

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

- الاستخدام المسموح به
- ① تبيه: الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق جهاز تشغيل خارجي، مثل الميقاتي أو نظام تشغيل عن بعد مستقل.
- ② هذا الجهاز مخصص للاستخدام في الأغراض المنزلية وما شابهها مثل: منطقة المطبخ في المحلات والمكاتب وبيئات العمل الأخرى، البيوت الريفية، ومن قبل نزلاء الفنادق والموتيلات والفنادق الصغيرة والبيئات الأخرى ذات الطابع السكني.
- ③ ولا يُسمح باستخدامه في أي أغراض أخرى (مثلاً تدفئة الغرف).
- ④ هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام التجاري. لا تستخدم الجهاز في الهواء الطلق.
- ⑤ استخدم الأواني والقدور التي لها نفس عرض الشعلات أو التي تزيد قليلاً عنـه (انظر الجدول المعنى). تأكـد أنـ الأوـعـيةـ المستـنـدةـ علىـ دـعـامـاتـ لاـ تـبـرـزـ خـارـجـ حـافـةـ المـوـقـدـ.
- ⑥ الاستخدام غير الصحيح للشبكات يمكن أن يؤدي إلى إلحاق ضرر بالموقد: لا تضع الشبكات بشكل مقلوب أو تحركها على الموقد. لا ترك لهب الشعلة يتجاوز حافة الوعاء.
- لا تستخدم: الشوايات المصنوعة من الحديد المسبوك والأواني الخزفية والأواني المصنوعة من التراكتوـناـ، نـاـشـرـاتـ السـخـونـةـ، مـثـلـ الشـيـكـاتـ الـمـعـنـيـةـ، أوـ آـيـةـ آـنـوـاعـ آـخـرـ.ـ شـطـلـنـيـنـ فيـ نفسـ الـوقـتـ لـوـقـتـ وـاحـدـ (ـعـلـىـ سـبـيلـ المـثـالـ غـلـالـةـ الـأـسـمـاكـ).
- إذا كانت هناك طروف محلية خاصة تعيق اشتغال الغاز المسحوب بسهولة، فيُنصح بإعادة التشغيل باستثنـاءـ المـفـاتـحـ معـ إـداـرـتـهـ إـلـىـ إـادـادـ اللـهـبـ الصـغـيرـ.
- في حالة تركيب شفاط فوق سطح الطهي، فيرجى الرجوع إلى تعليمات الموقد لمعرفة المسافة الصحيحة.
- تمثل القدم المطاطية الواقعية المثبتة على الشبكات خطراً احتراق الأطفال الصغار. بعد خلع الشبكات، يرجى التأكد من تركيب القدم بالكامل بشكل صحيح.
- التركيب**
- ① يجب نقل الجهاز وتركيبه بواسطة شخصين على الأقل - خطر الإصابة. استخدم قفازات واقية لإخراج الجهاز من العبوة ولتركيبه - خطر الإصابة بجروح قطعية.
- ② 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. أبعد الأطفال عن موقع التركيب. بعد إخراج الجهاز من عبوته،تحقق من عدم تضرره أثناء النقل. في حالة وجود مشاكل، اتصل بالوكيل أو أقرب مركز لخدمة ما بعد البيع. بعد الانتهاء 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 الحريق أو صاعقة كهربائية. لا تقم بتشغيل الجهاز إلا بعد اكتمال إجراءات التركيب.
- ③ يجب أن تكون وصلات الكهرباء والغاز متوازنة مع التشريعات المحلية.
- ④ تحذير: تعديل الجهاز وطريقة تركيبه من الأمور الهامة لاستخدام الجهاز بصورة آمنة وصحيحة في جميع البلدان الأخرى.
- ⑤ استخدم منظمات ضغط مناسبة لضغط الغاز الموضح في التعليمات.
- ⑥ يجب أن تكون الغرفة مجهزة بنظام شفط الهواء الذي يساهم في تصريف أدخنة الاحتراق.
- ⑦ ويجب أن تتيح الغرفة حرية تدوير الهواء على التحو السليم، إذ يلزم وجود الهواء لحدوث الاحتراق بشكل صحيح. يجب لا يقل تدفق الهواء عن 2 متر/3/ساعة لكل كيلو واط من القدرة المقررة.
- ⑧ يمكن لنظم تدوير الهواء أن يسحب الهواء من الخارج مباشرة عن طريق أنبوب بقطيع عرضي خارجي لا يقل عن 100 سم²، يجب أن تكون الفتحة عرضة لأي نوع من الانسدادات.
- ⑨ 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 لا تكون هذه الغرف هي المخصصة للمعيشة أو النوم أو التي يوجد بها خطر نشوب حريق.
- ⑩ تقييم هذه التحذيرات هامة خاصة بالسلامة. مراقبتها 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.
- ⑪ 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 ليتواء مع ظروف الاستخدام في البلد.
- ⑫ تبيه: ينتج عن استخدام جهاز الطهي العامل بالغاز توليد حرارة ورطوبة ونواتج احتراق في الغرفة المثبت بها الجهاز. تأكـدـ مـنـ توـفـيرـ تـهـويـةـ جـيـدةـ بـالـمـطـبـخـ وـلاـسـيـماـ عـنـ دـعـامـاتـ الـهـبـ الـمـيـكـانـيـكـيـ (ـشـفـاطـ أـخـرـةـ مـيـكـانـيـكـيـ).ـ استـخـدـامـ الـجـهـازـ بـصـورـةـ مـكـثـفـةـ لـفـتـرـاتـ طـوـيـلـةـ قدـ يـسـتـدـعـيـ وـجـودـ تـهـويـةـ إـضـافـيـةـ كـفـتـحـ النـافـذـةـ عـلـىـ سـبـيلـ المـثـالـ أوـ توـفـيرـ تـهـويـةـ أـكـثـرـ فـعـالـيـةـ تـسـاعـدـ عـلـىـ زـيـادـ مـسـتـوىـ الـتـهـويـةـ الـمـيـكـانـيـكـيـةـ حـالـ توـافـرـهـ.
- ⑬ تحذير: يسخن الجهاز وأجزاؤه التي يمكن الوصول إليها أثناء الاستخدام. يجب توخي الانتباه لتجنب إلقاء ملامسة عناصر التسخين. يجب إبعاد الأطفال دون سن 8 سنوات إلا إذا كانت هناك ملاحظة وإشراف دائم عليهم.
- ⑭ تحذير: في حالة تشقق سطح الموقد، لا تستخدم الجهاز - خطر الصعق الكهربائي.
- ⑮ تحذير: خطر نشوب حريق: لا تقوم بتخزين أشياء على أسطح الطهي.
- ⑯ تحذير: يجب مرافقة عملية الطهي. يجب أيضاً مرافقة عمليات الطهي القصيرة بصفة مستمرة.
- ⑰ تحذير: طهي أطعمة تحتوي على دهون أو زيوت على الموقد دون مراقبة يمكن أن يكون خطيراً - خطر نشوب حريق. لا تحاول أبداً إطفاء اللهب في هذه الحالة باستخدام الماء، بل أطفئ الجهاز ثم قم بتنطحه بالهباء أو ببطانية إطفاء حريق.
- ⑱ لا تستخدم الموقد كسطح عمل أو كسطح ارتكاز. احتفظ بالملابس والمواد الأخرى القابلة للاشتعال بعيداً عن الجهاز إلى أن تبرد جميع الأجزاء تماماً - خطر نشوب حريق.
- ⑲ وعدم اتباع المعلومات الموضحة في هذا الدليل بدقة قد ينتج عنه نشوب حريق أو وقوع انفجار يتسبب في حدوث تلف مادي أو إصابات.
- ⑳ يجب إبقاء الأطفال الصغار (0-3 سنوات) بعيداً عن الجهاز إلا في حالة الإشراف المستمر عليهم. يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال بدهاء من عمر 8 سنوات فأكثر والأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الأشخاص الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة، شريطة أن يتم مراقبتهم أو توجيههم إلى كيفية استخدام الجهاز بطريقة آمنة واستيعابهم للأخطار التي ينطوي عليها ذلك. يجب إلا يبعث الأطفال بهذه الجهاز. يحظر على الأطفال تنظيف الجهاز وصيانته دون إشراف.
- ㉑ تبيه: 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.
- ㉒ قد يتلف الغطاء الزجاجي في حالة تسخينه. قبل غلق الغطاء قم بإطفاء كافة الشعلات والألوان الكهربائية. لا تغلق الغطاء بينما الشعلات مشغلة.

- الملائمة لأنواع المختلفة للغاز**
- ٤ لغرض تهيئة الجهاز مع نوع غاز آخر يختلف عن النوع المقرر من قبل الجهة الصانعة (موضع على لوحة الصنع)، قم بمراعاة الخطوات الواردة بعد الرسومات الموضحة للتركيب.
- التخديرات الكهربائية**
- ٥ هام: البيانات الخاصة بالجهد الكهربائي واستهلاك الطاقة موضحة على لوحة الصنع.
- ٦ يجب أن يكون كابل الكهرباء طويلاً بما يكفي لتوصيل الجهاز بمصدر الكهرباء عند تركيبه في موضعه. لا تسحب كابل الإمداد بالكهرباء.
- ٧ 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 مؤرضاً بالتوافق مع مواصفات الأمان الكهربائية المحلية.
- ٨ لا تستخدم أسلاك التدبيذ، أو المقابس متعددة التوصيلات أو المهايئات. يجب أن 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.
- ٩ إذا لحق أي تلف بسلك التوصيل يجب استبداله عن طريق جهة الصنع أو وكيل الصيانة التابع لها أو أي شخص مؤهل بنفس الدرجة وذلك لتجنب المخاطر - خطر التعرض لصدمه كهربائية.
- التنظيف والصيانة**
- ١٠ تحذير: تأكد من إيقاف الجهاز ومن فصله عن مصدر الكهرباء قبل إجراء أية أعمال صيانة، لا تستخدم أبداً أجهزة التنظيف بالبخار - خطر الصعق الكهربائي.
- ١١ لا تستخدم منتجات أكلة أو كاشطة أو منظفات كلورية أو مسحوق تنظيف الأولاني.
- 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 النام 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 المترجر الذي اشتريت منه الجهاز. هذا الجهاز مميز حسب المواصفة الأوروبية EU/2012/19، والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة (WEEE) ومع تشريعات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة 2013 (وتعديلاتها).
من خلال التأكيد 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 المرافقة للمنتج إلى أنه لا ينبغي التعامل مع هذا المنتج على أنه من المخلفات المنزلية، ولكن يجب تسليمه إلى مركز تجميع ملائم لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.
- نصائح توفير الطاقة**
- استخدم الأولاني والقوور التي لها قاعدة بعرض مساو لنطاق الطهي. اقتصر على استخدام الأولاني والقوور ذات القواعد المسطوية. اترك أغطية الأواني بأسمنتار فوقها أثناء الطهي إذا أمكن. استخدم طنجرة (حلة) الضغط لن توفير مزيد من الطاقة والوقت. ضع الوعاء في منتصف نطاق الطهي المميز على المقد.
- بيان المطابقة**
- هذا الجهاز يطابق متطلبات التصميم الاقتصادي للتشريع الأوروبي 2014/66 وتشريعات التصميم الاقتصادي للمنتجات المرتبطة بالطاقة والمعلومات (المعدلة) (UE Exit) (UE) 2019، بالتوافق مع المواصفة الأوروبية EN 30-2-1.
- ١ يُراعى 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. وببناءً عليه فإنه يحظر تثبيت أسطوانات الغاز المسال، سواء كانت مملوقة جزئياً أو كلياً، أو حفظها في الغرف أو مناطق التخزين الموجودة أسفلاً 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 والدافيات والمواقد) التي قد ترتفع درجة حرارة الأسطوانة إلى أعلى من 50°C. قم بتنفيذ جميع أعمال قطع الخزانة قبل تركيب الجهاز في المبيت وتخلص بعالية من جميع الرفقات الخشبية ونشراء الخشب.**
- ٢ إذا لم يتم تركيب الجهاز فوق فرن، فيجب تركيب لوح فاصل (غير مورد) في الجزء الموجود أسفلاً لتركيب الجهاز.**
- إذا واجهتك صعوبة في تثوير مقابض الشعلات، فيرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع لتعiger محبس الشعلات إن كان به خلل.
لا يجب أبداً تغطية الفتحات المستخدمة للتهدية وتصرف الحرارة.
- وصلة الغاز**
- ٣ تحذير: قبل التركيب، تحقق من اشتراطات التوزيع المحلية (نوع الغاز والضغط) والتتأكد أن ضبط الجهاز يتوافق معها.
- ٤ تأكد أن ضغط مصدر الغاز مماثلاً لقيم الضغط الواردة في الجدول (مواصفات الشعلة والفوهة).
- ٥ تحذير: اشتراطات الضبط الخاصة بهذا الجهاز مذكورة على الملصق (أو لوحة البيانات).
- ٦ تحذير: هذا الجهاز غير متصل بتجهيزه لإزالة نواتج الاحتراق. ويجب تركيه وتنصيله طبقاً ل التشريعات التركيب المعول بها. يجب الانتباه جيداً للمطالبات الضرورية للتهدية.
- ٧ في حالة توصيل الجهاز بالغاز المسال، فيجب تثبيت برغي الضبط وإحكامه قدر الإمكان.
- ٨ هام: عند استعمال أسطوانات الغاز، يجب ضبط تموضع أسطوانة أو حاوية الغاز بشكل صحيح (بوضع عمودي).
- ٩ تحذير: يجب أن تتم هذه العملية بمعرفة في معتمد.
- ١٠ اقتصر على استخدام خرطوم معدني مرن أو صلد لوصلة الغاز.
- ١١ التوصيل باستخدام أنابيب صلب (نحاس أو فولاذ) يجب أن يتم التوصيل بنظام الغاز على النحو الذي يحمي الجهاز من التعرض لأي ضغط أو إجهاد. يوجد تجهيز الأنبوية شكل L قابلة للضبط بمجرى إمداد الجهاز وهي مزودة بإطار إحكام لمنع التسربات. ويجب تغيير إطار الإحكام دائماً بعد توريد التجهيز الأنبوية (يتم توريد إطار الإحكام مع الجهاز). التجهيز الأنبوية لإمداد الغاز عبارة عن ملحق إدخال أسطواني ملولب 2/1 بوصة.
- ١٢ توصيل أنابيب 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 الأنابيب المعدني المرن لا يلامس الأجزاء المتحركة وغير معرض للضغط. اقتصر على استخدام الأنابيب وإطارات الإحكام التي تتوافق مع التشريعات المحلية المعول بها.
- ١٣ هام: في حالة استخدام خرطوم استانلس ستيل، فيجب تركيبه بحيث لا يلامس أي جزء متحرك من قطع الأثاث (مثل الأدراج). ويجب أن يمر عبر منطقة خالية من العواقب تتيح فحصه بكل مطوله.
- ١٤ يلزم توصيل الجهاز بمصدر الغاز الرئيسي أو بأسطوانة غاز بالتوافق مع التشريعات المحلية المعول بها. قبل القيام بالتوصيل 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".
- ١٥ بعد التوصيل بمصدر الغاز، تتحقق من عدم وجود تسربات باستخدام ماء صابوني. قم بإشعال الشعلات وأدر المفاتيح من الوضع الأقصى 1* إلى الوضع الأدنى 2* للتحقق من ثبات اللهب.

ضغط الغاز ملي بار			قدرة سخونة منخفضة كيلوواط	الاستهلاك المقدر	المعدل الاسمي للتدفق الحراري كيلوواط	علامة الحافن	نوع الشعلة	نوع الغاز المستخدم	
الحد الأقصى.	اسمي.	الحد الأدنى.							
25	20	17	0,75	248 لترًا/الساعة	3,00	115 Y	سريعة متوسطة السرعة إضافية ذات الحلقتين	غاز الطبيعي G20 (الميثان)	
			0,40	157 لترًا/الساعة	1,65	95 Z			
			0,40	95 لترًا/الساعة	1,00	72 X			
			1,65	324 لترًا/الساعة	3,30	138 A			
35	28-30	20	0,75	189 جرام/الساعة	3,00	85	سريعة متوسطة السرعة إضافية ذات الحلقتين	غاز البترول المسال G30 (اليونان)	
			0,40	120 جرام/الساعة	1,65	63			
			0,40	73 جرام/الساعة	1,00	50			
			1,65	247 جرام/الساعة	3,30	91			
45	37	25	0,75	186 جرام/الساعة	3,00	85	سريعة متوسطة السرعة إضافية ذات الحلقتين	غاز البترول المسال G31 (اليونان)	
			0,40	118 جرام/الساعة	1,65	63			
			0,40	71 جرام/الساعة	1,00	50			
			1,65	243 جرام/الساعة	3,30	91			
الهواء المطلوب (م³) لحرق 3م من الغاز	المعدل الإجمالي المقدر	المعدل الاسمي معدل التدفق كيلوواط)	تهيئة الموديل 5 شعالت	نوع الغاز المستخدم					
9,52	لترًا/الساعة 1009	10,60	1 R - 2 SR - 1 AUX - 1MW	20 مبار G20					
30,94	جراماً/الساعة 771	10,60	1 R - 2 SR - 1 AUX - 1MW	28/30 مبار G30					
23,80	جراماً/الساعة 757	10,60	1 R - 2 SR - 1 AUX - 1MW	37 مبار G31					

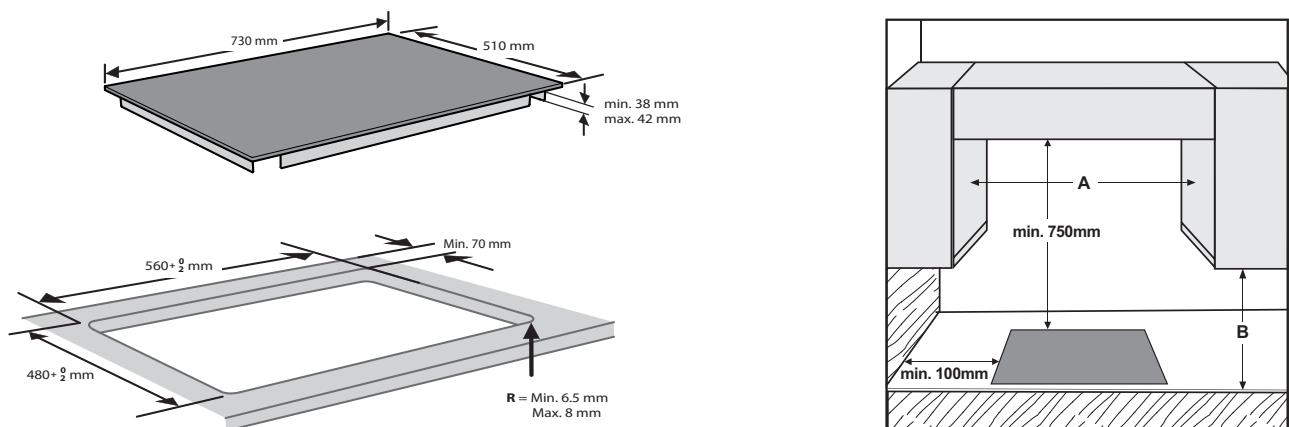
مداد الكهرباء: 240-220 فلت ~ 60-50 هرتز - 6,0 واط



معلومات فنية لمن يقوم بتركيب الجهاز

- استخدم القفازات الواقية من أجل التعامل مع هذا المنتج وتجهيزه وتركيبه.
- يمكن وضع هذا المنتج في طاولة عمل يسطع سمكه 20 إلى 60 مم.
- في حالة عدم وجود فرن أسفل الموقد، أدخل لوحة فاصلة سطحها يساوي على الأقل الفتحة الموجودة في سطح العمل. يجب أن توضع هذه اللوحة على مسافة لا تزيد عن 150 مم أسفل السطح العلوي لسطح العمل، على ألا تقل عن 20 مم من الجانب السفلي للموقد بأي حال من الحالات. إذا كنت تدوي تركيب فرن أسفل الموقد، فتأكد من أنه مزود بنظام تبريد.

الأبعاد والمسافات التي يجب مراعاتها



ملاحظة: إذا كانت المسافة هي «A» بين خزان الحانط وبين عرض الفرن ، يجب أن يكون الارتفاع الحد الأدنى من 530 ملم. إذا كانت المسافة «A» بين خزان الحانط أكبر من عرض الفرن ، يجب أن يكون الارتفاع الحد الأدنى من 600 ملم و 730 ملم ، يجب أن يكون الارتفاع الحد الأدنى من 400 ملم. في حالة وجود غطاء فوق الفرن ، من فضلك الرجوع إلى تعليمات غطاء محرك السيارة إلى المسافة الصحيحة.

التركيب

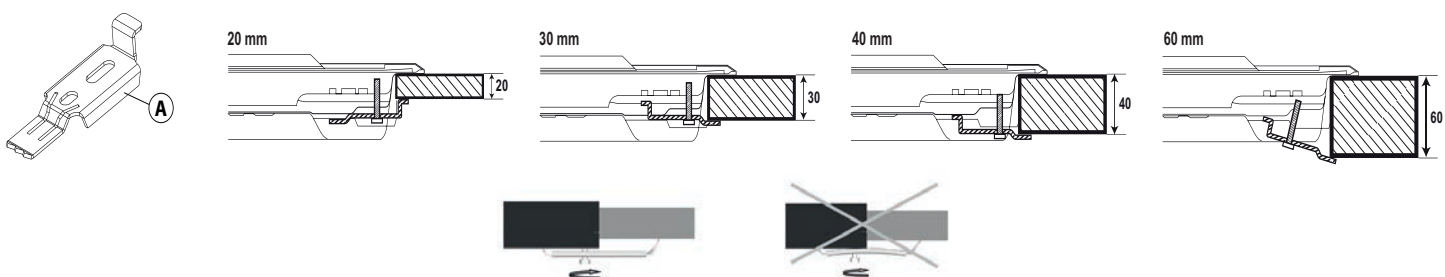


بعد تنظيف السطح الخارجي لهذا المنتج، ضع مانع التسرب المرفق على الموقد كما هو مبين في الشكل.

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

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

لتثبيت الموقد، استخدم أدوات التثبيت (أ) المرفقة معه. قم بتثبيت أدوات التثبيت في الفتحات المبينة بالسهم واربطةها بالمسامير اللولبية حسب سمك سطح العمل (انظر الأشكال التالية).



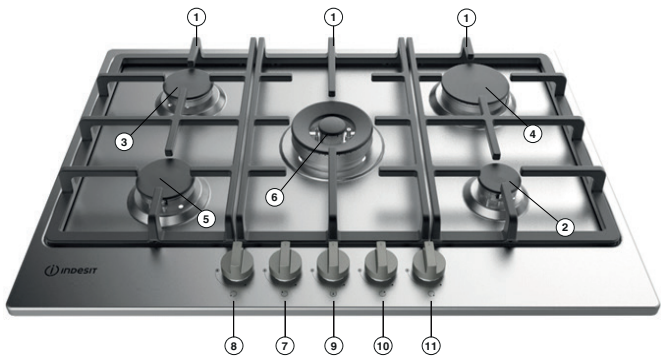
توصيل الغاز

- قم بتوصيل الوصلة المرفقة (أ)* أو (ب)* الواردة مع الموقد بأنبوب المدخل الرئيسي مع تركيب فلكرة التثبيت (ج) الواردة مع الموقد 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 (●) إلى موضع الحد الأدنى ● للتأكد من ثبات اللهب.

الرموز

- دائرة مطلة ● نطق علوي مغلق
- اللهب الكبير ○ أقصى فتح/إمداد والإشعال الكهربائي
- اللهب الصغير • أدنى فتحة أو تقليل الإمداد

- شبكات استناد الأوعية القابلة للفك
- الشعلة الإضافية
- الشعلة متوسطة السرعة
- الشعلة السريعة
- الشعلة متوسطة السرعة ذات الحلقين
- الشعلة ذات الحلقين
- مقات التحكم في الشعلة متوسطة السرعة
- مقات التحكم في الشعلة ذات الحلقين
- مقات التحكم في الشعلة ذات الحلقين
- مقات التحكم في الشعلة السريعة
- مقات التحكم في الشعلة الإضافية

**الاستخدام اليومي****ضبط الموقد حسب الأنواع المختلفة للغاز**

! يجب ألا تتم هذه العملية إلا بواسطة فني مؤهل.

إذا كان الجهاز سيتم استخدامه مع نوع من الغاز مختلف عن الأنواع التي تظهر على لوحة المعايرة والبطاقة الملصقة المثبتة على الموقد من أعلى، فقم بتغيير الحاقدن.

انزع بطاقة المعلومات الملصقة واحتفظ بها مع كتيب التعليمات.

استخدم منظمات الضغط المناسبة للحصول على ضغط الغاز المحدد في التعليمات.

• يجب تغيير حاقدن الغاز بمعرفة مركز خدمة ما بعد البيع أو من قبل فني مؤهل؛

• يجب طلب شراء الحاقدن غير المرافق مع الجهاز عن طريق مركز خدمة ما بعد البيع.

• اضبط الصنابير على الحد الأدنى.

ملاحظة: في حالة استخدام غاز البترول السائل (G31/G30)، يجب ربط مسمار ضبط الحد الأدنى للغاز حتى آخره.

ملاحظة هامة: إذا وجدت صعوبة في تشغيل مفاتيح الشعلات، فالرجاء الاتصال بخدمة ما بعد البيع لاستبدال صنبور الشعلة (إذا كان به عطل).

ملاحظة هامة: عند استخدام أسطوانة الغاز، يجب أن يتم تثبيت أسطوانة الغاز أو حاوية الغاز بشكل صحيح (في الاتجاه الرأسي).

استبدال الحاقدن (انظر جدول الحاقدن الوارد في نشرة التعليمات)

! يجب ألا تتم هذه العملية إلا بواسطة فني مؤهل.

• أخلع الشبكة (أ).

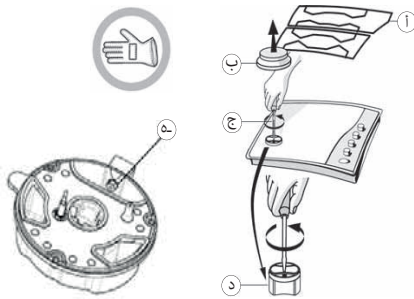
• أخلع الشعلات (ب).

• أخلع الحاقدن (ج) المراد استبداله باستخدام مفتاح ربط ذي مقاس مناسب.

استبدلبه بحاقدن مناسب لنوع الغاز الجديد.

• أعد تركيب الحاقدن في (د).

• إذا كان لديك شعلة متعددة التيجان، فاستخدم مفتاحاً جانبياً لإعادة تركيب الحاقدن (هـ).



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

طريقة استخدام الموقد

! لا تسمح للهب 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 لإشعال الشعلة.

بعد اشتغال الشعلة، استمر في الضغط على المفتاح لمدة 5 - 10 ثوان حتى يعمل الجهاز بأمان الشعلة بإغلاق إمداد الغاز إلى الشعلة إذا انطفأ اللهب بشكل عارض

(بسبب تيار هواء مفاجئ، توقف توصيل الغاز، علبة السوائل وفرازها... 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 أردت ظروف موضعية معينة للغاز الذي يتم توصيله إلى جعل إشعال الشعلة أمراً صعباً، فإننا ننصح بتكرار العمليات مع تشغيل الموقد عن طريق تدويره إلى إعداد اللهب المنخفض.

قد تنطفئ 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 قطرات مختلفة. من أجل الحصول على أداء أفضل للشعلة، يرجى مراعاة القواعد التالية:

• ستخدم الأواني والقدور التي يكون عرض قواودها بنفس عرض الشعلات أو أكبر بقليل (انظر الجدول الموجود في الجانب الأيمن)؛

• استعمل فقط القوارير والأواني ذات القاعدة المسطحة؛ تذكر أن القوارير التي على الشبكات غير بارزة خارج حافة الموقد؛

• استخدم كمية مياه مناسبة لطهي الأطعمة واترك الغطاء فوق القرد؛ في حالة المقالي المزروعة بقواعد محكمة (WOK)، استخدم دعامة الثوابة، غير المرفقة، والتي لا،

تحب ترک شوايات الستيك فارغة على الشعلة المشتعلة لما يزيد عن 5 دقائق.

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

Ø قطر أواني الطهي (سم)	المحرق
ذات الحلقين	ذات الحلقين
من 24 إلى 26 سم	سرعة مخفضة
من 24 إلى 26 سم	متوسطة السرعة
من 16 إلى 20 سم	إضافية
من 10 إلى 14 سم	

لا تستخدم:

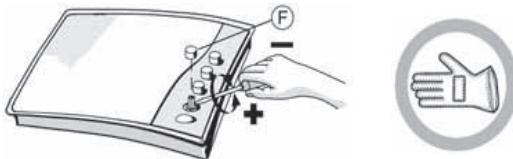
• الأواني المصنوعة من الحديد الزهر أو الأواني والقدور المصنوعة من الفخار.

• نашرات الحرارة مثل الشبكة المعدنية أو أي أنواع أخرى.

• شبكتان في أن واحد لأناء واحد (مثل غالية السمك).

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

في هذه المرحلة، قد يتشعّل الشعلات، وتذوير المفاتيح من موضع الحد الأقصى (●) إلى موضع الحد الأدنى ● للتتأكد من ثبات اللهب.



عند الانتهاء من عملية الضبط، أعد إحكام منع التسرب باستخدام شمع مانع للتسرب أو أي مادة مكافحة.

ضبط الصنابير على الحد الأدنى للغاز

● يجب ألا تتم هذه العملية إلا بواسطة فني مؤهل.

● يجب إجراء الضبط بحيث يكون الصنبور في موضع ضبط الحد الأدنى للغاز (لهب صغير).

● ليس من الضروري ضبط الهواء الرئيسي في الشعلات.

● لضمان ضبط الحد الأدنى بالطريقة الصحيحة، الخلع المفتاح (F) واستمر حسب الخطوات التالية:

● أحكم ربط المسamar اللولبي لتقليل ارتفاع اللهب (-);

● قم بارخاء المسamar اللولبي لزيادة ارتفاع اللهب (+);

الصيانة والتنظيف

تنظيف أجزاء الموقد

● لا تنظف اللوح الزجاجي والأجزاء المطلية بطبيعة الميناء إلا بقطعة قماش ناعمة أو قطعة إسفنجية.

● يمكن خلع الشبكات وأغطية الشعلات والشعلات وتنظيفها. قم بتنظيفها باليد باستخدام ماء دافئ ومنظف غير كاشط، وتخالص من أي بقايا طعام وتأكد من عدم انسداد أي فتحة من فتحات الشعلات.

● يمكن تنظيف الشبكات المصنوعة من حديد الزهر في غسالة الأطباق. أزل أي بقايا أطعمة متترفة قبل وضع الشبكات في الرف السفلوي بغسالة الأطباق.

● 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 وأداة للسلامة تتطلب تنظيفاً شاملأ

● لطرف القابس لضمان التشغيل الصحيح. افحص هذه الأشياء بصورة متكررة، وإذا لزم الأمر قم بتنظيفها بقطعة قماش مبللة بالماء. يجب إزالة أي طعام متبيّس 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 الموقد

- يجب تنظيف كل الأجزاء الزجاجية والمصقولية بماء دافئ و محلول متعادل.
- الأسطح المصنوعة من الصلب الذي لا يصدأ قد تظهر بها بقع في حالة غسلها بماء به جير أو منظفات قوية وتركها بها 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 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 المسترددة أو الملح أو السكر أو عصير الليمون على الموقد.

دليل تحري الأعطال

3. الأواني غير ثابتة

● تأكيد 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.

إذا كان الموقد لا ي يعمل بالطريقة الصحيحة، فارجع إلى دليل استكشاف الأعطال وإصلاحها لتحديد المشكلة قبل استخدامه خدمة ما بعد البيع

1. تعتذر إشعال الشعلة أو اللهب غير متساوٍ

● تأكيد مما يلي:

● لم يتم غلق مصدر توصيل الغاز أو الكهرباء خاصة إذا كان صنبور توصيل الغاز مفتوحاً.

● أسطوانة الغاز (الغاز السائل) ليست فارغة.

● فتحات الشعلات ليست مسدودة.

● طرف القابس ليس متتسحاً.

● جميع أجزاء الشعلة تم تركيبها بالطريقة الصحيحة.

● عدم مرور تيارات هوائية بالقرب من الموقد.

2. الشعلة لا تبقى مشتعلة

● تأكيد مما يلي:

● عند إشعال الشعلة، تم الضغط على المفتاح لمدة كافية من الوقت لتشغيل جهاز الحماية.

● فتحات الشعلات ليست مسدودة بالقرب من وصلة الأزدواج الحراري.

● طرف جهاز الأمان ليس متتسحاً.

● ضبط الحد الأدنى للغاز صحيح (انظر الفقرة المناسبة).

الرقم التسلسلي (الرقم الوارد بعد كلمة SN على لوحة الصنع الموجودة أسفل الجهاز). يشار إلى الرقم التسلسلي أيضًا في الوثائق.

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

SERVICE

SN 000000000000



عنوانك بالكامل،
•
رقم هاتفك.
•
عند الحاجة للقيام بأية إصلاحات، يرجى الاتصال بأحد مراكز خدمة ما بعد البيع المعتمدة (ضمان استخدام قطع الغيار الأصلية وتنفيذ الإصلاحات بشكل صحيح).

- تحقق مما إذا كان بمقدورك حل المشكلة بنفسك بمساعدة الإقتراحات المقدمة في دليل التغلب على الأعطال.
- أوقف الجهاز، ثم أعد تشغيله مرة أخرى للتحقق مما إذا كان العطل لا يزال قائما.

إذا كان العطل لا يزال قائما 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 دئما تحديد ما يلي:

- وصف مختصر للعطل،
- نوع الجهاز وطرازه بدقة،

