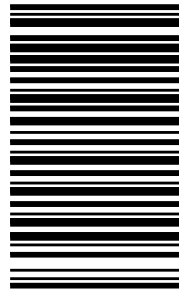




867388818-E-312025



CE

© Inter IKEA Systems B.V. 2025 AA-2304621-4







## UNITED ARAB EMIRATES & OMAN

---

Toll free:	8 004 532	رقم مجاني :
Web:	<a href="http://www.IKEA.com">www.IKEA.com</a>	موقع الإنترت :

## QATAR

Toll free:	8 004 532	رقم مجاني :
Web:	<a href="http://www.IKEA.qa">www.IKEA.qa</a>	موقع الإنترت :
e-mail:	<a href="mailto:Ikea_qatar@alfuttaim.com">Ikea_qatar@alfuttaim.com</a>	البريد الإلكتروني :

## EGYPT

Hotline:	16576	الخط الساخن :
Web:	<a href="http://www.IKEA.eg">www.IKEA.eg</a>	موقع الإنترت :
e-mail:	<a href="mailto:IkeaCairo.customerservice@alfuttaim.com">IkeaCairo.customerservice@alfuttaim.com</a>	البريد الإلكتروني :

## STATE OF KUWAIT

Contact centre:	+965 18 40 40 8	مركز الاتصال :
Web:	<a href="http://www.IKEA.com.kw">www.IKEA.com.kw</a>	موقع الإنترت :
e-mail:	<a href="mailto:info@IKEA.com.kw">info@IKEA.com.kw</a>	البريد الإلكتروني :

## JORDAN

Contact centre:	+962 6 400 1000	مركز الاتصال :
Web:	<a href="http://www.IKEA.jo">www.IKEA.jo</a>	موقع الإنترنت :

## KINGDOM OF SAUDI ARABIA

Contact centre:	92000-4532	مركز الاتصال :
Our phone lines are open:		خطوط الهاتف لدينا مفتوحة :
Saturday - Thursday	09:00 AM - 10:00 PM	السبت - الخميس
Friday	2:00 PM - 10:00 PM	يوم الجمعة

## BAHRAIN

Contact centre:	80001120	مركز الاتصال :
Our telephone lines are open all day	09:00 AM - 10:00 PM	خطوط الهاتف لدينا مفتوحة طوال اليوم

## MOROCCO

Web:	<a href="http://www.IKEA.com">www.IKEA.com</a>	موقع الإنترت :
------	--	----------------

يرجى الرجوع إلى الصفحة الأخيرة من هذا الدليل للاطلاع على قائمة كاملة بعناوين الخدمة المعتمدة من IKEA. وأرقام الهواتف الخاصة به

تقديم الخدمة بشكل أسرع نصح باستخدام الأرقام الهاتفية المبينة في هذا الدليل. يرجى أيضًا الرجوع دائمًا إلى رقم الصنف الخاص بسلسلة IKEA (الرمز المكون من 8 أرقام) الموجود على لوحة الصنع الخاصة بجهازك.

فقط بفاتورة الشراء! فهي الدليل الذي يثبت شراءك للمنتج وهي ضرورية لسريان الضمان. تحتوي فاتورة الشراء على اسم شركة IKEA ورقم الصنف (ال kod المكون من 8 أرقام) لكل جهاز قمت بشرائه.

- الصحيح وجميع لأجزاء الاستهلاكية لا يغطيها الضمان، على سبيل المثال: الفلاتر والطاقة.
- الأضرار الناتجة عن النقل. إذا قام العميل بنقل الجهاز إلى منزله أو إلى عنوان آخر، فإن شركة IKEA غير مسؤولة عن آية أضرار تنشأ أثناء النقل.
- أما إذا قامت شركة IKEA بتسليم المنتج في عنوان العميل فتحتتحمل شركة IKEA المسؤلية عن الأضرار التي قد تنشأ أثناء عملية النقل.
- تكلفة تفتيذ عملية التركيب الأساسية لجهاز IKEA . إذا قام بقدم خدمة المعتمد من IKEA أو وكيله بصلاح الجهاز أو استبداله وفقاً لاحكام هذا الضمان، سيقوم بقدر خدمة معتمد من IKEA أو وكيل الخدمة المعتمد الخاص به بإعادة تركيب الجهاز بعد إصلاحه أو الجهاز الجديد عند اللزوم.
- شركة IKEA ليست مسؤولة عن جميع التركيبات الصحيحة والكهربائية، بينما على العميل تنفيذ هذا الأعمال قبل التركيب.

#### كيف تسرى القوانين المحلية

يعطيك ضمان IKEA حقوق قانونية محددة تغطي أو تتجاوز كافة المتطلبات القانونية المحلية. إلا أن هذا الوضع لا يحد بأي حال من حقوق العميل التي تحددها التشريعات المحلية.

#### نطاق السريان

يسري هذا الضمان على البلد التي تم الشراء فيها، يتم تقديم الخدمات في إطار شروط الضمان.

- لا يوجد الزام بتنفيذ الخدمات المتاحة في إطار الضمان إلا في حالة مطابقة الجهاز وتركيبه وفقاً للآتي:
- المواصفات الفنية بالدولة التي تتم المطالبة فيها بحقوق الضمان.
- تعليمات التركيب ومعلومات السلامة الواردة في دليل المستخدم.

#### مراكز خدمة ما بعد البيع المخصصة لأجهزة IKEA

يرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع المعنية من IKEA لغرض:

- تقديم طلب خدمة في إطار هذا الضمان.
- الاستفسار بشأن تركيب جهاز IKEA في أيّات مطبخ IKEA مخصص،
- لاستفسار عن وظائف أجهزة IKEA .
- لضمان توفير أفضل خدمة لك يرجى قراءة تعليمات التركيب بعناية وأو دليل المستخدم قبل الاتصال بنا.

#### كيف تصل إلينا إذا احتجت لمساعدتنا



- إذا كان المنتج غير قابل للإصلاح، لن تتجاوز قيمة البيع بالتجزئة للاستبدال سعر الشراء المدفوع من قبل العميل ما الذي تفعله شركة IKEA لحل المشكلة؟
- يقوم مقدم الخدمة المعتمد من قبل شركة IKEA بفحص الجهاز، ويقرر بناء على تقديره الخاص ما إذا كان المشكلة داخل إطار تغطية الضمان. في حالة اعتبار المشكلة داخل إطار تغطية الضمان سيقوم مقدم خدمة IKEA أو وكيل الخدمة المعتمد من خلال قسم أعمال الخدمة الخاص به إما بإصلاح المنتج المعيب أو استبداله بنفس المنتج أو منتج شبيه، وفقاً لتقديره الخاص ما الذي لا يغطيه الضمان؟
- الاتهاء والاستهلاك الطبيعي.
- الأضرار المعتمدة أو الناتجة عن الإهمال، الأضرار الناتجة عن عدم اتباع تعليمات التشغيل، التركيب غير الصحيح أو في حالة التوصيل بقيمة جهد كهربائية خطأ، الأضرار الناتجة عن التعاملات الكيميائية أو الكهروميكانيكية، الصدأ، التآكل أو الماء، ويتضمن ذلك على سبيل المثال لا الحصر، الضرر الناتج عن زيادة نسبة الكالسيوم في ماء الصنبور، الأضرار الناتجة عن الظروف البيئية غير الطبيعية.
- الأجزاء المستهلكة بما في ذلك البطاريات والملببات.
- لأجزاء غير الوظيفية وأجزاء الزيمة التي لا تؤثر على الاستخدام العادي للجهاز، بما في ذلك أي خدوش أو تغير في اللون.
- الصبر غير المعتمد الناتج عن الأجسام أو المواد الخارجية وعن التنظيف وإزالة انسدادات الفلاتر أو أنظمة الصرف أو راج الصابون.
- الأضرار في الأجزاء التالية: الزجاج الخرافي، الملحقات، سلال الأواني الخزفية وأدوات المائدة، أنابيب الإمداد والصرف، موائع التسريب، الملمبات وأغطية اللعب، الشاشات، المعايير، العلب ناتجة عن أخطاء في الصناعة.
- العلب طالما لم توجد بها عيوب أثناء زيارة الفني، الإصلاحات التي لم تتم عن طريق مزودي الخدمة المحددين وأو وكيل الخدمة المعتمد الذي تم التعاقد معه أو في حالة عدم تركيب الأجزاء الأصلية.
- الإصلاحات الناتجة عن التركيب غير الصحيح أو الذي تم بشكل مخالف للمواصفات المستخدمة الجهاز في غير الأغراض المنزلية، على سبيل المثال الاستخدام التجاري.
- التلفيات الناتجة عن انقطاع التيار أو انفجاره أو انخفاضه المفاجئ أو تذبذب الجهد أو الجهد غير

64.8%	خلفي أيسر - متوسط السرعة	كفاءة الطاقة لكل شعلة غاز (EE gas burner)
65.1%	خلفي يمين - متوسط السرعة	
59.4%	الأمامية اليسرى - تاجية متعددة	
لا ينطبق	الأمامية اليمنى - (إضافي)	
63.1%	كفاءة طاقة موقد الغاز (EE gas hob)	

EN 30-2-1: أجهزة الطهي المنزلية التي تستخدم الغاز - الجزء 1-2 : الاستخدام المنطقي للطاقة - عام

#### توفير الطاقة

- قبل استخدام الشعلات ودعامات الأواني، تأكد من تجميعها بشكل صحيح.
- استخدم أواني طهي بأقطار تناسب حجم الشعلات.
- ضع الوعاء في وسط الشعلة.
- عند تسخين الماء، استخدم فقط الكمية التي تحتاجها.
- إذا كان ذلك ممكناً، ضع الأغطية دائمًا على أواني الطهي.
- عندما يبدأ السائل في الغليان، قم بتنقيل اللهب قليلاً لتهيئة السائل.
- إذا كان ذلك ممكناً، استخدم موقد ضغط. راجع دليل المستخدم الخاص به.

## المخاوف البيئية

رمز  مع غيرها من المخلفات المنزلية الأخرى. ومن ثم قم بإعادة المنتج إلى الجهة المسئولة عن إعادة التصنيع بمنطقتك أو اتصل بالمجلس المحلي التابع له.

أعد تدوير المواد التي تحمل الرمز . ضع الأغلفة في حاوية مناسبة لإعادة التدوير. ساعد في حماية البيئة والصحة الإنسانية وقم بإعادة تضييع مخلفات الأجهزة الإلكترونية والكهربائية. لا تخلص من الأجهزة التي تحمل

## IKEA ضمان

يغطي الضمان عيوب الجهاز الناتجة عن عيوب الصناعة أو عيوب الخامات بدءاً من تاريخ الشراء من IKEA أو من تاريخ التركيب بعد أقصى ثلاثة أشهر من تاريخ الشراء.

يسري هذا الضمان في حالة الاستخدام المنزلي فقط.

الاستثناءات عن هذا الضمان واردة تحت العنوان « ما الذي لا يغطيه الضمان؟» خلال فترة الضمان،

يتم تغطية نفقات إصلاح الأعطال، على سبيل المثال الإصلاحات والأجزاء والمصنعين وبدلات

الانتقال بشرط أن يكون الجهاز متاحاً للإصلاح دون الحاجة إلى نفقات خاصة. في هذه الظروف،

تنطبق اللوائح المحلية المعنية.

الأجزاء المستبدلة تصبح مملوكة لشركة IKEA.

#### ما هي مدة سريان ضمان IKEA؟

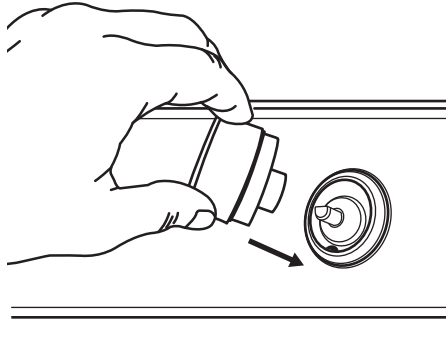
يسري هذا الضمان لمدة خمسة (5) أعوام - عامين (2) إذا كان مسمى الجهاز أو LAGAN أو TILLREDA من التاريخ الأصلي لشراء جهازك من IKEA أو من تاريخ التركيب بعد أقصى ثلاثة أشهر من تاريخ الشراء. فاتورة الشراء الأصلية مطلوبة كثبات للشراء. في حالة إجراء أعمال خدمة في إطار الضمان فلن يمدد هذا فترة ضمان الجهاز. في حالة استبدال المنتج في الضمان، سيكون ضمان المنتج المستبدل ساري لفترة محددة من تاريخ فاتورة الشراء الأصلية

#### من سيقوم بتنفيذ أعمال الخدمة؟

يقوم مقدم خدمة IKEA باتاحة الخدمة من خلال قسم أعمال الخدمة الخاص به أو شبكة وكلاء خدمة معتمدون.

#### ما الذي يغطيه الضمان؟

6. كرر هذا الإجراء مع كافة المشاعل.  
 7. أعد تجميع الحشية والمقباض.



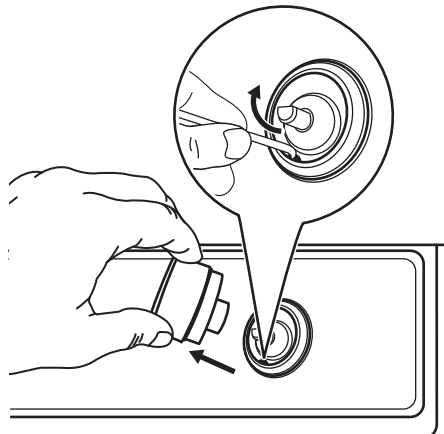
تحذير تأكيد من وضع الحشية في الموضع الأصلي بالضبط.



تحذير إذا كان الجهاز متصلًا بالغاز السائل (غاز البروبان G31 أو غاز البوتان G30 butane)، فيجب تثبيت برغي التنظيم بإحكام قدر الإمكان.



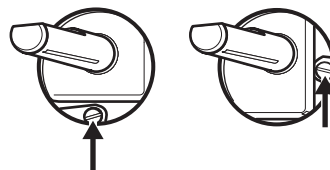
في حالة تلف الحشية، فيجب طلبها من مزود خدمة ما بعد البيع.



تحذير انتهي لكي لا يحدث تلف للخشية. لا تستخدم آلة حادة لإزالتها.



5. لإجراء عملية الضبط، استخدم مفكًا رفيعًا ذو شفرة رقيقة وقم بإدارة برغي الضبط حتى تستقر الشعلة ولا تنطفئ عند تشغيل المقاييس من الحد الأدنى إلى الحد الأقصى، والعكس بالعكس (طالع الصورة التالية).



## كفاءة الطاقة

معلومات المنتج وفقاً لائحة Ecodesign في الاتحاد الأوروبي

SKÅLAN 405.234.22		تعريف الموديل
الموقد المدمج		نوع الموقد
4		عدد شعلات الغاز

## توصيل الغاز

**تحذير يجب ألا يقوم بالتحويل أو الاستبدال سوى فني معتمد.**



**لاستبدال الحوافن:**

1. إزالة دعامة الآنية.
2. إزالة غطاء الشعلة والشعلة التاجية.
3. قم بفك الحوافن وتنزعها باستخدام مفتاح ريط المقيس 7 واستبدلها بالحوافن المطلوبة لنوع الغاز المستخدم.
4. قم بإعادة تجميع الأجزاء باتباع الترتيب العكسي لنفس الإجراء.

**ضع الملصق الذي يحتوي على معلومات ذات صلة لنوع جهاز من الغاز بالقرب من أنبوب الإمداد قبل إغلاق الجهاز.** إذا كان الجهاز محكم الغلق بالفعل، فيرجى وضعه مباشرةً على كليب دليل المستخدم، بعد فصل البيانات الفنية، وعلى مقرية من مخطط لوحدة التصنيف.



**يمكنك أن تجد هذه البطاقة في الحزمة المرفقة مع الجهاز.**



**إذا كان ضغط غاز التغذية مختلفاً أو مختلفاً عن الضغط المطلوب، فيجب عليك تثبيت جهاز ضبط ضغط مناسب، وهذا الجهاز غير مرتفع مع المنتج.** إذا لزم الأمر، يجب أن يتم طلبه بشكل منفصل من متزود خدمة ما بعد البيع المحلي، ارجع إلى فصل ضمان. يجب أن يتم تركيب جهاز ضبط الضغط على أنبوب إمداد الغاز، بما يتواافق مع الأنظمة السارية.

**توجد لوحة التصنيف على الجزء السفلي من سطح الإطار.**

### ضبط مستوى اللهب

**عند شرب الموقد لأول مرة، من الضروري التحقق من الحد الأدنى لإعدادات اللهب:**

1. أدر مجبس الغاز إلى وضع الحد الأقصى ثم أشعّل الموقد.
2. قم بضبط مجبس الغاز إلى وضع الحد الأدنى من اللهب ثم أدر مقبض التحكم من الحد الأدنى إلى الحد الأقصى عدّة مرات. في حالة عدم استقرار اللهب أو انطفائه، اتبع الإجراءات المحددة.
3. أعد إشعال المشتعل وأضيّقه على الحد الأدنى.
4. أزل مقبض التحكم والحسنة.

**تحذير راجع فصول الأمان.**



**تبسيط معلومات للفائم بالثبت المصرح له فقط.**



### الاتصال بالأنبوب الرئيسي

**تحذير لا يتصل هذا الجهاز بوحدة التخلص من المواد الناتجة عن الاحتراق.**



**قبل الشروع في التركيب، تأكد من التوافق مع شروط التوزيع المحلية، وطبيعة الغاز، وضغطه وضبط الجهاز.**



**يجب أن يكون التركيب متواافقاً مع لوائح المحلية الحالية.** وفقاً للوائح المحلية، يجب أن يتم توصيل سطح المطهٰ بشبكة أنابيب الغاز أو أسطوانة الغاز عن طريق أنابيب نحاسية أو فولاذية صلبة من خلال عمليات التركيب، أو عن طريق خرطوم صلب مقاوم للصدأ.



**إذا تبين وجود أي مشكلة في الأنابيب، فلا تحاول إصلاحه بنفسك.** واتصل بمقدم خدمة ما بعد البيع المحلي. راجع فصل ضمان.



**يجب تركيب التوصيلات بطريقة صحيحة وشتيتها في أنابيب توصيل الموقد.** وفيما عدا ذلك، قد يتسرّب الغاز من أنابيب التوصيل.



**تحذير عندما تنتهي من التركيب، تتحقق من إحكام الربط وثبت الأنابيب.** وللحتحقق من التركيب، استخدم الماء والصابون. لا تستخدم اللهب.

### تغير إعدادات الغاز

**يمكنك التتحقق من معايير إعداد الضبط لهذا الجهاز على لوحة التصنيف.** راجع فصل "المعلومات الفنية".



**يمكنك استخدام هذا الوضع مع الغاز السائل.** ومع ذلك، يمكنك تغييره للاستخدام مع أنواع الغازات الأخرى، من خلال توفير الحوافن الصحيحة.



**لمزيد من المعلومات حول استبدال الحاقدن، راجع فصل البيانات الفنية.**

## التوصيل الكهربائي

### المتطلبات الكهربائية

**يمكنك التحقق من معايير اعداد الضبط لهذا الجهاز على لوحة التصنيف. راجع فصل "المعلومات الفنية".**



**لا تتحمل الشركة المصنعة أية مسؤولية في حالة عدم مراعاة إجراءات الأمان المحددة هذه.**



تم تصميم هذا المودع بحيث يتم توصيله بمصدر تيار كهربائي متعدد جهده 220-240 فولت وتتردد 50-60 هرتز.

تأكد، قبل التشغيل، من أن جهد المصدر الكهربائي مطابق لما هو محدد على لوحة قياس الموقـع. توجـد لوحة التصنيف على الجزء السفلي من سطح الإطار. المودع مزود بكابل طاقة من ذي 3 أسلاك داخلية. عند الانتهاء، يجب ألا يكون هناك قطع أو ضفائر مبعثرة من الأسلاك ويجب شـيـط مشـبـك السـلـك فوقـ الـهيـكلـ الخارـجيـ.

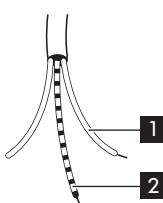
### استبدال كابل التوصيل

**تحذير لاستبدال كابل الاتصال، يجب أن يكون لدى الفني أدوات مخصصة لذلك.**



في هذه الحالة، يجب فقط استخدام كابل من نوع H03VV2-F T90 الكهربـيـ و درـجـةـ حرـارـةـ العـمـلـ. يجب أن يكون طـولـ السـلـكـ الأـرـضـيـ الأـصـفـرـ و الأـخـضـرـ **أـطـوـلـ** من سـلـكـ المـرـحلـةـ البنـيـ (أـوـ الأـسـوـدـ) بـحـوـالـيـ 2ـ سـمـ.

**1**



**تحذير راجع فصول الأمان.**



### كابل التوصيل

**تنبيه معلومات للفائز بالثبتـيـتـ المـصـرـحـ لهـ فقطـ.**



**تحذير يجب توصيل الجهاز بالأرضي.**



**تحذير خطـرـ التـعـرـضـ لـاصـاـبـةـ بـسـبـبـ التـيـارـ الكـهـربـائـيـ.**



- **طرف الموصلات الكهربائية يكون تحت الفولطـيةـ.**
  - **تأكد من تحـذـيرـ طـرفـ المـوصـلاتـ الكـهـربـائـيـةـ منـ الفـولـطـيةـ.**
  - **المـوصـلاتـ غـيرـ المحـكـمـةـ وـغـيرـ الـمـنـاسـبـةـ لـكـلـ مـنـ القـابـيسـ وـالـمـقـبـيسـ. ربما تـؤـدـيـ إـلـىـ اـرـتـاقـاعـ دـرـجـةـ حرـارـةـ طـرفـ المـوصـلاتـ الكـهـربـائـيـةـ.**
  - **تأكد من تنـبـيـتـ وـصـلـاتـ التـثـبـيـتـ بشـكـلـ صـحـيحـ.**
  - **ثـبـتـ كـاـبـيـلـ فـيـ مـشـبـكـ تـخـيـفـ الضـغـطـ.**
- قبل التوصيل، تأكد من أن الجهد الاسمي للجهاز الموجـدـ فـيـ لـوـحـةـ التـصـنـيفـ يـتوـافـقـ معـ جـهـدـ الـإـمـدادـ المـوـفـورـ. أيضـاـ، تـحـذـيرـ منـ تـصـنـيفـ طـاقـةـ الجـهاـزـ وـتـأـكـدـ منـ أنـ السـلـكـ بـحـجـمـ منـاسـبـ لـمـلـأـعـةـ تـصـنـيفـ طـاقـةـ الجـهاـزـ.

رجـعـ فـصـلـ "المـوـلـومـاتـ الفـنـيـةـ".

تـوـجـدـ لـوـحـةـ التـصـنـيفـ عـلـىـ جـزـءـ السـفـلـيـ منـ سـطـحـ الإـطـارـ. يـرـفـقـ مـعـ الجـهاـزـ كـاـبـيـلـ تـوـصـيلـ.. يـجـبـ تـزوـيدـ كـاـبـيـلـ بـمـقـبـيسـ منـاسـبـ يـحـثـ بـدـعـمـ الـحـلـمـيـنـ عـلـىـ لـوـحـةـ التـعـرـيفـ.

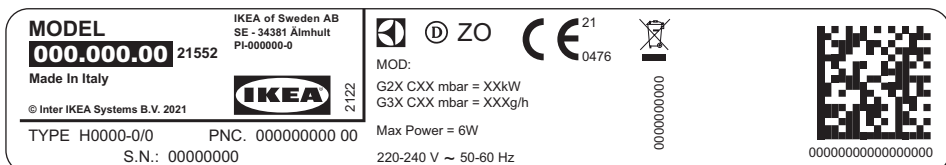
رجـعـ فـصـلـ "المـوـلـومـاتـ الفـنـيـةـ".

يـجـبـ تـرـكـيبـ القـابـيسـ فـيـ مـقـبـيسـ منـاسـبـ. عـنـدـ تـوـصـيلـ الجـهاـزـ مـيـاـشـرـةـ بـنـظـامـ كـهـربـائـيـ، فـنـ الـأـمـورـ الصـورـيـةـ تـرـكـيبـ مـفـاتـحـ مـزـدـوـجـةـ قـطـطـيـةـ بـيـنـ الجـهاـزـ وـمـصـدرـ التـيـارـ الكـهـربـائـيـ، مـعـ تـرـكـ مـسـافـةـ مـقـدـارـ 3ـ مـمـ بـيـنـ تـوـصـيلـاتـ المـفـاتـحـ. يـجـبـ عـلـىـ الـقـطـلـيـةـ المـرـدـوـجـةـ أـنـ تكونـ مـنـ النـوعـ المـلـامـنـ لـتـنـاسـبـ الـحـلـمـيـنـ طـبـقـاـ لـلـقـوـانـينـ السـارـيـةـ.

يـجـبـ وـضـعـ كـاـبـيـلـ التـوـصـيلـ بـشـكـلـ منـظـمـ، فـيـ كـلـ الـطـرـفـينـ، يـحـثـ لـأـتـلـغـ درـجـةـ حرـارـتهـ 90ـ درـجـةـ منـوـيةـ. يـجـبـ تـوـصـيلـ كـاـبـيـلـ الـأـلـزـرـقـ الـمـحـاـيدـ بـالـمـجـمـوـعـةـ الـطـرـفـيـةـ الـمـعـلـمـةـ بـحـرـفـ "N"ـ. يـجـبـ دـائـماـ تـوـصـيلـ كـاـبـيـلـ الطـوـرـ البنـيـ أوـ الأـسـوـدـ المـرـكـبـ فـيـ وـصـلـةـ الـمـجـمـوـعـةـ الـطـرـفـيـةـ الـمـعـلـمـةـ بـحـرـفـ "L"ـ بـالـطـوـرـ الـمـباـشـرـ.

نوع الشعلة	علامة الحاقد	الطاقة العادي كيلو وات	التدفق العادي جم/ الساعة	الطاقة المنخفضة كيلو وات	التحويلة
G30/G31 30/30 مللي بار					
تاجية متعددة	095	3.55	258	1.4	57
متوسط السرعة (متوسط)	71	2.0	145	0.6	35
إضافي (صغير)	50	1.0	73	0.33	28
G20 20 مللي بار					
تاجية متعددة	146	4.0	-	1.4	57
متوسط السرعة (متوسط)	92	1.85	-	0.6	35
إضافي (صغير)	70	1.0	-	0.33	28

#### لوحة التصنيف



إذا كنت تزيد مساعدتنا، يمكن لمقدم خدمة ما بعد البيع تحديد نوع الموقد الخاص بك بدقة. نشكرك على حسن تعاؤنك.

يمثل الشكل البياني المبين أعلاه لوحة تصنيف الجهاز بدون إنشاء رقم مسلسل بشكل جوي أثناء عملية الاتصال. توجد لوحة التصنيف على الجزء السفلي من سطح الإطار.

عملينا العزيز، يرجى تثبيت اللاصق الموجود في الكيس البلاستيك المرفق بعينة الموقد. ونتيجة لذلك، في حالة

ماذا تفعل لو...

الإصلاح	السبب المحتمل	المشكلة
تحقق من توصيل الوحدة وتشغيل مصدر التيار الكهربائي.	لا يوجد مصدر للتيار الكهربائي.	
تحقق من مناصر التوصيلات الكهربائية المنزلية.	لا يوجد مصدر للتيار الكهربائي.	لا توجد شرارة عند إشعال الغاز.
تحقق مما إذا كان غطاء المشعل والشعلة وشعلة موضوعين في مكانهما بشكل صحيح.	تم وضع غطاء المشعل والشعلة بشكل غير صحيح.	
بعد اشتعال الشعلة، استمر في الضغط على الزر لحوالي 5 ثوان.	لم يتم تسخين المنظم الحراري المزدوج بشكل كاف.	تنطفئ الشعلة فوراً بعد الإشعال.
تحقق مما إذا كان الحاقن الرئيسي وشعلة المشعل غير منسددين ببقيا الطعام.	انسداد فتحات المشعل ببقيا الطعام.	اشتعال حلقات الغاز بشكل غير متساو.

إذا استُخدم الجهاز بطريقة خطأ أو لم يتم تركيبه بواسطة فني معتمد، فلن يتم إصلاحه مجاناً حتى خلال فترة الضمان.



في حالة حدوث خطأ، حاول حل المشكلة بنفسك أولاً. إذا لم تتمكن من حل المشكلة بنفسك، فاتصل بمركز اتصالات متجر IKEA. يمكنك العثور على قائمة كاملة باسماء جهات الاتصال المعينة من IKEA في نهاية هذا الدليل.

## البيانات الفنية

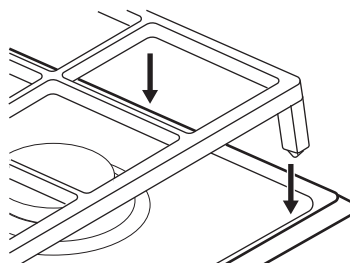
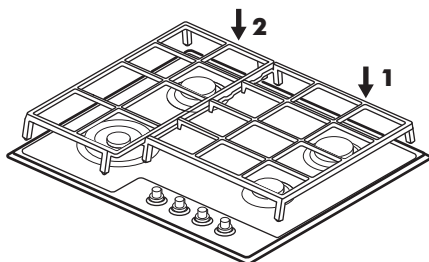
### أبعاد الموقف

594 ملم	العرض
510 ملم	العمق
40 ملم	ارتفاع مدمج

### بيانات فنية أخرى

فترة الجهاز: 3

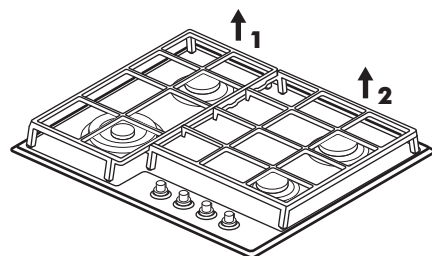
أجمالي الطاقة	
G30/G31 (3B/P) 30/30 مللي بار = 622 جم/ساعة	الغاز الأصلي:
G20 (2H) 20 مللي بار = 8.7 كيلووات	استبدال الغاز:
G 1/2"	توصيل الغاز:



**!** للتحقق من حالات أنبوب إمداد الغاز ومحاز ضبط الضغط، اتصل بعمد خدمة ما بعد البيع. الخدمة ليست مجانية.

#### إزالة دعامات الأولاني

من أجل تنظيف أسهل، يمكن إزالة دعامات الأولاني من الموقد. ارفع دعامات الآثنة لأعلى مع إيقانها في الوضع الأفقي بالترتيب الصحيح كما هو موضح في الرسم.



#### استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تحذير راجع فصول الأمان. **⚠**

**إيقاف تشغيل الشعلة**

لإطفاء اللهب، قم بإدارة مقبض التحكم المخصص لذلك في اتجاه عقارب الساعة نحو الرمز .

 تحذير قم دائمًا بإيقاف اللهب أو إيقاف تشغيله قبل إزالة الأواني من الشعلة.

عندما تشغّل مقبس الكهرباء الرئيسي بعد التركيب أو بعد انقطاع الطاقة، يتم تنشيط مولد الشّارة تلقائيًا.

الموقد متزود بالصمامات التدريجية. وهي تجعل تنظيم الشعلة أكثر دقة.

**تلميحات وأفكار**

 تحذير راجع فصول الأمان.

**أقطار أواني الطهي**

 أبقِ أواني الطهي متمركزةً على دعامات الأواني.

 استخدام الأواني والمقالى التي تناسب قاعدتها حجم الشعلة المستخدمة.

الحد الأقصى لقطر الأواني والمقالى	الحد الأدنى لقطر الأواني والمقالى	الشعلة
180	80	إضافي
240	120	اليسار الخلفي (نصف سريع)
240	120	اليمين الخلفي (نصف سريع)

يجب أن يكون قاع أواني الطهي سميكًا ومستوًياً قدر الامكان.

الحد الأقصى لقطر الأواني والمقالى	الحد الأدنى لقطر الأواني والمقالى	الشعلة
260	180	تاجية متعددة

**العناية والتنظيف**

 تحذير راجع فصول الأمان.

**معلومات عامة**

 تحذير أوقف تشغيل الموقد ودعه حتى يبرد قبل قيامك بتنظيفه.

 تحذير لا يجب تنظيف الجهاز بمنتففات البخار أو المنتففات عالية الضغط.

 تحذير لا تستخدم المنتففات الكاشطة أو قطع الصوف الفولاذية أو الأحماض. قد يؤدي هذا إلى تلف الجهاز.

 تحذير لا تتطهّر غطاء الشعلة والتاج في غسالة الأطباق. خطر التأكل.

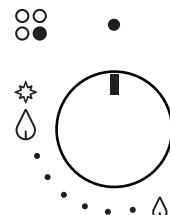
لازلة بقايا الطعام، اغسل العناصر المطلية والأغطية والبيجان بالماء الدافئ والصابون.

 لا تتطهّر دعامات الآنية في غسالة الأطباق. اغسلها يدوياً وحقّفها بقطعة قماش ناعمة. بعد تنظيفها تأكد أن دعامات الآنية تم وضعها في المكان الصحيح.

الوصف	رمز
وضعية الإيقاف	●
يوجد إعداد حد أقصى لإمداد الغاز / الشعلة	★ ○
يوجد حد أدنى لإمداد الغاز	○
إظهار موضع الشعلة	○○

### مقابض التحكم في الشعلة

تقع تقع المقابض على الجانب الأيمن من الموقد.



### الاستخدام اليومي

- 1 غطاء الشعلة
- 2 تاج الشعلة
- 3 الحاقن
- 4 المنظم الحراري المزدوج
- 5 شمعة الإشعال



تحذير لا تستمر في الضغط على مفتاح التحكم أكثر من 15 ثانية. إذا لم يوقف المشتعل بعد 15 ثانية فقم بتحرير مقبض التحكم، وتدويره إلى وضع "إيقاف التشغيل" وانتظر لمدة دقيقة واحدة على الأقل قبل محاولة إشعال المشتعل مرة أخرى.

في حال عدم وجود الكهرباء يمكنك إشعال الشعلة بدون جهاز كهربائي. في هذه الحالة، قرب لهبًا من الشعلة، وادفع المقبض المناسب لأسفل وقم بتدويره في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة إلى أقصى وضع لتحرير الغاز.



تحذير كن حذرًا عند استخدام النار المكشوفة داخل المطبخ. فالشركة المصنعة غير مسؤولة عن سوء استخدام اللهب.



إذا انطفأت الشعلة بمحضر الصدفة قم بتدوير مقبض التحكم إلى وضع "الإطفاء" وانتظر لمدة دقيقة واحدة على الأقل قبل أن تحاول إشعال الشعلة مرة أخرى.

تحذير راجع فصول الأمان.

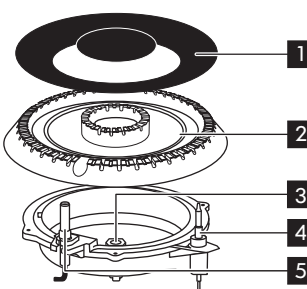


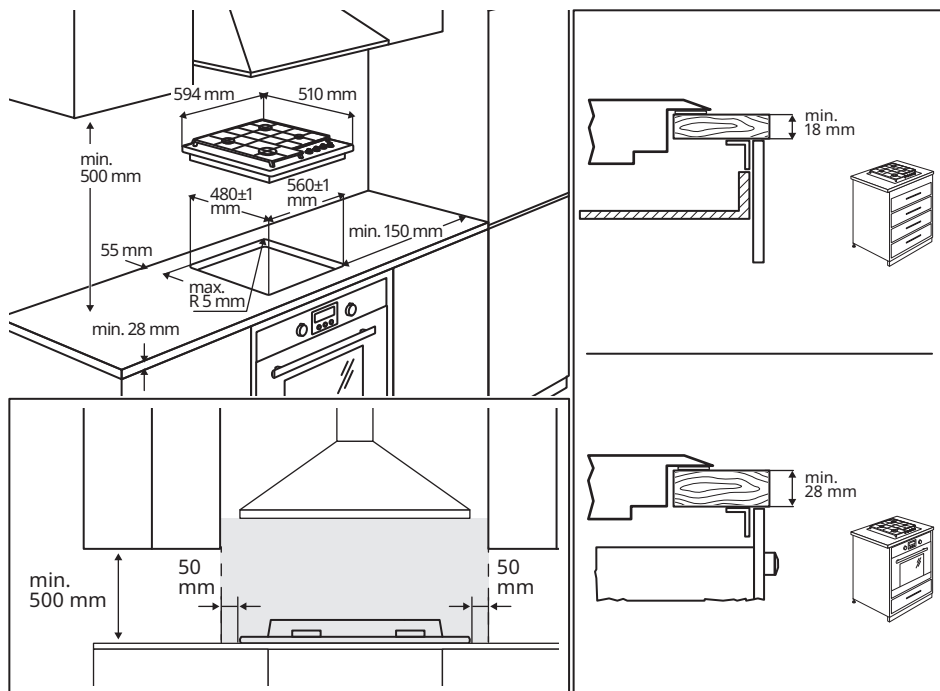
### إشعال الشعلة

أشعل الشعلة دائمًا قبل وضع الأواني أو المفالي.

لإيقاد الشعلة:

1. اضغط على مقبض التحكم وقم بإدارته في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة إلى أقصى موضع موسوم بعلامة △.
2. استمر في الضغط على مقبض التحكم لمدة 5 ثوان تقريبًا، ونتيجة لذلك، سيتم تسخين المنظم الحراري وسينطفئ جهاز السلامة. إذا لم تضغط على المقبض، سينقطع إمداد الغاز.
3. عندما يُوقد اللهب، يمكنك تعديله. إذا لم تقدر الشعلة بعد عدة محاولات، فتحقق من ضبط الشعلة والغطاء على الأوضاع الصحيحة.



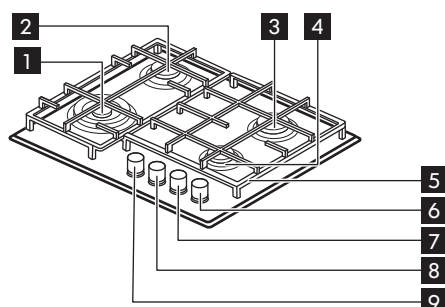


لمزيد من المعلومات حول التركيب راجع تعليمات التركيب.

## وصف المنتج

### تخطيط سطح الطهي

- 1 شعلة تاجية متعددة
- 2 الشعلة نصف السريعة
- 3 الشعلة نصف السريعة
- 4 شعلة إضافية
- 5 دعامة الآنية قابلة للإزالة
- 6 مقابض إضافية للتحكم في الشعلة
- 7 مقبض التحكم في الشعلة نصف السريعة
- 8 مقبض التحكم في الشعلة نصف السريعة
- 9 مقبض التحكم في الشعلة متعددة النماذج



- اتصل بالهيئة المحلية للحصول على معلومات حول كيفية التخلص من الجهاز.
- افصلي الجهاز عن مصدر الكهرباء الرئيسي.
- افصل كيل الكهرباء الرئيسي القرية من الجهاز وتخلص منها.
- قم بتوصيل أنابيب الغاز الخارجية.

**الصيانة**

- لإصلاح الجهاز، اتصل بمركز الخدمة المعتمد.
- استخدم قطع الغيار الأصلية فقط.

**التخلص من الغسالة**

- تحذير هناك خطر التعرض للإصابة أو الاختناق.** 

**التركيب**

**تحذير يجب أن تتبع عملية التركيب القوانيين والأوامر والتوجيهات والمعايير وأنظمة ولوائح السلامة الكهربائية وإعادة التدوير السليم وفقاً للوائح النافذة في بلد الاستخدام.** 

**حافظ على المسافات الدنيا بين الجهاز والوحدات الأخرى حسب تعليمات التجميع.** 

قم بحماية أسطح القطع على سطح العمل ضد الرطوبة باستخدام مانع التسرب المناسب المتوفر مع المنتج في الكيس الإضافي. قم بإحكام ثبيت الجهاز بسطح العمل دون ترك أي فجوات. لا تستخدم مانع التسرب السيليكون بين الجهاز وسطح العمل. تجنب تركيب الجهاز بجوار الأبواب وأسفل التوافد. والا؛ فقد تهبط الألواني الساخنة خارج دعامات الآنية.

**تحذير راجع فصول الأمان.** 

**معلومات عامة**

**تبليغ معلومات للقائم بالثبتت المصرح له فقط.** 

**تحذير يجب تثبيت هذا الجهاز أو توصيله أو إصلاحه فقط بواسطة شخص مختص مسجل وفقاً لمعايير الغار ذات الصلة. لا تستخدم سوى قطع الغيار المتوفرة مع المنتج. لا تستخدم سوى قطع الغيار الأصلية.** 

**الجهة المصنعة غير مسؤولة عن أي إصابات تلحق بالأشخاص والحيوانات أو تلفيات تلحق بالممتلكات من جراء عدم الاصياع للمتطلبات التالية.**

**تبليغ أثناء التركيب، يجب عليك الرجوع إلى تعليمات التجميع.** 

- الزيت المستخدم، الذي ربما يحتوي على بقايا طعام، يمكن أن يتسبّب في نشوء حريق عند درجة حرارة أقل من الزيت المستخدم لأول مرة.
- لا تضع منتجات قابلة للاشتعال أو ملابس مبللة بمنتجات قابلة للاشتعال في الجهاز أو بالقرب منه أو فوقه.
- تحذير خطر التعرض للجهاز للتلف.



- لا تبقي أوانِي الطهي الساخنة على لوحة التحكم.
- لا تدع أوانِي الطهي تغلي حتى تجف.
- احرص على عدم سقوط الأشياء أو أدوات الطهي على الجهاز. يمكن أن يتلف السطح.
- لا تترك المودق على الإطلاق مع أوانِي الطهي الفارغة أو بدون أوانِي.
- لا تضع راقِنَّ الألمنيوم على الجهاز.
- استخدم فقط أوانِي الطهي المستقرة ذات الشكل والقطر الصحيحين الأكبر من أبعاد الشعلات.
- تأكد من وضع أوانِي الطهي بشكل مركري على الشعلات.
- لا تستخدم أوانِي كبيرة تتجاوز حواف الجهاز. فقد يتسبّب ذلك في تلف سطح العمل.
- تأكد من أن الشعلة لا تتطفّئ عندما تدبر المقبض سريعاً من وضع إعداد الحرارة الأقصى إلى الأدنى.
- لا تستخدم إلا الملحقات المرفقة مع الجهاز.
- لا تقم بتركيب موزع لهب على الموق.
- لا تدع السوائل الحممية، مثل الخل أو عصير الليمون أو مزيل الترسيبات الكلسية، تلامس الموق. فهذا يمكن أن يتسبّب بقع غير لامعة.
- ليس لزوال لون طبقة الإيبيتميل أو الفولاذ المقاوم للصدأ أي أثر على أداء الجهاز.

### العناية والتنظيف



**تحذير** لا تقم بإزالة الأرزار أو المقاييس أو الحشيات من لوحة التحكم. قد تدخل المياه إلى داخل المودق وتسبّب تلفاً.

- قم بتنظيف المودق بشكل منتظم لمун تلف مادة السطح.
- أوقف تشغيل الجهاز ودعه حتى يبرد قبل قيامك بتنظيفه.
- لا تستخدم رشاش الماء أو البخار لتنظيف الجهاز.
- نظف الجهاز بقطعة قماش ناعمة مبللة. لا تستخدم إلا المنظفات المحايدة. لا تستخدم منتجات كاشطة، أو أقمصة التنظيف الخشنّة أو المذيبات أو أدوات تعدينية.
- لا تنطّف الشعلات في غسالة الأطباق.

- قبل التركيب، تأكد من التوافق مع شروط التوزيع المحليّة (طبيعة الغاز وضغطه) وضبط الجهاز.
- تأكد من وجود دورة هواء حول الجهاز.
- توجد معلومات عن إمداد الغاز على لوحة القياس.
- لا يتصل هذا الجهاز بجهاز، يتخلص من المواد الناتجة عن الاحتراق. تأكد من توصيل الجهاز وفقاً للوائح التركيب الحالية. اتبع متطلبات التهوية الكافية.

### الاستخدام



**تحذير** خطر التعرض للإصابة، أو الحرائق، أو الصدمة الكهربائية.



تبسيط يفتح عن استخدام جهاز الطهي بالغاز إنتاج الحرارة والرطوبة ونواتج الاحتراق في الغرفة التي تم تركيبه فيها. تأكد من تهوية المطبخ جيداً خاصةً عندما يكون الجهاز قيد الاستخدام. قد يتطلب الاستخدام المكثف المطول للجهاز تهوية إضافية، على سبيل المثال، زيادة التهوية الميكانيكية حينما وجدت، وتهوية إضافية لإزالة نواتج الاحتراق إلى الهواء الخارجي بأمان مع توفير تهوية إضافية لتغييرات هواء الغرفة. استشر شخصاً مؤهلاً قبل تركيب التهوية الإضافية.



- لا تغير مواصفات هذا الجهاز.
- قم بإزالة جميع مواد التغليف والملصقات والطبيقة الواقية (إن وجدت) قبل الاستخدام لأول مرة.
- تأكد من عدم انسداد فتحات التهوية.
- لا تترك الجهاز بدون رقابة أثناء التشغيل.
- اضبط نطاق الطهي على وضعية "إيقاف التشغيل" وذلك بعد كل مرّة استخدام.
- لا نضع أدوات المائدة أو أغطية القدور على مناطق الطهي، يمكن أن تصبح ساخنة.
- لا تقم بتشغيل الجهاز ويداك مبتلتان أو عند ملامسته للماء.
- لا تستخدم الجهاز كسطح عمل أو كسطح تخزين.
- عندما تضع الطعام في زيت ساخن، فقد يناثر.
- **تحذير** هناك خطر نشوء حريق أو حدوث انفجار
- الدهون والزيوت عند تسخينها قد تنطلق منها أياً خرقة قابلة للاشتعال. أبق اللهب أو الأشياء الساخنة بعيداً عن الدهون والزيوت عندما تقوم بتطهيرها.
- الأبخرة التي يطلقها الزيت الساخن جداً يمكن أن تتسبّب تلقيها في حدوث احتراق.

- تحذير: لا تستخدم سوى واقيات الموقد المتوفرة من مُصنّع جهاز الطهي أو المشار إليها من قبل مصنّع الجهاز في تعليمات الاستخدام كما هو مناسب لواقيات الموقد المدمجة في الجهاز. استخدام واقيات غير مناسبة يمكن أن يسبب حوادث.

## تعليمات الأمان

### التركيب

**▲ تحذير يجب تركيب الموقد بواسطة عامل تركيب معتمد.**

**● اتبع تعليمات التركيب الواردة مع الجهاز.**

### الإرشادات

- استخدم كابل التيار الكهربائي الرئيسي الصحيح.
- لا تدع كابل التيار الكهربائي الرئيسي يتتشابك.
- تأكد من تركيب أداة الحماية من الصدمات.
- استخدم مشبك تخفيف الضغط على الكابل.
- تأكد من عدم ملامسة كابل أو قابس الكهرباء الرئيسي (إن وجد) للجهاز وهو ساخن أو أوانى الطهي الساخنة، وذلك عند توصيل الجهاز بالمقاييس القريبة.
- تجنب استخدام المُشتّركات الكهربائية متعددة القوابس وكابلات الإطالة.
- تأكد من عدم إتلاف قابس التيار الرئيسي (إن وجد) أو كابل التيار الرئيسي. اتصل بمركز الخدمة المعتمد لدينا أو فني كهرباء لتغيير كابل التيار الرئيسي التالف.
- يجب تثبيت الحماية ضد الصدمة للأجزاء المكسوقة والمعزلة بطريقة لا يمكن إزالتها باستخدام أدوات.
- تجنب توصيل قابس التيار الرئيسي بالقبس الرئيسي إلا بعد الانتهاء من التركيب. تأكد من حرية الوصول دون عوائق إلى قابس التيار الرئيسي بعد التركيب.
- إذا كان مقبس التيار الرئيسي مرتخياً، فلا تقم بتوصيل قابس التيار الرئيسي.
- تجنب سحب كابل التيار الكهربائي لفصل الجهاز.
- احرص دائمًا على سحب قابس التيار الرئيسي.
- استخدم فقط أحجزة العزل الصحيحة: قواطع حماية الخطوط، والمنصهرات (المنصهرات اللولبية المزالة من الحامل)، وعواونق التسريب الأرضي، ومفاتيح التلامس.
- يجب أن يضم التركيب الكهربائي جهاز عزل يتيح لك فصل الجهاز من التيار الرئيسي في جميع الأقطاب. يجب ألا يقل عرض فتحة جهاز العزل عن 3 مم.

### توصيل الغاز

**▲ تحذير هناك خطر نشوب حريق أو حدوث انفجار**

- يجب إجراء كافة توصيلات الغاز بواسطة عامل تركيب معتمد.

### التوصيل الكهربائي

**▲ تحذير هناك احتمال لنشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.**

- يجب إجراء كافة توصيلات الكهربائية بواسطة عامل تركيب معتمد.
- يجب توصيل الجهاز بالأرضي.
- قبل إجراء أي عملية، تأكد من فصل الجهاز عن مصدر الطاقة.
- تأكد من أن المعايير المدونة على لوحة تصنيف الجهد متوفقة مع تصنيفات الجهد الكهربائي لمصدر الطاقة الرئيسي.
- تأكد من تركيب الجهاز بشكل صحيح. قد يؤدي فك كابل أو قابس التيار الرئيسي (إن وجد) أو عدم تركيبه بالشكل الصحيح إلى سخونة طرفة للغاية.

## السلامة العامة

- هذا الجهاز مصمم لأغراض الطهي فقط.
- هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي الفردي في بيئة داخلية.
- يمكن استخدام هذا الجهاز في المكاتب، وغرف النزلاء في الفنادق، وغرف النزلاء في فنادق المبيت والإفطار، ودور النزلاء في المزارع، وأماكن الإقامة الأخرى المماثلة التي لا يتجاوز فيها هذا الاستخدام مستويات الاستخدام المنزلي (المتوسط).
- تحذير: يصبح الجهاز وأجزاؤه التي يمكن الوصول إليها ساخنة أثناء الاستخدام. يجب توخي الحذر لتفادي لمس عناصر التسخين.
- لا تشغّل الجهاز باستخدام وسائل مؤقت خارجي، أو نظام تحكم عن بعد منفصل.
- تحذير: إن الطهي دون إشراف على الموقد باستخدام دهون، أو زيوت قد يكون خطراً، ويؤدي إلى نشوب حريق.
- لا تستخدم الماء مطلقاً لإطفاء حريق الطهي. قم بإيقاف تشغيل الجهاز، وقم بتنغطية اللهب ببطانية أو غطاء الحريق على سبيل المثال.
- تنبيه: يجب الإشراف على عملية الطهي ومتابعتها. يجب الإشراف بشكل مستمر على عملية الطهي قصيرة الأجل.
- تحذير: خط اندلاع حريق: لا تقم بتخزين أشياء على أسطح الطهي.
- لا ينبغي وضع الأشياء المعدنية، كالسكاكين، والشوكات، والأغطية، على سطح الموقد، فقد تصبح ساخنة.
- لا تستخدم الموقد قبل تركيب الهيكل المدمنج.
- افصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي قبل الصيانة.
- لا تستخدم منظف بخار لتنظيف الجهاز.
- في حالة تلف كبل الإمداد الكهربائي، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو مركز الخدمة المعتمد أو غيره من الأشخاص المؤهلين لتفادي التعرض للخطر.
- عندما يكون الجهاز متصلًا مباشراً بمصدر التيار الكهربائي، يلزم استخدام مفتاح عزل لجميع الأقطاب به فجوة تلامس. يجب التأكد من أن يتم الفصل الكامل وفق الشروط المحددة في الفئة الثالثة من زيادة الجهد. يُستثنى كابل التأريض من هذا.
- عند مدّ كابل التيار الرئيس، تأكد من أنه لا يلامس بشكل مباشر (على سبيل المثال، باستخدام الأكمام العازلة) الأجزاء التي يمكن أن تصل إلى درجات حرارة تزيد عن 50 درجة مئوية فوق درجة حرارة الغرفة.

## المحتويات

13	البيانات الفنية	4	معلومات الأمان
15	التوصيل الكهربائي	6	تعليمات الأمان
16	توصيل الغاز	8	التركيب
17	كفاءة الطاقة	9	وصف المنتج
18	المخاوف البيئية	10	الاستخدام اليومي
18	IKEA ضمان	11	تلميحات وأفكار
		11	العناية والتنظيف
		12	استكشاف الأخطاء وإصلاحها

عرضة للتغيير بدون إشعار

## ▲ معلومات الأمان

قبل تركيب الجهاز واستخدامه، يرجى قراءة التعليمات الواردة بعناية. الشركة المصنعة غير مسؤولة في حالة تركيب الجهاز واستخدامه بطريقة غير صحيحة، مما قد يؤدي إلى وقوع إصابات للأفراد وحدوث أضرار بالجهاز. احتفظ دائمًا بالتعليمات الواردة مع الجهاز للرجوع إليها لاحقًا.

### أمان الأطفال والأشخاص الضعفاء

- يمكن استخدام هذا الجهاز بمعرفة الأطفال بدءً من سن 8 سنوات فما فوق والأشخاص الذين يعانون من ضعف في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو عدم الخبرة أو المعرفة شريطة توفير الإشراف والتوجيه لهم فيما يتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر ذات الصلة.
- يجب إبعاد الأطفال الأقل من 8 سنوات والأشخاص ذوي الإعاقات الشديدة والمعقدة إلا إذا توفر الإشراف المستمر.
- ينبغي الإشراف على الأطفال لضمان عدم عبثهم بالجهاز.
- قم بإبعاد كافة الأغلفة بعيدًا عنتناول الأطفال وتخلص منها على نحوٍ ملائم.
- تحذير: يصبح الجهاز وأجزاؤه التي يمكن الوصول إليها ساخنة أثناء الاستخدام. أبعد الأطفال والحيوانات الأليفة عن الجهاز عند الاستخدام وعند التبريد.
- إذا كان الجهاز يحتوى على إمكانية التأمين من الأطفال، يجب أن يتم تنسيطها.
- يجب ألا يقوم الأطفال بالتنظيف وصيانة المستخدم للجهاز بدون إشراف.

4

العربية  MA

اللغة

دولة

**العربية**

يرجى الرجوع الى الصفحة الأخيرة من هذا الدليل للحصول على القائمة  
ال الكاملة لايكيما التي توفر مزود خدمة ما بعد البيع وأرقام الهواتف الوطنية ذات  
الصلة.



# SKÅLAN

ar



Design and Quality  
IKEA of Sweden

MA