

PORODO
LIFESTYLE



Porodo Lifestyle

فرن بيتزا خارجي مقاس 21 بوصة

SKU: PD-LFST069

٢	احتياطات السلامة
٣	المواصفات
٣	التحذيرات
٤	بيان سلامة التركيب
٤	قبل الإضاءة
٥	تحذير أسطوانة الغاز
٦	ممارسات السلامة لتجنب الإصابة
٨	قائمة الأجزاء
٨	دليل التجميع
٩	الاتصال بأسطوانة الغاز
١٠	توصيل خزان غاز البترول المسال
١٣	تعليمات اختبار التسرب
١٣	[أ] ملاحظات عامة
١٣	[ب] تحذير
١٣	[ج] قبل الاختبار
١٣	[د] خطوات الاختبار
١٤	تعليمات الاستخدام
١٤	[أ] قبل البدء
١٥	[ب] تعليمات الإضاءة
١٥	[ب.أ] استخدام المشعل
١٦	[ب.ج] استخدام ولاعة النار
١٦	[ج] تحذيرات السلامة
١٧	العناية والصيانة
١٨	دليل استخدام لوح الخبز
١٩	التخلص من الجهاز
١٩	الضمان
٢٠	اتصل بنا

قد يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى نشوب حريق أو انفجار، مما قد يتسبب في أضرار بالممتلكات أو إصابات جسدية أو الوفاة.

خطر

١. إذا شممت رائحة الغاز:
 - ١.١ أوقف إمداد الغاز إلى الجهاز.
 - ١.٢ أطفئ أي لهب مكشوف.
 - ١.٣ إذا استمرت الرائحة، ابتعد عن المنطقة واتصل فوراً بمزود الغاز أو قسم الإطفاء.
٢. لا تقم أبداً بتشغيل هذا الجهاز دون مراقبة.
٣. حافظ على مسافة لا تقل عن ٣٠ بوصة من الجوانب والخلف عن المواد القابلة للاشتعال.
٤. تأكد من وجود مسافة لا تقل عن ٤٤ بوصة من الجزء العلوي للجهاز إلى أي مواد قابلة للاشتعال.
٥. حافظ على مسافة لا تقل عن ٤٨ بوصة من الجهة الأمامية للجهاز إلى أي مواد قابلة للاشتعال.
٦. لا تملأ وعاء الطهي بما يتجاوز الحد الأقصى لمستوى التعبئة.
٧. لا تسمح أبداً للزيت أو الشحوم بأن تتجاوز درجة حرارة ..٤٠°C ..٢٠°F. إذا تجاوزت الحرارة هذا الحد أو بدأ الزيت في التدخين، أوقف تشغيل الموقد أو إمداد الغاز فوراً.
٨. تظل السوائل الساخنة في درجات حرارة عالية لفترة طويلة بعد عملية الطهي.
٩. لا تلمس جهاز الطهي أبداً حتى تبرد السوائل إلى ١١٥ (٤٥°C) أو أقل.
١٠. في حالة نشوب حريق، ابتعد عن الجهاز واتصل فوراً بقسم الإطفاء. لا تحاول إطفاء حريق الزيت أو الشحوم بالماء.
١١. قد يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى نشوب حريق أو انفجار، مما قد يتسبب في أضرار بالممتلكات أو إصابات جسدية أو الوفاة.

فولاذ مقاوم للصدأ + لوح حجري	المواد
بيتزا ٢١ بوصة	سعة الطهي
٣٣ سم × ٣٣ سم	حجم سطح الطهي
غاز البترول المسال والبوتان والبروبان	الوقود
٢٩ مليبار	ضغط الغاز
٢٩٧ جرام/ساعة	استهلاك الغاز
٤٠ كيلو وات	قوة التسخين
إشعال بيزو	نوع الإشعال
٥٠ درجة مئوية	أقصى درجة حرارة
١٣ كجم	الوزن الإجمالي
٥٩٨ × ٤١٢ × ٣٠ مم	أبعاد المنتج
فرن، لوح حجري، مقشر بيتزا، قاطع بيتزا خرطوم بطول ١.٥ متر، محولات البروبان والبوتان	متضمنة بالداخل

تحذيرات

اقرأ التعليمات بعناية قبل استخدام الجهاز.

١. للاستخدام الخارجي فقط. إذا تم تخزينه في الداخل، افصل الأسطوانة واتركها في الخارج.
٢. أبعاد المنتج هي ٥٩٨ × ٤١٢ × ٣٠ سم. استخدم طاولة عمل. حجم الطاولة الموصى به هو ٧٠ × ٦٠ سم أو سطح مستو مناسب.
٣. ضع الأسطوانة في الجانب الخلفي الأيسير، على بعد ٤٥ سم من الفرن.
٤. قد يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى نشوب حريق أو انفجار، مما يتسبب في تلف الممتلكات أو إصابة شخصية أو الوفاة.
٥. حافظ على الحد الأدنى من الخلوص من جنبي وخلف الوحدة لتجنب الاشتعال: ٣٣ بوصة من الجانبيين، و ٢٣ بوصة من الخلف، و ٤٨ بوصة من الأمام.

٦. لا تستخدم الجهاز تحت هيكل قابل للاشتعال.
٧. هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام التجاري.
٨. الحد الأدنى لدرجة حرارة التشغيل المحيطة: ٢٣ درجة فهرنهايت (درجة مئوية).

الخطر: لا تخزن الجهاز حتى يبرد عند لمسه. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى نشوب حريق، مما يتسبب في تلف الممتلكات، أو إصابة شخصية، أو الوفاة.

٩. لا تخزن أسطوانات الغاز الاحتياطية أسفل الجهاز أو بالقرب منه.
١٠. لا تملأ الأسطوانة أبداً بما يتجاوز ٨٠٪ من سعتها.
١١. إذا لم يتم اتباع هذه التعليمات بدقة، فقد يحدث حريق يؤدي إلى الوفاة أو إصابة خطيرة.
١٢. أوقف تشغيل إمداد الغاز في الأسطوانة عندما لا يكون الجهاز قيد الاستخدام.

تحذير: استخدم فقط منظم ضغط الغاز المرفق بهذا الجهاز.

١٣. لتقليل خطر نشوب حريق أو حروق أو إصابات أخرى، اقرأ دليل السلامة هذا بعناية بالكامل قبل استخدام الجهاز.

١٤. قبل التنظيف، تأكد من أن مصدر الغاز ومقبض التحكم في وضع إيقاف التشغيل وأن الموقد والفرن قد بردما.

تحذير: اتصل بالبلدية المحلية الخاصة بك للحصول على أي قوانين بناء تنظم تركيب أجهزة الشواء الخارجية. يجب أن تتوافق التركيبات الخارجية مع القوانين المحلية أو، في حالة عدم وجود قوانين محلية، مع ما يلي: منظم الضغط المنخفض للتخييم من النوع C5، وفقاً لـ EN16179.

١٥. للحفاظ على النظافة ومنع التلوث، نظف جميع الأسطح التي تلامس الطعام أو السوائل، مثل خزان المياه وحجرة التخمير والقارورة، بعد كل استخدام.

١٦. استخدم قطعة قماش ناعمة أو إسفنجية مع ماء دافئ ومنظف خفيف.

١٧. لا تغمر الجهاز في الماء أو أي سائل آخر لمنع تلف المكونات الكهربائية.

١٨. تجنب المنظفات الكاشطة أو وسادات التنظيف، والتي يمكن أن تخدش أو تتلف الأسطح.
١٩. لتنظيف أكثر شمولاً، راجع التعليمات التفصيلية في الدليل.

٢٠. يساعد التنظيف المنتظم على ضمان الأداء الأمثل ومنع التلوث.

.٢١. لا ينبغي للأطفال تنظيف الجهاز دون إشراف.

.٢٢. تأكد من تنظيف الجهاز بواسطة بالغين مسؤولين فقط.

.٢٣. لتجنب تلف المكونات الكهربائية، لا تغمر الجهاز في الماء.

.٢٤. نظف الجهاز بقطعة قماش مبللة ومنظف خفيف، مع التأكد من عدم دخول الماء إلى الأقسام الكهربائية.

خطر: لا تضع الجهاز أبداً في خزانة مغلقة أو مساحة مغلقة أثناء تشغيله.

.٢٥. تأكد من أن الجهاز به تهوية كافية أثناء الاستخدام لمنع ارتفاع درجة الحرارة وضمان التشغيل الآمن.

.٢٦. لا ينبغي استخدام هذا الجهاز في الأماكن المغلقة أو في المرآب أو أي مساحة مغلقة أخرى.

.٢٧. أبعد خرطوم إمداد الوقود عن أي أسطح ساخنة.

.٢٨. قد يؤدي استخدام الكحول أو الأدوية الموصوفة أو غير الموصوفة إلى إضعاف قدرة المستخدم على تجميع الجهاز بشكل صحيح أو تشغيله بأمان.

.٢٩. أبعد الأطفال والحيوانات الأليفة عن الجهاز في جميع الأوقات.

.٣٠. لا تحرك الجهاز أثناء استخدامه.

.٣١. هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام كمدفأة، ولا ينبغي استخدامه كمدفأة على الإطلاق.

.٣٢. لا تطبق التعليمات الخاصة بالأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من ضعف في القدرات الحسية أو العقلية أو نقص الخبرة والمعرفة.

.٣٣. لا تترك فرن البيتزا دون مراقبة أثناء التسخين المسبق أو الاستخدام. توخي الحذر دائمًا عند تشغيل هذا الجهاز.

.٣٤. إذا ترك دون استخدام لفترة طويلة، فقد تعيش العناكب والحشرات داخل موقد الجهاز، مما يؤدي إلى تعطيل تدفق الغاز. افحص الموقد مرة واحدة على الأقل في السنة.

.٣٥. عند استخدام عود ثقب لإشعال الجهاز، تأكد من استخدام حامل أعمواد الثقب المرفق.

.٣٦. لا تخزن هذا الجهاز في الداخل ما لم يتم فصل أسطوانة الغاز.

.٣٧. لا ينبغي تخزين أسطوانات الغاز في مبني أو مرآب أو أي منطقة مغلقة. احفظها بعيداً عن متناول الأطفال في جميع الأوقات.

.٣٨. هذا الجهاز غير مخصص للثبت في أو على المركبات الترفيهية وأو القوارب.

- ٣٩.** افحص جميع وصلات إمداد الغاز بحثاً عن أي تسرب قبل كل استخدام. لا تستخدم الجهاز حتى يتم فحص جميع التوصيلات والتأكد من خلوها من أي تسرب.
- ٤.** لا تدخن أثناء إجراء اختبار التسرب. لا تخترر التسرب أبداً باستخدام لهب مكشوف.
- ٥.** عند إشعال الجهاز، احرص على إبقاء وجهك ويديك بعيداً عنه قدر الإمكان.

بيان سلامة التركيب

يعتبر الجهاز خارجياً إذا تم تركيبه في ملجاً به:

- [١]** لا يزيد عن ثلاثة جدران، ولكن بدون أي غطاء علوي. يجب أن تكون جميع الفتحات مفتوحة بشكل دائم؛ لا تعتبر الأبواب المنزلقة أو أبواب المرآب أو النوافذ أو الفتحات المغطاة فتحات دائمة.
- [٢]** غطاء علوي ولا يزيد عن جدارين جانبيين. يمكن أن تكون الجدران الجانبية متوازية، كما هو الحال في الممر، أو بزاوية قائمة على بعضها البعض. يجب أن تكون جميع الفتحات مفتوحة بشكل دائم؛ لا تعتبر الأبواب المنزلقة أو أبواب المرآب أو النوافذ أو الفتحات المغطاة فتحات دائمة.

- [٣]** غطاء علوي وثلاثة جدران جانبية، بشرط أن يظل .٣٪ أو أكثر من المحيط الأفقي للسياح مفتوحاً بشكل دائم. يجب أن تكون جميع الفتحات مفتوحة بشكل دائم؛ لا تعتبر الأبواب المنزلقة أو أبواب المرآب أو النوافذ أو الفتحات المغطاة فتحات دائمة.

قبل الإضاءة

- ١.** نظف الخرطوم وافحصه قبل كل استخدام للجهاز.
- ٢.** إذا تم العثور على أي دليل على التآكل أو التآكل أو الجروح أو التسربات، فيجب استبدال الخرطوم قبل تشغيل الجهاز.
- ٣.** يجب أن تتوافق مجموعة الخرطوم البديلة مع المواصفات المقدمة من قبل الشركة المصنعة.
- ٤.** قم بتوصيل المنظم بإحكام بأسطوانة الغاز.
- ٥.** قم بإجراء فحص تسرب على وصلات الخرطوم والمنظم باستخدام محلول الصابون والماء قبل إشعال الجهاز.
- ٦.** تأكد من أن الجهاز مزود بالخرطوم والمنظم المناسبين.

١. لا تخزن أسطوانات الغاز البترولي المسال الاحتياطية أسفل الجهاز أو بالقرب منه.
٢. لا تملأ الأسطوانة أبداً بما يتجاوز ٨٠٪ من سعتها.
٣. يجب أن تكون أسطوانة البروبان السائل مزودة بجهاز حماية من زيادة الماء (OPD).
٤. قد يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات بدقة إلى نشوب حريق، مما قد يؤدي إلى الوفاة أو الإصابة الخطيرة.

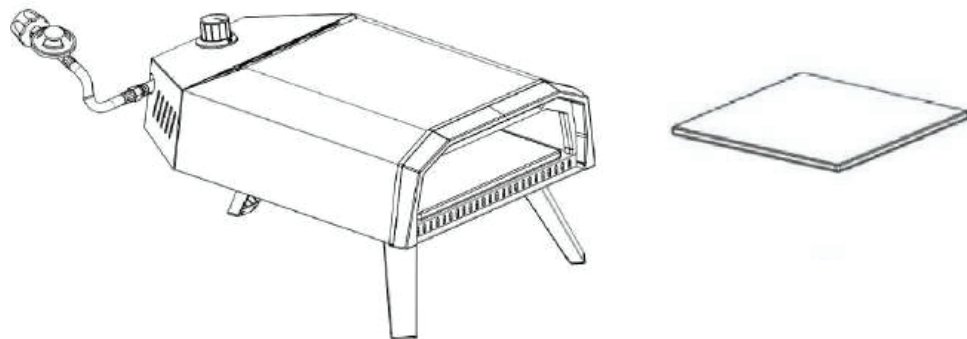
ممارسات السلامة لتجنب الإصابة

عند صيانته بشكل صحيح، سيوفر جهاز الفرن أداءً آمناً وموثوقاً لسنوات عديدة. ومع ذلك، يجب توخي الحذر الشديد لأن الفرن يولد حرارة شديدة، مما يزيد من خطر الحوادث. لضمان الاستخدام الآمن، يجب الالتزام بالممارسات التالية:

١. لا تحاول إصلاح أو استبدال أي جزء من الفرن ما لم يتم توجيه تعليمات صريحة في هذا الدليل.
يجب أن يتم التعامل مع جميع خدمات الصيانة الأخرى بواسطة فني مؤهل.
٢. يجب عدم ترك الأطفال بدون مراقبة في منطقة يتم فيها استخدام الفرن. تحت أي ظرف من الظروف، لا ينبغي السماح للأطفال بالجلوس أو الوقوف أو اللعب بالقرب من الفرن.
٣. تجنب السماح للملابس أو أي مواد قابلة للاشتعال بالاتصال أو الاقتراب من أي موقد أو سطح ساخن حتى يبرد تماماً. يمكن للأنسجة أن تشتعل، مما يؤدي إلى إصابات جسدية خطيرة.
٤. من أجل سلامتك الشخصية، ارتد الملابس المناسبة. يجب تجنب الملابس الفضفاضة أو الأكمام أثناء تشغيل الفرن. بعض الأقمشة الاصطناعية قابلة للاشتعال بدرجة عالية ولا ينبغي ارتداؤها أثناء الطهي.
٥. لا تقوم أبداً بتتسخين حاويات الطعام المغلقة، حيث قد يؤدي تراكم الضغط إلى انفجارها.
يجب دائماً توخي الحذر عند إشعال الموقد.
٦. عند استخدام الفرن، يجب تجنب لمس القشرة الخارجية أو لوحة الخبز الحجرية أو الأسطح المجاورة، حيث تصبح هذه المناطق ساخنة للغاية وقد تسبب حروقاً.
٧. لا تستخدم الفرن لطهي اللحوم الدهنية أو أي منتجات قد تسبب اندلاع اللهب بشكل مفاجئ.

٨. حافظ على إيقاع المنطقة المحيطة بالفرن خالية من المواد القابلة للاشتعال بما في ذلك السوائل والنفايات والأبخرة مثل البنزين أو سوائل إشعال الفحم.
٩. لا تعطل تدفق الهواء اللازم للاحتراق والتهوية.
١٠. لا تستخدم الفرن في ظروف عاصفة للغاية.
١١. يمكن أن تصبح درجة الحرارة تحت الفرن عالية جدًا. تجنب وضع الفرن على طاولة بها مفراش طاولة قابلة للاشتعال أو بلاستيك أو أي مواد قابلة للاشتعال الأخرى.

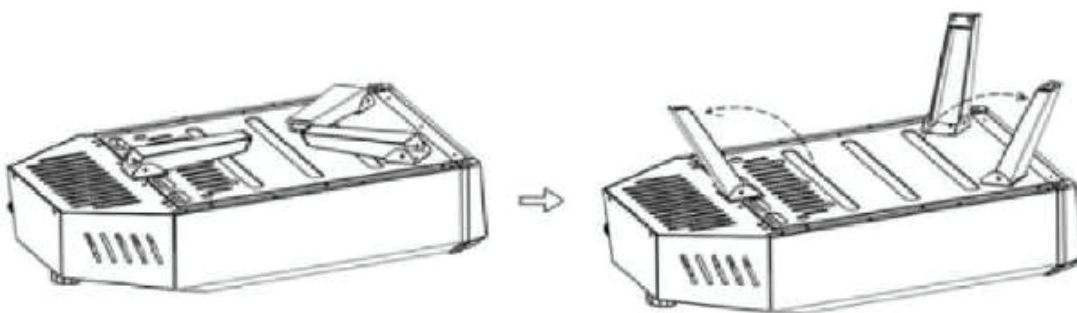
قائمة الأجزاء



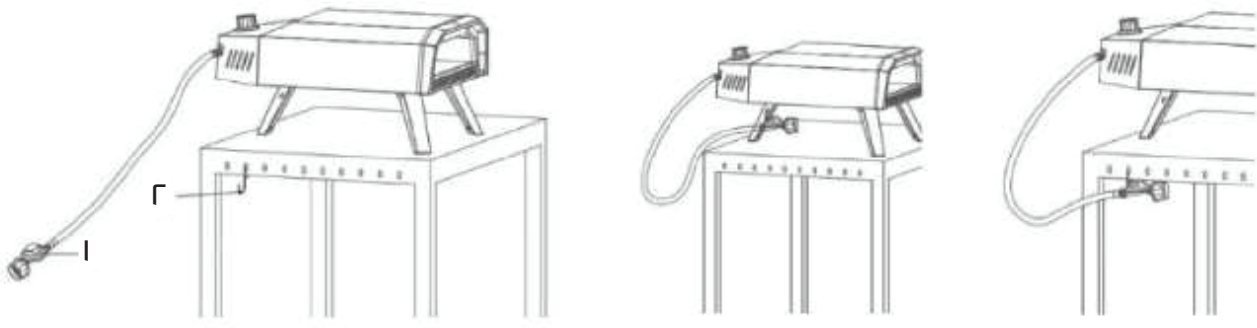
١. فرن البيتزا
٢. صفيحة حجرية
٣. مقشرة البيتزا
٤. قاطعة البيتزا
٥. خرطوم بطول ١.٥ متر
٦. محولات البروبان والبوتان

دليل التجميع

١. افرد الأرجل



٢. ضع فرن البيتزا على الطاولة وتأكد من حماية المنظم بشكل صحيح.
- [١] قبل استخدام فرن البيتزا، تأكد من وضع الجهاز في منطقة آمنة مخصصة، كما هو محدد. ضع فرن البيتزا على طاولة عمل متينة (أبعاد الطاولة الموصى بها: ٧٠ سم) أو سطح مستوي وثابت مناسب آخر.



[ب] كما هو موضح في الشكل ا، يجب تثبيت الخطاف بـشكل آمن في فتحات الخطاف على جانب الطاولة. عند استبدال أسطوانة الغاز أو فصل المنظم، من الضروري تعليق رأس المنظم (الجزء ا) على الخطاف. هذا يمنع المنظم من ملامسة الأرض، مما يضمن سلامته وفعاليته (الشكل ٣). عند وضع المنظم على الخطاف، يجب توخي الحذر لتجنب ملامسة الخرطوش أو المنظم للأسطح الساخنة للفرن، حيث قد يتسبب ذلك في حروق أو أضرار محتملة بسبب درجات الحرارة المرتفعة داخل الفرن.

٣. قم بإدخال لوحة الخبز: تأكد من نظافة الغرفة وحجر البيتزرا قبل وضع حجر البيتزا داخل الغرفة.

الاتصال بأسطوانة الغاز

التحذيرات

- ١.** تأكد دائمًا من إبقاء أسطوانة الغاز في وضع عمودي.
- ٢.** أحجام أسطوانات الغاز المتفاقة: أسطوانة بيوتان، ٢٣ غرام أو خزان بروبان.
- ٣.** عند عدم الاستخدام، قم بايقاف الغاز عند صمام الأسطوانة.
- ٤.** يجب أن تحتوي الأسطوانة على طوق لحماية الصمام.
- ٥.** حافظ على مسافة لا تقل عن ٤٥ سم بين الجهاز والأسطوانة (الشكل ٤).
- ٦.** لا تخزن أو تستخدم البنزين أو السوائل القابلة للاشتعال أو الأبخرة بالقرب من هذا الجهاز أو أي جهاز آخر.
- ٧.** لا يجب تخزين أسطوانة غاز LP غير متصلة للاستخدام بالقرب من هذا الجهاز أو أي جهاز آخر.
- ٨.** يجب أن يتم ترتيب نظام إمداد الأسطوانة لسحب الأبخرة وأن يبقى في منطقة جيدة التهوية.

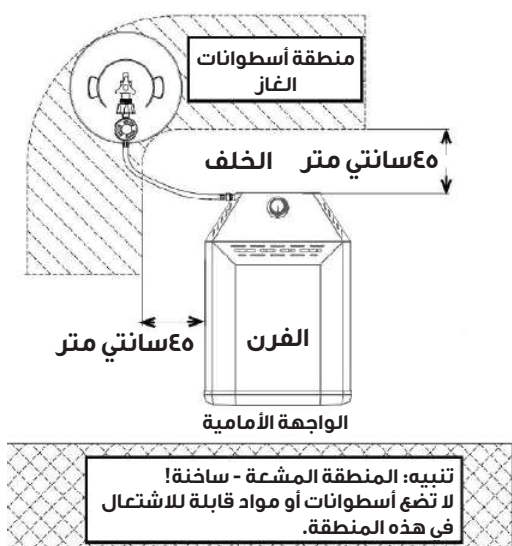
دليل الاتصال:

١. اتصال المنظم: قم بتوصيل المنظم باستخدام خرطوم PVC يتوافق مع EN1763، وثبته **تحذير**: قبل تركيب أسطوانة الغاز، تأكد من إغلاق عجلة اليد عن طريق لفها في اتجاه عقارب الساعة.

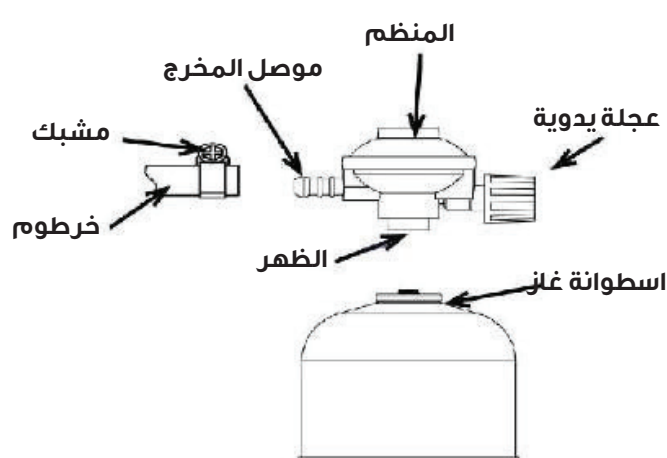
٢. توصيل المنظم بأسطوانة الغاز: قم بتوصيل المنظم بأسطوانة الغاز عن طريق تثبيته في المخرج. تأكد من إحكام الاتصال عن طريق لفه في اتجاه عقارب الساعة.

٣. تركيب موصل المحول في المنظم: قم بتنبيه المحول في المنظم وشده عن طريق لف المحول عكس عقارب الساعة.

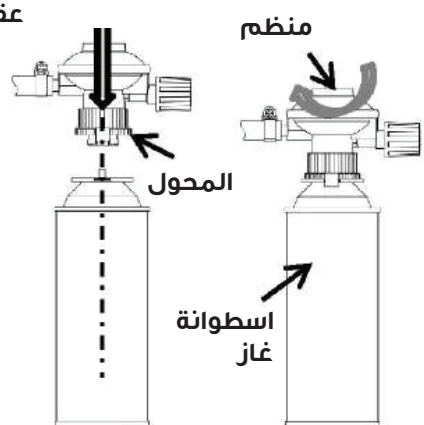
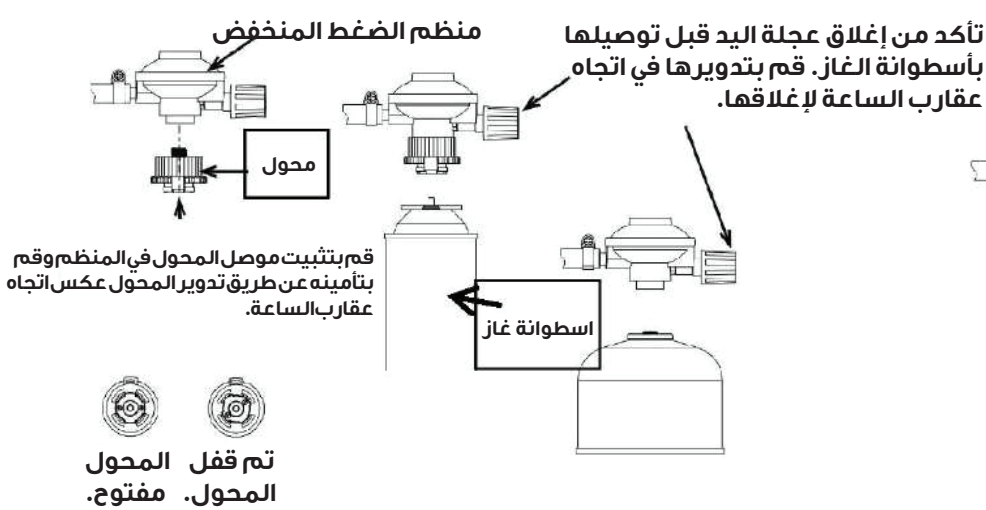
٤. تركيب المحول على أسطوانة الغاز بنظام Bayonet Cartridge كما هو موضح في الشكل ٦. اضغط عليه لأأسفل ثم لف المنظم في اتجاه عقارب الساعة كما هو موضح في الشكل ٧ للتثبيته على أسطوانة الغاز.



الشكل ٥



الشكل ٤



الشكل ٧

فحص التسرب

لإجراء الفحص، أغلق جميع صمامات الإغلاق الخاصة بالجهاز المستهلك وافتح عجلة اليد الموجودة على المنظم. ثم، افحص جميع مناطق التوصيل باستخدام الماء والصابون - لا تستخدم اللهب أبداً. إذا لم تظهر فقاعات، فإن التوصيلات محكمة الغلق.

التشغيل

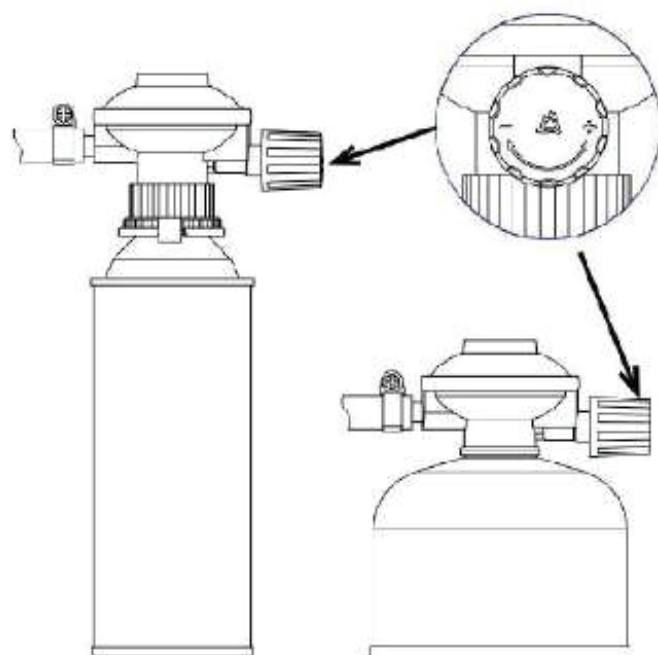
يبدأ منظم الضغط في العمل فوراً بمجرد اجتياز التركيب لاختبار التسرب والتأكد من أنه آمن. للتشغيل، افتح عجلة اليد ببطء في اتجاه السهم (عكس اتجاه عقارب الساعة). أثناء التشغيل، يجب أن تظل أسطوانة الغاز ثابتة. يجب حماية المنظم بشكل كافٍ من التعرض للماء أو المطر في جميع الأوقات.

تحذير: عندما لا يكون الجهاز قيد الاستخدام لفترات طويلة، يجب إغلاق عجلة اليد (تدويرها في اتجاه عقارب الساعة)

ملاحظة: الغاز السائل قابل للاشتعال بدرجة كبيرة! التزم دائمًا بالقوانين واللوائح المعتمدة بها.

تغيير أسطوانة الغاز

قبل المتابعة، تأكد من إيقاف تشغيل جميع أجهزة الغاز وإغلاق عجلة اليد الموجودة على المنظم بشكل آمن. لتغيير الأسطوانة، قم بإزالة أسطوانة الغاز عن طريق تدوير المنظم عكس اتجاه عقارب الساعة.



الشكل ٨

دليل التوصيل

تنبيه: تأكد من أن المنظم مناسب لأسطوانة غاز البترول المسال. يرجى استشارة مورد الغاز المحلي لديك للتأكد من التوافق المناسب.



الشكل ٩

لتوصيل أسطوانة غاز البروبان:

١. تأكد من أن صمام الأسطوانة في وضع إيقاف التشغيل.
٢. تأكد من أن صمام الموقد في وضع إيقاف التشغيل أيضاً.
٣. افحص توصيلات الصمام والمنفذ ومجموعة المنظم. قم بإزالة أي حطام وتحقق من الخرطوم بحثاً عن علامات التلف.
٤. عند توصيل مجموعة المنظم بالصمام، أحكم ربط الصامولة في اتجاه عقارب الساعة يدوياً (الشكل ٩) حتى تتوقف.

تحذير: لا تستخدم مفتاح ربط، حيث قد يؤدي ذلك إلى إتلاف صامولة التوصيل السريع ويخلق موقفاً خطيراً.

٥. افتح صمام الأسطوانة بالكامل عن طريق تحويل مفتاح المنظم إلى وضع التشغيل.
٦. قبل إشعال الفرن، ضع محلول الصابون والماء على جميع التوصيلات للتحقق من وجود تسربات.

خطر: إذا تم اكتشاف تسرب، فأوقف تشغيل المنظم على الفور. لا تستخدم الفرن حتى يتم إجراء الإصلاحات بواسطة خبير صيانة محترف.

فصل أسطوانة غاز البترول المسال

٤. أوقف تشغيل صمام موقد الفرن وتأكد من تبريد الفرن.
٥. أوقف تشغيل صمام أسطوانة غاز البروبان السائل عن طريق تدويره في اتجاه عقارب الساعة حتى يتوقف.
٦. افصل مجموعة المنظم عن صمام الأسطوانة.

تحذير:

- أ. ضع دائمًا غطاء الغبار على مخرج صمام الأسطوانة عندما لا تكون الأسطوانة قيد الاستخدام.
- ب. استخدم فقط غطاء الغبار المرفق بـصمام الأسطوانة.

تحذير: قد يؤدي استخدام أنواع أخرى من الأغطية أو المقابس إلى تسرب غاز البروبان.

تعليمات اختبار التسرب

أ. ملاحظات عامة

على الرغم من اختبار تسرب توصيلات الغاز الخاصة بالجهاز قبل التعبئة والشحن، يجب إجراء اختبار كامل في موقع التركيب. قبل كل استخدام، افحص جميع توصيلات الغاز بحثاً عن تسربات باستخدام الإجراء الموضح أدناه. إذا تم اكتشاف رائحة الغاز في أي وقت، فتوقف فوراً عن استخدام الجهاز وافحص النظام بأكمله بحثاً عن تسربات.

ب. تحذير

من الضروري التحقق من تسرب الغاز في كل مرة يتم فيها فصل أحد تركيبات الغاز وإعادة توصيله. لا تجعل الشعلات أثناء إجراء اختبار التسرب. لا تستخدم أبداً الهبا مكشوفاً للتحقق من تسرب الغاز، وتجنب إحداث شرارات أو تعريض المنطقة للهواء المكشوف أثناء تغيير مصدر الغاز. يجب دائمًا استبدال أسطوانة الغاز بعيداً عن أي مصادر اشتعال.

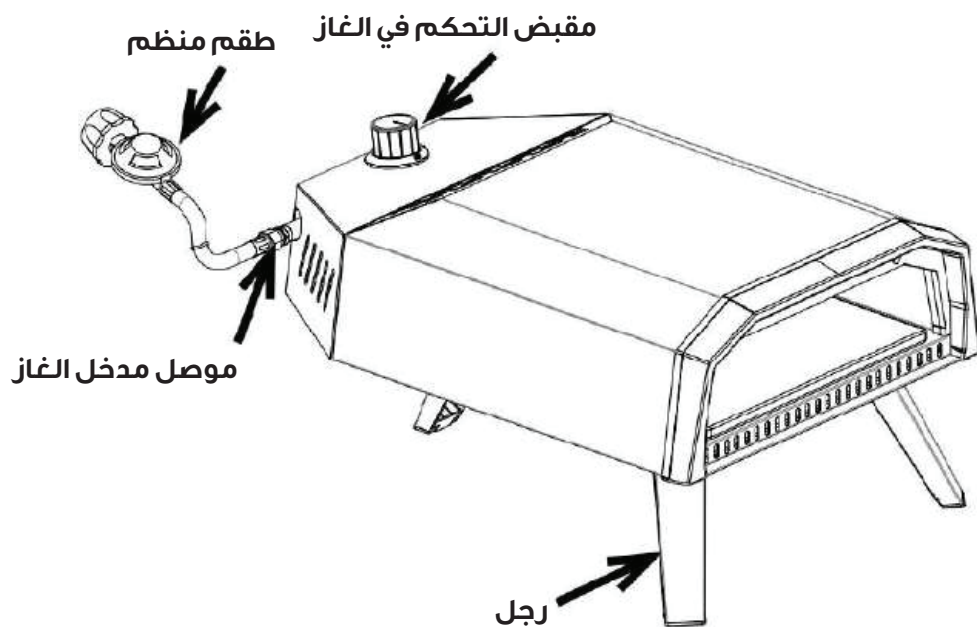
ج. قبل الاختبار

١. تأكد من إزالة جميع مواد التعبئة من الجهاز.
٢. قم بإعداد محلول يتكون من جزء واحد من المنظف السائل وجزء واحد من الماء. ستحتاج إلى زجاجة رذاذ أو فرشاة أو قطعة قماش لتطبيق محلول على التركيبات.

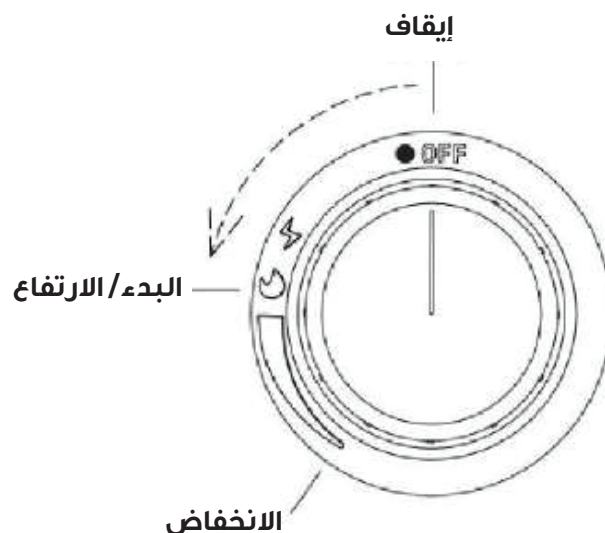
د. خطوات الاختبار

١. أوقف تشغيل صمام الموقد (الشكل II).
٢. أدر منظم أسطوانة البروبان السائل إلى وضع التشغيل لفتح الصمام.
٣. ضع محلول الصابون على جميع تركيبات الغاز. ستظهر فقاعات الصابون في أي مكان يوجد به تسرب.

- ٤. إذا تم اكتشاف تسرب، قم على الفور بـإيقاف تشغيل مصدر الغاز وشد التركيبات المتسربة.**
- ٥. أعد تشغيل مصدر الغاز وأعد التحقق من عدم وجود تسربات.**



الشكل .ا



الشكل .ا

تعليمات الاستخدام

- يحتوي الموقد على مدخل حراري مُسمى بمعدل ..٩..١ وحدة حرارية بريطانية.
- أ. قبل البدء**
١. اقرأ جميع التعليمات بعناية قبل إشعال الجهاز.
 ٢. تأكد من اختبار تسرب الفرن ووضعه بشكل صحيح.
 ٣. قم بإزالة أي مواد تغليف متبقية.

٤. أشعل الموقد باستخدام تعليمات الإضاءة أدناه.

ب. تعليمات الإضاءة

ب.ا: استخدام المشعل

١. راجع الشكل ١. وتأكد من أن مقبض التحكم في الغاز في وضع إيقاف التشغيل (الشكل ١). ثم قم بتشغيل صمام أسطوانة البروبان السائل.

٢. ادفع مقبض التحكم للداخل وأدره ببطء عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تسمع صوت نقرة وتشتعل الشعلة. استمر في الضغط على المقبض لأسفل لمدة ١.-٢ ثوانٍ حتى يظل الموقد مضاءً.

٣. إذا لم يضيء الموقد، فأوقف تشغيل المقبض وانتظر لمدة ٥ دقائق وكرر إجراء الإشعال.

٤. إذا انطفأ اللهب أثناء التشغيل، فأدر مقبض التحكم إلى وضع إيقاف التشغيل واتبع الخطوتين ٢ و ٣ لإعادة إشعال الموقد.

تحذيرات السلامة

هذا الجهاز مخصص للاستخدام الخارجي فقط. لا تستخدمه في الأماكن المغلقة.

١. عند تشغيل الفرن، قد يمتد اللهب حتى ٢ سم من الفرن بسبب الغاز الزائد المتبقى داخل الحجرة.

٢. لتجنب الإصابة أو الحرائق أثناء التشغيل، تأكد من البقاء على مسافة ٢ سم على الأقل من مقدمة الفرن (الشكل ٢).

٣. قف دائمًا على الجانب الأيسر أو الأيمن، أو خلف الفرن، عند تشغيله.

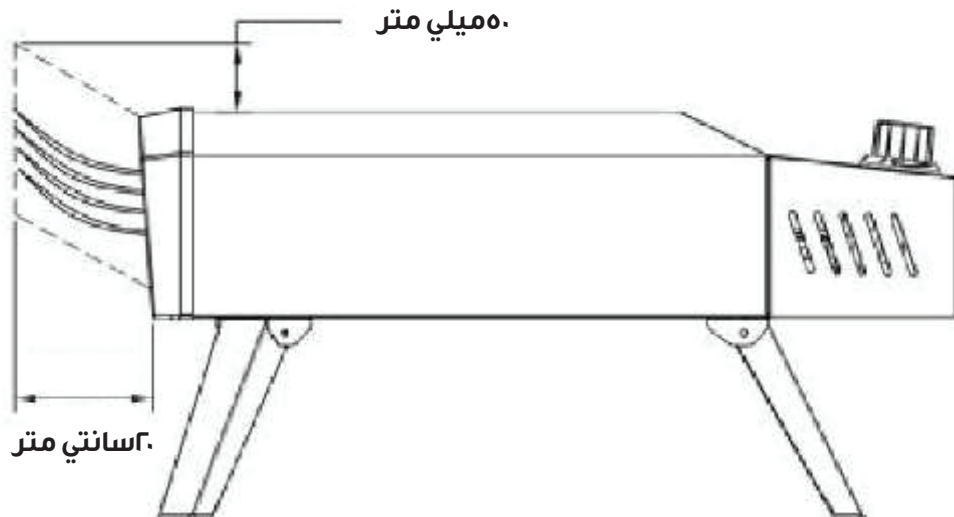
٤. يجب أن يتواافق أنبوب أو خرطوم إمداد الغاز مع المتطلبات الوطنية ويجب فحصه كل ٦ أشهر. استبدل الخرطوم إذا كان مكسورًا أو قديمًا أو صلباً أو يتسرّب أو متصدّعاً.

٥. افحص ونظف الجزء الداخلي من الفرن قبل إشعاله لتجنب انتشار النار من الزيوت المتراكمة أثناء الطهي السابق.

٦. يجب فحص منافذ الموقد بانتظام بحثاً عن أي عوائق وتنظيفها بفرشاة سلكية ناعمة. يضمن هذا الاحتراق السليم ويمنع الانسدادات. تحذير: تأكد من أن موضع أنبوب التوصيل المرن غير ملتوٍ.

تحذيرات السلامة

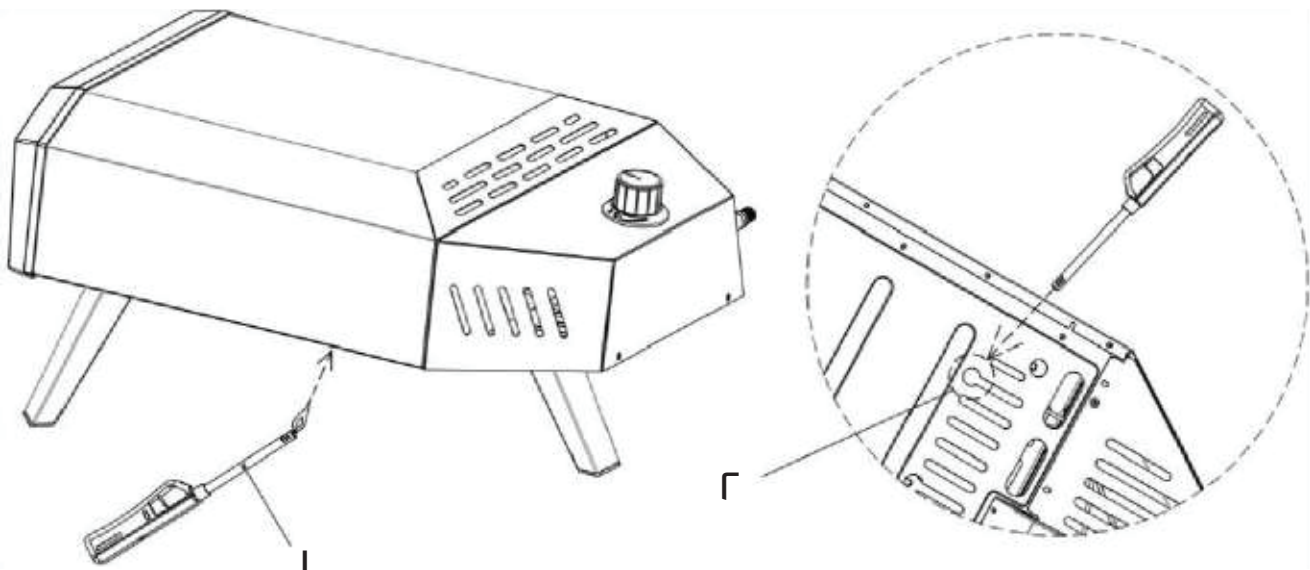
- هذا الجهاز مخصص للاستخدام الخارجي فقط. لا تستخدمه في الأماكن المغلقة.
١. عند تشغيل الفرن، قد يمتد اللهب حتى ٢ سم من الفرن بسبب الغاز الزائد المتبقى داخل الحجرة.
٢. لتجنب الإصابة أو الحروق أثناء التشغيل، تأكد من البقاء على مسافة ٢ سم على الأقل من مقدمة الفرن (الشكل ٢).
٣. قف دائمًا على الجانب الأيسر أو الأيمن، أو خلف الفرن، عند تشغيله.
٤. يجب أن يتواافق أنبوب أو خرطوم إمداد الغاز مع المتطلبات الوطنية ويجب فحصه كل ٦ أشهر. استبدل الخرطوم إذا كان مكسورًا أو قديمًا أو صلباً أو يتسرّب أو متصدعاً.
٥. افحص ونظف الجزء الداخلي من الفرن قبل إشعاله لتجنب ابعاد النار من الزيوت المتراكمة أثناء الطهي السابق.
٦. يجب فحص منافذ الموقد بانتظام بحثاً عن أي عوائق وتنظيفها بفرشاة سلكية ناعمة. يضمن هذا الاحتراق السليم وينعى الانسدادات. تحذير: تأكد من أن موضع أنبوب التوصيل المرن غير ملتوٍ.



الشكل ٢

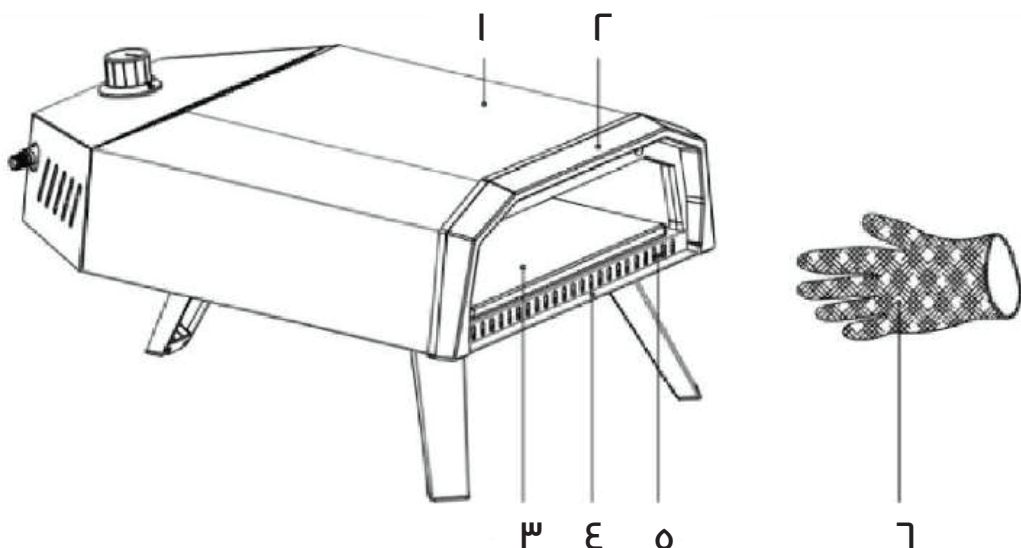
ج. تحذيرات السلامة

١. سيكون هذا الجهاز ساخناً أثناء الاستخدام وبعد使用. استخدم قفازات الفرن المعزولة للحماية من الأسطح الساخنة أو تناثر سوائل الطهي.
٢. كما هو موضح في الشكل ٤، تصبح الأسطح العاملة، بما في ذلك الجسم وإطار البوابة وجسر البيتزا والقاعدة داعم حجر البيتزا، ساخنة للغاية أثناء التشغيل. بعد الاستخدام، أوقف تشغيل الفرن دائمًا.
٣. لمنع الحرائق أو الإصابات، يرجى ارتداء قفازات مقاومة للحرارة (غير متضمنة) أثناء تشغيل وطهي البيتزا وما إلى ذلك.



الشكل ١٣

تحذير: قد يصبح الفرن ساخناً جداً بعد الاستخدام. لا تلمس الفرن حتى يبرد تماماً.



الشكل ١٤

العناية والصيانة

١. اترك فرن البيتزا يبرد تماماً قبل محاولة نقله.
٢. نظف فرن البيتزا بعد الاستخدام، وتأكد من تبريده لمدة ساعتين على الأقل قبل التنظيف.
٣. حافظ على منطقة الجهاز خالية من المواد القابلة للاشتعال والبنزين والأبخرة والسوائل القابلة للاشتعال الأخرى.

- ٤.** تأكيد من عدم إعاقة تدفق هواء الاحتراق والتهوية.
- ٥.** حافظ على فتحات التهوية في حاوية الأسطوانة خالية من الطعام.
- ٦.** افحص لهب الموقد بانتظام، باستخدام التمثيلات التصويرية للإرشاد.
- ٧.** نظف الجهاز، بما في ذلك أي أسطح خاصة، باستخدام مواد التنظيف الموصى بها إذا لزم الأمر.
- ٨.** افحص ونظف أنابيب الموقد/الفنتوري بانتظام لإزالة الحشرات وأعشاشها، حيث يمكن أن يؤدي الأنابيب المسدود إلى نشوب حريق أسفل الجهاز.
- ٩.** احصل على قطع الغيار حسب الحاجة، واعرف أين يمكن شراؤها.
- ١٠.** تحقق من الحد الأدنى لدرجة حرارة التشغيل المحيطة للاستخدام الآمن للجهاز، مع مراعاة مواصفات مكونات حمل الغاز المستخدمة.
- ١١.** قم بتخزين فرن البيتزا في الداخل وبعيداً عن أشعة الشمس المباشرة كلما أمكن ذلك، وخاصة عند تخزينه لفترات طويلة. تجنب تعريض الفرن لظروف الطقس القاسية مثل الثلج والأمطار الغزيرة والرياح القوية.
- ١٢.** قد يتلاشى الغلاف الخارجي لفرن البيتزا بمرور الوقت ومن خلال الاستخدام، على الرغم من أن هذا لن يؤثر على أدائه.
- تحذير:** لا تقم بإصلاح أو استبدال أي جزء من الفرن ما لم ينص على ذلك على وجه التحديد في الدليل. يجب أن يتم تنفيذ جميع أعمال الصيانة الأخرى بواسطة فني مؤهل.
- هام:** عند صيانة الموقد أو استبداله، تأكيد من وضع الموقد بشكل صحيح وتركيبه باستخدام الحامل، ومن إحكام ربط جميع البراغي. قم بمحاذة "Damper cover" و"jet" على خط الوسط، ثم مرر بسلسلة "damper connecting nut" في "Damper cover" حتى النهاية وقم بإحكامها باستخدام مفتاح ربط. قد يؤدي التركيب غير الصحيح للموقد والفوهة إلى إتلاف الفرن أو التسبب في إصابة.

العناية والصيانة

- ١.** لا تستخدم الحجر فوق لهب مكشوف.
- ٢.** تجنب التغيرات الشديدة في درجات الحرارة. لا تضع الأطعمة المجمدة مباشرة على الحجر الساخن.
- ٣.** الحجر هش وقد ينكسر إذا صدم أو سقط.
- ٤.** يصبح الحجر ساخناً جداً أثناء الاستخدام ويحتفظ بالحرارة لفترة طويلة بعد ذلك.
- ٥.** لا تبرد الحجر بالماء وهو لا يزال ساخناً.
- ٦.** بعد تنظيف الحجر بالماء، تأكيد من تجفيفه جيداً قبل الاستخدام التالي. يمكن تحقيق ذلك بوضعه في فرن تقليدي على درجة حرارة ٦٤ درجة مئوية (٤٦ درجة فهرنهايت) لمدة ساعتين.

ملاحظات:

١. لا يجوز للمستخدم تعديل الأجزاء المغلقة بواسطة الشركة المصنعة.
٢. عند استخدام البروبان، يجب استخدام خزان بروبان سعة .٢ رطلًا.
٣. حجم خزان البروبان الموصى به هو .٢ رطلًا.
٤. يجب أن تتوافق أسطوانة إمداد غاز البترول المسال المستخدمة مع مواصفات أسطوانات غاز البترول المسال، أو وزارة النقل الأمريكية، أو قانون CSA B339.

التخلص من الجهاز

لا يجوز التخلص من هذا المنتج كنفايات منزليه غير مصنفة. ومن المهم فصل هذه النفايات من أجل معالجتها وإعادتها تدويرها بشكل صحيح، بما يتواافق مع لوائح إدارة النفايات المحلية.

الضمان

المنتجات التي تشتريها مباشرةً من موقعنا الإلكتروني أو متجر Porodo تأتي مع ضمان لمدة ٤٠ شهراً.

عند شراء منتجات Porodo من أي من البائعين المعتمدين لدينا، فإنك تحصل على ضمان لمدة ٤٠ شهراً فقط. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، فانتقل إلى موقعنا على porodo.net/warranty واملأ النموذج بالمعلومات الخاصة بك. ولا تنس تحميل صورة للمنتج أيضاً. بعد أن قمنا بالتحقق من طلبك وقبوله، سنرسل إليك بريداً إلكترونياً لتأكيد تمديد ضمان منتجك.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:
porodo.net/warranty

اتصل بنا

إذا كان لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، يرجى الاتصال بنا على:

info@porodo.net

الموقع الكتروني:

خدمة العملاء:

انستغرام: