

إرشادات هامة خاصة بالسلامة

هذه التعليمات متاحة أيضاً على موقع الانترنت: www.whirlpool.eu

سلامتك وسلامة الآخرين مهمة جداً



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

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

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

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



خطر

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



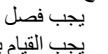
تحذير

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



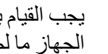
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد ي يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



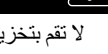
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



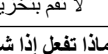
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



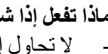
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



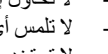
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



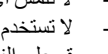
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



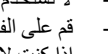
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



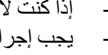
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



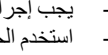
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



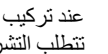
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



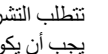
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



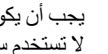
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



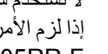
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



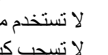
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



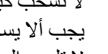
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



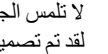
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



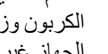
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



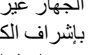
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



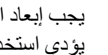
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



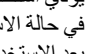
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



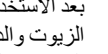
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



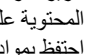
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



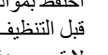
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



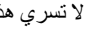
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



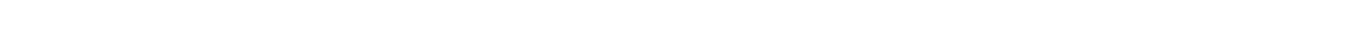
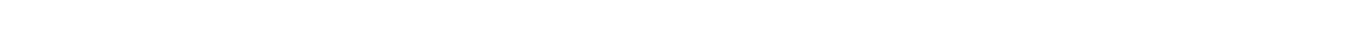
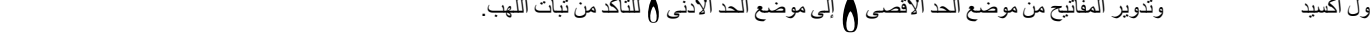
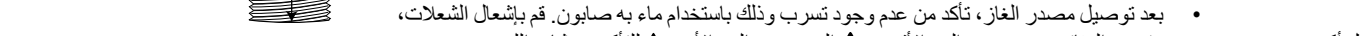
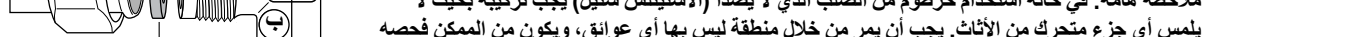
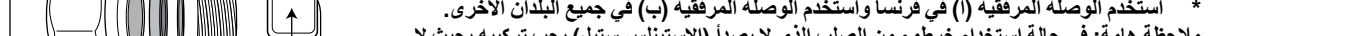
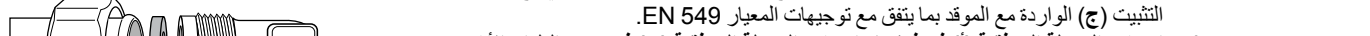
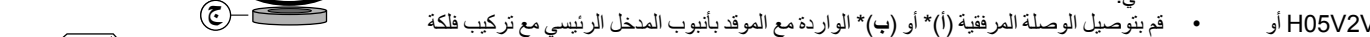
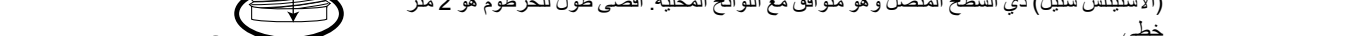
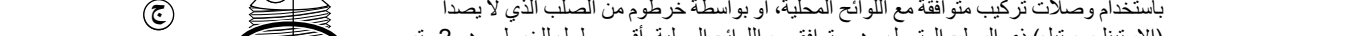
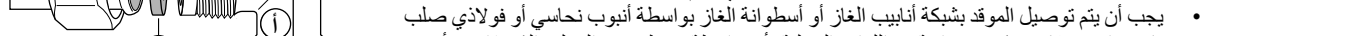
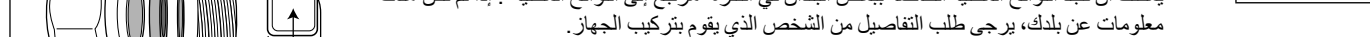
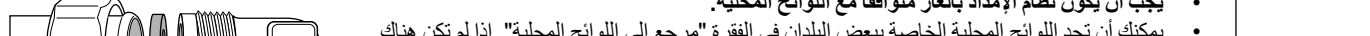
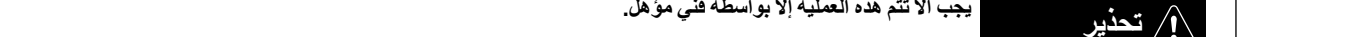
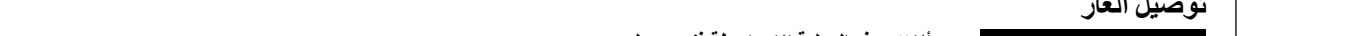
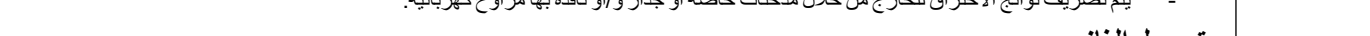
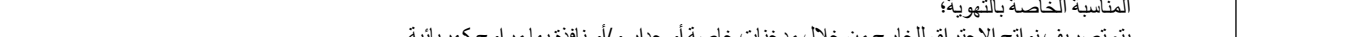
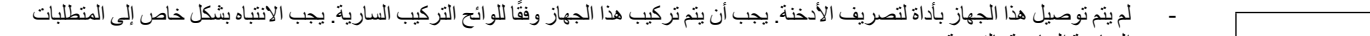
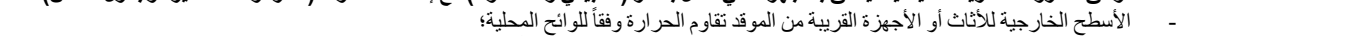
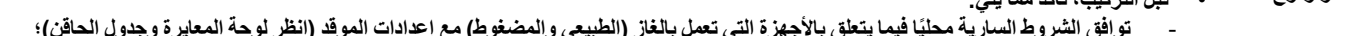
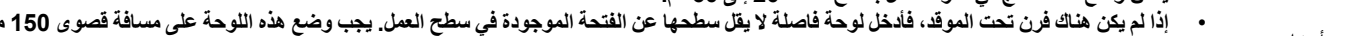
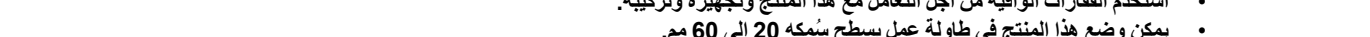
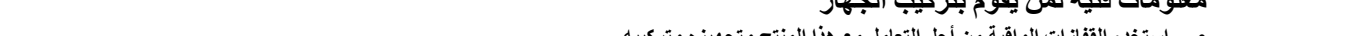
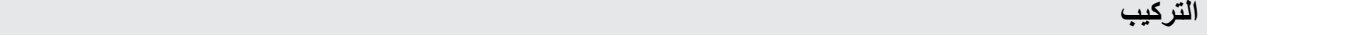
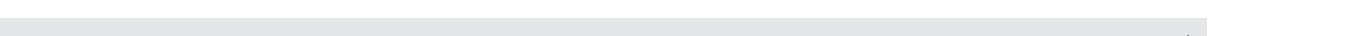
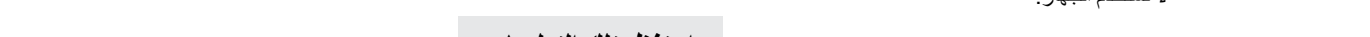
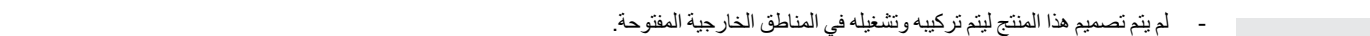
تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع



تحذير

يشير إلى موقف خطر قد يهدى ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار، مما يسبب تلفاً للممتلكات أو وقوع

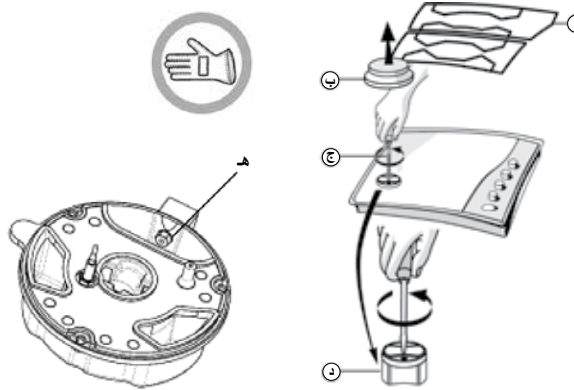
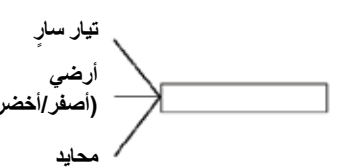


يجب ألا تتم هذه العملية إلا بواسطة فني مؤهل.

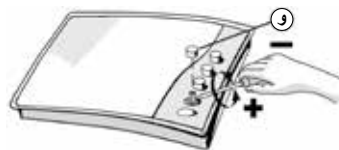
تحذير !

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

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

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

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 الرأسى).

استبدال الحافات (انظر جدول الحافات الوارد في نشرة التعليمات)

- أخلع الشبكة (١).
- أخلع الشعلات (٢).
- أخلع الحقن (ج) المراد استبداله باستخدام مفتاح ربط ذي مقاس مناسب.
- استبدلها بحافن مناسب لنوع الغاز الجديد.
- أعد تركيب الحقن في (٤).
- إذا كان لديك شعلة متعددة التجارب، فاستخدم مفتاحاً جانبياً لإعادة تركيب الحقن (٥).
- قبل تركيب الموقد، تذكر تثبيت لوحة معايرة الغاز المرفقة مع الحقن بالطريقة الموضحة في المعلومات الحالية المتعلقة بمعايرة الغاز.

ضبط الصنابير على الحد الأدنى للغاز

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

- أحكِم ربط المسamar اللوليبي لنقله ارتفاعاً للهب (-)؛ قُبّل بارخاء المسamar اللوليبي لزيادة ارتفاع الهب (+).
- يجب إجراء الضبط بحيث يكون الصنبور في موضع ضبط الحد الأدنى للغاز (هب صغير) (٦).
- ليس من الضروري ضبط الهواء الرئيسي في الشعلات.

- في هذه المرحلة، قم بإشعال الشعلات، وتذوير المفاتيح من موضع الحد الأقصى (٠) إلى موضع الحد الأدنى (١) للتأكد من ثبات الهب.

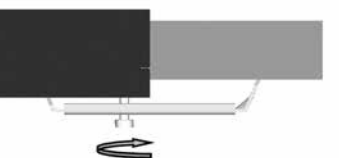
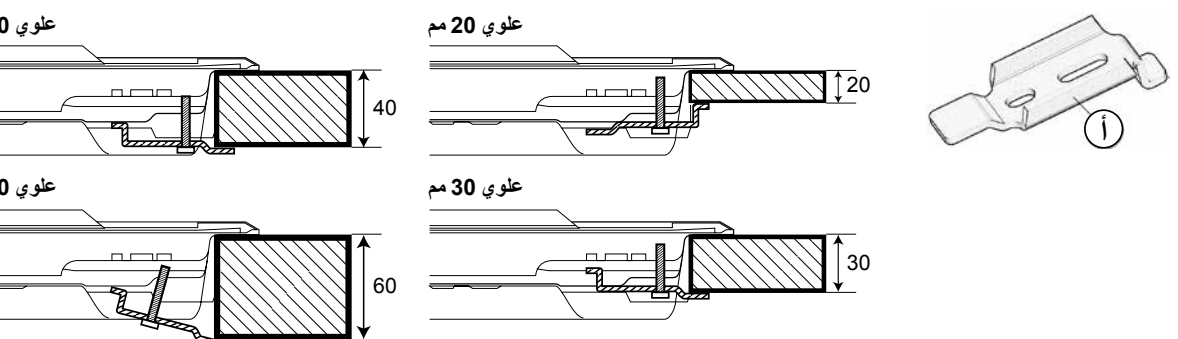
عند الانتهاء من عملية الضبط، أعد إحكام منع التسرب باستخدام شمع مانع للتسرب أو أي مادة مكافحة.

الرجوع إلى اللوائح المحلية**DZ TN MA AE**

تأكد 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، تأكد 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 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.

**ضبط الموقد حسب الأنواع المختلفة للغاز**

يجب ألا تتم هذه العملية إلا بواسطة فني مؤهل.

تحذير !

- إذا كان الجهاز سيت استخدامه مع نوع من الغاز مختلف عن الأنواع التي تظهر على لوحة المعايرة والبطاقة الملصقة المثبتة على الموقد من أعلى، فقم بتغيير الحقن.
- انزع بطاقة المعلومات الملصقة واحتفظ بها مع كتب التعليمات.
- استخدم منظمات الضغط المناسبة للحصول على ضغط الغاز المحدد في التعليمات.
- يجب تغيير الحقن الغاز بمعرفة مركز خدمة ما بعد البيع أو من قبل فني مؤهل.
 - يجب طلب شراء الحقن غير المرفق مع الجهاز عن طريق مركز خدمة ما بعد البيع.
 - اضبط الصنابير على الحد الأدنى.
- ملاحظة: في حالة استخدام غاز البنزول السائل (G30/G31)، يجب ربط مسامير ضبط الحد الأدنى للغاز حتى آخره.

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. تغير إشعال الشعلة أو الهب 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 مت FIXED.
- جميع أجزاء الشعلة تم تركيبها بالطريقة الصحيحة.
- عد مرور ثيارات 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 الأزدواج الحراري.
- طرف جهاز الأمان ليس مت FIXED.
- 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 تثبيتها أو تم تركيبها بطريقة خاطئة.

إذا استمر حوت الخل بعد هذه الفحوصات، فاتصل بأقرب مركز لخدمة ما بعد البيع.

تنظيف سطح الموقد

تحذير !

أفضل الطاقة قبل إجراء الصيانة.

يجب تنظيف كل الأجزاء الزجاجية والمصقوله بماء دافئ ومحلو 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) قيل أن يجف.

يجب أن يتم التنظيف بماء دافئ ومنطف 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 تتطه الأسطح المصنوعة من الصلب الذي لا يصدأ (الاستينلس 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 أحجهة التنظيف بالخار.

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 المينا إلا بقطعة قماش ناعمة أو قطعة إسفنجية.

يمكن خلع الشبكات وأغطية الشعلات والشعلات وتنظيفها.

قم بتنظيفها باليد باستخدام ماء دافئ ومنطف غير كاشط، وتخلص من أي بقايا طعام وتأكد من عدم انسداد أي فتحة من فتحات الشعلات.

اشطفه وخففه.

عند إعادة تركيب الشبكات تأكد أن منطة حاملات الأواني متوازنة مع الشعلة.

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

لزم الأمر قم بتنظيفها بقطعة قماش مبللة بالماء. يجب إزالة أي طعام متبيس باستخدام عود تنظيف الأسنان أو إبرة.

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

وصف المنتج

1. شبكات حمل الأواني القابلة للخلع

2. الشعلة الأمامية الوسطى شبه السريعة

3. الشعلة الإضافية

4. الشعلة الخلفية الوسطى شبه السريعة

5. الشعلة السريعة

6. شعلة مزدوجة الحلقات

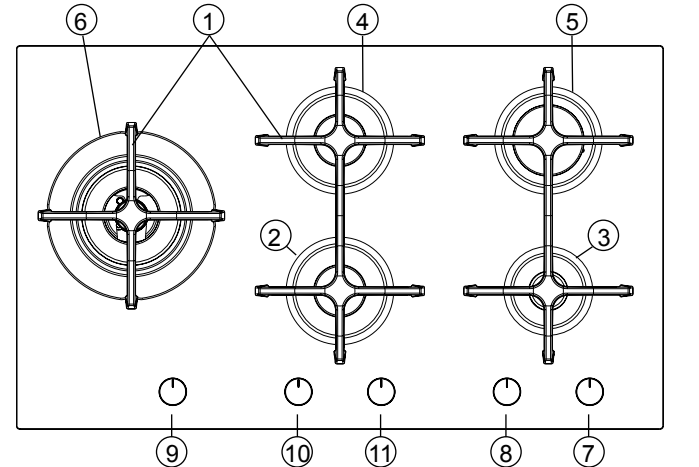
7. مفتاح التحكم في الشعلة الإضافية الصغيرة

8. مفتاح التحكم في الشعلة الكبيرة

9. مفتاح التحكم في الشعلة مزدوجة الحلقات

10. مفتاح التحكم في الشعلة الأمامية الوسطى شبه السريعة

11. مفتاح التحكم في الشعلة الخلفية الوسطى شبه السريعة



صنبور الغاز مغلق



الرموز

دائرة مظللة

الحد الأقصى لفتح أو تزويد الغاز والإشعال الكهربائي



لسان لهب كبير

الحد الأدنى لفتح أو تزويد الغاز



لسان لهب صغير

●

○

□

نصائح عملية لاستخدام الشعلات

هذا الموقف به شعلات ذات أقطار 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 الموجود في الجانب الأيمن).
- استعمل فقط القدور والأواني ذات القاعدة المسطحة.
- استخدم كمية مياه مناسبة لطهي الأطعمة واترك الغطاء فوق القرف.
- تأكد أن القدور التي على الشبكات غير بارزة خارج حافة الموقف.
- في حالة المقالى المزرودة بقراعد محدبة (WOK)، استخدم دعامة الشواية غير الموردة، والتي لا توضع إلا على الشعلة ذات الحفلات المتعددة.
- ملاحظة هامة: قد يؤدي الاستخدام غير الصحيح للشبكات إلى تلف الموقف: لا تضع الشبكات في وضع مقلوب أو تقم بيمالتها على الموقف.
- لا تستخدم الأواني المصنوعة من الحديد الزهر أو الأواني والقدور المصنوعة من الفخار.
- نашرات الحرارة مثل الشبكة المعدنية أو أي أنواع أخرى.
- سلطان في آن واحد لإياء واحد (مثل غلاية السمك).
- قد تؤدي السوائل المنسكبية فوق منطقة ساخنة على الموقف إلى تلف اللوح الزجاجي.

طريقة استخدام الموقف

تحذير !

لا تسمح للهيب الشعلات بأن يمتد خارج حافة الإناء.

قطر الوعاء	الشعلة
من 24 إلى 30 سم	مزدوجة الحلقات
من 24 إلى 26 سم	السريع
من 16 إلى 22 سم	شبه السريعة
من 8 إلى 14 سم	الإضافية

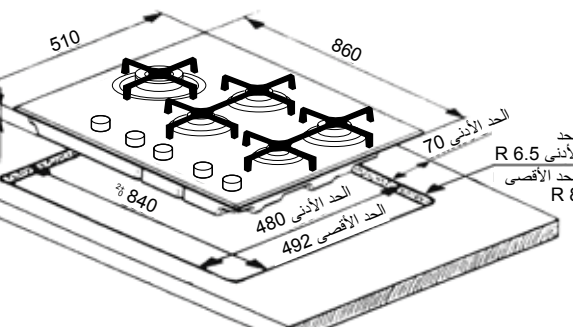
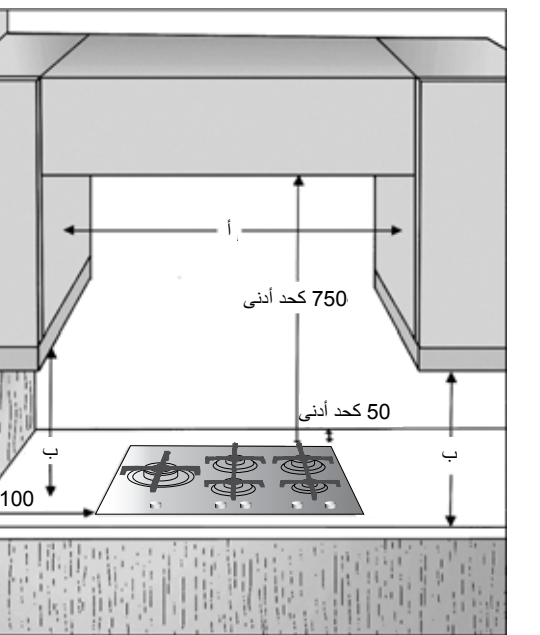
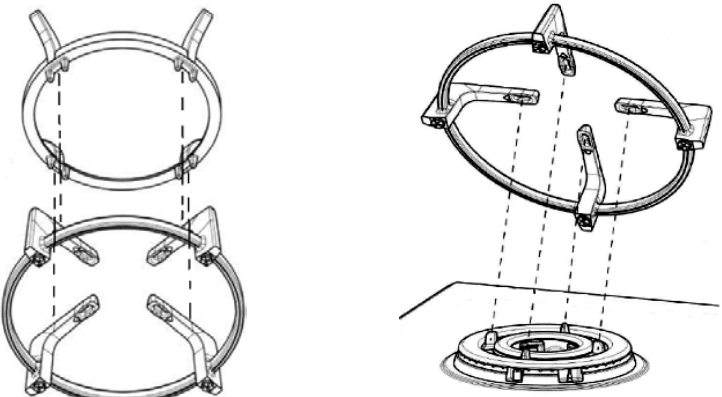
ضغط الغاز ملي بار		السعه الحرارية المنخفضة	الاستهلاك المقدن	معدل التدفق الحراري الذي تمت معابرته	رقم تمييز الحفان	نوع الشعلة المستخدم	نوع الغاز المستخدم	
الحد الأدنى	الحد المقصى	كيلو وات	كيلو وات	كيلو وات				
25	20	17	2.20 0.60 0.35 0.30	457 لتر/ساعة 586 لتر/ساعة 167 لتر/ساعة 95 لتر/ساعة	4.80 3.00 1.75 1.00	168 A125 A97 A78	مزدوجة الحلقات السريع شبه السريعة الإضافية	الغاز الطبيعي (الميثان) G20
35	30-28	20	1.90 0.60 0.35 0.30	313 جرام/الساعة 218 جرام/الساعة 127 جرام/الساعة 73 جرام/الساعة	4.30 3.00 1.75 1.00	101 A85 A66 50	مزدوجة الحلقات السريع شبه السريعة الإضافية	غاز البترول المسال (اليونان) G30
45	37	25	1.90 0.60 0.35 0.30	307 جرام/الساعة 214 جرام/الساعة 125 جرام/الساعة 71 جرام/الساعة	4.30 3.00 1.75 1.00	101 A85 A66 50	مزدوجة الحلقات السريع شبه السريعة الإضافية	غاز البترول المسال (اليونان) G31
25	20	17	2.20 0.60 0.35 0.30	457 لتر/ساعة 286 لتر/ساعة 167 لتر/ساعة 95 لتر/ساعة	4.80 3.00 1.75 1.00	168 A125 A97 A78	مزدوجة الحلقات السريع شبه السريعة الإضافية	الغاز الطبيعي (الميثان) G20
35	30	25	1.90 0.60 0.35 0.30	313 جرام/الساعة 218 جرام/الساعة 127 جرام/الساعة 73 جرام/الساعة	4.80 3.00 1.75 1.00	101 A85 A66 50	مزدوجة الحلقات السريع شبه السريعة الإضافية	غاز البترول المسال (اليونان) G30
33	25	20	2.35 0.70 0.40 0.35	457 لتر/ساعة 286 لتر/ساعة 167 لتر/ساعة 95 لتر/ساعة	4.80 3.00 1.75 1.00	B158 119 A92 74	مزدوجة الحلقات السريع شبه السريعة الإضافية	الغاز الطبيعي (الميثان) G20
33	25	18	2.20 0.60 0.35 0.30	531 لتر/ساعة 332 لتر/ساعة 194 لتر/ساعة 111 لتر/ساعة	4.80 3.00 1.75 1.00	B175 135 A100 81	مزدوجة الحلقات السريع شبه السريعة الإضافية	الغاز الطبيعي G25.1
35	30	20	1.90 0.60 0.35 0.30	313 جرام/الساعة 218 جرام/الساعة 127 جرام/الساعة 73 جرام/الساعة	4.30 3.00 1.75 1.00	101 A85 A66 50	مزدوجة الحلقات السريع شبه السريعة الإضافية	غاز البترول المسال (اليونان) G30
								G31

الهواء اللازم (م³) لإشعال 1م³ من الغاز	إجمالي معايرة الاستهلاك	معدل التدفق الحراري الذي تمت معابرته (كيلو وات)	شكل الطراز	نوع الغاز المستخدم
9.52	1172 لتر/ساعة	12.30	R - 2 SR - 1 AUX 1 - C2	R - 2 SR - 1 AUX 1 - C2 - 20 مل بار G20
30.94	858 جرام/الساعة	11.80	R - 2 SR - 1 AUX 1 - C2	R - 2 SR - 1 AUX 1 - C2 - 30-28 مل بار G30
23.80	842 جرام/الساعة	11.80	R - 2 SR - 1 AUX 1 - C2	R - 2 SR - 1 AUX 1 - C2 - 37 مل بار G31
9.52	1172 لتر/ساعة	12.30	R - 2 SR - 1 AUX 1 - C2	R - 2 SR - 1 AUX 1 - C2 - 20 مل بار G20
30.94	858 جرام/الساعة	11.80	R - 2 SR - 1 AUX 1 - C2	R - 2 SR - 1 AUX 1 - C2 - 30 مل بار G30/G31
9.52	1172 لتر/ساعة	12.30	R - 2 SR - 1 AUX 1 - C2	R - 2 SR - 1 AUX 1 - C2 - 25 مل بار G20
8.187	1362 لتر/ساعة	12.30	R - 2 SR - 1 AUX 1 - C2	R - 2 SR - 1 AUX 1 - C2 - 25 مل بار G25.1
30.95	858 جرام/الساعة	11.80	R - 2 SR - 1 AUX 1 - C2	R - 2 SR - 1 AUX 1 - C2 - 30 مل بار G30/G31

*إذا كان الجهاز معداً للاستخدام في المجر، فيجب استبدال الحفانات التي تم جمعها مسبقاً (G20 - 20 مل بار) وفق لوائح السوق المجرية والمتوفرة في تعليمات الاستعمال. توفر حفانات الاستبدال في مجموعة الأدوات. يرجى مراجعة دليل المستخدم. يجب الاتصال بالخدمة المائية في موطنك.

مصدر إمداد الكهرباء: 220-240 فولت ~ 60/50 هرتز - 0.6 وات

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



ملاحظة: إذا كانت المسافة "أ" الواسطة بين الخزانتين المثبتتين في الحائط تتحضر بين 600 مم و 730 مم، فيجب أن يكون الارتفاع "ب" 530 مم كحد أدنى. إذا كانت المسافة "أ" بين الخزانتين المثبتتين في الحائط أكبر من عرض سطح الموقف، فيجب أن يكون الارتفاع "ب" 400 مم كحد أدنى. الرجاء الرجوع إلى تعليمات مظلة الشفاط للتعرف على المسافة المناسبة في حالة تركيب مظلة شفاط فوق سطح الموقف.