

سلامتك وسلامة الآخرين مهمة جداً

يقدم هذا الكتيب والجهاز نفسه رسائل هامة خاصة بالسلامة يجب قراءتها ومراعاتها في جميع الأوقات. هذا هو رمز التنبيه للسلامة، والذي 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.

تنبيه

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 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.

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

تنبيه

- لا يتم تخزين 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 الغرفة 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 تثبيته في مكانه.
- لا تستخدم سوى خرطوم معدني مرنا أو صلباً 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 مهابيات بمقابس 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 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 الضبط 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 بناء 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 للعدم.
- 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 التغليف 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 المعايير (تحت سطح الموقد).
- لم يتم تصميم هذا المنتج ليتم تركيبه وتشغيله في المناطق الخارجية المفتوحة.

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 القفازات الواقية من أجل التعامل مع هذا المنتج وتجهيزه وتركيبه.
- يمكن وضع هذا المنتج في طاولة عمل بسطح سمكه 20 إلى 60 مم.
- إذا لم يكن هناك فرن تحت الموقد، فادخل لوحة فاصلة لا يقل سطحها عن الفتحة الموجودة في سطح العمل. يجب وضع هذه اللوحة على مسافة قصوى 150 مم أسفل السطح العلوي لسطح العمل، وبحيث لا تقل عن 20 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:

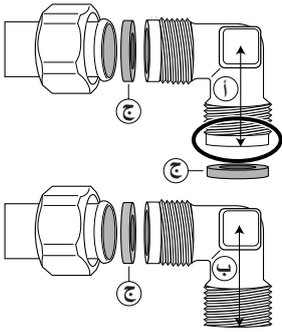
- توافق الشروط السارية محلياً فيما يتعلق بالأجهزة التي تعمل بالغاز (الطبيعي والمضغوط) مع إعدادات الموقد (انظر لوحة المعايرة وجدول الحاقن)؛
- الأسطح الخارجية للأثاث أو الأجهزة القريبة من الموقد تقاوم الحرارة وفقاً للوائح المحلية؛
- لم يتم توصيل هذا الجهاز بأداة لتصريف الأدخنة. يجب أن يتم تركيب هذا الجهاز وفقاً للوائح التركيب السارية. يجب الانتباه بشكل خاص إلى المتطلبات المناسبة الخاصة بالتهوية؛
- يتم تصريف نواتج الاحتراق للخارج من خلال مدخنت خاصة أو جدار و/أو نافذة بها مراوح كهربائية.

توصيل الغاز

يجب ألا تتم هذه العملية إلا بواسطة فني مؤهل.

تنبيه ⚠

- 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 2 متر.
- 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 واستخدم 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 ٥ إلى موضع الحد الأدنى ٥ للتأكد من ثبات اللهب.

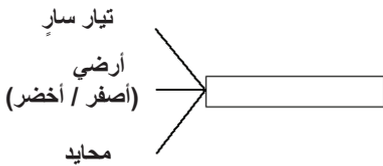
التوصيلات الكهربائية

يجب ألا تتم هذه العملية إلا بواسطة فني مؤهل.

تنبيه ⚠

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

تنبيه ⚠



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

التركيب

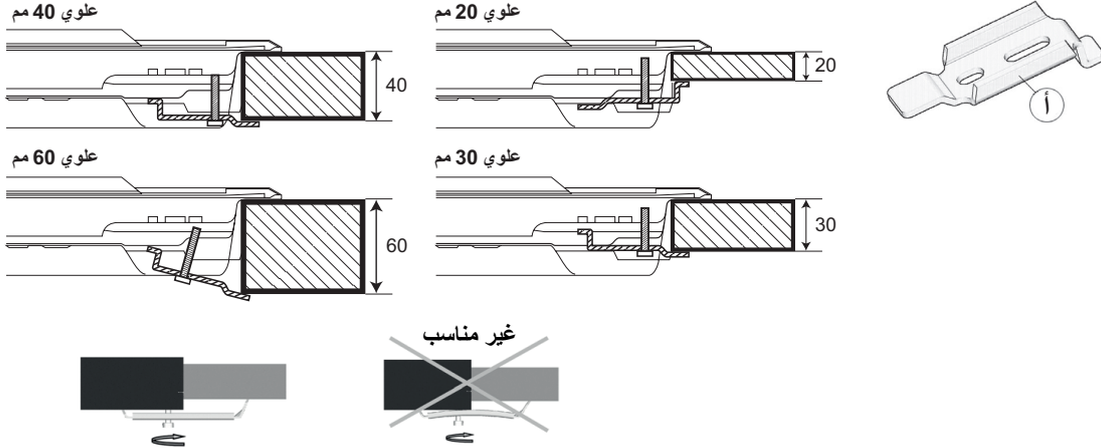


استخدم القفازات الواقية لتنظيف السطح الخارجي لهذا المنتج، ثم ضع مانع التسرب المرفق على الموقد كما هو مبين في الشكل.

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 المبينة بالسهم واربطها بالمسامير اللولبية حسب سُمك سطح العمل (انظر الأشكال التالية).



ضبط الموقد حسب الأنواع المختلفة للغاز

يجب ألا تتم هذه العملية إلا بواسطة فني مؤهل.



إذا كان الجهاز سيتم استخدامه مع نوع من الغاز مختلف عن الأنواع التي تظهر على لوحة المعايرة 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.

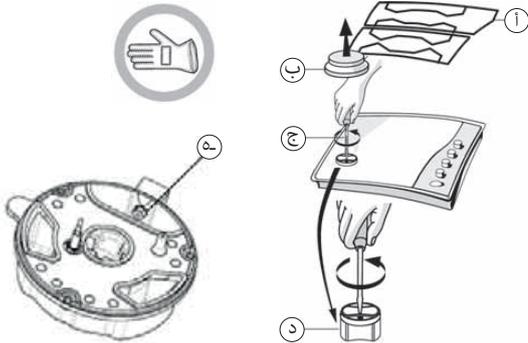
- يجب تغيير حاقن الغاز بمعرفة مركز خدمة ما بعد البيع أو من قبل فني مؤهل؛
- يجب طلب شراء الحاقن غير المرفق مع الجهاز عن طريق مركز خدمة ما بعد البيع.
- اضبط الصنابير على الحد الأدنى.

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

ملاحظة هامة: إذا وجدت صعوبة في تشغيل مفاتيح الشعلات، فالرجاء الاتصال بخدمة ما بعد البيع لاستبدال صنوبر 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)

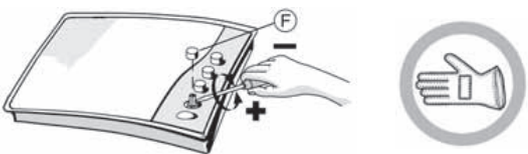


- اخلع الشبكة (أ).
 - اخلع الشعلات (ب).
 - اخلع الحاقن (ج) المراد استبداله باستخدام مفتاح ربط ذي مقاس مناسب.
 - استبدله بحاقن مناسب لنوع الغاز الجديد.
 - أعد تركيب الحاقن في (د).
 - إذا كان لديك شعلة متعددة التيجان، فاستخدم مفتاحاً جانبياً لإعادة تركيب الحاقن (هـ).
- قبل تركيب الموقد، تذكر تثبيت لوحة 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، الخلع المفتاح واستمر حسب الخطوات التالية:

- أحكم ربط المسمار اللولبي لتقليل ارتفاع اللهب (-)؛
 - قم بإرخاء المسمار اللولبي لزيادة ارتفاع اللهب (+).
- يجب إجراء الضبط بحيث يكون الصنوبر في موضع ضبط الحد الأدنى للغاز (لهب صغير) هـ:
- ليس من الضروري ضبط الهواء الرئيسي في الشعلات.
 - في هذه المرحلة، قم بإشعال الشعلات، وتدوير المفاتيح من موضع الحد الأقصى هـ إلى موضع الحد الأدنى هـ للتأكد من ثبات اللهب.
- عند الانتهاء من عملية الضبط، أعد إحكام منع التسرب باستخدام شمع مانع للتسرب أو أي مادة مكافئة.



تأكد من تنفيذ عمليات التركيب وعمل وصلات الغاز بمعرفة فني مؤهل، وذلك وفقاً لتعليمات الجهة الصانعة وضوابط الأمان المحلية المعمول بها حالياً.

خدمة ما بعد البيع

SERVICE 0000 000 00000



قبل الاتصال بخدمة 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 استدعاء خدمة ما بعد البيع

1. تعذر إشعال الشعلة أو اللهب 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 القابس ليس متسخاً.
- جميع أجزاء الشعلة تم تركيبها بالطريقة الصحيحة.
- عدم مرور تيارات هوائية بالقرب من الموقد.

2. 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).

3. 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

يجب فصل التيار الكهربائي عن الجهاز قبل إجراء الصيانة.

تنبيه!

- 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 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.**
- 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 قلوية، كالخل أو المستردة أو الملح أو السكر أو عصير الليمون على الموقد.
- قد تظهر خدوش بسيطة على الشعلات السوداء بعد الاستخدام والتنظيف أو نتيجة لنقل المنتج وقد تكون نتيجة للاحتكاك مع أعطية الشعلات. لا تؤثر هذه الخدوش على جودة المنتج أو الأداء. ننصح بالتعامل مع أعطية الشعلات ووضعهم دون تثبيهم لتقليل الخدوش المحتملة.
- قم بتنظيف الشعلات السوداء طبقاً للتوصيات الموضحة في جزء تنظيف أجزاء الموقد.
- إذا كان لديك موقد IXLUM، فيجب مراعاة توصيات التنظيف التالية:
- استخدم قطعة قماش ناعمة (الألياف الدقيقة هي الأفضل) مبللة بالماء أو بمنظف الزجاج اليومي.
- لا تستخدم مناديل المطبخ الورقية لأنها قد تترك آثاراً على الموقد.

تنظيف أجزاء الموقد

- لا تنظف اللوح الزجاجي والأجزاء المطلية بطبقة الميناء إلا بقطعة قماش ناعمة أو قطعة إسفنجية.
- تعامل مع الشعلات السوداء بحرص. لا تستخدم إسفنجة خادش أو مذيبيات أكالة أثناء تنظيف الشعلات السوداء.
- يمكن خلع الشبكات وأعطية الشعلات والشبكات وتنظيفها.
- بعد تنظيف الشعلات السوداء يمكن ملاحظة تغييرات في شكل السطح السفلي غير المطلي للشعلات، أو أيضاً بعد عدة دورات تنظيف على السطح الأسود المطلي. لا

- يؤثر هذا التغيير الشكلي في جودة المنتج أو أدائه.
- 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.

بيانات التوافق (C)

يفي هذا الجهاز بمتطلبات التصميم الصديق للبيئة الواردة باللوائح الأوروبية رقم 66/2006، بالتوافق مع المواصفة الأوروبية 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

- يمثل 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

1. شبكات حمل الأواني القابلة للخلع

2. الشعلة متوسطة السرعة FC

3. الشعلة الإضافية

4. الشعلة متوسطة السرعة BC

5. الشعلة السريعة

6. الشعلة ذات التاجين (2)

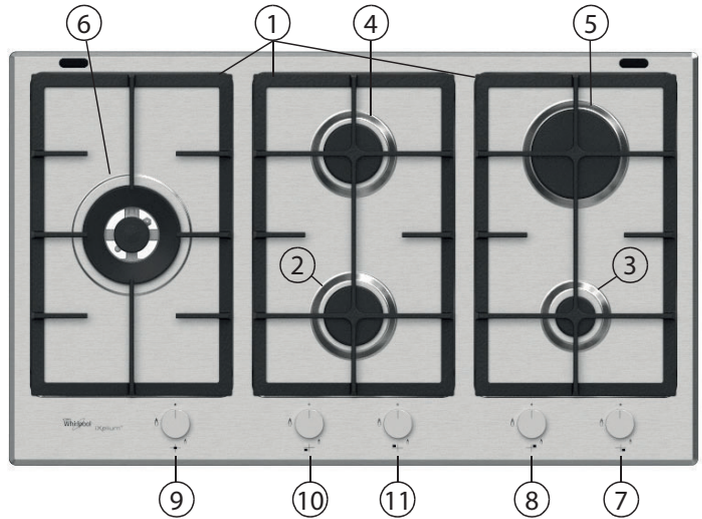
7. مفتاح التحكم في الشعلة الإضافية

8. مفتاح التحكم في الشعلة السريعة

9. مفتاح التحكم في الشعلة ذات التاجين (2)

10. مفتاح التحكم في الشعلة متوسطة السرعة FC

11. مفتاح التحكم في الشعلة متوسطة السرعة BC



الرموز

- دائرة مظلمة
- المفتاح مغلق
- 🔥 لسان لهب كبير
- 🔥 أقصى لهب
- 🔥 لسان لهب صغير
- 🔥 أقل لهب

نصائح عملية لاستخدام الشعلات

قطر الوعاء	الشعلة
من 24 إلى 30 سم	ذات الحلقتين
من 24 إلى 26 سم	سريعة
من 16 إلى 24 سم	متوسطة السرعة BC
من 16 إلى 22 سم	متوسطة السرعة FC
من 8 إلى 14 سم	إضافية

BC: تعني المنتصف في الخلف

FC: تعني المنتصف في الأمام

- 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 (غير مدرجة ضمن مشتريات المنتج) والتي يجب وضعها فقط على الشعلة مزدوجة الحلقات.
- ملاحظة هامة: 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).

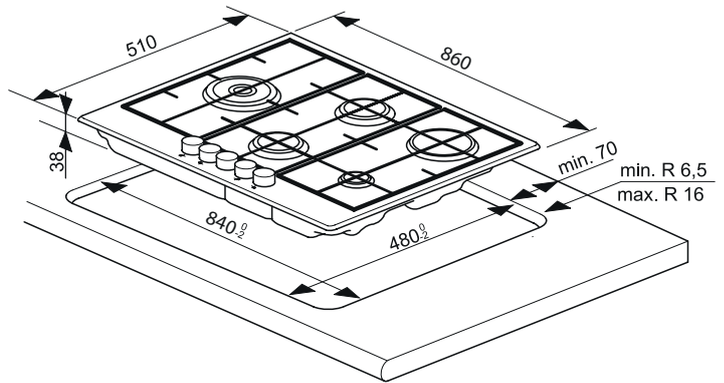
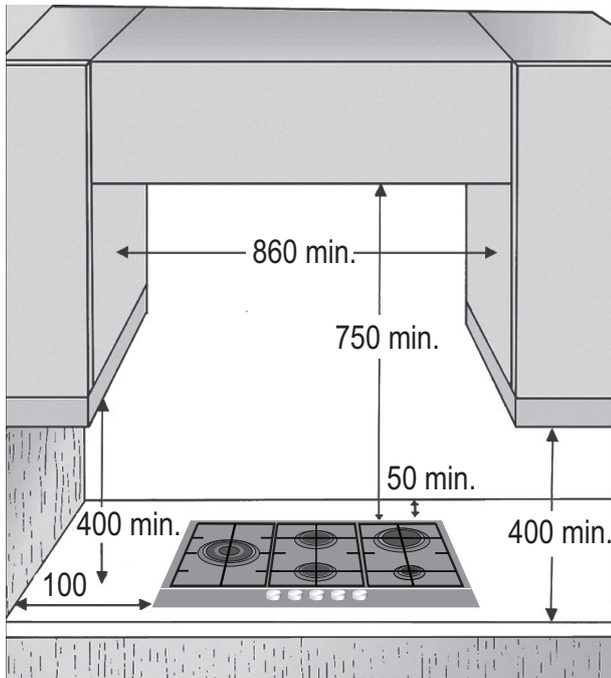
طريقة استخدام الموقد

لا تسمح للهب الشعلات بأن يمتد خارج حافة الإناء.

تنبيه

- 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 5 - 10 ثوان حتى يعمل الجهاز بالطريقة الصحيحة.
- يقوم جهاز أمان الشعلة بإغلاق إمداد الغاز إلى الشعلة إذا انطفأ اللهب بشكل عارض (بسبب تيار هواء مفاجئ، توقف توصيل الغاز، غليان السوائل وفورانها... الخ).
- يجب عدم الضغط على المفتاح 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 إعداد اللهب المنخفض.
- قد تنطفئ الشعلة عند تحرير الضغط على المفتاح. يعني ذلك أن جهاز السلامة لم يسخن بدرجة كافية. في هذه الحالة، كرر العملية السابقة.

الأبعاد والمسافات التي يجب مراعاتها (مم)



ملاحظة: في حالة تركيب شفاط فوق سطح الطهي، فيرجى الرجوع إلى تعليمات الموقد لمعرفة المسافة الصحيحة.

جدول الحافنات

الفئة +II2H+3

ضغط الغاز ميلي بار			السعة الحرارية المنخفضة بالكيلو وات	الاستهلاك المقتن	معدل التدفق الحراري الذي تمت معايرته كيلو وات	رقم تمييز الحاقن	نوع الشعلة	نوع الغاز المستخدم
الحد الأدنى	الحد المقتن	الحد الأقصى						
25	20	17	2,20	457 لتر / الساعة	4,80	160A	ذات الحلقة	الغاز الطبيعي (الميثان) G20
			0,60	286 لتر / الساعة	3,00	125A	السريعة	
			0,35	167 لتر / الساعة	1,75	97A	متوسطة السرعة BC	
			0,35	133 لتر / الساعة	1,40	88A	متوسطة السرعة FC	
			0,30	95 لتر / الساعة	1,00	78C	إضافية	
35	30-28	20	1,90	313 جرام / الساعة	4,30	101	رباعية الحلقات	غاز البترول المسال (البيوتان) G30
			0,60	218 جرام / الساعة	3,00	85A	شبه السريعة	
			0,35	127 جرام / الساعة	1,75	66A	الإضافية	
			0,35	102 جرام / الساعة	1,40	59		
			0,30	73 جرام / الساعة	1,00	50A		
45	37	25	1,90	307 جرام / الساعة	4,30	101	رباعية الحلقات	غاز البترول المسال (البروبان) G31
			0,60	214 جرام / الساعة	3,00	85A	شبه السريعة	
			0,35	125 جرام / الساعة	1,75	66A	الإضافية	
			0,35	100 جرام / الساعة	1,40	59		
			0,30	71 جرام / الساعة	1,00	50A		

نوع الغاز المستخدم	شكل الطراز	معدل التدفق الحراري الذي تمت معايرته (كيلو وات)	إجمالي معايرة الاستهلاك	الهواء اللازم (م ³) لإشعال 1م ³ من الغاز
G20 20 ميلي بار	5 شعلات	11,95	1138 لتر / الساعة	9,52
G30 30-28 ميلي بار	5 شعلات	11,95	833 جرام / الساعة	30,94
G31 37 ميلي بار	5 شعلات	11,95	817 جرام / الساعة	23,80

مصدر إمداد الكهرباء: 220 - 240 فولت ~ 60/50 هرتز - 0,6 وات

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

