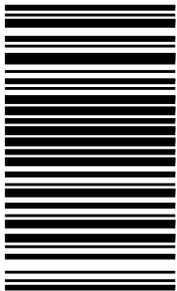




867388779-A-312025





UNITED ARAB EMIRATES & OMAN

Toll free: 8 004 532 : رقم مجاني
Web: www.IKEA.com : موقع الإنترنت

QATAR

Toll free: 8 004 532 : رقم مجاني
Web: www.IKEA.qa : موقع الإنترنت
e-mail: Ikea_qatar@alfuttaim.com : البريد الإلكتروني

EGYPT

Hotline: 16576 : الخط الساخن
Web: www.IKEA.eg : موقع الإنترنت
e-mail: IkeaCairo.customerservice@alfuttaim.com : البريد الإلكتروني

STATE OF KUWAIT

Contact centre: +965 18 40 40 8 : مركز الاتصال
Web: www.IKEA.com.kw : موقع الإنترنت
e-mail: info@IKEA.com.kw : البريد الإلكتروني

JORDAN

Contact centre: +962 6 400 1000 : مركز الاتصال
Web: www.IKEA.jo : 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: www.IKEA.com : موقع الإنترنت

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

- شركة IKEA ليست مسؤولة عن جميع التركيبات الصحية والكهربائية، ينبغي على العميل تنفيذ هذا الأعمال قبل التركيب.

كيف تسري 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 إلزام 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 أثاث 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



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

- لتقديم الخدمة بشكل أسرع ننصح باستخدام الأرقام الهاتفية الميمنة في هذا الدليل. يرجى أيضاً الرجوع دائماً إلى رقم الصنف الخاص بسلسلة IKEA (الرمز المكون من 8 أرقام) الموجود على لوحة الصنع الخاصة بجهازك.

- الأضرار المتعمدة أو الناتجة عن الإهمال، الأضرار الناتجة عن عدم اتباع تعليمات التشغيل، التركيب غير الصحيح أو في حالة التوصيل بقيمة جهد كهربائية خاطئة، الأضرار الناتجة عن التفاعلات الكيميائية أو الكهروكيميائية، الصّد، 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 واللمبات.

- لأجزاء غير الوظيفية وأجزاء الزينة التي لا تؤثر على الاستخدام العادي للجهاز، بما في ذلك أي خدوش أو تغير في اللون.

- الضرر غير المتعمد الناتج عن الأجسام أو المواد الخارجية وعن التنظيف إزالة انسدادات الفلاتر أو أنظمة الصرف أو راج الصابون.

- الأضرار في الأجزاء التالية: الزجاج الخزفي، الملحقات، سلال الأواني الخزفية وأدوات المائدة، أبواب الإمداد والصرف، موانع التسريب، اللمبات وأغطية اللمبات، الشاشات، المفاتيح، العلب وأجزاء العلب. إلا أن يتم إثبات أن هذه الأضرار ناتجة عن أخطاء في الصناعة.

- العلب طالما لم توجد بها عيوب أثناء زيارة الفني.
- الإصلاحات التي لم تتم عن طريق مزودي الخدمة المحددين و/أو 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
- استخدام الجهاز في غير الأغراض المنزلية، على سبيل المثال الاستخدام التجاري.

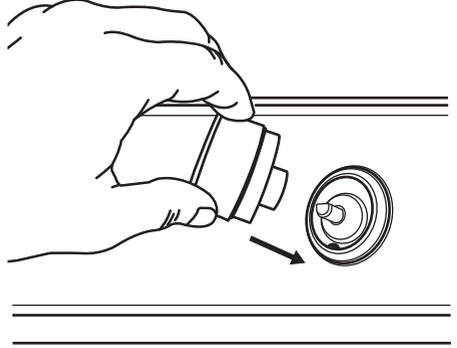
- التلفيات الناتجة عن انقطاع التيار أو اندفاعه أو انخفاضه المفاجئ أو تذبذب الجهد أو الجهد غير الصحيح وجميع لأجزاء الاستهلاكية لا يغطيها الضمان، على سبيل المثال: الفلاتر والنظافة.

- الأضرار الناتجة عن النقل. إذا قام العميل بنقل الجهاز إلى منزله أو إلى عنوان آخر، فإن شركة IKEA غير مسؤولة عن أية أضرار تنشأ أثناء النقل.

- أما إذا قامت شركة IKEA بتسليم المنتج في عنوان العميل فتتحمل شركة IKEA المسؤولية عن الأضرار التي قد تنشأ أثناء عملية النقل.

- تكلفة تنفيذ عملية التركيب الأساسي لجهاز IKEA. إذا قام مقدم خدمة معتمد من IKEA أو وكيل الخدمة المعتمد الخاص به بإصلاح الجهاز أو استبداله وفقاً لأحكام هذا الضمان، سيقوم مقدم خدمة معتمد من IKEA أو وكيل الخدمة المعتمد الخاص به بإعادة تركيب الجهاز بعد إصلاحه أو الجهاز الجديد عند اللزوم.

- ⚠ تحذير تأكد من وضع الحشوية في الموضع الأصلي بالضبط.
- ⚠ تحذير إذا كان الجهاز متصلاً بالغاز السائل (غاز البروبان G31 أو غاز البوتان G30) (butane)، فيجب تثبيت برغي التنظيم بإحكام قدر الإمكان.
- ⓘ في حالة تلف الحشوية، فيجب طلبها من مزود خدمة ما بعد البيع.



المخاوف البيئية

رمز ♻ مع غيرها من المخلفات المنزلية الأخرى. ومن ثم قم بإعادة المنتج إلى الجهة المسنولة 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 و قم بإعادة تصنيع مخلفات الأجهزة الإلكترونية والكهربائية. لا تتخلص من الأجهزة التي تحمل

IKEA ضمان

- 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 والمصنوعات 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.
- 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 داخلية في 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؟

- الأضرار والاستهلاك الطبيعي.

ما هي مدة سريان ضمان IKEA؟

يسري هذا الضمان لمدة خمسة (5) أعوام - عامين (2) إذا كان مسمى الجهاز LAGAN أو TILLREDA - منذ التاريخ الأصلي لشراء جهازك من IKEA أو من تاريخ التركيب بحد أقصى ثلاثة أشهر من تاريخ الشراء. فاتورة الشراء الأصلية مطلوبة كإثبات 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 سارياً لفترة محددة من تاريخ فاتورة الشراء الأصلية

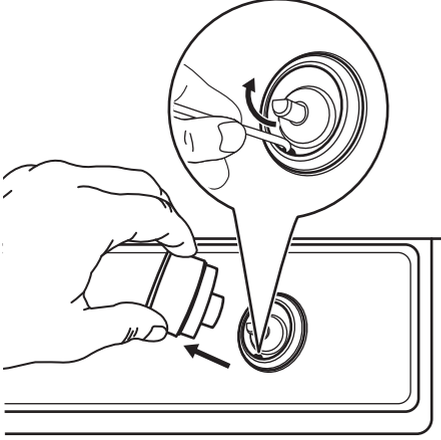
من سيقوم بتنفيذ أعمال الخدمة؟

يقوم مقدم خدمة IKEA بإتاحة الخدمة من خلال قسم أعمال الخدمة الخاص به أو شبكة وكلاء خدمة معتمدين.

ما الذي يغطيه الضمان؟

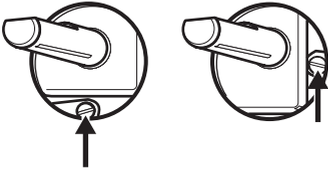
- يغطي الضمان عيوب الجهاز الناتجة عن عيوب الصناعة أو عيوب الخامات بدءاً من تاريخ الشراء من IKEA أو من تاريخ التركيب بحد أقصى ثلاثة أشهر من تاريخ الشراء.
- يسري هذا الضمان في حالة الاستخدام المنزلي فقط.

2. قم بضبط محبس الغاز إلى وضع الحد الأدنى من اللهب ثم أدر مقبض التحكم من الحد الأدنى إلى الحد الأقصى عدة مرات. في حالة عدم استقرار اللهب أو انطفائه، اتبع الإجراءات المحددة.
3. أعد إشعال المشعل واضبطه على الحد الأدنى.
4. أزل مقبض التحكم والحشية.



⚠ تحذير انتبه لكي لا يحدث تلف للحشية، لا تستخدم آلة حادة لإزالتها.

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



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

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

لمزيد من المعلومات حول استبدال الحاقن، راجع فصل البيانات الفنية.

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

لاستبدال الحوافن:

1. إزالة دعامة الآنية.
2. إزالة غطاء الشعلة والشعلة الناجية.
3. قم بفك الحوافن ونزعها باستخدام مفتاح ربط المقبض 7 واستبدالها بالحوافن المطلوبة لنوع الغاز المستخدم.
4. قم بإعادة تجميع الأجزاء باتباع الترتيب العكسي لنفس الإجراء.

i ضع المصلق الذي يحتوي على معلومات ذات صلة لنوع جديد من الغاز بالقرب من أنبوب الإمداد قبل إغلاق الجهاز. إذا كان الجهاز محكم الغلق بالفعل، فيرجى وضعه مباشرة على كتيب دليل المستخدم، بعد فصل البيانات الفنية، وعلى مقربة من مخطط لوحة التصنيف.

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

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

توجد لوحة التصنيف على الجزء السفلي من سطح الإطارة.

ضبط مستوى اللهب

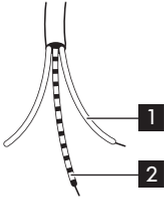
عند تثبيت الموقد لأول مرة، من الضروري التحقق من الحد الأدنى لإعدادات اللهب:

1. أدر محبس الغاز إلى وضع الحد الأقصى ثم أشعل الموقد.

استبدال كابل التوصيل

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

في هذه الحالة، يجب فقط استخدام كابل من نوع HO3V2V2-F T90. يجب أن يكون الكابل مناسباً للجهد الكهربائي ودرجة حرارة العمل. يجب أن يكون طول السلك الأرضي الأصفر والأخضر ² أطول من سلك المرحلة النبي (أو الأسود) بحوالي 2 سم. ¹



"N". يجب دائماً توصيل كابل الطور النبي أو الأسود المركب في وصلة المجموعة الطرفية المعلمة بحرف "L" بالطور المباشر.

المتطلبات الكهربائية

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

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

تم تصميم هذا الموقد بحيث يتم توصيله بمصدر تيار كهربائي متردد جهده 220-240 فولت وتردد 50-60 هرتز.

تأكد، قبل التشغيل، من أن جهد المصدر الكهربائي مطابق لما هو محدد على لوحة قياس الموقد. توجد لوحة التصنيف على الجزء السفلي من سطح الإطارات.

الموقد مزود بكابل طاقة مرن ذي 3 أسلاك داخلية.

عند الانتهاء يجب عدم وجود أية أجزاء مقصوصة أو مبعثرة من الاسلاك ويجب أيضاً تأمين مثبت الكابل على الهيكل الخارجي.

توصيل الغاز

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

يجب تركيب التوصيلات بطريقة صحيحة وتثبيتها في أنبوب توصيل الموقد. وفيما عدا ذلك، قد يتسرب الغاز من أنبوب التوصيل.

⚠ تحذير عندما تنتهي من التركيب، تحقق من إحكام الربط وتثبيت الأنبوب. وللتحقق من التركيب، استخدم الماء والصابون. لا تستخدم اللهب.

تغيير إعدادات الغاز

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

⚠ تحذير راجع فصول الأمان.

⚠ تنبيه معلومات للقائم بالتثبيت المصرح له فقط.

الاتصال بالأنبوب الرئيسي

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

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

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

لوحة التصنيف

MODEL 000.000.00 21552	IKEA of Sweden AB SE - 34381 Älmhult PI-000000-0				
Made In Italy		MOD:	G2X CXX mbar = XXkW G3X CXX mbar = XXXg/h	0000000000	
© Inter IKEA Systems B.V. 2021		Max Power = 6W	220-240 V ~ 50-60 Hz		0000000000000000
TYPE H0000-0/0	PNC. 0000000000 00				
S.N.: 000000000					

إذا كنت تريد مساعدتنا، يمكن لمقدم خدمة ما بعد البيع تحديد نوع الموحد الخاص بك بدقة. نشكركم على حسن تعاونكم.

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

عملينا العزيز، يرجى تثبيت اللاصق الموجود في الكيس البلاستيكي المرفق بعبوة الموحد. ونتيجة لذلك، في حالة

التوصيل الكهربائي

- ثبت الكابل في مشبك تخفيف الضغط. قبل التوصيل، تأكد من أن الجهد الاسمي للجهاز الموجود في لوحة التصنيف يتوافق مع جهد الإمداد المتوفر. أيضًا، تحقق من تصنيف طاقة الجهاز وتأكد من أن السلك بحجم مناسب لملاءمة تصنيف طاقة الجهاز. راجع فصل "المعلومات الفنية".
- توجد لوحة التصنيف على الجزء السفلي من سطح الإطار. يرفق مع الجهاز كابل توصيل. يجب تزويد الكابل بمقيس مناسب بحيث يدعم الحمل المبين على لوحة التعريف. راجع فصل "المعلومات الفنية".
- يجب تركيب القابس في مقبس مناسب. عند توصيل الجهاز مباشرة بنظام كهربائي، فمن الأمور الضرورية تركيب مفتاح مزدوج القطبية بين الجهاز ومصدر التيار الكهربائي. مع ترك مسافة بمقدار 3 مم بين توصيلات المفتاح. يجب على القطبية المزدوجة أن تكون من النوع الملائم لتتناسب الحمل المطلوب طبقًا للقوانين السارية.
- يجب وضع كابل التوصيل بشكل منظم، في كلا الطرفين، بحيث لا تبلغ درجة حرارته 90 درجة مئوية. يجب توصيل الكابل الأزرق المحابذ بالمجموعة الطرفية المعلمة بحرف

⚠ تحذير راجع فصول الأمان.

كابل التوصيل

⚠ تنبيه معلومات للقائم بالتثبيت المصرح له فقط.

⚠ تحذير يجب توصيل الجهاز بالأرضي.

⚠ تحذير تجنب التعرض لخطر الإصابة جراء التيار الكهربائي.

- طرف الموصلات الكهربائية تحت الفولطية.
- تأكد من تحرير طرف الموصلات الكهربائية من الفولطية.
- الوصلات غير المحكمة وغير المناسبة لكل من القابس والمقيس، ربما تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة طرف الموصلات الكهربائية.
- تأكد من تثبيت وصلات التثبيت بشكل صحيح.

إجمالي الطاقة	
R 1/2"	توصيل الغاز:

التحويل	الطاقة المنخفضة كيلو وات	التدفق العادي جم/الساعة		الطاقة العادية كيلو وات	علامة الحاقن	نوع الشعلة
		G31 37 ملي بار	G30 28/30 ملي بار			
(EG) G30/G31 28-30/37 ملي بار						
57	1.4	254	258	3,55	095	تاجية متعددة
50	0.75	200	204	2.8	86	سريع (كبير)
35	0.6	143	145	2.0	71	متوسط السرعة (متوسط)
28	0.33	71	73	1.0	50	إضافي (صغير)

التحويل	الطاقة المنخفضة كيلو وات	التدفق العادي جم/الساعة	الطاقة العادية كيلو وات	علامة الحاقن	نوع الشعلة
(AE BH KW QA JO OM) G30/G31 30/30 ملي بار					
57	1.4	258	3,55	095	تاجية متعددة
50	0.75	204	2.8	86	سريع (كبير)
35	0.6	145	2.0	71	متوسط السرعة (متوسط)
28	0.33	73	1.0	50	إضافي (صغير)
G20 20 ملي بار					
57	1.4	-	4.0	146	تاجية متعددة
50	0.75	-	2.95	119°	سريع (كبير)
35	0.6	-	1.85	92	متوسط السرعة (متوسط)
28	0.33	-	1.0	70	إضافي (صغير)

ماذا تفعل لو...

الإصلاح	السبب المحتمل	المشكلة
تحقق من توصيل الوحدة وتشغيل مصدر التيار الكهربائي.	لا يوجد مصدر للتيار الكهربائي.	لا توجد شرارة عند إشعال الغاز.
تحقق من منضهر التوصيلات الكهربائية المنزلي.	لا يوجد مصدر للتيار الكهربائي.	
تحقق مما إذا كان غطاء المشعل والشعلة موضوعين في مكانهما بشكل صحيح.	تم وضع غطاء المشعل والشعلة بشكل غير صحيح.	
بعد اشتعال الشعلة، استمر في الضغط على الزر لحوالي 5 ثوانٍ.	لم يتم تسخين المنظم الحراري المزدوج بشكل كافٍ.	تتطفئ الشعلة فوراً بعد الإشعال.
تحقق مما إذا كان الحاقن الرئيسي وشعلة المشعل غير منسدلين ببقايا الطعام.	انسداد فتحات المشعل ببقايا الطعام.	اشتعال حلقات الغاز بشكل غير متساوٍ.

إذا استُخدم الجهاز بطريقة خاطئة 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 بأسماء جهات الاتصال المعنية من IKEA في نهاية هذا الدليل.

البيانات الفنية

فئة الجهاز: II2H3+; II2H3B/P

مصدر إمداد الجهاز بالغاز: غاز سائل
28-30/37 G30/G31 (3+) 30/30
30/30 G30/31 (3B/P) 30/30

تم تصميم هذا الجهاز للاستخدام مع الغاز السائل ولكن يمكن تحويله للاستخدام مع أنواع أخرى من الغازات وفقاً للجدول أدناه.

أبعاد الموقد

العرض	744 ملم
العمق	510 ملم
ارتفاع مدمج	40 ملم

بيانات فنية أخرى

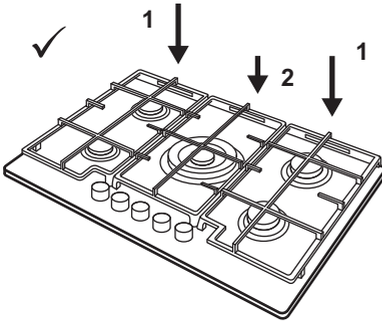
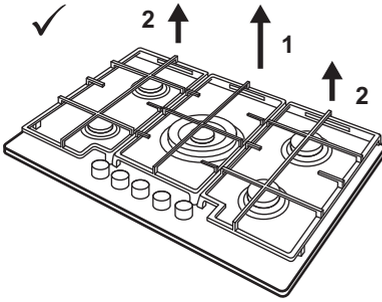
فئة الجهاز: 3

إجمالي الطاقة	
= (AE BH KW QA JO OM) 30/30 مللي بار G30/G31 (3B/P) 825 جم/ساعة	الغاز الأصلي:
28-30 G30 (3+) 30 مللي بار (EG) = 825 جم/ساعة 37 G31 (3+) 30 مللي بار (EG) = 811 جم/ساعة	
20 G20 (2H) 20 مللي بار = 11.65 كيلووات	استبدال الغاز بإمداد:

ⓘ للتحقق من حالات أنبوب إمداد الغاز وجهاز ضبط الضغط، اتصل بمقدم خدمة ما بعد البيع، الخدمة ليست مجانية.

إزالة دعامات الأواني

من أجل تنظيف أسهل، يمكن إزالة دعامات الأواني من الموقد. ارفع دعامات الأنية لأعلى مع إبقائها في الوضع الأفقي بالترتيب الصحيح كما هو موضح في الرسم.



معلومات عامة

⚠ تحذير أوقف تشغيل الموقد ودعه حتى يبرد قبل قيامك بتنظيفه.

⚠ تحذير لا يجب تنظيف الجهاز بمنظفات البخار أو المنظفات عالية الضغط.

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

⚠ تحذير لا تنظف غطاء الشعلة والتاج في غسالة الأطباق. خطر التآكل.

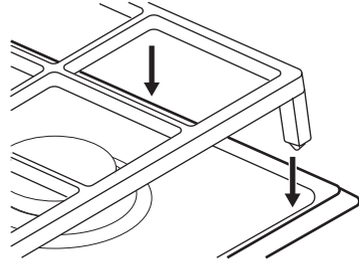
لازالة بقايا الطعام، اغسل العناصر المطلية والأغطية والتيجان بالماء الدافئ والصابون.

ⓘ قم فورًا بإزالة بقع الدهون أو السكر. لا تتركها على سطح الموقد أثناء الطهي.

اغسل الأجزاء المصنوعة من الستانلس ستيل بالماء ثم جففها بقطعة قماش ناعمة.

هذا الطراز مجهز بإشعال كهربائي. لتجنب المشكلات المتعلقة بالإشعال، حافظ على نظافة "الشمعة" الخرفية المتصلة بالقطب.

ⓘ لا تنظف دعامات الأنية في غسالة الأطباق. اغسلها يدويًا وجففها بقطعة قماش ناعمة. بعد تنظيفها تأكد أن دعامات الأنية تم وضعها في المكان الصحيح.



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

⚠ تحذير راجع فصول الأمان.

ⓘ عندما تشغل مقبض الكهرباء الرئيسي بعد التركيب أو بعد انقطاع الطاقة، يتم تنشيط مولد الشرارة تلقائيًا.

ⓘ الموقد مزود بالصمامات التدريجية، وهي تجعل تنظيم الشعلة أكثر دقة.

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.

ⓘ في حال عدم وجود الكهرباء يمكنك إشعال الشعلة بدون جهاز كهربائي. في هذه الحالة، قَرِّب 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 بمحض الصدفة قم بتدوير مقبض التحكم إلى وضع "الإطفاء" وانتظر لمدة دقيقة واحدة على الأقل قبل أن تحاول إشعال الشعلة مرة أخرى.

تلميحات وأفكار

⚠ تحذير راجع فصول الأمان.

توفير الطاقة

- احرص دائمًا على وضع الأغذية على أواني الطهي إن أمكن ذلك.
- عندما تبدأ السوائل في الغليان هديء اللهب لجعل السوائل بالكاد تغلي.

أقطار أواني الطهي

ⓘ أبق أواني الطهي متركزة على دعائم الأواني.

ⓘ استخدام الأواني والمقالي التي تناسب قاعدتها حجم الشعلة المستخدمة.

الحد الأقصى لقطر الأواني والمقالي	الحد الأدنى لقطر الأواني والمقالي	الشعلة
260	160	سريع
180	80	إضافي
240	120	اليسار الخلفي (نصف سريع)
180	120	أمامي أيسر (متوسط السرعة)

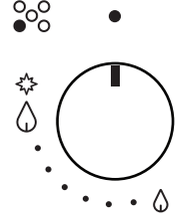
يجب أن يكون قاع أواني الطهي سميكة ومستويًا قدر الإمكان.

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

العناية والتنظيف

⚠ تحذير راجع فصول الأمان.

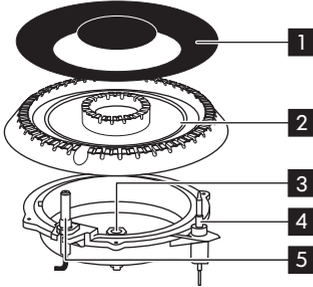
الوصف	رمز
يوجد إعداد حد أقصى لإمداد الغاز / الشعلة	
يوجد حد أدنى لإمداد الغاز	
إظهار موضع الشعلة	



الوصف	رمز
وضعية الإيقاف	

الاستخدام اليومي

تحذير راجع فصول الأمان. 



1 غطاء الشعلة

2 تاج الشعلة

3 الحاقن

4 المنظم الحراري المزدوج

5 شمعة الإشعال

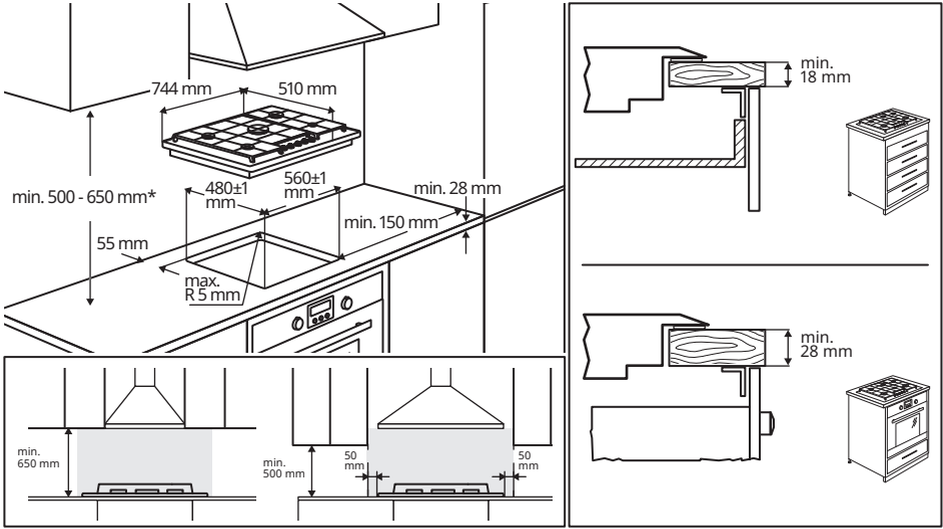
 تحذير لا تستمر في الضغط على مفتاح التحكم أكثر من 15 ثانية. إذا لم يوقد المشعل بعد 15 ثانية فقم بتحرير مقبض التحكم، وتدويره إلى وضع "إيقاف التشغيل" وانتظر لمدة دقيقة واحدة على الأقل قبل محاولة إشعال المشعل مرة أخرى.

إشعال الشعلة

 أشعل الشعلة دائماً قبل وضع الأواني أو المقالي.

لايقاد الشعلة:

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

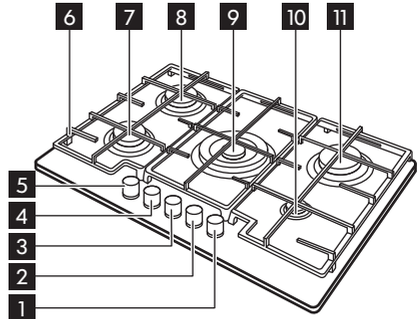


لمزيد من المعلومات حول التركيب راجع تعليمات التركيب.

وصف المنتج

تخطيط سطح الطهي

- 1 مقابض إضافية للتحكم في الشعلة
- 2 مقبض التحكم في الشعلة السريعة
- 3 مقبض التحكم في الشعلة متعددة التاج
- 4 مقبض التحكم في الشعلة نصف السريعة
- 5 مقبض التحكم في الشعلة نصف السريعة
- 6 دعامة الأتية قابلة للإزالة
- 7 الشعلة نصف السريعة
- 8 الشعلة نصف السريعة
- 9 شعلة تاجية متعددة
- 10 شعلة إضافية
- 11 شعلة سريعة



مقابض التحكم في الشعلة

تقع مقابض التحكم في شعلات الموقد في الجزء الأمامي من الموقد.

التخلص من الغسالة

⚠ تحذير هناك خطر التعرض للإصابة أو الاختناق.

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

- 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 أقمشة التنظيف الكاشطة أو المذيبات أو أشياء معدنية.
- لا تنظف الشعلات في غسالة الأطباق.

الصيانة

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

التركيب

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

i 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 تثبيت الجهاز بسطح العمل دون ترك أي فجوات. لا تستخدم مانع التسرب السيليكون بين الجهاز وسطح العمل. تجنب تركيب الجهاز بجوار الأبواب وأسفل النوافذ. وإلا؛ فقد تهبط الأواني الساخنة خارج دعائم الآلية.

⚠ تحذير راجع فصول الأمان.

معلومات عامة

⚠ تنبيه معلومات للقائم بالتثبيت المصحح له فقط.

⚠ تحذير لا تستخدم سوى قطع الغيار المتوفرة مع المنتج. استخدم قطع غيار أصلية فقط.

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

⚠ تنبيه أثناء التركيب، يجب عليك الرجوع إلى تعليمات التجميع.

توصيل الغاز



تحذير هناك خطر نشوب حريق أو حدوث انفجار

- يجب إجراء كافة توصيلات الغاز بواسطة عامل تركيب معتمد.
- قبل التركيب، تأكد من التوافق مع شروط التوزيع المحلية (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 وفقًا للوائح التركيب الحالية. اتبع متطلبات التهوية الكافية.

الاستخدام



تحذير خطر التعرض للإصابة، أو الحروق، أو الصدمة الكهربائية.



تنبيه ينتج عن استخدام جهاز الطهي بالغاز إنتاج الحرارة والرطوبة ونواتج الاحتراق في الغرفة التي تم تركيبه فيها. تأكد من تهوية المطبخ جيدًا خاصةً عندما يكون الجهاز قيد الاستخدام. قد يتطلب الاستخدام المكثف المطول للجهاز تهوية إضافية، على سبيل المثال زيادة التهوية الميكانيكية حيثما وُجدت، وتهوية إضافية لإزالة نواتج الاحتراق إلى الهواء الخارجي بأمان مع توفير تهوية إضافية لتغييرات هواء الغرفة. استشر شخصًا مؤهلًا قبل تركيب التهوية الإضافية.

- لا تغير مواصفات هذا الجهاز.
- قم بإزالة جميع مواد التغليف والملصقات والطبقة 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 مرة استخدام.
- لا تضع أدوات المائدة أو أعطية القدور على مناطق الطهي. يمكن أن تصبح ساخنة.
- لا تقم بتشغيل الجهاز ويدك مبتلتان أو عند ملامسته للماء.
- لا تستخدم الجهاز كسطح عمل أو كسطح تخزين.
- عندما تضع الطعام في زيت ساخن، فقد يتناثر.



تحذير هناك خطر نشوب حريق أو حدوث انفجار

- الدهون والزيوت عند تسخينها قد تنطلق منها أبخرة قابلة للاشتعال. أبقِ اللهب أو الأشياء الساخنة بعيدًا عن الدهون والزيوت عندما تقوم بطهيها.
- الأبخرة التي يطلقها الزيت الساخن جدًا يمكن أن تتسبب تلفًا في حدوث احتراق.
- الزيت المستخدم، الذي ربما يحتوي على بقايا طعام، يمكن أن يتسبب في نشوب 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 تقي أواني الطهي الساخنة على لوحة التحكم.
- لا تدع أواني الطهي تغلي حتى تجف.
- احرص على عدم سقوط الأشياء أو أدوات الطهي على الجهاز. يمكن أن يتلف السطح.
- لا تترك الموقد على الإطلاق مع أواني الطهي الفارغة أو بدون أواني.
- لا تضع رقائق الألمونيوم على الجهاز.
- استخدم فقط أواني الطهي المستقرة ذات الشكل والقطر الصحيحين الأكبر من أبعاد الشعلات.
- تأكد من وضع أواني الطهي بشكل مركزي على الشعلات.
- لا تستخدم أواني كبيرة تتجاوز حواف الجهاز. فقد يتسبب ذلك في تلف سطح العمل.
- تأكد من أن الشعلة لا تنطفئ عندما تدير المقبض سريعًا من وضع إعداد الحرارة الأقصى إلى الأدنى.
- لا تستخدم إلا الملحقات المرفقة مع الجهاز.
- لا تقم بتركيب موزع لهب على الموقد.
- لا تدع السوائل الحمضية، مثل الخل أو عصير الليمون أو مزيج الترسبات الكلسية، تلمس الموقد. فهذا يمكن أن يسبب بقع غير لامعة.
- ليس لزوال لون طبقة الإينامل أو الفولاذ المقاوم للصدأ أي أثر على أداء الجهاز.

العناية والتنظيف



تحذير لا تقم بإزالة الأزرار أو المقابض أو الحشيات من لوحة التحكم. قد تدخل المياه إلى داخل الموقد وتسبب تلفًا.

- قم بتنظيف الموقد بشكل منتظم لمنع تلف مادة السطح.

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

تعليمات الأمان

التركيب

- تأكد من تركيب الجهاز بشكل صحيح. قد يؤدي فك كابل أو قابس التيار الرئيسي (إن وُجد) أو عدم تركيبه بالشكل الصحيح إلى سخونة طرفه للغاية.
 - استخدم كابل التيار الكهربائي الرئيسي الصحيح. لا تدع كابل التيار الكهربائي الرئيسي يتشابك.
 - 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 أواني الطهي الساخنة، وذلك عند توصيل الجهاز بالمقابس القريبة.
 - تجنب استخدام المُشترَكَات الكهربائية متعددة القوابس وكابلات الإطالة.
 - تأكد من عدم إتلاف قابس التيار الرئيسي (إن وُجد) أو كابل التيار الرئيسي. اتصل بمركز الخدمة المعتمد لدينا أو فني كهرباء لتغيير كابل التيار الرئيسي التالف.
 - يجب تثبيت الحماية ضد الصدمة للأجزاء المكشوفة والمعزولة بطريقة لا يمكن إزالتها باستخدام أدوات.
 - تجنب توصيل قابس التيار الرئيسي بالمقبس الرئيسي إلا بعد الانتهاء من التركيب. تأكد من إمكانية الوصول إلى قابس التيار الرئيسي بعد التركيب.
 - إذا كان مقبس التيار الرئيسي مرتخيًا، فلا تقم بتوصيل قابس التيار الرئيسي.
 - تجنب شد كابل التيار الرئيسي عند فصل الجهاز. افصل قابس التيار الكهربائي بشكل دائم.
 - استخدم فقط أجهزة العزل الصحيحة: قواطع حماية الخطوط، والمنصهرات (المنصهرات اللولبية المزالة من الحامل)، وعوايق 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.
- ⚠ تحذير يجب تركيب الجهاز بواسطة عامل تركيب معتمد.
- قم بإزالة جميع مواد التغليف.
 - لا تقومي بتركيب جهاز تالف أو استخدامه.
 - اتبع تعليمات التركيب الواردة مع الجهاز.
 - حافظ على أدنى مسافة من الأجهزة والوحدات الأخرى.
 - احذر دائمًا عند تحريك الجهاز لثقل وزنه. استخدم دائمًا قفازات أمان وحذاء مغلق.
 - اعزل الأسطح المقطوعة باستخدام مانع تسرب لمنع الرطوبة من التسبب في أي انتفاخ.
 - قم بحماية الجزء السفلي من الجهاز من البخار والرطوبة.
 - لا تقم بتركيب الجهاز بالقرب من باب أو أسفل النافذة. يمنع ذلك سقوط أواني الطهي الساخنة من على الجهاز عند فتح الباب أو النافذة.
 - إذا تم تركيب الجهاز فوق أدراج، فتأكد من أن المسافة بين الجزء السفلي للجهاز والدرج العلوي كافية لتدوير الهواء.
 - قد يسخن الجزء السفلي من الجهاز. تأكد من تركيب لوح فاصل غير قابل للاشتعال أسفل الجهاز لمنع الوصول إلى الجزء السفلي. راجع تعليمات التجميع.
- ### التوصيل الكهربائي
- ⚠ تحذير هناك احتمال لنشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربية.
- 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 متوافقة مع تصنيفات الجهد الكهربائي لمصدر الطاقة الرئيسي.

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 وأجزأؤه التي يمكن الوصول إليها ساخنة أثناء الاستخدام. يجب توخي الحذر لتفادي لمس عناصر التسخين.
- لا تشغّل الجهاز باستخدام وسائل مثل مؤقت خارجي، أو نظام تحكم عن بُعد منفصل.
- تحذير: إن الطهي دون إشراف على الموقد باستخدام دهون، أو زيوت قد يكون خطرًا، ويؤدي إلى نشوب حريق.
- لا تستخدم الماء مطلقًا لإطفاء حريق الطهي. قم بإيقاف تشغيل الجهاز، وقم بتغطية 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: خطر اندلاع حريق: لا تقم بتخزين أشياء على أسطح الطهي.
- لا ينبغي وضع الأشياء المعدنية، كالمسكاكين، والشوكات، والأغطية، على سطح الموقد، فقد تصبح ساخنة.
- لا تستخدم الموقد قبل تركيب الهيكل المدمج.
- 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 مباشرةً 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 التاربيض من هذا.
- عند مدّ كابل التيار الرئيس، تأكد من أنه لا يلامس بشكل مباشر (على سبيل المثال، باستخدام الأكمال العازلة) الأجزاء التي يمكن أن تصل إلى درجات حرارة تزيد عن 50 درجة مئوية فوق درجة حرارة الغرفة.

المحتويات

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

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 بدءًا 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 عن متناول الأطفال وتخلص منها على نحو ملائم.
- تحذير: يصبح الجهاز وأجزأؤه التي يمكن الوصول إليها ساخنة أثناء الاستخدام. أبعاد الأطفال والحيوانات الأليفة عن الجهاز عند الاستخدام وعند التبريد.
- إذا كان الجهاز يحتوي على إمكانية التأمين من الأطفال، يجب أن يتم تنشيطها.
- يجب ألا يقوم الأطفال بالتنظيف وصيانة المستخدم للجهاز بدون إشراف.

4

العربية

BH

EG

JO

KW

OM

QA

AE

اللغة

دولة

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



SKÅLAN

ar



Design and Quality
IKEA of Sweden

BH EG JO KW OM QA AE