

عربي،
AR

تعليمات التشغيل رف تسخين

المحتويات

تعليمات التشغيل،	25
تحذيرات،	24
المساعدة،	24
وصف الجهاز،	27
التركيب،	26
بدء التشغيل والاستخدام،	31
وسائل الحرر والتصالح،	31
استكشاف المشاكل وحلها،	30
الصيانة والعنابة،	30

تحذيرات

المساعدة

الاتصال:

- نوع إشكال يوجد آمده.
- مدل سنتگاه (Mod.).
- شماره سریال آن (S/N).

هذه المعلومات يمكن أن تجدها على لوحة البيانات الموجودة على الجهاز أو على العبوة.

انتبه: يصبح هذا الجهاز وجميع أجزاءه الملمسة ساخنة جدًا أثناء الاستخدام. يجب توخي الحذر وتجنب ملامسة عناصر التسخين. قم بإبعاد الأطفال الأقل من سن 8 سنوات عن الجهاز إلا في حالة مرافقتهم المستمرة.

يمكن أن يقوم الأطفال الأكبر من سن 8 سنوات باستخدام هذا الجهاز كما يمكن استخدامه من قبل أشخاص ذوي قدرات جسدية أو حسية أو عقلية محدودة؛ أو من قبل أشخاص نفقة الخبرة والمعرفة بالجهاز، طالما تتم مرافقتهم بعناية أو يتم تعليمهم جيدًا فيما يتعلق باستخدام الجهاز نفسه من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم وإحاطتهم علماً بجميع المخاطر التي قد يتسبب بها الجهاز. يجب مرافقة الأطفال للتأكد من عدم عبئهم بالجهاز. لا يجب أن يقوم الأطفال بعمليات التنظيف وصيانة الجهاز إلا تحت المراقبة.

انتبه: قد يكون ترك شحم وزيوت بالموقد دون مراقبة مصدر خطر كما قد يتسبب في حدوث حرائق. لا يجب أبداً محاولة إطفاء شعلة/حريق بواسطة الماء، بل يجب أن تقوم بإطفاء الجهاز وتغطية الشعلة على سبيل المثال بواسطة غطاء أو بواسطة بطانية مضادة للاشتعال.

انتبه: خطر حروق حرائق: لا تترك أشياء على أسطح الطهي.

لا تقوم أبداً بتنظيف الجهاز بواسطة آلات تنظيف بالبخار أو آلات تنظيف تعمل بالضغط العالي.

تخلص من أي سوائل موجودة على الغطاء قبل فتحه. لا تغلق الغطاء الزجاجي (إذا وجد) ووحدات احتراق الغاز واللوح الكهربائي مازال ساخناً.

إن الجهاز غير مُخصص ليتم تشغيله بواسطة وحدة تحكم زمني خارجية أو نظام تحكم من على بعد منفصل عن الجهاز.

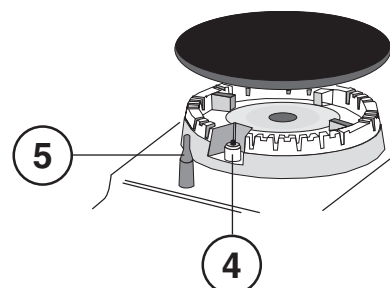
انتبه: قد يؤدي الاستخدام غير الصحيح لوحدات وقائية سطح الموقد إلى حروق حرائق.

وصف الجهاز

نظرة عامة

1. شبكة دعم لأواني الطهي
2. مشاعل عاملة بالغاز
3. مقابض التحكم في المشاعل العاملة بالغاز
4. شمعة إشتعال المشاعل العاملة بالغاز
5. جهاز الأمان

- مشاعل عاملة بالغاز تختلف من حيث الأبعاد والقدرة. يجب اختيار المشاعل الأكثر ملائمة لقطر الأواني التي يتم استخدامها.
- مقابض التحكم في المشاعل العاملة بالغاز تقوم بضبط الشعلة.
- شمعة إشتعال المشاعل العاملة بالغاز تسمح بالإشعال الذاتي للمشعال الساق اختياره.
- جهاز الأمان يقطع خروج الغاز في حالة إيقاف التشغيل العرضي للشعلة.



نصب

AR

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 حال من الأحوال. إذا كنت ترغب في تركيب فرن أسفل الموقد تأكيد أنه من صنع Whirlpool وأنه مجهز بنظام تبريد ترفض الشركة المصنعة أي مسؤولية في حالة تركيب أي فرن من صنع شركة أخرى تحت الموقف.

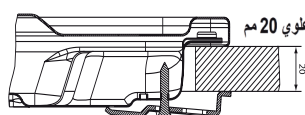
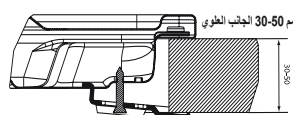
بعد تنظيف السطح الخارجي لهذا المنتج، ضع مانع التسرب المرفق على الموقد كما هو مبين في الشكل.



وضع الموقد في قمة 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 بتنبيث أدوات التثبيت في الفتحات المينية بالسهم واربطها بالمسامير اللولبية حسب سمك سطح العمل (انظر الأشكال التالية).

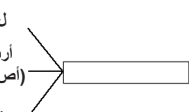


التوصيات الكهربائية

! يجب ألا تتم هذه العملية إلا بواسطة فني كهربائي مؤهل.

الأفران المزودة بكل تغذية طاقة ثلاثي الأقطاب، مصممة لتعمل مع تغيير فولطية الدائرة الكهربائية والتردد المشار إليها على لوحة بيانات الجهاز (يوجد بالجزء السفلي من الجهاز).

سلك التأريض في الكابل له غطاء باللونين الأخضر والأصفر. إذا تم تركيب الجهاز فوق فرن كهربائي مدمج، فإن التوصيات الكهربائية لكل من الرف والفرن يجب أن تكون على حدة، وذلك لأهداف الوقاية الكهربائية ولجعل إخراج الفرن أكثر سهولة.



توصيل كبل تزويد الكهرباء بالشبكة الكهربائية الرئيسية

ركب شعاع إشعال مطابقة للمواصفات بما ينلأع مع الجهد المشار إليه على لوحة البيانات. يجب أن يتصل الجهاز بالشبكة الكهربائية الرئيسية مباشرة باستخدام قاطع دائرة أحادي القطب مع فتحة تمس من 3 ملم على الأقل بين الجهاز والشبكة الكهربائية الرئيسية. على قاطع الدائرة أن يلام الشحنة المشار إليها ويجب أن يتوافق مع المواصفات الكهربائية الحالية (يجب عدم اعتراض سلك الأرضي من قبل قاطع الدائرة). يجب عدم حدوث تلامس بين كبل التزويد والأسطح التي تصل درجات حرارتها إلى أكثر من 50 درجة مئوية.

! على من يقوم بالتركيب أن يتأكد من أن التوصيات الكهربائية الصحيحة قد تم إنجازها وأنها تتوافق مع قواعد الوقاية.

قبل التوصيل بتزويد الطاقة، تأكيد من أن:

- الجهاز موزرض وشمعة الاشتغال تذعن للقانون.
- المقبس يصمم أمام الطاقة الفقصوى في الجهاز، المشار إليها في لوحة البيانات.
- الجهد الكهربائي في نطاق يتراوح بين القيم المشار إليها في لوحة البيانات.
- أن المقبس متواافق مع قابس الجهاز. إذا لم يكن المقبس متواافقاً مع القابس، اطلب من فني مؤهل أن

! قبل تشغيل جهازك الجديد، يرجى قراءة نشرة المعلومات هذه بعناية. إنه يحتوي على معلومات هامة للاستخدام الآمن، لتركيب الجهاز والعناية به.

! الرجاء الاحتفاظ بمعلومات التشغيل هذه لمراجعتها في المستقبل. قم بتحويلها إلى مالكي الجهاز الجديد الممكتن.

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

! أبعد مواد التعبئة عن متناول يد الأطفال.

! يجب تركيب الجهاز من قبل خبير مؤهل بموجب التعليمات المزودة. التركيب غير الصحيح يمكن أن يلحق الأذى بالناس وبالحيوانات أو أن يلحقضرر بالأملاك.

! يجب فصل الجهاز عن مصدر الطاقة قبل القيام بأي أعمال تركيب.

! لا تسرى هذه التعليمات إلا في الدول التي تظهر الرموز الخاصة بها على لوحة البيانات (تحت سطح الموقف).

قبل التركيب، تأكيد مما يلى:

ظروف توصيل الغاز المحلي (الطبعية والضغط) متوافقة مع إعدادات الموقد
(انظر لوحة المعايرة وجدول الحاقن):

الأسطح الخارجية للأثاث أو الأجهزة القريبة من الموقد تقاوم الحرارة وفقاً
للواحة المحلية؛

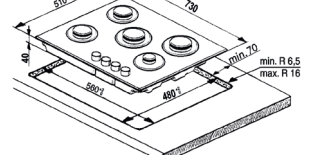
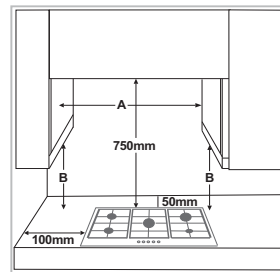
لم يتم توصيل هذا الجهاز بأداة لتصريف الأدخنة. يجب أن يتم تركيب وتوصيل
هذا الجهاز وفقاً لقوانين التركيب الحالية. يجب الانتباه بشكل خاص إلى
المتطلبات المناسبة المتعلقة بالتهوية.

يتم تصريف نواتج الاحتراق للخارج من خلال مدخنات خاصة أو جدار وأو
نافذة بها مراوح كهربائية.

قد يتطلب الاستخدام المكثف والطويل للجهاز تهوية إضافية، على سبيل المثال فتح نافذة أو وسيلة
للتهوية أكثر فعالية، مع زيادة قوة الشفط الميكانيكية إذا كانت متوفرة.

تركيب الجهاز

يجب الالتزام بالاحتياطات التالية عند تركيب رف التسخين:



ملاحظة: إذا كانت المسافة "A" بين خزانات الحائط ما بين 600 ملم و 730 ملم، وارتفاع "B" يجب أن يكون الحد الأدنى من 530 ملم. إذا كانت المسافة "A" بين خزانات الحائط أكبر من عرض الفرن، يجب أن يكون ارتفاع "B" ما لا يقل عن 400 مم.
في حالة تركيب غطاء فوق الفرن، يرجى الرجوع إلى تعليمات غطاء محرك السيارة ككرة المسافة الصحيحة.

• هذا المنتج يمكن وضعه في طاولة عمل بسطح سُمكها 20 إلى 50 مم.

• إذا لم يكن هناك فرن تحت الموقد، فأدخل لوحة فاصلة لا يقل سطعها عن الفتحة الموجودة في سطح العمل. يجب أن تعمل هذه اللوحة على غلق المسافة الفاصلة تماماً لتجنب أي ملامسة مع الجزء

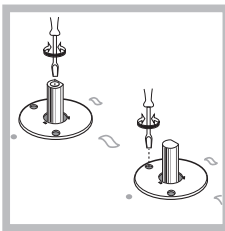
لا يتطلب الضبط.

يقوم بتعديله. لا تستخدم كيلات الإطالة أو المقابس المتعددة.

• ضبط المحارق على الحد الأدنى

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

- أخلع المقابس وقم بضبط مسامر الضبط والذي يوجد في قضيب الحفنيّة أو بالقرب منها حتى يصبح اللهب ضعيفاً ولكن ثابتاً.



اربط المسamar اللولبي لتأليل ارتفاع اللهب (-)؛
اخلع المسamar اللولبي لزيادة ارتفاع اللهب (+).

يجب إجراء الضبط بحيث يكون السنوبور في موضع ضبط الحد الأدنى للغاز

- بعد ضبط اللهب على الدرجة المنخفضة المطلوبة، بينما المحرق مشتعل، قم بتعديل وضع المقابض من الحد الأدنى إلى الحد الأقصى وبالعكس عدة مرات مع التحقق من أن اللهب لا ينطفئ.

- يوجد بعض الأجهزة بأمان (مزدوج حراري). إذا فشل الجهاز في العمل عند ضبط المحارق على اللهب الضعيف، قم بزيادة هذا اللهب الضعيف باستخدام مسامر الضبط.

- بمجرد الانتهاء من الضبط، قم باستبدال العوازل الجانبية باستخدام شمع العزل أو مادة مشابهة.

إذا كان الجهاز متصل بالغاز السائل، فإنه يجب إحكام مسامر الضبط بقدر الإمكان.

بمجرد الانتهاء من هذا الإجراء، استبدل ملصق القيم القديم بأخر يشير لنوع الجديد المستخدم للغاز.
يتم الحصول على الملصقات من أي من مراكز الخدمة.

إذا كان يجب استخدام ضغط مختلف للغاز (أو مختلف قليلاً) عن الضغط الموصى به، يجب تركيب نظم للضغط المناسب على الأنابيب الداخلية (حتى يتطابق مع اللوائح المحلية المتعددة).

پلاک دستگاه	اتصالات برق	طراحی مناسب با محیط
به پلاک دستگاه مراجعه کنید	بیانیه اتحادیه اروپا به شماره 66/2014 ، بیانیه یکپارچه 2009/125/EC	قانون به شماره 1-30-2-EN

بعد أن تم تركيب الجهاز، يجب أن يكون كيل تزويد الطاقة والمقبس الكهربائي قابلين للوصول السهل.

على الكيل لا يكون معوجاً أو مضغوطاً.

يجب فحص الكيل بانتظام وتبييه من قبل فني مؤهل فقط (أنظر المساعدة).

لا يتحمل المصنع أية مسؤولية في حال عدم التقيد بتدابير الوقاية هذه.

توصيات الغاز

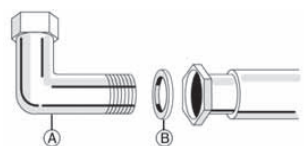
يجب ألا تتم هذه العملية إلا بواسطة فني كهربائي مؤهل.

يجب وصل الجهاز بمصدر الغاز الرئيسي أو بأسطوانة الغاز وفقاً للوائح المحلية المعمول بها. قبل تنفيذ التوصيات، تأكد من أن الموقن متافق مع مصدر الغاز الذي تزيد استخدامه. إذا لم يكن الوضع كذلك، اتبع التعليمات الواردة في الفقرة "الملاينة مع أنواع مختلفة من الغاز".

عند استخدام غاز سائل مع أسطوانة، قم بتركيب ضباب ضغط يطابق الإرشادات المحلية المعمول بها.

تحقق من أن ضغط مصدر الغاز يتطابق مع القيم المشار إليها في الجدول 1 ("مواصفات المحرق والفوهة"). سوف يضمن ذلك التشغيل الآمن والاستقرار للجهاز مع الحفاظ على اسئلافك فعل للطاقة.

- يجب أن يتم توصيل الموقن بشبكة أنابيب الغاز أو أسطوانة الغاز بواسطة أنابيب نحاس أو صلب قوي مع تركيبات متغيرة مع اللوائح المحلية، أو بواسطة خرطوم من الصلب الذي لا يصدأ (الاستينلس ستيل) ذي السطح المتصل وهو متافق مع اللوائح المحلية. قم بتركيب الحشية (B) في الوصلة المرفقة «الكوع»، ويصل الحد الأقصى لطول الخرطوم إلى مترين.
- خاص بدولة بلجيكا فقط: من الضروري استبدال الوصلة المرفقة (A) الموجودة في الجهاز بتلك الوصلة المزودة مع الموقن (في حالة وجودها).



مهما: في حالة استخدام خرطوم من الصلب الذي لا يصدأ (الاستينلس ستيل)
يجب تركيبه بحيث لا يلمس أي جزء متتحرك من الأنابيب. 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، وتنويم المفاتيح من موضع الحد الأدنى ● إلى موضع الحد الأقصى ● للتأكد من ثبات اللهب.

الضبط من نوع مختلف من الغاز

يجب ألا تتم هذه العملية إلا بواسطة فني كهربائي مؤهل.

لضيление التسخين على نوع مختلف من الغاز غير النوع المعتمد (المشار إليه في لوحة القيم المثبتة في قائمة رف التسخين أو على التلقييف)، يجب استبدال فوهات المحرق كما يلي:

1. أخلع شبكات رف التسخين وتتركها خارج قواطعها.

2. قبّل الفوهات باستخدام مقابس 7 ملم، واستبدلها بفوهات من النوع الجديد للغاز (راجع الجدول 1 "مواصفات المحرق والفوهة").

3. أعد تركيب الأجزاء باتباع الإجراءات السابقة بالترتيب العكسي.

4. بمجرد الانتهاء من هذا الإجراء، استبدل ملصق القيم القديم بأخر يشير لنوع الجديد المستخدم من الغاز. يتم الحصول على الملصق من أي من مراكز الخدمة.

• ضبط التدفق الأولي للهواء بالمحرق

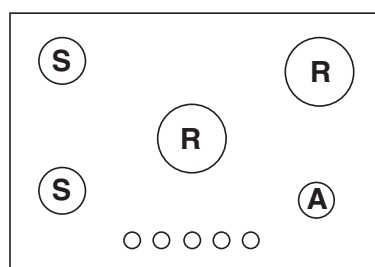
تنفلا II +3H2II

الجدول 1

نوع الغاز المستخدم	نوع من الموق	فوهة	اسمي الحراري معدل التدفق	الاسمي الاستهلاك قرارحـا بـقطـاط	ضغط الغاز مللي بـار	أقصى الحـد الأدنـي	الاسمي الحـد الأدنـي	أقصى
			كيلوواط	كيلوواط				
غاز طبيعـي (الميثـان)	(R) سـريع (S) نـصف سـريع (A) إـضافـي (صـغـير)	115Y 95Z 72X	3.00 1.65 1.00	286 لـتر/سـاعة 157 لـتر/سـاعة 95 لـتر/سـاعة	0.75 0.40 0.40	20	17	25
غاز البـتروـل المسـال (بـوتـان)	(R) سـريع (S) نـصف سـريع (A) إـضافـي (صـغـير)	85 63 50	3.00 1.65 1.00	218 غـرام/سـاعة 120 غـرام/سـاعة 73 غـرام/سـاعة	0.75 0.40 0.40	30-28	20	35
غاز البـتروـل المسـال (بـروـبان)	(R) سـريع (S) نـصف سـريع (A) إـضافـي (صـغـير)	85 63 50	3.00 1.65 1.00	214 غـرام/سـاعة 125 غـرام/سـاعة 71 غـرام/سـاعة	0.75 0.40 0.40	37	25	45

نوع الغاز المستخدم	نموذج التكوين 4 الشـعلـات	اسمي الحراري معدل التدفق كـيلـواط	الاسمي الاستهلاك المـجمـوع	الجو المطلوبة (m ³) لحرق 1m ³ للغاز
G20 20 ملـلي بـار	1A - 2S -2R	10.30	981 لـتر/سـاعة	9.52
G30 30-28 ملـلي بـار	1A - 2S -2R	10.30	749 غـرام/سـاعة	30.94
G31 37 ملـلي بـار	1A - 2S -2R	10.30	736 غـرام/سـاعة	23.80

عابر هـكـلا دـادـمـا دـيـصـمـ 220 - 240 فـولـت ~ 50 - 60 هـرـتـز 0.6 وـاط



THP 752 IX/I

بدء التشغيل والاستخدام

موقعيت گاز سوز مربوطه در هر دكمه نشان داده شده است.

شعله های گاز هر شعله را می توان با استفاده از دكمه گردن كنترل متاظر روی يکی از تنظيم های زير قرار داد:

- خاموش
- حداچر
- حاصل

- ايمنی کلي
 - اين يك دستگاه توکار کلاس 3 است.
 - وسائل گازسوز برای عملکرد صحیح نیازمند تبادل هوای مناسب هستند. هنگام نصب اجاق گاز توکار دستورات بخش "استقرار" دستگاه را اجرا کنید.
 - اين دستورالعمل ها فقط برای کشور هایی است که نشان آنها در دفترچه راهنمای و روی صفحه شماره سریال مشاهده می شود.
 - اين دستگاه صرفای برای استفاده خانگی طراحی شده و برای استفاده های صنعتی یا تجاری مناسب نمی باشد.
 - اين دستگاه را نباید در بیرون از ساختمان، حتی اگر در محیطی پوشش دار باشد نصب کرد. فرار دادن وسیله در معرض باران و طوفان بسیار خطرناک است.
 - با پای لخت یا با دست یا پای تر یا خیس به وسیله دست نزنید.
 - اين دستگاه فقط باید توسط افراد بزرگسال، و برای تهیه غذای بر اساس دستورالعمل های این دفترچه راهنمایها کار گرفته شود. هر نوع استفاده دیگر از این دستگاه (مانند گرم کردن اتاق) نادرست بوده و خطرناک می باشد. سازنده هیچ مستولنیتی در قبال خسارات ناشی از استفاده نادرست، غیراصولی و غیرمعقول از دستگاه نخواهد داشت.
 - مطمئن شوید که سیم های برق دیگر و سایل بر قی با بخش های داغ فر تماش پیدا نمی کنند.
 - بازشکی های مورد استفاده برای تهیه و انتشار حرارت هر کسر نباید پوشانده شوند.
 - همیشه مطمئن شوید زمانی که از دستگاه استفاده نمی کنید دكمه های گردن در وضعیت "0" بشنند.
 - اگر می خواهید سیم برق دستگاه را بکشید، همیشه دوشاخه را از پریز بکشید نه خود سیم را.
 - هر کسر بیون اینکه سیم برق دستگاه را از پریز کشیده باشد اقدام به تمیز کردن با کار های نگهداری نمکی.
 - در صورت برگرداندن اشکال، تحت هیچ شرایطی نباید خودنیان آنرا تعبری کنید. تعبری ای که تو سط خود افراد انجام می شود ممکن است باعث برگرداندن اشکال شود.
 - مرکز خدمات تماس بگیرید (بخش کمک رسانی را ببینید).
 - همیشه اطمینان حاصل کنید که دستهه ظروف به سمت مرکز اجاق گاز توکار باشند تا از سوت خنگی اتفاقی جلوگیری گردد.
 - زمانی که شعله های گاز یا صفحات داغ الکتریکی هنوز داغ هستند از بستن قاب شیشه ای (در صورت وجود) خودداری کنید.
 - از ظروف فاقد تعادل و یا تغییر شکل یافته استفاده نمکنید.
 - افرادی که توانایی های جسمانی، حسی یا روانی آنها محدود است (و کودکان)، افراد ناوارد و یا هر کسی که با دستگاه آشنا نیست نباید با آن کار کند. این افراد باید حافظت نظر پک نفر که مسئولیت ایمنی آنها را بر عهده بگیرد با دستگاه کار کنند یا دستورات اولیه را در ارتباط با کار دستگاه دریافت کنند.
 - اجازه ندهید کودکان با دستگاه بازی کنند.
 - از دستگاه نباید با تایمیر بپرسنی و یا يك سیستم کنترل راه دور مجزا استفاده کرد.

دور انداختن

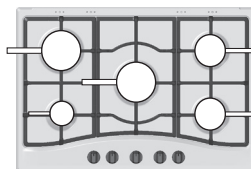
- هنگام دور انداختن مواد بسته بندی: از قوانین محلی پیروی کنید تا بتوان مجدداً از مواد بسته بندی استفاده کرد.
- مصوبه اروپایی EU/2012/19 در خصوص تجهیزات از کار افتاده بر قی و الکترونیکی (WEEE) بیان می کند که لوازم خانگی بر قی مستعمل نباید در چرخه عادی زباله های تفکیک نشده شهری دور انداخته شوند. لوازم خانگی مستعمل را باید جداگانه جمع آوری کرد تا بتوان بازیافت و بازیابی مواد موجود در آنها را بینه کرد و اثرات مخرب آنها را بر سلامت انسان ها و محیط زیست به حافظ ممکن کاهش داد. عالمت "سطل زباله" خط خورده روی محصول شما بیانور تعهد و وظیفه شما برای دور انداختن جداگانه وسیله است.
- مصرف کننگان می توانند لوازم خانگی کهنه و مستعمل خود را به مرآکز جمع آوری عمومی زباله، سایر مرآکز جمع آوری محلی، یا در صورت وجود نظام قانونی مربوطه در سطح کشور به فروشنده آن بدهن و دستگاه جدیدی خریداری کنند. تمامی سازنگان عده لوازم خانگی در زمینه ایجاد سیستم های مدیریت جمع آوری و دور انداختن لوازم مستعمل فعالیت دارند.

احترام و حفاظت از محیط زیست

- خواهکان را در ظرف های یا قابلیه های در بسته بپزید به طور که در پوش آنها به راحتی روى ظرف جای بگیرد و تا حد امكان از مقدار کمی آب استفاده کنید. اگر در هنگام پخت غذا درب ظرف بسته باشد، در مصرف انرژی سیار صرفه جویی می شود.
- تنها استفاده از ظروف و ظرف با صاف بود باین.
- اگر غذایی می پزید که پخت آن مدت زیادی طول می کشد، بهتر است از زوپیز استفاده کنید که سرعت آن در پخت غذا دو برابر است و سه برابر مصرف انرژی آن نیز کمتر است.

نکات و موارد احتیاطی

! این دستگاه بر اساس استانداردهای بین المللی ایمنی طراحی و ساخته شده است. هشدار های زیر به منظور حفظ ایمنی ارائه شده و می باشد با دقت مطالعه شوند.



برای روشن کردن يکی از شعله ها، يک کبریت یا فندک روشن را نزدیک شعله گرفته و همزمان دكمه گردن متاظر را به پایین فشار داده و در جهت خلاف حرکت عقربه های ساعت بچرخانید و روی تنظيم حاکمتر قرار دهید.

از آنجاییکه شعله دارای وسیله اینمی است، دكمه گردن را باید حدوداً 2 الى 3 ثانیه فشار داد تا وسیله خودکاری که شعله را روشن نگاه می دارد گرم شود.

در صورت استفاده از مدل های دارای دكمه جرقه زن، شعله لخواه را با فشار دادن دكمه گردن متاظر به پایین تا جایی که امکان دارد روشن کرده و دكمه را در جهت خلاف حرکت عقربه های ساعت چرخانید و روی تنظيم حاکمتر قرار دهید.

! اگر شعله اتفاقی خاموش شد، دكمه گردن کنترل را خاموش کرده و قبل از ساعی دوباره حافظه صیر کنید.

برای خاموش کردن شعله، دكمه گردن را در جهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید تا متوقف شود (زمانی که به موقعیت "0" می رسد).

نصیحة عملیة لاستخدام المحارق

- اضمان عمل المحارق بتجاعده:
- استخدم إباء طهي ملائم لكل محرق (انظر الجدول) بحيث لا يتجلوز اللهب الجهة السفلی من إباء الطهي.
 - استخدم دائمًا إباء طهي له قاعدة متساوية وغضاء.
 - عند وصول محتويات الإناء إلى درجة الغليان، أذر المفتاح إلى الح الأدنى.

شعـلـه	قطر ظـرفـ (سـانتـيـمـتر)
سریع (R)	24-26
نیمه سریع (S)	16-24
کمکی (A)	8-14

- برای حاکم ثبات مطمئن شوید که پشتیبانی ظروف پختوپز به درستی در جای خود قرار داشته باشند و هر ظرف در مرکز شعله قرار بگیرد.
- اطمینان پیدا کنید که دسته های ظروف پخت با یکی از رگه های روی پشتیبانی ظرف تراز باشند.
- دسته های ظروف را به طور قرار دهید که از قسمت جلوی محل پختوپز بپردازند.
- برای ثبات تابه تغییر بیشتر را خود تابه دارد (با موقیت تابه در طول استفاده).
- شعله های دارای از تعادل خوب، باته صاف، وقتی در مرکز قرار بگیرند، حاکم ثبات را رانه می دهند.

نگهداری و مراقبت

خاموش کردن دستگاه

قبل از انجام هر گونه کار بر روی دستگاه، آن را از پریز برق بکنید.

تمیز کاری رویه دستگاه

- شعله در مدل های دارای وسیله اینمنی خاموش می شود.
- بررسی کرده و مطمئن شوید که:

 - نکمه گردان را تا آخر فشار داده اید.
 - نکمه گردان را آتفرا نگه دارید که وسیله اینمنی فعل شود.
 - سوراخ های گاز در ناحیه متناظر با وسیله اینمنی چهار گرفتگی نشده باشند.

شعله زمانی که روی حداقل تنظیم شده است روشن نمی ماند.

- بررسی کرده و مطمئن شوید که:

 - سوراخ های گاز چهار گرفتگی نشده اند.
 - نزدیک دستگاه هیچ گونه کوران هوا وجود ندارد.
 - تنظیم حداقل درست تنظیم شده است.

ظروف پخت و پز فاقد تعادل هستند.

- بررسی کرده و مطمئن شوید که:

 - کف ظروف پخت و پز کاملاً تخت است.
 - ظروف پخت و پز درست در مرکز شعله قرار دارند.
 - شبکه های حائل ظروف درست قرار داده شده اند.

- کلیه قطعات لعبدار و شیشه ای باید با آب و لرم و محلول خنثی تمیز شوند.
- آب آهکدار یا مایعات تمیز کننده سالیشی می توانند در تماس طولانی مدت بر روی سطوح استیل ضد زنگ لکه بیندازند و یا موجب زنگزدگی آنها شوند. ریزش مواد غذایی (اب، سُس، فهوه و غیره) بر روی سطوح را باید قبل از اینکه خشک شوند، تمیز کرد.
- آن هارا با آب و لرم و محلول خنثی تمیز کرده و با پارچه ای نرم یا چرمی خشک کنید. چرک و لکه های خشک شده بر روی دستگاه را با تمیز کننده های ویژه سطوح استیل ضد زنگ تمیز کنید.
- سطوح استیل ضد زنگ را تنها با پارچه ای نرم یا اسفنج تمیز کنید.
- از محصولات خورنده یا ساینده، تمیز کننده های کل را در با مانیبله شور [جرم گیر] استفاده نکنید.
- از دستگاه های خارش روی استفاده نکنید.
- از محصولات اشتعال ز استفاده نکنید.
- مواد اسیدی یا چلیپی از جمله سرکه، سسن خردل، نمک، شکر یا آبلیمو را بر روی سطح دستگاه رهانکنید.

تمیز کاری قطعات رویی دستگاه

- کلیه قطعات لعبدار و شیشه ای را تنها با پارچه ای نرم یا اسفنج تمیز کنید.
- چارچوب فلزی، سر شعله ها را می تواند برای تمیز کاری از روی دستگاه بردارید.
- آن هارا با آب و لرم و محلول غیر ساینده تمیز کرده و هر گونه باقیمانده غذا را از آنها پاک کنید.
- و بررسی کنید که روزنه هیچ کدام از شعله های مسدود نشده باشد.
- آن را آب کشی کرده و خشک کنید.
- شعله ها و سر شعله هارا به درستی در محل مناسب خود قرار دهید.
- هنگام قرار دادن چارچوب های فلزی، مطمئن شوید که محل قرار گرفتن ظروف با شعله تراز باشد.
- مدل های مجهز به فندک الکتریکی و دستگاه اینمنی، به منظور تضمین عملکرد صحیح، انتهای فندک ها باید کاملاً تمیز شوند. این قطعات را به طور مکرر بررسی کنید و در صورت نیاز آنها را با پارچه ای مرطوب تمیز کنید. هر گونه مواد غذایی خشک شده بر روی آنها را می تواند با خال دنдан یا سوزن تمیز کنید.

! برای پیشگیری از آسیب زدن به دستگاه فندک برقی، هنگامی که شعله ها در محل خود قرار داده نشده اند، از آن استفاده نکنید.

نگهداری شیر گاز

شیر ها ممکن است به مرور زمان گیر کرده یا چرخاندن آن دشوار گردد. اگر چنین شد باید شیر را عرض کرد.

! این کار باید توسط تکنسین های مجاز سازنده انجام شود.

مراقبت عیب یابی

امکان دارد دستگاه درست کار نکند یا کلاً از کار بیفتد. پس از اینکه برای کمک گرفتن با مرکز خدمات تماس بگیرید، ببینید آیا می توانید خودتان مشکل را برطرف سازید. ایندا بررسی کنید که گاز و یا برق قطع نشده باشد، و بطور خاص کنترل کنید که شیر های گاز باز باشند.

مشکل شعله روشن نمی شود یا شعله یکنواخت نیست.
بررسی کنید:

- سوراخ های گاز روی شعله گرفته اند.
- کلیه قسمت های متحرکی که شعله را تشکیل می دهند درست سوار شده اند.
- نزدیک دستگاه کوران هوا وجود دارد.

400011157256

07/2017 - XEROX FABRIANO

AR