

قد يتلف الغطاء الزجاجي في حالة تسخينه. قبل غلق الغطاء قم بإطفاء كافة الشعلات والألواح الكهربائية. لا تغلق الغطاء بينما الشعلات مشغلة.

الاستخدام المسموح به

⚠ تنبيه: الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق جهاز تشغيل خارجي، مثل الميقاتي أو نظام تشغيل عن بعد مستقل.

⚠ هذا الجهاز مخصص للاستخدام في الأغراض المنزلية وما شابهها مثل: منطقة المطبخ في المحلات والمكاتب وبنيات العمل الأخرى، البيوت الريفية، ومن قبل نزلاء الفنادق والموتيلاس والفنادق الصغيرة والبيئات الأخرى ذات الطابع السكني.

⚠ ولا يُسمح باستخدامه في أي أغراض أخرى (مثلاً تدفئة الغرفة).

⚠ هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام التجاري. لا تستخدم الجهاز في الهواء الطلق.

⚠ استخدم الأواني والقوور التي لها نفس عرض الشعلات أو التي تزيد قليلاً عنه (انظر الجدول المعنى). تأكد أن الأوعية المستندة على دعامات لا تبرز خارج حافة الموقف.

⚠ الاستخدام غير الصحيح للشبكات يمكن أن يؤدي إلى إلحاق ضرر بالموقف: لا تضع الشبكات بشكل مقلوب أو تحركها على الموقف.

لا تترك لهب الشعلة يتجاوز حافة الوعاء.
لا تستخدم: الشوايات المصنوعة من الحديد المسبوك والأواني الخزفية والأوعية والأواني المصنوعة من التراكتونا. نشرات السخونة، مثل الشبكات المعنية، أو أية أنواع أخرى. شعلتين في نفس الوقت لوعاء واحد (على سبيل المثال غلاية الأسماك).
إذا كانت هناك ظروف محلية خاصة تعيق اشتعال الغاز المسحوب بسهولة، فيُنصح باعادة التشغيل باستخدام المقفات مع إدارته إلى إعداد اللهب الصغير.
في حالة تركيب شفاط فوق سطح الطهي، فيرجى الرجوع إلى تعليمات الموقف لمعرفة المسافة الصحيحة.
تتمثل القدم المطاطية الواقعية المثبتة على الشبكات خطراً اختناق الأطفال الصغار. بعد خلع الشبكات، يرجى التأكد من تركيب القدم بالكامل بشكل صحيح.

التركيب

⚠ يجب نقل الجهاز وتركيبه بواسطة شخصين على الأقل - خطر الإصابة. استخدم فقاولات واقية لإخراج الجهاز من العبوة وتركيبه - خطر الإصابة بجروح قطعية.

⚠ يجب إجراء عمليات التركيب بما فيها الإمداد بالماء (إذا كان موجوداً) والتوصيلات الكهربائية والإصلاح بواسطة فني مؤهل. لا تقم بإصلاح أو استبدال أي جزء من أجزاء الجهاز ما لم ينص على ذلك بصفة خاصة في دليل الاستخدام. وبعد الأطفال عن موقع التركيب. بعد إخراج الجهاز من عبوته، تتحقق من عدم تضرره أثناء النقل. في حالة وجود مشاكل، اتصل بالوكيل أو أقرب مركز لخدمة ما بعد البيع. بعد الإنتهاء من أعمال التركيب، يجب تخزين مخلفات التغليف (البلاستيك وقطع الستائر وفوم إلخ) بعيداً عن متناول الأطفال - خطر الاختناق. يجب فصل الجهاز عن مصدر الكهرباء قبل التركيب - خطر التعرض لصدمة كهربائية. أثناء التركيب، تحقق من عدم تلف كابل الكهرباء الخاص بالجهاز - خطر الحرائق أو صاعقة كهربائية. لا تقم بتشغيل الجهاز إلا بعد اكتمال إجراءات التركيب.

⚠ يجب أن تكون وصلات الكهرباء والغاز متوازنة مع التشريعات المحلية.

⚠ تحذير : تعديل الجهاز وطريقة تركيبه من الأمور الهامة لاستخدام الجهاز بصورة آمنة وصحيحة في جميع البلدان الأخرى.

⚠ استخدم منظمات ضغط مناسبة لضغط الغاز الموضح في التعليمات.

⚠ يجب أن تكون الغرفة مجهزة بنظام شفط الهواء الذي يساهم في تصريف أدخنة الاحتراق.

⚠ ويجب أن تتيح الغرفة حرية تدوير الهواء على النحو السليم، إذ

قم بتنزيل دليل التعليمات من الموقع <http://docs.indesit.eu> أو اتصل برقم الهاتف الموضح على كتيب الضمان

اقرأ تعليمات السلامة هذه قبل استخدام الجهاز. واحتفظ بها في مكان قريب للرجوع إليها مستقبلاً.

تقديم هذه التعليمات والجهاز نفسه تحذيرات هامة خاصة بالسلامة يجب مراعاتها في جميع الأوقات. لا تتحمل الجهة الصانعة أي مسؤولية ناجمة عن عدم مراعاة تعليمات السلامة هذه، أو استخدام الجهاز بطريقة غير سلية، أو ضبط عناصر التحكم بطريقة غير صحيحة.

⚠ تسرى هذه التعليمات في حالة ظهور رمز البلد على الجهاز. إذا لم يظهر الرمز على الجهاز، يتعين عليك الرجوع إلى التعليمات الفنية التي توفر الإرشادات الضرورية المتعلقة بإجراء التعديلات على الجهاز ليتواءم مع ظروف الاستخدام في البلد.

⚠ تنبئ: ينتج عن استخدام جهاز الطهي العامل بالغاز توليد حرارة ورطوبة ونواتج احتراق في الغرفة المثبت بها الجهاز. تأكد من توفير تهوية جيدة بالمطبخ ولاسيما عند استخدام الجهاز: اترك فتحات التهوية الطبيعية مفتوحة أو قم بتركيب جهاز تهوية ميكانيكي (شفاط أبخرة ميكانيكي). استخدام الجهاز بصورة مكثفة لفترات طويلة قد يستدعي وجود تهوية إضافية كفتح النافذة على سبيل المثال أو توفير تهوية أكثر فعالية تساعد على زيادة مستوى التهوية الميكانيكية حال توافرها.

⚠ تحذير : يسخن الجهاز وأجزاؤه التي يمكن الوصول إليها أثناء الاستخدام. يجب توخي الانتباه لتجنب ملامسة عناصر التسخين. يجب إبعاد الأطفال دون سن 8 سنوات إلا إذا كانت هناك ملاحظة وإشراف دائم عليهم.

⚠ تحذير : في حالة تشقق سطح الموقف، لا تستخدم الجهاز - خطر الصعق الكهربائي.

⚠ تحذير : خطر نشوب حريق: لا تقوم بتخزين أشياء على أسطح الطهي.

⚠ تنبئ: يجب مراقبة عملية الطهي. يجب أيضاً مراقبة عمليات الطهي القصيرة بصفة مستمرة.

⚠ تحذير: طهي أطعمة تحتوي على دهون أو زيوت على الموقف دون مراقبة يمكن أن يكون خطيراً - خطر نشوب حريق. لا تحاول أبداً إطفاء اللهب في هذه الحالة باستخدام الماء، بل أطفئ الجهاز ثم قم بتطهيرية اللهب بقطاء أو بريطانية إطفاء حريق.

⚠ لا تستخدم الموقف كسطح عمل أو كسطح ارتكاز. احتفظ بالملابس والمواد الأخرى القابلة للاشتغال بعيداً عن الجهاز إلى أن تبرد جميع الأجزاء تماماً - خطر نشوب حريق.

⚠ وعدم اتباع المعلومات الموضحة في هذا الدليل بدقة قد ينتج عنه نشوب حريق أو وقوع انفجار يتسبب في حدوث تلف مادي أو إصابات.

⚠ يجب إبقاء الأطفال الصغار (0-3 سنوات) بعيداً عن الجهاز. يجب إبقاء الأطفال (3-8 سنوات) بعيداً عن الجهاز إلا في حالة الإشراف المستمر عليهم. يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال بدءاً من عمر 8 سنوات فأكثر والأشخاص الذين يعالون من نقص

في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الأشخاص الذين يفتقرن إلى الخبرة والمعرفة، شريطة أن يتم مراقبتهم أو توجيههم إلى كيفية استخدام الجهاز بطريقة آمنة واستيعابهم للأخطار التي ينطوي عليها ذلك. يجب ألا يعبث الأطفال بهذا الجهاز. يحظر على الأطفال تنظيف الجهاز وصيانته دون إشراف.

⚠ تنبئ: في حالة تحطم قرص زجاجي ساخن: - قم بإطفاء كافة الشعلات على الفور وكذلك أي عنصر تسخين كهربائي، بالإضافة إلى فصل الجهاز عن مصدر الإمداد بالطاقة، لا تقم بلمس سطح الجهاز، لا تستخدم الجهاز.

الأنباب وإطارات الإحكام التي تتوافق مع التشريعات المحلية المعمول بها.

❸ هام : في حالة استخدام خرطوم استانلس ستيل، فيجب تركيبه بحيث لا يلامس أي جزء متحرك من قطع الأثاث (مثلاً الأدراج). ويجب أن يمر عبر منطقة خالية من العوائق تتيح فحصه بكامل طوله.

❹ يلزم توصيل الجهاز بمصدر الغاز الرئيسي أو بأسطوانة غاز بالتوافق مع التشريعات المحلية المعمول بها. قبل القيام بتوصيل يجب التأكد من توافق الجهاز مع مصدر الغاز المراد استخدامه. وإن لم يكن الوضع كذلك، اتبع التعليمات الواردة في فقرة «المواومة مع نوع غاز آخر».

❺ بعد التوصيل بمصدر الغاز، تتحقق من عدم وجود تسربات باستخدام ماء صابوني. قم بإشعال الشعلات وأدر المفاتيح من الوضع الأقصى¹ إلى الوضع الأدنى² للتحقق من ثبات اللهب.

الملازمة للأ نوع المختلفة للغاز
❻ لغرض تهيئة الجهاز مع نوع غاز آخر يختلف عن النوع المقرر من قبل الجهة الصانعة (موضح على لوحة الصنع)، قم بمراعاة الخطوات الواردة بعد الرسومات الموضحة للتركيب.

التخذيرات الكهربائية
❸ هام: البيانات الخاصة بالجهد الكهربائي واستهلاك الطاقة موضحة على لوحة الصنع.

❹ يجب أن يكون كابل الكهرباء طويلاً بما يكفي لتوصيل الجهاز بمصدر الكهرباء عند تركيبه في موضعه. لا تسحب كابل الإمداد بالكهرباء.

❺ يجب إتاحة فصل الجهاز من مصدر الكهرباء بنزع القابس إن أمكن الوصول إليه، أو باستخدام مفتاح متعدد الأقطاب ومركب عند المقبس بالتوافق مع قواعد التوصيل، ويجب أن يكون الجهاز مورضاً، بالتوافق مع مواصفات الأمان الكهربائية المحلية.
❻ لا تستخدم أسلال التمديد، أو المقابس متعددة التوصيلات أو المهايئات. يجب ألا تكون الأجزاء الكهربائية في متناول المستخدم بعد التركيب. لا تستخدم الجهاز وأنت مبلل أو حاف القدمين. لا تقم بتشغيل هذا الجهاز إذا كان هناك تلف في كابل أو قابس الكهرباء، أو إذا لم يكن يعمل بشكل سليم، أو إذا كان تالفاً، أو إذا سقط على الأرض.

❻ إذا لحق أي تلف بسلك التوصيل يجب استبداله عن طريق جهة الصناع أو وكيل الصيانة التابع لها أو أي شخص مؤهل بنفس الدرجة وذلك لتجنب المخاطر - خطر التعرض لصدمة كهربائية.

التنظيف والصيانة

❸ تحذير: تأكد من إيقاف الجهاز ومن فصله عن مصدر الكهرباء قبل إجراء أي أعمال صيانة، لا تستخدم أبداً أجهزة التنظيف بالبخار - خطر الصعق الكهربائي.

❹ لا تستخدم منتجات أكلة أو كاشطة أو منظفات كلورية أو مسحوق تنظيف الأواني.

التخلص من مواد التغليف

مواد التغليف قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100% ومميزة برمز إعادة التدوير .
لذا، يجب التخلص من أجزاء التغليف المختلفة بطريقة مسؤولة وبالتوافق التام مع تشريعات السلطات المحلية بخصوص التخلص من النفايات.

تكمين الأجهزة المنزلية

تم تصنيع هذا الجهاز باستخدام مواد قابلة لإعادة التدوير أو إعادة الاستخدام. تخلص منه وفقاً للوائح المحلية الخاصة بالتخلص من المخلفات. لمزيد من المعلومات حول المعالجة والاسترداد وإعادة التدوير للأجهزة الكهربائية المنزلية، اتصل بالجهة المحلية المختصة أو خدمة جمع النفايات المنزلية أو المتجه الذي اشتريت منه الجهاز. هذا الجهاز مميزة حسب المواصفة الأوروبية EU/2012/19 (WEEE)، الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة (WEEE).

من خلال التأكد من التخلص من هذا المنتج بالطريقة الصحيحة سوف تساعد في منع النتائج السلبية على البيئة وصحة الإنسان.

يشير الرمز  الموجود على المنتج أو على المستندات المرفقة للمنتج إلى أنه لا ينبغي التعامل

يلزم وجود الهواء لحدوث الاحتراق بشكل صحيح. يجب ألا يقل تدفق الهواء عن 2 متر³/ساعة لكل كيلو واط من القدرة المقررة.

❶ يمكن لنظام تدوير الهواء أن يسحب الهواء من الخارج مباشرة عن طريق أنبوب بمقطع عرضي خارجي لا يقل عن 100 سم². يجب ألا تكون الفتحة عرضة لأي نوع من الانسدادات.

❷ ويمكن للنظام أيضاً توفير الهواء اللازم للاحتراق بشكل غير مباشر، أي من خلال الغرف المجاورة المجهزة بأنابيب تدوير الهواء كما هو موضح أعلاه. إلا أنه يجب ألا تكون هذه الغرف هي المخصصة للمعيشة أو النوم أو التي يوجد بها خط نشوب حريق. ❸ يراعي أن الغاز البترولي المسال يهبط إلى الأرض لأنه أكثر كثافة من الهواء. ولذلك يجب أن تشتمل الغرف المزودة بأسطوانات غاز مسال على فتحات للسماح بتصريف الغاز عند وقوع تسريب. وبناءً عليه فإنه يحظر تثبيت أسطوانات الغاز المسال، سواء كانت مملوقة جزئياً أو كلياً، أو حفظها في الغرف أو مناطق التخزين الموجدة أسفل مستوى الأرض (كالسراديب مثلاً). ننصح بإبقاء أسطوانة الغاز المراد استخدامها فقط في الغرفة ووضعها بحيث لا تكون معرضة للسخونة الناتجة عن مصادر الحرارة الخارجية (الأفران والدفانات والموقد) التي قد ترفع درجة حرارة الأسطوانة إلى أعلى من 50°C.

❸ قم بتنفيذ جميع أعمال قطع الخزانة قبل تركيب الجهاز في المبيت وتخلص بعناية من جميع الرفقات الخشبية ونشرة الخشب. ❹ إذا لم يتم تركيب الجهاز فوق فرن، فيجب تركيب لوح فاصل (غير مورد) في الجزء الموجود أسفل الجهاز. إذا وجدهنك صعوبة في تدوير مقابض الشعلات، فيرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع لتعديل محبس الشعلات إن كان به خلل. لا يجب أبداً تغطية الفتحات المستخدمة للتهوية وتتصريف الحرارة.

وصلة الغاز

❸ تحذير: قبل التركيب، تتحقق من اشتراطات التوزيع المحلية (نوع الغاز والضغط) والتأكد أن ضبط الجهاز يتوافق معها.

❹ تأكد أن ضغط مصدر الغاز مماثلاً لقيم الضغط الواردة في الجدول 1 («مواصفات الشعلة والفوهة»).

❺ تحذير: اشتراطات الضبط الخاصة بهذا الجهاز مذكورة على الملصق (أو لوحة البيانات).

❻ تحذير: هذا الجهاز غير متصل بتجهيزه لإزالة نواتج الاحتراق. ويجب تركيبه وتوصيله طبقاً لتشريعات التركيب المعمول بها. يجب الانتباه جيداً لمتطلبات الضرورية للتهوية.

❽ في حالة توصيل الجهاز بالغاز المسال، فيجب تثبيت برغي الضبط وإحكامه قدر الإمكان.

❾ هام: عند استعمال أسطوانات الغاز، يجب ضبط تموير أسطوانة أو حاوية الغاز بشكل صحيح (بوضع عمودي).

❿ تحذير: يجب أن تتم هذه العملية بمعرفة فني معتمد

❻ اقتصر على استخدام خرطوم معدني مرن أو صلب لوصلة الغاز.

❸ التوصيل باستخدام أنبوب صلب (نحاس أو فولاد) يجب أن يتم التوصيل بنظام الغاز على النحو الذي يحمي الجهاز من التعرض لأي ضغط أو إجهاد. يوجد تجهيز أنبوبية شكل L قابلة للضبط بمجرى إمداد الجهاز وهي مزودة بإطار إحكام لمنع التسربات. ويجب تغيير إطار الإحكام دائمًا بعد تدوير التجهيز الأنبوية (يتم توريد إطار الإحكام مع الجهاز). التجهيز الأنبوية لإمداد الغاز عبارة عن ملحق إدخال أسطواني ملولب 2/1 بوصة.

❹ توصيل أنبوب مرن خال من الوصلات ومصنوع من الاستانلس ستيل بالملحق الملولب. التجهيز الأنبوية لإمداد الغاز عبارة عن ملحق إدخال أسطواني ملولب 2/1 بوصة. يجب تركيب هذه الأنابيب بحيث لا يتعدى طولها 2000 مم وهي ممدودة بالكامل. بمجرد أن يتم التوصيل تأكد أن الأنبوب المعدني المرن لا يلامس الأجزاء المتحركة وغير معرض للضغط. اقتصر على استخدام

مع هذا المنتج على أنه من المخلفات المنزلية، ولكن يجب تسليمه إلى مركز تجميع ملائم لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.

نصائح توفير الطاقة

استخدم الألواني والقدور التي لها قاعدة بعرض مساو لنطاق الطهي.

اقتصر على استخدام الألواني والقدور ذات القواعد المستوية.

اترك أغطية الأوعية باستمراً فوقها أثناء الطهي إذا أمكن.

استخدم طنجرة (حلة) الضغط ل توفير مزيد من الطاقة والوقت.

ضع الوعاء في منتصف نطاق الطهي المميز على المقدمة.

بيان المطابقة

هذا الجهاز يفي بمتطلبات التصميم الاقتصادي المحددة في اللوائح الأوروبية رقم 2014/66،
بالتوافق مع المعايير الأوروبية EN 30-2-1-EN 30-2-1.

جدول الحالات

ضغط الغاز ميلي بار			نوع الغاز المستخدم (كيلو وات)	رقم تمييز الحاقن	معدل التدفق الحراري الذي تمت معاييرته (كيلو وات)	رقم تمييز الحاقن	نوع الشعلة	الحرارية المنخفضة المسعة بالكيلو وات
الأدنى الحد	الحد المقصى	الحد المقنى						
25	20	17	0,75 لتر/الساعة	248	3,00	115 Y	غاز الطبيعي (الميثان) G20	
			0,40 لتر/الساعة	157	1,65	95 Z		
			0,40 لتر/الساعة	95	1,00	72 X		
			1,65 لتر/الساعة	324	3,30	138 A		
35	28-30	20	0,75 جراما/الساعة	189	3,00	85	غاز البترول المسال (بيوتان) G30	
			0,40 جراما/الساعة	120	1,65	63		
			0,40 جراما/الساعة	73	1,00	50		
			1,65 جراما/الساعة	247	3,30	91		
45	37	25	0,75 جراما/الساعة	186	3,00	85	غاز البترول المسال (بيوتان) G31	
			0,40 جراما/الساعة	118	1,65	63		
			0,40 جراما/الساعة	71	1,00	50		
			1,65 جراما/الساعة	243	3,30	91		

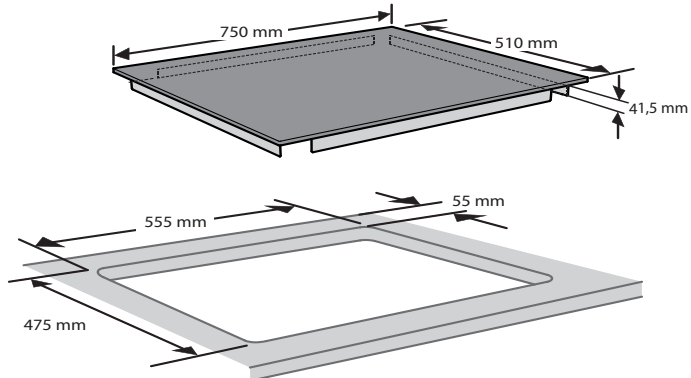
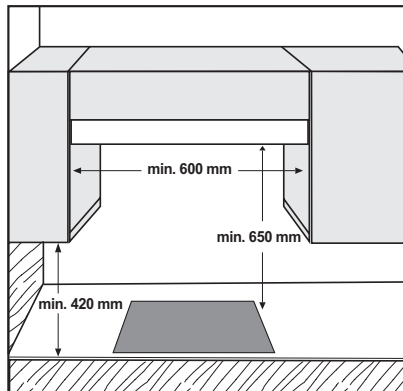
الهواء اللازم (م³) لإشعال 1م³ من الغاز	معايير الاستهلاك اجمالي	معدل التدفق الحراري الذي تمت معيارته (كيلو وات)	شكل الطراز	المسعة الحرارية المنخفضة بالكيلو وات
9,52	1009 لتر/الساعة	10,60	1 R - 2 SR - 1 AUX - 1MW	20 ملي بار G20
30,94	771 جراما/الساعة	10,60	1 R - 2 SR - 1 AUX - 1MW	28/30 ملي بار G30
23,80	757 جراما/الساعة	10,60	1 R - 2 SR - 1 AUX - 1MW	37 ملي بار G31

مصدر إمداد الكهرباء: 220 - 240 فولت ~ 50-60 هرتز - 0,6 وات

معلومات فنية لمن يقوم بتركيب الجهاز

- استخدم القفازات الواقية من أجل التعامل مع هذا المنتج وتجهيزه وتركيبه.
- يمكن وضع هذا المنتج في طاولة عمل بسطح سمك 20 إلى 60 مم.
- إذا لم يكن هناك فرن تحت الموقف، فادخل لوحة فاصلة لا يقل سطحها عن الفتحة الموجودة في سطح العمل. يجب وضع هذه اللوحة على مسافة قصوى 051 مم أسفل

الأبعاد والمسافات التي يجب مراعاتها



id onaip li arpos appac anu atallatsni agnev arolauQ .mm 004 ominim eresse eved "B" azzetia'l ,aruttoc id onaip led azzehgral alled eroiggam è .erattepsir ad aznatsid al rep appac alled oiggatnom id inoizurtsi ella otnemirefir eraf ,aruttoc

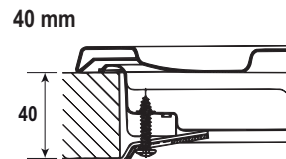
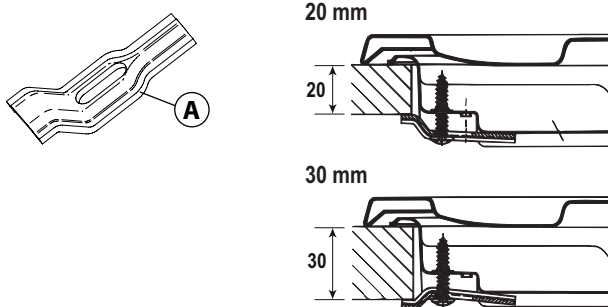
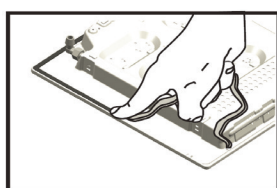
بـيـكـرـتـلـا

بعد تنظيف السطح الخارجي لهذا المنتج، ضع مانع التسرب المرفق على الموقف كما هو مبين في الشكل.

ضع الموقف في فتحة سطح العمل المجهزة مع مراعاة الأبعاد المحددة في نشرة التعليمات.

ملاحظة: يجب أن يكون قبل توصيل التيار الكهربائي طويلا بحيث يسمح بتمريره لأعلى.

لتثبيت الموقف، استخدم أدوات التثبيت (أ) المرفقة معه. قم بتثبيت أدوات التثبيت في الفتحات المبنية بالسهول واربطها بالمسامير اللولبية حسب سُمك سطح العمل (انظر الأشكال التالية).

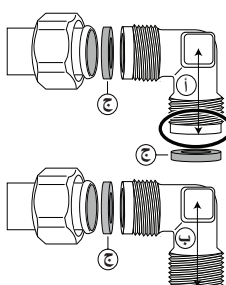


توصيل الغاز

* قم بتوصيل الوصلة المرفقة (أ) أو (ب)* الواردة مع الموقف بأنبوب المدخل الرئيسي مع تركيب فلكة التثبيت (ج) الواردة مع الموقف بما يتفق مع توجيهات المعيار EN 549.

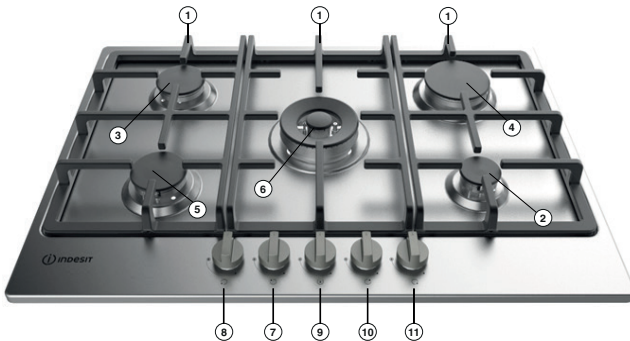
* استخدم الوصلة المرفقة (أ) في فرنسا واستخدم الوصلة المرفقة (ب) في جميع البلدان الأخرى.

بعد توصيل مصدر الغاز، تأكد من عدم وجود تسرب وذلك باستخدام ماء به صابون. قم بإشعال الشعلات، وتدوير المفاتيح من موضع الحد الأقصى (ج) إلى موضع الحد الأدنى (ج) للتأكد من ثبات الذهب.



- الدموز**
- صنبور الغاز مغلق
دائرة مظللة
 - الحد الأقصى لتفريغ/إزالة الغاز
لسان لحب التبخير (أ) إشعال لعرببي
 - الحد الأدنى لتفريغ أو إزالة الغاز
لسان لحب صغير (ب) إشعال لعرببي

1. شبكات حمل الأواني القابلة للخلع
2. الشعلة الإضافية
3. الشعلة شبـه سريـعـة
4. الشعلةـ شبـه سـرـيـعـة
5. الشعلةـ شبـه سـرـيـعـة
6. ميني ووك
7. الشعلةـ شبـه سـرـيـعـة دـقـوـمـلـا مـكـحـتـلـا ضـبـقـمـ عـيـرـسـلـا
8. الشعلةـ شبـه سـرـيـعـة دـقـوـمـلـا مـكـحـتـلـا ضـبـقـمـ عـيـرـسـلـا
9. ميني ووك يـعـه مـكـحـتـلـا ظـيـثـالـثـ ظـلـعـثـ
10. الشعلةـ السـرـيـعـة مـكـحـتـلـا ضـفـخـمـ ظـعـيرـسـ
11. مـكـحـتـلـا ضـبـقـمـ ظـعـومـلـا ظـعـاسـمـ



الاستخدام اليومي

طريقة استخدام الموقد

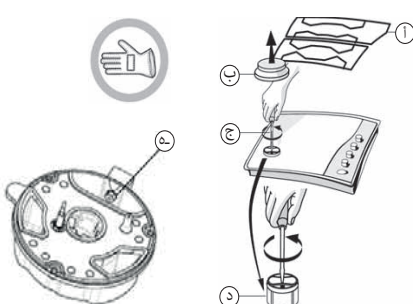
!
لا تسمح للهيب الشعلات بأن يمتد خارج حافة الإناء.

- ملاحظة هامة: قد تصبح منطقة الموقد كلها ساخنة عند وجود الموقد قيد الاستخدام.
- لإشعال إحدى الشعلات، قم بتدوير المفتاح المناسب عكس اتجاه عقارب الساعة إلى ضبط أقصى لهب.
 - اضغط المفتاح تجاه لوحة التحكم لأشتعال الشعلة.
 - بعد اشتعال الشعلة، استمر في الضغط على المفتاح لمدة 5 - 10 ثوان حتى يعمل الجهاز بالطريقة الصحيحة.
 - يقظ جهاز أمان الشعلة بإغلاق إمداد الغاز إلى الشعلة إذا انطفأ اللهيب بشكل عارض (بسبب ذيارة هواء مفاجئ)، توقف توصيل الغاز، غليان السوائل وفورانها... الخ).
 - يجب عدم الضغط على المفتاح أكثر من 15 ثانية. إذا لم تظل الشعلة مشتعلة بعد انتهاء هذه المدة، فانتظر دقيقة على الأقل قبل أن تحاول مرة أخرى.
- ملاحظة: إذا أدت ظروف موضعية معينة للغاز الذي يتم توصيله إلى جعل إشعال الشعلة أمراً صعباً، فإننا ننصح بتكرار العملية مع تشغيل الموقد عن طريق تدويره إلى إعداد اللهيب المنخفض.
- قد تنتهي الشعلة عند تحرير الضغط على المفتاح. يعني ذلك أن جهاز السلامة لم يسخن بدرجة كافية. في هذه الحالة، كرر العمليات السابقة.

نصائح عملية لاستخدام الشعلات

- هذا الموقد به شعلات ذات أقطار مختلفة. من أجل الحصول على أداء أفضل للشعلة، يرجى مراعاة القواعد التالية:
- ستخدم الأواني والقدور التي يكون عرض قواعدها بنفس عرض الشعلات أو أكبر بقليل (انظر الجدول الموجود في الجانب الأيمن);
 - استعمل فقط القدور والأواني ذات القاعدة المسطحة؛
 - تستخدم كمية مياه مناسبة لطهي الأطعمة واترك الغطاء فوق القدر؛
 - تأكد أن القدور الذي على الشكلات غير بارزة خارج حافة الموقد؛
 - في حالة المقالات المزودة بقواعد محدبة (WOK)، استخدم دعامة الشواية، غير المرفقة، والتي لا.
 - يرخلافاً بطيئهما تأدوا وأوشلا تاكبش وأرودقلايد بضررها مادتصلاً بإنجر.
 - لم يتم إعادتها إلى إناء واحد (أ) لغرافت أيوشلا ثارتة لا.

ملاحظة هامة: قد يؤدي استخدام غير الصحيح للشبكات إلى تلف الموقد؛ لا تضع الشبكات في وضع مقاوب أو تقم بمالتها على الموقد.



قبل تركيب الموقد، تذكر تثبيت لوحة معايرة الغاز المرفقة مع الحاقدنات بالطريقة الموضحة في المعلومات الحالية المتعلقة بمعايرة الغاز.

المحرق	قطر أواني الطهي (سم)
ميني ووك (MW)	26-24
سرعة مخفضة (RR)	26-24
نصف سريع (S)	20-16
إضافي (A)	14-10

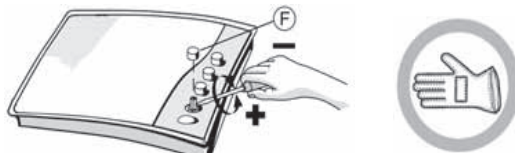
مدختسنـتـ الـ

• الأواني المصنوعة من الحديد الزهر أو الأواني والقدور المصنوعة من الفخار.

• ناشرات الحرارة مثل الشبكة المعدنية أو أي أنواع أخرى.

• شعلتان في آن واحد لإناء واحد (مثل غالبية السماك).

قد تؤدي السوائل المنسكبة فوق منطقة ساخنة على الموقد إلى تلف اللوح الزجاجي.



- ضبط الصنابير على الحد الأدنى للغاز**
لضمان ضبط الحد الأدنى بالطريقة الصحيحة، الخلع المفتاح واستمر حسب الخطوات التالية:
 • أحكام ربط المسamar اللولي لتقلييل ارتفاع اللهب (-)؛
 • قم بإدخاء المسamar اللولي لزيادة ارتفاع اللهب (+).
 يجب إجراء الضبط بحيث يكون الصنبور في موضع ضبط الحد الأدنى للغاز (لهب صغير) :

- ليس من الضروري ضبط الهواء الرئيسي في الشعلات.
- في هذه المرحلة، قم بإشعال الشعلات، وتدوير المفاتيح من موضع **الحد الأقصى** (●) إلى موضع **الحد الأدنى** (●) للتأكد من ثبات اللهب.
عند الانتهاء من عملية الضبط، أعد أحكام منع التسرب باستخدام شمع مانع للتسرّب أو أي مادة مكافحة.

الصيانة والتنظيف



تنظيف أجزاء الموقف

- لا تنظف اللوح الزجاجي والأجزاء المطلية بطبقة المينا إلا بقطعة قماش ناعمة أو قطعة إسفنجية.
- يمكن خلع الشبكات وأغطية الشعلات والشعلات وتنظيفها. قم بتنظيفها باليد باستخدام ماء دافئ ومنظف غير كاشط، وتخلص من أي بقايا طعام وتأكد من عدم انسداد أي فتحة من فتحات الشعلات.
- أعد تركيب الشعلات وأغطية الشعلات بالطريقة الصحيحة في أماكنها المناسبة. عند إعادة تركيب الشبكات تأكد أن منطقة حاملات الأواني متوازية مع الشعلة.
- الموديلات المجهزة بقوابس إشعال كهربائية وأداء للسلامة تتطلب تنظيفاً شاملًا لطرف القابس لضمان التشغيل الصحيح. افحص هذه الأشياء بصورة متكررة، وإذا لزم الأمر قم بتنظيفها بقطعة قماش مبللة بالماء. يجب إزالة أي طعام متيبس باستخدام عود تنظيف الأسنان أو إبرة.
- ملاحظة:** لتجنب تعرض جهاز الإشعال الكهربائي للتلف، لا تستخدمه إذا كانت الشعلات ليست في مكانها.

يجب فصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل إجراء الصيانة.



- ### تنظيف سطح الموقف
- يجب تنظيف كل الأجزاء الزجاجية والمصنوعة بماء دافئ ومنظف متعادل.
 - الأسطح المصنوعة من الصلب الذي لا يصدأ قد تظهر بها بقع في حالة غسلها بماء به جير أو منظفات قوية وتركها لها لمدة طويلة. يجب مسح أي طعام ينسكب على الموقد (ماء، صلصة، قهوة..الخ) قبل أن يجف.
 - يجب أن يتم التنظيف بماء دافئ ومنظف متعادل، ثم تجفيفه بقطعة قماش ناعمة أو قطعة شمواء تخلص من الأوساخ المتصلة باستخدام منظفات خاصة بالأسطح المصنوعة من الصلب الذي لا يصدأ (الاستينلس ستيل).
 - ملاحظة:** لا تنظف الأسطح المصنوعة من الصلب الذي لا يصدأ (الاستينلس ستيل) إلا بقطعة قماش ناعمة أو قطعة إسفنجية.
 - لا تستخدم منتجات كاشطة أو أكاليل أو منظفات الكلور أو منظفات الأواني المصنوعة من المعدن.
 - لا تستخدم أجهزة التنظيف بالبخار.
 - لا تستخدم منتجات التنظيف القابلة للاشتعال.
 - لا تترك مواد حمضية أو قلوية، كالخل أو المستردة أو الملح أو السكر أو عصير الليمون على الموقد.

- إذا كان الموقف لا يعملا بالطريقة الصحيحة، فارجع إلى دليل استكشاف الأعطال وإصلاحها لتحديد المشكلة قبل استدعاء خدمة ما بعد البيع
- 1. تعذر إشعال الشعلة أو اللهب غير متوازن**
تأكد مما يلي:
 - عند إشعال الشعلة، تم الضغط على المفتاح لمدة كافية من الوقت لتشغيل جهاز الحماية.
 - فتحات الشعلات ليست مسدودة بالقرب من وصلة الازدواج الحراري.
 - طرف جهاز الأمان ليس متتسخاً.
 - فتحات الغاز أو الكهرباء خاصة إذا كان صنبور توصيل الغاز مفتوحاً.
 - لم يتم غلق مصدر توصيل الغاز أو الكهرباء تماماً إذا كان صنبور توصيل الغاز مسدوداً.
 - أسطوانة الغاز (الغاز السائل) ليست فارغة.
 - فتحات الشعلات ليست مسدودة.
 - طرف القابس ليس متتسخاً.
 - جميع أجزاء الشعلة تم تركيبها بالطريقة الصحيحة.
 - عد مرور تيارات هوائية بالقرب من الموقن.
- 2. الشعلة لا تبقى مشتعلة**
تأكد مما يلي:
 - عند إشعال الشعلة، تم الضغط على المفتاح لمدة كافية من الوقت لتشغيل جهاز الحماية.
 - فتحات الشعلات ليست مسدودة بالقرب من وصلة الازدواج الحراري.
 - طرف جهاز الأمان ليس متتسخاً.
 - ضبط الحد الأدنى للغاز صحيح (انظر الفقرة المناسبة).
- 3. الأواني غير ثابتة**
تأكد مما يلي:
 - قاع الإناء من أسفل مسطح تماماً.
 - الإناء تم وضعه في وسط الشعلة.
 - الشبكات لم يتم تبديلها أو تم تركيبها بطريقة خاطئة.
- إذا استمر حدوث الخلل بعد هذه الفحوصات، فاتصل بأقرب مركز لخدمة ما بعد البيع.

خدمة ما بعد البيع

رقم الخدمة (الرقم الوارد بعد كلمة Service على لوحة الصنع). ويتم الإشارة أيضاً إلى رقم الخدمة على كتيب الضمان،

للحصول على مزيد من المساعدة والدعم الشامل، يرجى تسجيل منتجك على الموقع www.indesit.com/register

قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع:

- 1. تحقق مما إذا كان بمقدورك حل المشكلة بنفسك بمساعدة الاقتراحات المقدمة في دليل التخلص من الأعطال.**
أوقف الجهاز، ثم أعد تشغيله مرة أخرى للتحقق مما إذا كان العطل لا يزال قائماً.
- 2. إذا كان العطل لا يزال قائماً بعد القيام بالفحوصات المذكورة أعلاه، فاتصل بأقرب مركز لخدمة ما بعد البيع.**
للحصول على المساعدة اتصل بالرقم المبين في كتيب الضمان أو اتبع التعليمات الموجودة على الموقع الإلكتروني www.indesit.com.

عند الاتصال بخدمة ما بعد البيع، يرجى دلماً تحديد ما يلي:

- وصف مختصر للعطل،
- نوع الجهاز وطرازه بدقة،

