

مشغلة.

الاستخدام المسموح به

- ⚠️ تنبيه: الجهاز غير مخصص للاستخدام عن طريق جهاز تحويل خارجي، مثل الميقاتي، أو نظام تشغيل عن بعد مستقل.
- ⚠️ هذا الجهاز مخصص للاستخدام في الأغراض المنزلية وما شابهها مثل: منطقة المطبخ في المحلات والمكاتب وبيئات العمل الأخرى، البيوت الريفية، ومن قبل نزلاء الفنادق، الموتيلات، الفنادق الصغيرة والأماكن السكنية الأخرى.

- ⚠️ 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 الشعلات أو التي تزيد قليلاً عنه (انظر الجدول المعنوي). تأكيد أن الأوعية المستندة على دعامتين لا تبرز خارج حافة الموقف.

- ⚠️ الاستخدام غير الصحيح للشبات يمكن أن يؤدي إلى إلحاق ضرر بالموقد: لا تضع الشبات بشكل مقلوب أو تحركها على الموقف.

- لا تترك لهب الشعلة بتجاوز حافة الروعاء.
- لا تستخدم الشبات المصنوعة من الحديد المسبوك والأواني الخزفية والأوعية والأواني المصنوعة من التراكتونا. نشرات السخونة، مثل الشبات المعنية، أو أية أنواع أخرى. شعلتين في نفس الوقت لوعاء واحد (على سبيل المثال غاليريا الأسماك).
- إذا كانت هناك ظروف محلية خاصة تعيق اشتعال الغاز المسحوب بسهولة، فيُنصح بإعادة التشغيل باستخدام المقفتاح مع إدارته إلى إعاده اللهب الصغير.
- في حالة تركيب شفاط فوق سطح الطهي، فيرجى الرجوع إلى تعليمات الموقف لمعرفة المسافة.
- تمثل القدم المطاطية الوقانية بالشبات خطراً اختناق للأطفال الصغار. بعد خلع الشبات، يرجى التأكد من تركيب القدم بالكامل بشكل صحيح.

التركيب

- ⚠️ يجب نقل الجهاز وتركيبه بواسطة شخصين على الأقل - خطر الإصابة. استخدم ف GARAS واقية لإخراج الجهاز من العبوة ولتركيبه - خطر الإصابة بحرائق.

- ⚠️ يجب إجراء عمليات التركيب بما فيها الإمداد بالماء (إذا كان موجوداً) والتوصيات الكهربائية والإصلاح بواسطة فني مؤهل. لا تقم بإصلاح أو استبدال أي جزء من أجزاء الجهاز ما لم ينص على ذلك بصفة خاصة في دليل المستخدم. بعد الأطفال عن موقع التركيب. بعد إخراج الجهاز من عبوته، تحقق من عدم تضرره أثناء النقل. في حالة وجود مشاكل، اتصل بالوكيل أو أقرب مرکز لخدمة ما بعد البيع. بعد الإنتهاء من التركيب، يجب تخزين مخلفات التركيب (البلاستيك، قطع الستابير فوم إلخ). بعيداً عن متناول الأطفال - خطر الاختناق. يجب فصل الجهاز عن مصدر الكهرباء قبل التركيب - خطر التعرض لصدمة كهربائية. أثناء التركيب، تتحقق من عدم تلف كابل الكهرباء الخاص بالجهاز - خطر الحرائق أو الصعق الكهربائي. 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 يلزم وجود الهواء لحدوث الاحتراق بشكل صحيح. يجب ألا يقل تدفق الهواء عن 2 متر/3 ساعة لكل كيلو واط من القراءة المقررة.

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

قم بتحميل دليل التعليمات بالكامل من الموقع <http://docs.whirlpool.eu> أو اتصل برقم الهاتف الموضح في تكثيف 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.

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

⚠️ تنبيه: ينتج عن استخدام جهاز الطهي العامل بالغاز توليد حرارة ورطوبة ونواتج احتراق في الغرفة المثبت بها الجهاز. تأكيد من توفير تهوية جيدة بالمطبخ ولا سيما عند استخدام الجهاز: اترك فتحات التهوية الطبيعية مفتوحة أو قم بتركيب جهاز تهوية ميكانيكي (شفاط آخر 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 حل توافرها.

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

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

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

⚠️ تنبيه: 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 أطفئي الجهاز ثم قم بتغطية اللهب بقطاء أو ببطانية 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 الحريق.

⚠️ 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 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 ألا يبعث الأطفال بهذا الجهاز. يحظر على الأطفال تنظيف الجهاز وصيانته دون إشراف.

⚠️ تنبيه: 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.

قد ينافس الغطاء الزجاجي في حالة تسخينه. قبل غلق الغطاء قم بإطفاء كافة الشعلات والألوان الكهربائية. لا تغلق الغطاء بينما الشعلات

- ⚠ بعد التوصيل بمصدر الغاز، تحقق من وجود أي تسربات باستخدام ماء صابوني. قم بإشعال الشعلات وأدر المفاتيح من الوضع الأقصى 1 إلى الوضع الثاني² للتحقق من ثبات اللهب.
- ⚠ الملائمة للألوان المختلفة للغاز لغرض مواهمة الجهاز مع نوع غاز آخر يختلف عن النوع المصمم له (موضح على ملصق التصنيف)، اتبع الخطوات المخصصة الواردة بعد رسومات التركيب.
- ⚠ التحذيرات الكهربائية هام: البيانات المتعلقة بالجهد الكهربائي واستهلاك الطاقة موضحة على لوحة الصنع.
- ⚠ يجب أن يكون كابل الكهرباء طويلاً بما يكفي لتوصيل الجهاز بمصدر الكهرباء عند تركيبه في موضعه. تجنب سحب 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 مؤرضاً بالتوافق مع مواصفات الأمان الكهربائية المحلية.
- ⚠ لا تستخدم أسلاك التمديد، أو المقابس متعددة التوصيات أو المهايئات. يجب أن تكون الأجزاء الكهربائية في متناول المستخدم بعد التركيب. لا تستخدم الجهاز وأنت مبلل أو قد يمليك عاريتين. 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 لصدمية كهربائية.
- التنظيف والصيانة**
- ⚠ تحذير: تأكد من غلق الجهاز وفصله من مصدر التيار قبل القيام بأي عملية صيانة، لا تستخدم مطافأة أداة التنظيف بالبخار - خطر التعرض لصدمية كهربائية.
- ⚠ 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 . يجب التخلص من أجزاء التغليف المختلفة بطريقة مسؤولة وبالتوافق التام مع تشريعات السلطات المحلية لحماية البيئة والتخلص من المخلفات.
- 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 الفضلات المنزلية أو المتجر الذي اشتريت منه الجهاز. هذا الجهاز مميز حسب المواصفة الأوروبية EU/2012/19، الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القيمة (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 مع هذا المنتج على أنه من المخلفات المنزلية، ولكن يجب تسليميه إلى مركز تجميع ملائم لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية الإلكترونية.
- نماضج توفير الطاقة**
- استخدم الأواني والقلور التي لها قاعدة بعرض متساو لنطاق الطهي. اقتصر على استخدام الأواني والقلور ذات القواعد المتساوية. اترك أغطية الأواني بانتهار فوقها أثناء الطهي إذا أمكن. استخدم طحرة (جلة) 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 المواصفة الأوروبية EN 30-2-1.
- ⚠ يمكن للنظام أيضاً توفير الهواء اللازم ل الاحتراق بشكل غير مباشر، أي من خلال الغرف المجاورة المجهزة بأنابيب توزير الهواء كما هو موضح أعلاه. إلا أنه يجب ألا تكون هذه الغرف هي المخصصة للمعيشة أو النوم أو التي يوجد بها خطر نشوب حريق.
- ⚠ يُراعى أن الغاز البترولي المسال يهبط إلى الأرض لأنه أكثر كثافة من الهواء. ولذلك يجب أن تشمل الغرف المزودة بأسطوانات غاز مسال على فتحات للسماح بتصريف الغاز عند قوع 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 (كالstairs مثلاً). ننصح بإبقاء أسطوانة الغاز المراد استخدامها فقط في الغرفة ووضعها بحيث لا تكون معرضة للسخونة الناتجة عن مصادر الحرارة الخارجية (الأفران والدفيات والموقد) 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 وجئتك صعوبة في توزير مقاييس الشعلات، فيرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع لتغيير محبس الشعلات إن كان به خلل.
- لا يجب إدراجه في الفحص المستخدمة للتقوية وتصريف الحرارة.
- وصلة الغاز**
- ⚠ تحذير: قبل التركيب، تحقق 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 والفوهة").
- ⚠ تحذير: شروط ضبط هذا الجهاز موضحة على الملصق (أو لوحة البيانات).
- ⚠ تحذير: هذا الجهاز غير متصل بتجهيز لإزالة نواتج الاحتراق. ويجب تركيبه وتوصيله طبقاً لتشريعات التركيب المعتمد بها. يجب الانتباه جيداً للمتطلبات الضرورية للتهوية.
- ⚠ في حالة توصيل الجهاز بالغاز المسال، يجب إحكام تثبيت برغي الضبط قدر الإمكان.
- ⚠ هام: عند استعمال أسطوانات الغاز، يجب ضبط تموسيع أسطوانة أو حاوية الغاز بشكل صحيح (بوضع عمودي).
- ⚠ تحذير: يجب تنفيذ هذا الإجراء بواسطة فني مؤهل.
- ⚠ اقتصر على استخدام خرطوم معدني مرن أو صلاد لوصلة الغاز.
- ⚠ التوصيل باستخدام أنبوب صلب (نحاس أو فولاذ) يجب أن يتم توصيل نظام الغاز بطريقة تخلو من وجود أي ضغط من أي نوع على الجهاز. يوجد تجهيز أنبوبية شكل L قابلة للضبط بمجرى إمداد الجهاز وهي مزودة بإطار إحكام لمنع التسربات. ويجب تغيير إطار الإحكام دائمًا بعد توزير التجهيز الأنبوبي (يتم توريد إطار الإحكام مع الجهاز).
- التجهيز الأنبوبي لإمداد الغاز عبارة عن ملحق إدخال أسطواني ملولب 2/1 بوصة.
- ⚠ توصيل أنبوب مرن خال من الوصلات ومصنوع من الاستانلس ستيل بالملحق الملولب، التجهيز الأنبوبي لإدخال 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 تتتوافق مع التشريعات المحلية المعتمد بها.
- ⚠ هام: في حالة استخدام خرطوم استانلس ستيل، يجب تركيبه بحيث لا يلامس أي أجزاء متحركة من الأثاث (مثل الأدراج). ويجب أن يمر عبر منطقة خالية من العوائق تتيح مراقبته بكامل طوله.
- ⚠ يلزم توصيل الجهاز بمصدر الغاز الرئيسي أو بأسطوانة غاز بالتوافق مع التشريعات المحلية المعتمد بها. قبل القيام بالتوصيل يجب التأكد من توافق الجهاز مع مصدر الغاز المراد استخدامه. وإن لم يكن الوضع كذلك، اتبع التعليمات الواردة في فقرة "المواصفة مع نوع غاز آخر".

جدول الحوافن

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	0,70	286 لتر/ساعة	3,00	128 B	سريعة متوسطة السرعة إضافية	الغاز الطبيعي G20 (ميثان)
			0,40	157 لتر/ساعة	1,65	97 A		
			0,40	95 لتر/ساعة	1,00	78 A		
35	28-30	20	0,70	218 جم/ساعة	3,00	85 A	سريعة متوسطة السرعة إضافية	الغاز غاز البنزول G30 (بيوتان)
			0,40	120 جم/ساعة	1,65	66 A		
			0,40	73 جم/ساعة	1,00	50		
45	37	25	0,70	214 جم/ساعة	3,00	85 A	سريعة متوسطة السرعة إضافية	الغاز غاز البنزول G31 (البروبان)
			0,40	118 جم/ساعة	1,65	66 A		
			0,40	71 جم/ساعة	1,00	50		

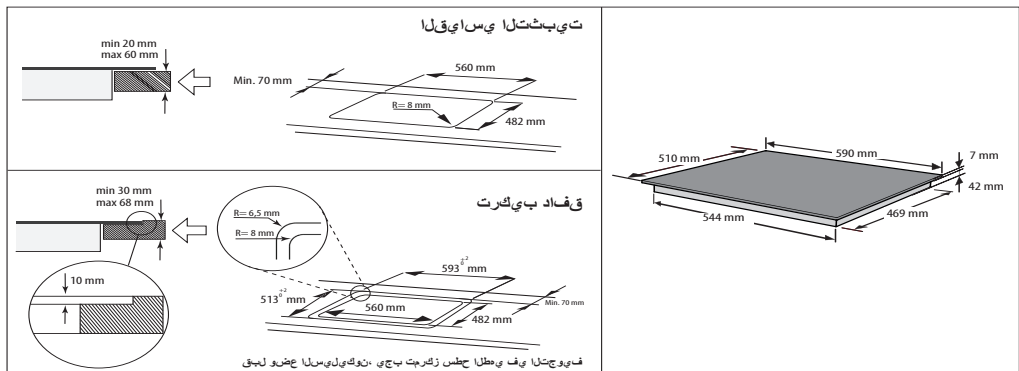
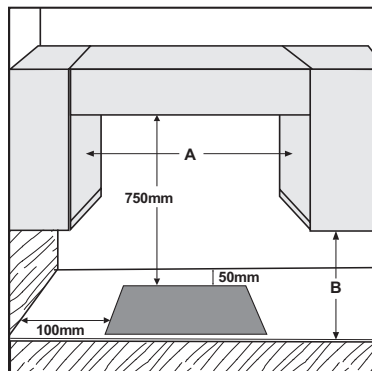
نوع الغاز المستخدم	تهنية الموديل 4 شعلات	المعدل الاسمي معدل التدفق (كيلوواط)	المعدل الإجمالي المقدر	الهواء المطلوب (م3) لحرق 3م من الغاز
20 ملي بار G20	1R - 2SR - 1AUX	7,30	695 لتر/ساعة	9,52
30-28 ملي بار G30	1R - 2SR - 1AUX	7,30	531 جم/ساعة	30,94
37 ملي بار G31	1R - 2SR - 1AUX	7,30	521 جم/ساعة	23,80

امداد الكهرباء: 240-220 فلقط ~ 60-50 هرتز - 1,1 واط

معلومات فنية لفني التركيب

- استخدم قفازات واقية لمعالجة المنتج وإعداده وتركيبه.
- ممكن دمج هذا المنتج في سطح عمل يسمك $20 \div 60$ مم مع تركيب فنياسي. التركيب المستوي $30 \div 68$ مم.
- في حالة عدم وجود فرن أسفل الموق، أدخل لوحة فاصلة سطحها يساوي على الأقل الفتحة الموجدة في سطح العمل. يجب أن توضع هذه اللوحة على مسافة لا تزيد عن 150 مم أسفل السطح العلوي لسطح العمل، على الأقل عن 20 مم من الجانب السفلي للموقد بأي حال من الأحوال. إذا كنت تتوسي تركيب فرن أسفل الموقد، فتأكد من أنه مزود بنظام تبريد.

المسافات والأبعاد التي يجب مراعاتها



ملاحظة: يجب أن تكون وحدات المطبخ المجاورة للجهاز والأعلى من سطح الموقد بمسافة لا تقل عن 200 مم من حافة الموقد. يجب تركيب الشفاطات وفقاً لكتيبات تعليمات التركيب المعنية وبمسافة لا تقل عن 650 مم من الموقد (انظر الشكل). قم بتركيب الوحدات على الحائط بالقرب من الشفاط بمسافة لا تقل عن 420 مم من الموقد (انظر الشكل). إذا تم تركيب الموقد أسفل وحدة مثبتة على الحائط، يجب أن تكون الوحدة أعلى من الموقد بمسافة لا تقل عن 700 مم.

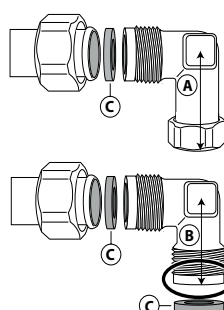
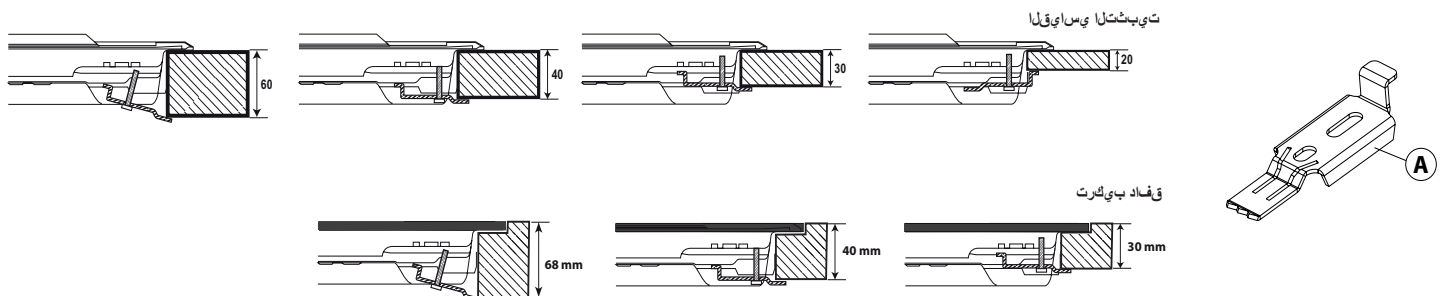


التجميع
بعد تنظيف السطح المحيط، ضع الجوانب الموردة على الموقد كما هو موضح في الشكل.

ضع الموقد في الفتحة الموجودة في سطح العمل مع مراعاة الأبعاد الموضحة في التعليمات.

ملاحظة: يجب أن يكون كابل الكهرباء طويلا بما يكفي لسحبه لأعلى.

لتؤمن الموقد، استخدم الركائز (A) الواردة معه. قم بتركيب الركائز في الثقوب المعنية الموضحة بالسهم ثم قم بثبيتها باستخدام البراغي الخاصة بها طبقاً لسمك سطح العمل (انظر الصور التالية).



وصلة الغاز

- قم بتوصيل الكوع (A) أو (B)* المورد مع الموقد بالمسورة الرئيسية لمدخل الموقد، وأدخل الوردة (C) الموردة طبقاً للمواصفة EN 549.

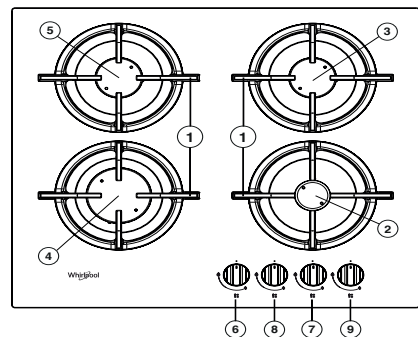
* استخدم الكوع (A) للمملكة المتحدة والكوع (B) لجميع البلدان الأخرى.

- بعد التوصيل بمصدر الغاز، تحقق من عدم وجود تسربات باستخدام ماء صابوني. قم بإشعال الشعلات وأذر المفاتيح من الوضع الأقصى (5) إلى الوضع الأدنى (6) للتحقق من نبات اللهب.

هام: قبل التوصيل، قم بفك قابس النقل من فتحة التوصيل بأنبوب غاز الموقد.

الرموز	
●	نطاق علوي مغلق دائرة مظللة
∅	أقصى فتح/إمداد والإشعال الكهربائي
∅	اللهب الكبير
∅	أنني فتحة أو تقليل الإمداد
○ ○	
○ ● ○	
● ○ ○ ○	
○ ○ ○ ○	
○ ○ ○ ○ ○	

- شبكات استناد الأوعية القابلة للفك
- الشعلة الإضافية
- الشعلة متوسطة السرعة
- الشعلة السريعة
- الشعلة متوسطة السرعة
- مفتاح التحكم في الشعلة السريعة
- مفتاح التحكم في الشعلة متوسطة السرعة
- مفتاح التحكم في الشعلة متوسطة السرعة
- مفتاح التحكم في الشعلة الإضافية



الاستخدام اليومي

كيفية استخدام الموق

⚠ يجب أن تتم هذه العملية بمعرفة فني معتمد.

إذا كان من المقرر تشغيل الجهاز بنوع غاز مختلف عن نوع الغاز المذكور في لوحة الصنع ولم تصفي المعلومات الموجودة على السطح العلوي للموق، فقم بتغيير الحوافن.

قم بإزالة ملصق المعلومات واحفظه به مع كتيب التعليمات.

استخدم منظمات ضغط مناسبة لضغط الغاز الموضح في التعليمات:

- يجب تغيير حaffen الغاز بواسطة خدمة ما بعد البيع أو فني مؤهل،
- الحافن غير مردود مع الجهاز ويجب طلبها من خدمة ما بعد البيع،
- اضبط الإعداد الأدنى للمحابس.

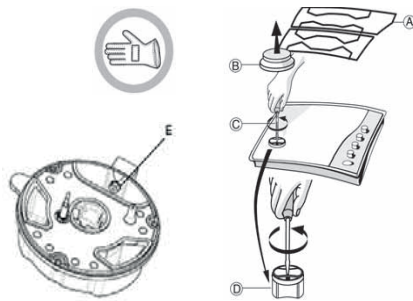
ملحوظة: في حالة استخدام غاز بترول مسال (G31/G30)، فيجب ربط برغبي ضبط الغاز الأدنى حتى النهاية.

هام: إذا واجهتك صعوبة في ربط مفاتيح الشعلات، فيرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع.

هام: عند استعمال أسطوانات الغاز، يجب ضبط تموير أسطوانة أو حاوية الغاز بشكل صحيح (بالاتجاه العكسي).

تغيير الحوافن (انظر جدول الحوافن في تعليمات السلامة)

- قم بفك الشبكات (A).
- اسحب الشعلات (B).
- باستخدام مفك ربط بمقاييس مناسب، قم بفك الحaffen (C)، وقم بفك الحaffen المراد تغييره.
- استبدلها بحافظ مناسب لنوع الغاز الجديد.
- أعد تجميع الحaffen في (D).
- إذا كان لديك شعلة تاجية متعددة، فاستخدم مفكاً جانبياً لتغيير الحaffen (E).



قبل تركيب الموق، لا تنفس تثبيت لوحة معايرة الغاز الموردة مع الحaffen بالطريقة التي تجعلها تتطابق المعلومات الموجودة المتعلقة بمعايرة الغاز.

ضبط الإعداد الأدنى للمحابس

لا تترك اللهب الشعلة يتتجاوز حافة الوعاء.
هام: أثناء استخدام الموق، قد يصبح نطاق الموق بالكامل ساخناً.

لإشعال إحدى الشعلات، أدر المفتاح المعنى عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حتى الإعداد الأقصى للهب.

اضغط المفتاح باتجاه لوحة التحكم لإشعال الشعلة.

بعد إشعال الشعلة، احفظ بالمفتاح مضغوطاً لمدة 5-10 ثانية تقريباً لاتاحة التشغيل الصحيح للتجهيز.

تقوم تجهيزات أمان الشعلات هذه بقطع إمداد الغاز عن الشعلة في حالة انطفاء اللهب بشكل غير مقصود (بسبب تيار هواء مفاجئ أو قطع إمداد الغاز أو فوران السائل فوق الشعلة وخلافه).

لا يجوز الضغط على المفتاح لأكثر من 15 ثانية، إذا لم تقل الشعلة مشتعلة بعد انقضاء هذا الوقت، فانتظر لمدة دقيقة واحدة على الأقل قبل إعادة إشعالها.

ملحوظة: إذا كانت هناك ظروف محلية خاصة تتطلب تشغيل الغاز المحسوب بسهولة، فينصح باستعمال الشعلة عند ترك المفتاح، وهذا يعني أن تجهيزات الأمان لم تسخن بدرجة كافية. في هذه

الحالة كرر الخطوات المنشورة فيما سبق.

إرشادات عملية لاستخدام الشعلات

يحتوي هذا الموق على شعلات مختلفة الأقطار. لضمان أداء أفضل للشعلات، فيرجى الالتزام بالقواعد التالية:

استخدم الأواني والقدور التي تتميز قواعدها بمقاييس عرض الشعلات نفسه أو أكبر قليلاً (انظر الجدول على اليمين)،

اقصر على استخدام الأواني والقدور ذات القواعد المسطحة، استخدم الكمية الصحيحة من الماء لطهي الأطعمة وحافظ على بقاء الإناء مغطى،

تأكد من عدم بروز الأواني على الشبكات متتجاوزة حافة الموق، في حالة المطالبي المزدوج بقوادة مدببة (WOK)، استخدم دعامة الشواية غير الموردة، والتي لا توضع إلا على الشعلة ذات الحالات المتعددة.

تجنب ترك شوايات الاستيك فارغة على الشعلة المشغولة لما يزيد عن 5 دقائق

هام: الاستخدام غير الصحيح للشبكات يمكن أن يؤدي إلى إلحاق ضرر بالموق: لا تضع الشبكات بشكل مقلوب أو تحركها على الموق.

قطر وعاء الطهي	الشعلة
من 24 إلى 26 سم	سريعة
من 16 إلى 22 سم	متوسطة السرعة
من 8 إلى 14 سم	إضافية

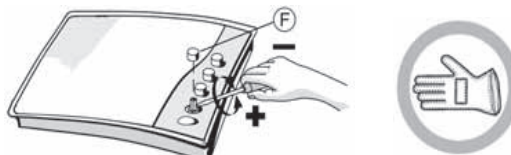
لا تستخدم:

- الشوایات المصنوعة من الحديد المسبوك والأواني الخزفية والأوعية والأواني المصنوعة من التراكتون،

- ناشرات الحرارة مثل الشبكة المعدنية أو أي أنواع أخرى،

- شعلين في نفس الوقت لوعاء واحد (على سبيل المثال غلاية الأسماك). قد يتسبب وجود سائل مسكون على الموق الساخن في حدوث أضرار بالزجاج.

الملاينة للأنواع المختلفة للغاز



لضمان ضبط الإعداد الأدنى للحابس بالشكل الصحيح، أخلع المفتاح وواصل العمل كما يلي:

- اربط البرغي لتقليل ارتفاع اللهب (-)،

- قم بحل البرغي لزيادة ارتفاع اللهب (+).

يجب إجراء الضبط مع وجود محبس الغاز في أدنى وضع ضبط للغاز (لهب صغير) (5)

في هذه المرحلة، قم بإشعال الشعلات وأدبر المفاتيح من الوضع الأقصى (5) إلى الوضع الأدنى (5)

بعد الانتهاء من الضبط، أعد إحكام الأجزاء باستخدام شمع إحكام أو مادة مناسبة.

الصيانة والتنظيف

تنظيف أجزاء الموقف

- اقتصر على تنظيف الزجاج والأجزاء المطلية باستخدام قطعة قماش ناعمة أو إسفنجية.
- يمكن فك الشبكات وأغطية الشعلات والشعلات لتنظيفها.
- قم بتنظيفها بيدويًا باستخدام الماء ومنشف غير أكل، مع إزالة أي بقايا للأطعمة والتأكد من عدم انسداد آية فتحات للشعلات.
- قم بشطفها وتخفيفها.
- أعد تركيب الشعلات وأغطية الشعلات بشكل صحيح في مكانتها المعنية.
- عند إعادة تركيب الشبكات، تأكيد من محاذاة نطاق استناد الأووية مع الشعلة.
- الموديلات المزودة بشمعات إشعال كهربائية وتجهيزه أماناً تتطلب تنظيف طرف شمعة الإشعال بعناية لضمان تشغيلها بشكل صحيح. افحص هذه الأجزاء من وقت لأخر، وعند التزوّد، قم بتنظيفها بقطعة قماش مبللة. يجب إزالة أي أطعمة محروقة باستخدام خلة أسنان أو إبرة.
- ملاحظة: لتجنب إلحاق ضرر بتجهيز الإشعال الكهربائي، لا تستخدمها عندما تكون الشعلات غير مرکبة في مكانتها.

! افصل الجهاز من مصدر الإمداد بالكهرباء.

تنظيف سطح الموقف

- يجب تنظيف جميع الأجزاء المطلية بالمينا (الإيناميل) بماء دافئ و محلول متعدد.
- أسطح الاستانلس ستيل قد تتعرض للبقع بفعل الماء المحتوي على الجير أو المنظفات الضارة في حالة تركها عليها لفترات طويلة. يجب مسح بقايا الأطعمة (الماء، الصوص، القهوة، خلالة) قبل أن تجف.
- قم بالتنظيف باستخدام الماء و محلول متعدد، ثم قم بالتجفيف باستخدام قطعة قماش ناعمة أو قطعة شامواه. قم بإزالة الاتساخات المحروقة باستخدام منظفات مناسبة لأسطح الاستانلس ستيل.
- ملاحظة: قم بتنظيف الاستانلس ستيل باستخدام قطعة قماش ناعمة واسفنجة.
- لا تستخدم منتجات أكلية أو كاشطة أو منظفات كلورية أو مسحوق تنظيف الأواني.
- لا تستخدم أجهزة التنظيف بالبخار.
- لا تستخدم منتجات قابلة للاشتعال.
- لا تترك المواد الحمضية أو القلوية، مثل الخل أو المستردة أو الملح أو السكر أو عصير الليمون على الموقف.

تحري الأعطال وإصلاحها

2. الشعلة لا تظل مشتعلة

إذا لم يعمل الموقف بشكل صحيح، فارجع إلى دليل التغلب على الأعطال لتحديد المشكلة، وذلك قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع.

1. تعذر إشعال الشعلة أو اللهب غير متاجنس

- تأكيد أن: مصادر الإمداد بالغاز أو الكهرباء غير مغلقة وتأكد بشكل خاص من فتح محسس الإمداد بالغاز،
- أسطوانة الغاز (الغاز المسال) ليست فارغة، فتحات الشعلات غير مسدودة،
- طرف القابس غير متسخ،
- جميع أجزاء الشعلات موضوعة بشكل صحيح،
- عدم وجود تيارات هواء بالقرب من الموقف.

3. الأووية غير مستقرة

تأكيد أن:

- قاعدة الوعاء مسطحة تماماً،
- تمركز الوعاء على الشعلة،
- لم يتم استبدال أو وضع الشبكات بشكل صحيح.

إذا كان العطل لا يزال قائماً بعد القيام بالفحوصات المذكورة أعلاه، فاتصل بأقرب مركز لخدمة 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 ل القيام بأية إصلاحات، يرجى الاتصال بأحد مراكز خدمة ما بعد البيع المعتمدة (لضمان استخدام قطع الغيار الأصلية وتنفيذ الإصلاحات بشكل صحيح).

قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع:

1. تحقق مما إذا كان بمقدورك حل المشكلة بنفسك بمساعدة الاقتراحات المقدمة في دليل التغلب على الأعطال.

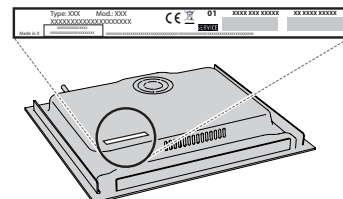
2. أوقف الجهاز، ثم أعد تشغيله مرة أخرى للتحقق مما إذا كان العطل لا يزال قائماً.

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

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

- وصف مختصر للعطل،
- نوع الجهاز وطرازه بدقة،



Whirlpool EMEA S.P.A.
via Carlo Pisacane n.1,
20016 Pero (MI),ITALY



Whirlpool