



## 7 استكشاف الأعطال وإصلاحها

- تصدر الجهاز ضوابط معينة أثناء التسخين والتبريد.
- عند تسخين الأجزاء المعدنية، قد تتمدد مسببة بعض الضوابط. <>> هذا ليس عيباً.
- لا يقوم الموقف بالتسخين.
- قد يكون منصهر التيار الرئيسي معيّناً أو قد احترق. <>> أفحص وحدات المنصهر في صندوق وحدات المنصهر. إذا لزم الأمر، استبدلها.
- المنتج غير متصل بالقبس (المزود بالطرف الأرضي). <>>> تأكد من توصيل القبس

استشر وكل الخدمة المعتمدة 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 معيّناً مطلقاً بنفسك.



**معلومات عامة**

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



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

يوج حظر وقوع صدمة كهربائية!



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



قم بتنظيف المنتج بالكامل بعد كل استخدام. نظف الجهاز  
بعناية بعد كل مرة استخدام، فيهذه الطريقة سيمكون ممكناً  
ازالة أي رواسب طهي بشكل أسهل، ومن ثم تقادى حرقتها عند استخدام الموقد 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 احماض أو  
كلور لتنظيف أسطح الاستانلس والمقبض. استخدم قطعة  
قماش ناعمة مع منشف 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****أسطح السيراميك الزجاجية**

قم بمسح أسطح السيراميك الزجاجية باستخدام قطعة قماش مبللة بمياه باردة على نحو لا يدع أي مواد تنظيف عليها. قم بالتجفيف بقطعات ناعم وجاف. قد تسبب البقايا في تلف سطح السيراميك الزجاجي عند استخدام الموقد للمرة التالية. لا ينبغي تحت أي ظرف كثط البقايا الحادة على أسطح السيراميك الزجاجية بالآلات حادة، أو معدنية، أو صوف، أو أي أدوات مشابهة.

قم بإزالة بقع الكالسيوم (البقع الصفراء) بمقاييس صغير من مزيل الأحمال مثل الخل وعصير الليمون. تستطيع أيضًا استخدام المنتجات المناسبة المنشورة، إذا كان السطح ملطخًا بشدة، قم بوضع مادة التنظيف على اسفنج وانتظر حتى تمتصها. ثم قم بتنظيف سطح الموقد بقطعة قماش مبللة.



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

قد يحدث التلاشي الطفيف في اللون في الطلعات أو الأسطح الأخرى بمرور الوقت. لن يؤثر هذا على عمل المنتج. تلاشي اللون والبقع على أسطح السيراميك الزجاجية هي أحوال عادية، وليس عيباً.

**تنظيف لوحة التحكم**

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



إذا كان متنبك مجهاً بمفاجئ/ مقاييس لا تقم بجازة مقاييس التحكم لتنظيف لوحة التحكم.  
فقد تتلف لوحة التحكم!

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

**تشغيل لواح التسخين السيراميك**  
تُستخدم مفاتيح التحكم في تشغيل لواح التسخين. للحصول على طاقة الطهي المطلوبة، أذر مفاتيح التحكم في المقد إلى المستوى المُوافق.

مستوى الطهي	1	3 — 2	6 — 4
التسخين على الهدى	السائل، الطهي التحميص، السائل	السائل، الطهي على	الطهي، التحميص، السائل

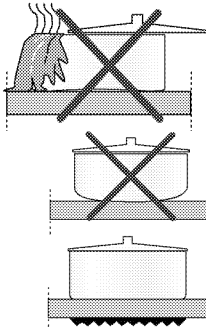
## معلومات عامة حول الطهي

قد يتسبب الانسكاب في تلف سطح السيراميك الزجاجي كما يمكن أن تتسبب في الحرائق.

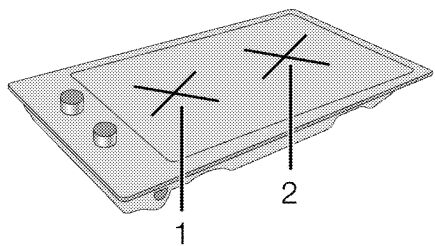
لا تستخدم الأواني ذات القاعدة المقعرة أو المحدبة.

استخدم الأواني والقدر ذات الأسطح السفلية المسطحة فقط. فهي تضمن نقل الحرارة على نحو أسهل.

إذا كان قطر الآنية صغيراً جداً، سيتم فقدان الطاقة.



### استخدام المواقف



لوح طهي أحادي الدائرة 14-16 سم

لوح طهي أحادي الدائرة 20-20 سم هي قائمة بالأقطار الموصى بها للأوعية التي يتعين استخدامها على الشعارات المصنفة.

1  
2

لا تتما القرف بالمزيت بما يزيد على ثلثها. لا تترك الموقد بدون رقابة عند تسخين الزيت. التسخين المفرط للزيوت يجعل خطر الحرائق. ولا تحاول إطلاق إطفاء النيران بالماء! عندما تنضرم النيران في الزيوت، قم بتنطحتها ببطانية نيران أو قماش رطب. قم بإيقاف الموقد عن العمل إذا كان من الأمان فعل ذلك واتصل بإدارة النيران.



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

لا تتطلي الآنية التي تستخدمها لتسخين الزيت. ضع الأواني والقدر بطريقة لا تكون مقابضها أعلى الموقد لمنع سخونة المقابض. لا تضع الأواني الغير متوازنة على الموقد.

لا تضع الأواني والقدر على مناطق الطهي قيد التشغيل. حيث قد يصيبها الثلث.

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. قم بتنظيف أي مواد قابلة للانصهار على السطح مباشرة.

لا ينبغي استخدام هذه الأواني أيضاً لاحتفاظ بالطعام. استخدم الأواني أو القدر مسطحة القاع فقط. ضع المقدار المناسب من الطعام في القدر والأواني. وبالتالي، لن ينبغي عليك أن تقوم بأي تنظيف غير ضروري بمقدار الأطباق من القرآن.

لا تضع أغطية الأواني أو القدر على مناطق الطهي. ضع القدر بطريقة يكون مركزها على منطقة الطهي. عندما ترتفع في تحريك القرف على منطقة طهي أخرى، قم برفعها ووضعها على منطقة الطهي التي ترتفع فيها بدلاً من سحبها.

**خطير:**  
لا تسمح لأي شيء بالوقوع في الموقد. حتى الأشياء الصغيرة مثل الملاحة قد تتسبب في تلف الموقد.  
لا تستخدم المواقد المستديقة قد تتسرّب المياه عبر هذه التشققات وتتسرب في ماس كهربائي.  
في حالة وجود أي نوع من التلف على السطح (مثل، وجود تشققات مرئية)، أوقف المنتج عن العمل في الحال لتخفيف خطر الصدمة الكهربائية.



- نصائح حول استعمال مواقد السيراميك الزجاجي
  - أسطوح السيراميك الزجاجي مضادة للحرارة ولا تتأثر بالاختلاف الكبير في درجة الحرارة.
  - لا تستخدم أسطح السيراميك الزجاجي كمكان للت تخزين أو كلوجة تقطيع.
  - استخدم الأواني والقدر ذات الأسطح السفلية المجهزة. حيث تتسبب الحواف الحادة في إحداث الخدوش على السطح.
  - لا تستخدم الأواني والقدر المصنوعة من الألومنيوم. فالألومنيوم يتلف سطح السيراميك الزجاجي.

**نصائح لتوفير الطاقة**

ستساعدك النصائح التالية على استخدام الجهاز بطريقة فعالة ببینها وموفرة للطاقة.

- اعمل دوماً على إذابة الثلوج من الوجبات المحمدة 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. ظواختر دوما حجم الأووعية الصحيح لوجباتك. قد تتطلب الأووعية الكبيرة استهلاك قدر أكبر من الطاقة.

يرجى مراعاة استخدام أووعية ذات قاعدة مناسبة عند الطهي بشعلات كهربية.

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

يجب أن تكون الأووعية والأواني متوافقة مع مساحات الطهي. يجب أن تكون قاعدة الأووعية والأواني أصغر من الأساطح الساخنة.

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

بالنسبة لعيوب 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 أسفنج، ثم امسحها بقطعة قماش للتجفيف.

### المراجعة النهائية

١. تشغيل المنتج.
٢. تحقق من تشغيل الوظائف.

### 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 بالبطء ذو الفقاعة أو بالورق المقوى السميك وقم بربطه باحكام لتجنب تلفه أثناء النقل.

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



خر:

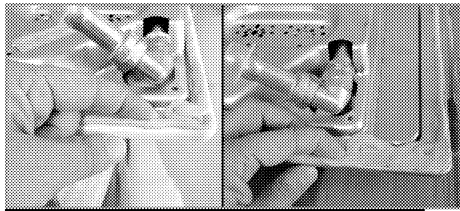


سيتم توفير مشابك التوصيل حيث إنها مثبتة بالشعلة. يُعد عمل التوصيلات في فتحات مختلفة أمرًا غير جيد بالنسبة للأمان حيث إنه يمكن أن يتسبب في تلف نظام الغاز والكهرباء.

خطر:



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



**احرص على حشو أقسام الحواف الموجود أسفل مبيت المقابس بالمعجون.**

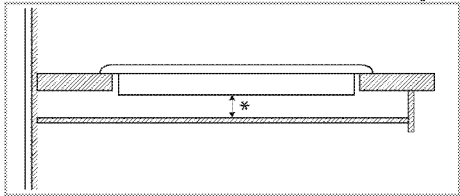


#### 4. ضع الشعلة على العداد رقم بمحاذاتها.

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



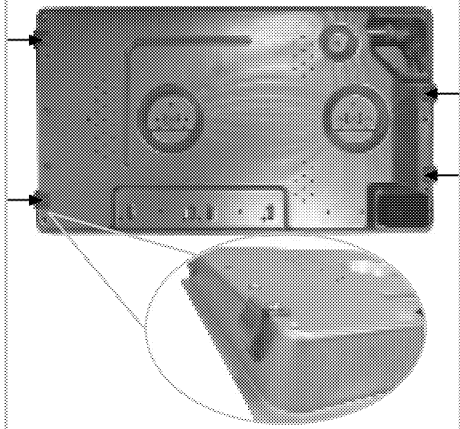
على سبيل المثال، إذا كان من الممكن لمس الجزء السفلي من المنتج لأنها مركب على درج، فيجب تغطية هذا القسم بلوح خشبي.



\* دقة 15 ملم

#### منظر خلفي (فتحات التوصيل)

لا تتمثل أماكن فتحات التوصيل الموضحة في الرسم أدناه سوى مجرد أشكال توضيحية، وقد تختلف حسب طراز المنتج. تثبيتها وفقاً لفتحات التوصيل الموجودة في المنتج.



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



**خطر:** يجب إلا يكون أنبوب الأمان مثبتاً أو منثنياً أو موضوعاً بحيث يعيق الحركة أو ملامستاً للأجزاء الساخنة بالجهاز.



لابد من استبدال كابل الطاقة التالف من قبل فني كهربائي مؤهل. وإلا، فهناك خطر حدوث صدمة كهربائية، أو ماس كهربائي، أو حريق!

- يجب أن يتافق التوصيل مع اللوائح الفنية.
- يجب أن تتوافق بيانات مصدر الإمداد بالتيار الرئيسي مع البيانات المحددة على ملصق النوع بالمنتج. يوجد ملصق النوع في المبيت الخلفي للمنتج.
- يجب أن يتتفق 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 بتمريره فوق الشعلة).



أثناء توصيل الأسلاك الكهربائية، يجب أن تلتزم باللوائح المحلية والوطنية السارية، وينبغي أن يستخدم مأخذ التوصيل / الخط والقباس المناسب للفرن. في حالة تجاوز حود طاقة المنتج لقدرة الكهربائية لامرأة التوصيل / المقابس / الخط، يجب توصيل المنتج من خلال تركيب كهربائي ثابت مباشرةً بدون استخدام مأخذ التيار / المقابس / الخط.



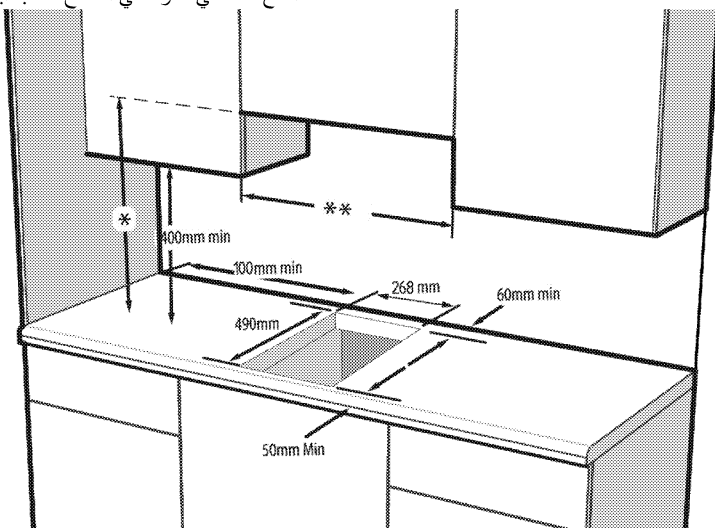
أدخل قابس كابل الطاقة في المقابس.  
**تركيب المنتج**

1. أقلب الشعلة، ثم ضعها على سطح مستو.
2. لتجنب دخول المواد الغريبة والسوائل بين الموقد والعداد، يرجى وضع المعجون المرفق بالعبوة على العداد، الموجودة بالمبيت السفلي للشعلة قبل التركيب ولكن تأك من أن المعجون لا يتجاوزه.
3. قم بملء الأركان من خلال تشكيل الالتواءات كما هو موضح في الصورة. شكل التواهات مثل ما هو مطلوب لملء الفجوة الموجودة في الأرkan.

لبطل الضمان ساري المفعول، ينبغي أن يقوم الفي المؤهل بتركيب الجهاز وفقاً للوائح الحالية.

**قبل تركيب الجهاز**  
تم تصميم الموقد للتركيب على سطح تجاري. يجب ترك مسافة آمنة بين الجهاز وحدان المطبخ والآلات. انظر الشكل (القلم بالمليمتر).

- يمكن أيضاً 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).
- يجب أن تكون الأسطح والصفائح الصناعية والمادة اللاصقة المستخدمة مقاومة للحرارة (100 درجة مئوية بحد أدنى).
- يجب محاذاة السطح وثبيته أفقياً.
- قطع فتحة في الموقد في السطح حسب أبعاد التركيب.



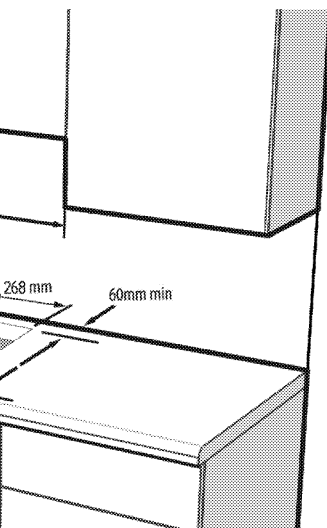
#### التوصيل الكهربائي

قم بتوصيل المنتج بطرف / منفذ أرضي محمي بواسطة دارة إيقاف مصغر ذات 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 تحمل شركتنا المسئولة عن أي أضرار قد تنتج عن استخدام المنتج بدون تركيب طرف أرضي وفقاً للتشريعات المحلية.

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

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

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



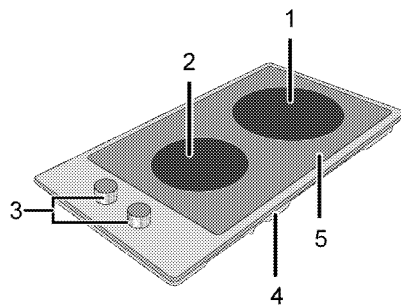
\* الحد الأدنى للطول للستخرج كما هو موصى به في دليل تعليمات المستخرج

\*\* الحد الأدنى للمسافة بين الخزن لابد وأن يساوي عرض الموقد

#### التركيب والتوصيل

يمكن تركيب المنتج وتوصيله فقط وفقاً لقواعد التركيب القانونية.

**i** لا تقم بتركيب الموقد في الأماكن التي بها حوار حادة أو في الأرakan.  
هناك خطر انكسار سطح السيراميك الزجاجي!

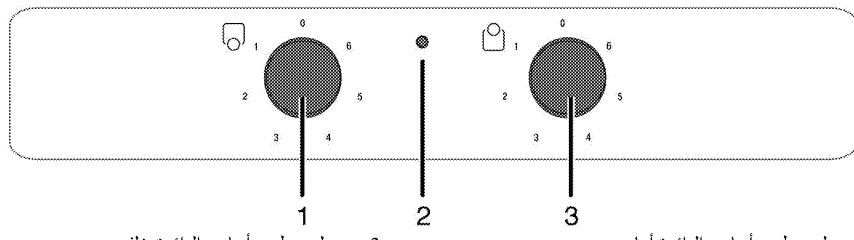


غطاء القاعدة  
لوح الشعلة

4  
5

لوح طهي أحادي الدائرة  
لوح طهي أحادي الدائرة  
لوحة التحكم

1  
2  
3



لوح طهي أحادي الدائرة خلفي

3

1  
2

### المواصفات الفنية

الجهد الكهربائي/التردد	240-220 فولط ~ 50 هرتز
احتياطي استهلاك الطاقة	2.9 كيلو واط
نوع الكابل/المقطع	دققة F-2V2V05H 3x 1,5x 1 ملم <sup>2</sup>
الأبعاد الخارجية (الارتفاع/العرض/العمق)	75 ملم/ 288 ملم/ 510 ملم
أبعاد التركيب (العرض/العمق)	268 ملم/ 490 ملم

### الشعارات

أمامي	لوح طهي أحادي الدائرة
الأبعاد	140 ملم
الطاقة	1200 واط
خلفي	لوح طهي أحادي الدائرة
الأبعاد	180 ملم
الطاقة	1700 واط

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



قد تختلف المواصفات الفنية بدون إشعار مسبق  
لتحسين جودة المنتج.



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



- السلامة بالنسبة للأطفال**
- تحذير: قد تصبح الأجزاء الخارجية ساخنة أثناء الاستخدام. يجب إبعاد الأطفال عنها.
  - تشكل مواد التغليف خطراً على الأطفال. لذا احرص على إبعاد مواد التغليف عن متناول الأطفال. يُرجى التخلص من كافة أجزاء مواد التغليف وفقاً للمعايير البيئية.
  - منتجات الكهرباء خطيرة على الأطفال. احرص على إبعاد الأطفال عن المنتج أثناء عمله ولا تسمح لهم باللعب بالمنتج.
  - لا تقم بوضع أي من العناصر التي يمكن للأطفال الوصول إليها فوق الجهاز.
- التخلص من المنتج القديم**
- متواافق مع تشريعات WEEE في التخلص من المنتجات التالفة:
- 
- يتوافق هذا المنتج مع تشريعات WEEE للاتحاد الأوروبي (EU/19/2012) يحمل هذا المنتج رمز تصنيف محمد للتخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE). تم تصنيع هذا الجهاز بأجزاء ومواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. وعلى ذلك، لا تتخلص من الجهاز مع الغايات المنزلية العادية في نهاية فترة خدمته. عليك أخذه إلى مركز التجميع لإعادة تدوير المعدات الكهربائية والإلكترونية. يرجى استشارة السلطات المحلية لمعرفة أقرب مراكز التجميع.
- التوافق مع توجيهات RoHS:**
- يتوافق المنتج الذي قمت بشراؤه مع توجيهات RoHS للاتحاد الأوروبي (EU/65/2011). لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة مشار إليها في التوجيهات.
- 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 وأفرزها وفقاً لتعليمات المخلفات المدورة. لا تتخلص منها مع المخلفات المنزلية العادية.
- يمكن أن يتسبب ضغط البخار المترافق بسبب الرطوبة على أسطح الموقد أو في قاعدة الإناء في حركة الإناء. وبالتالي يرجى التأكد من أن سطح الموقد وقاعدة الأواني جافة دائماً.
- تحذير: 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 حوادث للاعتماد على لهب المنتج؛
- تأكد من تثبيت القابس في المقبس حتى لا يتسبب في شرارة كهربائية.
  - لا تستخدم الكابلات التالفة أو المقطوعة أو كابلات التمديد إلا فيما عدا الكابل الأصلي.
  - تأكد من عدم وجود أي سائل أو مائع على المقبس المثبت في الجهاز.
  - الاستخدام المخصص له الجهاز تم تصميم الجهاز للاستخدام المنزلي فقط. حيث إنه غير مصرح باستخدام التجاري.
  - تنبيه: 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.

- تندلع النيران في حالة تلامسه مع الأسطح الساخنة.
- تأكد من عدم وجود مواد قابلة للاشتعال بجوار الجهاز وذلك لأن جوانب الجهاز تصبح ساخنة أثناء الاستخدام.
- أبق كافة فتحات التهوية حالية من العوائق.
- لا تستخدم منظفات البخار لتنظيف الجهاز حيث أن ذلك قد يتسبب في صدمة كهربائية.
- تحذير: الطهي بدون رقابة على الموقف بزيت أو سمن من الممكن أن يكون خطيراً وقد ينبع عن حريق. لا تحاول إطفاء النار بالماء، ولكن عليك غيقاف الجهاز ثم تغطية اللهب، أي، بخطاء أو بطانية مضادة للحريق.
- تنبية: يجب الإشراف على الطهي.
- يجب الإشراف باستمرار على عملية الطهي السريع.
- تحذير: خطر الحريق: لا تقم بتخزين الأشياء على أسطح الطهي.
- تحذير: إذا كان السطح مشروحاً، عليك إيقاف الجهاز لتجنب احتفال 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.
- الجهاز غير معد ليتم تشغيله بواسطة مؤقت خارجي أو جهاز منفصل للتحكم عن بعد.
- إذا كان كابل الطاقة تالفاً، فيجب استبداله من قبل المصنع أو وكيل الخدمة أو شخص مؤهل لتجنب المخاطر.
- لابد من تركيب الجهاز بحيث يمكن فصله تماماً من الشبكة. لابد من توفير الفصل إما عبر قابس التيار، أو مفتاح مدمج في التوصيل الكهربائي الثابت، وفقاً للوائح المبني.
- عند القيام بأي تعامل مع الأجهزة أو الأنظمة التي تعمل بالكهرباء، ينبغي أن يتم التعامل من خلال الأفراد المؤهلين المعتمدين.
- في حالة وجود تلف ما، أوقف تشغيل المنتج وافصله عن التيار الكهربائي الرئيسي. للقيام بذلك، أوقف تشغيل المنصهر في المنزل.
- تأكد من أن تيار المنصهر متواافق مع المنتج.
- سلامة المنتج

  - تحذير: الجهاز والأجزاء التي يمكن الوصول إليها تصبح ساخنة أثناء الاستخدام. يجب اتخاذ الحذر اللازم لتجنب لمس الأجزاء الساخنة. ويجب إبعاد الأطفال الذين لم يبلغوا الثامنة من العمر عن الجهاز إلا إذا تمت مراقبتهم باستمرار.
  - لا تستخدم الفرن في حالة ضعف التمييز أو الضعف بسبب استخدام الكحول و/أو العاققير.
  - توخي الحرص عند استخدام المشروبات الكحولية في أطباقك. حيث يت弟兄 الكحول في درجات الحرارة العالية وقد يتسبب في نشوب حريق حيث يمكن أن

- يحتوي هذا القسم على إرشادات الأمان التي تساعدك على تفادي خطر الإصابة أو التلف. الإلقاء في اتباع هذه التعليمات من شأنه إبطال الضمان.
- بيانات السلامة العامة
- يمكن استخدام هذا الجهاز من خلال الأطفال بعمر أكبر من 8 سنوات، والأشخاص ذوي الإعاقة البدنية، أو الحسية، أو العقلية أو الذين يفتقرون 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.
  - هذا الجهاز لا يجوز استخدامه بواسطة أشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي قدرات جسدية أو حسية أو ذهنية منخفضة أو الذين يفتقدون للخبرة والمعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو إرشادهم.
  - ينبغي الإشراف على الأطفال كي لا يلعبوا بالجهاز.
  - إذا ما تم تسليم المنتج إلى شخص آخر للاستخدام المستعمل، فيتعين أن يتم أيضًا 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 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 معيّناً أو في حالة ظهور تلف واضح.
- تأكد 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 في كهربائي مؤهل بتركيب الطرف الأرضي أثناء استخدام المنتج سواء بمحول أم لا. لا تكون شركتنا مسؤولة عن أي مشكلات تنشأ بسبب عدم تأريض الجهاز وفقاً للتشريعات المحلية.
  - لا تغسل الجهاز أبداً برش أو صب المياه عليه. يوجد خطر وقوع صدمة كهربية!
  - لا تلمس القابس بأيدي مبتلة أبداً! لا تتزع القابس بسحب الكابل، عليك دائمًا سحبه بسحب القابس.
  - لابد وأن يكون الجهاز غير متصل بالكهرباء أثناء عمليات التركيب، أو الصيانة، أو التنظيف، أو الأصلاح.

8	التركيب والتوصيل	[1] تعليمات وتحذيرات هامة للسلامة والبيئة.
10	التخلص من المنتج القديم	4
11	4 الإعداد	4
11	نصائح لتوفير الطاقة	4
11	الاستخدام الأول	5
11	عملية التنظيف الأولى للجهاز	6
12	5 طريقة استخدام الموقد	6
12	معلومات عامة حول الطهي	6
12	استخدام المواقف	6
14	6 الصيانة والعناية	7
14	معلومات عامة	7
14	تنظيف الموقد	7
14	تنظيف لوحة التحكم	8
15	7 استكشاف الأعطال وإصلاحها	8
		بيانات السلامة العامة
		السلامة الكهربائية
		سلامة المنتج
		الاستخدام المخصص له الجهاز
		السلامة بالنسبة للأطفال
		التخلص من المنتج القديم
		العلومات من مواد التعليب
		معلومات عامة
		نظرة عامة
		المواصفات الفنية
		[3] التركيب
		قبل تركيب الجهاز

يرجى قراءة هذا الدليل أولاً!

عميلنا العزيز،

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

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

تفسير الرموز

في هذا الدليل تم استخدام الرموز التالية:

معلومات مهمة أو نصائح مفيدة حول  
الاستخدام.



تحذير ضد مواقف خطيرة بشأن الحياة  
والممتلكات.



تحذير ضد خطر وقوع صدمة كهربائية.



تحذير ضد خطر نشوب حريق.



تحذير ضد خطر الأسطح الساخنة



**Arçelik A.Ş.**

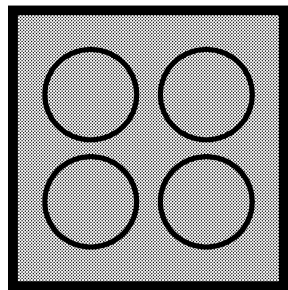
Karaağaç caddesi No:2-6  
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY

Made in TURKEY



يـلـخـادـ ءـاطـغـ

مـدـخـتـسـمـلـاـ لـيـلـدـ



HDCC 32200 X

**AR**

185.9100.36/R.AF/17.09.2019/7-7  
7724020201