

7 واصلاحها الأعطال استكشاف

والبريد التسخين أثداء معدنية ضوابط الجهاز يصدر

- ليس هذا <><> الصناعات بعض مسـبـية تمـددـ قد ،المعدـنـية الأجزـاء تسـخـين عند عـصـاـ.

الإشعال زر طريق عن شرر على الحصول يتم لا

- ٠ . المتص هر وحدات صندوق في المتص هر وحدات افحص >>> . كهربى تيار يوجد لا غاز يوجد لا

• الغاز صمام افتح <<. مغلق العمومي الغاز محبس

- سليم بشكل الغاز أنبوب بتركيب قم <>. ملتو الغاز أنبوب

الاطلاق على بالاشتعال الشعارات تقوم لا.

• الشـ عـلـةـ أـجزـاءـ نـظـفـ >>> مـتـسـخـةـ الشـ عـلـاتـ

• الشـعلـة أجزاء جفـف <> .مبـلـة الشـعلـات

٠. بإحكام الشـعلة غطاء بـتركـيـب قـم >>> التركـيـب مـحـكـم غـير الشـعلة غـطـاء

• .الغاز صمام افتح >>>. مغلق الغاز صمام

• استبدل >>> (المسال البترول غاز تخدام اس عند) فارغة الغاز اسطوانة

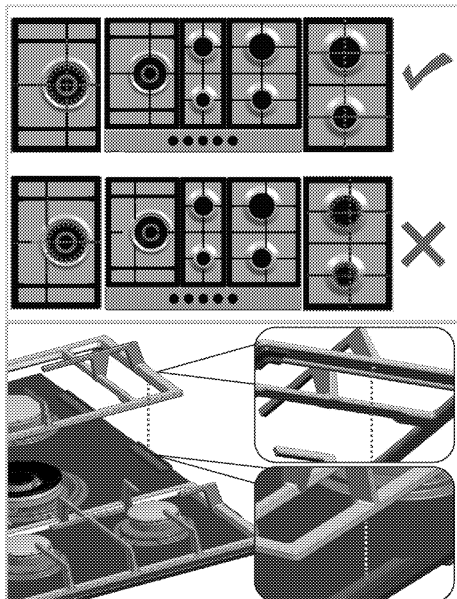
طوانه اس طوانه

i لم إذا منه المتوجه بشراء قمت الذي الموزع أو المعتمد الخدمة وليل استشر

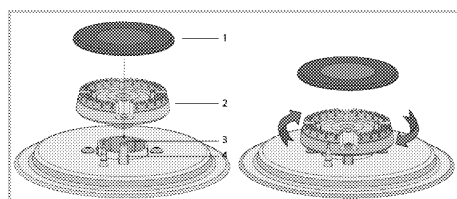
يقتضى مطلبًا معيناً مسجداً إصلاحاً يحاول لا. العسم



- الشعلة رأس 2 للحرارة تبخر دائمة كلسية بقع
الشعلة حجرة 3 التشغيل قبل تجفيفها من تأكيد
المزودة الطرز في الاحتراق شمعة 4 11. وحوامل والأغطية الشعلات رؤوس ضع
(باشعال التوالي على الأواني
مروره ضمان مع الشعلة رأس ضع 1. 12. أنها من دتأك ،القدور حاملات وضع عند
رأس أدر .(4) الاشعال شمعة عبر ، الدبوس نماذج في الشعلات تتوسط
أنها من لتأكد ويساراً يميناً الشعلة على الموجودة المسامير بتركيب قم
الشعلة حجرة في مثبتة المسامير فتحات في الموقف لوحة
الشعلة رأس على الشعلة غطاء ضع .القدور حاملات على الموجودة
- التحكم لوحة تنظيف**
- مقبض مع الألواح تنظيف عند المقابض اللوحة امسح ، التحكم وجفف مبللة ناعمة قماش بقطعة بازالة تقم لا . جافة ماش بقطعة الموجودة والخشيات المقابض . التحكم لوحة لتنظيف أسفلها . التحكم لوحة تلف فقد والمقابض .
 - مع الإينوكس ألواح تنظيف أثناء عوامل تستخدم لا ، التحكم مقبض قد . المقابض حول إينوكس تنظيف حول الموجودة المؤشرات حذف يتم المقابض .
 - بقطعة للمس بالتحكم لوحات نظف بقطعة وجففها رطبة ناعمة قماش يحتوي المتشنج كان وإذا . جافة قماش فقم ، المفتاح قفل ميزة على إجراء قبل المفتاح قفل بتعين فقد ، والا . التحكم لوحة تنظيف على صحيح غير كشف يحدث المفاتيح .



الشعلات أجزاء تجميع
تنظيف بعد الشكل في كما الأجزاء ضع الشعلات



1 الشعلة غطاء

الملحقات تنظيف

دليل في ذلك خلاف يذكر لم ما المتخرج ملحقات تغسل لا، المستخدم الصحون غسالة في.

الموقد تنظيف

زجاجي طهي سطح

الموضحة التنظيف طواتخ اتبع معلومات" قسم في الزجاجية للأسطح سطح لتنظيف "العامة التنظيف التنظيف إكمال يمكنك . الزجاجي الطهي الحالات أدناه الواردة للمعلومات وفقاً الخاصة.

- تحتوي التي الأطعمة تنظيف يجب الداكرة الكريمة مثل السكر على دون، الفور على والشراب والشسا ذلك بخلاف . السطح يبرد أن انتظار الرجاجي الطهي سطح يتلف قد دائم بشكل.
- عمليات التنظيف مواد تستخدم لا عندما بها تقوم التي التنظيف تظهر فقد والا ساخناً، الموقد يكون دائمة بقوع.

الغاز شعلات تنظيف

1. حاملات بازالة قم، الموقد تنظيف قبل من والرؤوس الشعلة وأغطية القدر الموقد.
2. للتوصيات وفقاً الموقد سطح نظف العامة التنظيف معلومات في الواردة، بالمينا مطلي السطح لنوع وفقاً . (الخ، إينوكس، زجاجي).

3. قماش بقطعة الموقد حجرة نطف غير ناعمة بفرشاة أو بمنظف مبللة طعام أي ترك عدم من تأكيد . خادشة الإشعال شمعات بتنظيف قم التي الطرز في) الحرارية والعناصر (والحرارة الاشتعال عنصر على تحتوي جفها ثم . جيداً معصورة قماش بقطعة شمعة أن تأكيد . تنظيف قماش بقطعة تماماً حافة الحراري والعنصر الإشعال.
4. بماء الشعلات ورؤوس أغطية نطف جفها ثم عملية كل بعد المنظف ورؤوس بأغطية احتفظ ، الدائمة للبقاء دافئ ماء أو منظف ماء في الموقد . الأقل على دقيقة 15 لمدة وصابون تسرب ولا معدنية غير بفرشاة نطف . الخدش.
5. التنظيف عوامل استخدام يمكنك الداخلية للأجزاء واللمعة السريعة على والمستخدمة ، والشوایات للفرن بها وتوصي بالمينا المطلي الأسطح الدائمة للبقاء خاصة ، المعتمدة الخدمة المطلي الشعلات أغطية على بالمينا.
6. بالمنظفات الموقد أغطية تلامس لا الداخلية التنظيف مواد مثل القوية أشلاء الترسـبات ومزيادات للفرن في ذلك يتسبـب فقد ، تنظيفـاً . اللون تغير.
7. المنظف بالماء الأواني حاملات نطف كل بعد خادشة غير ناعمة شـأة وفر جفها ثم عملية.
8. بالمنظفات الموقد أغطية تلامس لا الداخلية التنظيف مواد مثل القوية أشلاء الترسـبات ومزيادات للفرن في ذلك يتسبـب فقد ، تنظيفـاً . اللون تغير.
9. المنظف بالماء الأواني حاملات نطف كل بعد خادشة غير ناعمة شـأة وفر جفها ثم عملية.
10. وحوامل الشـعلات أغطية استخدام عند تظهر فقد ، رطب شـكل على القدر.

الزجاج سطح اتلاف في المتبقي
القادمة المرة في
الظروف من طرف أي تحت ينبع لا
على الجافة البقايا تطيف
مسنة بـ كاكن الزجاجي السطح
معاملة خادشة أدوات أو سلك أو
الكالس يوم أصياغ إزالة يمكنك
الزجاجي السطح على (صرفاء أصياغ)
متاح قشور إزالة عامل امباستخد
الخل مثل قشور إزالة عامل مع تجارياً
الليمون عصير أو
مادة ضع بشدة مسخاً السطح كان إذا
يستخدم البقعة على التنظيف
يعمل حتى طويلاً وقتاً وانتظر إسقاطة
السطح نطف ثم . صحيح بشكل
مبلاطة قماش بقطعة الزجاجي
على ودة الموج والبقاء اللون تغيرات إن
وليس طبيعى أمر الزجاجي السطح
عيوبأ

الأسطح البلاستيكية الأجزاء المطلية

والاسطح البلاستيكية الأجزاء نظيف
غسل منظف باستخدام المطليات
وقطعة الدافئ الماء أو الصحفون
وجففهم إسفنجة أو ناعمة قماش
جافة قماش بقطعة
المعادن كاسطات تستخدم لا
فقد الكاشطةات والمنظفات الصالحة
لـ الأسطح تلف.
الجهاز مكونات مفاصيل أن من تأكد
منظفة مادة عليها أو رطبة ليست
قد في تأكل يحدث قد ، ذلك بخلاف
المفاصيل.

- أو للصدأ القابل غير الفولاذ،
الإينوكس.
 - القابل غير الأسطح لون يتغير قد
الوقت بمرور الإينوكس أو للصدأ
نظف، عملية كل بعد. طبعي أمر هذا
الفولاذ سطح مناسب بمنظف
 - الإينوكس أو للصدأ المقاو
وصابون ناعمة قماش بقطعة نظيف
مناسب (خش غير) سائل ومنظف
على الحرص مع، إينوكس لأسطح
واحد اتجاه في المسح
 - والشـا والـزـيتـ الجـيـرـ يـقـعـ بـاـزـالـةـ قـمـ
الـاسـطـحـ عـلـىـ والـبـرـوتـينـاتـ وـالـحـلـيـبـ
للـصـدـأـ القـاـبـلـ غـيرـ الزـجاجـيةـ
فقـدـ اـتـظـارـ دـوـنـ فـوـرـاـ والإـينـوكـسـ
الـزـمـنـيـةـ الـفـتـرـاتـ تـحـتـ عـالـقـ تـصـدـأـ
الـطـوـلـيـةـ
 - لا، الزجاجية الأسطح تنظيف عند
الصلبة المعادن كاشطات تسخدم
أن يمكن. الكاشطة التنظيف ومواد
الزجاج سطح المواد هذه تضر
باستخدام الجهاز بتنظيف قمـ
 - الدافـيـ والمـاءـ الأـطـيـاقـ غـسلـ منـظـفـ
الـدـقـيقـةـ الـأـلـيـافـ منـ قـمـاشـ وـقـطـعـةـ
وـجـفـهـاـ الزـجاجـيـةـ لـأـسـطـحـ مـخـصـصـةـ
الـأـلـيـافـ منـ جـافـهـ قـمـاشـ بـقـطـعـةـ
الـدـقـيقـةـ
 - بعد متـبـقـيـ منـظـفـ هـنـاكـ كانـ إذاـ
بـالـمـاءـ بـمـسـحـهـ فـقـمـ،ـ التـنظـيفـ
نـظـيفـةـ قـمـاشـ بـقـطـعـةـ وجـفـفـ الـبـارـدـ
فقـدـ يـقـةـ الـدـقـ الـأـلـيـافـ منـ وجـافـهـ
الـمـنظـفـاتـ بـقـاـيـاـ تـسـبـبـ

العامة التنظيف معلومات

▲ عامة تحذيرات

- قبل المنتج يبرد حتى انتظر الأسطح تسبب فقد تنظيفه حرارةً الساخنة على مباشرة المنظفات تضع لا يتسبب فقد الساخنة الأسطح دائمة بقع ظهور في ذلك جيداً وتجفيفه الجهاز تنظيف يجب ، وبالتالي عملية كل بعد سهولة الطعام بقايا يفتش الاحتراق من البقايا هذه منع ويجب لاحقاً أخرى مرة الجهاز استخدام عند التشغيلي العمر فإن ، وبالتالي التي المشاكل ويقل يمتد للجهاز متكرر بشكل مواجهتها يتم التنظيف متجانس تستخدم لا التنظيف بالبخار أو المنظفات بعض تؤدي أن يمكن لا السطح تلف إلى ظيف التنس مواد أو الكاشطة المنظفات تستخدم كريمات أو التنظيف مساحيق أو الترسّبات مزيلات أو التنظيف التنظيف أشياء الحادة الأدواء تطبيق لمادة حاجة هناك ليس استخدام كل بعد للتنظيف خاص صابون باستخدام الجهاز نظف قماش وقطعة الدافن والماء الأطباق بقطعة وحفف إسفنجية وأناعمة الدقيقة الألياف من جافة قماش

- بعد تماماً متبقٍ سائل أي مسح من تأكيد متاثر طعام أي وتنظيف التنظيف الطهي أشياء الفور على جهازك مكونات من مكون أي تغسل لا الصحن غسالة في

للموقد

- مثل الحمضية الأوساخ تسبب قد يف والزيت الطماطم ومعجون الحليب المواقف على دائمة بقع حدوث ، السخين ألواح / الشعلات ومكونات فائضة سوائل أي بتنظيف قم إيقاف طريق عن الموقد تبريد فور تشغيله.
- نوع من الأوعية لون يتغير قد هذا عالية حرارة درجات في المستخدمة .طبعي أمر أدوات بعض تحريك يتسبب قد على ةمعدني علامات ظهور في الطهي بتحريك تقم لا .القدر حوصل السطح على والأواني المقالى النار تلامس الموقد أغطية لأن نظراً عالية حرارة لدرجات وتعرض مباشرة في اللون وفقدان التغيير فإن ، لاهذا .طبعي أمر المناسب الوقت استخدام أشياء مشكلة بسبب الفرن.

غير والفولاذ الإينوكس أسطح للصدا بل القا

- تحتوي تنظيف مواد تستخدم لا تنظيف الكلور أو الأحماض على من المصنوعة والمقاييس الأسطح

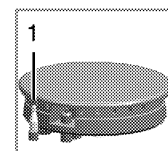
الكبيرة الشعلة



الطهي على الكبيرة الشعلات تساعدك تستخدم والتي، الكبيرة الشعلة. أسرع من نوع هي الأسيوي المطبخ في خاصة القلي المسطحة أو العميقه المقلاه والتي، معدنية صفائح من مصنوعة المفرومة الخضروات لطهي تستخدم قصير وقت في قوي بهب واللحوم قوي لهب على الوجبات طهي يتم وحيث التي المقلاه في جدًا قصير وقت في متساوي وبشكل بسرعة الحرارة توزع الغذائية بالقيمة الاحتياط يتم هشة الخضراء وتظل للأطعمة الكبيرة الشعلة استخدام تستطيع أيضًا العادي للقدر على العادي القدر استخدام اردت إذا تقوم أن ينبعي، الكبيرة الشعل الموقد من المقلة حامل برفع.

بعض في) الغاز إغلاق أمان منظا حراري عنصر مع الموديلات

ضد احتزازي كإجراء ازدياد بسبب الانفجار في السائل تدفق آلية فهناك، الشعلات وإغلاق لاعتقال آمان الغاز.

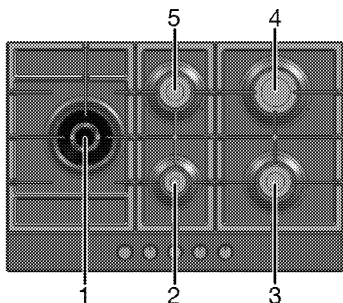


إيقاف آمان 1. الغاز الغاز

- قم ثم الداخل إلى المفتاح ادفع الساعة عقارب اتجاه عكس بلفه للإشعال.
- بالضغط استمر، الغاز إشعال بعد إضافية ثوان 5-3 لمدة المفتاح على الأمان نظام لتشغيل.
- قمت أن بعد الغاز إشعال يتم لم إذا قم، وتركه المفتاح على بالضغط بالاستمرار الإجراء نفس بتكرار 15 لمدة المفتاح على بالضغط 15 ثانية.

!
الموقد بشغل لم إذا المفتاح حرر ثانية 15 خلال في قبل الأقل على دقيقة 1 انتظر تجمع خطري يوجد أخرى مرة المحاولة وإلانفجار الغاز

المواد المستخدمة



! منتجك مكونات وأجزاء تختلف قد أشاء الحرارة درجة ارتفاع بسبب مماثلة ملحقات باستخدام الطهي بها يُنصح ولا الجمر صنع في تستخدم قدًا عن الناجم الضرر . الدليل في مسؤولية هو الاستخدام المستخدم.

قوة أعلى إلى يشير الكبير اللهب رمز أقل إلى يشير الصغير اللهب ورمز طهي لا ، (العلوي) الإيقاف وضع في . طهي رمز للشعلات لغازا ضخ يتم

الغاز شعلات إشعال

1. مفتاح على الضغط في استمر الموقف.

2. الساعة عقارب اتجاه عكس بلفه قم . الكبير اللهب رمز نحو

3. المترولة بالشارة الغاز إشعال يتم « . المرغوبة الطهي طاقة على اضبطه

الغاز شعلات تشغيل إيقاف

على الحفاظ نطاق مفتاح بلف قم (العلوي) الإيقاف وضع إلى السخونة . عن اللهب السنة إطفاء حالة في تشغيل بإيقاف قم ، الخطأ طريق إعادة تحاول ولا الموقد في التحكم واحدة دقيقة لمدة الحارق إشعال الأقل على .

!

- | | |
|--|---|
| سم 30-22 الكبيرة الشعلة | 1 |
| سم 18-12 مساعدة شعلة | 2 |
| سم 20-14 عادية شعلة | 3 |
| سم 18-22 سريعة شعلة | 4 |
| قائمة هي سم 20-14 عادية شعلة التي للأوعية بها الموصى بالأقطار الشعلات على استخدامها يتبعين المصنفة | 5 |

! الأوانى / الطهي أوانى تستخدم لا المذكورة الأبعاد حدود يتجاوز بما أعلاه .

سطح يسخن سوف ، ذلك خلاف مفرط بشكل الزجاجي الطهي المتوج ويتألف

الطهي حول عامة معلومات

- يكون أن يمكن المتدرج سطح أن حيث
البلاستيك أواني تضع فلا ساخناً،
عليه والألومنيوم.
- أيضاً الأواني هذه استخدام يتبع لا
بالطعام للاحفاظ
مسطحة القدر أو الأواني استخدام
فقط القاع.
- في الطعام من المناسب المقدار ضع
لن، وبالتالي، والأواني القدر
تنطيف بأي تقوم أن عليك يتبع
من الأطباق بمنع ضرورة غير
الفوران.
- على القدر أو أواني الاغطية تضع لا
الطهي مناطق

مركزها يكون بطريقة القدر ضع
في ترغب عندما . الطهي منطقة على
آخر طهي منطقة على القدر تحريك
منطقة على وضعها برفها قم
من بدلاً فيها ترغب التي الطهي
سجها.

بالغار الطهي

- مع الآنية حجم يتواافق أن يتبع
اللهب السنة بتعديل قم . اللهب
ومركب الآنية لقاع تمتد لا حتى
الأواني حامل على الآنية
- في المفاجئة التغيرات تتسبب قد
الزجاجي الطهي سطح على الحرارة درجة
انسكاب من احذر لهذا ، تلف حدوث في
الطهي أشلاء الباردة السوائل
الأواني / نب الأواة تستخدم لا
واحد موقد من أكثر لغطية الكبيرة


يزيد بما بالمزيد القدر تماماً لا
الموقد ترك لا . تلتها على
الزيت تسخين عند رقابة بدون
للزيوت المفرط التسخين
تحاول ولا . الحريق خطير يجلب
عندما بالماء النيران إطفاء إطلاقاً
قم ، الزيوت في النيران تتضرر
أونيران ببطانية بتغطيتهما
الموقد بإيقاف قم . رطب قماش
فعل الآمن من كان إذا العمل عن
النيران بادارة واتصل ذلك

- قم دائماً ، الأطعمة قلي قبل
الزيت في برفق وضعها بتجفيفها
ذوبان إتمام من تأكد . الساخن
قلها قبل المجمدة الأطعمة
تسخينها التي الآنية تخطي لا
. الزيت لتسخين
- لا بطريقة القدر الأواني ضع
منع الموقد أعلى مقابضها تكون
الأواني تضع لا . المقابض سخونة
الموقد على متوازنة الغير
مناطق على والقدر الأواني تضع لا
قد حيث . التشغيل قيد الطهي
تلف يصـبـها
- أو آنية بدون الطهي مناطق تشغيل
تلف في سيسـبـبـ عليهـاـ قدر
مناطق تشغيل بإيقاف قم . المتدرج
الطهي إتمام بعد الطهي

الأول الاستخدام

للجهاز الأولى التنظيف عملية

- i** الجهاز بسطح التلف يلحق قد أو التنظيف مواد بعض بفعل المطهرات تطهير مواد أي خدمتست لا لذا التنظيف كريم/مساحيق أو قوية حادة أدوات أو
1. التغليف مواد كافية أزل
 2. قماش بقطعة الجهاز أسطح امسح بقطعة امسحها ثم، أسفنج أو مبللة للتجفيف قماش

الطاقة لتوفير نصائح

- على التالية النصائح ستساعدك ببيان فعالة بطريقة الجهاز استخدام للطاقة وموفرة من الثلاج إذابة على دوماً اعمل طهيه قبل المجمدة الوجبات بأغطية أوعية/أواني استخدام عليك قد، غطاء هناك يكن لم إذا الطهي عند مرات 4 الطاقة استهلاك يزداد قاعدة لحجم المناسبة الشعلة اختر دوماً طواختر استخدامه المزعزع الوعاء قد. لوجباتك الصحيح الأوعية حجم استهلاك الكبيرة الأوعية تتطلب الطاقة من أكبر قدرًا حول معلومات على ورالعث يمكن في EU 66/2014 لـ وفقاً الطاقة كفاءة المنتج مع المقدمة المتtrag بطاقة.

وأن أزرق اللهب يكون وأن لا بد
كان إذا متقطنم شكل له يكون
إذا ما افχص للصفرة مائل اللهب
قم أو بأمان ثبت الموقن غطاء كان
الموقن يتقطن ف

القديم المتوج من التخلص

عناصر على يحتوي الذي الموقـد
لهـذا . والـكـهـرـيـاء بالـغـازـ تـعـمـل
فـقـطـ المـوـقـدـ تـرـكـيـبـ يـجـبـ السـبـبـ
الـعـدـادـ الشـيـئـاتـ ثـقـوبـ خـلـالـ منـ
وـالـأـمـنـةـ العـنـاصـرـ فـقـطـ اـسـتـعـمـلـ
هـوـ كـمـاـ الـجـهاـزـ مـعـ الـمـتـوفـرـةـ الـبـرـاغـيـ
سـوـفـ فـإـنـهـ وـالـاـ الـدـلـلـ فـيـ مـيـنـ
الـأـرـوـاحـ أـمـنـ عـلـىـ خـطـرـاـ يـشـكـلـ
. مـتـلـكـاتـ وـالـمـ

النهاية المراجعة

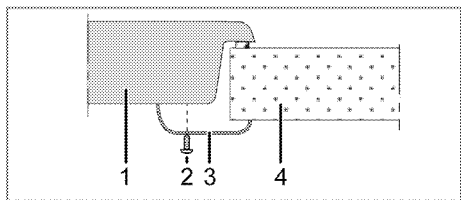
1. بالغاز الإمداد مصدر بفتح قم
 2. الغاز تركيب عملية بمراجعة قم
 3. من التحقق الشعلات يأشتعال قم

والشیئت.

اللهب ألسنة مظهر.

(التوسيع فتحات) خلفي منظر

i التوصيل فتحات أماكن تمثل لا سوي أدناه الرسم في الموضعة وقد، توضيحية أشكال مجرد ثبّتها. المتّجّ طراز حسب تختلف الموجودة التوصيل لفتحات وفقاً متّجك في.

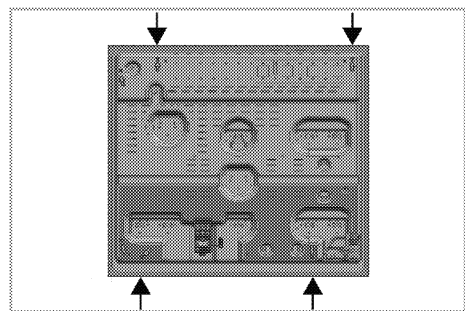


1 الموقد

2 مفك

3 التركيب مشبك

4 العداد

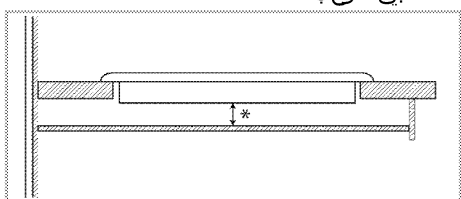


لوحة وأغطية الشعلات لوحات ضع في أخرى مرة والشوایات الشعلات التركيب بعد الخاصة مواضعها.

! فتحات في التوصيلات عمل يُعد بالنسبة جيد غير أمراً مختلفة يتسبب أن يمكن انه حيث للأمان والكهرباء الغاز نظام تلف في.

i يجب ،بالوحدة الشعلة تركيب عند عن الوحدة ليفصل رف تركيب بالشكل موضح هو كما الشعلة الأمر هذا يعد ولا .أعلاه الموضح الموقد في التركيب عند مطلوبًا المدمج.

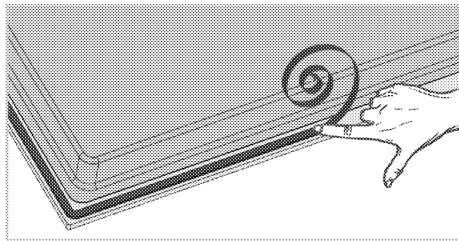
الممكّن من كان إذا ،المثال سـبيل على لأنها المتّج من السـفلي الجزء لمس القسم هذا تغطية فيجب ،درج على مركب خشبي لوح.



* ملم 15. دقيقة

! أو مثناً الأمان أنبوب يكون ألا يجب الحركة يعيق بحيث موضوعاً أو مثناً بالجهاز الساخنة للأجزاء ملامساً أو تلف بسبب الانفجار خطر يوجد الغاز خرطوم.

- المتاج تركيب**
- الشعلات وأغطية الشعلات أزل من الشعلة على التي والشواليات المتاج.
 - سطح على ضعها ثم ، الشعلة اقلب مستوى.
 - الخشية ضع ، الموقن تركيب عند في المرفق ، للتسرب المانعة في يتضح كما الموقن حول ، العلبة تبقى أن ضمان مع ، التالية الصورة الداخل في مليمتر 2 إلى 1 مسافة على للزجاج الخارجية الحافة من



- بحاذتها وقم العداد على الشعلة ضع على التركيب مشابك استخدام يعمل طريق عن الشعلة شبيه احكام الموجودة الفتحات عبر الشبيه السفلية بالجسم.

! في المتاج استخدام في رغبت إذا فيجب ، مختلف غاز بنوع لاحق وقت المعتمد الخدمة وكيل استشارة المطلوب التحويل بإجراء للفيام.

التوصيل نقطة عند التسرب فحص

- المتاج مقابض جميع إغلاق من تأكيد رغوة جهز ، الغاز مصدر فتح من تأكيد توصيل نقطة على وضعها صابون الغاز تسرب لمراقبة الخرطوم.
- المبلل الجزء سيحدث حيث وجود حالة في رغوة بالصابونوصلة افحص ، الحالة هذه في تسرب أخرى مرة الغاز يمكن ، الصابون عن كبديل المخصصة البخاخات استخدام تجارياً المتوفرة الغاز تسرب لفحص

i الولاعة أو الكبريت سستخدم لا الغاز تسرب مراقبة إجراء في

! المرن الغاز خرطوم توصيل يجب في يتسبب لا الذي بالشكل حوله المتحركة بالأجزاء ملامسته تحرك عند ينحصر يجعله ولا المتحركة الأجزاء.

يكون ألا يجب كما (الأدراج مثل) قد التي المساحات في موجوداً للضغط فيها يتعرض



جراءات من اجراء أي في الشروع قبل

فصل يُرجح ، الكهربائي التركيبي

باليتيار الامداد مصدر من الجهاز

الرئيسى

كهربائية صدمة وقوع خطر يوجد



الطاقة كابل قابس يكون أن يجب

بعد إليه وللوص يسهل مكان في

فوق بتمريره تقم لا) التركيبي

الشعلة).



الأسلاك توصيل أشلاء

تلترم أن يجب ، الكهربائية

والوطنية المحلية باللوائح

مأخذ تستخدم أن وينفي ، السارية

والقابس الخط / التوصيل

تجاوز حال في للفرن المناسب

للقدرة المتخرج طاقة حدود

/ التوصيل لمأخذ الكهربائية

توصيل يجب ، الخط / المقبس

كهربائي تركيب خلال من المتخرج

مأخذ استخدام بدون مباشرة ثابت

الخط / المقبس / التيار

المقبس في الطاقة كابل قابس أدخل

الغاز وصلة



بنظام الجهاز توصيل يمكن لا
مؤهل شخص عبر سوى الغاز تزويد
ومفوض.

بسبب التسمم أو الانفجار خطر
الاحترافية غير الاصلاحات
المسئوليّة المصانع يتحمل لن
قيام من تجمم أضرار أية عن
هذه من بأي معتمدين غير أشخاص
الإجراءات.



، الغاز تركيب في العمل بدء قبل
بالغاز الامداد مصدر إغلاق يُرجح

انفجار وقوع خطر يوجد

-

موضحة وقيمه الغاز ضبط أوضاع
ملصق على أو الملصقات على
(النوع.



. الطبيعى بالغاز مل للع معد جهازك

-

الطبيعى الغاز تركيب تجهيز يجب
المتخرج تركيب قبل لديك

-

مخرج عند من أنبوب يتتوفر أن يجب
الغاز بتوصيلية الخاص التركيب
أن يجب كما ، بالمتخرج الطبيعى

-

بسداده مغلقاً الأنبوب هذا طرف يكون
بازالة الخدمة وكيل سيعقوم مُصممة
وصيل الت أشلاء المُصممة السداده

-

جهاز المتخرج بتوصيل وسيقوم
(الغازنة) مباشر توصيل.

-

الطبيعى الغاز صمام أن من تأكد
إليه الوصول يسهل

سواء المتّج استخدام أشياء الأرضي
شركة تحمل لن . لا أم بمحول
عن جمتن قد أضرارأية عن المسئولية
طرف تركيب بدون المتّج استخدام
المحلية للتشريعات وفقاً أرضي

 بمزود الجهاز توصيل يجوز لا
مفهوم شخص عبر إلا التيار
الجهاز ضمان فترة تبدأ لا . مؤهل
الصحيح الشيّت بعد سوى
المسؤولية المصنع يتحمل لن
قيام من تجمّع أضرارأية نع
قدّه من بأي معتمدين غير أشخاص
الإجراءات.

أو مشتاً الأمان أنبوب يكون لا يجب
الحركة يعيق بحيث موضوعاً أو مشتاً
بالجهاز الساخنة للأجزاء ملامساً أو
قة الطا كابل استبدال من لابد
كهربائي فني قبل من التالف
صدمة حدوث خطير فهناك ، ولا . مؤهل
أو، كهربائي ماس أو، كهربائية
احريق

- مع التوصيل يتوافق أن يجب
القومية اللوائح
- مصدر بيانات تتوافق أن يجب
مع الرئيسى بالتيار الإمداد
النوع ملخص على المحددة البيانات
في النوع ملخص يوجد . بالمنتق
للمتّج الخلفي الميت
الطاقة كابل يتوافق أن يجب
القيم مع بالمنتج الخاصة
المواصفات جدول في الموضحة
". الفنية

تحتوي داخلية مساحة أو غرفة كانت إذا
توفير فيبيتغ ، غاز جهاز من أكثر على
رأس على إضافية تهوية مساحة
أعلاه الجدول في الموجودة المتطلبات
الإضافية التهوية مساحة تكون أن يجب
الأخرى الغاز أجهزة للوائح مناسبة
على مم 10 خلوص هناك يكون أن أيضًا يجب
الذي للباب السفل الحافة أدنى الأقل
الغرفة في الداخلية البيئة على يفتح
أن من تأكيد أن يجب . الجهاز بها المركب
الأرض وأغطية السجاد مثل الأشياء
عند الخلوص مساحة على تؤثر لا وغيرها
الباب إغلاق

أو المطبخ في الموقد يوضع أن يمكن
ولكن ، جلوس نوم غرفة أو مطعم / مطبخ
على تحتوي حجرة في وضعه يمكن لا
الموقد تركيب يتم لا يجب . دش أو حمام
3. متراً 20 من أقل جلوس أو نوم غرفة في
من أقل حجرة في الجهاز هذا تركب لا
مفتوحة كانت إذا إلا الأرض سطح مستوى
على واحد جانب في الأرض بمستوى
الأقل

والتصوّيل التركيب

- وتصوّيله المتّج تركيب يمكن
التركيب لقواعد وفقاً فقط
القانونية

الكهربائي التوصيل

- منفذ / بطرق المتّج بتوصيل قم
صغراء إيقاف دارة بواسطة محمي أرضي
في وارد هو لما وفقاً مناسبة سعة ذات
يقوم أن يجب ". الفنية المواصفات" جدول
الطرف بتركيب مؤهل كهربائي فني

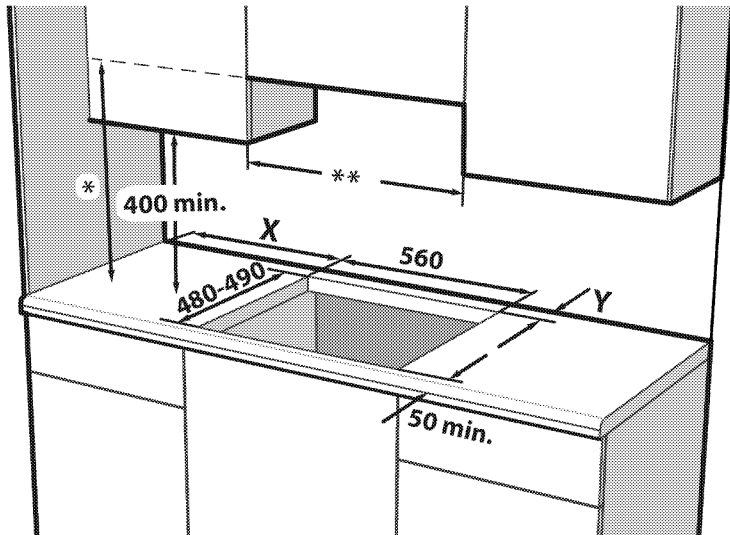
#	لوحة نوع (ملم) الموقد عرض الموقد	نوع التحكم بالموقد
٧	(ملم) X	(ملم) ٧

المس تخدم بدليل الفنى الجدول قسم في العرض أبعاد راجع #

الأدنى الحد التهوية لفتحة (سم)	استهلاك إجمالي (ون) الغاز
100	0-2
120	2-3
175	3-4
300	4-6
400	6-8
500	8-10
600	10-11.5
700	11.5-13
800	13-15.5
900	15.5-17
1000	17-19
1250	19-24

أو/أبواب على تحتوي لا التي الغرف
تفتح والتي لفتح قابلة نوافذ
الخارجية البيئة على مباشرة
الجهاز بها المركب للغرفة يكن لم إذا
البيئة على مباشرةً تفتح نافذة أو/باب
متجرات في ينظر أن فيجب، الخارجية
غير ثابتة تهوية فتحة فرتو أخرى
إجمالي وتلبى والغلق للتعديل قابلة
التهوية فتحة متطلبات من الأدنى الحد
هو كما للجهاز الغاز استهلاك لإجمالي
ينبغى كما. أعلى الجدول في موضع
البناء لواحة به تشير ما اتباع

الغرفة تهوية
قابلة نافذة الغرف جميع تتطلب
بعض وتطلب، يما لها ما أو، لفتح
سحب يتم. أيضاً دائماً تهوية منفذ الحجرات
هواء من للاشتعال المطلوب الهواء
مباشرة العادم غازات تبعث كما، الغرفة
أمرًا الجيدة لتهوية تعد. الغرفة في
الجهاز الآمن للتشغيل ضرورياً
التي النوافذ أو/أبواب ذات الغرف
خارجية البيئة على مباشرة تفتح
مخصصة فتحات هناك تكون أن يجب
التي النوافذ أو/أبواب في لتهوية
الخارجية البيئة على مباشرة تفتح
أدنى الموجود الجدول في المحددة بالأبعاد
إجمالي) للجهاز الغاز طاقة إجمالي وفق
موضحة الجهاز من الغاز طاقة استهلاك
لدليل التقنية المواصفات جدول في
فتحات توجد لم إذا (هذا المستخدم
النوافذ / الأبواب في لتهوية مخصصة
للهماز الغاز استهلاك إجمالي مع توافق
إذا فيجب، أدناه الجدول في موضع هو كما
في إضافية ثابتة تهوية فتحة وجود
الحد إجمالي ثانية لضمان الغرفة
لإجمالي التهوية متطلبات من الأدنى
تشمل أن يمكن للجهاز الغاز استهلاك
للطوب فتحات الثابتة التهوية فتحات
بالفعل الموجود التهوية فتحات ذو
وغيرهما التهوية غطاء مجرى فتحة وأبعاد



والجدار القاطع بين مسافة أدنى-X
الجانبي

الخلفية الحافة بين مسافة أدنى-Y
الخلفي والجدار لفتحة

* هو كما للمستخرج للطول الأدنى الحد
المستخرج تعليمات دليل في به موصى
تعليمات دليل في بذلك يوصى لم إذا
الارتفاع هذا يقل لا يجب ، المحرك غطاء
مم 650 عن

** لابد الخزن بين للمسافة الأدنى الحد
الموقد عرض يساوي وأن

نوع التحكم بالموقد	لوحة نوع (مم) الموقد عرض #	(مم) X	(مم) Y	مقبض تحكم جانبي
--------------------------	----------------------------	--------	--------	-----------------------

مقبض تحكم جانبي	معدن	600 / 610	.100	50
مقبض تحكم جانبي	زجاج	600 / 650	.100	60
مقبض أمامي تحكم	زجاج / معدن	600	170	50 ***
مقبض أمامي تحكم	زجاج / معدن	750	170	70

خطوات 9 من غاز حنفيات تستخدم التي الطرز في مم 60 الحجم هذا سيكون ***.

- بنفسي ،المفعول ساري الضمان ليظل الجهاز بتركيب الموقف الفني يقوم أن الحالياً للواحة وفقاً
 - إعداد عملية أن ملاحظة يرجى الكهربائية والتركيبات الموقعة في تقع بالمنتج الخاصة والغاز العميل مسؤولية نطاق 
 - لكافأة وفقاً الجهاز تركيب يجب المحليات الكهرباء أو/و الغاز لواحة 
 - التركيب بعملية القيام قبل من للتأكد المنتج بصرياً افحص عيوب وجدت وإذا به عيوب وجود عدم تركيبه تقوم لا في تسبيب التالفة فالمنتجات سلامتك على مخاطر 
 - سطح على للتركيب الموقف تصميم تم الجهاز بين آمن مسافة ترك يجب تجاري الشكل انظر . والأثاث المطبخ وجدران (الميليمتر القيم).
- 750 مقدارها مسافة توفير يجب الساخن السطح أعلى ملليمتر غطاء تركيب المزمع من كان إذا (*) إلى الرجوع يرجى ،الموقف أعلى الموقف الموقف غطاء مصنع تعليمات لم إذا . التركيب بارتفاع الخاصة غطاء دليل في حجم أي تحديد يتم الارتفاع هذا يقل ألا فيجب ، المحرك 650 عن .
النقل وأربطة التغليف مواد أزل أنح والصف الأسطح تكون أن يجب اللاصقة والممواد الصناعية درجة 100) للحرارة مقاومة المستخدمة (أدنى بحد متوية .
أفقياً وثبتت السطح محاذاة يجب السطح في للموقف في فتحة أقطع التركيب أبعاد حسب وفقاً 3 الفئة من جهاز هو المنتج هذا لمعايير EN 30-1-1.

الجهاز تركيب قبل

سطح على للتركيب الموقف تصميم تم الجهاز بين آمن مسافة ترك يجب تجاري الشكل انظر . والأثاث المطبخ وجدران (الميليمتر القيم).

والضغط الفائز نوع				الفئات		دموز الدول
		G30,30 مللي بار	G20,20 مللي بار	2H3B/P	Cat II	LT
		G30,30 مللي بار	G20,20 مللي بار	2H3B/P	Cat II	NO
		G30,30 مللي بار	G20,20 مللي بار	2H3B/P	Cat II	RO
		G30,30 مللي بار	G20,20 مللي بار	2H3B/P	Cat II	DK
		G30,30 مللي بار	G20,20 مللي بار	2H3B/P	Cat II	EE
		G30,30 مللي بار	G20,20 مللي بار	2H3B/P	Cat II	MA
		G30,30 مللي بار	G20,20 مللي بار	2H3B/P	Cat II	FI
		G30,30 مللي بار	G20,20 مللي بار	2H3B/P	Cat II	HR
		G30,30 مللي بار	G20,20 مللي بار	2H3B/P	Cat II	TR
			G30,30 مللي بار	3B/P	Cat I	MT
			G20,20 مللي بار	2H	Cat I	IS
			G20,20 مللي بار	2H	Cat I	LV
			G20,20 مللي بار	2E	Cat I	LU
			G20,20 مللي بار	2H	Cat I	BG
			G30,30 مللي بار	3B/P	Cat I	
			G20,25 مللي بار	2H	Cat I	HU
			G30,30 مللي بار	3B/P	Cat I	

والضغط الفائز نوع				الفئحة		دموز الدول
	G30,30 مللي بار	G20,20 مللي بار	G25,3,25 مللي بار	2E(43.46 - 45.3 MJ/m3 (0°C))3B/P	Cat II	NL
	G30,30 مللي بار	G20,20 مللي بار	G25,25 مللي بار	2L3B/P	Cat II	
	G31,37 مللي بار	G30,28 30 مللي بار	G20,20 مللي بار	2H3+	Cat II	GB
	G31,37 مللي بار	G30,28 30 مللي بار	G20,20 مللي بار	2H3+	Cat II	IE
	G31,37 مللي بار	G30,28 30 مللي بار	G20,20 مللي بار	2H3+	Cat II	ES
	G31,37 مللي بار	G30,28 30 مللي بار	G20,20 مللي بار	2H3+	Cat II	PT
	G31,37 مللي بار	G30,28 30 مللي بار	G20,20 مللي بار	2H3+	Cat II	CH
	G31,37 مللي بار	G30,28 30 مللي بار	G20,20 مللي بار	2H3+	Cat II	IT
	G31,37 مللي بار	G30,28 30 مللي بار	G20,20 مللي بار	2H3+	Cat II	SK
	G31,37 مللي بار	G30,28 30 مللي بار	G20,20 مللي بار	2H3+	Cat II	CY
	G31,37 مللي بار	G30,28 30 مللي بار	G20,20 مللي بار	2H3+	Cat II	SI
	G31,37 مللي بار	G30,28 30 مللي بار	G20,20 مللي بار	2H3+	Cat II	GR
	G30,37 مللي بار	G2.350,13 مللي بار	G20,20 مللي بار	2ELS3B/P	Cat II	PL
		G30,37 مللي بار	G20,20 مللي بار	2E3P(B/P)	Cat II	
		G30,50 مللي بار	G20,20 مللي بار	2E3B/P	Cat II	DE
		G30,50 مللي بار	G20,20 مللي بار	2H3B/P	Cat II	AT
		G30,30 مللي بار	G20,20 مللي بار	2H3B/P	Cat II	SE



المسننات في أو المتنج بطاقة في الواردة القيمة على الحصول تم
هذه تختلف وربما. الصلة ذات للمعايير وفقا معمليه ظروف في معه المرفقة
المخطية البيئة وظروف المتنج تشغيل لظروف وفقا القيمة

الغاز محقن جدول

منطقة موقع الموقد	نوع ضغط الغاز السائل	كيلو 5 واط المؤخرة المتنب	كيلو 1 واط المقدمة المتنب	واط كيلو 1 المقدمة الوسط	كيلو 1.75 واط المؤخرة الوسط	واط كيلو 5 يسار
غاز ضغط بار 20/20	115	97	72	97	171	
غاز ضغط بار 30/28-30	87	66	50	66	110	

لم التي الحقنات على الحصول يمكنك
الخدمة مزود من متجرك مع توفيرها يتم
المعتمد.

الضغط / الأنواع / الدولة في الغاز فنات

حيث للبلد استخدامها يمكن التي الغاز وفنة والضغط الغاز نوع على العثور يمكنك
أدناه الجدول في المتنج ثيست سيتيم

والضغط الغاز نوع				الفئة		رموز الدول
G31,37 بار مللي	G30,28 30 بار مللي	G25,25 بار	ملاي 20 بار	2E+3+	Cat II	FR
G31,37 بار مللي	G30,28 30 بار مللي	G25,25 بار	ملاي 20 بار	2E+3+	Cat II	BE
G20,10 بار مللي	G20,13 بار	G30,30 بار	ملاي 20 بار	2H3B/P	Cat II	RU
	G31,37 بار	G30,28 30 بار	ملاي 20 بار	2H3+	Cat II	CZ

!Error



1. المستخدم دليل
2. القاعدة ذات المقالة مهابين
المستديرة

مقالة لوضع استخدامه يمكن
مستديرة بقاعةدة.

الفينة الموصفات

هرتز 50; فولط 220-240	التردد/الكهربى الجهد
ملم 0,75 \times 3 \times H05V2V2-F دقيقة 2	المقطع/الكابل نوع
G20,20 /بار مللي	المتتج ضغط / المركب الغاز نوع
واط كيلو 12,4	الغاز استهلاك إجمالي
/بار مللي 28-30 G30,	الضغط/الغاز لنوع التحويل اختاري -
ملم 524/ملم 750 ملم 46	(العمق/العرض/الارتفاع) الخارجية الأبعاد
ملم 480-490/ملم 560	(العمق/العرض) التركيب أبعاد

الشعـلات

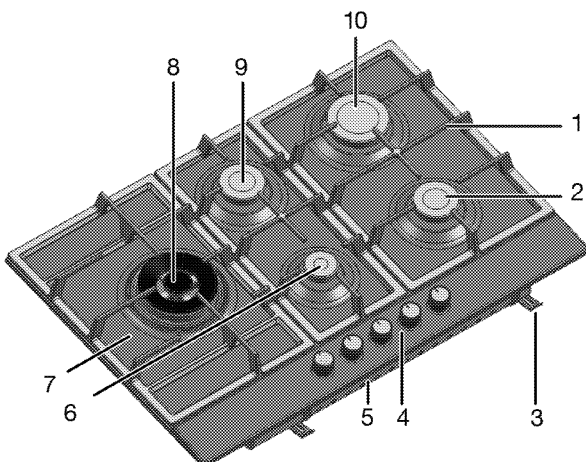
الكبـيرة الشـعلة	يسار
واط كيلو 5	الطاقة
عادية شـعلة	الوسط المؤخرة
واط كيلو 1,75	الطاقة
مساعـدة شـعلة	الوسط المقدمة
واط كيلو 1	الطاقة
عادية شـعلة	اليمني المقدمة
واط كيلو 1,75	الطاقة
سرـيعة شـعلة	اليمني المؤخرة
واط كيلـو 2,9	الطاقة

المتـجـودـة لـتحـسـين مـسـبـق إـشـعـار بـدونـ الفـيـنةـ المـوـاصـفـاتـ تـخـتـافـ قـدـ



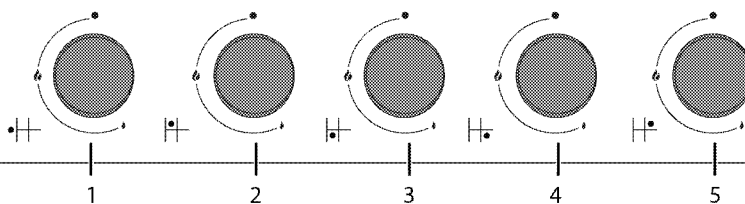
متـجـكـ معـ تـتوـافـقـ لاـ وـقـدـ لـلـتوـضـيـحـ هـذـاـ فـيـ الـدـلـيلـ هـذـاـ فـيـ الـوـارـدـةـ الـأـشـكـالـ





- 6 مساعدة شعلة
7 معالج زجاج
8 الكبيرة الشعلة
9 عاديّة شعلة
10 سريعة شعلة

- 1 المقلاة دعامة
2 عاديّة شعلة
3 التجميع مشبك
4 التحكم لوحة
5 القاعدة غطاء



العبوة محتويات

i الملحقات تتبع أن يمكن قد . المنتج لطراز وفقا المرفقة الواردة الملحقات كل توافر لا المنتج في المستخدم دليل في بك الخاص

- 1 يسار الكبيرة الشعلة
2 الوسطى المؤخرة عاديّة شعلة
3 الوسطى المقدمة مساعدة شعلة
4 اليميني المقدمة عاديّة شعلة
5 اليميني المؤخرة سريعة شعلة

أو صارة مواد على يحتوي لا (2011/65/EU). التوجيهات في إليها مشار محظوظة.

التعريف مواد من التخلص

- الأطفال على خطرة التغليف مواد في التغليف بمواد الاحفاظ يجب متساول عن يدابع آمين مكان التغليف مواد تصنيع تم الأطفال قابلة مواد من بالمنتج الخاصة بشكل منها تخلص . التدوير لإعادة تعليمات وفقا وافرزا سليكم منها تخلص لا . المدوره المخلفات العاديـة المنـزليـة المخلفـات مع

من للتخلص محدد تصـنـيف رمز المتـجـ (WEEE) والإلكترونيـة الكهـريـة الأجهـزة عـاليـة ومـوـاد بأـجزـاءـ الجـهاـزـ هـذـاـ تـصـنـيـعـ تـمـ وهيـ اـسـتـخـداـمـهاـ إـعادـةـ مـكـنـيـ الجـودـةـ لاـ ذـلـكـ وـعـلـىـ التـدـوـيرـ لـإـعادـةـ منـاسـبـةـ النـفـاـيـاتـ معـ الجـهاـزـ منـ تـخلـصـ فـتـرـةـ نـهـاـيـةـ فـيـ العـادـيـةـ المـنـزـلـيـةـ التـجمـيـعـ مـرـكـزـ إـلـىـ أـخـذـهـ عـلـىـكـ خـدمـتـهـ الـكـهـرـيـائـيـةـ الـمـعـدـاتـ تـدـوـيرـ لـإـعادـةـ استـشـارـةـ يـرجـىـ . والإـلـكـتـرـوـنـيـةـ مـراـكـزـ أـقـرـبـ لـمـعـرـفـةـ الـمـحـلـيـةـ السـلـطـاتـ التـجمـيـعـ

RoHS: توجيهات مع التوافق
مع بـشـرـاؤـهـ قـمـتـ الذـيـ المتـجـ يـتوـافـقـ الأـورـوبـيـ لـلـاتـحادـ RoHSـ تـوجـهـاتـ

- التغليف مواد تشكل لذا الأطفال على خطراً مواد إبعاد على احرص متناول عن التغليف التخلص يُرجى . الأطفال مواد أجزاء كافة من المعايير وفقاً التغليف.

البيئة

أو الكهرباء متجان على خطيرة الغاز إبعاد على احرص . الأطفال أثناء المتوج عن الأطفال لهم تسمح ولا عمله بالمتوج باللعب من أي بوضع تقم لا يمكن التي العناصر إليها الوصول للأطفال . الجهاز فوق

القديم المتوج من التخلص في WEEE تشريعات مع متافق : التالفة المتوجات من التخلص



WEEE تشريعات مع المتوج هذا يتوافق هذا يحمل (2012/EU) الأوروبي للاتحاد
- التغليف مواد تشكل لذا الأطفال على خطراً مواد إبعاد على احرص متناول عن التغليف التخلص يُرجى . الأطفال مواد أجزاء كافة من المعايير وفقاً التغليف.

البيئة

أو الكهرباء متجان على خطيرة الغاز إبعاد على احرص . الأطفال أثناء المتوج عن الأطفال لهم تسمح ولا عمله بالمتوج باللعب من أي بوضع تقم لا يمكن التي العناصر إليها الوصول للأطفال . الجهاز فوق

القديم المتوج من التخلص في WEEE تشريعات مع متافق : التالفة المتوجات من التخلص



WEEE تشريعات مع المتوج هذا يتوافق هذا يحمل (2012/EU) الأوروبي للاتحاد

له المخصص الاستخدام الجهاز

• الجهاز تصميم تم المتنزلي للاستخدام غير إنه حيث . قطف بالاستخدام مصرح التجاري

• يستخدم تبيّه : تبيّه الطهي لأغراض الجهاز هذا استخدامه يجب ولا . فقط سهل على أخرى لأغراض الحجرة تدفئة المثال

• جهة تحمل لن مسؤلية أي التصنيع يصيب الذي التلف عن للاستخدام نتيجة الجهاز أخطاء أو السليم غير التعامل

بالنسبة السلامة للأطفال

• الأجزاء تصبح قد تحذير أثناء ساخنة الخارجية إبعاد يجب . الاستخدام عنها الأطفال

- بدون الطهي :تحذير بزيت الموقد على رقابة أن الممكн من سمن أو يتوج وقد خطيرًا يكون تحاول لا .حريق عنه ولكن ،بالماء النار إطفاء ثم الجهاز غيقاف عليك بقطاء ،أي ،للهب ا تغطية مضادة بطانية أو للحريق الإشراف يجب :تنبيه يجب .الطهي على على باستمرار الإشراف .السريع الطهي عملية لا :الحريق خطر :تحذير الأشياء بتخزين تقم .الطهي أسطح على السطح كان إذا :تحذير ايقاف عليك مشروخاً احتمال لتجنب الجهاز .الكهربائية الصدقة لوحة زجاج كسر حالة في على أطفئ :التتسخين وأي الشعلات كل الفور
- تسخين عناصر بعزل وقم كهربائية التغذية شبكة من الجهاز سطح تلمس لا .بالطاقة .الجهاز تستخدم لا .الجهاز المتوج؛ لهب على للاعتماد
- تبييت من تأكيد المقابس في القابس في يتسبب لا حتى .كهربائية شارة .الكابلات خدم تست لا أو المقطوعة أو التالفة فيما إلا التمييد كابلات .الأصلي الكابل عدا أي وجود عدم من تأكيد على مائع أو سائل في المثبت المقابس .الجهاز وصلة تبييت من تأكيد تتسبب لا حتى الغاز .الغاز تسرب في

- ما تلف وجود حالة في المنتج تشغيل أو قف التيار عن وافصله. الرئيسي الكهربائي أو قف، بذلك للقيام في المنصّه تشغيل المنزل.
 - تيار أن من تأكّد مع متّافق المنصّه. المنتج
 - المتّج سلامة**
 - والأجزاء الجهاز: تحذير الوصول يمكن التي ساخنة تصبح إليها بيج. الاستخدام أثناء لتجنب اللازم الحذر اتخاذ الساخنة الأجزاء لمس الأطفال إبعاد ويجب الثامنة يبلغوا لم الذين إذا إلا الجهاز عن العمر من مراقبتهم تمت باستمرار.
 - في الفرن تسخدم لا أو التمييز ضعف حالة
- استخدام بسبب المضعف العقاقير أو/و الكحول.
- استخدام عند الحرصن توخ حوليّة الك المشروبات يتّبخر حيث. أطباقك في الحرارة درجات في الكحول يتسبّب وقد العالية حيث حريق نشوب في النيران تدلّع أن يمكن مع تلامسّه حالة في الساخنة الأسطح.
- مواد وجود عدم من تأكّد بجوار للاشتعال قابلة جوانب لأن وذلك الجهاز ساخنة تصبح الجهاز الاستخدام أثناء فتحات كافة أبوق من خالية التهوية العوائق.
- منظفات تسخدم لا الجهاز لتنظيف البخار يتسبّب قد ذلك أن حيث كهربائية صدمة في

- غير الجهاز يكون وأن لابد أشياء بالكهرباء متصل أو، التركيب عمليات التنظيف أو، الصيانة الأصلاح أو.
- تالفاً، الطاقة كابل كان إذا من استبداله فيجب وكيل أو المصنع قبل مؤهل شخص أو الخدمة المخاطر لتجنب جهازال تركيب من لابد تماماً فصالة يمكن بحيث من لابد الشبكة من عبر إما الفصل توفير مفتاح أو، التيار قابس التوصيل في مدمج وفقاً، الثابت الكهربائي المبني للوائح مع تعامل بأي القيام عند التي الأنظمة أو الأجهزة ينبغي، بالكهرباء تعمل خلال من التعامل يتم أن المؤهلين الأفراد عتمدين الم
- صدمة وقوع خطر يوجد كهربية الجهاز توصيل عدم عليك طرف به منفذ/بخط سوي والحماية بالجهد أرضي في المحدد النحو على ". الفنية المواصفات" فني يقوم أن يجب بتركيب مؤهل كهربائي أشياء الأرضي في الظر سواء المتدرج استخدام تكون لا . لا أم بمحول أي عن مسؤولية شركة بسبب تنشأ مشكلات وفقاً الجهاز تأرض عدم المحلية للتشریعات برش أبداً الجهاز تغسل لا يوجد عليه المياه صب أو كهربية صدمة وقوع خطر بأيدي القابس تلمس لا تنزع لا أبداً مبتلة، الكابل سحب القابس بسحب سحبه دائمًا عليك القابس.

- الأبواه بفتح قم**

 - **والنواوذ**
 - **كافة بإغلاق قم**
 - **التي بالأجهزة الصمامات**
 - **الغاز وعدد الغاز تعمل**
 - **كافة بمراجعة قم**
 - **والتوصيلات الأنابيب**
 - **إذا . منها حكا من للتأكد**
 - **، الغاز رائحة استمرت**
 - **المبني بمغادرة فقم**
 - **الجيران بتحذير قم**
 - **بوحدة بالاتصال قم**
 - **استخدم . الحرائق إطفاء**
 - **خارج من الهواتف أحد**
 - **المنزل**
 - **أخرى مرة بالدخول تقم لا**
 - **يتم حتى العقار إلى**
 - **الآمن من بأنه إخبارك**
 - **بذلك القيام**

- الكهربائية السلامة**

 - **، بالجهاز عطّب هناك كان إذا**
 - **لم ما تشغيله يجب لا**
 - **خلال من إصلاحه يتم**
 - **المعتمد الخدمة وكيل**

- كان لوحٍ قاتل تأثير**

 - **جداً صغيرة بكميات**
 - **المعلومات بطلب قم**
 - **هاتف بأرقام الخاصة**
 - **وإجراءات الغاز طوارئ**
 - **شم حالة في السلامة**
 - **الغاز موزع من الغاز رائحة**
 - **المحلبي**
 - **وقيم شروط توفير يتم**
 - **المتّج لهاً الغاز ضبط**
 - **/ التصنيف ملصق على**
 - **النوع**

- غاز رائحة شم عند تفعيل ما**

 - **نيران أي بإشعال تقم لا**
 - **تقم لا . تدخن ولا**
 - **مفاسيد أي تشغيل**
 - **مفاسيد لمث) كهربائية**
 - **جرس او ، المفاسيد**
 - **تقم لا . (إلخ ... ، الباب**
 - **الهاتف باستخدام**
 - **الهاتف أو الثابت**
 - **أو الانفجار خطراً . المحمول**
 - **التسمم**

من بها الموصى الفترات
المصنعة الشركة قبل
الضرورة عند أو

- شعلات بتنظيف قم
دوربة بصورة الغاز
السنة تكون أن ينبغي
زرقاء الشعلة لهب
بالتساوي ومشتعلة
غرفة في المتنج هذا استخدام يجب
أول استشعار جهاز على تحتوي
ضبطه تم الذي الكربون أكسيد
من تأكد .جيداً ليعمل سليم بشكل
أكسيد أول استشعار جهاز أن
ويتم صحيح بشكل يعمل الكربون
جهاز ثبيت يجب .كثيراً عليه الحفاظ
على الكربون أكسيد أول استشعار
المتنج من متر 2 بعد
أمراً الجيد الاشتغال يعد
التي الأجهزة في مطلوباً
حالة في .بالغاز تعمل
الكامل غير الاشتغال
غاز ينبعث قد للشعلات
يعد .الكربون أكسيد أول
غاز الكربون أكسيد أول
وعديم اللون عديم
وله للغاية وسام الرائحة

التهوية جيد المطبخ
يكون عندما وبخاصة
الاستخدام قيد الجهاز.

المؤهلين الأفراد
والمسجلين المعتمدين
مع يتعاملون أنهم على
فقط بأمان الغاز
في الشروع قبل
من تأكد ، التركيب
التوزيع ظروف توافق
الغاز طبيعة) المحلي
الجهاز ضبط مع (وضغطه
بجهاز متصل غير الجهاز
الاحتراق نوائح تفريغ
تركيبه ينبغي حيث
للنوائح وفقاً وتوصيله
لذا . الحالية التركيب
وجه على الاهتمام يجب
بالمتطلبات الخصوص
بالتهمة المتعلقة
الجهاز تركيب قبل راجع

استخدام" تحذير: تبيّه
بالغاز يعمل طهي جهاز
حرارة إنتاج إلى يؤدي
الحجرة في ورطوبة
أن من تأكد فيها المركب

- مسننات وأى المتوج
صلة ذات أخرى وأجزاء
بعمليات لا أن يجب
سوى والإصلاح التركيب
المعتمدون الخدمة وكلاع
المصنوع يتحمل لن
أضرار أية عن المسئولية
أشخاص قيام عن تجم
هذه من بأى معتمدين غير
أن الممكن ومن الإجراءات
إبطال في ذلك يتسبب
التركيب قبل الصمان
بعناية التعليمات اقرأ
الجهاز بتشغيل تقم لا
حالة في أو معيناً كان إذا
وحاض تلف ظهور
مفاتيح إغلاق من تأكد
بعد الوظائف ومقابض
استخدام كل

مع التعامل عند السلامه
الغاز

التعامل يتم أن ينبغي
التي والأنظمة الأجهزة مع
خلال من بالغاز تعامل

والبيئة للسلامة هامة وتحذيرات تعليمات ١

قبل من وصيانته الجهاز
إشراف بدون الأطفال
يجوز لا الجهاز هذا
بواسطة استخدامه
ذلك في بما) أشخاص
قدرات ذوي (الأطفال
ذهنية أو حسية أو جسدية
الذين أو منخفضة
للخبرة يفتقدون
يتم لم ما ، والمعرفة
أو عليهم الإشراف
مإرشاده
على الإشراف ينبغي
يلعبوا لا كي الأطفال
بالجهاز
المتوج تسليم تم ما إذا
آخر شخص إلى
أو الشخصي للاستخدام
الاستخدام لأغراض
أن فيتعين ، المستعمل
دليل تسليمه أيضًا يتم
وملصقات المستخدم

- على القسم هذا يحتوي
التي الأمان إرشادات
خطر تفادي على تساعدك
الإخفاق. التلف أو الإصابة
التعليمات هذه اتباع في
الضمان إبطال شأنه من
ال العامة السلامة بيانات
- الجهاز هذا استخدام يمكن
بعمر فال الأط خلال من
سنوات 8 من أكبر
الإعاقة ذوي والأشخاص
أو، الحسية أو، البدنية
الذين أو العقلية
للخبرة يفترضون
يوجد كان إذا والمعرفة
بشأن تعليمات أو إشراف
طريقه الجهاز استخدام
المخاطر وفهم آمنة
المتضمنة
اللعبة للأطفال يجوز لا
تنظيم يجوز لا . بالجهاز

الجهاز ترکیب قبل 18	3
الغاز محقن جدول 15	18
الفئیة المواصفات 14	13
العبوة محتويات 13	13
عامة نظرية 13	12
العلیف فا مواد من التخلص 12	11
القديم المتخرج من التخلص 11	11
بالنسبة للسلامة 10	10
للاطفال 11	11
الجهاز 11	11
له المخصص الاستخدام 9	9
المتدرج سلامة 7	7
الكهرباء والسلامة 6	6
الطاقة فيرتلتو نصائح 26	5
الإعداد 4	4
الgear 26	26
الgear 25	25
القديم المتخرج من التخلص 25	25
وال Keselil الترکیب 21	21

أولاً الدليل هذا قراءة يرجى !

العزيز عميلنا،

قد والذى جهازك من نتائج أفضل تusal أن نأمل . Beko منتجات تفضل لك على شكرًا دليل كامل قراءة يرجى ، ذلك وعلى . التقنيات وأحدث عالية بجودة تصنيعه تم به واحفظ الجهاز استخدام قبل بعثة له المصاحبة المستندات وجميع هذا المستخدم المستخدم دليل فاعطه ، شخص لأي المتوج طيت أعا إذا . المستقبلي للاستخدام كمراجع . المستخدم دليل في الواردة والمعلومات التحذيرات جميع اتبع . أيضًا بين الفرق ستكون . عديدة أخرى لموديلات مناسبًا يكون قد الدليل هذا أن تذكر . الدليل في بوضوح مذكورة الموديلات

الرموز تفسير

التالية الرموز استخدام تم الدليل هذا في:



الاستخدام حول مفيدة نصائح أو مهمة معلومات



والمتلكات الحياة بشأن خطرة مواقف ضد تحذير



كهربائية صدمة وقوع خطر ضد تحذير



حرق نشوب خطر ضد تحذير



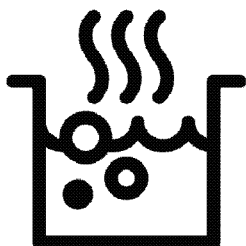
الساخنة الأسطح خطر ضد تحذير

€€



مدمج الفرن

دليل المستخدم



HILL 75235 S

AR

185.9294.13/R.AA/23.09.2022/2-2

7718086723



الورق المعاد تدويره
والقابل لإعادة التدوير