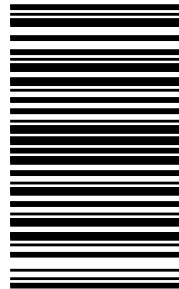




867388783-A-312025



CE

© Inter IKEA Systems B.V. 2025 AA-2304755-4



UNITED ARAB EMIRATES & OMAN

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

QATAR

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

EGYPT

Hotline:	16576	الخط الساخن :
Web:	www.IKEA.eg	موقع الإنترت :
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 الإنترت :
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 الإنترت :
------	--	----------------



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

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

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

- 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 آية أضرار تنشأ أثناء النقل. أما إذا قامت شركة IKEA بتسلیم المنتج في عنوان العميل فتحمل شركة IKEA المسؤلية عن الأضرار التي قد تنشأ أثناء عملية التسليم.
- تكلفة تنفيذ عملية التركيب الأساسية 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.
- شركة IKEA ليست مسؤولة عن جميع التركيبات الصحية والكهربائية، ينبغي 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 تحدها 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 مطالبة 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

المخاوف البيئية

رمز  مع غيرها من المخلفات المنزلية الأخرى. ومن ثم قم بإعادة المنتج إلى الجهة المسئولة عن إعادة التصنيع منطقتك 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 تصنيع مخلفات الأجهزة الإلكترونية والكهربائية. لا تتخلص من الأجهزة التي تحمل

IKEA ضمان

الضمان سيقوم مقدم خدمة IKEA أو وكيل الخدمة المعتمد من خلال قسم أعمال الخدمة الخاص به إما بصلاح المنتج المعيب أو استبداله بنفس المنتج أو منتج شبيه، وفقاً لتقديره الخاص. ما الذي لا يغطيه الضمان؟

- الاهتمام والاستهلاك الطبيعي.
- الأضرار المنعدمة أو الناتجة عن الإهمال، الأضرار الناتجة عن عدم اتباع تعليمات التشغيل، التركيب غير الصحيح أو في حالة التوصيل بقيمة جهد كهربائية خطأة، الأضرار الناتجة عن التفاعلات الكيماوية أو الكهروكميائية، الصدأ، التآكل أو الماء، ويتضمن ذلك على سبيل المثال لا الحصر، الضرر الناتج عن زيادة نسبة الكالسيوم في ماء الصنبور، الأضرار الناتجة عن الطروف البيئية غير الطبيعية.

الأجزاء المستهلكة بما في ذلك البطاريات واللمسات.

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

الضرر غير المعتمد الناتج عن الأجسام أو المواد الخارجية وعن التنظيف إزالة انسدادات الفلاتر أو أنظمة الصرف أو راح الصابون.

- الأضرار في الأجزاء الداخلية: الزجاج الخزفي، الملحقات، سلال الأواني الخزفية وأدوات المائدة، أنابيب الإمداد والصرف، موائع التسريب، اللمسات وأعطية الكلمات، 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 وإو 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.

ما هي مدة سريان ضمان IKEA؟

يسري هذا الضمان لمدة خمسة (5) أعوام - عامين (2) إذا كان مسمى الجهاز TILLREDA أو LAGAN أو من تاريخ التركيب بعد أقصى ثلاثة أشهر من تاريخ الشراء. فاتورة الشراء الأصلية مطلوبة كإثبات للشراء. في حالة اجراء أعمال خدمة في إطار الضمان فلن يمدد هذا فترة ضمان الجهاز. في حالة استبدال المنتج في الضمان، سيكون ضمان المنتج المستبدل ساريا لفتره محددة من تاريخ فاتورة الشراء الأصلية

من يقوم 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؟

- 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 والمصنوعات وبدلات الانتقال بشرط أن يكون الجهاز متاحاً للإصلاح دون الحاجة إلى نفقات خاصة. في هذه الظروف، تطبق 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 داخلة في إطار تغطية الضمان. في حالة اعتبار المشكلة داخل إطار تغطية

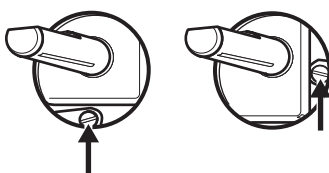
إذا كان ضغط غاز التغذية مختلفاً أو مختلفاً عن الضغط المطلوب، فيجب عليك تثبيت جهاز ضبط ضغط مناسب، وهذا الجهاز غير مرفق مع المنتج. إذا لزم الأمر، يجب أن يتم طلبه بشكل منفصل من مزود خدمة ما بعد البيع المحلي، ارجع إلى فصل ضمان. يجب أن يتم تركيب جهاز ضبط الضغط على أنبوب إمداد الغاز، بما يتوافق مع الأنظمة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

توجد لوحة التصنيف على الجزء السفلي من سطح الإطار.

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 أشعّل الموقد.
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 المشتعل واضبطه على الحد الأدنى.
4. أزل مقبض التحكم.
5. للإجراء 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).



6. كرر هذا الإجراء مع كافة المشتعل.
7. أعد تجميع والمقاييس.

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

تحذير عندما تنتهي من التركيب، تتحقق من إحكام الربط وتثبيت الأنابيب. وللتتحقق من التركيب، استخدم الماء والصابون. لا تستخدم اللهب.

تغيير إعدادات الغاز

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

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 الحوافن، راجع فصل البيانات الفنية.

تحذير يجب ألا يقوم بالتحويل أو الاستبدال سوى فني معتمد.

لاستبدال الحوافن:

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

ضع الملصق 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 مباشرةً على كليب دليل المستخدم، بعد فصل البيانات الفنية، وعلى مقربة من مخطط لوحة التصنيف.

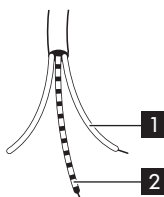
يمكنك أن تجد هذه البطاقة في الجزمة المرفقة مع الجهاز.

الموقد مزود بكابل طاقة من ذي 3 أسلاك داخلية. عند الانتهاء يجب عدم وجود أية أجزاء مقصوصة أو مبعثرة من الأسلاك ويجب أيضًا تأمين ثني الكابل على الهيكل الخارجي.

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 الكهربائي ودرجة حرارة العمل. يجب أن يكون طول السلك الأرضي الأصفر والأخضر **أطول من سلك المرحلة البنية** (أو الأسود) بحوالي 2 سم. **1**



يرفق مع الجهاز كابل توصيل. يجب تزويد الكابل بمقبس مناسب بحيث يدعم الحمل المبين على لوحة التعريف. راجع فصل "المعلومات الفنية".

يجب تركيب القابس في مقبس مناسب. عند توصيل الجهاز مباشرةً بنظام كهربائي، فمن الأمورضرورية 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 لتناسب الحمل المطلوب طبقاً للقوانين السارية.

يجب وضع كابل التوصيل بشكل منظم، في كل الطرفين، بحيث لا يتبلغ درجة حرارته 90 درجة مئوية. يجب توصيل الكابل الأزرق المحايد بالمجموعة الطرفية المعلمة بحرف "N". يجب دائمًا توصيل كابل الطور البني أو الأسود المرکب في وصلة المجموعة الطرفية المعلمة بحرف "L" بالطور المباشر.

المتطلبات الكهربائية

i يمكنك التتحقق 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 متعدد 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 الإطار.

توصيل الغاز

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

i إذا تبين وجود أي مشكلة في الأنابيب، فلا تحاول إصلاحه بنفسك. وانصل بعمد خدمة ما بعد البيع المحلي. راجع فصل ضمان.

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

تحذير راجع فصول الأمان.

i تتبّيه معلومات للقائم بالثبت المصّرح له فقط.

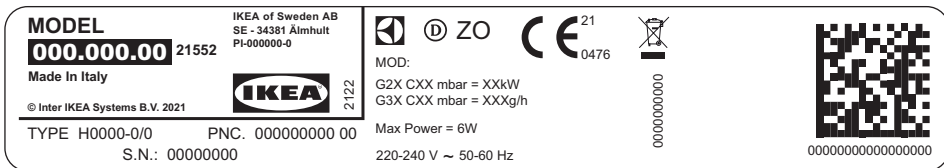
الاتصال بالأنبوب الرئيسي

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

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

نوع الشعلة	علامة الحاقن	الطاقة العادي كيلو وات	التدفق العادي جم/الساعة	الطاقة المنخفضة كيلو وات	التحويلة
[اضافى (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 تعاونك.

يمثل الشكل البياني المبين أعلاه لوحة تصنيف الجهاز بدون إنشاء رقم مسلسل يشكل جزءاً أثناة عملية الاتصال. توجد لوحة التصنيف على الجزء السفلي من سطح الإطار. عملينا العزيز، يرجى تثبيت اللاصق الموجود في الكيس البلاستيك المرفق بعبوة الموقد. ونتيجة لذلك، في حالة

التوصيل الكهربائي

- تأكد من تحرير طرف الموصلات الكهربائية من الفولطية.
- الوصلات غير المحكمة وغير المناسبة لكل من القابس والمقياس. ربما تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة طرف الموصلات الكهربائية.
- تأكد من تثبيت وصلات التثبيت بشكل صحيح.
- ثبت الكابل في مثبتك تخفيف الضغط.

قبل التوصيل، تأكد من أن الجهد الاسمي للجهاز، الموجود في لوحة التصنيف، يتوافق مع جهد الإمداد المتوفر. أيضاً، تحقق من تصنيف طاقة الجهاز وتأكد من أن السلك يتحمل مناسبة تصنيف طاقة الجهاز.

راجع فصل "المعلومات الفنية".

توجد لوحة التصنيف على الجزء السفلي من سطح الإطار.

تحذير راجع فصول الأمان.



كابل التوصيل

تبسيط معلومات للفاتم بالثبت التثبيت المصرح له فقط.



تحذير يجب توصيل الجهاز بالأرضي.



تحذير تجنب التعرض لخطر الإصابة جراء التيار الكهربائي.



- طرف الموصلات الكهربائية تحت الفولطية.

اجمالى الطاقة	
= (AE BH KW QA JO OM) G30/G31 (3B/P) 30/30 ج/ساعة 745 G30 (3+) 28-30 جم/ساعة G31 (3+) 37 جم/ساعة	الغاز الأصلي:
G20 (2H) 20 مللي بار = 10.45 كيلووات	استبدال الغاز بإمداد:
R 1/2"	توصيل الغاز:

التحويلة	الطاقة المنخفضة كيلو وات	التدفق العادي جم/الساعة		الطاقة العادية كيلو وات	علامة الحاقن	نوع الشعلة
		G31 37 مللي بار	G30 28/30 مللي بار			
(EG) G30/G31 28-30/37						
57	1.4	254	258	3,55	095	تاجية متعددة
35	0.6	136	138	1.9	71	متوسط السرعة (متوسط)
28	0.33	71	73	1.0	50	إضافي (صغير)

التحويلة	الطاقة العادية كيلو وات	الطاقة المنخفضة جم/الساعة	التدفق العادي جم/الساعة	الطاقة العادية كيلو وات	علامة الحاقن	نوع الشعلة
(AE BH KW QA JO OM) G30/G31 30/30						
57	1.4	-	258	3,55	095	تاجية متعددة
35	0.6	-	138	1.9	71	متوسط السرعة (متوسط)
28	0.33	-	73	1.0	50	إضافي (صغير)
G20 20 مللي بار						
57	1.4	-	-	3.9	146	تاجية متعددة
35	0.6	-	-	1.85	92	متوسط السرعة (متوسط)

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تحذير راجع فصول الأمان.



ماذا تفعل لو...

الإصلاح	السبب المحتمل	المشكلة
تحقق من توصيل الوحدة وتشغيل مصدر التيار الكهربائي.	لا يوجد مصدر للتيار الكهربائي.	
تحقق من منصهر التوصيلات الكهربائية المنزلية.	لا يوجد مصدر للتيار الكهربائي.	لا توجد شرارة عند إشعال الغاز.
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 ثوان.	لم يتم تسخين المنظم الحراري المزدوج بشكل كاف.	تنطفئ الشعلة فوراً بعد الإشعال.
تحقق مما إذا كان الحافظ الرئيسي وشعلة المشعل غير منسددين ببقايا الطعام.	انسداد فتحات المشعل ببقايا الطعام.	اشتعال حلقات الغاز بشكل غير متساو.

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

أبعاد الموقد

فترة الجهاز:	II2H3+; II2H3B/P
مصدر إمداد الجهاز بالغاز:	غاز سائل G30/G31 (3+) 28-30/37 ميلي بار
	G30/31 (3B/P) 30/30 ميلي بار
يمكن تصميم هذا الجهاز للاستخدام مع الغاز السائل ولكن للجدول أدناه.	

بيانات فنية أخرى

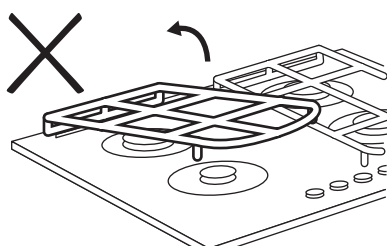
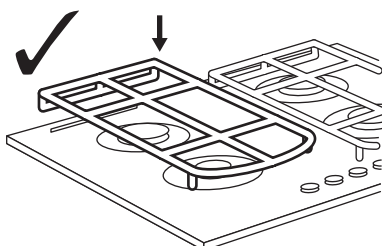
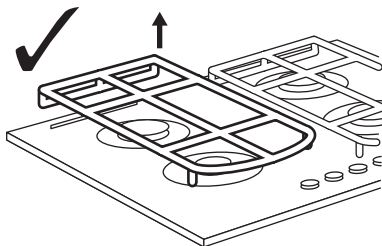
فترة الجهاز: 3

فترة الجهاز: II2H3+; II2H3B/P
مصدر إمداد الجهاز بالغاز: غاز سائل G30/G31 (3+) 28-30/37
ميلى بار: G30/31 (3B/P) 30/30
ميلى بار

يمكن تصميم هذا الجهاز للاستخدام مع الغاز السائل ولكن للجدول أدناه.

ازالة دعامات الأواني

من أجل تنظيف أسهل، يمكن إزالة دعامات الأواني من الموقد. ارفع دعامات الآنية لأسفل مع إبقاءها في الوضع الأفقي كما هو موضح في الرسم.



معلومات عامة

تحذير أوقف تشغيل الموقد ودعه حتى يبرد قبل قيامك بتنظيفه.



تحذير لا يجب تنظيف الجهاز بمنطقة البحار أو المنطافات عالية الضغط.



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



تحذير لا تنيط غطاء الشعلة والناج في غسالة الأطباق. خطر التأكل.



لإزالة بقايا الطعام، أغسل العناصر المطلية والأغطية والبيجان بالماء الدافئ والصابون.

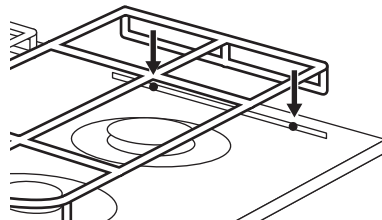
قم فوراً بإزالة بقع الدهون أو السكر. لا تتركها على سطح الموقد أثناء الطهي.



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

هذا الطراز مجهز باشعال كهربائي. لتجنب المشكلات المتعلقة بالاشعال، حافظ على نطاقة "الشماعة" الخزفية المتصلة بالقطب.

تحذير لا تنيط دعامات الآنية في غسالة الأطباق. أغسلها يدوياً وحففها بقطعة قماش ناعمة. بعد تنظيفها تأكد أن دعامات الآنية تم وضعها في المكان الصحيح.



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



عندما تشغّل مقبس الكهرباء الرئيسي بعد التركيب أو بعد انقطاع الطاقة، يتم تشغيل مولد الشّارة تلقائياً.



الموقد مزود بالصمامات التدريجية. وهي تجعل تنظيم الشّعلة أكثر دقة.



إيقاف تشغيل الشّعلة لأطفاء اللّهب. قم بإدارة مقبس التّحكم المخصص لذلك في اتجاه عقارب الساعة نحو الرّمز .



تحذير قم دائمًا بإيقاف اللّهب أو إيقاف تشغيله قبل إزالة الأواني من الشّعلة.

في حال عدم وجود الكهرباء يمكنك إشعال الشّعلة بدون جهاز كهربائي. في هذه الحالة، قرّب لهبّا من الشّعلة، وادفع المقبس المناسب لأسفل وقم بتدويره في ككس اتجاه حركة عقارب الساعة إلى أقصى وضع لتحرير الغاز.



تحذير كن حذرًا عند استخدام النار المكشوفة داخل المطبخ. فالشركة المصنة غير مسؤولة عن سوء استخدام اللّهب.



إذا انطفأت الشّعلة بمحضر الصدفة قم بتدوير مقبس التّحكم إلى وضع "الإطفاء" وانتظر لمدة دقيقة واحدة على الأقل قبل أن تحاول إشعال الشّعلة مرة أخرى.



لمحّيات وأفكار

تحذير راجع فصول الأمان.



توفير الطّاقة

- احرص دائمًا على وضع الأغطية على أواني الطهي إن أمكن ذلك.
- عندما تبدأ السوائل في الغليان هدئ اللّهب لجعل السوائل بالكاف تغلي.

أقطار أواني الطهي

أبق أواني الطهي متمركزةً على دعامات الأواني.



استخدام الأواني والمقالي التي تناسب قاعدتها حجم الشّعلة المستخدمة.



الحد الأقصى ل قطر الأواني والمقالي	الحد الأدنى ل قطر الأواني والمقالي	الشّعلة
180	80	إضافي
240	120	اليسار الخلفي (نصف سريع)
240	120	اليمين الخلفي (نصف سريع)
220	120	أمامي أيسر (متوسط) (السرعة)

يجب أن يكون قاع أواني الطهي سميكًا ومستويًا قدر الإمكان.

الحد الأقصى ل قطر الأواني والمقالي	الحد الأدنى ل قطر الأواني والمقالي	الشّعلة
260	220	تاجية متعددة

العناية والتّنظيف

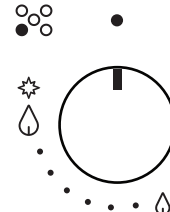
تحذير راجع فصول الأمان.



الوصف	رمز
وضعية الإيقاف	●
يوجد إعداد حد أقصى لإمداد الغاز / الشعلة	◊ ◊
يوجد حد أدنى لإمداد الغاز	◊
لإظهار موضع الشعلة	◊◊◊

مقابض التحكم في الشعلة

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



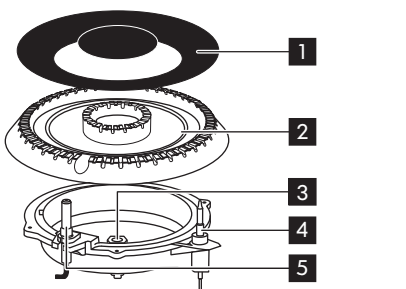
الاستخدام اليومي

تحذير راجع فصول الأمان. △

اشتعال الشعلة

i أشعّل الشعلة دائمًا قبل وضع الأواني أو المفاري.

لإيقاد الشعلة:



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



تحذير لا تستمر في الضغط على مقبض التحكم أكثر من 15 ثانية. إذا لم يبوق 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.

1. اضغط على مقابض التحكم وقم بإدارته في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة إلى أقصى موضع موسوم بعلامة ◊.

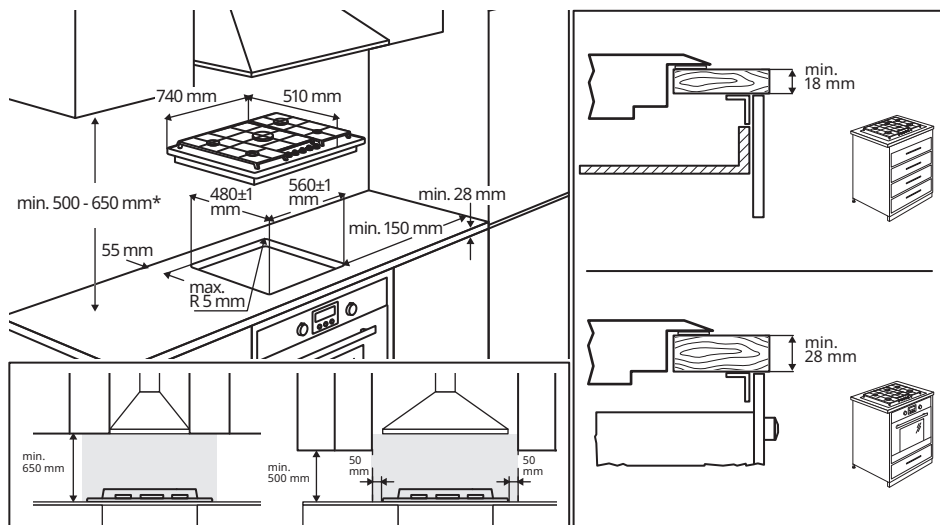
2. استمر في الضغط على مقابض التحكم لمدة 5 ثوانٍ تقريبًا، ونتيجة لذلك، سينت伺ن المنظم الحراري وسينطفئ جهاز السلامة. إذا لم تضغط على المقبض، سينقطع إمداد الغاز.

3. عندما يُوقد اللهب، يمكنك تعديله.

i إذا لم تتنقد الشعلة بعد عدة محاولات، فتحقق من ضبط الشعلة والغطاء على الأوضاع الصحيحة.

الأبواب وأسفل النوافذ. والا؛ فقد تهبط الأواني الساخنة خارج دعامات الآنية.

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

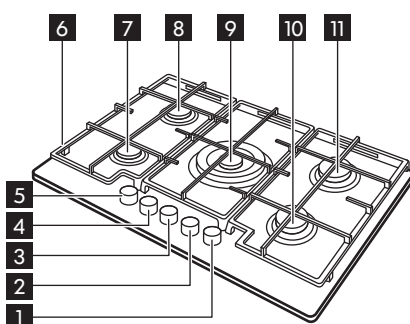


لمزيد من المعلومات حول التركيب راجع تعليمات التركيب.

وصف المنتج

تخطيط سطح الطهي

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



- قم بتنظيف الموقد بشكل منتظم لمنع 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 المعايدة. لا تستخدم منتجات كاشطة، أو أقمصة التنظيف الخشنة أو المذيبات أو أدوات معدنية.
- لا تنظر الشعلات في غسالة الأطباق.

الصيانة

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

التخلص من الغسالة

تحذير هناك خطر التعرض للإصابة أو الاختناق.

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



- لا تترك الموقد على الإطلاق مع أوانى الطهي الفارغة أو بدون أوانى.
- لا تضع رقائق الألومنيوم على الجهاز.
- قد تتسبب أوانى الطهي المصنوعة من حديد الزهر، أو الألومنيوم أو التي بها تلف من الأسفل في خدوش على الزجاج/السيراميك الزجاجي. قم دائمًا برفع هذه الأشياء عندما تنظر إلى تحريكها على سطح الطهي.

تحذير فقط أوانى الطهي المستقرة ذات الشكل وال قطر الصحيحين الأكبر من أبعاد الشعلات.

- تأكد من وضع أوانى الطهي بشكل مركزي على الشعلات.
- لا تستخدم أوانى كبيرة تتجاوز حواف الجهاز. فقد يتسبب ذلك في تلف سطح العمل.
- تأكد من أن الشعلة لا تتطفىء عندما تدير المقبس سريعاً من وضع إعداد الحرارة الأقصى إلى الأدنى.

- لا تستخدم إلا الملحقات المرفقة مع الجهاز.
- لا تقم بتركيب موڑ لهب على الموقد.
- لا تدع السوائل الحمضية، مثل الخل أو عصير الليمون أو مزيل الترسيات الكلسية، تلامس الموقد. فهذا يمكن أن يتسبب بقع غير لامعة.
- ليس لزوال لون طقة الإيانامل أو الفولاذ مقاوم 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 تلفاً.



التركيب

تحذير أثناء التركيب، يجب عليك الرجوع إلى تعليمات التجميع.



تحذير راجع فصول الأمان.



معلومات عامة

تحذير معلومات لقائم بالتبديل المصرح له فقط.



تحذير لا تستخدم سوى قطع الغيار المتوفرة مع المنتج. لا تستخدم سوى قطع الغيار الأصلية.



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



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

قم بحماية أسطح القطع على سطح العمل ضد الرطوبة باستخدام مانع التسرب المناسب المتوفر مع المنتج في

تبه يتيح عن استخدام جهاز الطهي بالغاز إنتاج الحرارة والرطوبة ونواتج الاحتراق في الغرفة التي تم تركيبه فيها. تأكيد من نهودية المطبخ جيداً خاصةً عندما يكون الجهاز قيد الاستخدام. قد يتطلب الاستخدام المكثف المطول للجهاز نهودية إضافية، على سبيل المثال زيادة التهوية الميكانيكية حيثما وجدت، ونهودية إضافية لإلاه نواتج الاحتراق إلى الهواء الخارجي بامان مع توفير نهودية إضافية لتغييرات هواء الغرفة. استشر شخصاً مؤهلاً قبل تركيب التهوية الإضافية.

- لا تغير مواصفات هذا الجهاز.
- قم بازالة جميع مواد التغليف والملصقات والطبيقة الواقعية (إن وجدت) قبل الاستخدام لأول مرة.
- تأكيد من عدم انسداد فتحات التهوية.
- لا تترك الجهاز دون رقابة أثناء التشغيل.
- اضبط نطاق الطهي على وضعية "إيقاف التشغيل" وذلك بعد كل مرّة استخدام.
- لا تضع أدوات المائدة أو أغطية الفدور على مناطق الطهي، يمكن أن تصبح ساخنة.
- يحظر تشغيل الجهاز إذا كانت يدك مبتلتين أو في حالة تعرّضه لللمس.
- لا تستخدم الجهاز كسطح للعمل أو كسطح تخزين.
- عندما تضع الطعام في زيت ساخن، فقد يتباخر.
- تحذير هناك خطر نشوب حريق أو حدوث انفجار

عند تسخين الزيوت أو الشحوم، فإنها قد تصدر أبخرة قابلة للاشتغال. حافظ على اللعب أو الأجسام الساخنة بعيداً عن الشحوم أو الزيوت عند استخدامهما.

قد تسبب الأخيرة التي يصدرها الزيت الساخن للغاية في حدوث احتراق مفاجئ.

قد يتسبب الزيت المستخدم - الذي يحتوي على بقايا طعام - في حدوث اشتغال عند درجة حرارة أقل من درجة حرارة الزيت المستخدم لأول مرة.

لا تضع منتجات قابلة للاشتغال أو أشياء مبللة بمواد قابلة للاشتغال في الجهاز أو بالقرب منه أو فوقه.

تحذير خطر التعرض للجهاز للتلف.

- لا تبقي أواني الطهي الساخنة على لوحة التحكم.
- لا تدع أواني الطهي تعلق حتى تجف.
- احرص على عدم سقوط الأشياء أو أدوات الطهي على الجهاز. يمكن أن يتلف السطح.



- تجنب استخدام المشتركات الكهربائية متعددة القوايس وكابلات الإطالة.
- تأكيد 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 المكسورة والممزوجة بطريقة لا يمكن إزالتها باستخدام أدوات.
- تجنب توصيل قابس التيار الرئيسي بالمقبس الرئيسي إلا بعد الانتهاء من التركيب. تأكيد من حرية الوصول دون مفهومات 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.
- استخدام فقط أجهزة العزل الصحيحة: قواطع حماية الخطوط، والمنصهرات (المنصهرات اللولبية المزالة من الحامل)، وعواونق التنسريب الأرضي، ومفاتيح التلاماس.
- 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.
- قبل التركيب، تأكيد من التوافق مع شروط التوزيع المحليّة (طبيعة الغاز وضغطه) وضبط الجهاز.
- تأكيد من وجود دورة هواء حول الجهاز.
- توجد معلومات عن إمداد الغاز على لوحة القياس.
- لا يتصل هذا الجهاز بجهاز، يتخصص من المواد الناتجة عن الاحتراق. تأكيد من توصيل الجهاز وفقاً للوائح التركيب الحالية. اتبع متطلبات التهوية الكافية.

الاستخدام

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



- لا تبقي أواني الطهي الساخنة على لوحة التحكم.
- لا تدع أواني الطهي تعلق حتى تجف.
- احرص على عدم سقوط الأشياء أو أدوات الطهي على الجهاز. يمكن أن يتلف السطح.

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

تعليمات الأمان

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 متوافقة مع تصنيفات الجهد الكهربائي لمصدر الطاقة الرئيسي.
 - تأكد من تركيب الجهاز بشكل صحيح. قد يؤدي ذلك إلى قابض 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 يتتشابك.
 - تأكد من تركيب أداة الحماية من الصلبات.
 - استخدم مشبك تخفيف الضغط على الكابل.
 - تأكد من عدم ملامسة كابل أو قابض الكهرباء الرئيسي (إن وجد) للجهاز وهو ساخن أو أوانى الطهي الساخنة، وذلك عند توصيل الجهاز بالمقابس الفريدة.

التركيب

- تحذير** يجب تركيب الموقد بواسطة عامل تركيب معتمد.
- اتبع تعليمات التركيب الواردة مع الجهاز.**
- قم بإزالة جميع التغليف.
 - لا تقوم بتركيب جهاز تالف أو استخدامه.
 - حافظ على أدنى مسافة من الأجهزة والوحدات الأخرى.
 - احذر دائمًا عند تحريك الجهاز لنقل وزنه. استخدم دائمًا فقاولات أمان وحذاء مغلق.
 - اعزل الأرضية المقطوعة باستخدام مانع تسرب لمنع الرطوبة من التسبب في أي انتفاخ.
 - قم بحماية الجزء السفلي من الجهاز من البارد والرطوبة.
 - لا تقم بتركيب الجهاز بالقرب من باب أو أسفل النافذة. يمنع ذلك سقوط أوانى الطهي الساخنة من على الجهاز عند فتح الباب أو النافذة.
 - تأكد من أن المساحة الموجودة أسفل الموقد تكفي لدوران الهواء.

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 سطح الطهي.
- لا ينبغي وضع الأشياء المعدنية، كالسكاكين، 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 تصدع السطح الخزفي/الزجاجي، أوقف تشغيل الجهاز وافصل القابس لتجنب احتمال التعرض لصدمة كهربائية. في حالة توصيل الجهاز بمصدر التيار مباشرة باستخدام صندوق الوصل، قم بإزالة المصهر لفصل الجهاز من مصدر الطاقة. في أي من الحالتين اتصل بمركز الخدمة المعتمد.
- في حالة انكسار زجاج اللوح الساخن:
 - قم بإيقاف تشغيل جميع الشعلات وأي عنصر تسخين كهربائي على الفور وقم بعزل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي.
 - لا تلمس سطح الجهاز.
 - لا تستخدم الجهاز.

المحتويات

13	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	IKEA ضمان	11	تلبيسات 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 عبنهم بالجهاز.
- قم بإبعاد كافة الأغلفة بعيدًا عن متناول 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 وعن التبريد.
- إذا كان الجهاز يحتوى 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 الى الصفحة الأخيرة من هذا الدليل للحصول على القائمة
ال الكاملة لايكيما التي توفر مزود خدمة ما بعد البيع وأرقام الهواتف الوطنية ذات
الصلة.



VASASTAN

ar



Design and Quality
IKEA of Sweden

BH **EG** **JO** **KW** **OM** **QA** **AE**