

عربي،
AR

تعليمات التشغيل رف تسخين

المحتويات

تعليمات التشغيل،	1
تحذيرات،	3
المساعدة،	4
وصف الجهاز،	5
التركيب،	15
بدء التشغيل والاستخدام،	19
وسائل الحرر والتصالح،	19
استكشاف المشاكل وحلها،	18
الصيانة والعنابة،	18

المساعدة

الاتصال:

- نوع اشكال يوجد آمده.
- مدل دستگاه (Mod.).
- شماره سریال آن (S/N).

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

تحذيرات

انتبه: يصبح هذا الجهاز وجميع أجزاءه الملموسة ساخنة جداً أثناء الاستخدام. يجب توخي الحذر وتتجنب ملامسة عناصر التسخين. قم بإبعاد الأطفال الأقل من سن 8 سنوات عن الجهاز إلا في حالة مراقبتهم 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 نفتقن الخبرة والمعرفة بالجهاز، طالما تتم مراقبتهم بعناية أو يتم تعليمهم جيداً فيما يتعلق باستخدام الجهاز نفسه من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم وإحاطتهم علماً بجميع المخاطر التي قد يتسبب بها الجهاز. يجب مراقبة 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 سطح 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 مخصص ليتم تشغيله بواسطة وحدة تحكم زمني خارجية أو نظام تحكم من على بعد منفصل عن الجهاز.

انتبه: قد يؤدي الاستخدام غير الصحيح لوحات وقلية سطح الموقد إلى حدوث حرائق.

وصف الجهاز

نظرة عامة

1. شبكة دعم لأواني الطهي
2. مشاعل عاملة بالغاز
3. مقابض التحكم في المشاعل العاملة بالغاز
4. شمعة إشعال 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 إشعال المشاعل العاملة بالغاز تسمح بالإشعال الذاتي للمشاعل السليق اختياره.
- جهاز الأمان يقطع خروج الغاز في حالة إيقاف التشغيل العرضي للشعلة.



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 الموقد.

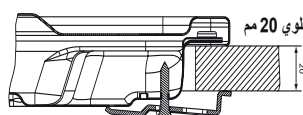
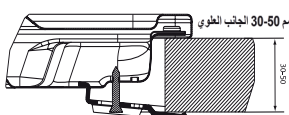
بعد تنظيف السطح الخارجي لهذا المنتج، ضع مانع التسرب المرفق على الموقد كما هو مبين في الشكل.



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

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

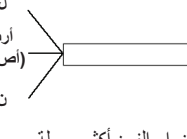
لتنبيه الموقد، استخدم أدوات التنبيه (()) المرفقة معه. قم بتنبيه أدوات التنبيه في الفتحات المبينة بالسهم واربطها بالمسامير اللولبية حسب سمك سطح العمل (انظر الأشكال التالية).



التوصيات الكهربائية
يجب الاتّتم هذه العملية إلا بواسطة في 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 التأمين في الكابل له غطاء باللونين الأخضر والأصفر. إذا تم تركيب الجهاز فوق فرن كهربائي محمج، 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 شعاعاً أشعال مطابقة للمواصفات بما ينلأ مع الجهد المشار إليه على لوحة البيانات. يجب أن يتصل الجهاز بالشبكة الكهربائية الرئيسية مباشرةً باستخدام قاطع دائرة أحادي القطب مع فتحة تماش 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 انتراض 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 معرض وشمعة الاشتغال تذعن للقانون.

- المقبس يقصد أمام الطاقة القصوى في الجهاز، المشار إليها في لوحة البيانات.
- الجهد الكهربائي في نطاق يترواح بين القيم المشار إليها في لوحة البيانات.
- أن المقبس متواافق مع قابس الجهاز. إذا لم يكن المقبس متواافقاً مع القابس، أطلب من فني مؤهل أن يقوم بتغييره. لا تستخدم كابلات الإطالة أو المقابس المتعددة.

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

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

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.

بعد مواد التعبئة عن منتقل بـ الأولاـد.

يجب تركيب الجهاز من قبل خبير مؤهل بموجب التعليمات المزودة. التركيب غير الصحيح يمكن أن يلحق الأذى بالناس وبالحيوانات أو أن يلحق الضرر 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 الموقد).

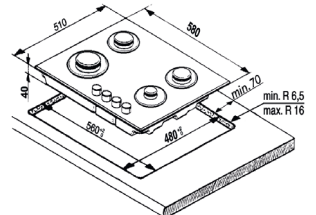
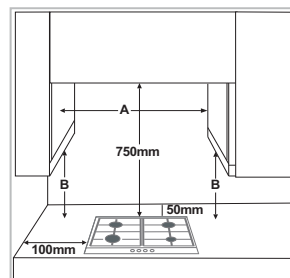
قبل التركيب، تأكيد مما يلي:

- ظروف توصيل الغاز المحلي (الطبيعة والضغط) متوافقة مع إعدادات الموقد (انظر لوحة المعايرة وجدول الحاقن):
- الأسطح الخارجية للأثاث أو الأجهزة القريبة من الموقد تقاوم الحرارة وفقاً لوانج 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 نوائح 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:



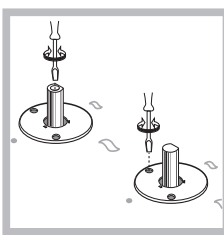
ملاحظة: إذا كانت المسافة "A" بين خزانات الحاطن ما بين 600 ملم و 730 ملم، وارتفاع "B" يجب أن يكون الحد الأدنى من 530 ملم. إذا كانت المسافة "A" بين خزانات الحاطن أكبر من عرض الفرن، يجب أن يكون ارتفاع "B" ما لا يقل عن 404 مم. في حالة تركيب غطاء فوق الفرن، يرجى الرجوع إلى تعليمات غطاء محرك السيارة ككرة المسافة الصحيحة.

- هذا المنتج يمكن وضعه في طاولة عمل بسطح سمكه 20 إلى 50 مم.
- إذا لم يكن هناك فرن تحت الموقد، فاذخر 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 السفلي من الموقد ويجب وضعها أسلف السطح العلوي للموقد بمسافة ٥٠ مم كحد أقصى وبحيث تبعد عن السطح السفلي للموقد مسافة لا تقل عن ٢٠ مم بأي حالٍ من الأحوال. إذا كنت ترغب في

• ضبط المحارق على الحد الأدنى

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

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



- اربع المسمّار اللولي لقليل ارتفاع اللهب (-)؛

- أخلع المسمّار اللولي لزيادة ارتفاع اللهب (+).

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

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

- يوجد بعض الأجهزة بجهاز أمان (مزروج حراري). إذا فشل الجهاز في العمل عند ضبط المحارق على اللهب الضعيف، قم بزيادة هذا اللهب الضعيف باستخدام مسمّار الضبط.

- بحرج الانهاء من الضبط، قم باستبدال العوازل الجانبيّة باستخدام شمع العزل أو مادة مشابهة.

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

! بمجرد الانتهاء من هذا الإجراء، استبدل ملصق القيم القيمي بأخر يشير لنوع الجديد المستخدم من الغاز. 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 يتتطابق مع الوائح المحلية المتبعة).

پلاک دستگاه	اتصالات برق	طراحی متناسب با محیط	به پلاک دستگاه مراجعه کنید
بيانیه اتحادیه اروپا به شماره 2009/125/EC	بيانیه اتحادیه اروپا به شماره 66/2014 ، بيانیه يکپارچه قانون به شماره 30-2-1 EN.		

! بعد أن تم تركيب الجهاز، يجب أن يكون كبل تزويد الطاقة والمقبس الكهربائي قبلين للوصول السهل.

! على الكبل لا يكون معوجاً أو مضغوطاً.

! يجب فحص الكبل بانتظام وتبييله من قبل فني مؤهل فقط (أنظر المساعدة).

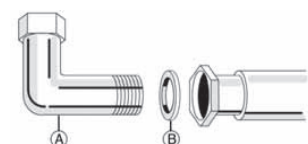
! لا يتحمل المصنع أية مسؤولية في حال عدم التقيد بتدابير الوقاية هذه.

توصيات الغاز

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

يجب وصل الجهاز بمصدر الغاز الرئيسي أو بأسطوانة الغاز وفقاً للوائح المحلية المعهود بها. قبل تنفيذ التوصيات، تأكّد من أن الموقّد متّوافق مع مصدر الغاز الذي تزيد استخدامه. إذا لم يكن الوضع كذلك، اتبع التعليمات الواردة في الفقرة «الملانة مع أنواع مختلفة من الغاز». عند استخدام غاز سائل مع أسطوانة، قم بتركيب ضباب ضغط يطابق الإرشادات المحلية المعهود بها.

! تتحقق من أن ضغط مصدر الغاز يتتطابق مع القيم المشار إليها في الجدول 1 («مواصفات المحرق والفوهة»). سوف يضمن ذلك التشغيل الآمن والاستمرارية لجهازك مع الحفاظ على استهلاك فعال للطاقة.



- يجب أن يتم توصيل الموقّد بشكّة أنابيب الغاز أو أسطوانة الغاز بواسطة أنابيب نحاس أو صلب قوي مع تركيبات متّوافقة مع الوائح المحلية، أو بواسطة خرطوم من الصلب الذي لا يصدأ (الاستيليس ستيل) ذي السطح المتصل وهو متّوافق مع الوائح المحلية. قم بتركيب الحشيبة (ب) في الوصلة المرفقة «الكوع»، ويصل الحد الأقصى لطول الخرطوم إلى مترين.
- خاص بدولة بلجيكا فقط: من الضوري استبدال الوصلة المرفقة (أ) الموجودة في الجهاز بنـك الوصلة المزودة مع الموقّد (في حالة وجودها).

مهما: في حالة استخدام خرطوم من الصلب الذي لا يصدأ (الاستيليس ستيل) يجب تركيبه بحيث لا يلمس أي جزء متحرك من الأثاث. يجب أن يمر من خلال منطقة ليس بها إعاقات، ويكون من الممكن فحصه بالكامل.

- بعد توصيل مصدر الغاز، تأكّد من عدم وجود تسرب وذلك باستخدام ماء به صابون. قم بإشعال الشعلات، وتورير المفاتيح من موضع الحد الأقصى (●) إلى موضع الحد الأدنى ● للتأكد من ثبات اللهب.

الضبط مع أنواع مختلفة من الغاز

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

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

1. أخلع شبكات رف التسخين وتتركيّها خارج قواعدها.

2. قم بفك الفوهات باستخدام مفتاح مقابس 7 ملم، واستبدلها بفوهات من النوع الجديد للغاز (راجع الجدول 1 «مواصفات المحرق والفوهة»).

3. أعد تركيب الأجزاء بتتابع الإجراءات السابقة بالترتيب العكسي.

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

- ضبط التدفق الأولي للهواء بالمحرق لا يتطلب الضبط

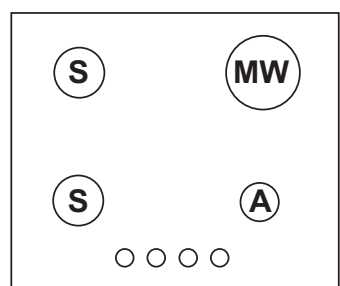
تنفلا II +3H2II

الجدول 1

نوع الغاز المستخدم	نوع من الموق	فوهة	اسمي الحراري معدل التدفق	الاسمي الاستهلاك قرارحـا مقاط	كيلوواط ضـخ	ضغط الغاز	
						ملي بـلـر	الـأـسـمـي
غاز طبيعي (الميثان)	G20	95Z 72X MW	كيلوواط	0.40 0.40 1.65	157 لتر/ساعة 95 لتر/ساعة 333 لتر/ساعة	الـأـسـمـي	أـقـصـى
						الـحدـاـدـنـى	25
						مـلـلـيـبـلـر	20
غاز البترول المسال (البوتان)	G30	63 50 91	كيلوواط	0.40 0.40 1.65	120 غرام/ساعة 73 غرام/ساعة 254 غرام/ساعة	الـأـسـمـي	35
						الـحدـاـدـنـى	20
						مـلـلـيـبـلـر	30-28
غاز البترول المسال (البروبان)	G31	63 50 91	كيلوواط	0.40 0.40 1.65	118 غرام/ساعة 71 غرام/ساعة 250 غرام/ساعة	الـأـسـمـي	45
						الـحدـاـدـنـى	25
						مـلـلـيـبـلـر	37

نوع الغاز المستخدم	نموذج التكوين 4 الشعلات	اسمي الحراري معدل التدفق كيلوواط	الاسمي الاستهلاك المجموع	الـجـوـالـمـطـلـوـبـةـ (m ³) لـحرـقـ 1m ³ لـلـغـاز
G20 مـلـلـيـبـلـر	1A - 2S -1MW	7.80	743 لتر/ساعة	9.52
G30 مـلـلـيـبـلـر	1A - 2S -1MW	7.80	567 غرام/ساعة	30.94
G31 مـلـلـيـبـلـر	1A - 2S -1MW	7.80	557 غرام/ساعة	23.80

عابر هكلاد دادما رصم 220 - 240 فولت ~ 50 - 60 هرتز 0.6 واط



THP 641 W/IX/I EE

بدء التشغيل والاستخدام

نکات و موارد احتیاطی

! این دستگاه بر اسلام استانداردهای بین المللی ایمنی طراحی و ساخته شده است. هشدارهای زیر به منظور حفظ ایمنی ارائه شده و می بایست با دقت مطالعه شوند.

ایمنی کلی

- این یک دستگاه توکار کلاس 3 است.
- وسایل گازسوز برای عملکرد صحیح نیازمند تبادل هوای مناسب هستند. هنگام نصب اجاق گاز توکار دستورات بخش "استقرار" دستگاه را اجرا کنید.
- این دستگاه العمل ها فقط برای کشورهایی است که نشان آنها در دفترچه راهنمای و روی صفحه شماره سریال مشاهده می شود.
- این دستگاه صرفاً برای استفاده خانگی طراحی شده و برای استفاده های صنعتی یا تجاری مناسب نمی باشد.
- این دستگاه را نباید در بیرون از ساختمان، حتی اگر در محیطی پوشش دار باشد نصب کرد. فرار دادن و سبله در معرض باران و طوفان بسیار خطرناک است.
- با پای لخت یا با دست یا پایتی را بایس به وسیله دست نزنید.
- این دستگاه فقط باید توسط افراد بزرگسال، و برای تهیه غذا بر اساس دستورالعملهای این دفترچه راهنمایی به کار گرفته شود. هر نوع استفاده دیگر از این دستگاه (مانند گرم کردن اتفاق) نادرست بوده و خطرناک می باشد. سازنده هیچ مستویتی در قبال خسارات ناشی از استفاده نادرست، غیراصولی و غیرمعقول از دستگاه خواهد داشت.
- مطمئن شوید که سیم های برق دیگر و سابل برقی با بخش های داغ فر تماس بپدا نمی کنند.
- بازشگی های مورد استفاده برای تهیه و انتشار حرارت هرگز نباید بشانده شوند.
- همیشه مطمئن شوید زمانی که از دستگاه استفاده نمی کنید دکمه های گردان در وضعیت "0" باشند.
- اگر می خواهید سیم برق دستگاه را بکشید، همیشه دوشاخه را از پریز بکشید نه خود سیم را.
- هرگز بدون اینکه سیم برق دستگاه را از پریز کشیده باشید اقدام به تمیز کردن با کارهای نگهداری نکنید.
- در صورت بروز اشکال، تحت هیچ شرایطی نباید خودنた آنرا تعمیر کنید. تعییراتی که توسط خود افراد انجام می شود ممکن است باعث بروز جراحت یا خرابی بیشتر دستگاه گردد. با یک مرکز خدمات تماس بگیرید (بخش کمک رسانی را بینید).
- همیشه اطمینان حاصل کنید که دسته ظروف به سمت مرکز اجاق گاز توکار باشند تا از سوخنگی 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 فقد تعادل و یا تغییر شکل یافته استفاده نکنید.
- افرادی که توانایی های جسمانی، حسی یا روانی آنها محدود است (و کوکن)، افراد نلار و یا هر کسی که با دستگاه آشنا نیست نباید با آن کار کند. این افراد باید حداقل تحت نظر یک نفر که مسئولیت اینها را بر عهده بگیرد با دستگاه کار کنند یا دستورات اولیه را در ارتباط با کار دستگاه دریافت کنند.
- اجازه ندهید کوکن با دستگاه بازی کنند.
- از دستگاه نباید با تایمیر بیرونی یا یک 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/EU در خصوص تجهیزات از کار افتاده برقی و الکترونیکی (WEEE) بیان می کند که لوازم خانگی برقی مستعمل نباید در چرخه عالی زیله های تفكیک نشده شهری دور انداخته شوند. لوازم خانگی مستعمل را باید جداگانه جمع آوری کرد تا بتوان بازیافت و بازیابی مواد موجود در آنها را بهینه کرد و اثرات مخرب آنها را بر سلامتی انسان ها و محیط زیست به حداقل ممکن کاهش داد. عالمت "سطل زیله" خط خورده روی مصوب شما باید آور تعهد و وظیفه شما برای دور انداختن جداگانه وسیله است.
- مصرف کنندگان می توانند لوازم خانگی کهنه و مستعمل خود را به مرکز جمع آوری اوری عمومی زیله، سایر مراکز جمع آوری محلی، یا در صورت وجود نظام قانونی سازنگان عمدہ لوازم خانگی در زمینه ایجاد سیستم های مدیریت جمع آوری و دور انداختن لوازم مستعمل فعالیت دارند.

! موقعیت گاز سوز مربوطه در هر دکمه نشان داده شده است.

شعله های گاز هر شعله را می توان با استفاده از دکمه گردان کنترل متناظر روی یکی از تنظیم های زیر قرار داد:

- خاموش
- حداکثر
- حداقل

برای روشن کردن یکی از شعله ها، یک کبریت یا فندک روشن را نزدیک شعله گرفته و همزمان دکمه گردان متناظر را به پایین فشار داده و در جهت خلاف حرکت عقربه های ساعت بچرخانید و روی تنظیم حداکثر قرار دهید.

از آنجاییکه شعله دارای وسیله ایمنی است، دکمه گردان را باید حدوداً 2 الی 3 ثانیه فشار داد تا وسیله خودکاری که شعله را روشن نگاه می دارد گرم شود.

در صورت استفاده از مدل ای دارای دکمه جرقه زن، شعله لذخوار را با فشار دادن دکمه گردان متناظر به پایین تا جایی که امکان دارد روشن کرده و دکمه را در جهت خلاف حرکت عقربه های ساعت چرخانید و روی تنظیم حداکثر قرار دهید.

! اگر شعله اتفاقی خاموش شد، دکمه گردان کنترل را خاموش کرده و قبل از سعی دوباره حداقل 1 دقیقه صبر کنید.

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

نصیحة عملية لاستخدام المحارق

لضمان عمل المحارق بتجاعده:

- استخدم إباء طهي ملائم لكل محرق (انظر الجدول) بحيث لا يتجاوز اللهب الجهة السفلية من إباء الطهي.
- استخدم دائمًا إباء طهي له قاعدة متساوية وغضاء.
- عند وصول محتويات الإناء إلى درجة الغليان، أذر المفتاح إلى الحد الأدنى.

شعشه	قطر ظرف (سانتيمتر)
WM	24-26
(S) نیمه سریع	16-24
(A) کمکی	8-14

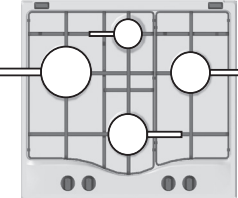
برای حداکثر ثبات مطمئن شوید که پشتیبانی ظروف پختوپز به درستی در جای خود قرار داشته باشند و هر ظرف در مرکز شعله قرار بگیرد.

اطمینان پیدا کنید که دسته های ظروف پخت با یکی از رگه های روی پشتیبانی ظرف تراز باشند.

دسته های ظروف را به طوری قرار دهید که از قسمت جلوی محل پختوپز بپوشانند.

برای ثبات تابه تعییر بیشتر را خود تراز دارد (با موقعیت تابه در طول استفاده).

تابه های دارا از تعادل خوب، باته صاف، وقتی در مرکز شعله و با دسته ها که در راستای یکی از میله های شبکه قرار بگیرند، حداکثر ثبات را ارائه می دهند.



راقبت عیب یابی

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

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

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

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

- دکمه گردان را تا آخر فشار داده اید.
- دکمه گردان را آنقدر نگه دارید که وسیله اینمنی فعل شود.
- سوراخ های گاز در ناحیه منتظر 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 هیچگونه 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.

احترام و حفاظت از محیط زیست

- خوراکتان را در ظرف ها یا قابلمه های در بسته بیزید به طور که دریوش آنها به راحتی روی ظرف جای بگیرد و تا حد امکان از مقدار کمی آب استفاده کنید. اگر در هنگام پخت غذا درب ظرف بسته باشند در مصرف انرژی بسیار صرفه جویی می شود.
- تنها استفاده از ظروف و ظروف با صاف بود پایین.
- اگر غذایی می بزید که پخت آن مدت زیادی طول می کشد، بهتر است از زویز استفاده کنید که سرعت آن در پخت غذا دو برابر است و سه برابر مصرف انرژی آن نیز کمتر است.

نگهداری و مراقبت

خاموش کردن دستگاه

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

تمیزکاری رویه دستگاه

- کلیه قطعات لعبدار و شیشه ای باید با آب و لرم و محلول خنثی تمیز شوند.
- آب آهکدار یا مالعuat تمیز کننده سلیشی می توانند در تماس طولانی مدت بر روی سطوح استیل ضد زنگ لکه بیندازند و یا موجب زنگزدگی آنها شوند. بینیش مواد غذایی (آب، سس، فوهه 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. جرک و لکمه های خشک شده بر روی دستگاه را با تمیز کننده های ویژه سطوح استیل ضد زنگ تمیز کنید.
- سطوح استیل ضد زنگ را انتها با پارچه ای نرم یا اسفنج تمیز کنید.
- از مخصوصات خورنده یا ساینده، تمیز کننده های کل دار یا ماهیتابه شور [جرم گیر] استفاده نکنید.
- از دستگاه های بخارشوی استفاده نکنید.
- از محصولات اشتعال زا استفاده نکنید.
- مواد اسیدی یا قلیایی از جمله سرکه، سس خردل، نمک، شکر یا آبلیمو را بر روی سطح دستگاه رهانکنید.

تمیزکاری قطعات رویی دستگاه

- کلیه قطعات لعبدار و شیشه ای را انتها با پارچه ای نرم یا اسفنج تمیز کنید.
- چارچوب فلزی، سر شعله هارا می توانید 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 هارا 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، انتها 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 توانند با خلال دنдан یا سوزن تمیز کنند.

! 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 شوار گردد. اگر چنین شد باید شیر را عرض کرد.

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

400011161769

07/2017 - XEROX FABRIANO

AR