

من المهم قرائتها والالتزام بها

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 (مثلا: تدفئة الغرف).

⚠️ هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام التجاري. لا تستخدم الجهاز

في الهواء الطلق.

⚠️ استخدم الأواني والقدور التي لها نفس عرض الشعلات أو التي تزيد قليلاً عنده (انظر الجدول المعنوي). تأكد أن الأوعية المستندة على دعامتات 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 لهم الشعلة تتجاوز حافة الموقف.

لا تستخدم الشوائب المصنوعة من الحديد المسوس والأواني الخزفية والأواني المصنوعة من التراكتون، نашرات السخونة، مثل الشعلة المعنوية، أو أية أنواع أخرى. شعلتين في نفس الوقت

لواع واحد على سبيل المثال غالية الأسماك).

إذا كانت هناك ظروف محلية خاصة تعيق اشتعال الغاز المسحوب بسهولة، فيتصبح بإعادة التشغيل باستخدام المقتحم مع إدارته إلى إعداد اللهب الصغير.

في حالة تركيب شفاط فوق سطح الطهي، فيرجى الرجوع إلى تعليمات الموقف لمعرفة المسافة

الصحيحة.

تمثل القدم المطاطية الوقائية بالشبكات خطراً احتراق للأطفال الصغار. بعد خلع الشبكات، يرجى التأك

من تركيب القدم بالكامل بشكل صحيح.

التركيب

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

⚠️ 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. وبعد الأطفال عن موقع التركيب.

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 التركيب، يجب تخزين مخلفات التركيب (البلاستيك، قطع

الستائر فوم 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 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 وصححة 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 أخنة 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.

⚠️ ويمكن للنظام أيضاً توفير الهواء اللازم للاحتراق بشكل غير

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. واحفظ بها في مكان قريب للرجوع إليها مستقبلاً.

تقدّم هذه التعليمات والجهاز نفسه تحذيرات هامة خاصة بالسلامة يجب مراعاتها في جميع الأوقات. لا تتحمل الجهة الصانعة أي مسؤولية

ناتجة عن عدم مراعاة تعليمات السلامة هذه، أو استخدام الجهاز بطريقة غير سليمة، 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 تتبع الإرشادات الضرورية المتعلقة بإجراء التعديلات على الجهاز ليتواءم مع ظروف الاستخدام في البلد.

⚠️ تنبيه: ينصح 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 آخرة ميكانيكي). استخدم 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 وأجزاءه 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 تشقق 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 أطفئ الجهاز ثم قم بتعطية اللهب بخطء أو ببطانية إطفاء حريق.

⚠️ لا تستخدم الموقف كسطح عمل أو كسطح ارتباك. احتفظ بالملابس والمواد الأخرى القابلة للاشتغال 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 يفتقرن 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 يتأذف الطعام الزجاجي في حالة تسخينه. قبل غلق الغطاء قم بإطفاء كافة الشعلات والألوان الكهربائية. لا تغلق الغطاء بينما الشعلات مشغلة.

ماء صابوني. قم بإشعال الشعلات وأدر المفاتيح من الوضع الأقصى 1* إلى الوضع الأدنى 2* للتحقق من ثبات اللهب.

الملازمة للأذواع المختلفة للغاز

للغرض مواهمة الجهاز مع نوع غاز آخر يختلف عن النوع المصمم له (موضع 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 المقابس بالتوافق مع قواعد التوصيل، ويجب أن يكون الجهاز مؤرضاً بالتوافق مع مواصفات الأمان الكهربائية المحلية.

لا تستخدم أسلاك التمديد، أو المقابس متعددة التوصيلات أو المهايئات. يجب لا تكون الأجزاء الكهربائية في متناول المستخدم بعد التركيب. لا تستخدم الجهاز وأنت مبلل أو قدملك 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 تالفة، أو إذا سقط على الأرض. إذا لحق أي تلف بسلك التوصيل يجب استبداله عن طريق جهة الصنف أو وكيل الصيانة التابع لها أو أي شخص مؤهل بنفس الدرجة وذلك لتجنب المخاطر - خطر التعرض لصدمة كهربائية.

التنظيف والصيانة

تحذير: تأكد من غلق الجهاز وفصله من مصدر التيار قبل القيام بأي عملية صيانة، لا تستخدم مطافئاً أداة التنظيف بالبخار - خطر التعرض لصدمة 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 الحاكمة لعملية التخلص من المخلفات.

تكهين 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 والإسترداد وإعادة التدوير للأجهزة الكهربائية المنزلية، احصل بالجهة المحلية المختصة أو خدمة جمع النفايات المنزلية أو المتجر الذي اشتريت منه الجهاز. هذا الجهاز مزود حسب المواصفة الأوروبية (WEEE) لـ 2012/19/EU، الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة. 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 تسليمه إلى مركز تجميع ملائم لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.

نصائح توفير الطاقة

استخدم الأواني والقدور التي لها قاعدة بعرض متساو لنطاق الطهي. اقتصر على استخدام الأواني والقدور ذات القواعد المستوية. اترك أطعمة الأوعية باستقرار فوقها أثناء الطهي إذا أمكن. استخدم طحارة (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.

مبادر، أي من خلال الغرف المجاورة المجهزة بأنابيب تدوير الهواء كما هو موضع 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 وقوع تسريب. وبناءً على فإنه يحظر تثبيت أسطوانات الغاز المسال، سواء كانت مملوقة جزئياً أو كلياً، أو حفظها في الغرف أو مناطق التخزين الموجودة أصلًا 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 والمواقف) 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 الرقاقيات الخشبية ونشرة الخشب. إذا لم يتم تركيب الجهاز فوق فرن، فيجب تركيب لوح فاصل (غير مورد) في الجزء الموجود أسفل الجهاز. إذا واجهتك صعوبة في تدوير مقابض الشعلات، فيرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع لتغيير محبس الشعلات إن كان به خلل.

وصلة الغاز

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

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

تحذير: شروط ضبط هذا الجهاز موضحة على الملصق (أو لوحة البيانات).

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

في حالة توصيل الجهاز بالغاز المسال، يجب إحكام تثبيت برغي الضبط قدر الإمكان.

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

تحذير: يجب تتنفيذ 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 تجهيزة أنبوبية شكل L قابلة للضبط بمجرى إمداد الجهاز وهي مزودة بإطار إحكام لمنع التسربات. ويجب تغيير إطار الإحكام دائمًا بعد توريد التجهيز الأنبوية (يتم توريد إطار الإحكام مع الجهاز). التجهيز الأنبوية لإمداد الغاز عبارة عن ملحق إدخال أسطواني ملول بـ 2/1 بوصة.

توصيل أنبوب مرن خال من الوصلات ومصنوع من الاستانلس ستيل بالملحق الملول، التجهيز الأنبوية لإدخال الغاز عبرة عن ملحق إدخال أسطواني ملول 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 تتوفّق مع التشريعات المحليّة المعمول 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 العواقب تتيح مراقبته بكمال طوله.

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

بعد التوصيل بمصدر الغاز، تحقق من وجود أي تسربات باستخدام

جدول الحوافن

ضغط الغاز ملي بار			قدرة سخونة منخفضة كيلوواط	الاستهلاك المقدر	المعدل الاسمي للتدفق الحراري	علامة الحافن	نوع الشعلة	نوع الغاز المستخدم
الحد الأقصى.	اسمي.	الحد الأدنى.						
25	20	17	0,60	286 لتر/ساعة	3,00	115 Y	سريعة متوسطة السرعة إضافية	الغاز الطبيعي G20 (ميثان)
			0,35	157 لتر/ساعة	1,65	95 Z		
			0,30	95 لتر/ساعة	1,00	72 X		
35	28-30	20	0,60	218 جم/ساعة	3,00	85	سريعة متوسطة السرعة إضافية	الغاز غاز البنزول G30 (بيوتان)
			0,35	120 جم/ساعة	1,65	63		
			0,30	73 جم/ساعة	1,00	50		
45	37	25	0,60	214 جم/ساعة	3,00	85	سريعة متوسطة السرعة إضافية	الغاز غاز البنزول G31 (البروبان)
			0,35	118 جم/ساعة	1,65	63		
			0,30	71 جم/ساعة	1,00	50		

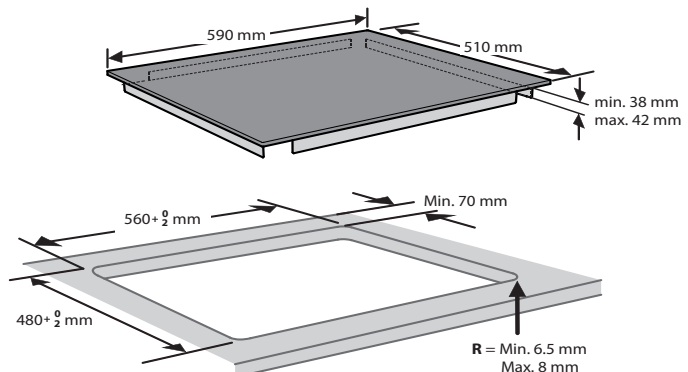
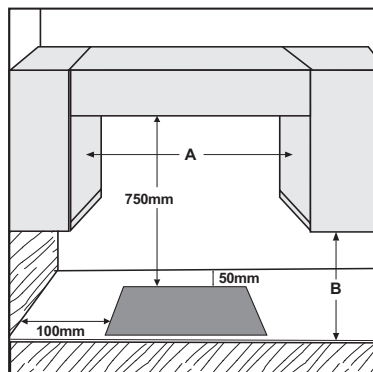
نوع الغاز المستخدم	تهنية الموديل 4 شعلات	المعدل الاسمي معدل التدفق (كيلوواط)	المعدل الإجمالي المقدر	الهواء المطلوب (م3) لحرق 3م1 من الغاز
20 ملي بار G20	1R - 2SR - 1AUX	7,30	695 لتر/ساعة	9,52
30-28 ملي بار G30	1R - 2SR - 1AUX	7,30	531 جم/ساعة	30,94
37 ملي بار G31	1R - 2SR - 1AUX	7,30	521 جم/ساعة	23,80

امداد الكهرباء: 240-220 فلقط ~ 60-50 هرتز - 0,6 واط

معلومات فنية لفني التركيب

- استخدم قفازات واقية لمعالجة المنتج وإعداده وتركيبه.
- يمكن وضع هذا المنتج في طاولة عمل بسطح سمكه 20 إلى 60 مم.
- في حالة عدم وجود فرن أسفل الموقن، أدخل لوحة فاصلة سطحها يساوي على الأقل الفتحة الموجودة في سطح العمل. يجب أن توضع هذه اللوحة على مسافة لا تزيد عن 150 مم من السطح العلوي لسطح العمل، على الأقل عن 20 مم من الجانب السفلي للموقن بأي حال من الأحوال. إذا كنت تنوين تركيب فرن أسفل الموقن، فتأكد من أنه مزود بنظام تبريد.

المسافات والأبعاد التي يجب مراعاتها



ملاحظة: إذا كانت المسافة هي «A» بين خزان الحانط بين 600 مم و 730 ملم ، 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 400 ملم. في حالة وجود غطاء فوق الفرن ، من فضلك الرجوع إلى تعليمات غطاء محرك السيارة إلى المسافة الصادحة.

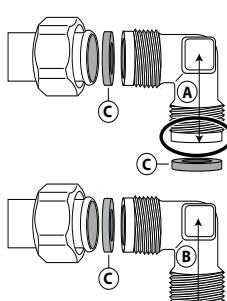
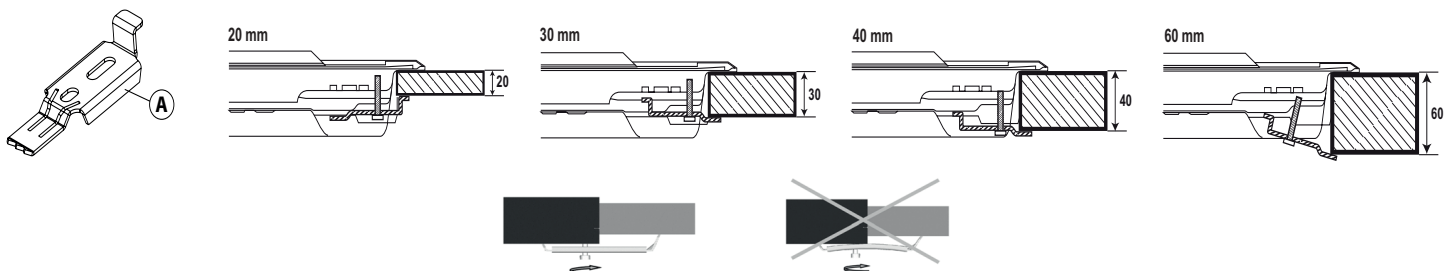


التجميع
بعد تنظيف السطح المحيط، ضع الجوانب الموردة على الموقن كما هو موضح في الشكل.

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

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

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



وصلة الغاز
قم بتوصيل الكوع (A) أو (B)* الموردة مع الموقن بالمسورة الرئيسية لمدخل الموقن، وأدخل الوردة (C) الموردة طبقاً للمواصفة EN 549.

* استخدم الكوع (A) للمملكة المتحدة والكوع (B) لجميع البلدان الأخرى.
بعد التوصيل بمصدر الغاز، تتحقق من عدم وجود تسربيات باستخدام ماء صابوني. قم بإشعال الشعلات وأذر المفاتيح من الوضع الأقصى (L) إلى الوضع الأدنى (L) للتحقق من ثبات اللهب.

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

الرموز	البيان
●	نطاق علوي مغلق دائرة مظللة
⌚	أقصى فتح/إمداد والإشعال الكهربائي
⌚	أدنى فتحة أو تقليل الإمداد للهيب الكبير
⌚	أدنى فتحة أو تقليل الإمداد للهيب الصغير
□	
□ ↗	
□ ↘	
□ ↙	
⌚	

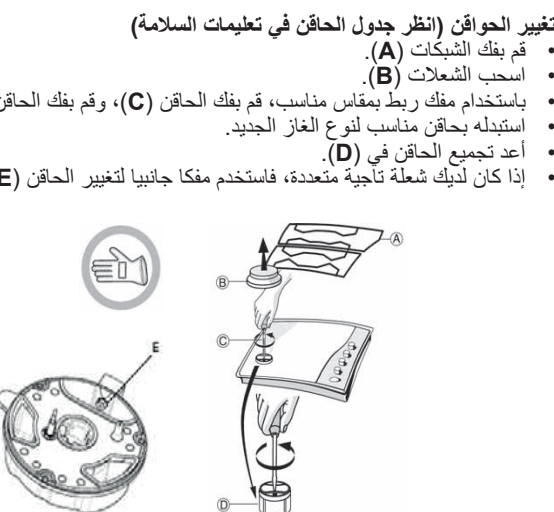
- شبكات استناد الأوعية القابلة للفك
- الشعلة الإضافية
- الشعلة متوسطة السرعة
- الشعلة السريعة
- الشعلة متوسطة السرعة
- مفتاح التحكم في الشعلة السريعة
- مفتاح التحكم في الشعلة متوسطة السرعة
- مفتاح التحكم في الشعلة متوسطة السرعة
- مفتاح التحكم في الشعلة الإضافية
- زر الطاقة الكهربائية



الاستخدام اليومي

كيفية استخدام الموقد

- الملاينة لأنواع مختلفة للغاز**
- !** 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 للموقد، فقم بتغيير الحوافن. قم بإزالة متصفح المعلومات واحتفظ به مع كتيب التعليمات.
- استخدم منظمات ضغط مناسبة لضغط الغاز الموضح في التعليمات:
- يجب تغيير حاون الغاز بواسطة خدمة ما بعد البيع أو فني مؤهل،
 - الحاون غير مرور مع الجهاز ويجب طلبه من خدمة ما بعد البيع،
 - اضبط الإعداد الأندي للمحاسن.
- ملاحظة: في حالة استخدام غاز بترول مسال (G31/G30)، فيجب ربط برغي ضبط الغاز الأندي حتى النهاية.
- هام: إذا واجهتك صعوبة في ربط مفاتيح الشعلات، فيرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع.
- هام: عند استعمال أسطوانات الغاز، يجب ضبط تموضع اسطوانة أو حاوية الغاز بشكل صحيح (بالاتجاه العموي).



قبل تركيب الموقد، لا تنس تثبيت لوحة معايرة الغاز الموردة مع الحوافن بالطريقة التي تجعلها تغطي المعلومات الموجودة المتعلقة بالمعايير الغاز.

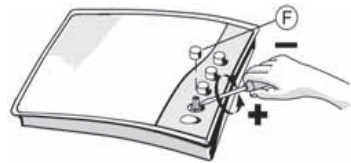
- ضبط الإعداد الأندي للمحاسن**
- لضمان ضبط الإعداد الأندي للمحاسن بالشكل الصحيح، اخلع المفتاح وواصل العمل كما يلى:
- اربط البرغي لتقليل ارتفاع الهيب (-)،
 - قم بحل البرغي لزيادة ارتفاع الهيب (+).
- يجب إجراء الضبط مع وجود محبس الغاز في أدنى وضع ضبط للغاز (لهيب صغير): لا يوجد ضرورة لضبط الهواء الأولي للشعلات، في هذه المرحلة، قم بإشعال الشعلات وأدر المفاتيح من الوضع الأقصى ⌚ إلى الوضع الأندي ⌚ للتحقق من ثبات الهيب.
- بعد الانتهاء من الضبط، أعد إحكام الأجزاء باستخدام شمع إحكام أو مادة مناسبة.

- لا تترك لهب الشعلة يتجاوز حافة الوعاء. هام: أثناء استخدام الموقد، قد يصبح نطاق الموقد بالكامل ساخناً.
- لا تشعل إحدى الشعلات، أدر المفتاح المعنى عكس اتجاه حركة عقارب الساعة حتى الإعداد الأقصى للهيب.
 - اضغط المفتاح باتجاه لوحة التحكم لإشعال الشعلة.
 - بعد إشعال الشعلة، احتفظ بالمفتاح مضغوطاً لمدة 5-10 ثانية تقريراً لإتاحة التشغيل الصحيح للتجهيز.
 - تقوم تجهيزات آمن الشعلات بهذه بقطع إمداد الغاز عن الشعلة في حالة انطفاء اللهيب بشكل غير مقصود (يسبب تيار هواء مجاني 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.
- ملاحظة: إذا كانت هناك ظروف معملية خاصة تعيق اشتعال الغاز المسحوب بسهولة، فينصح باعادة التشغيل باستخدام المفتاح مع إدارته إلى إعداد اللهيب الصغير. قد تنتهي الشعلة عند ترك المفتاح. وهذا يعني أن تجهيزات الأمان لم تسخن بدرجة كافية. في هذه الحاله كرر الخطوات المشروحة فيما سبق.

- إرشادات عملية لاستخدام الشعلات**
- يحتوي هذا الموقد على شعلات مختلفة الأقطار. لضمان أداء أفضل للشعلات، فيرجى الالتزام بالقواعد التالية:
- استخدم الأواني والقدور التي تتسم قواعدها بمقاس عرض الشعلات نفسه أو أكبر قليلاً (انظر الجدول على اليمين)،
 - اقتصر على استخدام الأواني والقدور ذات القواعد المسطحة،
 - استخدم الكمية الصحيحة من الماء طهي الأطعمة وحافظ على بقاء الإناء مغطى،
 - تأكد من عدم بروز الأواني على الشكلات منتجاوزة حافة الموقد،
 - في حالة المقالق المزودة بقواعد مدببة (WOK)، استخدم دعامة الشواية غير الموردة، والتي لا توضع إلا على الشعلة ذات الحلقات المتعددة.
 - تجنب الخيط غير المتعدد للموقد بالأواني أو الأرفف أو أدوات المطبخ الأخرى.
 - تجنب ترك شوایات الاستيك فارغة على الشعلة المشتعلة لما يزيد عن 5 دقائق.
- هام: الاستخدام غير الصحيح للشبكات يمكن أن يؤدي إلى إلحاق ضرر بالموقد: لا تضع الشبكات بشكل مقلوب أو تحركها على الموقد.

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

- لا تستخدم:
- الشوایات المصنوعة من الحديد المسبوك والأواني الخزفية والأوعية والأواني المصنوعة من التراكتون،
 - نشرارات الحرارة مثل الشبكة المعدنية أو أي أنواع أخرى،
 - شعلتين في نفس الوقت لوعاء واحد (على سبيل المثال غالية الأسماك). قد يتسبب وجود سائل مسكون على الموقد الساخن في حدوث أضرار بالزجاج.



الصيانة والتظيف

تنظيف أجزاء الموقد

- اقتصر على تنظيف الزجاج والأجزاء الأجزاء المطلية باستخدام قطعة قماش ناعمة أو إسفنج.
- يمكن فك الشبكات وأغطية الشعلات والشعلات لتنظيفها.
- قم بتنظيفها يدوياً باستخدام الماء ومنظف غير أكل، مع إزالة أي بقايا للأطعمة والتأكد من عدم انسداد أيه فتحات للشعلات.
- قم بشطفها وتجفيفها.
- بعد تركيب الشعلات وأغطية الشعلات بشكل صحيح في مكانتها المعنية.
- عند إعادة تركيب الشبكات، تأكد من معاوقة طلاق استناد الأوعية مع الشعلة.
- الموديلات المرودة بشماعات إشعال كهربائية وتجهزه أماناً من تطلب تنظيف طرف شمعة الإشعال بعناية لضمان تشغيلها بشكل صحيح. افحص هذه الأجزاء من وقت لآخر، وعند اللزوم، قم بتنظيفها بقطعة قماش مبللة. يجب إزالة أيه أطعمة محروفة باستخدام خلة أستانا أو إبرة.
- ملاحظة: لتجنب الحاق ضرر بتجهيز الإشعال الكهربائي، لا تستخدمها عندما تكون الشعلات غير مرکبة في مكانتها.

⚠ افصل الجهاز من مصدر الإمداد بالكهرباء.

تنظيف سطح الموقد

- يجب تنظيف جميع الأجزاء المطلية بالمينا (الإيناميل) بماء دافئ ومحول متعادل.
- أسطح الاستانلس ستيل قد تتعرض للقع بفعل الماء المحتوي على الجير أو المنظفات الضارة في حالة تركها عليها لفترات طويلة. يجب مسح بقايا الأطعمة (الماء، الصوص، القهوة، وخلافه) قبل أن تجف.
- قم بالتنظيف باستخدام الماء ومحول متعادل، ثم قم بالتجفيف باستخدام قطعة قماش ناعمة أو قطعة شامواه. قم بازالة الاستسخات المحروقة باستخدام منظفات مناسبة لأسطح الاستانلس ستيل.
- ملاحظة: قم بتنظيف الاستانلس ستيل باستخدام قطعة قماش ناعمة وإسفنج.
- لا تستخدم منتجات أكلة أو كاشطة أو منظفات كلورية أو مسحوق تنظيف الأولاني.
- 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 الموقد.

تحرى الأعطال وإصلاحها

2. الشعلة لا تظل مشتعلة

- تأكد أن:
- عند تشغيل الشعلة، تم الضغط على المفتاح لوقت كافٍ لتفعيل تجهيز الحماية،
 - عدم انسداد فتحات الشعلات بالقرب من القارنة الحرارية،
 - طرف تجهيز الأمان غير متتسخ،
 - الإعداد الآمني للغاز صحيح (انظر الفقرة المعنية).

3. الأوعية غير مستقرة

تأكد 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.

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

1. تغير إشعال الشعلة أو اللهب غير متجانس

تأكد أن:

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

رقم الخدمة (الرقم الوارد بعد كلمة ecivreS على لوحة الصنع). ويتم الإشارة أيضا 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).

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

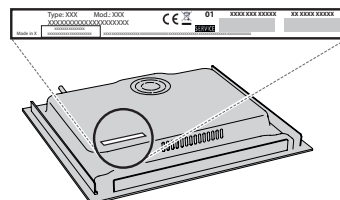
٢. أوقف الجهاز، ثم أعد تشغيله مرة أخرى للتحقق مما إذا كان العطل لا يزال قائما.

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.whirlpool.eu.

عند الاتصال بخدمة ما بعد البيع، يرجى دلما 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