

**PORODO**  
LIFESTYLE



**Porodo Lifestyle**

موقد غاز أحادي الشعلة للطاولة

SKU: PDLFSTK3000GY

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

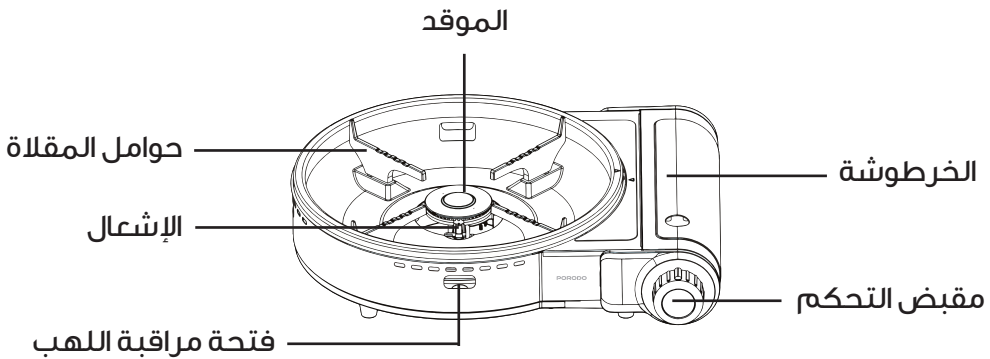
يُعد موقد الغاز أحادي الشعلة من Porodo حلاً مدمجاً وفعالاً ومحمولاً للطهي، صُمم للاستخدام في الأماكن الداخلية والخارجية على حد سواء. يتميز بإمكانية التحكم في مستوى اللهب على عدة درجات، مما يتيح ضبط شدة الحرارة بدقة لتناسب أنماط الطهي المختلفة، بدءاً من الغليان السريع وصولاً إلى الطهي البطيء. يوفر نظام الإشعال الإلكتروني الفوري تشغيلاً سريعاً وسهلاً دون الحاجة إلى أعواد الثقاب، بينما تعمل خاصية التسخين السريع على توفير الوقت وتعزيز كفاءة الطهي. يسهل تركيبه وتشغيله في دقائق معدودة، مما يجعله مثالياً للتخييم أو النزهات أو المطابخ 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	٢,٨ كيلوواط
استهلاك الغاز	٢.٦ غرام/ساعة
وزن المنتج	٢ كغم
أبعاد المنتج	٤٠٠ × ٣١٨ × ٩٨ ملم
رقم الطراز	PDLFSTK٣...

١. تحكم متعدد المستويات في اللهب: يتيح لك ضبط شدة اللهب بدقة، مما يسهل التنقل بين الطهي البطيء أو الغلي أو القلي وفقًا لاحتياجاتك في الطهي.
٢. تحكم دقيق في اللهب: مصمم لتوفير الدقة والثبات، مما يضمن توزيعًا متساويًا للحرارة للحصول على نتائج طهي متسقة في كل مرة.
٣. إشعال إلكتروني فوري: مزود بنظام إشعال بلمسة واحدة لتشغيل سريع وموثوق دون الحاجة إلى أعواد ثقاب أو ولاعة.
٤. خاصية التسخين السريع: يسخن بسرعة لتوفير الوقت وتحقيق أداء فعال، مما يجعله مثاليًا لتحضير الوجبات السريعة.
٥. تصميم سهل التركيب: تجميع بسيط وسهل الاستخدام يجعله جاهزًا للاستخدام في ثوانٍ، ومناسبًا للمبتدئين والمحترفين على حد سواء.
٦. محمول وسهل الحمل: تصميم مدمج وخفيف الوزن يتيح نقله بسهولة، مما يجعله مثاليًا للتخييم 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 المحسن يضمن استهلاكًا فعالًا للوقود، مما يساعدك على الطهي أكثر باستخدام كمية أقل من الغاز.

## عرض تخطيطي



## جهاز امان ضد زيادة الضغط

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 تلقائيًا 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 المتبقي بإبقاء المقبض في وضع القوة العالية لمدة ١٠-١٥ ثانية، ثم أعدّه إلى وضع إيقاف التشغيل (OFF).

٤. استبدل أو برّد الأسطوانة:

أ. قم بتركيب أسطوانة غاز جديدة إذا كانت متوفرة.

ب. إذا كنت ستعيد استخدام نفس الأسطوانة، اتركها لتبرد تمامًا 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.

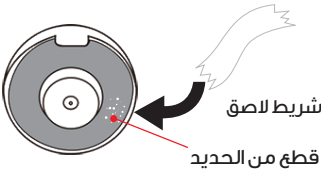
صمام مغناطيسي

## صمام مغناطيسي

يستخدم جهاز الصمام المغناطيسي وصلة مغناطيسية لتثبيت عبوة الغاز بسهولة وأمان. يضمن هذا التصميم تشغيلًا آمنًا من خلال فصل عبوة الغاز تلقائيًا في حال ارتفاع درجة الحرارة بشكل مفرط.

احتياطات تركيب عبوة الغاز

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



**ب.** إذا وُجد 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 اسطوانة 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

**١.** فحص المكونات:

تأكد من تركيب صينية الماء وحامل المقلاة بشكل صحيح وثابت.

**٢.** فتح الغطاء الجانبي للموقد.

**٣.** إيقاف تشغيل الموقد:

حوّل مقبض التحكم إلى وضع إيقاف التشغيل (OFF).

**٤.** فحص منطقة الصمام المغناطيسي:

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

**٥.** تحضير أسطوانة الغاز:

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

**٦.** تركيب الأسطوانة:

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

**٧.** إغلاق الغطاء الجانبي بإحكام بعد التركيب.

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

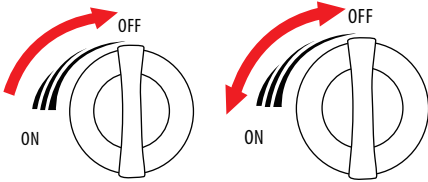


لوحة دليل أسطوانة الغاز

يرجى إغلاق الغطاء الجانبي  
بعد تركيب أسطوانة الغاز

يرجى التأكد من عدم وجود فراغ بين  
الجهاز المغناطيسي وأسطوانة الغاز

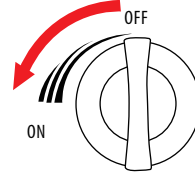
١. قم بتوصيل كابل الشحن من نوع النوع C بمنفذ شحن الجهاز.
  ٢. وصل الطرف الآخر من كابل الشحن بمنفذ USB أو محول ه فولت، ثم اشبكه بمأخذ الكهرباء لشحن الجهاز.
  ٣. عندما يكون الجهاز منخفض الطاقة، سيومض المؤشر. بمجرد اكتمال الشحن، ستظل الإضاءة الحمراء مضاءة.
  ٤. مدة الشحن تقريبًا ٣ ساعات.
- ملاحظات مهمة: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



## ٢. التحكم في اللهب وإطفائه

أ. لزيادة شدة اللهب، حرك المقبض أكثر في اتجاه تشغيل (ON) تحريك المقبض نحو وضع إيقاف التشغيل (OFF) سيقبل من شدة اللهب.

ب. لإطفاء اللهب، حرك مقبض التشغيل بالكامل إلى وضع إيقاف التشغيل (OFF) لقطع تدفق الغاز. بعد الاستخدام، تأكد من إطفاء اللهب تمامًا قبل ترك الجهاز دون مراقبة.



## ١. تشغيل الجهاز

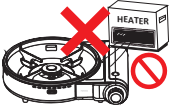
أ. لتشغيل الوحدة، قم بتحريك مقبض التشغيل بلطف في اتجاه تشغيل (ON) حتى تسمع صوت "click"، وتحقق مما إذا تم الإشعال بنجاح.

ب. إذا لم يحدث الإشعال، أعد المقابض 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 الحروق: لا تلمس المقلاة أو حاملها المقلاة مباشرة بعد الاستخدام لتجنب الحروق.
٢. البرودة قبل التنظيف: اترك جسم الموقد والمقلاة لتبرد تمامًا قبل التنظيف. تحتاج المقلاة 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 تغمر المقلاة عالية الحرارة في الماء لتبريدها.
٥. التنظيف المناسب: استخدم قطعة قماش ناعمة للتنظيف. تجنب استخدام المعادن أو السكاكين أو غبار الفواصل، لأنها قد تتلف سطح المقلاة.
٦. الإجراء عند تسرب الغاز: إذا اكتشفت تسربًا للغاز، أوقف الموقد فورًا لتجنب خطر الحريق.
٧. الاستجابة لتسرب الغاز: إذا شممت رائحة الغاز (مثل البيض الفاسد)، اتبع الخطوات التالية:
  - أ. حوّل مقبض الموقد إلى وضع إيقاف التشغيل (OFF).
  - ب. أزل عبوة الغاز.
  - ج. افتح النوافذ للتهوية؛ تجنب استخدام المروحة أو إشعال النار لتجنب الانفجار.

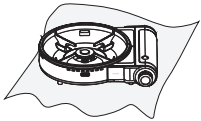


٨. تجنب الأماكن المغلقة: لا تستخدم الموقد في الأماكن الصغيرة مثل السيارات أو الخيام.



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.

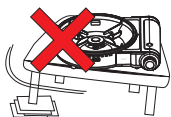


١١. تجنب الأشياء القابلة للاشتعال: لا تضع أشياء قابلة للاشتعال (مثل مفارش الطاولة أو البلاستيك أو الورق) تحت الموقد أو تغطي فتحات التهوية.

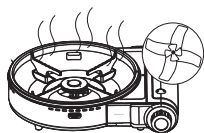


١٢. تحذير من استخدامه على الموقد الحثي: لا تستخدم الموقد على موقد حثي.

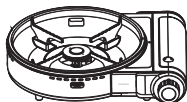




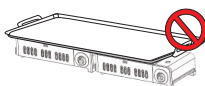
**١٣. سطح مستقر:** تأكد من وضع الموقد على سطح مستقر مع تماس جيد مع الأرض.



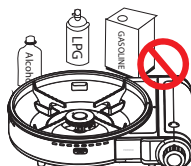
**١٤. سلامة الرياح:** تجنب استخدام الموقد في الرياح القوية، فقد يؤدي ذلك إلى دفع اللهب داخل جسم الموقد، مما يسبب حوادث أو تلف.



**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 بعيدًا 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. ابقِ العبوات بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة أو مصادر الحرارة.** خزنها في مكان بارد ومظلل تحت درجة حرارة ٤٠ درجة مئوية.

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

**٥. لا ترمِ العبوات في النار أو تعرضها لدرجات حرارة قصوى.**



**٦. لا تستنشق الغاز من العبوة.**

**٧. تجنب إتلاف العبوة لتجنب تسرب الغاز.**

٨. أغلق الغطاء جيداً بعد الاستخدام، وخزن عبوات الغاز بعيداً عن الموقد.
٩. حافظ على مسافة ٥٠ سم من المواد القابلة للاشتعال (مثل الخشب) و١٥٠ سم من الأجهزة الإلكترونية أو السقف.
١٠. ابقِ يديك ووجهك بعيداً عن الموقد لتجنب الحروق.
١١. لا تلمس الموقد أو تحاول إيقافه وهو ساخن لتجنب الحروق.
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 هز العبوة للتحقق من بقايا الغاز.
١٤. اضغط على الصمام للتأكد من خروج كل الغاز.
١٥. تحقق دائماً من الصدا 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 صدا في العبوات.
١٨. اتبع جميع التعليمات للتعامل الآمن والتخلص منها لتجنب الحوادث.

## الصيانة والعناية

العارض	الحل	تنبيه
بقايا الطعام على مقلاة الشواية وشبكة الشواية	انقعها في الماء بعد أن تبرد. استخدم منظفاً خفيفاً للتنظيف. تجنب استخدام المساحيق، 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 المتسخ إلى فشل الإشعال.
صبغ هيكل الموقد وأسطوانة الغاز	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 دائماً بعد أن يبرد الموقد لتجنب الحروق 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 الصدا.</p> <p>٤. أزل دائماً 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>	<p>تنبيه </p>
<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 صدا قبل إعادة الاستخدام.</p>	<p>لا يستخدم لفترة طويلة </p>

## جدول الاعطال والحلول

المشاكل	الاسباب	الحلول
استخدام أسطوانات غاز من علامات تجارية أخرى	●	استخدم أسطوانة غاز قياسية من نوع دبوس
عدم كفاية الغاز	●	استبدل بأسطوانة غاز جديدة
وجود ماء أو تلطix على دبوس الإشعال	●	امسحها، واحرص على أن تبقى جافة ونظيفة
انسداد الشعلة	● ● ● ● ● ●	استخدم فرشاة معدنية للتنظيف
طريقة الإشعال الخاطئة	●	اتبع التعليمات واشعل الموقد بالطريقة الصحيحة
انسداد أنبوب الغاز	● ● ●	اتصل بالمركز الفني
خلل في مقيض التحكم	●	اتصل بالمركز الفني
تفعيل جهاز الأمان ضد الضغط الزائد	●	اكتشف السبب وأعد الإشعال مرة أخرى
خلل في جهاز الإشعال	●	اتصل بالمركز الفني
الإشعال غير مكتمل	● ●	قم بتحريك المقيض إلى نهاية وضع "تشغيل"
عدم قدرة المقيض على الدوران إلى وضع "إيقاف"	●	حول إلى وضع "إيقاف"
طريقة تركيب أسطوانة الغاز خاطئة	●	تعلم كيفية التركيب الصحيح من التعليمات
التصاق مسحوق مغناطيسي أو ورقة بالصمام	●	استخدم شريط لاصق لإزالة الأوساخ
تشوه جسم الموقد	●	اتصل بالمركز الفني

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

## الضمان

المنتجات التي تشتريها مباشرة 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 ١٢ شهراً فقط. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، فانتقل إلى موقعنا على <https://www.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:

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

## تواصل معنا

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

[info@porodo.net](mailto:info@porodo.net)

الموقع الإلكتروني: **porodo.net**

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

انستغرام: **porodo.me**