

PORODO
LIFESTYLE



Porodo Lifestyle

موقد غاز أحادي الشعلة للطاولة

SKU: PDLFSTK3000GY

١	نظرة عامة على المنتج
٢	المواصفات
٣	ميزات المنتج
٤	عرض تخطيطي
٥	جهاز أمان ضد زيادة الضغط
٦	صمام مغناطيسي
٧	دليل تركيب أسطوانة الغاز
٨	دليل التشغيل
٩	احتياطات السلامة
١٠	تعليمات أمان عبوة الغاز
١١	الصيانة والعنابة
١٢	جدول الأعطال والحلول
١٣	التخلص من المنتج
١٤	الضمان
١٥	تواصل معنا

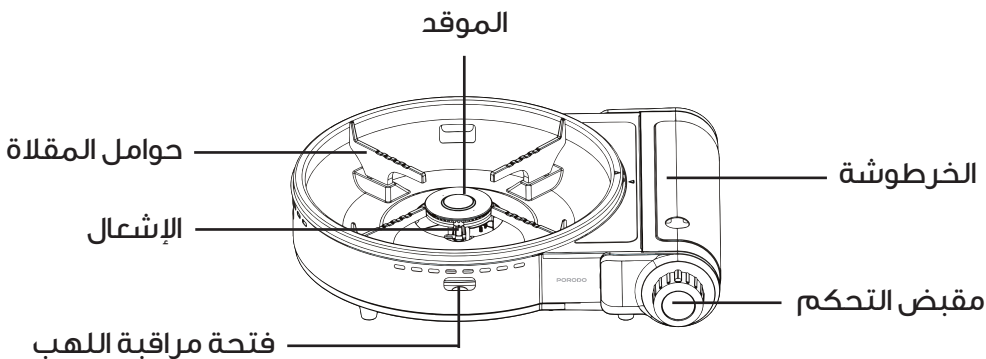
يُعد موقد الغاز أحادي الشعلة من **Porodo** حلاً مدمجاً وفعلاً ومحمولاً للطهي، صمم للاستخدام في الأماكن الداخلية والخارجية على حد سواء. يتميز بإمكانية التحكم في مستوى اللهب على عدة درجات، مما يتيح ضبط شدة الحرارة بدقة لتناسب أنماط الطهي المختلفة، بدءاً من الغليان السريع وصولاً إلى الطهي البطيء. يوفر نظام الإشعال الإلكتروني الفوري تشغيلًا سريعاً وسهلاً دون الحاجة إلى أعماد الثقب، بينما تعمل خاصية التسخين السريع على توفير الوقت وتعزيز كفاءة الطهي. يسهل تركيبه وتشغيله في دقائق معدودة، مما يجعله مثالياً للتخزين أو النزهات أو المطبخ الصغيرة. بفضل خفة وزنه وسهولة حمله، يجمع هذا الموقد بين العملية والأمان والأداء العالي، ليكون الخيار الأمثل لمن يبحثون عن الراحة دون التنازل عن دقة الطهي.

المواصفات

نوع الغاز	بوتان
القدرة الحرارية	٨,٨ كيلوواط
استهلاك الغاز	٦٠ غرام/ساعة
وزن المنتج	٢ كغم
أبعاد المنتج	٩٨ × ٣١٨ × ٤٠ ملم
رقم الطراز	PDLFSTK#...

١. تحكم متعدد المستويات في اللهب: يتيح لك ضبط شدة اللهب بدقة، مما يسهل التنقل بين الطهي الطبيعي أو الغلي أو القلي وفقاً لاحتياجاتك في الطهي.
٢. تحكم دقيق في اللهب: مصمم لتوفير الدقة والثبات، مما يضمن توزيعاً متساوياً للحرارة للحصول على نتائج طهي متسقة في كل مرة.
٣. إشعال إلكتروني فوري: مزود بنظام إشعال بلمسة واحدة لتشغيل سريع وموثوق دون الحاجة إلى أعقاد ثقاب أو ولاعة.
٤. خاصية التسخين السريع: يسخن بسرعة لتوفير الوقت وتحقيق أداء فعال، مما يجعله مثالياً لتحضير الوجبات السريعة.
٥. تصميم سهل التركيب: تجميع بسيط وسهل الاستخدام يجعله جاهزاً للاستخدام في ثوانٍ، ومناسباً للمبتدئين والمحترفين على حد سواء.
٦. محمول وسهل الحمل: تصميم مدمج وخفيف الوزن يتيح نقله بسهولة، مما يجعله مثالياً للتخزين والسفر والنزهات أو المطابخ الصغيرة.
٧. بناء متين: مصنوع من مواد عالية الجودة مصممة لتحمل الاستخدام المتكرر والظروف الخارجية مع الحفاظ على الأمان والأداء.
٨. كفاءة في استهلاك الطاقة: تصميم الموقد المحسّن يضمن استهلاكاً فعالاً للوقود، مما يساعدك على الطهي أكثر باستخدام كمية أقل من الغاز.

عرض تخطيطي



تم تصميم جهاز الأمان ضد زيادة الضغط لحماية الموقد من ارتفاع الضغط غير الطبيعي الناتج عن سخونة الأسطوانة الزائدة. عند تجاوز الضغط للحد الآمن، يقوم الجهاز تلقائياً بفصل خرطوشة الغاز وقطع تدفق الغاز لإطفاء اللهب، مما يمنع وقوع الحوادث.

تعليمات التشغيل

في حال تم تفعيل جهاز الأمان ضد زيادة الضغط:

١. أدر مقبض التشغيل إلى وضع إيقاف التشغيل (OFF).
٢. أزل أسطوانة الغاز من الموقد.

٣. أفرغ الضغط المتبقى بإبقاء المقبض في وضع القوة العالية لمدة ١٥-١٠ ثانية، ثم أعده إلى وضع إيقاف التشغيل (OFF).

٤. استبدل أو برد الأسطوانة:

١. قم بتركيب أسطوانة غاز جديدة إذا كانت متوفرة.

بـ. إذا كنت ستعيد استخدام نفس الأسطوانة، اتركها لتبرد تماماً قبل إعادة تركيبها، لأن الأسطوانة الساخنة قد تؤدي إلى تفعيل الجهاز مرة أخرى.

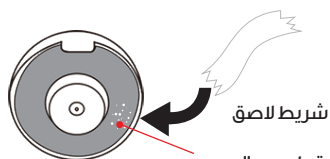
٥. أعد تشغيل الموقد:

بعد أن تبرد الأسطوانة أو يتم استبدالها، شغل الموقد كالمعتاد. يجب أن يعمل الجهاز بشكل طبيعي الآن.

صمام مغناطيسي

يسخدم جهاز الصمام المغناطيسي وصلة مغناطيسية للتثبيت عبوة الغاز بسهولة وأمان. يضمن هذا التصميم تشغيلآمناً من خلال فصل عبوة الغاز تلقائياً في حال ارتفاع درجة الحرارة بشكل مفاجئ.

احتياطات تركيب عبوة الغاز



١. قبل تركيب عبوة الغاز، تأكد من عدم وجود أي أجسام قطع من الحديد غريبة (مثل شظايا معدنية أو غبار أو مسحوق) عالقة على الصمام المغناطيسي.

- ب.** إذا وجد أي مادة على السطح المغناطيسي، نظفها برفق باستخدام شريط لاصق لتجنب فشل التركيب.
- ج.** تأكد من أن منطقة الصمام المغناطيسي نظيفة وجافة قبل تثبيت عبوة الغاز.

دليل تركيب أسطوانة الغاز

تحذير: اتبع الخطوات التالية بعناية. عدم الالتزام قد يسبب تسرب الغاز ويؤدي إلى حريق أو انفجار. يرجى قراءة جميع التعليمات قبل التركيب.

خطوات التركيب

ا. فحص المكونات:

تأكد من تركيب صينية الماء وحامل المقلة بشكل صحيح وثابت.

ج. فتح الغطاء الجانبي للموقد.

د. إيقاف تشغيل الموقد:

حول مقبض التحكم إلى وضع إيقاف التشغيل (OFF).

د. فحص منطقة الصمام المغناطيسي:

تأكد من عدم وجود أي أجسام غريبة (معدن، غبار، أو مسحوق) على السطح المغناطيسي.

هـ. تحضير أسطوانة الغاز:

تأكد من وجود كمية كافية من الغاز في الأسطوانة، ثم أزل الغطاء الواقي.

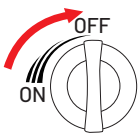
جـ. تركيب الأسطوانة:

قم بمحاذاة الجزء المقعر من الأسطوانة مع لوحة التوجيه على الصمام، ثم ادفعها أفقياً حتى تسمع صوت "click"، مما يدل على نجاح التركيب.

دـ. إغلاق الغطاء الجانبي بإحكام بعد التركيب.

ملاحظة: إذا كان إشعال صعباً، فقد يكون ذلك بسبب وجود هواء محبوس في أنبوب الموقد. في هذه الحالة، حاول إشعال الموقد عدة مرات حتى يتم تحرير الهواء بالكامل.

لوحة دليل أسطوانة الغاز

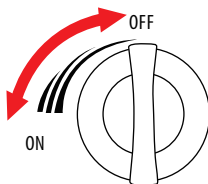
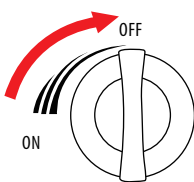


يرجى إغلاق الغطاء الجانبي
بعد تركيب أسطوانة الغاز

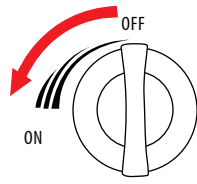


يرجى التأكد من عدم وجود فراغ بين
الجهار المغناطيسي وأسطوانة الغاز

١. قم بتوصيل كابل الشحن من نوع النوع C بمنفذ شحن الجهاز.
 ٢. وصل الطرف الآخر من كابل الشحن بمنفذ USB أو محول ٥ فولت، ثم اشبكه ب Mataخ الكهرباء لشحن الجهاز.
 ٣. عندما يكون الجهاز منخفض الطاقة، سيومض المؤشر. بمجرد اكتمال الشحن، ستظل الإضاءة الحمراء مضاءة.
 ٤. مدة الشحن تقريرًا ٣ ساعات.
- ملاحظات مهمة:
- أ. تأكد من أن منفذ الشحن جاف قبل بدء الشحن.
 - ب. من الطبيعي أن يسخن الجهاز أو محول الطاقة قليلاً أثناء الشحن.
 - ج. عند انتهاء الشحن، افصل محول الطاقة وافصل كابل الشحن عن الجهاز.



٥. التحكم في اللهب وإطفاؤه
- أ. لزيادة شدة اللهب، حرك المقبض أكثر في اتجاه تشغيل (ON) تحرير المقبض نحو وضع إيقاف التشغيل (OFF) سيقلل من شدة اللهب.
 - ب. لإطفاء اللهب، حرك مقبض التشغيل بالكامل إلى وضع إيقاف التشغيل (OFF) لقطع تدفق الغاز. بعد الاستخدام، تأكد من إطفاء اللهب تماماً قبل ترك الجهاز دون مراقبة.



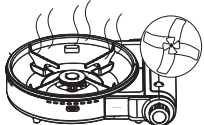
٦. تشغيل الجهاز
- أ. لتشغيل الوحدة، قم بتحريك مقبض التشغيل ببطء في اتجاه تشغيل (ON) حتى تسمع صوت "click"، وتحقق مما إذا تم الإشعال بنجاح.
 - ب. إذا لم يحدث الإشعال، أعد المقايس إلى وضع إيقاف التشغيل (OFF) وأزل أسطوانة الغاز. تحقق من مستوى الغاز في الأسطوانة وتأكد من وضع دبوس الإشعال بشكل صحيح. بعد التحقق، أعد تركيب الأسطوانة وحاول الإشعال مرة أخرى.

١. تجنب الحرائق: لا تلمس المقلة أو حاملي المقلة مباشرة بعد الاستخدام لتجنب الحرائق.
٢. البرودة قبل التنظيف: اترك جسم الموقد والمقلة لتبرد تماماً قبل التنظيف. تحتاج المقلة المشوية، بشكل خاص، إلى وقت تبريد أطول.
٣. سلامة أسطوانة الغاز: بعد فترة معينة، أزل أسطوانة الغاز وأعد إشعالها لحرق الغاز المتبقي داخل الموقد لتجنب مشاكل السلامة.
٤. عدم تبريد بالماء: لا تفمر المقلة عالية الحرارة في الماء لتبریدها.
٥. التنظيف المناسب: استخدم قطعة قماش ناعمة للتنظيف. تجنب استخدام المعادن أو السكاكين أو غبار الفوائل، لأنها قد تتلف سطح المقلة.
٦. الإجراء عند تسرب الغاز: إذا اكتشفت تسرباً للغاز، أوقف الموقد فوراً لتجنب خطر الحرائق.
٧. الاستجابة لتسرب الغاز: إذا شممت رائحة الغاز (مثل البيض الفاسد)، اتبع الخطوات التالية:
 - أ. حول مقبض الموقد إلى وضع إيقاف التشغيل (OFF).
 - ب. أزل عبوة الغاز.
٨. تجنب الأماكن المغلقة: لا تستخدم الموقد في الأماكن الصغيرة مثل السيارات أو الخيام.
٩. ضمان التهوية: استخدم الموقد داخل المنزل فقط مع تهوية مناسبة (فتح النوافذ) لتجنب تسمم أول أكسيد الكربون.
١٠. الابتعاد عن مصادر الحرارة: لا تستخدم الموقد بالقرب من مصادر الحرارة.
١١. تجنب الأشياء القابلة للاشتعال: لا تضع أشياء قابلة للاشتعال (مثل مفارات الطاولة أو البلاستيك أو الورق) تحت الموقد أو تغطي فتحات التهوية.
١٢. تحذير من استخدامه على الموقد الحثي: لا تستخدم الموقد على موقد حثي.

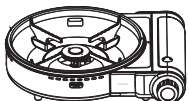




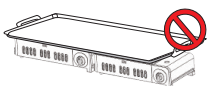
١٣. سطح مستقر: تأكد من وضع الموقد على سطح مستقر مع تمسك جيد مع الأرض.



١٤. سلامة الرياح: تجنب استخدام الموقد في الرياح القوية، فقد يؤدي ذلك إلى دفع اللهب داخل جسم الموقد، مما يسبب حوادث أو تلف.



١٥. عدم الطهي الجاف: لا تستخدم الشواية للطهي الجاف.



١٦. استخدام موقد واحد فقط: لا تقم بدمج أكثر من موقد واحد للطهي.



١٧. سلامة الأطفال: لا يجب أن يستخدم الأطفال الموقد بدون إشراف البالغين. حافظ عليه بعيداً عن المواد القابلة للاشتعال والمواد المشتعلة.



١٨. الاستخدام المقصود: استخدم الموقد للطهي فقط. لا يُستخدم لإشعال الفحم أو لأغراض غير الطهي.

► تعليمات امان عبوة الغاز

١. لا تقم بإعادة تعبئة عبوات الغاز الفارغة.

٢. اتبع دائمًا تعليمات السلامة بعناية.

٣. ابق العبوات بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة أو مصادر الحرارة. خزنها في مكان بارد ومضلل تحت درجة حرارة ٤٤ درجة مئوية.

٤. لا تضعها بالقرب من مصادر الحرارة مثل المدافئ أو المواقد.

٥. لا ترمي العبوات في النار أو تعرضاها لدرجات حرارة قصوى.

٦. لا تستنشق الغاز من العبوة.

٧. تجنب إتلاف العبوة لتجنب تسرب الغاز.

٨. أغلق الغطاء جيداً بعد الاستخدام، وخرّن عبوات الغاز بعيداً عن الموقد.
٩. حافظ على مسافة ٥ سم من المواد القابلة للاشتعال (مثل الخشب) و ٥ سم من الأجهزة الإلكترونية أو السقف.
١٠. ابقِ يديك وجهاك بعيداً عن الموقد لتجنب الحرائق.
١١. لا تلمس الموقد أو تحاول إيقافه وهو ساخن لتجنب الحرائق.
١٢. إذا تساقط الزيت أو الغاز، قد يزداد اللهب، فكن حذراً.
١٣. تخلص من عبوات الغاز فقط في حاويات نفايات غير قابلة للاشتعال. تأكد من عدم بقاء الغاز من خلال هذه العبوة للتحقق من بقايا الغاز.
١٤. اضغط على الصمام للتأكد من خروج كل الغاز.
١٥. تحقق دائماً من الصدأ أو تسرب الغاز قبل تخزين العبوات للتخلص منها.
١٦. نظف الموقد والمعدات جيداً بعد الاستخدام. تأكد من أن كل شيء قد برد قبل لمسه أو التعامل معه.
١٧. تحقق بانتظام من وجود تسرب للغاز أو صدأ في العبوات.
١٨. اتبع جميع التعليمات للتعامل الآمن والتخلص منها لتجنب الحوادث.

الصيانة والعنایہ

العارض	الحل	تنبيه
بقاء الطعام على مقلاة الشواية وشبكة الشواية	انقها في الماء بعد أن تبرد. استخدم منظفاً خفيفاً للتنظيف. تجنب استخدام الممساحيق، أو السكاكين المعدنية، أو كرات التنظيف لأنها قد تتلف الطلاء غير اللاصق.	نظف بانتظام لإطالة عمر المعدات.
انسداد شعلة على شكل حرف U	استخدم فرشاة للتنظيف (لا تحرك دبوس الإشعال).	حافظ على نظافة الشعلة لتجنب اللهب غير المتساوي والاحتراق غير الكامل للغاز.
تلطيخ دبوس الإشعال	امسحه بقطعة قماش نظيفة.	قد يؤدي دبوس الإشعال المتتسخ إلى فشل الإشعال.
صبغ هيكل الموقد وأسطحه	امسحه بقطعة قماش جافة، أو أضف الماء مع منظف خفيف.	لا تستخدم السوائل المتطايرة مثل مزيل الورنيش أو البنزين. تجنب استخدام الفرش المعدنية أو النايلون، لأنها قد تتلف السطح.

<p>١. نظف دائمًا بعد أن يبرد الموقد لتجنب الحرائق أو الإصابات.</p> <p>٢. ارتد قفازات الفرن أثناء التعامل مع الموقد.</p> <p>٣. لا تنظف الموقد بأكمله، حيث قد يؤدي تسرب الماء إلى انسداد أنبوب الغاز وحدوث الصدأ.</p> <p>٤. أزل دائمًا أسطوانة الغاز قبل التنظيف.</p> <p>٥. قم بالفحص والتفتيش بعد أن يبرد الموقد.</p> <p>٦. لا تفك أي أجزاء من أنبوب الغاز.</p>	تنبيه 
<p>تأكد من أن الموقد نظيف وجاف. ضع الموقد مرة أخرى في عبوته الأصلية بعد أن يبرد. خزن أسطوانة الغاز بشكل منفصل. تحقق من وجود صدأ قبل إعادة الاستخدام.</p>	لا يستخدم لفترة طويلة 

جدول الاعطال والحلول

الحلول	يمكن إيقاف المقبض إلى الغاز	وضع الأسطوانة الغاز	الغاز	فشل في التركيب عدوة	فشل في الاندفاعة	الاستخدام الآمن	رائحة كريمة	طريق صغير	هب غير منسق	هب احمر	فشل في الاشتعال	المشاكل	الاسباب
استخدام أسطوانة غاز قياسية من نوع دبوس	●	●		●							●	استخدام أسطوانات غاز من علامات تجارية أخرى	
استبدل بأسطوانة غاز جديدة				●	●						●	عدم كفاية الغاز	
امسحها، واحرص على أن تبقى جافة ونظيفة											●	وجود ماء أو تلطيخ على دبوس الإشعال	
استخدم فرشاة معدنية للتنظيف				●	●	●	●	●	●	●	●	انسداد الشعلة	
اتبع التعليمات وأشعل الموقد بالطريقة الصحيحة				●							●	طريقة الإشعال الخاطئة	
اتصل بالمركز الفني	●	●		●			●	●	●	●	●	انسداد أنبوب الغاز	
اتصل بالمركز الفني	●		●							●	●	خلل في مقبض التحكم	
اكتشف السبب وأعد الإشعال مرة أخرى				●						●	●	تفعيل جهاز الأمان ضد الضغط الزائد	
اتصل بالمركز الفني										●	●	خلل في جهاز الإشعال	
قم بتحريك المقبض إلى نهاية وضع "تشغيل"				●	●					●	●	الاشتعال غير مكتمل	
حول إلى وضع "إيقاف"	●		●							●	●	عدم قدرة المقبض على الدوران إلى وضع "إيقاف"	
تعلم كيفية التركيب الصحيح من التعليمات	●	●								●	●	طريقة تركيب أسطوانة الغاز خطأ	
استخدم شريط لاصق لازالة الأوساخ		●								●	●	التصاق مسحوق مغناطيسي أو ورقة بالصمام	
اتصل بالمركز الفني		●								●	●	تشوه جسم الموقد	

يجب عدم التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزليّة غير المصنفة. من المهم فصل هذا النوع من النفايات للمعالجة وإعادة التدوير بشكل صحيح، وفقاً للوائح إدارة النفايات المحليّة.

الضمان

المنتجات التي تشتريها مباشرةً من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Porodo** تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهراً.

عند شراء منتجات **Porodo** من أي من البائعين المعتمدين لدينا، فإنك تحصل على ضمان لمدة ٢٤ شهراً فقط. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، فانتقل إلى موقعنا على [واملاً النموذج بالمعلومات الخاصة بك](https://www.porodo.net/warranty). 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:

<https://www.porodo.net/warranty>

تواصل معنا

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

info@porodo.net

الموقع الإلكتروني: porodo.net

خدمة العملاء: <https://www.porodo.net/>

انستغرام: porodo.me