

إرشادات هامة خاصة بالسلامة

توافر هذه التعليمات أيضًا على موقع الويب: www.Whirlpool.eu

سلامتك وسلامتك الآخرين مهمة جداً

يقدم هذا الكتيب والجهاز نفسه رسائل هامة خاصة بالسلامة يجب قراءتها ومراعاتها في جميع الأوقات.

هذا هو رمز التنبية للسلامة، الذي ينبه المستخدمين إلى المخاطر المحتملة بالنسبة لأنفسهم وللآخرين.

جميع رسائل السلامة سوف تأتي رمز التنبية بالسلامة مع أي من المصطلحات التالية:



يشير إلى موقف خطر قد يسبب إصابة خطيرة في حالة عدم تجنبه.

خطر

تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يسبب إصابة خطيرة في حالة عدم تجنبه.

تحذير

جميع رسائل السلامة تخبرك بالخطر المحتمل وتخبرك بطريقة تقليل احتمالية الإصابة، وتخبرك بما يمكن أن يحدث في حالة عدم اتباع الإرشادات.

يجب فصل الجهاز عن مصدر الطاقة قبل القيام بأعمال تركيب.

يجب القيام بعمليات التركيب والصيانة بمعرفة فني مؤهل وفقاً لإرشادات جهة التصنيع ولوائح السلامة المحلية. لا تقم بإصلاح أو استبدال أي جزء من أجزاء

الجهاز ما لم ينص دليل المستخدم على ذلك بالتحديد.

إذا لم يتم اتباع المعلومات التي في الدليل بدقة قد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تنفلاً أو ضرراً

تحذير

للممتلكات.

لا تقم بتخزينين أو باستخدام البنزينين أو أي أبخرة أو سوائل أخرى قابلة للاشتعال قرب هذا الجهاز أو أي أجهزة أخرى.

ماذا تفعل إذا شمت رائحة غاز:

لا تحاول إشعال أي جهاز.

لا تلمس أي مفتاح كهربائي.

لا تستخدم أي هاتف في المبني.

قم على الفور بالاتصال بشركه الغاز من هاتف الجيران. اتبع تعليمات شركة الغاز.

إذا كنت لا تستطيع الاتصال بشركه الغاز اتصل بالمطافي.

يجب إجراء أعمال التركيب والخدمة من قبل شخص مؤهل أو وكالة خدمة أو شركة الغاز.

استخدم الجهاز في الغرف جيدة التهوية فقط.

يجب أن تكون توصيات الكهرباء والغاز متوافقة مع اللوائح المحلية.

عند تركيب الموقد، يجب توفير قاطع للدائرة الكهربائية متعدد الأقطاب به مسافة فاصلة بين الملامسات لا تقل عن 3 مم لتوفير الفصل التام.

تتطلب التثبيتات المعنية أن ترتدي تاريسين الجهاز.

يجب أن يكون كل الطاقة طويلاً بحيث يسمح بتوصيل الجهاز بمصدر الطاقة بعد تثبيت الجهاز في مكانه.

لا تستخدمن سوى خرطوم معدني من أن أو صلب لتوصيل الغاز.

إذا لزم الأمر، يجب استبدال كل الطاقة الكهربائية بكل طاقة له نفس خصائص الكبل الأصلي المقدم من قبل جهة التصنيع (من نوع H05V2V2-F 90°C H05RR-F).

ويجب أن يتم ذلك إلا بواسطة كهربائي مؤهل.

لا تحمل شركة التصنيع أي مسؤولية بشأن أي أضرار تلحق بالأشخاص أو الحيوانات أو تلف للممتلكات بسبب عدم الالتزام بتلك الاشتراطات.

لا تستخدم مهابيات مقباس متعددة أو أسلك إطاله.

لا تسحب كبل مصدر التيار الكهربائي لفصل الجهاز عن مصدر التيار.

يجب أن لا يسهل الوصول إلى الأجزاء الكهربائية من قبل المستخدم بعد التركيب.

لا تلمس الجهاز بأي جزء مبتلا من جسمك ولا تقم بتشغيله وأنت عاري القدمين.

لقد تم تصميم هذا الموقد (الفئة 3) خصيصاً لطهي الطعام في المنزل. لا تستخدم الجهاز كمدفأة لتدفئة الغرفة. قد يؤدي القيام بذلك إلى التسمم بغاز أول أكسيد

الكربون وزيادة سخونة الموقد. ولا تتحمل جهة التصنيع أي مسؤولية عن الاستخدام غير السليم أو الضبط غير الصحيح لمفاتيح التحكم.

الجهاز غير مصمم للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين لديهم إعاقة جسمية أو حسية أو عقلية أو الذين ليس لديهم خبرة أو دراية بالجهاز.

إلا بشراف الكبار أو بناءً على تعليمات باستخدامه من قبل الأشخاص المسؤولين عن سلامتهم.

يجب إبعاد الأطفال بعيداً عن الجهاز والإشراف عليهم للتأكد من عدم لعبهم به.

ينتج من استخدام أجهزة الغاز حرارة ورطوبة في الغرفة. تأكد أن الغرفة جيدة التهوية أو قم بتركيب شفاط به أنبوب للعادم.

في حالة الاستخدام لفترة طويلة، يجب أن تكون هناك تهوية إضافية (فتح نافذة أو زيادة قوة سحب مدخنة الشرفة).

احتفظ بتلك التعليمات

التركيب

بعد فك تغليف الموقد، تأكد أن الجهاز لم يتعرض للتلف أثناء النقل. إذا كانت هناك أي مشكلات، فاتصل بالموزع أو بأقرب مركز لخدمة ما بعد البيع.

معلومات فنية لمن يقوم بتركيب الجهاز

- استخدم الفقاالت الواقعية من أجل التعامل مع هذا المنتج وتجهيزه وتركيبه.
- هذا المنتج يمكن وضعه في طاولة عمل بسطح سعده ٢٠ إلى ٦٠ مم.
- إذا لم يكن هناك فرن تحت الموقد، فادخل لوحة فاصلة لا يقل سطحها عن الفتحة الموجودة في سطح العمل. هذه اللوحة يجب وضعها على مسافة لا تقل عن ١٥٠ مم من أسفل السطح الطولي لسطح العمل، وبحيث لا تقل عن ٢٠ مم من أسفل الموقد. إذا كنت ترغب في تركيب فرن أسفل الموقد، تأكد أنه مجهز بنظام تبريد. ترفض الشركة المصنعة أي مسؤولية في حالة تركيب أي فرن من صنع شركة أخرى تحت الموقد.
- قبل التركيب، تأكد مما يلي:
- ظروف توصيل الغاز المحلي (الطبيعة والضغط) متوافقة مع إعدادات الموقد (انظر لوحة المعايرة وجدول الحافظة).
- الأسطح الخارجية للأثاث أو الأجهزة القريبة من الموقد تقاوم الحرارة وفقاً للوائح المحلية؛
- لم يتم توصيل هذا الجهاز بأداة لتصريف الأدخنة. يجب أن يتم تركيب وتوسيع هذا الجهاز وفقاً لقوانين التركيب الحالية. يجب بذل عناية خاصة بالمتطلبات ذات الصلة الخاصة بالتأثير.
- يتم تصريف نواتج الاحتراق الخارج من خلال مدخنات خاصة أو جدار و/أو نافذة بها مراوح كهربائية.

توصيل الغاز

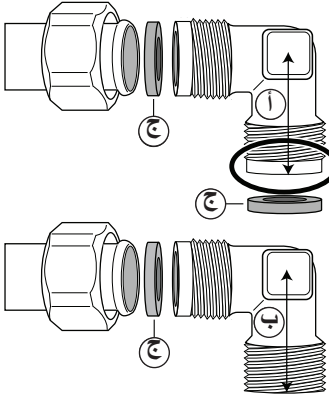
ويجب ألا يتم ذلك إلا بواسطة كهربائي مؤهل.

تحذير

يجب أن يكون نظام الإمداد بالغاز متوافقاً مع اللوائح المحلية.

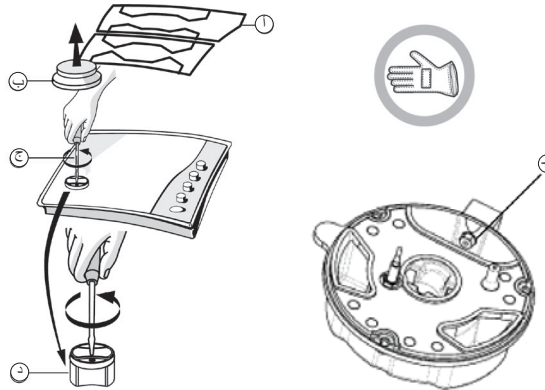
- يمكنك أن تجد اللوائح المحلية الخاصة ببعض البلدان في الفقرة "مرجع إلى اللوائح المحلية". إذا لم تكن هناك معلومات عن بذلك، يرجى طلب التفصيل من الشخص الذي يقوم بتركيب الجهاز.
- يجب أن يتم توصيل الموقد بشكبة أنابيب الغاز أو أسطوانة خرطوم من الصلب الذي لا يصدا (الاستينلس ستيل) ذي السطح المتصل وهو متوافق مع اللوائح المحلية. أقصى طول للخرطوم هو ٢ متر طولي.
- 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) لجميع المناطق الأخرى.
- في حالة استخدام خرطوم من الصلب الذي لا يصدا (الاستينلس ستيل) يجب تركيبه بحيث لا يلمس أي جزء متراك من الأثاث. يجب أن يمر من خلال منطقة ليس بها إعاقات، ويكون من الممكن فحصه بالكامل.

- بعد توصيل مصدر الغاز، تأكد من عدم وجود تسرب وذلك باستخدام ماء به صابون. في هذه المرحلة، قم بابتعاد الشعلات، وتدوير المفاتيح من موضع الحد الأقصى (أ) إلى موضع الحد الأدنى (B) للتأكد من ثبات اللهب.



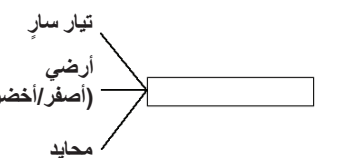
تحذير ! يجب لا يتم هذا التوصيل إلا بواسطة فني كهربائي مؤهل.

- يجب أن تكون التوصيات متوافقة مع اللوائح المحلية.
- التصفيق الأرضي للجهاز إجباري بموجب القانون.
- لا تستخدم سلك إطالة.



استبدال الحفارات (انظر جدول الحفارات الوارد في التعليمات)

- أخلع الشكمة (١).
 - أخلع الشعلات (٢).
 - أخلع الحفافن (ج) المراد استبداله باستخدام مفتاح ربضي مناسب.
 - استبدل بحافن مناسب لنوع الغاز الجديد.
 - أعد تركيب الحفافن في (د).
 - إذا كان لديك شعلة متعددة التيجان، فاستخدم مقابحاً جانبياً لاستبدال الحفافن (هـ).
- قبل تركيب الموقد، تذكر تثبيت لوحة معابر الغاز المرفقة مع الحفارات بالطريقة الموضحة في المعلومات الحالية المتعلقة بمعابر الغاز.



مهم: البيانات المتعلقة بالفولتية واستهلاك الطاقة موجودة على لوحة المعابر.

التركيب

استخدم القوارط الواقية لتنظيف السطح الخارجي لهذا المنتج، ثم ضع مانع التسرب المرفق على الموقد كما هو مبين في الشكل.

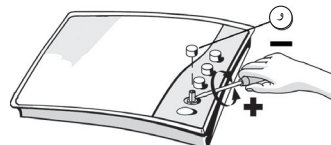


ضبط الصنابير على الحد الأدنى للغاز

لضمان ضبط الحد الأدنى بالطريقة الصحيحة، أخلع الموقد واستمر حسب الخطوات التالية:

- اربط المسamar اللولي لتفايل ارتفاع اللهب (-).
- أخلع المسamar اللولي لزيادة ارتفاع اللهب (+).
- يجب إجراء الضبط بحيث يكون الصنبور في موضع ضبط الحد الأدنى للغاز (لهب صغير) (٠).
- لا يحتاج الهواء الأولي للشعلات إلى ضبط.
- في هذه المرحلة، قم بإشعال الشعلات، وتدوير المفاتيح من موضع الحد الأقصى (٠) إلى موضع الحد الأدنى (٠) للتأكد من ثبات اللهب.

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



AE تأكيد أن تركيبات وتصنيعات الغاز يقوم بها فني مؤهل وفقاً للوائح السلامة المحلية السارية ومع مراعاة تعليمات الشركة المصنعة.

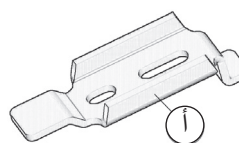
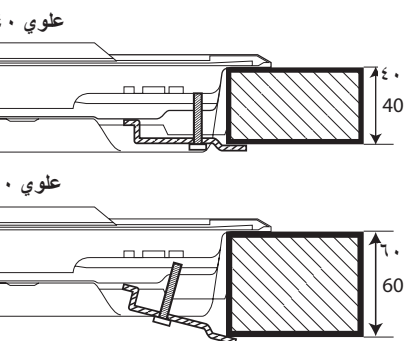
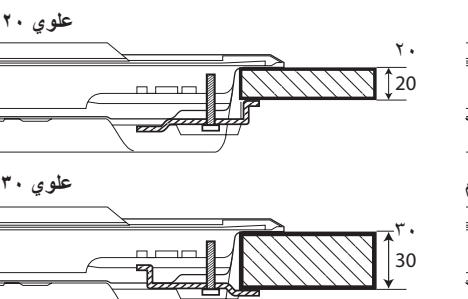
SERVICE 0000 000 00000



خدمة ما بعد البيع

قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع، تأكيد من أن لديك المعلومات التالية:

- نوع العطل أو المشكلة،
- الموديل الفعلي (مكتوب على البطاقة الملصقة بالتعليمات/الضمان)،
- رقم الخدمة الذي يلي كلمة SERVICE الموجود على لوحة المعابر تحت الموقد وعلى البطاقة الملصقة على التعليمات/الضمان؛
- عنوانك بالكامل ورقم هاتفك.
- إذا استلزم الأمر العيام بأي إصلاحات، الرجاء الاتصال بأحد مراكز خدمة ما بعد البيع المعتمدة كما هو موضح في الضمان.



ضبط الموقد على الأنواع المختلفة للغاز

تحذير ! يجب لا تتم هذه العملية إلا بواسطة فني كهربائي مؤهل.

إذا كان الجهاز سيتم استخدامه مع نوع من الغاز مختلف عن الأنواع التي تظهر على لوحة المعابر والبطاقة الملصقة المثبتة على الموقد من أعلى، فقم بتغيير الحفارات. انزع البطاقة الملصقة واحتفظ بها مع كتب التعليمات.

استخدم منظمات الضغط المناسبة لضغط الغاز المحدد في التعليمات.

- يجب تغيير فوهات الغاز بعرفة مركز خدمة ما بعد البيع أو من قبل فني مؤهل.
- هذه الفوهات التي ليست مرفقة مع الجهاز يجب طلبها عن طريق مركز خدمة ما بعد البيع.
- اضبط الصنابير على الحد الأدنى.

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

مهم: إذا وجدت صعوبة في تشغيل مفاتيح الشعلات، يرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع لاستبدال صنبور الشعلة إذا كان به عطل.

مهم: عند استخدام أسطوانة الغاز، يجب أن يتم تثبيت أسطوانة الغاز أو حاوية الغاز بشغل صحيح (في الاتجاه الرأسى).

دليل استكشاف الأعطال وإصلاحها

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

١. تغير إشعال الشعلة أو الهب غير متساوٍ

تأكد مما يلي:

- هذا الموقد تم تصديقه وتصنيعه وتسويقه طبقاً لـ اشتراطات السلامة الواردة في توجيهات نشرة الغاز رقم 2009/142/EC (سابقاً: 90/396/EEC)؛
- أهداف السلامة في نشرة السوق الأوروبية المتعلقة بـ "الغواتندة المخضضة" رقم 2006/95/EC (والتي تحل محل نشرة 73/23/EEC).
- وتعديلاتها اللاحقة؛
- اشتراطات الحماية الواردة في توجيهات لنشرة التوافق الكهرومغناطيسي "EMC" 2004/108/EC.
- يفي هذا المنتج بمتطلبات التصميم الصديق للبيئة الخاصة بالمعيار الأوروبي 66/N، بالتوافق مع المعيار الأوروبي EN 30-2-1.

حماية البيئة

التخلص من مواد التغليف

مواد التعينة قابلة لإعادة تدوير بالكامل، كما أنها تحمل رمز إعادة التدوير (دمع). لهذا يجب التخلص من أجزاء التغليف المختلفة بطريقة مسئولة، وضرورة المراعة التامة للوائح السلطات المحلية التي تنظم التخلص من القمامه.

التخلص من المنتج

- يتنبأ هذا الجهاز للتوجيه الأوروبي EU/2012/19 المتعلق ببنفایات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE).
- تأكيد مما يلي: قاع الإناء من أسفل سطح تمامًا
- من خلال ضمان التخلص من هذا الجهاز بشكل صحيح، فإنك ستساعد على تجنب العواقب السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان، والتي قد تنتج عن التعامل مع نفايات هذا المنتج بشكل غير سليم.
- يشير الرمز الموجود على المنتج أو على المرابع المصاحبة له إلى أنه لا ينبغي التعامل مع هذا المنتج كنفايات منزلية، ولكن يجب تسليميه إلى مركز تجميع ملائم لتدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.

وصف المنتج

١. شبكات حمل الأواني القابلة للخلع

٢. شعلة شبه سريعة

٣. شعلة مساعدة صغيرة

٤. شعلة شبه سريعة

٥. شعلة سريعة

٦. شعلة مزدوجة الحلقات

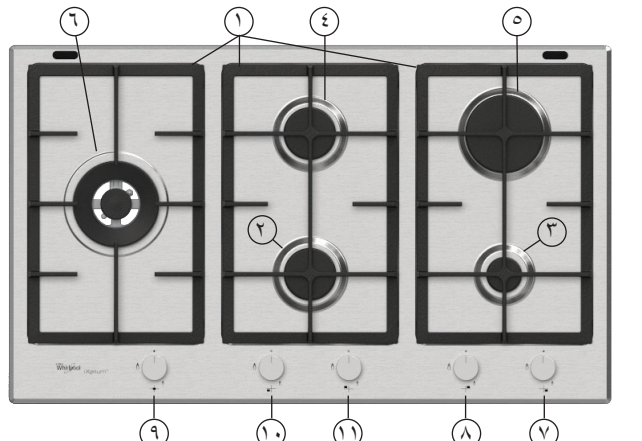
٧. مقبض التحكم في الشعلة المساعدة الصغيرة

٨. مقبض التحكم في الشعلة الكبيرة

٩. مقبض التحكم في الشعلة مزدوجة الحلقات

١٠. مقبض التحكم في الشعلة شبه السريعة

١١. مقبض التحكم في الشعلة شبه السريعة



الرموز

المفتاح مغلق

أقصى لهب

أقل لهب

٢. الشعلة لا تبقى مشتعلة

- عند إشعال الشعلة، تم الضغط على المفتاح لمدة كافية من الوقت لتشغيل جهاز الحماية.
- فتحات الشعلات ليست مسدودة بالقرب من وصلة الإزدواج الحراري.
- طرف جهاز الأمان ليس متصل.
- ضبط الحد الأدنى للغاز صحيح (انظر الفقرة المناسبة).

تأكد مما يلي:

- قاع الإناء من أسفل سطح تمامًا
- الإناء تم وضعه في وسط الشعلة.
- الشيكات لم يتم تبديلها أو تم وضعها بطريقة خاطئة.
- إذا استمر حدوث الخل بعد هذه الفحوصات، فاتصل بأقرب مركز لخدمة ما بعد البيع

٣. تنظيف سطح الموقد

١. تذير

افصل الطاقة قبل إجراء الصيانة.

يجب تنظيف كل الأجزاء الزجاجية والمطلية بماء دافئ ومحلوث متعادل. الأسطح المصنوعة من الستيلينس ستيل قد تظهر بها قع 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 (الستيلينس ستيل).

ملاحظة: لا تتطهّر الأسطح المصنوعة من الصلب الذي لا يصدأ (الستيلينس ستيل) إلا بقطعة قماش ناعمة أو قطعة إسفنجية.

لا تستخدم منتجات كاشطة أو أكاليل أو منظفات الكلور أو منظفات الأواني المصنوعة من المعدن.

لا تستخدم أحجزة التنظيف بالبخار.

لا تستخدم منتجات التنظيف القابلة للاشتعال.

لا تترك مواد حمضية أو قاوية، كالخل أو المستردة أو الملح أو السكر أو عصير الليمون على الموقد.

إذا كان لديك موقد IXELIUM، فيجب مراعاة توصيات التنظيف التالية:

استخدم قطعة قماش ناعمة (الألياف الدقيقة هي الأفضل) مبللة بالماء أو منظف الزجاج اليومي.

لا تستخدم مناديل المطبخ الورقية لأنها قد تترك أثاراً على الموقد.

٤. تنظيف أجزاء الموقد

يمكن خلع الشيكات 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.

الشيفون وجففة

أعد تركيب الشعلات وأغطية الشعلات بالطريقة الصحيحة في أماكنها المناسبة.

عند إعادة تركيب الشيكات تأكد أن منطقة حاملات الأواني متوازية مع الشعلة.

الموديلات المجهزة بقوابس إشعال كهربائية وأداة للسلامة تتطلب تنظيفاً شاملأً لطرف القابس لضمان التشغيل الصحيح. افحص هذه الأشياء بصورة متكررة،

وإذا لزم الأمر قم بتنظيفها بقطعة قماش مبللة بالماء. يجب إزاله أي طعام متيسس باستخدام عود تنظيف الأسنان أو إبرة.

ملاحظة: لتجنب تعرض جهاز الإشعال الكهربائي للتلف، لا تستخدمه إذا كانت الشعلات ليست في مكانها.

نصائح عملية لاستخدام الشعلات

هذا الموقد به شعلات بأقطار مختلفة. من أجل الحصول على أداء أفضل للشعلة، يرجى مراعاة القواعد التالية:

- استخدم الأواني والقدور التي يكون عرض قواودها بنفس عرض الشعلات أو أكبر بقليل (انظر الجدول الذي على اليسار).
- استعمل فقط القدور والأواني ذات القاعدة المسطحة.
- تأكد أن القدور التي على الشبكات غير بارزة خارج حافة الموقد.
- في حالة القدور ذات القواعد المقرفة (WOK)، استخدم شبكة الدعم (غير مدرجة ضمن مشتملات المنتج) والتي يجب وضعها فقط على الشعلة مزدوجة الحالات.
- مهم: قد يؤدي الاستخدام غير الصحيح للشبكات إلى تلف الموقد: لا تضع الشبكات في وضع مقلوب أو تقم بالياملتها على الموقد.
- لا تستخدم:

 - الأواني المصنوعة من الحديد الزهر أو الأواني والقدور المصنوعة من الفخار.
 - نشرات الحرارة مثل الشبكة المعدنية أو أي أنواع أخرى.
 - شعلتان في آن واحد لإناء واحد (مثل غلاية السمك).

طريقة استخدام الموقد

تحذير ! لا تسمح للهيب الشعلات بأن يمتد خارج حافة الإناء.

مهم: قد تصبح منطقة الموقد كلها ساخنة عند وجود الموقد قيد الاستخدام.

- لإشعال إحدى الشعلات، قم بتدوير المقابض المناسب عكس اتجاه عقارب الساعة إلى ضبط أقصى لهب.
- اضغط المقابض على لوحة التحكم لإشعال الشعلة.

بعد اشتعال الشعلة، استمر في الضغط على المقابض لمدة 10-5 ثوان حتى يعمل الجهاز بالطريقة الصحيحة.

جهاز أمان الشعلة يقوم بإغلاق إمداد الغاز إلى الشعلة إذا لم ينطفئ اللهيب بشكل عارض (بسبب تيار هواء مفاجئ)، توقف توصيل الغاز، غليان السوائل وفراها... الخ).

يجب عدم الضغط على المقابض أكثر من 15 ثانية. إذا لم تظل الشعلة مشتعلة بعد انتهاء هذه المدة، فانتظر دقيقة على الأقل قبل أن تحاول مرة أخرى.

ملاحظة: إذا أدت ظروف موضعية معينة للغاز الذي يتم توصيله إلى جعل إشعال الشعلة أمراً صعباً، فإننا ننصح بتكرار العملية مع تشغيل الموقد عن طريق تدويره إلى وضع اللهيب الصغير.

قد تتطفى الشعلة عند تحرير المقابض. يعني ذلك أن جهاز السلامة لم يسخن بدرجة كافية. في هذه الحالة، كرر العمليات السابقة.

الأبعاد والمسافات التي يجب مراعاتها (مم)

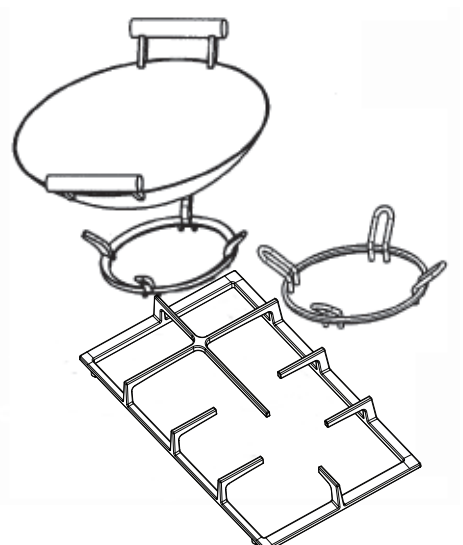
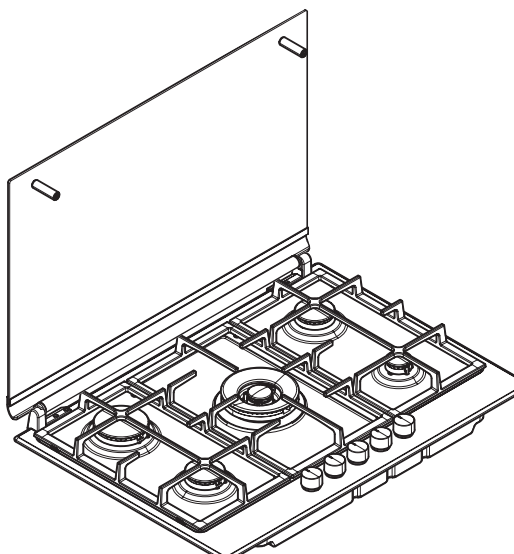
جدول الحالات

ضغط الغاز ملي بار		السعه الحرارية المخفضة كيلو وات	معايير الاستهلاك	معدل التدفق الحراري الذي تمت معابرتها كيلو وات	علامة الحافة	نوع الشعلة	نوع الغاز المستخدم
الحد الأخفى. المقتنعة	الحد الأدنى.						
٢٥	٢٠	١٧	٢,٢٠ ٠,٦٠ ٠,٣٥ ٠,٣٠	٣٨١ لتر/الساعة ٢٨٦ لتر/الساعة ١٥٧ لتر/الساعة ٩٥ لتر/الساعة	٤,٠٠ ٣,٠٠ ١,٦٥ ١,٠٠	H3149 ١٢٨B ٩٥ ٧٨	حلقان سرع شبه سريع الشعلة المساعدة الصغيرة
							الغاز الطبيعي (الميثان) G20
			١,٩٠ ٠,٦٠ ٠,٣٥ ٠,٣٠	٢٩١ جرام/ساعة ٢١٨ جرام/ساعة ١٢٠ جرام/ساعة ٧٣ جرام/ساعة	٤,٠٠ ٣,٠٠ ١,٦٥ ١,٠٠	١٠٠ ٨٧ ٦٧ ٥٠	حلقان سرع شبه سريع الشعلة المساعدة الصغيرة
							غاز البترول المسال (البيوتان) G30
٤٥	٣٧	٢٥	١,٩٠ ٠,٦٠ ٠,٣٥ ٠,٣٠	٢٨٦ جرام/الساعة ٢١٤ جرام/الساعة ١١٨ جرام/الساعة ٧١ جرام/الساعة	٤,٠٠ ٣,٠٠ ١,٦٥ ١,٠٠	١٠٠ ٨٧ ٦٧ ٥٠	حلقان سرع شبه سريع الشعلة المساعدة الصغيرة
							غاز البترول المسال (بروبان) G31

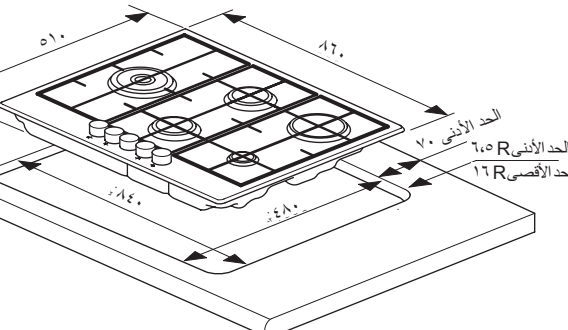
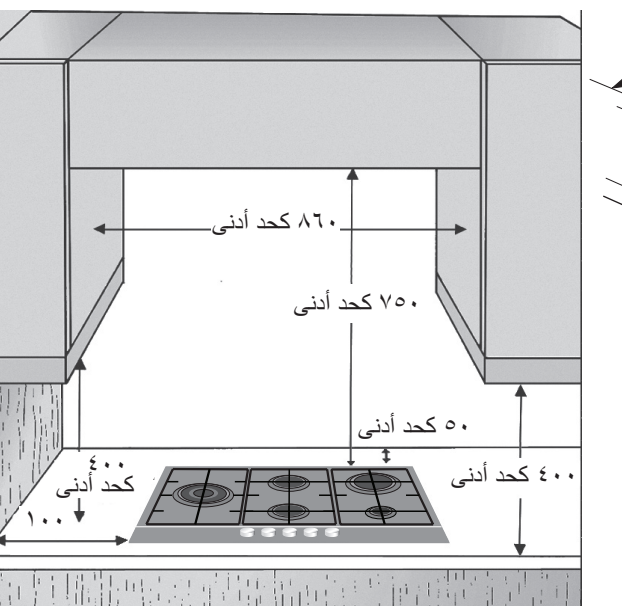
مصدر إمداد الكهرباء: ٢٠٠-٢٢٠ فولت ~ ٦٠/٥٠ هرتز ٦٠،٠٠ وات

محول WOK وغطاء الموقد

(غير مدرجة ضمن محتويات المنتج، يمكن شراء هذه الملحقات بشكل منفصل من مركز خدمة ما بعد البيع).



قطر Ø	شعلة
من ٢٤ إلى ٢٦ سم	حلقان
من ٢٤ إلى ٢٦ سم	سرع
من ١٦ إلى ٢٢ سم	شبه سريع
من ٨ إلى ١٤ سم	الشعلة المساعدة الصغيرة



ملاحظة: في حالة تركيب ظلة شفط فوق سطح الطبخ، يرجى مراجعة التعليمات الخاصة بالظلة لمعرفة المسافات الصحيحة