

إرشادات هامة خاصة بالسلامة

سلامتك وسلامتك 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:



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

خطر

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

تحذير

جميع رسائل السلامة تحذيرك بالخطر المحتمل وتحذيرك بطريقة تقليل احتمالية الإصابة، وتحذيرك 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 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 تلفاً أو ضرراً للممتلكات.

تحذير

- 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 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 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 التشريعات المعنية أن يتم تأريض الجهاز.
- يجب أن يكون كبل الطاقة طويلاً بحيث يسمح بتوصيل الجهاز بمصدر الطاقة بعد تثبيت الجهاز في مكانه.
- لا تستخدم سوى خرطوم معدني مرن أو صلب لتوصيل الغاز.
- إذا لزم الأمر، يجب استبدال كبل الطاقة الكهربائية بكبل طاقة له نفس خصائص الكبل الأصلي المقدم من قبل جهة التصنيع. 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 بمقابس متعددة أو أسلاك إطالة.
- لا تسحب كابل الطاقة لفصل الجهاز عن مصدر الكهرباء.
- يجب أن لا يسهل الوصول إلى الأجزاء الكهربائية من قبل المستخدم بعد التركيب.
- لا تلمس الجهاز بأي جزء 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 جهة التصنيع أي مسؤولية عن الاستخدام غير السليم أو الضبط غير الصحيح لمفاتيح التحكم.
- تزداد أثناء الاستخدام سخونة الجهاز وأجزائه التي يمكن الوصول إليها. ينبغي توخي الحذر لتجنب لمس عناصر التسخين. ينبغي إبعاد الأطفال الذين هم دون الثامنة من عمرهم عن هذا الجهاز ما لم تتم مراقبتهم بشكل مستمر. يمكن استخدام هذا الجهاز بواسطة الأطفال الذين بلغوا أو تجاوزوا سن الثامنة والأشخاص ذوي الإعاقات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة إذا حصلوا على الإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام هذا الجهاز بطريقة آمنة واستوعبوا جيداً المخاطر التي ينطوي عليها ذلك. ينبغي ألا يعيثر الأطفال بهذا الجهاز. ينبغي ألا يقوم الأطفال بتنظيف هذا الجهاز أو تنفيذ إجراءات الصيانة التي يقوم بها المستخدم دون الإشراف عليهم.
- ينتج من استخدام أجهزة الغاز حرارة ورطوبة في الغرفة. تأكد أن الغرفة جيدة التهوية أو قم بتركيب شفاط به أنبوب للعدم.
- ينبغي إبعاد الحيوانات المنزلية الأليفة عند هذا الجهاز.
- في حالة الاستخدام لفترة طويلة، يجب أن تكون هناك تهوية إضافية (فتح نافذة أو زيادة قوة سحب مدخنة الشفط).
- بعد الاستخدام تأكد أن المقابض 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 التغليف بعيداً عن متناول الأطفال.
- قبل التنظيف أو الصيانة انتظر حتى يبرد الموقد.
- من الخطورة أن يتم الطهي على هذا الموقد باستخدام الدهون أو الزيوت دون الإشراف على الطهي فقد ينشب حريق. لا تحاول أبداً إطفاء الحريق بالماء ولكن أوقف تشغيل الجهاز ثم قم بتغطية ألسنة اللهب باستخدام غطاء أو بطانية إخماد اللهب مثلاً.
- خطر نشوب الحريق: لا تقم بتخزين أية أشياء على أسطح الطهي.

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. لا تسري هذه التعليمات إلا في الدول التي تظهر الرموز الخاص بها على لوحة البيانات (تحت سطح الموقد).

معلومات فنية لمن يقوم بتركيب الجهاز

- هذا المنتج يمكن وضعه في طاولة عمل بسطح سمكها ٢٠ إلى ٥٠ مم.
- إذا لم يكن هناك فرن تحت الموقد، فأدخل لوحة فاصلة لا يقل سطحها عن الفتحة الموجودة في سطح العمل. يجب أن تعمل هذه اللوحة على غلق المسافة الفاصلة تماماً لتجنب أي ملامسة مع الجزء السفلي من الموقد ويجب وضعها أسفل السطح العلوي للموقد بمسافة ١٥٠ مم كحد أقصى وبحيث تبعد عن السطح السفلي للموقد مسافة لا تقل عن ٢٠ مم بأي حالٍ من الأحوال. إذا كنت ترغب في تركيب فرن أسفل الموقد تأكد أنه من صنع Whirlpool وأنه مجهز بنظام تبريد.

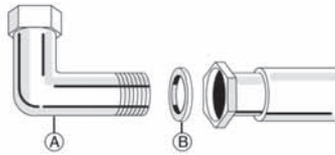
ترفض الشركة المصنعة أي مسؤولية في حالة تركيب أي فرن من صنع شركة أخرى تحت الموقد.

- قبل التركيب، تأكد مما يلي:
- ظروف توصيل الغاز المحلي (الطبيعة والضغط) متوافقة مع إعدادات الموقد (انظر لوحة المعايرة وجدول 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 وتوصيل هذا الجهاز وفقاً للقوانين التركيب الحالية. يجب الانتباه بشكل خاص إلى المتطلبات المناسبة المتعلقة بالتهوية.
- يتم تصريف نواتج الاحتراق للخارج من خلال مدخنت خاصة أو جدار و/أو نافذة بها مراوح كهربائية.

توصيل الغاز

يجب ألا تتم هذه العملية إلا بواسطة فني 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 بلدك، يرجى طلب التفاصيل من الشخص الذي يقوم بتركيب الجهاز.
- يجب أن يتم توصيل الموقد بشبكة أنابيب الغاز أو أسطوانة الغاز بواسطة أنبوب نحاس أو صلب قوي مع تركيبات متوافقة مع اللوائح المحلية، أو بواسطة خرطوم من الصلب الذي لا يصدأ (الاستينلس ستيل) ذي السطح المتصل وهو متوافق مع اللوائح المحلية. قم بتركيب الحشية (ب) في الوصلة المرفقية "الكوع"، ويصل الحد الأقصى لطول الخرطوم إلى مترين.
- خاص بدولة بلجيكا فقط: من الضروري استبدال الوصلة المرفقية (أ) الموجودة في الجهاز بتلك الوصلة المزودة مع الموقد (في حالة وجودها).

مهم: 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 إعاقات، 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 إلى موضع الحد الأدنى للتأكد من ثبات اللهب.

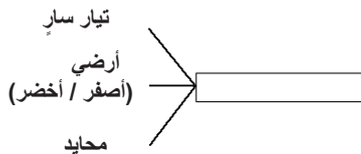
التوصيل بالتيار الكهربائي

يجب ألا تتم هذه العملية إلا بواسطة فني كهربائي مؤهل.

تحذير

تحذير

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



التركيب

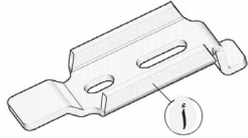
بعد تنظيف السطح الخارجي لهذا المنتج، ضع مانع التسرب المرفق على الموقد كما هو مبين في الشكل.



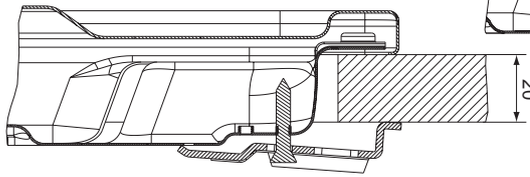
ضع الموقد في فتحة سطح العمل المجهزة مع مراعاة الأبعاد المحددة في نشرة التعليمات.

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

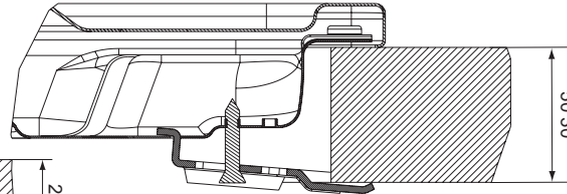
لتثبيت الموقد، استخدم أدوات التثبيت (أ) المرفقة معه. قم بتثبيت أدوات التثبيت في الفتحات المبينة بالسهم واربطها بالمسامير اللولبية حسب سُمك سطح العمل (انظر الأشكال التالية).



علوي 20 مم



الجانبا العلوي 30-50 مم



ضبط الموقد على الأنواع المختلفة للغاز

يجب ألا تتم هذه العملية إلا بواسطة فني كهربائي مؤهل.



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.

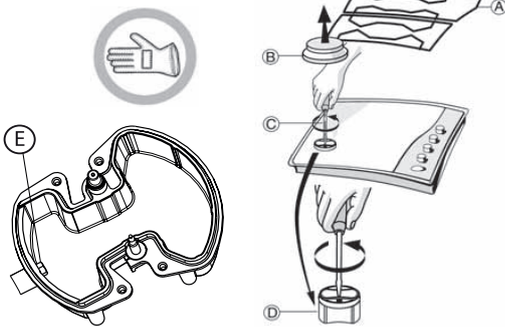
انزع البطاقة الملصقة واحتفظ بها مع كتيب التعليمات.

استخدم منظمات الضغط المناسبة لضغط الغاز المحدد في التعليمات.

- يجب تغيير فوهات الغاز بمعرفة 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 البترول السائل (G30/G31)، يجب ربط مسمار ضبط الحد الأدنى للغاز حتى آخره.
- مهم: إذا وجدت صعوبة في تشغيل مفاتيح الشعلات، يرجى الاتصال بخدمة ما بعد البيع لاستبدال صنوبر الشعلة إذا كان به عطل.

استبدال الحاقنات (انظر جدول الحاقنات الوارد في 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 لاستبدال الحاقن (هـ).
- قبل تركيب الموقد، تذكر تثبيت لوحة معايير الغاز المرفقة مع الحاقنات بالطريقة الموضحة في المعلومات الحالية المتعلقة بمعايير الغاز.

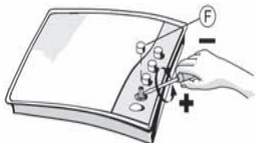


ضبط الصنابير على الحد الأدنى للغاز

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

- اربط المسمار اللولبي لتقليل ارتفاع اللهب (-)؛
- اخلع المسمار اللولبي لزيادة ارتفاع اللهب (+).
- يجب إجراء الضبط بحيث يكون الصنوبر في موضع ضبط الحد الأدنى للغاز (لهب صغير) Ⓐ.
- لا يحتاج الهواء الأولي للشعلات إلى ضبط.
- 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 مناسبة.



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.

دليل استكشاف الأعطال وإصلاحها

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

١. تعذر إشعال الشعلة أو اللهب غير متساوٍ

تأكد مما يلي:

- لم يتم غلق مصدر توصيل الغاز أو الكهرياء خاصة إذا كان صنوبر توصيل الغاز مفتوحاً.
 - أسطوانة الغاز (الغاز السائل) ليست فارغة.
 - فتحات الشعلات ليست مبيدودة.
 - طرف القابس 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 الأزواج 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 وضعها بطريقة خاطئة.
- إذا استمر حدوث الخلل بعد هذه الفحوصات، فاتصل بأقرب مركز لخدمة ما بعد البيع

- يجب تنظيف كل الأجزاء الزجاجية والمطلية بماء دافئ ومحلول متعادل.
- الأسطح المصنوعة من الاستينلس ستيل 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، صلصلة، قهوة... الخ) قبل أن يجف.
- يجب أن يتم التنظيف بماء دافئ ومنظف متعادل، ثم تجفيفه بقطعة قماش ناعمة أو قطعة شمواه. 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 فيجب مراعاة توصيات التنظيف التالية، iXelium إذا كان لديك موقد:

- استخدم قطعة قماش ناعمة (الألياف الدقيقة هي الأفضل) مبللة بالماء أو بمنظف الزجاج اليومي.
- لا تستخدم مناديل المطبخ الورقية لأنها قد تترك آثاراً من الورق والبقع على الموقد.
- لا تستخدم منتجات كاشطة أو أكالة أو منظفات الكلور أو منظفات الأواني المصنوعة من المعدن.
- لا تستخدم أجهزة التنظيف بالبخار.
- لا تستخدم منتجات التنظيف القابلة للاشتعال.
- لا تترك مواد حمضية أو قلووية، كالخل أو المستردة أو الملح أو السكر أو عصير الليمون على الموقد.

تنظيف أجزاء الموقد

- 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 القابس 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 (CE)

- هذا الموقد تم تصميمه 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 CEE/73/23 وتعديلاتها اللاحقة)؛
 - اشتراطات الحماية الواردة في توجيهات لنشرة التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) رقم 2004/108/EC (EEC).
- سطح الطهي هذا مناسب لملازمة الأطعمة ويقي باشتراطات الفقرة من لائحة الاتحاد الأوروبي (CE) رقم 1935/2004.

حماية البيئة

التخلص من مواد التغليف

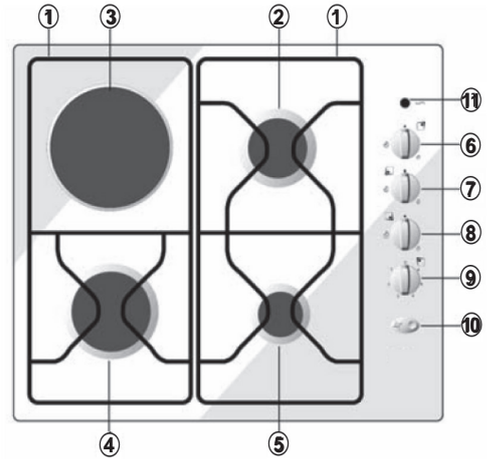
مواد التعبئة قابلة لإعادة تدوير بالكامل، كما أنها تحمل رمز إعادة التدوير (♻️). لهذا يجب التخلص من أجزاء التغليف المختلفة بطريقة مسؤولة، وضرورة مراعاة التامة للوائح السلطات المحلية التي تنظم التخلص من القمامة.

التخلص من المنتج

- يتمثل هذا الجهاز للتوجيه الأوروبي 2012/19/EC 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 لتدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية.

وصف المنتج

- | | | |
|-----------------------------------|----------------|------------------------------------|
| ● صنابير الغاز مغلقة | الرموز | 1. شبكات حمل الأواني القابلة للخلع |
| 🔌 الحد الأقصى لفتح/تزويد الغاز | دايرة مظلمة | 2. الشعلة شبه السريعة |
| 🔌 الحد الأدنى لفتح أو تزويد الغاز | لسان لهب كعبيد | 3. الموقد الكهربائي |
| ⚡ إشعال كهربائي | لسان لهب صغير | 4. الشعلة السريعة |
| | نجمة | 5. الشعلة الإضافية |
| | | 6-9. مقابض التحكم |
| | | 10. زر الإشعال الكهربائي (إن وجد) |
| | ~ | 11. مصباح تشغيل الموقد الكهربائي |



تشغيل الرموز إلى نطاق الطهي الذي يعمل لكل مقبض على تنشيطة.
ملاحظة: قد يختلف شكل الموقد قليلاً عما هو في الشكل التوضيحي.

نصائح عملية لاستخدام الشعلات

الشمعة	قطر الوعاء
شمعة الطاقة	من 24 إلى 26 سم
شبه سريعة	من 16 إلى 22 سم
الإضافية	من 8 إلى 14 سم

- هذا الموقد به شعلات بأقطار 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 الذي على اليسار).
 - استعمل فقط القدر والأواني ذات القاعدة المسطحة.
 - استخدم كمية مياه مناسبة لطهي الأطعمة و اترك الغطاء فوق القدر.
 - تأكد أن القدر التي على الشبكات غير بارزة خارج حافة الموقد.
- مهم: قد يؤدي الاستخدام غير الصحيح للشبكات إلى تلف الموقد: لا تضع الشبكات في وضع مقلوب أو تقم بامالتها 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).

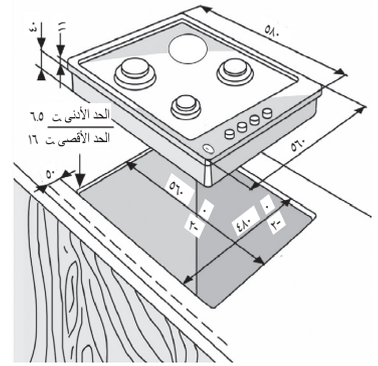
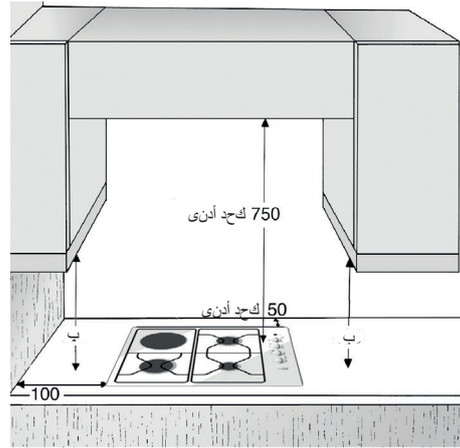
طريقة استخدام الموقد

لا تسمح للهب الشعلات بأن يمتد خارج حافة الإناء.



- مهم: قد تصبح منطقة الموقد كلها ساخنة عند وجود الموقد قيد الاستخدام.
- لإشعال إحدى الشعلات، قم بتدوير المقبض المناسب عكس اتجاه عقارب الساعة إلى ضبط أقصى لهب.
 - اضغط المقبض على لوحة التحكم لإشعال الشعلة.
 - بعد اشتعال الشعلة، استمر في الضغط على المفتاح لمدة 5-10 ثوان حتى يعمل الجهاز بالطريقة الصحيحة.
 - (جهاز أمان الشعلة يقوم بإغلاق إمداد الغاز إلى الشعلة إذا لم تظلم الشعلة مشتعلة بعد انتهاء هذه المدة، فانتظر دقيقة على الأقل قبل أن تحاول مرة أخرى.
 - يجب عدم الضغط على المقبض أكثر من 10 ثانية. إذا لم تظلم الشعلة مشتعلة بعد انتهاء هذه المدة، فانتظر دقيقة على الأقل قبل أن تحاول مرة أخرى.
 - في حالة أسنة اللهب التي تنطفئ في الشعلات دون قصد، أدر مفتاح التحكم في الشعلة إلى وضع الإيقاف ولا تحاول إعادة إشعال الشعلة لمدة دقيقة على الأقل.
- 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 اللهب الصغير.
- قد تنطفئ الشعلة عند تحرير المقبض. يعني ذلك أن جهاز السلامة لم يسخن بدرجة كافية. في هذه الحالة، كرر العمليات السابقة.

الأبعاد والمسافات التي يجب مراعاتها (مم)



ملاحظة: الرجاء الرجوع إلى تعليمات مظلة الشفاط للتعرف على المسافة المناسبة في حالة تركيب مظلة شفاط فوق الموقد.

الفئة II2H3+

جدول الحاقنات

ضغط الغاز ميلي بار			السعة الحرارية الحد الأدنى كيلو وات	الاستهلاك المقتن الحد الأدنى لتر/الساعة	معدل التدفق الحراري الذي تمت معايرته كيلو وات	رقم تدميز الحاقن	نوع الشعلة	نوع الغاز المستخدم (الميثان) G20
الحد الأقصى	الحد المقنن	الحد الأدنى						
25	20	17	0.60	286 لتر/الساعة	3.00	115Y	السرري	الغاز الطبيعي (الميثان) G20
		0.35	181 لتر/الساعة	1.90	100Z	شبه السرري		
		0.30	95 لتر/الساعة	1.00	72X	الإضافية		
35	30 28	20	0.60	218 جرام/الساعة	3.00	85	السرري	غاز البترول المسال (البيوتان) G30
		0.35	138 جرام/الساعة	1.90	68	شبه السرري		
		0.30	73 جرام/الساعة	1.00	50	الإضافية		
45	37	25	0.60	214 جرام/الساعة	3.00	85	السرري	غاز البترول المسال (البروبان) G31
		0.35	136 جرام/الساعة	1.90	68	شبه السرري		
		0.30	71 جرام/الساعة	1.00	50	الإضافية		

نوع الغاز المستخدم	شكل الطراز 3 شعلات	معدل التدفق الحراري الذي تمت معايرته (كيلو وات)	إجمالي معايرة الاستهلاك	الهواء اللازم لإشعال 1م ³ من الغاز
G20 20 مل بار	AUX 1 SR 1 R 1	5.90	562 لتر/الساعة	9.52
G30 30 28 مل بار	AUX 1 SR 1 R 1	5.90	429 جرام/الساعة	30.94
G31 37 مل بار	AUX 1 SR 1 R 1	5.90	421 جرام/الساعة	23.80

مصدر إمداد الكهرباء: 220-240 فولت ~ 60/50 هرتز - 1500 وات