

یلخاد ءاطغ

شهادة الضمان

شهادة الضمان

- (1) تبدأ فترة الضمان بعد تسليم المنتج في خلال فترة محددة بعامي.

(2) بدءاً من تاريخ التوريد فإن هذا الضمان يشمل المنتج بالكامل، بما في ذلك كل الأجزاء المضمنة التي تضم الخامسة والصناعة وعيوب التصنيع في خلال الفترة

(3) إذا كان المستهلك تلقى، بما يتوافق مع البنود الموضحة في المادة 11 من قانون حماية المستهلك رقم 6502، فسوف يحق للمستهلك استخدام أحد الحقوق:

  - إلغاء العقد،
  - للطغالية بالتصليح مجاناً،
  - للطالع تخفيف على سعر البيع،
  - د. للطالع استبدال المنتج بأخر خال من الأخطاء.

(4) إذا كانت المستهلك تحصل التصليح المجاني، فيتعين على البائع أن يتحمل مسؤولية تصليح المنتج أو أن يعهد لجهة أخرى بالإصلاح دون إضافة المزيد من الرسوم تحت مسمى نفقات معامل أو نفقات أجزاء مستبدلأة أو أي مسمى آخر. أيضاً يحد أن يكون المستهلك قادر على استغلال حقه في التصليح بدون مصاريف في مقابل الخدمة الصاغية أو المستورد، البائع والجهة الصاغية والمستورد عليهم تحمل مسؤولية أمام المستهلك بتخويله استغلال هذا الحق.

(5) في حال استغلال المستهلك لحقه في التصليح بدون مصاريف، إذا

  - تعلق المنتج مرة أخرى في خلال فترة الضمان،
  - في حال تجاوز الفترة الضرورية للإصلاح،
  - إذا قام مركز الخدمة المتعهد أو البائع أو الجهة الصاغية أو المستورد بتخصيص المنتج بشكل لا يمكن إصلاحه،
  - يتبعين أن تتاح الفرصة أمام المستهلك بالطغالية باستزداد المستخلفات المالية والتخفيفات على السعر بالنسبة لحجم العطل أو استبداله بأخر خال من العيوب، إن
  - وج، من جانب

(6) لا يمكن أن تتجاوز فترة الإصلاح القصوى للمنتج 20 يوم عمل في فترة مدة الإفتراضي في إطار التشريع القانوني المعنى. هذه الفترة الزمنية تبدأ في تاريخ إيداع مركز الخدمة المتعهد أو البائع عن طلب المنتج في خلال فترة الضمان، أو في تاريخ تسليم المنتج إلى مركز الخدمة المتعهد في خارج فترة الضمان، إذا كان المنتج الخاص بالضمان يتعذر إصلاحه في خلال 10 أيام أيام عمل، فيتعين على الجهة الصاغية أو المستورد أن يكون ملزماً بتقديم منتج آخر بمواصفات مشابهة لذلك

(7) الأرضيات والأطوال التي تنتفع عن استخدام المنتج المتعلقة بالقواعد الموضحة في دليل المستخدم لا يشتملوا الضمان.

(8) يجب أن يكون العميل قادر على أن يذهب إلى محكمة حقوق المستهلك أو حكمه المستهلك الموجودة في منطقة محل إقامته أو في المكان الذي يتم فيه تنفيذ

(9) إذا لم يقدر المدعى هذه الشادة بغيرها، منحة، المحكمة، حماية المستهلك، والإدارة العامة للإقامة على، الألسنة،

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:  
الايكارت: www.altus.com.tr

Helen Blyth

Arcelik A.S.

Cahoon

١٦ - ملخص الفتاوى

تاریخ ورقم المکور و:

النهاية المحتوى:

ختم الشركة

• 3 •

22 of 22

نماز

لعنہ اذن

٢٣٦

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

عنوان العميل

مركز اتصالات يقدّم خدماته طوال 24 ساعة على مدار الأسبوع.

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

المكالمات التي قمت بها إلى مركز الاتصالات لدينا يمكن أن تكون في مقابل رسوم تفرضها الجهة المقدمة للخدمات وفقاً لتعريفة المحدث في عقلك.

يمكن أيضًا الوصول إلى مركز الاتصالات لدينا خلال إكمال الاستمارة المنشورة على قطاع "خدمات المستهلك" [www.tr.com.beko](http://tr.com.beko) أو من خلال إرسال فاكس على رقم 0216 53 23 423.

للراسلة على العنوان:

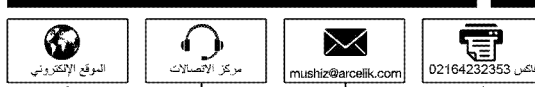
S.Arçelik A., Merkezi İrغاç Arçelik  
34950, Yenİ Ankara Asfalt  
STANBUL/Tuzla

سياسة رضاء العميل

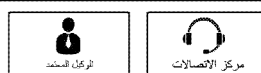
ياعتارنا شركة S.Arçelik A. فلانت تنبع سياسة معينة منصنة على العميل متقللين في ذلك حققة تقديم خبرة فائقة في التعامل مع العملاء بدون أي تمييز بين ملفات العملاء من خلال إتاحة إمكانية نقل طلبات العملاء ومقترناتهم لصالح علامتنا التجارية، حيث إننا نقدم خدماتنا من خلال كل القنوات (مركز الاتصالات والبريد الإلكتروني والموقع [www.tr.com.beko](http://www.tr.com.beko)—والفاكس والبريد والوسائل الاجتماعية والباعة)، وبعدها نقوم بتجميع هذه المعلومات بصورة بيانات مفيدة وشفافة ويمكن إعداد تقارير بشأنها، وتقوم بمراجعة عادلة وموضوعية على النحو الذي تنتظم الفوائد القانونية مع استمرار الفحص والتتحقق وتحسين العمليات المنفذة على التوازي مع إمكانيات الوصول إلى علامتنا فإن كل العمليات المنفذة تكون مدجحة في نظام الإدارة، وقد قمنا بتطوير هيكل الشخص الذي بالإضافة إلى إثبات الأهداف الإدارية من خلال هذا النظام.

## تقييم طلب الخدمة

طلب العميل 1



التطبيق 2



استلام طلب الخدمة 3

تطلب طلب الخدمة

- تلقي طلب الخدمة
- إبلاغ العميل بمعلومات عن الخدمة (التبيين والشنح والتبركيات والمعلومات والإصلاح والاستبدال وما إلى ذلك)
- تنفيذ الأوصى المطلوبة للخدمة

تحديد موعد وتنفيذ الخدمة 4

استقبال رضاء العميل 5

مريض

غير مرض

خلق التطبيق وتغذية 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 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 القبس

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.

لاتقوم الشعلات بالاشتعال على الأطلاق.

- الشعلات متخصة. <>>>> ظف أجزاء الشعلة.

- الشعلات مبنية. <>>> جفف أجزاء الشعلة.

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

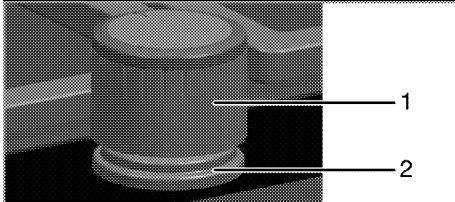
- صمام الغاز مغلق. <>>> افتح صمام الغاز.

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

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



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



- المقبض 1  
عنصر منع التسرب 2

إذا كان السطح ملطخاً بشدة، قم بوضع مادة التنظيف على اسفنج وانتظر حتى تتمصها. ثم قم بتنظيف سطح الموقد 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 الطفيف في اللون في الطلاءات أو الأسطح الأخرى بمرور الوقت. لن يؤثر هذا على عمل المنتج.

تلاشي اللون والنبع على أسطح السيراميك الزجاجية هي أحوال عادية، وليس عيباً.

#### تنظيف لوحة التحكم

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

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



# ٦ الصيانة والعنابة

## معلومات عامة

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



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

يوجد خطر وقوع صدمة كهربائية!



**خطر:**  
اترك الجهاز بغير قبض 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 دائماً من مسح أي سوائل زائدة تماماً بعد التنظيف ومسح أي انكساب في الحال.  
لا تستخدم مواد التنظيف التي تحتوي على أحماض أو كlor 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 ب拔掉 الموقف وتنظيف حاملات الأواني وأغطية الموقف.

2. نظف الموقف.

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

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

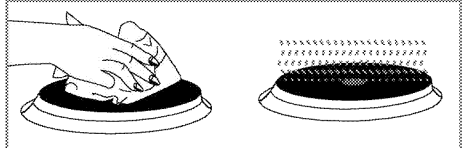
### المواقف الكهربائية

1. قم بإيقاف السخالنات وانتظر حتى تبرد.

2. عند الضرورة، قم بتنظيف اللوحات بماء تنظيف ( تستطيع الحصول على المنظفات/الرقائق من المتاجر المتخصصة).

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

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



### اسطح السيراميك الزجاجية

قم بمسح أسطح السيراميك الزجاجية باستخدام قطعة قماش مبللة بمياه باردة على نحو لا يدع أي مواد تنظيف عليها. قم بالتتجفيف بقطعة قماش ناعم وجاف. قد تتسرب 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 ب拔掉 الموقف (البعض الصفراء) بمقدار صغير من مزيل الأحمال مثل الخل وعصير الليمون. تستطيع أيضاً استخدام المنتجات المناسبة المتاحة للشراء.

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

كاجراء احترازي ضد الانفجار بسبب ازدياد تدفق السائل في الشعارات، فهناك آلية آمنة لإغلاق الغاز.



1. أمان إيقاف الغاز

### الوقاية من التسخين الزائد

- ألواح التسخين التي تكون بها الطاقة أعلى من 1000 وات تكون مزودة بخاصية الوقاية من التسخين الزائد. تقلل خاصية الوقاية من التسخين الزائد القوة على ألواح التسخين في الحالات التالية:
  - عند عدم وجود أواني أو قدور على السخانات.
  - عند عدم وجود أواني أو قدور على ألواح التسخين.
  - عندما لا يكون الجزء السفلي من الآنية مسطحة.

### تشغيل ألواح التسخين

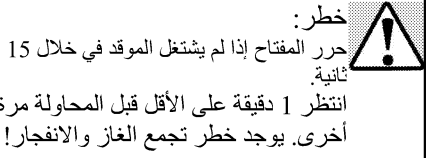
استخدم مفاتيح ألواح التسخين لتشغيلها. قم بتحريك مفاتيح ألواح التسخين إلى مستوى مناسب للحصول على مستوى الطهي المرغوب.

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

### تشغيل ألواح التسخين

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

- ادفع المفتاح إلى الداخل ثم قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة للإشعال.
- بعد إشعال الغاز، استمر بالضغط على المفتاح لمدة 5-3 ثواني 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.



### استخدام ألواح التسخين

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

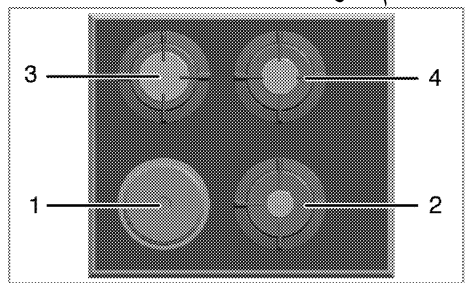
# 5 طريقة استخدام الموقد

## معلومات عامة حول الطهي

### الطهي بالغاز

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

### استخدام المواقف



- لوح ساخن 145 ملم  
شعلة مساعدة 12-18 سم  
شعلة سريعة 20-26 سم  
شعلة عادية 14-20 سم هي قائمة بالأقطار  
الموصى بها للأواني التي يتبعن استخدامها على الشعلات 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 للشعلات.

### أشعال شعلات الغاز

- استمر في الضغط على مفتاح الموقد.
- قم بلفه عكس اتجاه عقارب الساعة نحو رمز النار الكبير.  
» يتم إشعال الغاز بإحداث شرارة.
- اضبط مقاييس التحكم على طاقة الطهي المرغوبة.

### إيقاف تشغيل شعلات الغاز

قم بلف مفتاح التدفئة إلى وضع الإيقاف (العلوي).

لا تملأ القدر بالمزيت بما يزيد على ثلثها. لا تترك الموقد بدون رقابة عند تسخين الزيت. التسخين المفرط للزيوت يجعل خطر الحرائق ولا تحاول إطلاق اطفاء النيران بالماء! عندما تتضرم النيران في الزيوت، قم بتحفيتها ببطانية نيران أو قماش رطب. قم بإيقاف الموقد عن العمل إذا كان من الأمان 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 والقدور بطريقة لا تكون مقابضها أعلى الموقد لمنع سخونة المقابض.
- لا تضع الأواني الغير متوازنة على الموقد.
- لا تضع الأواني والقدور على مناطق الطهي قيد التشغيل. حيث قد يصيبها التلف.
- تشغيل مناطق الطهي بدون آنية أو قدر عليها سيتسبب في تلف المنتج. قم بإيقاف تشغيل مناطق الطهي بعد إتمام الطهي.
- حيث أن سطح المنتج يمكن أن يكون ساخناً، فلا تضع أواني البلاستيك والألومنيوم عليه.
- لا ينبغي استخدام هذه الأواني 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 الإِعْدَاد

## نصائح لتوفير الطاقة

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

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

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

- اختر الشعلة المناسبة لحجم قاعدة الواء المزمع استخدامه. ظواхتر دوما حجم الأوعية الصحيحة لوجباتك. قد تتطلب الأوعية الكبيرة استهلاك قدرًا أكبر من الطاقة.

- يجب أن تكون الأوعية والأواني متوافقة مع الأسطح الساخنة. يجب أن تكون قاعدة الأوعية والأواني أصغر من الأسطح الساخنة.

- حافظ على الأسطح الساخنة وقاعدة الأواني نظيفة. إذا أن الأواني من شأنها أن تقلل من توصيل الحرارة بين الأسطح الساخنة وقاعدة الإناء.

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

## الاستخدام الأول

### عملية التنظيف الأولى للجهاز

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

إذا 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.

### التخشين الأولى

### الأسطح الساخنة

1. يجب أن يتم حرق أي رواسب من عملية إنتاج الجهاز أو الطبقات الحافظة قبل الاستخدام لأول مرة. قم بتشغيل الأسطح الساخنة عند درجة حرارة متوسطة لمدة 8 دقائق بدون وجود أي أواني عليه. يجب عدم وضع أواني أو أوعية على الأسطح الساخنة أثناء القيام بهذا الإجراء.

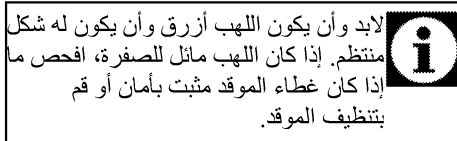
قد تباعث بعض الروائح والأدخنة لمدة ساعتين أثناء التشغيل لأول مرة. هذا أمر

طبيعي. تأكد من أن تهوية الغرفة جيدة لإزالة الأدخنة والروائح. تجنب الاستنشاق المباشر للدخان والروائح المنبعثة.



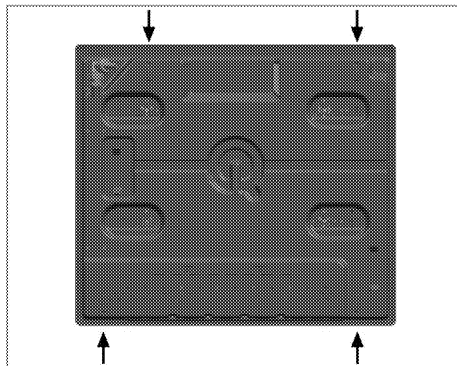
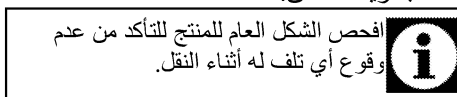
## المراجعة النهائية

1. ضع قابس كابل الطاقة وشغل منصهر المنتج.
2. تحقق من تشغيل الوظائف.
3. قم بفتح مصدر الإمداد بالغاز.
4. قم بمراجعة عملية تركيب الغاز للتحقق من إحكام التركيب والثبيت.
5. قم باشتعال الشعلات والتحقق من مظهر السنة للهيب.



## 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 السميكة وقم بربطه بإحكام لتجنب تلفه أثناء النقل.
- قم بإحكام تثبيت الأغطية ودعامات الأواني بشريط لاصق.



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



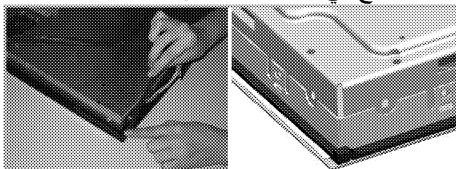
**خطر:**  
بعد عمل التوصيلات في فتحات مختلفة أمرًا غير جيد بالنسبة للأمان حيث أنه يمكن أن يتسبب في تلف نظام الغاز والكهرباء.



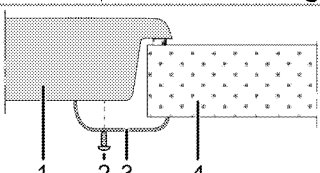
**خطر:**  
الموقد الذي يحتوي على عناصر تعمل بالغاز والكهرباء لهذا السبب يجب تركيب الموقد فقط من خلال ثقوب التثبيت العداد، استعمل فقط العناصر الآمنة والبراغي المتوفرة مع الجهاز كما هو مبين في الدليل. وإذا فإنه سوف يشكل خطراً على أمن الأرواح والممتلكات.

- 3 الخرطوم
- 4 المشبك
- 5 الفرن
- تركيب المنتج

1. أزل الشعلات وأغطية الشعلات والشوایات التي على الشعلة من المنتج.
2. أقلب الشعلة، ثم ضعها على سطح مستو.
3. يجب وضع الحشية المانعة للتسرب المرفقة بالعبوة فوق الجسم السفلي حول الشعلة كما هو موضح في الشكل، أثناء تركيب الشعلة.



#### 4. ضع الشعلة على العداد وقم بمحاذاتها.

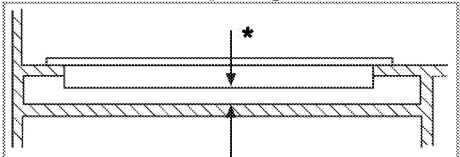


- 1 الموقد
- 2 مفك
- 3 مشبك التركيب
- 4 العداد

عند تركيب الشعلة بالوحدة، يجب تركيب رف ليصل الوحدة عن الشعلة كما هو موضح بالشكل الموضح أعلاه. ولا يبعد هذا الأمر مطلوبًا 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.



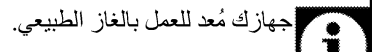
\* دقة. 15 ملم

منظر خافي (فتحات التوصيل)

**خطر:**  
قبل بدء العمل في تركيب الغاز، يُرجى إغلاق مصدر الإمداد بالغاز.  
يوجد خطر وقوع انفجار!



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



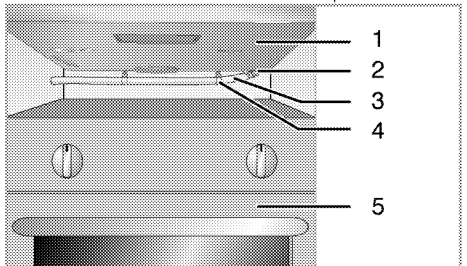
- يجب تجهيز تركيب الغاز الطبيعي لديك قبل تركيب المنتج.

يجب أن يتوافر أنبوب من 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 (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 بإجراء التحويل المطلوب.

- في حالة تركيب فرن مدمج تحت الموقف، يجب تمرير خرطوم الغاز في مرر بحيث لا يلمس الحواف الحادة والزوايا تحت الموقف ولا يتعرض للالتواء أو الثني.  
إذا كنت تزيد عمل وصلة الغاز من الجانب الأيسر عند النظر إليه من جهة، ثبت الخرطوم بالمشابك.



1 الشعلة (المظهر من أسفل)  
2 طرف الخرطوم

تهوية الغرفة

تتطلب كافة الغرف نافذة قابلة للفتح، أو ما يماثلها، وتتطلب بعض الحجرات منفذ دائم أيضًا. يتم سحب الهواء المطلوب للاشتعال من هواء الغرفة، كما تتباعث 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 الاتباع بتركيب الجهاز في غرفة نوم وجلوس أقل من 20 متراً<sup>3</sup>.

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

حجم الغرفة	فتحة التهوية
صفر من 5 م <sup>2</sup>	الحد الأدنى 100 سم <sup>2</sup>
5 م <sup>2</sup> إلى 10 م <sup>2</sup>	الحد الأدنى: 50 سم <sup>2</sup>
أكثر من 10 م <sup>2</sup>	غير مطلوب
في القبو أو الدور التحتاني من المبني	الحد الأدنى: 65 سم <sup>2</sup>

التركيب والتوصيل

- يمكن تركيب المنتج وتوصيله فقط وفقاً لقواعد التركيب القانونية.

الوصيل 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 المسئولية عن آية أضرار قد تنتجم عن  
استخدام المنتج بدون تركيب طرف أرضي وفقاً  
للشروط المحلية.

خطر:

لا يمكن توصيل الجهاز بنظام تزويد الغاز سوى  
غير شخص مؤهل ومفروض.  
خطر الانفجار أو التسمم بسبب الإصلاحات  
غير الاحترافية!  
من يتحمل المصنوع المسؤولية عن أية أضرار  
تترجم من قيام أشخاص غير معتمدين بأي من  
هذه الأدوات

شخص

لا يجوز توصيل الجهاز بمزود التيار إلا عبر شخص مفوض ومؤهل. لا تبدأ فترة ضمان الجهاز سوى بعد التثبت الصحيح.  
من يتحمل المصنع المسؤولية عن آلة أضرار تتوجه من قيام أشخاص غير معتمدين بأي من هذه الإجراءات.

**خطر:**

تجنب الأدوات الكهربائية الممتصة أو ملائمة للأجزاء الساخنة بالجهاز.

- يجب أن يتوافق التوصيل مع اللوائح القومية.
- يجب أن تتوافق بيانات مصدر الإمداد بالтирال 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 الموصفات "الفنية".

**خطر:**

**قبل الشروع في أي إجراء من إجراءات الترکيب  
الكهربائي، يرجى فصل الجهاز من مصدر الإمداد  
التالي الرئيسي.**

١

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

**وصلة الغاز** **أدخل قابس كابل الطاقة في المقبس.**

٦٣

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

### 3 التركيب

#### قبل تركيب الجهاز

تم تصميم الموقد للتركيب على سطح تجاري. يجب ترك مسافة آمنة بين الجهاز وحدان المطبخ والأثاث. انظر الشكل (القيم 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 صنع غطاء الموقد الخاصة بارتفاع التركيب (650 ملم حد أدنى).

أزيل مواد التغليف وأربطة النقل.

يجب أن تكون الأسطح والصفائح الصناعية والمواد اللاصقة المستخدمة مقاومة للحرارة (100 درجة مئوية بحد أدنى).

يجب محاذاة السطح وتنبيهه 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 المسئولية .

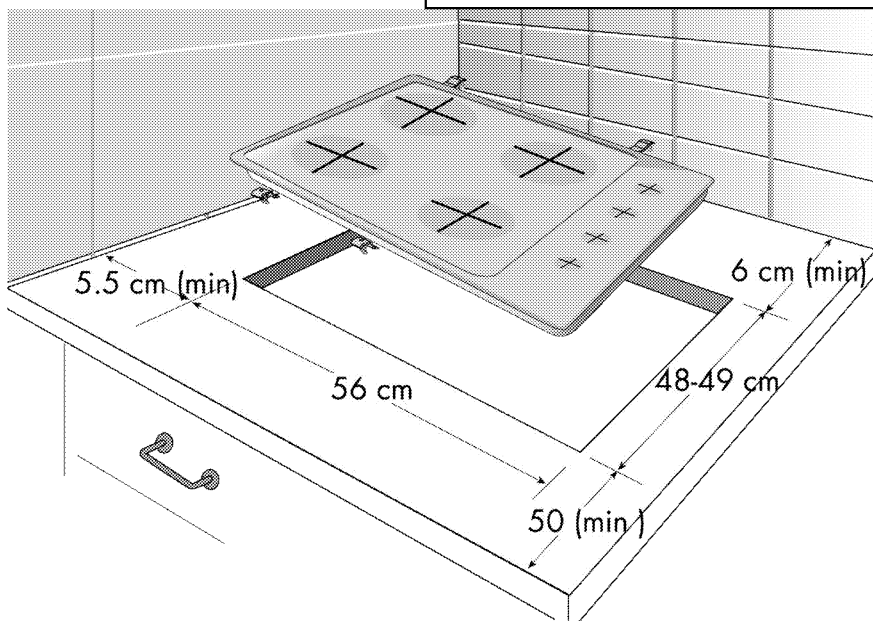
يرجى ملاحظة أن عملية إعداد الموقع والتركيبات الكهربائية والغاز الخاصة بالمنتج تقع في نطاق مسؤولية العميل.



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



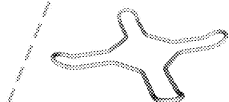
خطر:  
قبل القيام بعملية التركيب، افحص بصريا المنتج للتأكد من عدم وجود عيوب به. وإذا وجدت عيوب، لا تقم بتركيبيه.  
فالمنتجات التالفة تتسبب في مخاطر على سلامتك.



## محتويات العبوة



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



تستخدم لأو عية القهوة.

1. دليل المستخدم

2. مهابي وعاء القهوة

### المواصفات الفنية

الجهد الكهربائي/التردد	230-220 فولط ~ 50 هرتز
إجمالي استهلاك الطاقة	1.5 كيلو واط
التصير	دقيقة: 16
نوع الكابل/المقطع	نوع الكابل FG-RR05H. ملم <sup>2</sup> : 0.75x 3
فنة منتج الغاز	P/B3H2 II
نوع الغاز/الضغط	20 مللي بار NG G
إجمالي استهلاك الغاز	5.65 كيلو واط
التحول لنوع الغاز/الضغط	30 مللي بار LPG G
- اختياري	
الأبعاد الخارجية (الارتفاع/العرض/العمق)	98 ملم/ 606 ملم/ 526 ملم
أبعاد التركيب (العرض/العمق)	560 ملم/ 480 ملم
الشعارات	
المقدمة اليسرى	لوح ساخن
الطاقة	1500 واط
المقدمة اليمنى	شعلة مساعدة
الطاقة	1 كيلو واط
المؤخرة اليسرى	شعلة سريعة
الطاقة	2.9 كيلو واط
المؤخرة اليمنى	شعلة عادي
الطاقة	1.75 كيلو 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 المحيطة.



قد تختلف المواصفات الفنية بدون إشعار مسبق لتحسين جودة المنتج.

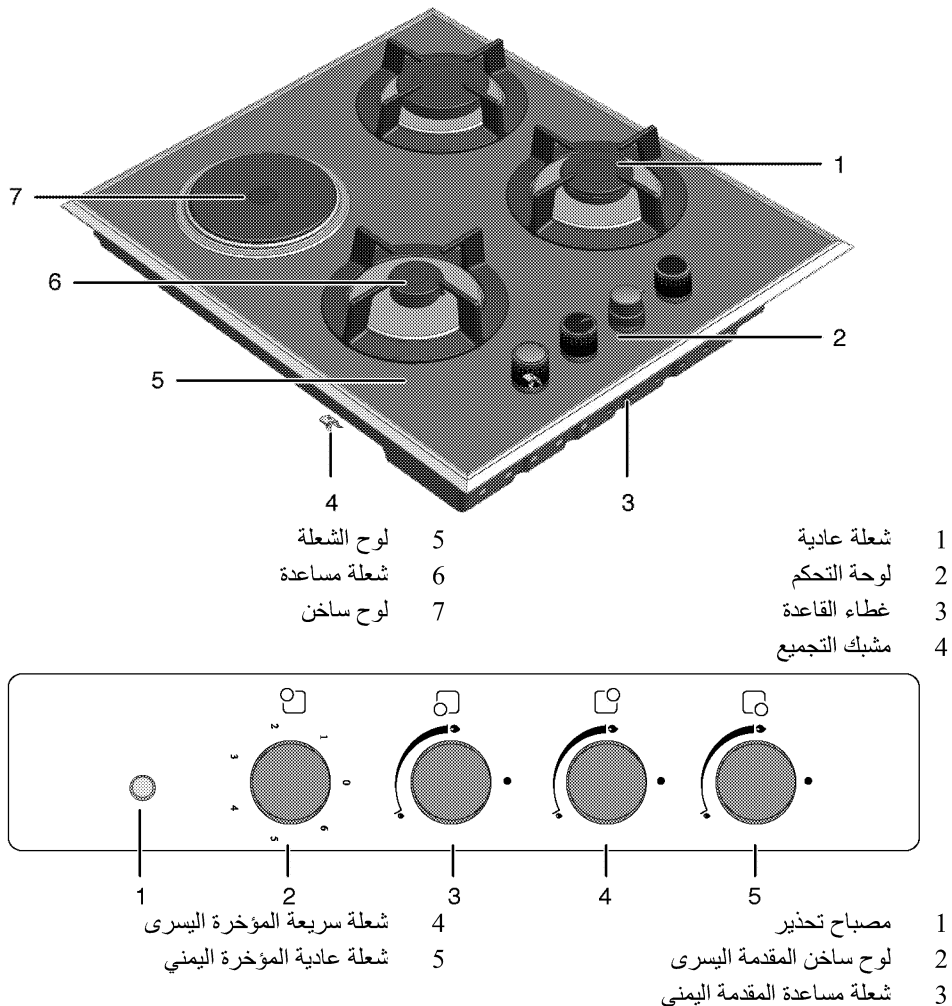


الأشكال الواردة في هذا الدليل هي للتوضيح وقد لا تتوافق مع منتجك.



## 2 معلومات عامة

نظرة عامة



## التوافق مع تشریعات AEEE للتخلص من المنتجات المستعملة

- هذا المنتج لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة كذلك المشار إليها في "المواصفة الخاصة بتنقية استخدام بعض المواد الخطرة في المخلفات الكهربائية والإلكترونية" (WEEE) الصادرة عن وزارة شؤون البيئة والتعدين بالجمهورية التركية. وهو متوافق مع مواصفة AEEE.



تم تصنيع هذا المنتج من منتجات وخامات عالية الجودة والتي يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. وبالتالي فلا تتخلص من المنتج ضمن الفضلات 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 وافرزاها وفقاً لتعليمات المخلفات المدورة. لا تتخلص منها مع المخلفات المنزلية العادي.

• تتبه 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 المصنع 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. إذا احترق على إبعاد مواد التغليف عن متناول الأطفال. يرجى التخلص من كافة أجزاء مواد التغليف وفقاً للمعايير البيئية.

- منتجات الكهرباء وأو الغاز خطيرة على الأطفال. احترق 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.

- 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.
  - إذا كان السطح مشوحاً، عليك إيقاف الجهاز لتجنب احتمال الصعقة الكهربائية.
  - في حالة كسر زجاج لوحة التسخين: أطفي على الفور كل الشعلات وأي عناصر تسخين كهربائية وقم بعزل الجهاز من شبكة التغذية بالطاقة. لا تلمس سطح الجهاز. لا تستخدم الجهاز.
- 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 مائع على المقبس المثبت في الجهاز.
  - تأكيد من تثبيت وصلة الغاز حتى لا تتسبب في تسرب الغاز.
  - الاستخدام المخصص له الجهاز
  - تم تصميم الجهاز للاستخدام المنزلي فقط. حيث إنه غير مصرح باستخدام التجاري.
- 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، أوقف تشغيل المنتج وافصله عن التيار الكهربائي الرئيسي. للقيام بذلك، أوقف تشغيل المنصهر في المنزل.
  - تأكيد من أن تيار المنصهر متواافق مع المنتج.
- سلامة المنتج
- الجهاز والأجزاء التي يمكن الوصول إليها تصبح ساخنة أثناء الاستخدام. يجب اتخاذ الحذر اللازم لتجنب لمس الأجزاء الساخنة. ويجب إبعاد الأطفال الذين لم يبلغوا الثامنة من العمر عن الجهاز إلا إذا تمت مرافقتهم باستمرار.
  - لا تستخدم الفرن في حالة ضعف التمييز أو الضعف بسبب استخدام الكحول وأو العقاقير.
  - توخي الحرص عند استخدام المشروبات الكحولية في أطباقك. حيث يتبع الكحول في درجات الحرارة العالية وقد يتسبب في نشوب حريق حيث يمكن أن تتدعى 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 حالية من العوائق.

- لا تقم بالدخول مرة أخرى إلى العقار حتى يتم إخبارك بأنه من الآمن القيام بذلك.
  - السلامـة الكهربـائية
    - إذا كان هناك عطب بالجهاز، لا يجب تشغيله ما لم يتم إصلاحه من خلال وكيل الخدمة المعتمد. يوجد خطر وقوع صدمة كهربـية!
    - عليك عدم توصيل الجهاز سوى بخط/منفذ به طرف أرضـي بالجهـد والحماية على النحو المحدد في "المواصفـات الفـنية". يجب أن يقوم فني كهربـائي مؤـهل بتركيب الـطرف الأرضـي أثناء استخدام المنتـج سواء بمـحمل أم لا. لا تكون شـركـتنا مـسـؤـولة عن أي مشـكلـات تـنـشـأ بـسبـب عدم تـأـريـضـ الجـهاـز وفقـاً لـلتـشـريعـاتـ المـحلـيةـ.
    - لا تغسلـ الجـهاـز أبداً بـرشـ أو صـبـ المـياهـ عـلـيـهـ. يوجد خـطـرـ وـقـوعـ صـدـمةـ كـهـربـيةـ!
    - لا تلمـسـ القـابـسـ بـأـيـديـ مـبـتـلةـ أـبـداًـ! لا تـنزـعـ القـابـسـ بـسـحبـ الكـابـلـ، عليكـ دائمـاًـ سـحبـ بـسـحبـ القـابـسـ.
    - لـابـدـ وأنـ يـكـونـ الجـهاـزـ غـيرـ متـصلـ بالـكـهـربـاءـ أـثـنـاءـ عمـليـاتـ التـركـيبـ، أوـ الصـيانـةـ، أوـ التـنـظـيفـ، أوـ الـاصـلاحـ.
    - إـذـاـ كـانـ كـابـلـ الطـاقـةـ تـالـفـاـ، فـيـجبـ استـبـدـالـهـ مـنـ قـبـلـ المـصـنـعـ أوـ وكـيلـ الخـدـمـةـ أوـ شـخـصـ مـؤـهـلـ لـتـجـنبـ المـخـاطـرـ.
    - لـابـدـ مـنـ تـرـكـيبـ الجـهاـزـ بـحـيثـ يـمـكـنـ فـصـلـهـ تـامـاًـ مـنـ الشـبـكـةـ. لـابـدـ مـنـ توـفـيرـ الفـصـلـ إـمـاـ عـبـرـ قـابـسـ التـيـارـ، أوـ مـفـتاحـ
  - بـانتـظامـ وـاستـبـدـالـهـ فـيـ الـفـترـاتـ المـوـصـىـ بـهـاـ مـنـ قـبـلـ الشـرـكـةـ المـصـنـعـةـ أوـ عـنـ الـضـرـورـةـ.
  - قـمـ بـتنـظـيفـ شـعـلاتـ الغـازـ بـصـورـةـ دـورـيـةـ. يـبـنـيـغـيـ أـنـ تـكـونـ أـلـسـنـةـ لـهـبـ الشـعـلةـ زـرـقـاءـ وـمـشـتـعلـةـ بـالـتسـاويـ. يـعـدـ الـاشـتعـالـ الجـيدـ أـمـرـاـ مـطـلـوبـاـ فـيـ الـأـجـهـزـةـ الـتـيـ تـعـملـ بـالـغـازـ. فـيـ حـالـةـ الـاشـتعـالـ غـيرـ الـكـاملـ لـلـشـعـلاتـ، قدـ يـنـبـعـثـ غـازـ أـولـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ. يـعـدـ أـولـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ غـازـ عـديـمـ اللـونـ وـعـديـمـ الرـائـحةـ وـسـامـ لـلـغاـيـةـ وـلـهـ تـأـثـيرـ قـاتـلـ حـتـىـ لوـ كـانـ بـكـمـيـاتـ صـغـيرـةـ جـداـ. قـمـ بـطـلـبـ الـمـعـلـومـاتـ الـخـاصـةـ بـأـرـقـامـ هـوـافـتـ طـوارـئـ الغـازـ وـإـجـرـاءـاتـ السـلامـةـ فـيـ حـالـةـ شـمـ رـائـحةـ الغـازـ مـنـ مـوزـعـ الغـازـ المـحـلـيـ.
  - مـاـ تـفـعـلـ عـنـدـ شـمـ رـائـحةـ غـازـ لـاـ تـقـمـ بـإـشـعالـ أـيـ نـيـرـانـ وـلـاـ ثـدـخـنـ. لـاـ تـقـمـ بـتـشـغـيلـ أـيـ مـفـاتـيحـ كـهـربـيةـ (ـمـثـلـ مـفـاتـيحـ الـمـصـابـحـ، اوـ جـرسـ الـبـابـ، ...ـ إـلـخـ). لـاـ تـقـمـ بـاسـتـخـدـامـ الـهـاـفـتـ الـثـابـتـ اوـ الـهـاـفـتـ الـمـحـمـولـ. خـطـرـ الـانـفـجـارـ اوـ التـسـمـ!
  - قـمـ بـفـتـحـ الـأـبـوـابـ وـالـنوـافـذـ. قـمـ بـإـغـلاقـ كـافـةـ الصـمامـاتـ بـالـأـجـهـزةـ الـتـيـ تـعـملـ بـالـغـازـ وـعـدـادـ الغـازـ.
  - قـمـ بـمـرـاجـعـةـ كـافـةـ الـأـنـابـيبـ وـالـتـوـصـيلـاتـ لـلـتـأـكـدـ مـنـ إـحـكـامـهـاـ. إـذـاـ اـسـتـمـرـتـ رـائـحةـ الغـازـ، فـقـمـ بـمـغـادـرـةـ الـمـبـنـىـ.
  - قـمـ بـتـحـذـيرـ الـجـيرـانـ. قـمـ بـالـاتـصالـ بـوـحدـةـ إـطـفاءـ الـحرـائقـ. اـسـتـخدـمـ أـحـدـ الـهـوـافـتـ مـنـ خـارـجـ الـمـنـزـلـ.

# ١ تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة.

- تأكيد من إغلاق مفاتيح ومقابض الوظائف بعد كل استخدام.
- السلامة عند التعامل مع الغاز ينبغي أن يتم التعامل مع الأجهزة والأنظمة التي تعمل بالغاز من خلال الأفراد المؤهلين المعتمدين والمسجلين على أنهم يتعاملون مع الغاز بأمان فقط.
- قبل الشروع في التركيب، تأكيد من توافق ظروف التوزيع المحلي (طبيعة الغاز وضغطه) مع ضبط الجهاز.
- الجهاز غير متصل بجهاز تفريغ نواتج الاحتراق. حيث ينبغي تركيبه وتوصيله وفقاً للوائح التركيب الحالية. لذا يجب الاهتمام على وجه الخصوص بالمتطلبات المتعلقة بالتهوية، راجع قبل تركيب الجهاز، صفحة 10
- 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.
- ينبغي فحص الأجهزة التي تعمل بالغاز والأنظمة بصورة دورية للتحقق من أدائها لوظائفها على نحو صحيح. يجب فحص المنظم، والخرطوم، ومشبكه
- يحتوي هذا القسم على إرشادات الأمان التي تساعدهك على تفادى 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 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 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 أية 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 تقم بتشغيل الجهاز إذا كان معيناً أو في حالة ظهور تلف واضح.

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

يرجى قراءة هذا الدليل أولاً!

عميلنا العزيز ،

شكراً لك على تفضيلك منتجات Arcelik . 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 واحفظ به كمرجع للاستخدام المستقبلي. إذا أعطيت المنتج لأي شخص، فاعطه دليل المستخدم أيضا. اتبع جميع التحذيرات والمعلومات الواردة في دليل المستخدم.

نذكر أن هذا الدليل قد يكون مناسباً لموデلات 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.

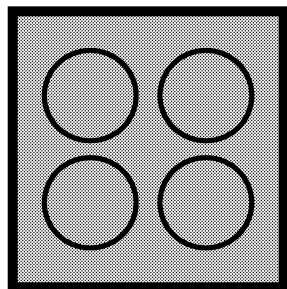


تحذير ضد خطر الأسطح الساخنة



يەلخاد ئاطغ

مدختسملا لىلد



OCD 624 ME

AR