

إرشادات هامة خاصة بالسلامة

هذه التعليمات متاحة أيضا على موقع الإنترنت: www.whirlpool.eu

سلامتك وسلامة الآخرين مهمة جداً

يقدم هذا الكتيب والجهاز نفسه رسائل هامة خاصة بالسلامة يجب قراءتها ومرعاتها في جميع الأوقات. هذا هو رمز التنبيه للسلامة، الذي ينبه المستخدمين إلى المخاطر المحتملة بالنسبة لأنفسهم وللآخرين. جميع رسائل السلامة سوف تلي رمز التنبيه بالسلامة مع أي من المصطلحات التالية:



خطر

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

تحذير

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

جميع رسائل السلامة تخبرك بالخطر المحتمل وتخبرك بما يمكن أن يحدث في حالة عدم اتباع الإرشادات.

- يجب فصل الجهاز عن مصدر الطاقة قبل القيام بأي أعمال تركيب.
يجب القيام بعمليات التركيب والصيانة بمعرفة فني مؤهل وفقاً لإرشادات شركة التصنيع ولوائح السلامة المحلية. لا تقم بإصلاح أو استبدال أي جزء من أجزاء الجهاز ما لم ينص دليل المستخدم على ذلك بالتحديد.

تحذير

إذا لم يتم اتباع المعلومات الواردة في هذا الدليل بدقة قد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع إصابة.

- لا تقم بتخزين أو باستخدام البنزين أو أي أبخرة أو سوائل أخرى قابلة للاشتعال قرب هذا الجهاز أو أي أجهزة أخرى.

ماذا تفعل إذا شممت رائحة غاز:

- لا تحاول إشعال أي جهاز.
- لا تلمس أي مفتاح كهربائي.
- لا تستخدم أي هاتف في المبنى.
- قم على الفور بالاتصال بشركة الغاز من هاتف الجيران. اتبع تعليمات شركة الغاز.
- إذا كنت لا تستطيع الاتصال بشركة الغاز، فاتصل 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 توصيلات 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 التشریعات المعنية أن يتم تأريض الجهاز.
- يجب أن يكون كبل الطاقة طويلاً بحيث يسمح بتوصيل الجهاز بمصدر الطاقة بعد تثبيته في مكانه.
- لا تستخدم سوى خرطومًا معدنيًا مرناً أو صلبًا لتوصيل الغاز.
- إذا لزم الأمر، يجب استبدال كبل الطاقة الكهربائية بكبل طاقة له نفس خصائص الكبل الأصلي المقدم من قبل شركة التصنيع (من نوع H05V2V2-F 90°C أو H05RR-F). ويجب ألا يتم ذلك إلا بواسطة كهربائي مؤهل.
- لا تتحمل شركة التصنيع أي مسؤولية بشأن أي أضرار تلحق بالأشخاص أو الحيوانات أو تلف للممتلكات بسبب عدم الالتزام بتلك الاشتراطات.
- لا تستخدم مهايئات بمقاييس متعددة أو أسلاك إطالة.
- لا تسحب كبل مصدر التيار الكهربائي لفصل الجهاز عن مصدر التيار.
- يجب ألا يسهل الوصول إلى الأجزاء الكهربائية من قبل المستخدم بعد التركيب.
- لا تلمس الجهاز بأي جزء من مبلل 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 شركة التصنيع أي مسؤولية عن الاستخدام غير السليم أو الضيق غير الصحيح لمفاتيح التحكم.
- الجهاز غير مصمم للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين لديهم إعاقة جسدية أو حسية أو عقلية أو الذين ليس لديهم خبرة أو دراية بالجهاز إلا بإشراف الكبار أو بناءً على تعليمات باستخدامه من قبل الأشخاص المسؤولين عن سلامتهم.
- يجب إبعاد الأطفال بعيداً عن الجهاز والإشراف عليهم للتأكد من عدم العبث به.
- يؤدي استخدام الأجهزة التي تعمل بالغاز إلى انبعاث الحرارة والرطوبة في الغرفة. تأكد أن الغرفة جيدة التهوية أو قم بتركيب شفاط به أنبوب للعدام.
- في حالة الاستخدام لفترة طويلة، يجب أن تكون هناك تهوية إضافية (فتح نافذة أو زيادة قوة سحب مدخنة الشفط).
- بعد الاستخدام تأكد أن المفاتيح في وضع الإطفاء وأغلق محبس توصيل الغاز أو صمام أسطوانة الغاز.
- الزيوت والدهون الساخنة جداً قد تشتعل فيها النار بسهولة. يجب دائماً توخي اليقظة عند طهي الأطعمة الغنية بالدهون أو الزيت أو الكحول (مثل المشروبات المحتوية على كحول).
- احتفظ بمواد التنظيف بعيداً عن متناول الأطفال.
- قبل التنظيف أو الصيانة انتظر حتى يبرد الموقد.
- لا تسري هذه التعليمات إلا على الدول التي يظهر الرمز الخاص بها على لوحة المعايرة (تحت سطح الموقد).

- لم يتم تصميم هذا المنتج ليتم تركيبه وتشغيله في المناطق الخارجية المفتوحة.

تحذير: في حال وجود كسر في لوح الزجاج الساخن:

- أطفئ جميع الشعلات في الحال وأي عنصر تسخين كهربائي وأفضل الجهاز عن الكهرباء،
- لا تلمس سطح الجهاز،
- لا تستخدم الجهاز.

احتفظ بتلك التعليمات

التركيب

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

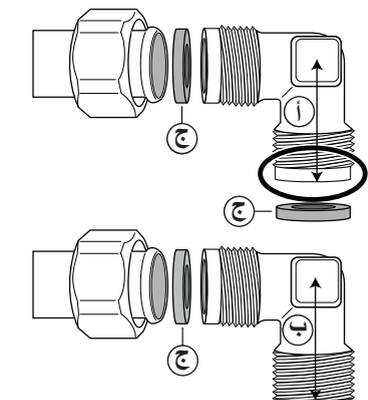
معلومات فنية لمن يقوم بتركيب الجهاز

- استخدم الفغازات الواقية من أجل التعامل مع هذا المنتج وتجهيزه وتركيبه.
- يمكن وضع هذا المنتج في طاولة عمل بسطح سُمكه ٢٠ إلى ٦٠ مم.
- إذا لم يكن هناك فرن تحت الموقد، فأدخل لوحة فاصلة لا يقل سطحها عن الفتحة الموجودة في سطح العمل. يجب وضع هذه اللوحة على مسافة قصوى ١٥٠ مم أسفل السطح العلوي 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 تحمل أي مسؤولية في حالة تركيب أي فرن من صنع شركة أخرى تحت الموقد.
- قبل التركيب، تأكد مما يلي:
 - توافق الشروط السارية محلياً فيما يتعلق بالأجهزة التي تعمل بالغاز (الطبيعي والمضغوط) مع إعدادات الموقد (انظر لوحة المعايرة وجدول الحاقن)؛
 - 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 هذا الجهاز وفقاً للوائح التركيب السارية. يجب الانتباه بشكل خاص إلى المتطلبات المناسبة الخاصة بالتهوية؛
 - يتم تصريف نواتج الاحتراق للخارج من خلال مدخنات خاصة أو جدار و/أو نافذة بها مراوح كهربائية.

توصيل الغاز

تحذير

يجب ألا تتم هذه العملية إلا بواسطة فني مؤهل.



- 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 بلدك، يرجى طلب التفاصيل من الشخص الذي يقوم بتركيب الجهاز.
- يجب أن يتم توصيل الموقد بشبكة أنابيب الغاز أو أسطوانة الغاز بواسطة أنبوب نحاسي أو فولاذي صلب باستخدام وصلات تركيب متوافقة مع اللوائح المحلية، أو بواسطة خرطوم من الصلب الذي لا يصدأ (الاستينلس ستيل) ذي السطح المتصل وهو متوافق مع اللوائح المحلية. أقصى طول للخرطوم هو ٢ متر خطي.
- قم بتوصيل الوصلة المرفقية (أ) * أو (ب) * الواردة مع الموقد بأنبوب المدخل الرئيسي مع تركيب فلكة التثبيت (ج) الواردة مع الموقد بما يتفق مع توجيهات المعيار EN 549.
- استخدم الوصلة المرفقية (أ) في فرنسا واستخدام الوصلة المرفقية (ب) في جميع البلدان الأخرى.
- ملاحظة هامة: في حالة استخدام خرطوم من الصلب الذي لا يصدأ (الاستينلس ستيل) يجب تركيبه بحيث لا يلمس أي جزء متحرك من الأثاث. يجب أن يمر من خلال منطقة ليس بها أي عوائق، ويكون من الممكن فحصه بالكامل.
- بعد توصيل مصدر الغاز، تأكد من عدم وجود تسرب وذلك باستخدام ماء به صابون. قم بإشعال الشعلات، وتدوير المفاتيح من موضع الحد الأقصى ٨ إلى موضع الحد الأدنى ٨ للتأكد من ثبات اللهب.



يجب ألا تتم هذه العملية إلا بواسطة فني مؤهل.

تحذير

- يجب أن تكون التوصيلات الكهربائية متوافقة مع اللوائح المحلية.
- التوصيل الأرضي للجهاز إجباري بموجب القانون.
- لا تستخدم سلك إطالة.

تحذير

ملاحظة هامة: البيانات المتعلقة بالفولتية واستهلاك الطاقة موجودة على لوحة المعايير.

التركيب

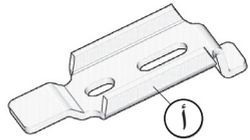
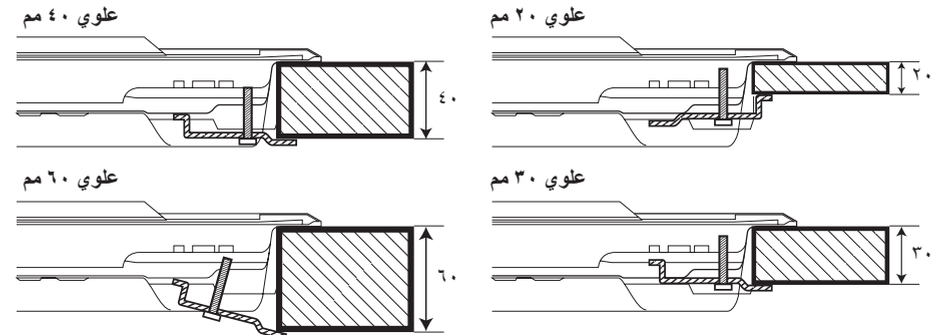
بعد تنظيف السطح الخارجي لهذا المنتج، ضع مانع التسرب المرفق على الموقد كما هو مبين في الشكل.



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

ملاحظة: يجب أن يكون كبل توصيل التيار الكهربائي طويلاً بحيث يسمح بتمريره لأعلى.

لتنصيب الموقد، استخدم أدوات التنصيب (أ) المرفقة معه. قم بتنصيب أدوات التنصيب في الفتحات المبيّنة بالسهم واربطها بالمسامير اللولبية حسب سُمك سطح العمل (انظر الأشكال التالية).



غير مناسب



ضبط الموقد حسب الأنواع المختلفة للغاز

يجب ألا تتم هذه العملية إلا بواسطة فني مؤهل.

تحذير

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

انزع بطاقة المعلومات الملصقة واحتفظ بها مع كتيب التعليمات.

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

• يجب تغيير حاقن الغاز بمعرفة مركز خدمة ما بعد البيع أو من قبل فني مؤهل.

• يجب طلب شراء الحاقن غير المرفق مع الجهاز عن طريق مركز خدمة ما بعد البيع.

• اضبط الصنابير على الحد الأدنى.

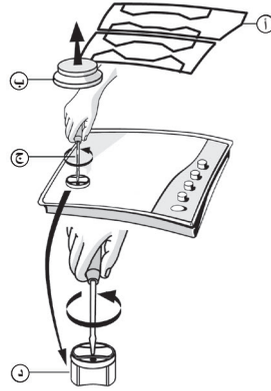
ملاحظة: في حالة استخدام غاز البترول السائل (G30/G31)، يجب ربط مسامير ضبط الحد الأدنى للغاز حتى آخره.

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 الحاقنات (انظر جدول الحاقنات الوارد في نشرة التعليمات)

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

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



ضبط الصنابير على الحد الأدنى للغاز

لضمان ضبط الحد الأدنى بالطريقة الصحيحة، اخلع المفتاح واستمر حسب الخطوات التالية:

- أحكم ربط المسامير اللولبية لتقليل ارتفاع اللهب (-)؛
- قم بإرخاء المسامير اللولبية لزيادة ارتفاع اللهب (+).
- يجب إجراء الضبط بحيث يكون الصنبور في موضع ضبط الحد الأدنى للغاز (لهب صغير) .
- ليس من الضروري ضبط الهواء الرئيسي في الشعلات.

• في هذه المرحلة، قم بإشعال الشعلات، وتدوير المفاتيح من موضع الحد الأقصى إلى موضع الحد الأدنى للتأكد من ثبات اللهب.

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

الرجوع إلى اللوائح المحلية

(DZ) (TN) (MA) (AE)

تأكد أن تركيبات وتوصيلات الغاز يقوم بها فني مؤهل وفقاً للوائح السلامة المحلية السارية ومع مراعاة تعليمات الشركة المصنعة.

خدمة ما بعد البيع

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

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

SERVICE 0000 000 00000



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. تعذر إشعال الشعلة أو اللمب غير متساوٍ

تأكد 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 القابض ليس متسخاً.
- جميع أجزاء الشعلة تم تركيبها بالطريقة الصحيحة.
- عدم مرور تيارات هوائية بالقرب من الموقد.

٢. الشعلة لا تبقى 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 الازدواج الحراري.
- طرف جهاز الأمان ليس متسخاً.
- ضبط الحد الأدنى للغاز صحيح (انظر الفقرة المناسبة).

٣. 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.

تنظيف سطح الموقد

افصل الطاقة قبل إجراء الصيانة.



- يجب تنظيف كل الأجزاء الزجاجية والمصقولة بماء دافئ ومحلول 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 المتصلبة 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 قطعة إسفنجية.
- لا تستخدم منتجات كاشطة أو أداة أو منظفات الكلور أو منظفات الأواني المصنوعة من المعدن.
- لا تستخدم أجهزة التنظيف البخار.
- لا تستخدم منتجات التنظيف القابلة للاشتعال.
- لا تترك مواد حمضية أو قلوية، كالخل أو المستردة أو الملح أو السكر أو عصير الليمون على الموقد.

تنظيف أجزاء الموقد

- لا تنظف اللوح الزجاجي والأجزاء المطلية بطبقة الميناء إلا بقطعة قماش ناعمة أو قطعة إسفنجية.
- يمكن خلع الشبكات وأغطية الشعلات والشعلات وتنظيفها.
- 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 تأكد أن منطقة حاملات الأواني متوازية مع الشعلة.
- الموديلات المجهزة بقوابس إشعال كهربائية وأداة للسلامة تتطلب تنظيفاً شاملاً لطرف القابض لضمان التشغيل الصحيح. افحص هذه الأشياء بصورة متكررة، وإذا لزم الأمر قم بتنظيفها بقطعة قماش مبللة بالماء. يجب إزالة أي طعام متبقي باستخدام عود تنظيف الأسنان أو إبرة.
- ملاحظة:** لتجنب تعرض جهاز الإشعال الكهربائي للتلف، لا تستخدمه إذا كانت الشعلات ليست في مكانها.

بيان التوافق

- تم تصميم هذا الموقد وتصنيعه وتسويقه طبقاً لـ:
 - اشتراطات السلامة الواردة في توجيهات نشرة "الغاز" رقم 2009/142/EC (سابقاً: EEC 90/396)؛
 - أهداف السلامة في نشرة السوق الأوروبية المتعلقة بأجهزة "الفولتية المنخفضة" رقم 2006/95/CE (والتي تحل محل نشرة 73/23/CEE وتعديلاتها اللاحقة)؛
 - اشتراطات الحماية الواردة في توجيهات نشرة التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) رقم "2004/108/EC".
- يفي هذا المنتج بمتطلبات التصميم الصديق للبيئة الخاصة بالمعيار الأوروبي N. 66/2014، بالتوافق مع المعيار الأوروبي EN 30-2-1

حماية البيئة

التخلص من مواد التغليف

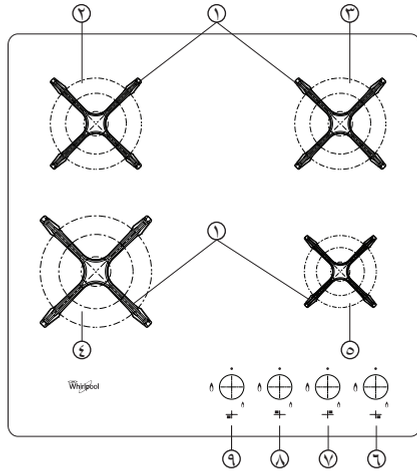
مواد التغليف قابلة لإعادة التدوير بالكامل، كما أنها تحمل رمز إعادة التدوير (♻️). لهذا يجب التخلص من أجزاء التغليف المختلفة بطريقة مسؤولة، وضرورة مراعاة التامة للوائح السلطات المحلية التي تنظم التخلص من القمامة.

التخلص من المنتج

- يتمثل هذا الجهاز للتوجيه الأوروبي 2012/19/EU المتعلق بنفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE).
- 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 المراجع المصاحبة له إلى أنه لا ينبغي التعامل مع هذا المنتج كنفايات منزلية، ولكن يجب تسليمه إلى مركز تجميع ملائم لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.

وصف المنتج

١. شبكات حمل الأواني القابلة للخلع
٢. الشعلة شبه السريعة
٣. الشعلة شبه السريعة
٤. الشعلة السريعة
٥. الشعلة الإضافية
٦. مفتاح التحكم في الشعلة الإضافية الصغيرة
٧. مفتاح التحكم في الشعلة شبه السريعة
٨. مفتاح التحكم في الشعلة شبه السريعة
٩. مفتاح التحكم في الشعلة الكبيرة



الرموز

- | | | |
|---------------|---|--|
| دائرة مظلمة | ● | صنبور الغاز مغلق |
| لسان لهب كبير | 🔥 | الحد الأقصى لفتح أو تزويد الغاز والإشعال الكهربائي |
| لسان لهب صغير | 🔥 | الحد الأدنى لفتح أو تزويد الغاز |

نصائح عملية لاستخدام الشعلات

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

- استخدم الأواني والقدر التي يكون عرض قواعدها بنفس عرض الشعلات أو أكبر بقليل (انظر الجدول الموجود في الجانب الأيمن).
- استعمل فقط القدر والأواني ذات القاعدة المسطحة.
- استخدم كمية مياه مناسبة لطهي الأطعمة واترك الغطاء فوق القدر.
- تأكد أن القدر التي على الشبكات غير بارزة خارج حافة الموقد.
- في حالة القدر ذات القواعد المقعرة (WOK)، استخدم شبكة الدعم التي يجب وضعها فقط على الشعلة متعددة الحلقات.

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

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

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

طريقة استخدام الموقد



لا تسمح للهب الشعلات بأن يمتد خارج حافة الإناء.

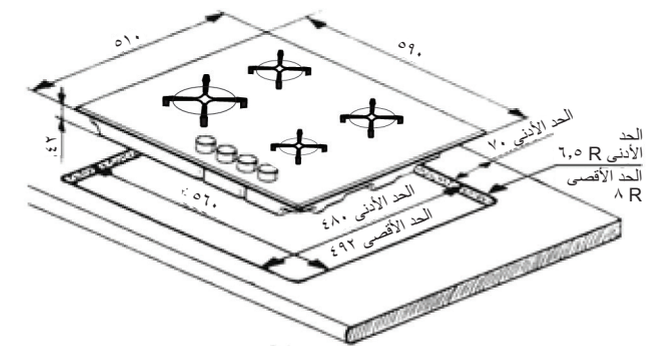
ملاحظة هامة: قد تصبح منطقة الموقد كلها ساخنة عند وجود الموقد قيد الاستخدام.

- لإشعال إحدى الشعلات، قم بتدوير المفتاح المناسب عكس اتجاه عقارب الساعة إلى ضبط أقصى لهب.
- اضغط المفتاح تجاه لوحة التحكم لإشعال الشعلة.
- بعد اشتعال الشعلة، استمر في الضغط على المفتاح لمدة ٥-١٠ ثوان حتى يعمل الجهاز بالطريقة الصحيحة.
- يقوم جهاز أمان الشعلة بإغلاق إمداد الغاز إلى الشعلة إذا لم ينطفئ اللهب بشكل عارض (بسبب تيار هواء مفاجئ، توقف توصيل الغاز، غليان السوائل وفورانها... الخ).
- يجب عدم الضغط على المفتاح أكثر من ١٥ 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 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.

الأبعاد والمسافات التي يجب مراعاتها (مم)



ملاحظة: إذا كانت المسافة "أ" الواصلة بين الخزانيتين المثبتتين في الحائط تتحصر بين ٦٠٠ مم و ٧٣٠ مم، فيجب أن يكون الارتفاع "ب" ٥٣٠ مم كحد أدنى. إذا كانت المسافة "أ" بين الخزانيتين المثبتتين في الحائط أكبر من عرض سطح الموقد، فيجب أن يكون الارتفاع "ب" ٤٠٠ مم كحد أدنى. الرجاء الرجوع إلى تعليمات مظلة الشفاط للتعرف على المسافة المناسبة في حالة تركيب مظلة شفاط فوق سطح الموقد.

جدول الحاقنات

نوع الغاز المستخدم	نوع الشعلة	رقم تمييز الحاقن	معدل التدفق الحراري الذي تمت معايرته كيلو وات	الاستهلاك المقنن	السعة الحرارية المنخفضة السعة بالكيلو وات		
					الحد الأدنى	الحد المقنن	الحد الأقصى
الغاز الطبيعي (الميثان) G20	السريرة	B128	3,000	286 لتر/الساعة	0.60	17	25
	شبه السريرة	95	1,650	157 لتر/الساعة	0.35	20	25
	الإضافية	A78	1,000	95 لتر/الساعة	0.30	20	25
غاز البترول المسال (البيوتان) G30	السريرة	87	3,000	218 جرام/الساعة	0.60	20	30-28
	شبه السريرة	67	1,650	120 جرام/الساعة	0.35	20	30-28
	الإضافية	50	1,000	73 جرام/الساعة	0.30	20	30-28
غاز البترول المسال (البروبان) G31	السريرة	87	3,000	218 جرام/الساعة	0.60	20	45
	شبه السريرة	67	1,650	120 جرام/الساعة	0.35	20	45
	الإضافية	50	1,000	73 جرام/الساعة	0.30	20	45
الغاز الطبيعي (الميثان) G20	السريرة	B128	3,000	286 لتر/الساعة	0.60	17	25
	شبه السريرة	95	1,650	157 لتر/الساعة	0.35	17	25
	الإضافية	A78	1,000	95 لتر/الساعة	0.30	17	25
غاز البترول المسال (البيوتان) G30	السريرة	87	3,000	218 جرام/الساعة	0.60	20	30
	شبه السريرة	67	1,650	120 جرام/الساعة	0.35	20	30
	الإضافية	50	1,000	73 جرام/الساعة	0.30	20	30
غاز البترول المسال (البروبان) G31	السريرة	A122	3,000	286 لتر/الساعة	0.70	20	33
	شبه السريرة	92	1,650	157 لتر/الساعة	0.40	20	33
	الإضافية	74	1,000	95 لتر/الساعة	0.35	20	33
الغاز الطبيعي G25.1	السريرة	131	3,000	232 لتر/الساعة	0.60	18	33
	شبه السريرة	A102	1,650	183 لتر/الساعة	0.35	18	33
	الإضافية	81	1,000	111 لتر/الساعة	0.30	18	33
غاز البترول المسال (البيوتان) G30	السريرة	87	3,000	218 جرام/الساعة	0.60	20	30
	شبه السريرة	67	1,650	120 جرام/الساعة	0.35	20	30
	الإضافية	50	1,000	73 جرام/الساعة	0.30	20	30

نوع الغاز المستخدم	شكل الطراز	معدل التدفق الحراري الذي تمت معايرته (كيلو وات)	إجمالي معايرة الاستهلاك	الهواء اللازم (م) لإشعال ١م ^٢ من الغاز
G20 20 ميلي بار	AUX 1 - SR 2 - R 1	7,30	695 لتر/الساعة	9,52
	AUX 1 - SR 2 - R 1	7,30	531 جرام/الساعة	30,94
	AUX 1 - SR 2 - R 1	7,30	531 جرام/الساعة	23,80
G20 20 ميلي بار	AUX 1 - SR 2 - R 1	7,30	695 لتر/الساعة	9,52
	AUX 1 - SR 2 - R 1	7,30	531 جرام/الساعة	30,94
	AUX 1 - SR 2 - R 1	7,30	531 جرام/الساعة	23,80
G20 25 ميلي بار	AUX 1 - SR 2 - R 1	7,30	695 لتر/الساعة	9,52
	AUX 1 - SR 2 - R 1	7,30	531 جرام/الساعة	30,94
	AUX 1 - SR 2 - R 1	7,30	531 جرام/الساعة	23,80
G25.1 25 ميلي بار	AUX 1 - SR 2 - R 1	7,30	695 لتر/الساعة	9,52
	AUX 1 - SR 2 - R 1	7,30	531 جرام/الساعة	30,94
	AUX 1 - SR 2 - R 1	7,30	531 جرام/الساعة	23,80

*إذا كان الجهاز معداً للاستخدام في المجر، فيجب استبدال الحاقنات التي تم جمعها مسبقاً (G20 - 20 ميلي بار) وفق لوائح السوق المجرية والمتوفرة في تعليمات الاستعمال. تتوفر حاقنات الاستبدال في مجموعة الأدوات. يرجى مراجعة معلومات دليل المستخدم. يجب ألا تتم عملية الاستبدال إلا بواسطة فني مؤهل.

مصدر إمداد الكهرباء: 220-240 فولت ~ 60/50 هرتز - ٠,٦ وات

محول WOK (غير مدرج ضمن محتويات المنتج، يمكن شراء هذا الملحق بشكل منفصل من مركز خدمة ما بعد البيع)

