وفقًا لكافة لوائح الغاز و/أو الكهرباء المحلية.



خطر: قبل القيام بعملية التركيب، افحص بصرياً المنتج التأكد من عدم وجود عيوب به. وإذا وجدت عيوب، لا تقم بتركيبيه. فالمنتجات التالفة تتسبب في مخاطر على سلامتك.



محتويات العبوة



تستخدم لأوعية القهوة.

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

1. دليل المستخدم

2. مهابي وعاء القهوة

المواصفات الفنية

الجهد الكهربائي/التردد	230-220 فولط ~ 50 هرتز
إجمالي استهلاك الطاقة	2.9 كيلو واط
المنصبر	دقيقة 16 A
نوع الكابل/المقطع	نوع الكابل RR-FG05H. 3 x 1,5 ملم ²
فة منتج الغاز	B/P3H2 II
نوع الغاز/الضغط	نوع الغاز 20/20 NG G 20 ملي بار
إجمالي استهلاك الغاز	2.75 كيلو واط
التحول نوع الغاز/الضغط	نوع الغاز 30/30 LPG G 30 ملي بار
- اختباري	
الأبعاد الخارجية (الارتفاع/العرض/العمق)	98 ملم/590 ملم/510 ملم
الأبعاد التركيب (العرض/العمق)	560 ملم/490-480 ملم
الشعارات	
المقدمة اليسرى	لوح طهي ثالثي الدائرة
الأبعاد	120/180 ملم
الطاقة	700/1700 واط
المقدمة اليسرى	لوح طهي أحادي الدائرة
الأبعاد	140 ملم
الطاقة	1200 واط
المقدمة اليمنى	شعلة عادي
الطاقة	1.75 كيلو واط
المقدمة اليمنى	شعلة مساعدة
الطاقة	أكيلو واط

تم الحصول على القيم الواردة في بطاقات المنتج أو في المستندات المرفقة معه في ظروف معاملية 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.

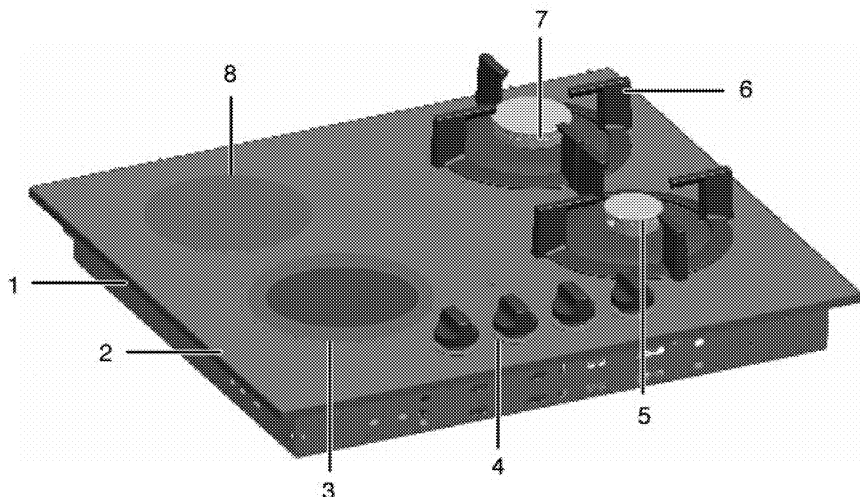


الأشكال الواردة في هذا الدليل هي للتوضيح وقد لا تتوافق مع منتجك.

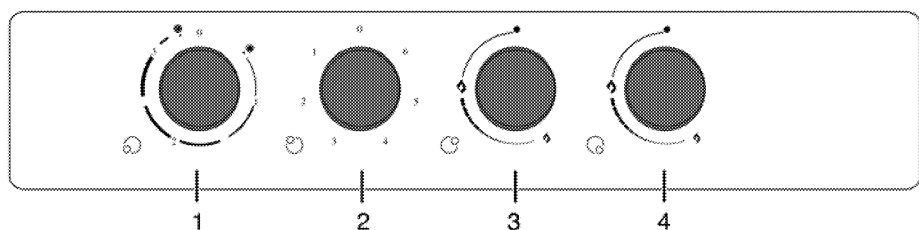


2 معلومات عامة

نظرة عامة



شعلة مساعدة	5	غطاء القاعدة	1
دعامة المقلة	6	زجاج معالج	2
شعلة عادية	7	لوح طهي ثانوي الدائرة	3
لوح طهي أحادي الدائرة	8	لوحة التحكم	4



لوح طهي ثانوي الدائرة المقدمة اليسرى	1
لوح طهي أحادي الدائرة المؤخرة اليسرى	2
شعلة عادية المؤخرة اليمني	3
شعلة مساعدة المقدمة اليمني	4

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

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 شؤون البيئة والتعهير بالجمهورية التركية. 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 الفضلات 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 (إن وجد) غير قابل للاستخدام لتجنب الظروف الخطرة 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 تتخلص منها مع المخلفات المنزلية العاديّة.

الاستخدام المخصص له الجهاز تم تصميم الجهاز للاستخدام المنزلي فقط. حيث إنه غير مصرح باستخدام التجاري.

تنبيه يُستخدم 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 المصمم أن يقوم 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.

- إذا كان السطح مشوّرًا، عليك إيقاف الجهاز لتجنب احتمال الصدقة الكهربائية.
- في حالة كسر زجاج لوحة التسخين: أطفي على الفور كل الشعارات وأي عناصر تسخين كهربائية وقم بعزل الجهاز من شبكة التغذية بالطاقة. لا تلمس سطح الجهاز. لا تستخدم الجهاز.
- الجهاز غير معبد 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 دائمًا.
- 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 الحرائق.
- للاعتماد على لهب المنتج؛ تأكيد من تثبيت الفايبس في المقبس حتى لا يتسبب في شراراة كهربائية.
- لا تستخدم الكابلات التالفة أو المقطوعة أو كابلات التمديد إلا فيما عدا الكابل الأصلي.
- تأكيد من عدم وجود أي سائل أو مائع على المقبس المثبت في الجهاز.
- تأكيد من تثبيت وصلة الغاز حتى لا تتسبب في تسرب الغاز.
- الرئيسي. للقيام بذلك، أوقف تشغيل المنصهر في المنزل.
- تأكيد 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 و/أو العاقير.
- توخ الحرص عند استخدام المشروبات الكحولية في أطباقك. حيث يت弟兄 الكحول في درجات الحرارة العالية وقد يتسبب في نشوب حرائق حيث يمكن أن تندلع النيران في حالة تلامسها 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 العواقق.
- 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، بخطاء أو بطانية مضادة للحرائق.
- خطر الحرائق: لا تقم بتخزين الأشياء على أسطح الطهي.

- السالمة الكهربائية
 - إذا كان هناك عطب بالجهاز، لا يجب تشغيله ما لم يتم إصلاحه من خلال وكيل الخدمة المعتمد. يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!
 - عليك عدم توصيل الجهاز سوى بخط/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! لا تلمس القابس بأيدي مبتلة أبداً! لا تنزع القابس بسحب الكابل، عليك دائمًا 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 الفصل إما عبر قابس التيار، أو مفتاح مدمج في التوصيل الكهربائي الثابت، وفقاً للوائح المبنى.
 - 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 وافصله عن التيار الكهربائي
- قم بتنظيف شعلات الغاز بصورة دورية. ينبغي أن تكون السنة لهب الشعلة زرقاء ومشتعلة بالتساوي.
- يعد الاشتعال الجيد أمراً مطلوباً في الأجهزة التي تعمل بالغاز. في حالة الاشتعال غير الكامل للشعلات، قد ينبعث غاز أول أكسيد الكربون. يعد أول أكسيد الكربون غاز عديم اللون وعديم الرائحة وسام للغاية وله تأثير قاتل حتى لو كان بكيميات صغيرة جدًا.
- قم بطلب المعلومات الخاصة بأرقام هواتف طوارئ الغاز وإجراءات السلامة في حالة شم رائحة الغاز من موزع الغاز المحلي.
- ما تفعل عند شم رائحة غاز
- لا تقم بإشعال أي نيران ولا تدخن. لا تقم بتشغيل أي مفاتيح كهربائية (مثل مفاتيح المصايب، او جرس الباب، ... الخ). لا تقم باستخدام الهاتف الثابت أو الهاتف المحمول. خطر الانفجار أو التسمم!
- قم بفتح الأبواب والنوافذ.
- قم بإغلاق كافة الصمامات بالأجهزة التي تعمل بالغاز وعداد الغاز.
- قم بمراجعة كافة الأنابيب والتوصيلات للتأكد من إحكامها. إذا استمرت رائحة الغاز، فقم بمعادرة المبني.
- 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.

١ تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة.

- السلامة عند التعامل مع الغاز
- يُنْبَغِي أَنْ يَتَمُّ التَّعَامِلُ مَعَ الْأَجْهِزَةِ وَالْأَنْظَمَةِ الَّتِي تَعْمَلُ بِالْغَازِ مِنْ خَلَلِ الْأَفْرَادِ الْمُؤْهَلِينَ الْمُعْتَمِدِينَ وَالْمُسْجَلِينَ عَلَى أَنْهُمْ يَتَعَامِلُونَ مَعَ الْغَازِ بِأَمْانٍ فَقَطٍ.
 - قَبْلِ الشُّرُوعِ فِي التَّرْكِيبِ، تَأْكِيدُ مِنْ تَوَافُقِ ظَرُوفِ التَّوزِيعِ الْمُحْلِيِّ (طَبِيعَةِ الْغَازِ وَضُغْطِهِ) مَعْ ضَبْطِ الْجَهازِ.
 - الْجَهازُ غَيْرُ مُتَصَّلٍ بِجَهَازٍ تَفْرِيغٍ نَوَاطِحِ الْاِحْتِرَاقِ، حِيثُ يُنْبَغِي تَرْكِيبِهِ وَتَوْصِيلِهِ وَفَقَاءِ لَوَائِحِ التَّرْكِيبِ الْحَالِيَّةِ. لَذَا يَجِبُ الْاِهْتِمَامُ عَلَى وَجْهِ الْخُصُوصِ بِالْمُتَطَلِّبَاتِ الْمُتَعَلِّقَةِ بِالْتَّهْوِيَّةِ، رَاجِعٌ قَبْلِ تَرْكِيبِ الْجَهازِ، صَفَحةٌ ١٠.
 - تحذير: "استخدام جهاز طهي يعمل بالغاز يؤدي إلى إنتاج حرارة ورطوبة في الحجرة المركب فيها". تأكيد 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.
 - يُنْبَغِي فَحْصُ الْأَجْهِزَةِ الَّتِي تَعْمَلُ بِالْغَازِ وَالْأَنْظَمَةِ بِصُورَةِ دُورِيَّةٍ لِلتَّحْقِيقِ مِنْ أَدَانِهَا لَوْظَافَهَا عَلَى نَحْوِ صَحِيحٍ. يَجِبُ فَحْصُ الْمُنْظَمِ، وَالْخَرْطُومِ، وَمُشَبِّكِهِ بِانتِظَامٍ وَاسْتِبدالِهِمْ فِي الْفَرَاتِ الْمُوَصَّى بِهَا مِنْ قَبْلِ الشَّرْكَةِ الْمُصْنَعَةِ أَوْ عِنْ الْحِاجَةِ.
- يحتوي هذا القسم على إرشادات الأمان التي تساعده 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 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 معيباً أو في حالة ظهور تلف واضح.
 - تأكد من إغلاق مفاتيح ومقابض الوظائف بعد كل استخدام.

<p>11 الترکیب والتوصیل</p> <p>13 التخلص من المنتج القديم</p> <p>14 4 الإعداد</p> <p>14 نصائح لتوفیر الطاقة</p> <p>14 الاستخدام الأول</p> <p>14 عملية التنظيف الأولى للجهاز</p> <p>15 5 طريقة استخدام الموقد</p> <p>15 معلومات عامة حول الطهي</p> <p>16 استخدام المواقف</p> <p>18 6 الصيانة والعناية</p> <p>18 معلومات عامة</p> <p>18 تنظيف الموقد</p> <p>19 تنظيف لوحة التحكم</p> <p>20 7 استكشاف الأعطال وإصلاحها</p> <p>21 8 خدمة العملاء</p>	<p>1 تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة.</p> <p>4 بيانات السلامة العامة</p> <p>4 السلامة عند التعامل مع الغاز</p> <p>5 السلامة الكهربائية</p> <p>6 سلامة المنتج</p> <p>7 الاستخدام المخصص له الجهاز</p> <p>7 السلامة بالنسبة للأطفال</p> <p>التوافق مع تشرییعات AEEE للتخلص من المنتجات المستعملة</p> <p>7 التخلص من مواد التعليم</p> <p>8 معلومات عامة</p> <p>8 نظرة عامة</p> <p>8 محتويات العبوة</p> <p>9 المواصفات الفنية</p> <p>2 3 الترکیب</p> <p>10 قبل ترکیب الجهاز</p>
---	--

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.

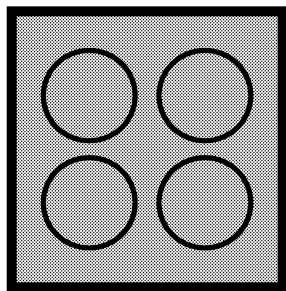


تحذير ضد خطر الأسطح الساخنة



يەلخاد ئاطغ

مدختسملا ليد



OCD 623 YMI

AR

185.2613.33/30.09.2016