

قد يتلف الغطاء الزجاجي في حالة تسخينه. قبل غلق الغطاء قم بإطفاء كافة المشعلات والألواح الكهربائية. لا تغلق الغطاء بينما المشعلات 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 والقدور التي لها نفس عرض العلات 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 فشارط 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 التأكيد 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 [whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.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 (فشارط 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 بغطاء أو بريطانية إطفاء حريق.

⚠ لا تستخدم الموقف كسطح عمل أو كسطح ارتكاز. احتفظ بالملابس والمواد الأخرى القابلة للاشتعال 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 يفتقرون 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 فرس زجاجي ساخن: قم بإطفاء كافة المشعلات على الفور وكذلك أي عنصر تسخين كهربائي، بالإضافة إلى فصل الجهاز عن مصدر الإمداد بالطاقة، لا تقم بلمس سطح الجهاز ، لا تستخدم الجهاز.

- يجب أن يمر عبر منطقة خالية من العوائق تتيح فحصه بكامل طوله.
- يلزم توصيل الجهاز بمصدر الغاز الرئيسي أو بأسطوانة غاز بالتوافق مع التشريعات المحلية المعتمد بها. قبل القيام بتوصيل يجب التأكيد من توافق الجهاز مع مصدر الغاز المراد استخدامه. وإن لم يكن الوضع كذلك، اتبع التعليمات الواردة في فقرة «المواضة» مع نوع غاز آخر».
- 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.
- الملاينة لأنواع المختلفة للغاز**
- لفرض تهيئة الجهاز مع نوع غاز آخر يختلف عن النوع المقرر من قبل الجهة الصانعة (موضح على لوحة الصنع)، قم بمراجعة الخطوات الواردة بعد الرسومات الموضحة للتركيب.
- التحذيرات الكهربائية**
- هام: البيانات الخاصة بالجهد الكهربائي واستهلاك الطاقة موضحة على لوحة الصنع.
- يجب أن يكون كابل الكهرباء طويلاً بما يكفي لتوصيل الجهاز بمصدر الكهرباء عند تركيبه في موضعه. لا تسحب كابل الإمداد بالكهرباء.
- 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 مسؤلاً، بالتوافق مع مواصفات الأمان الكهربائية المحلية.
- لا تستخدم أسلاك التمديد، 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.
- 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 لصدمة كهربائية.
- التنظيف والصيانة**
- تحذير: تأكد من إيقاف الجهاز ومن فصله عن مصدر الكهرباء قبل إجراء أي أعمال صيانة، لا تستخدم أبداً أجهزة التنظيف بالبخار - خطر الصعق الكهربائي.
- لا تستخدم منتجات أكلة أو كاشطة أو منظفات كلورية أو مسحوق تنظيف الأوانى.
- التخلص من مواد التغليف**
- مواد التغليف قابلة لإعادة التدوير بنسبة 100% ومميزة برمز إعادة التدوير . لذا، يجب التخلص من أجزاء التغليف المختلفة بطرق مسؤولة وبالتوافق التام مع تشريعات السلطات المحلية بخصوص التخلص من النفايات.
- تكتين 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/19/2012، الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة (WEEE).
- 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 المرفقة 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 الأوانى والقدور التي لها قاعدة بعرض مساوٍ لنطاق الطهي.
- يلزم وجود الهواء لحدوث الاحتراق بشكل صحيح. يجب أن لا يقل تدفق الهواء عن 2 متر/3 ساعة لكل كيلو واط من القدرة المقررة.
- يمكن لنظام تدوير الهواء أن يسحب الهواء من الخارج مباشرة عن طريق أنبوب بقطيع عرضي خارجي لا يقل عن 100 سم². يجب أن لا تكون الفتحة عرضة لأي نوع من الانسدادات.
- ويمكن للنظام أيضاً توفير الهواء اللازم ل الاحتراق بشكل غير مباشر، أي من خلال الغرف المجاورة المزودة بأنباب تدوير الهواء كما هو موضح أعلاه. إلا أنه يجب أن تكون هذه الغرف هي المخصصة للمعيشة أو النوم أو التي يوجد بها خط نشوب حريق.
- 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 تسرب.
- وبناءً عليه فإنه يحظر تثبيت أسطوانات الغاز المسال، سواء كانت مملوئة جزئياً أو كلياً، أو حفظها في الغرف أو مناطق التخزين الموجودة أسفل مستوى الأرض (كالسراديب مثلاً). ننصح بإبقاء أسطوانة الغاز المراد استخدامها فقط في الغرفة ووضعها بحيث لا تكون معرضاً للسخونة الناتجة عن مصادر الحرارة الخارجية (الأفران والدفيايات والموافق) التي قد ترفع درجة حرارة الأسطوانة إلى أعلى من 50°C.
- قم بتنفيذ جميع أعمال قطع الخزانة قبل تركيب الجهاز في المبيت وتخلص بعناية من جميع الرفقات الخشبية ونشرة الخشب.
- إذا لم يتم تركيب الجهاز فوق فرن، فيجب تركيب لوح فاصل (غير مورد) في الجزء الموجود أسفل الجهاز.
- إذا وجئت مصووبة في تدوير مقابض الشعلات، فيرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع لتبديل محبس الشعلات إن كان به خلل.
- لا يجب أبداً تغطية الفتحات المستخدمة للتهدية وتصريف الحرارة.
- وصلة الغاز**
- تحذير: قبل التركيب، تتحقق من اشتراطات التوزيع المحلية (نوع الغاز والضغط) والتأكد أن ضبط الجهاز يتوافق معها.
- تأكد أن ضغط مصدر الغاز مماثلاً لقيم الضغط الواردة في الجدول 1 («مواصفات الشعلة والفوهه»).
- تحذير: اشتراطات الضبط الخاصة بهذا الجهاز مذكورة على الملصق (أو لوحة البيانات).
- تحذير: هذا الجهاز غير متصل بتجهيزه لإزالة نواتج الاحتراق. ويجب تركيبه وتوصيله طبقاً لتشريعات التركيب المعتمد بها. يجب الانتباه جيداً للمطالبات الضرورية للتهدية.
- في حالة توصيل الجهاز بالغاز المسال، فيجب تثبيت برغي الضبط وإحكامه قدر الإمكان.
- هام: عند استعمال أسطوانات الغاز، يجب ضبط تموضع أسطوانة أو حاوية الغاز بشكل صحيح (بوضع عمودي).
- تحذير: يجب أن تتم هذه العملية بمعرفة فني معتمد.
- اقتصر على استخدام خرطوم معدني مرن أو صلب لوصلة الغاز.
- الوصول باستخدام أنبوب صلب (نحاس أو فولاذ) 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.
- الوصول باستخدام 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 الأنابيب وإطارات الإحكام التي تتوافق مع التشريعات المحلية المعتمدة بها.
- هام: في حالة استخدام خرطوم استانلس ستيل، فيجب تركيبه

اقتصر على استخدام الأولي والقدور ذات القواعد المستوية.
اترك أغطية الأوعية باستمرار فوقها أثناء الطهي إذا أمكن.
استخدم طنجرة (حلة) الضغط لتوفير مزيد من الطاقة والوقت.
ضع الوعاء في منتصف نطاق الطهي المميز على الموقد.

بيان المطابقة

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

جدول الحافنات

| ضغط الغاز ميلي بار | | | نوع الغاز المستخدم (كيلو وات) | رقم تمييز الحافن (كيلو وات) | معدل التدفق الحراري الذي تمت معايرته (كيلو وات) | رقم تمييز الحافن (كيلو وات) | نوع الشعلة | الحرارية المنخفضة السعة بلكيلو وات |
|-----------------------|----------------|----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|--|
| الأدنى الحد | الحد المقىن | الحد الأقصى | | | | | | |
| 25 | 20 | 17 | 0,75 لتر/الساعة | 286 | 3,00 | 115 Y | سريع شبه سريعة الإضافية | الغاز الطبيعي (الميثان) G20 |
| | | | 0,40 لتر/الساعة | 157 | 1,65 | 95 Z | | |
| | | | 0,40 لتر/الساعة | 95 | 1,00 | 72 X | | |
| 30 | 25 | 20 | 0,75 لتر/الساعة | 332 | 3,00 | 121 F2 | سريع شبه سريعة الإضافية | الغاز الطبيعي (الميثان) G25 |
| | | | 0,40 لتر/الساعة | 183 | 1,65 | 94 Y | | |
| | | | 0,40 لتر/الساعة | 111 | 1,00 | 72 F1 | | |
| 35 | 28-30 | 20 | 0,75 جراما/الساعة | 218 | 3,00 | 85 | سريع شبه سريعة الإضافية | غاز البترول المسال (البيوتان) G30 |
| | | | 0,40 جراما/الساعة | 120 | 1,65 | 63 | | |
| | | | 0,40 جراما/الساعة | 73 | 1,00 | 50 | | |
| 45 | 37 | 25 | 0,75 جراما/الساعة | 214 | 3,30 | 85 | سريع شبه سريعة الإضافية | غاز البترول المسال (البيوتان) G31 |
| | | | 0,40 جراما/الساعة | 118 | 1,65 | 63 | | |
| | | | 0,40 جراما/الساعة | 71 | 1,00 | 50 | | |

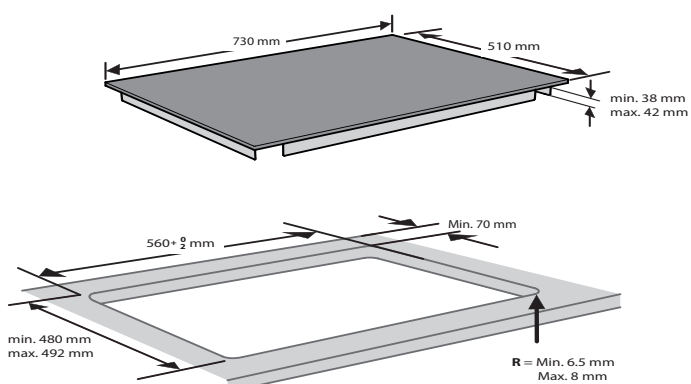
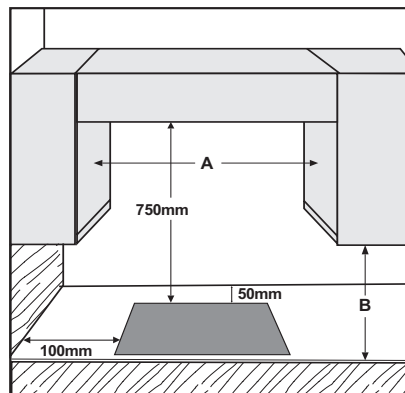
| الهواء اللازم (م³) لأشعال 1م³ من الغاز | معاييره اجمالي | معدل التدفق الحراري الذي تمت معايرته (كيلو وات) | شكل الطراز | السعة الحرارية المنخفضة بلكيلو وات |
|---|-------------------|--|-----------------|---------------------------------------|
| 9,52 | 981 لتر/الساعة | 10.30 | 2R - 2SR - 1AUX | 20 ملي بار G20 |
| 8,187 | 1140 لتر/الساعة | 10.30 | 2R - 2SR - 1AUX | 25 ملي بار G25 |
| 30,94 | 749 جراما/الساعة | 10.30 | 2R - 2SR - 1AUX | 28/30 ملي بار G30 |
| 23,80 | 736 جراما/الساعة | 10.30 | 2R - 2SR - 1AUX | 37 ملي بار G31 |

مصدر إمداد الكهرباء: 220 - 240 فولت ~ 60-50 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 سمكه 20 إلى 60 مم.
- إذا لم يكن هناك فرن تحت الموقد، فادخل لوحة فاصلة لا يقل سطحها عن الفتحة الموجودة في سطح العمل. يجب وضع هذه اللوحة على مسافة قصوى 150 مم أسفل

الأبعاد والمسافات التي يجب مراعاتها



ملاحظة: إذا كانت المسافة هي «A» بين خزان الحانط وبين خزان الحانط الأدنى من 530 ملم ، يجب أن يكون الارتفاع الحد الأدنى من 500 ملم ، ويجب 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.

بـ كرتال

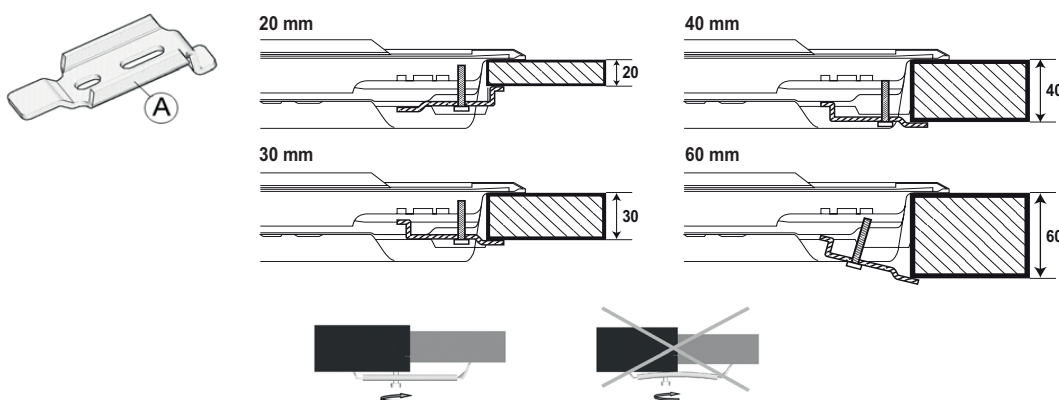
بعد تنظيف السطح الخارجي لهذا المنتج، ضع مانع التسرب المرفق على الموقد كما هو مبين في الشكل.



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

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

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

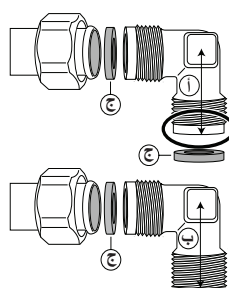


توصيل الغاز

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

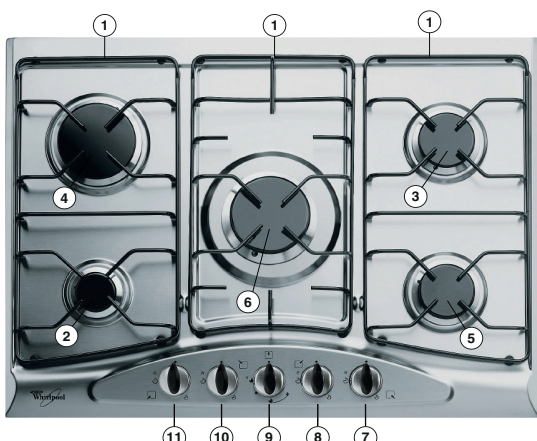


الدروز

- صنبور الغاز مغلق دائرة مطلية
- لسان لهب كبير الحد الأقصى لفتح/تزويد الغاز
- لسان لهب صغير الحد الأدنى لفتح أو تزويد الغاز
- إشعال كهربائي
- إشعال كهربائي



1. شبكات حمل الأواني القابلة للخلع
2. الشعلة الإضافية
3. الشعلة شبه سريعة
4. الشعلة السريعة
5. الشعلة شبه سريعة
6. الشعلة السريعة
7. الشعلة شبه سريعة دفولما مكحبتل ضيق عموديا
8. الشعلة شبه سريعة دفولما مكحبتل ضيق عموديا
9. الشعلة السريعة مكحبتل ضيق دفولما
10. الشعلة السريعة مكحبتل ضيق دفولما
11. مكحبتل ضيق دفولما دفعاً



الاستخدام اليومي

ضبط الموقف 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 الموقف من أعلى، فقم بتغيير الحافظات. اذزع بطاقة المعلومات الضغط المناسبة للحصول على ضغط الغاز المحدد في التعليمات. استخدم منظمات الضغط المناسبة للحصول على ضغط الغاز المحدد في التعليمات.

- يجب تغيير حافن الغاز بمعرفة مركز خدمة ما بعد البيع أو من قبل فني مؤهل؛ يجب طلب شراء الحافن غير المرفق مع الجهاز عن طريق مركز خدمة ما بعد البيع.
- اضبط الصنابير على الحد الأدنى.

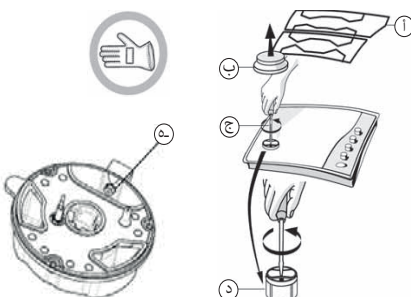
ملاحظة: في حالة استخدام غاز البترول السائل (G31/G30)، يجب ربط مسمار ضبط الحد الأدنى للغاز حتى آخره.

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 الرأسى).

استبدال الحافظات (انظر جدول الحافظات الوارد في نشرة التعليمات)

- أخلع الشبكة (أ).
- أخلع الشعلات (ب).
- أخلع الحافن (ج) المراد استبداله باستخدام مفتاح ربط ذي مقاس مناسب.
- استبدلها بحافن مناسب لنوع الغاز الجديد.
- أعد تركيب الحافن في (د).
- إذا كان لديك شعلة متعددة التيجان، فاستخدم مفتاحاً جانبياً لإعادة تركيب الحافن (هـ).



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

طريقة استخدام الموقف

! لا تسمح للهب الشعلات بأن يمتد خارج حافة الإناء.

- ملاحظة هامة: قد تصبح منطقة الموقف كلها ساخنة عند وجود الموقف قيد الاستخدام.
- لإشعال أحدى الشعلات، قم بتدوير المفتاح المناسب عكس اتجاه عقارب الساعة إلى ضبط أقصى لهب.
 - اضْغِط الشعلة تجاه لوحة التحكم لإشعال الشعلة.
 - وبعد اشتعال الشعلة، استمر في الضغط على المفتاح لمدة 5 - 10 ثوان حتى يعمل الجهاز بالطريقة الصحيحة.
 - يقوم جهاز أمان الشعلة بإغلاق إمداد الغاز إلى الشعلة إذا انطفأ الهب بشكل عارض (يسبب تيار 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 ادت ظروف موضعية معينة للغاز الذي يتم توصيله إلى جعل إشعال الشعلة أمراً صعباً، فإننا ننصح بتكرار العملية مع تشغيل الموقف عن طريق تدويره إلى إعداد اللهب المنخفض.
- قد تطفىء الشعلة عند تحرير الضغط على المفتاح. يعني ذلك أن جهاز السلامة لم يسخن بدرجة كافية. في هذه الحالة، كرر العمليات السابقة.

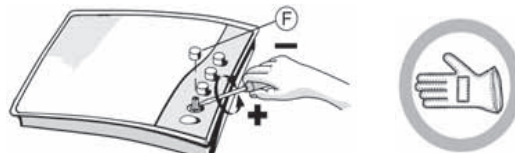
نصائح عملية لاستخدام الشعلات

- هذا الموقف به شعلات ذات أقطار مختلفة. من أجل الحصول على أداء أفضل للشعلة، يرجى مراعاة القواعد التالية:
- ستستخدم الأواني والقدور التي يكون عرض قواعدها بنفس عرض الشعلات أو أكبر بقليل (انظر الجدول الموجود في الجانب الأيمن)؛
 - استعمل فقط القدور والأنوبي ذات القاعدة المسطحة؛
 - استخدم كمية مياه مناسبة لطهي الشيكولات غير بارزة خارج حافة الموقف؛
 - تأكد أن القدر الذي على الشيكولات غير بارزة خارج حافة الموقف، -في حالة المقالى المزروعة بقواعد محدبة (WOK)، استخدم دعامة الشواية، غير المرفقة، والتي لا.
 - يرخأً بطيئاً تاوداً أو ارشلاً تاكبش واردقلاً ضرعلاً مادطصللاً بنجة.
 - علم عائشة دفولما لعائق ناقد 5 نمرنكلاً مغرافت اياوشلا اكريتة لا.

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

| المحرق | قطر أواني الطهي |
|-----------|-----------------|
| سريعة | من 24 إلى 26 سم |
| شبه سريعة | من 16 إلى 22 سم |
| إضافية | من 14 إلى 8 سم |

- مدخل سنت ال
- الأواني المصنوعة من الحديد الزهر أو الأواني والقدور المصنوعة من الفخار.
 - نашرات الحرارة مثل الشيكبة المعدنية أو أي أنواع أخرى.
 - شعلتان في آن واحد لإناء واحد (مثل غلاية السمك).
- قد تؤدي السوائل المنسكبة فوق منطقة ساخنة على الموقف إلى تلف اللوح الزجاجي.



- ضبط الصنابير على الحد الأدنى للغاز**
لضمان ضبط الحد الأدنى بالطريقة الصحيحة، الخلع المفتاح واستمر حسب الخطوات التالية:
- أحكم ربطة المسamar اللوليبي لتقليل ارتفاع اللهب (-)؛
 - قم بارخاء المسamar اللوليبي لزيادة ارتفاع اللهب (+).
 - يجب إجراء الضبط بحيث يكون الصنبور في موضع ضبط الحد الأدنى للغاز (لهب صغير) **5** :
 - ليس من الضروري ضبط الهواء الرئيسي في الشعلات.
 - في هذه المرحلة، قم بإشعال الشعلات، وتدوير المفاتيح من موضع الحد الأقصى **5** إلى موضع الحد الأدنى **5** للتأكد من ثبات اللهب.
 - عند الانتهاء من عملية الضبط، أعد إحكام منع التسرب باستخدام شمع مانع للتسرّب أو أي مادة مكافحة.

الصيانة والتنظيف

- تنظيف أجزاء الموقّد**
- لا تتنظف اللوح الزجاجي والأجزاء المطلية بطبقة الميناء إلا بقطعة قماش ناعمة أو قطعة إسفنجية.
 - يمكن خلع الشبكات وأغطية الشعلات والشعلات وتتنظيفها.
 - قم بتنظيفها باليد باستخدام ماء دافئ ومنظف غير كاشط، وتخلص من أي بقايا طعام وتأكد من عدم انسداد أي فتحة من فتحات الشعلات.
 - اشطفه وجففه.
 - أعد تركيب الشعلات وأغطية الشعلات بالطريقة الصحيحة في أماكنها المناسبة.
 - عند إعادة تركيب الشبكات تأكّد أن منطقة حاملات الأواني متوازية مع الشعلة.
 - الموديلات المجهزة بقوابس إشعال كهربائية وأداة 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 متبيّس باستخدام عود تنظيف الأسنان أو إبرة.
 - **ملحوظة: 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 الموقّد**
- يجب تنظيف كل الأجزاء الزجاجية والمفصولة بماء دافي و محلول متعادل.
 - الأسطح المصنوعة من الصلب الذي لا يصدأ قد تظهر بها بقع في حالة غسلها بماء به حبر أو منظفات قوية وتركها بها لمدة طويلة. يجب مسح أي طعام ينسكب على الموقّد (ماء، سلصة، قهوة... الخ) قبل أن يجف.
 - يجب أن يتم التنظيف بماء دافي ومنظف متعادل، ثم تجفيفه بقطعة قماش ناعمة أو قطعة شموماء. تخلص من الأساخ المتصلبة باستخدام منظفات خاصة بالأسطح المصنوعة من الصلب الذي لا يصدأ (الاستينلس ستيل).
 - **ملحوظة: لا تتنظف 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 المعden.
 - 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 الموقّد.

دليل تحري الأعطال

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

1. تعذر إشعال الشعلة أو اللهب غير متتساو

- تأكد مما يلي:
- لم يتم غلق مصدر توصيل الغاز أو الكهرباء خاصة إذا كان صنبور توصيل الغاز مفتوحًا.
 - أسطوانة الغاز (الغاز السائل) ليست فارغة.
 - فتحات الشعلات ليست مسدودة.
 - طرف القابس ليس متتساخًا.
 - جميع أجزاء الشعلة تم تركيبها بالطريقة الصحيحة.
 - عدم مرور تيارات هوائية بالقرب من الموقّد.

2. الشعلة لا تبقي 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 الأزدواج الحراري.
 - طرف جهاز الأمان ليس متتساخًا.
 - 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.whirlpool.eu/register

SERVICE 0000 000 00000



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 الاقتراحات المقدمة في دليل التغلب على الأعطال.

أوقف الجهاز، ثم أعد تشغيله مرة أخرى للتحقق مما إذا كان العطل لا يزال قائماً.

•

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.whirlpool.eu.

قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع:

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

- وصف مختصر للعطل،
- نوع الجهاز وطرازه بدقة،

