

取扱説明書 (和訳)

36インチ グリドル

フードとフロントシェルフ付き

目次

重要な安全情報	02
組み立てガイド	04
操作手順	12
トラブルシューティング	18
カスタマーサポート	19

重要:

この取扱説明書には、アプライアンスを適切に組み立て、安全に使用するために必要な重要な情報が含まれています。

組み立てて使用する前に、すべての警告と指示を読んで従ってください。

使用するときには、すべての警告と指示に従ってください。

この説明書は将来参照できるように保管してください。

設置者/アセンブラ: これらの指示は消費者にらせてください。

安全のための警告

⚠ 危険

回避しないと死亡または重傷を負う危険な状況を示します。

⚠ 注意

回避しない場合、軽度または中程度の傷害を引き起こす可能性がある危険な状況を示します。

⚠ 警告

回避しない場合、死亡または重傷を負う可能性がある危険な状況を示します。

注記

重要であると考えられる情報を示しますが、危険に関連していません(物的損害に関連する伝言など)。

重要な安全情報

モデル番号:	2380JP	
ガスの種類:	液体プロパン	
入力:	メインバーナー: 4 x 2.9 kW	全BTU出力: 11.6 kW (844 g/h)

ガス機器の安全性

⚠ 危険

ガスの臭いがある場合:

- 器具へのガスを遮断します。
- 裸火はすべて消してください。
- フードを開けます (該当する場合)。
- 臭いが続く場合は、機器から離れて、すぐにガス供給業者または消防署に連絡してください。

これらの指示に従わないと、火災や物的損害、人身傷害、または死亡事故が発生する可能性があります。

⚠ 危険

- この器具を無人で決して操作しないでください。
- 火災が発生した場合は、機器から離れ、すぐに消防署に連絡してください。油やグリースの火災を水で消火しようとししないでください。

これらの指示に従わないと、火災や物的損害、人身傷害、または死亡事故が発生する可能性があります。

⚠ 警告

- この機器や他の機器の近くでガソリンやその他の引火性の液体や蒸気を保管したり使用したりしないでください。
- 使用のために接続されていない液体石油ガス容器は、この機器または他の機器の近くに保管しないでください。

⚠ 危険



一酸化炭素の危険性

この器具は有毒で臭いのない一酸化炭素を発生させる可能性があります。密閉された空間で使用すると死亡する可能性があります。

この機器をキャンピングカー、テント、車、自宅などの密閉された空間では絶対に使用しないでください。

⚠ 危険

可燃物を機器の近くに置くと発火する可能性があります。

設置場所の周辺を清潔に保ち、可燃物、エアゾール容器、ガソリン、その他の可燃性の蒸気や液体が存在しないようにしてください。

⚠ 警告

不適切な設置、使用、調整、改造、保管、改造、メンテナンスを行うと、物的損害、重傷、死亡を引き起こす可能性があります。この説明書を参照してください。

- アルコール、処方薬、または非処方薬を服用していると、消費者が機器を適切に組み立てたり、安全に操作したりする能力が損なわれる可能性があります。
- 子供やペットを常に機器から遠ざけてください。
- BC型またはABC型消火器をすぐに使えるようにしてください。
- 用途以外には使用しないでください。
- 家庭用屋外での使用のみを目的としており、商業用には使用できません。
- この器具をヒーターとして使用しないでください。



設置エリアを準備する

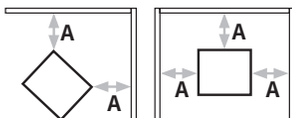
- この器具は、屋外の平らな面でのみ使用してください。
- 最低動作周囲温度は (-18°C / 0°F) です。
- この機器を建物、車庫、またはその他の囲まれた場所内で使用しないでください。
- この器具をボート内または船上に設置しないでください。
- この器具を RV 車内または RV 車に取り付けしないでください。

クリアランス要件

- この器具をアパートやマンションの縁側やデッキの上や下で使用しないでください。
- 燃焼空気および換気空気の流れを妨げないでください。
- この機器を頭上の可燃性構造物の下で使用しないでください。

側面および後方の最小クリアランス: すべての可燃性構造物から (92 cm / 3 フィート)。

A = (92 cm / 3 フィート)

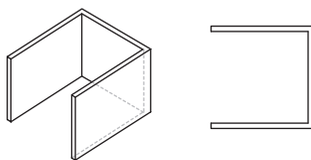


保護された屋外領域:

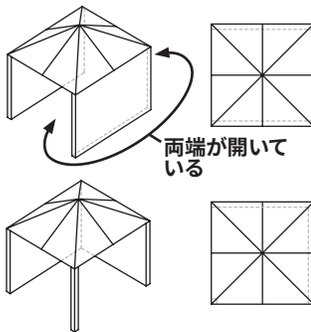
すべての開口部は常に開いている必要があります。引き戸、車庫の扉、窓、網戸付きの開口部は、恒久的な開口部とはみなされません。

器具は、以下を含む保護とともに設置されている場合、屋外にあるとみなされます:

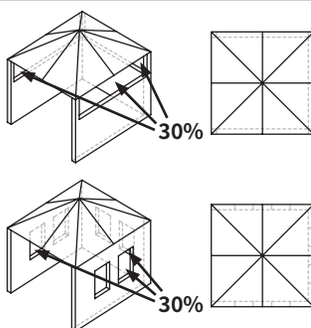
- a. 三方に壁がありますが、頭上の蓋はありません。



- b. 頭上にカバーと2つまでの側壁を含む部分的な囲い内。側壁は、そよ風道のように平行であっても、互いに直角であってもよい。

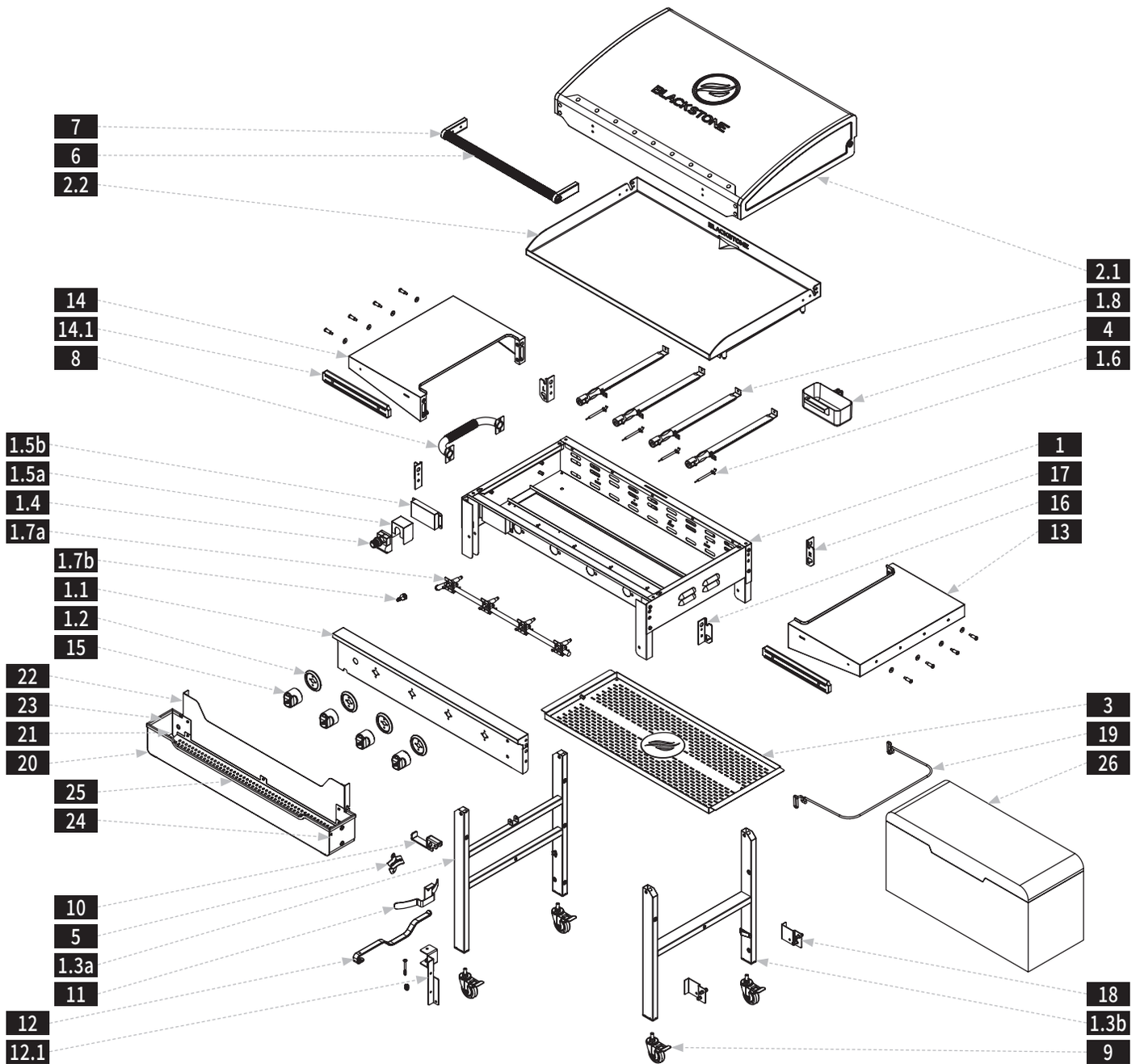


- c. 頭上に蓋と3つの側壁を含む部分的な囲い内では、囲いの水平周囲の30%以上が永続的に開いている必要があります。



組み立てガイド

分解図

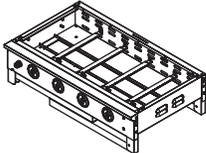
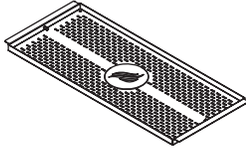
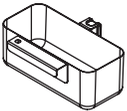
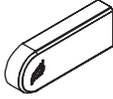
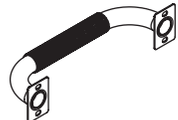
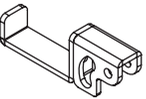
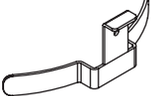
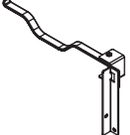
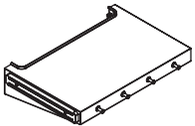
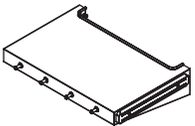
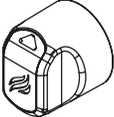
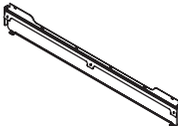
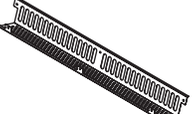
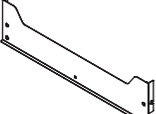
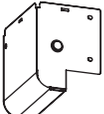


パーツリスト

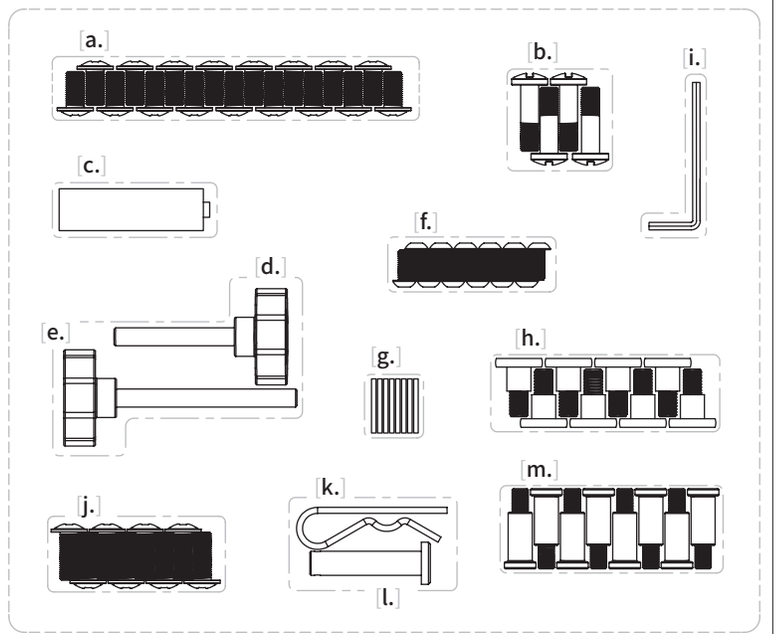
部品	#	部品	#	部品	#	部品	#				
1.1	コントロールパネル	1	1.4	電気点火装置	1	1.7a	ガスレール	1	2.2	グリドルトップ	1
1.2	コントロールノブベゼル	4	1.5a	点火ヒートシールド	1	1.7b	バルブアダプター	1	12.1	ペーパータオルブラケット	1
1.3a	左脚アセンブリ	1	1.5b	点火バツフルパネル	1	1.8	管状バーナー	4	14.1	磁気ストリップ	2
1.3b	右脚アセンブリ	1	1.6	点火ニードル	4	2.1	フード	1			

日本語



<p>1 グリドル本体 (1個)</p> 	<p>2 グリドルトップとフード (1個)</p> 	<p>3 安定棚 (1個)</p> 			
<p>4 グリースカップ (1個)</p> 	<p>5 ボトルオープナー (1個)</p> 	<p>6 フードハンドル (1個)</p> 	<p>7 フードハンドル用スタンドオフ (2個)</p> 	<p>8 サイドハンドル (1個)</p> 	<p>9 キャスター (4個)</p> 
<p>10 LPガスフック (1個)</p> 	<p>11 LPガスサポート (1個)</p> 	<p>12 ペーパータオルホルダー (1個)</p> 	<p>13 右側棚 (1個)</p> 	<p>14 左側棚 (1個)</p> 	<p>15 操作ノブ (4個)</p> 
<p>16 サイド棚受け金具 (L) (2個)</p> 	<p>17 サイド棚受け金具 (R) (2個)</p> 	<p>18 ゴミ袋ホルダーブラケット (2個)</p> 	<p>19 ゴミ袋ホルダー (1個)</p> 	<p>20 棚前パネル (1個)</p> 	<p>21 棚内パネル (1個)</p> 
<p>22 棚後部パネル (1個)</p> 	<p>23 棚左パネル (1個)</p> 	<p>24 棚右パネル (1個)</p> 	<p>25 棚上パネル (1個)</p> 	<p>付属品: 26 ソフトカバー (1枚)</p>	

- 27** ハードウェアパック(1個)
- a. M6x12ボルト (16本)
 - b. M6肩付きネジ (4本)
 - c. 単3電池 (1本)
 - d. 中つまみネジ (1本)
 - e. 大つまみネジ (1本)
 - f. M4x10ボルト (12本)
 - g. ワッシャー (8枚)
 - h. M6段ボルト (8本)
 - i. 六角レンチ (1本)
 - j. M6x16ネジ (8本)
 - k. コッターピン (1本)
 - l. シアピン (1本)
 - m. サイドシェルフペグ (8本)



組立説明

▲ 注意

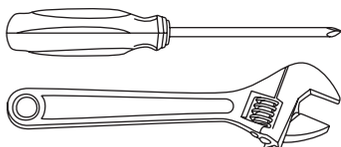
開梱時に鋭利な角があり、挟まれる可能性があります。組み立ての際は手袋を着用してください。

- 器具を組み立てるために、広くて清潔な場所を見つけてください。
- 組み立てる前に梱包材をすべて取り外します。(組み立て後に追加のハードウェアや予備のハードウェアが残る場合があります。)

▲ 注意

重いので2人で組み立ててください。

- 完全に締める前に、各ステップのすべてのネジ/ボルトを緩めに締めます。

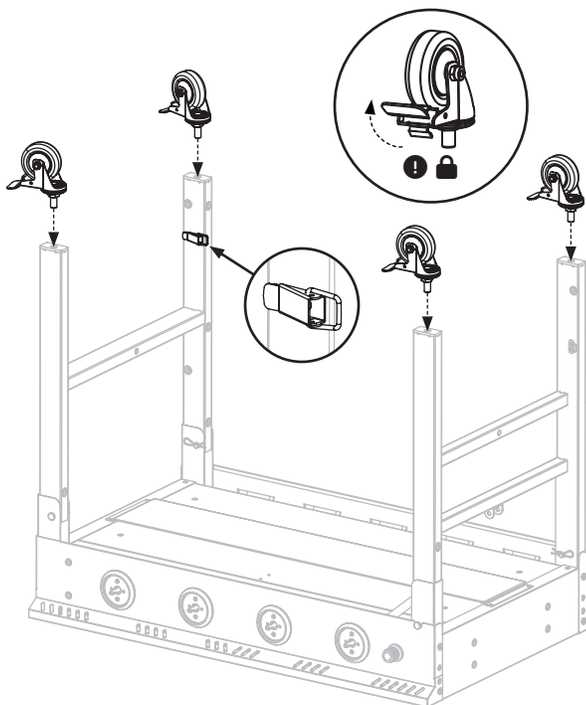


組み立てに必要なもの (付属していません):

#3プラスドライバー&
モンキーレンチ

手順 01 他の人の助けを借りて、グリドル本体をパッケージから取り出し、滑らかで平らな面に裏返しにして置いてください。

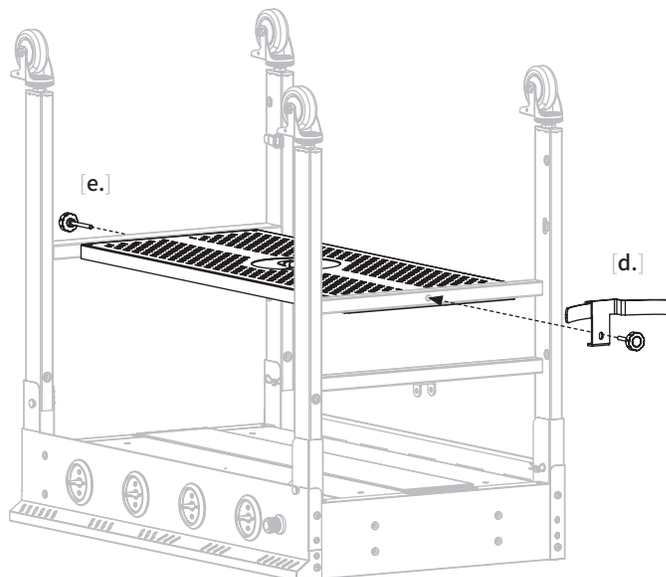
脚のラッチを外し、広げます。4つのキャスターホイールを脚アセンブリにねじ込みます。(キャスターホイールがロックされていることを確認してください。)



手順 02 大きな蝶ネジ[e.] 1本を使用して、安定棚を右脚アセンブリに取り付けます。

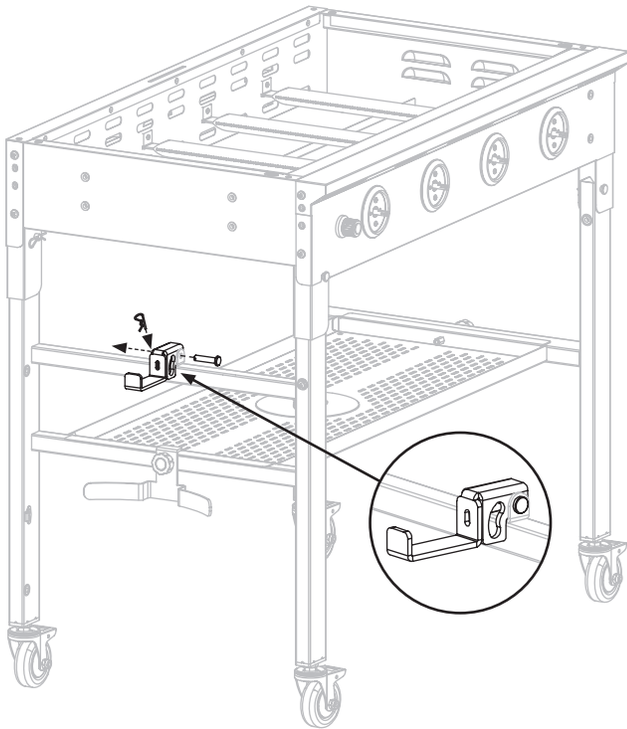
中くらいの蝶ネジ[d.] 1本を使用して、LPGサポートと安定棚を左脚アセンブリに取り付けます。

注: この棚は、使用中の機器の安定性に不可欠です。

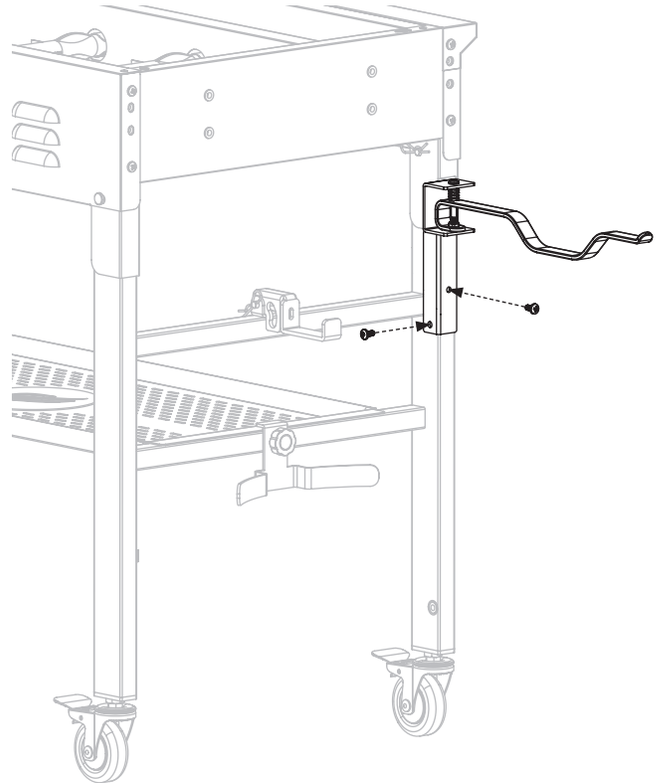




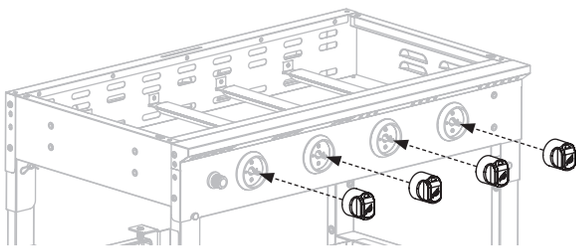
手順 03 他の人の助けを借りて、グリドルを脚の上に置きます。せん断ピン[l.] 1本とコッターピン[k.] 1本を使用して、LPGフックを左脚アセンブリの上部バーに取り付けます。



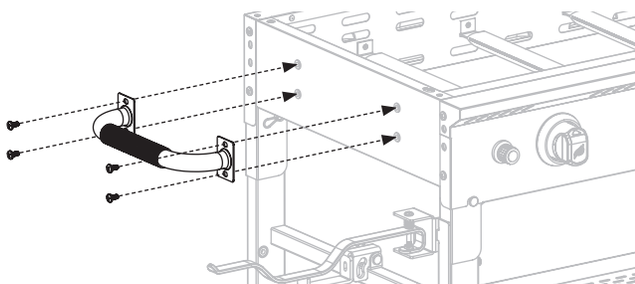
手順 04 M6x16ボルト[j.] 2本を使用して、ペーパータオルホルダーを左前脚に取り付けます。



手順 05 4つのコントロールノブをOFFの位置に押し込んで取り付けます。

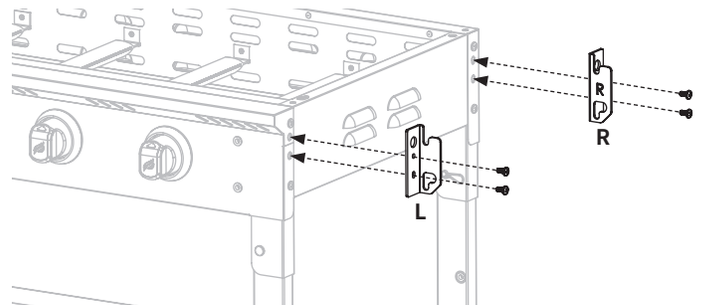
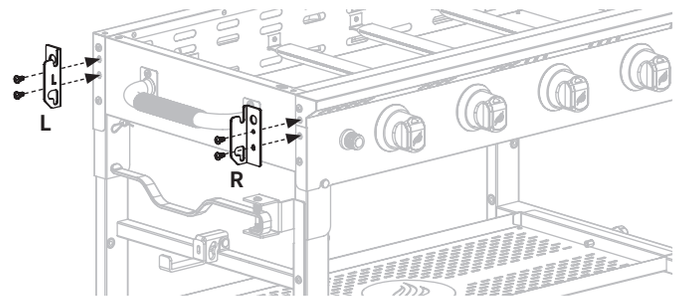


手順 06 M6x12ボルト[a.] 4本を使用して、サイドハンドルをグリドル本体の左側に取り付けます。



手順 07 M6x12ボルト[a.] 4本を使用して、サイドシェルフブラケット(L)1個とサイドシェルフブラケット(R)1個をグリドル本体の左側に取り付けます。

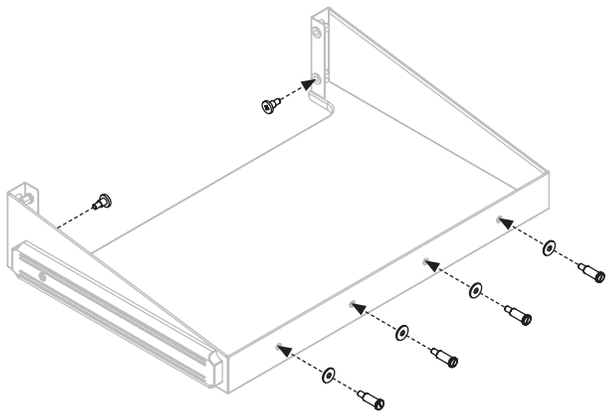
グリドル本体の右側も同様に取り付けます。



手順 08 左側の棚の上部の穴に、M6ステップボルト[h.] 2本をねじ込みます。

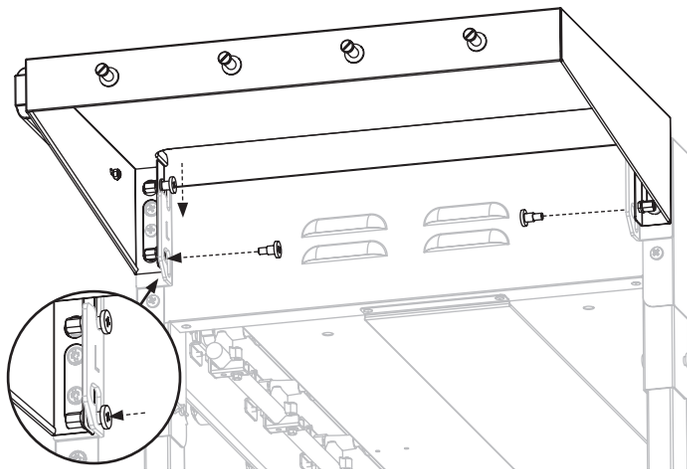
ワッシャー[g.] 4枚を使用して、左側の棚にサイドシェルフペグ[m.] 4本を取り付けます。

右側の棚も同様に行います。

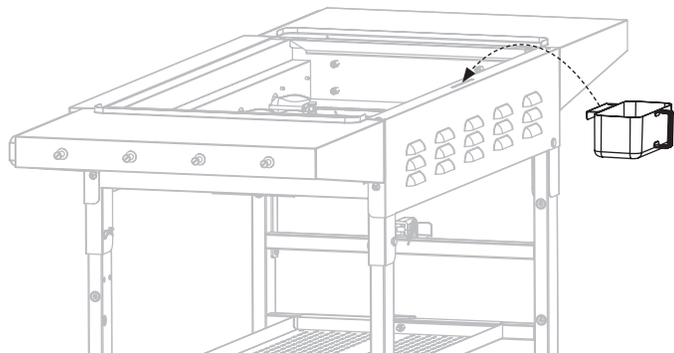


手順 09 右側の棚の上部のステップボルトをサイドシェルフブラケットに引っ掛けます。M6ステップボルト[h.] 2本を使用して、サイドシェルフをサイドシェルフブラケットに固定します。

左側の棚も同様に行います。



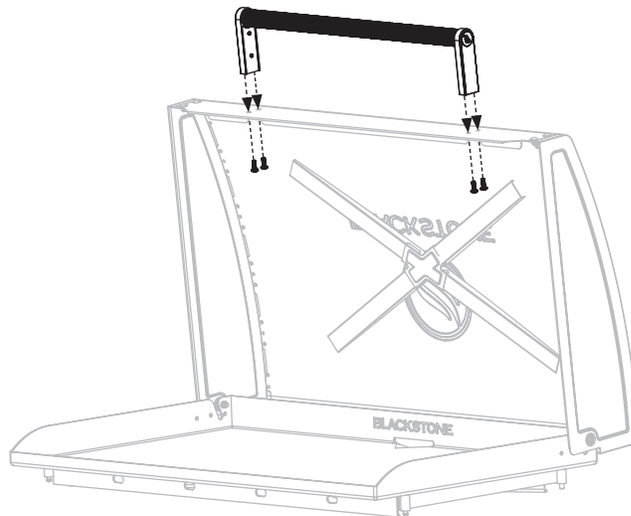
手順 10 グリースカップをグリドル本体の背面にあるスロットに引っ掛けます。



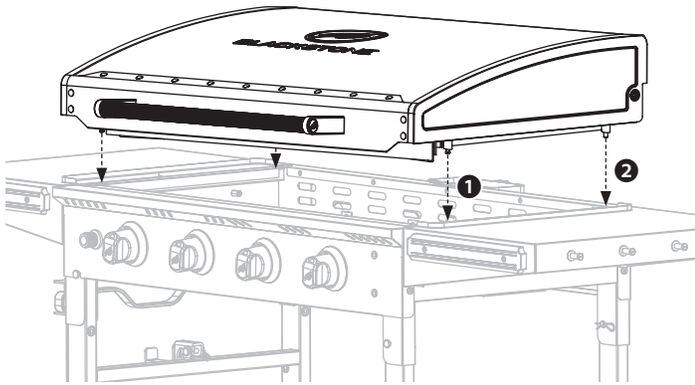
手順 11 ハンドルスタンドオフ2個をフードハンドルに差し込みます。



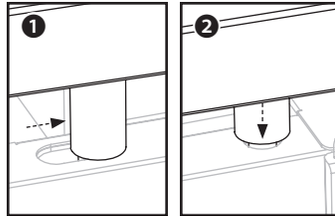
手順 12 M6x16ネジ[j.] 4本を使用して、フードハンドルをフードに取り付けます。



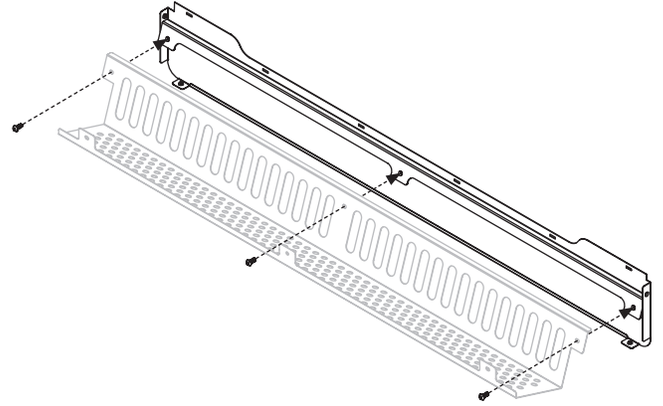
手順 13 他の人に手伝ってもらい、4つのピンを本体の穴に合わせ、グリドルトップとフードを本体に取り付けます。



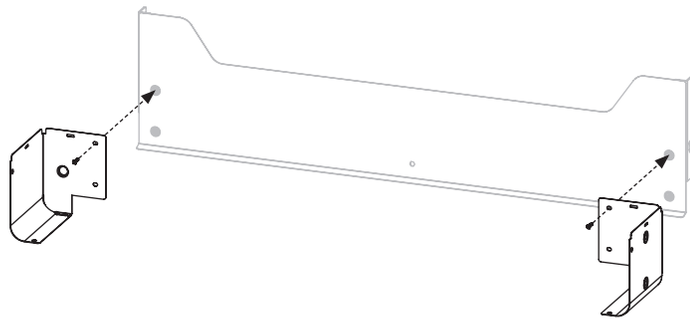
- ① 前面の2本のピンを前面のロック穴に差し込み、鉄板上部を押し戻します。
- ② 次に、後部のピン2本を後部の穴に差し込みます。



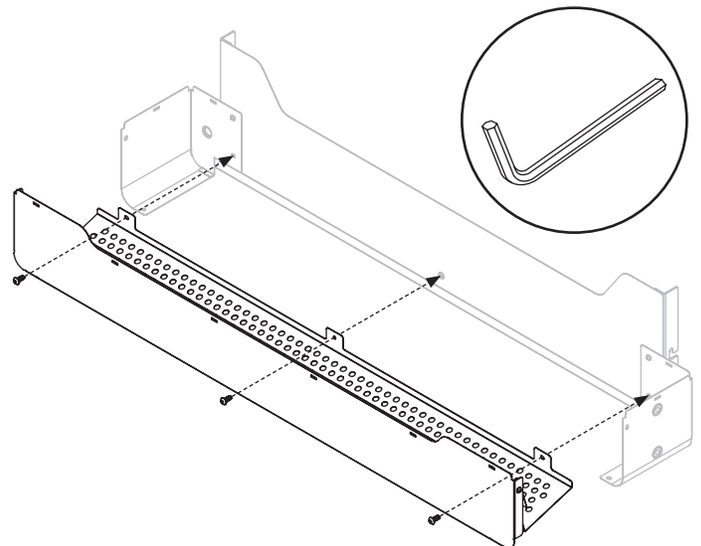
手順 14 M4x10ボルト3本 [f.] を使用して、棚の前面パネルを棚の内側パネルに取り付けます。



手順 15 M4x10ボルト2本 [f.] を使用して、棚の左側パネルと右側パネルを棚の背面パネルに取り付けます。

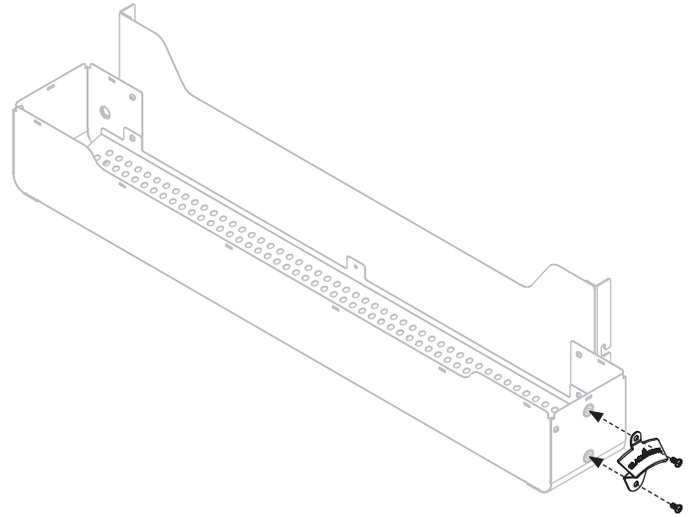
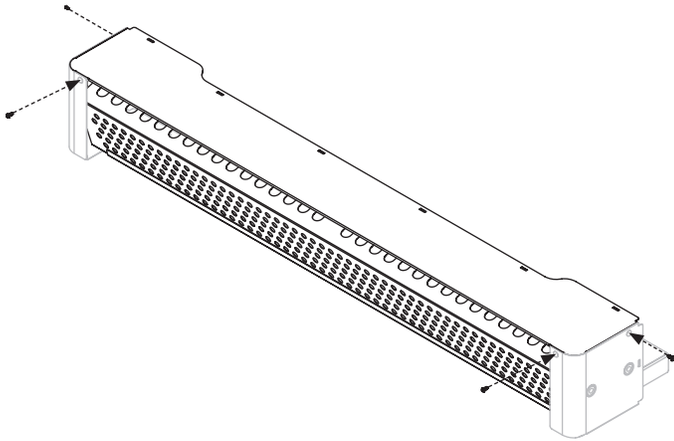


手順 16 レンチ [i.] とM4x10ボルト3本 [f.] を使用して、棚の内側パネルアセンブリを棚の背面パネルアセンブリに取り付けます。



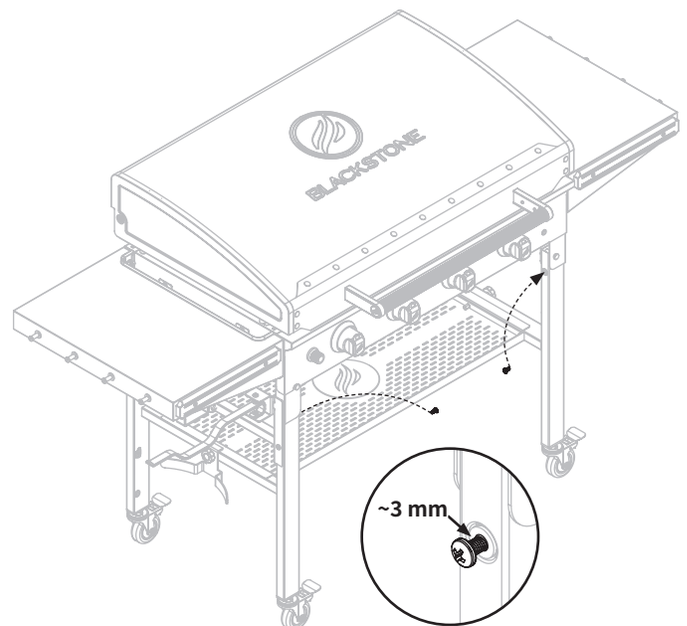
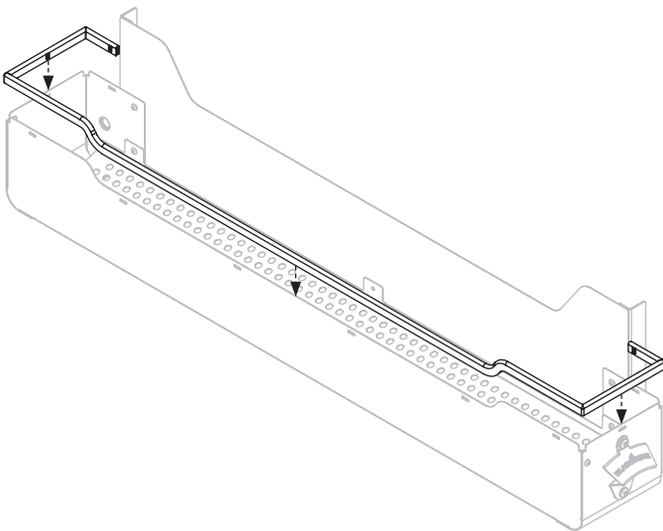
手順 17 M4x10ボルト4本 [f.] を使用して、棚内側パネルアセンブリを棚左パネルと棚右パネルに固定します。

手順 18 M6x12ボルト2本 [a.] を使用して、ボトルオープナーを前面アクセサリ棚の側面に取り付けます。



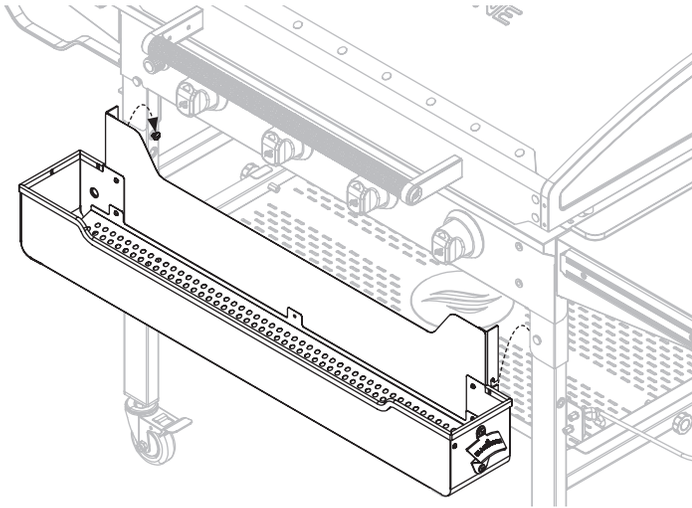
手順 19 棚上部パネルを前面棚アセンブリにスライドさせます。

手順 20 M6x16ボルト2本 [j.] を前脚に緩くねじ込みます。

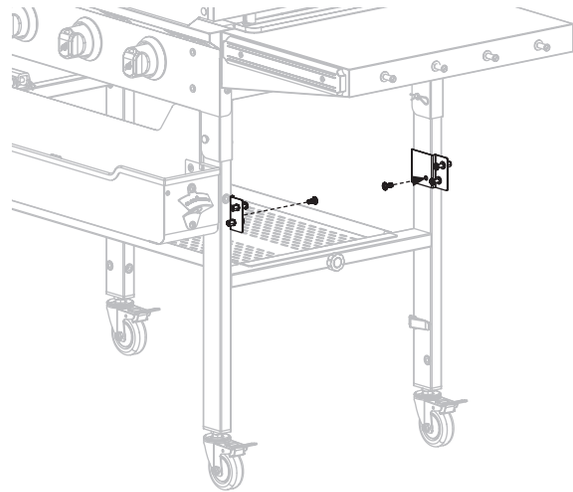


日本語

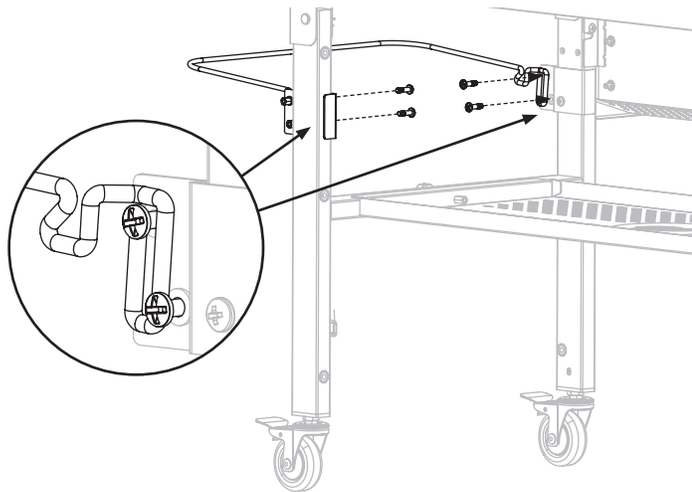
手順 21 前部アクセサリ棚を前の手順で使用したボルトにスライドさせます。ボルトを締めて固定します。



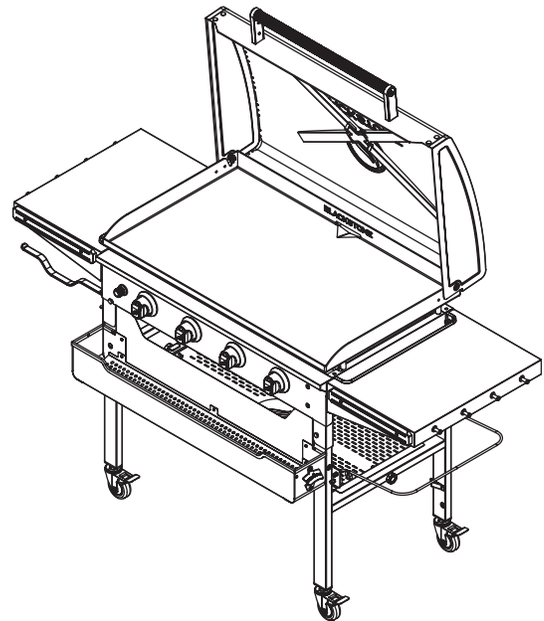
手順 22 M6x12ボルト2本 [a.] を使用して、ゴミ袋ホルダーブラケット2個を右脚アセンブリに取り付けます。



手順 23 M6肩付きネジ4本 [b.] を使用して、ゴミ袋ホルダーをゴミ袋サポートブラケットに取り付けます。



手順 24 次の操作手順へ進んでください。

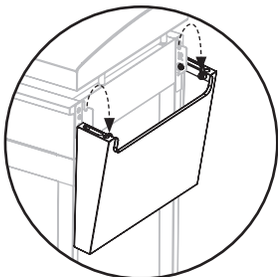


注記

- サイドシェルフの最大重量は (4.5 kg / 9.9 lb) です。
- 器具の使用中に側棚が熱くなる場合があります。

注記

使用中は安定棚の上に物を置かないでください。



移動または保管の際には、必要に応じてサイドシェルフを持ち上げて折りたたんでください。
(棚のデザインは変更になる場合がございます。)

操作手順

ガスシステム

ガスシリンダーの入手と充填

- シリンダーの検査、精密充填、テスト、認証を行っている信頼できる会社のみを使用してください。LPG ディーラーは、充填前に新しいシリンダーをパージする必要があります。
- 充填は発火源から離れた場所で行ってください。
- 販売店は、機器に合った交換用 LPG シリンダーの手配をお手伝いします。

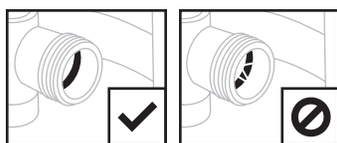
この機器は、フレキシブル ホースを介して適切な低圧レギュレーターを取り付けた低圧ボタンまたはプロパン ガスまたは LPG 混合物でのみ使用できます。

ガスシリンダーの最大サイズは次の通りです。

- 直径: (320 mm / 12.7 インチ)
- 高さ: (600 mm / 23.6 インチ) (レギュレーター含む)。

使用前にパッキンを確認してください

バルブ出口のパッキンは、時間の経過とともに、目に見える損傷や劣化が目立つ場合があります。接続をしっかりと締めていても漏れを引き起こす可能性があります。



- LPG 気筒を交換または再充填するたびに、パッキンの目視検査を実行する必要があります。
- 目に見える亀裂や孔食など、図示されているような損傷または劣化の兆候がある LPG ボンベは、未使用のまま販売者に返品する必要があります。

継手およびホース

接続して使用する前に、ガスボンベのヘッド、レギュレーター、ホース、バーナー、バーナーポートにゴミが挟まったり、損傷したりしていないことを確認してください。(摩耗または損傷したホース/レギュレーターは、機器を使用する前に Blackstone 認定モデルに交換する必要があります。)

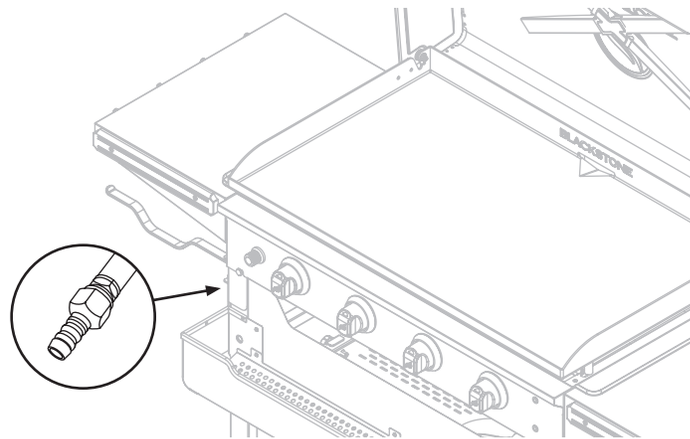
- 金属継手は毎年点検して締め付けることをお勧めします。
- ホースが接続部以外で機器のどの部分にも塞がれていない、ねじれていない、または接触していないことを確認してください。

⚠ 警告

不適切なレギュレーターやホースの使用は危険です。機器を操作する前に、必ず正しいアイテムが揃っていることを確認してください。

ガスボンベに適したレギュレーターに関する情報については、LPG ディーラーにお問い合わせください。

レギュレーターとホースの耐用年数は 2 年と推定されています。



ガスシリンダーの取り付け

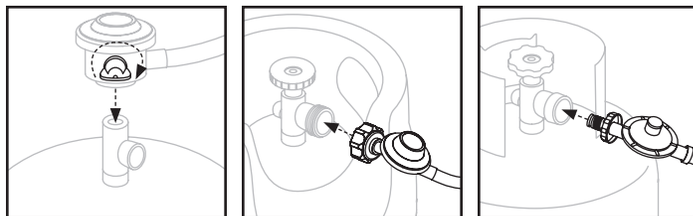
手順 01 初めてご使用の際、本体とガスホースの接続部分は近隣のガス会社にご依頼ください。

手順 02 ボンベバルブを完全 (反時計回り) に開けます。点火する前に、石鹸水を使用してガス漏れ検査をすべての接続部に行ってください。*

- ガス漏れが見つかったら、ボンベバルブを閉めてください。
- ガス漏れが修繕されるまで、グリルを使用しないでください。

*ボンベ近くに石鹸水を入れたスプレーを置いておく便利です。ガスボンベのバルブを開けてから接続箇所にスプレーを吹きかけ、泡が出てきたら漏洩があります。

- 漏洩があった場合は、ボンベバルブを閉めてガス会社へ連絡してください。



⚠ 警告: 器具を使用しない時は、必ずガスボンベバルブを閉めてください。

ボンベの入手と、ガスの充填はお近くの LP ガス販売会社にお問い合わせください。

- LP ガス販売店は、タウンページやインターネット上で探すことができます。
- 小型ガス容器を入手する前に、LP ガス販売店へ確認しておく事をお勧め致します。
- ガスの販売事業者は全国に約 26,000 店あります。

空の容器に充填すると 3~4 日かかる場合もあります。

5kg の容器を推奨します。

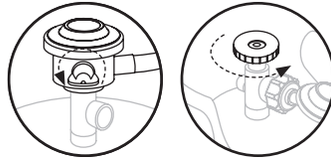
ご自宅で既に LP ガスを使用しているようでしたら、ご利用の LP ガス販売会社にお問い合わせください。

- ご自宅で LP ガスを使用している場合は、本製品の設置場所近くまで配管をして、ガスコックを設置する方法もあります。(その場合、ガスボンベは不要です。)

ガスのオン方法:

ハンドホイールを反時計回りに1~3回転回します。

バルブをオンにします。



警告

レギュレータが凍結している場合は問題があることを示しています。直ちにLPGボンベのバルブを閉じ、最寄りのLPG販売店に連絡してください。

漏れ検査の手順

- 器具に接続する前に、新しいおよび交換したLPGボンベの漏れテストを行ってください。
- 漏れ検査中は喫煙しないでください。
- ガス漏れの確認に裸火を使用しないでください。
- 器具の漏れテストは、ガス燃焼器具や電気器具などの発火源から離れた、換気の良い屋外の場所で行う必要があります。
- 漏れテスト中は、器具を裸火や火花から遠ざけてください。

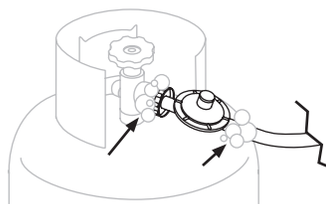
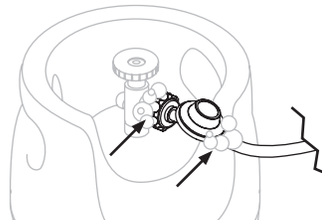
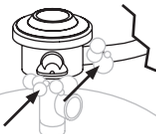
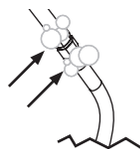
手順 01 ガスボンベのバルブでガス供給をオフにします。コントロールがオフになっていることを確認します。

レギュレーターをシリンダーに接続し、オン/オフバルブをバーナーに接続して、接続が確実に行われていることを確認してからガスをオンにします。

手順 02 ハンドソープ/食器用洗剤 (22.2 ml/大さじ 1.5 杯) と水 (236.6 ml/カップ 1 杯) を混ぜて、90/10 の漏れ検出溶液を作ります。

手順 03 清潔なブラシを使用して、溶液をバルブの接合部とレギュレータのホース全体に塗ります。

手順 04 漏れが検出された場合 (泡が大きくなることで示されます)、すぐにガスをオフにして接続を締め直してください。



警告

漏れが止まらない場合は、修理しないでください。

調整器は、専門的な認可を受けた認定ディーラーによってBlackstone承認モデルと交換される必要があります。

グリースや他の高温の物質がバルブ、ホース、または調整器に滴り落ちた場合:

- すぐにガスの供給を止めてください。
- 原因を特定して修正します。
- バルブ、ホース、調整器を清掃し、点検します。
- 漏れ検査を実行します。

LPG ボンベ供給システムは、蒸気を回収できるように配置する必要があります。

- 新しいLPGボンベは、使用、輸送、保管中は常に直立した状態に保ってください。
- ボンベエンクロージャーの通気口には常にゴミが入らないようにしてください。

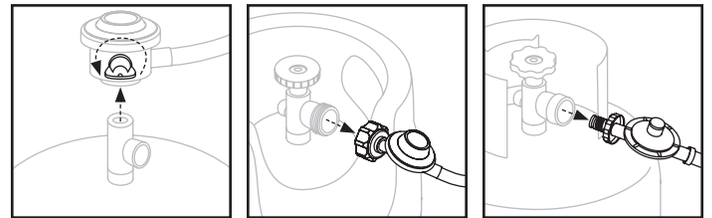
LPGシリンダーを外す

- 機器を移動または保管する前に、LPGシリンダーを外してください。
- 屋内での器具の保管は、LPGボンベが器具から切り離されて取り外されている場合にのみ許可されます。

手順 01 バーナーバルブをオフにします。

手順 02 タンクバルブを完全にオフにします (時計回りに回して止める)。

手順 03 クイックカップリングナットを反時計回りに回し、タンクバルブからレギュレーターアセンブリを取り外します。



LPGボンベの保管

警告

- 予備のLPGボンベをこの器具の下、近く、または中に保管しないでください。
 - LPGボンベを80%を超えて充填しないでください。
- 上記の内容を守らないと、火災による死亡または重傷を負う可能性があります。

- 器具を使用しないときは、LPGボンベをオフにする必要があります。
- LPGボンベは屋外で子供の手の届かない場所に保管する必要があります。
- LPGボンベを建物内、ガレージ内、またはその他の密閉された場所に保管しないでください。
- LPGシリンダーを温度が(50°C / 122°F)を超える場所に保管しないでください。
- LPGシリンダーからガスを取り除くには、認定LPGディーラーまたは地元の消防署に連絡して支援を求めてください。液化石油ガス(LPG)を大気中に放出しないでください。
- シリンダー内のプロパンの量は温度によって異なります。

点火手順

1. 逆止弁

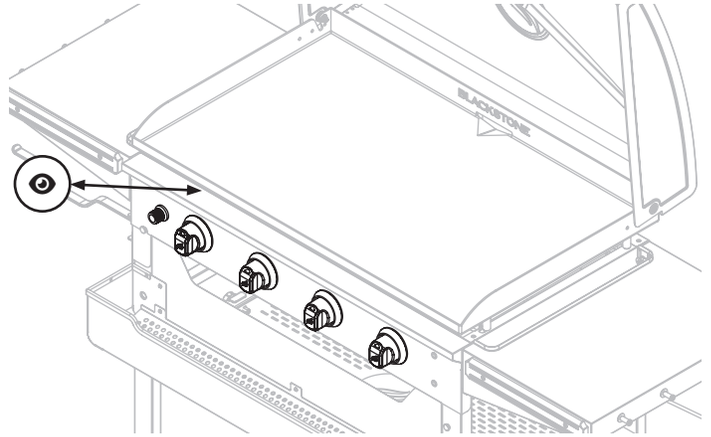
▲ 器具のバルブを確認する前に、ガスがオフになっていることを確認してください。バルブを確認した後、ガスを接続/オンにしてください。

必要に応じて、点火する前にフード/蓋を開けてください。

手順 01 すべてのコントロールノブを①オフの位置に回します。

手順 02 コントロールノブを押し込んで放します。

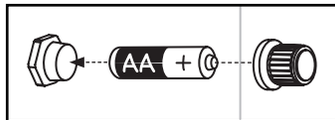
手順 03 コントロールノブをLOWに回してからOFFに戻します。
(コントロールノブが元に戻らない、またはスムーズに回転しない場合は、カスタマーサポートにお問い合わせください。)



2. 電池式点火

手順 01 イグナイターボタンの下に単三電池1本を挿入します。

ボタンをプラス端子の上になじみ込みます。



バッテリーを取り付ける前に、電池と機器の接点を清掃してください。

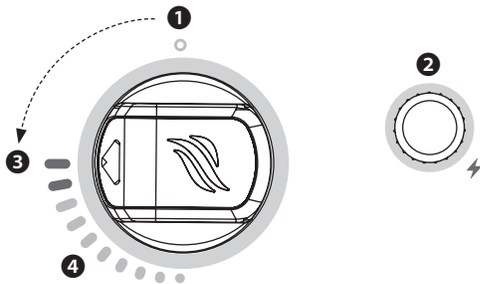
手順 02

② 点火ボタンを押し続けます。

③ コントロールノブを押し込み、HIGHに回します。

(バーナーを1つずつ点火します。すべてのバーナーが点火したら、点火ボタンを放します。)

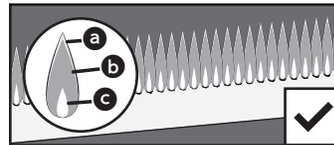
④ 温度を希望のレベルに調整します。



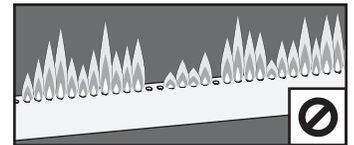
3. 使用前に必ずバーナーの炎を確認してください

← 視聴距離: (45.8 cm / 18 インチ)以上。

正常な炎のパターン



黄色または不規則



▲ 黄色のちらつき。 ▲ ダークブルー。 ▲ 鮮やかなブルー。

• 温度を「HIGH」に設定すると、温度を「LOW」に設定した場合よりも炎が大きくなります。

• 炎が黄色、不規則、予期しない場所で燃えている、または突然消えた場合は、機器の電源をオフにして、「トラブルシューティング」の章に進んでください。

▲ 警告

ガス供給バルブが開いた状態でバーナーが点火しない場合、ガスはバーナーから流出し続け、偶発的/不注意に点火する可能性があり、怪我をする危険があります。

5 秒以内に点火しない場合:

1. バーナー調節つまみを「オフ」にしてください。
2. 5分お待ち下さい。
3. 点灯手順を繰り返します。

バーナーが点火しない場合は、機器をオフにしてトラブルシューティングの章に進んでください。

▲ 注意

機器にフード/蓋が付いている場合、バーナーを弱火にして10分以上閉じたままにしておくと、過熱して火傷する可能性があります。機器の使用中は、カバー/蓋/フードを必ず開けておいてください。



グリドルの使い方

Omnivore Blackout グリドル プレートは、お客様の便宜を図るため、食品グレードのオイルであらかじめシーズニングされています。

初めて使用する前に:

手順 01 調理面を水で洗い、完全に乾燥させて梱包材、ほこり、ゴミなどを取り除きます。

手順 02 グリドルの表面に油を塗り、すぐに調理を始めます。

注意:最初は食材がくっつく場合があります。グリドルプレートのシーズニングとノンスティック性は、ご使用いただくうちに向上します。

追加のシーズニング(任意):

グリドルプレートにさらにシーズニングを加えたい場合は、以下の手順に従ってください。

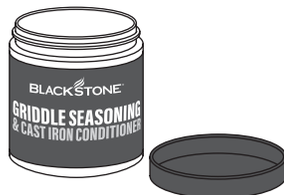
手順 01 すべてのバーナーを強火にして10分待ちます。

手順 02 トングを使用してペーパータオルまたは綿布を持ち、調理面全体に薄く(29.6~44.4 ml / 大さじ2~3杯)の調味油を塗ります。

手順 03 油の煙が出なくなったら、ステップ2を3~4回繰り返します。

どのようなオイルを使うのが一番良いのでしょうか?

- ブラックストーンシーズニングと铸铁コンディショナー。
- あらゆる植物由来の食用油。
- 不純物を含まない精製された動物性脂肪。



▲ 注意

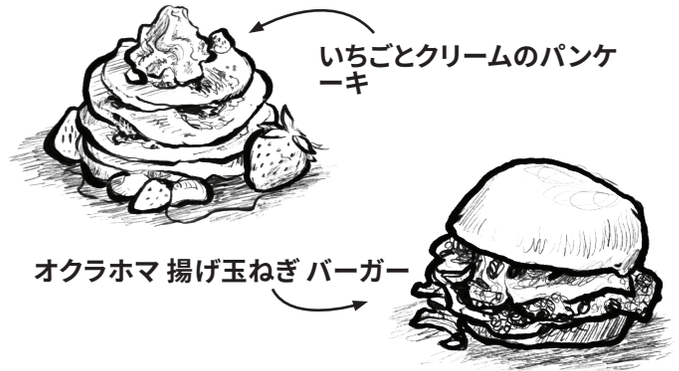
本製品は使用中および使用後は熱くなります。火傷や飛び散りを防ぐため、器具本体に近い柄など、高温になる可能性のある部品を扱う場合は、柄の長い調理器具と保護手袋/保護手袋を使用してください。

レシピと料理のヒント

🌐 BlackstoneProducts.com/recipes

📺 youtube.com/BlackstoneGriddles

📱📷📍 @blackstoneproducts



注記

使用中は、グリドルトップから (7.7 cm / 3 インチ) 以内に物を置かないでください。

▲ 注意

自然発火による火災を防ぐため、グリドルトップに油を塗るために使用した布やタオルは適切に処分してください。

適切な条件下では、布やタオルに残った油は、熱源から取り除いた後も長時間酸化する可能性があります。酸化プロセス自体が熱を発生しますが、放熱しないと熱が蓄積し、雑巾/タオルや周囲の素材が発火する可能性があります。

グリドルの掃除



使用後は温かいうちに鉄板上を掃除してください。

注記: 鉄板上には洗剤を使用しないでください。鉄板のシーズニングが崩れてしまいます。

手順 01 グリドルの表面に数ミリリットル/大さじ1杯の水を塗り、水とゴミをグリースカップにかき集めます。



手順 02 焼き入れ面の油が冷めてから薄く食用油を塗ると、焼き入れ面の保護と維持につながります。



グリースカップを空にします

使用後は必ずグリースカップを取り外して空にする必要があります。

注: グリドルを平らな場所に設置し、油脂と水が背面の油受け口から排出されるようにしてください。

▲ 注意

使用中および使用後はグリースカップが熱くなります。鉄板が完全に冷めるまでは、グリースカップを取り外さないでください。

サビの防止

• 使用していない間は、グリドルトップを水に濡らさないでください。必ずすぐに乾燥させてください。

• グリドルは頻繁に使用してください。調理するたびに油が塗られ、錆びにくくなり、グリドルの焦げ付き防止効果も高まります。

注記: 湿気の多い気候や海岸沿いの気候にお住まいの場合は、グリドルを使用するたびにシーズニングをより頻繁に行う必要があります。



サビが発生した場合: スチールウール、目の粗いサンドペーパー、または軽石でこすり落とし、サビが発生した表面を再度シーズニングしてください。

▲ 警告

脂が蓄積すると火災の原因となることがあります。熱くなり脂が蓄積する器具の部分は、使用するたびに掃除してください。

▲ 注意

すべての清掃と点検は、本体が冷え、すべての電源がオフになっているときに実行してください。

注記

シトリゾール、研磨剤入りクリーナー、または濃縮クリーナーを器具に使用しないでください。部品の破損や故障の原因となります。

- グラフィックのある部分には研磨パッドを使用しないでください。
- 調理面の掃除に毛ブラシを使用する場合は、調理前に調理面に抜け毛が残っていないことを確認してください。
- 本体を温かい石鹼水で洗い、すぐに研磨剤を含まない布で拭いて乾かしてください。(多孔質の表面に洗浄剤を長時間放置しないでください。)

収納と定期メンテナンス

▲ 警告

使用中は器具を移動させないでください。器具を移動または保管する前に、器具を (46°C / 115°F) まで冷却してください。

特に機器の輸送や移動の前後には、緩んだ金具がないか確認し、締め直してください。

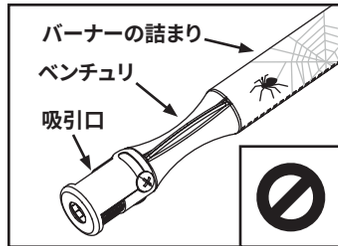


屋外に保管する場合は、機器をカバーしてください。水が溜まる場所に保管しないでください。



バーナーの掃除

クモや昆虫が内部に巣を作り、バーナー/ベンチュリ管の開口部を詰まらせる可能性があります。フラッシュバックの可能性を減らすには、クモが最も活発なとき、または機器が一定期間使用されていないときに、少なくとも月に1回は次の手順を実行する必要があります。



警告

バーナーが詰まっていると、アプライアンスの下で火災が発生する可能性があります。詰まりが見つかった場合は、バーナーを取り外して掃除する必要があります。

手順 01 コントロールノブとガス供給でガスがオフになっていることを確認します。

- グリッドトップを取り外します (側面を持ちます)。
- バーナーを取り外します。

手順 02 バーナーを慎重に持ち上げて、ガスバルブオリフィスから取り外します。

手順 03 バーナーの内部を掃除します。

- 細いボトルブラシをバーナーに数回通します。(ワイヤーブラシは使用しないでください)
- 圧縮空気を使用してバーナーを吹き消します。(保護眼鏡を着用してください)



手順 04 バーナーの外側全体をこすって汚れを取り除きます。

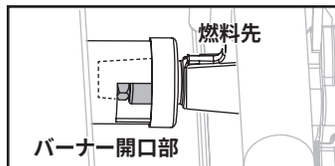


手順 05 開いたペーパークリップなどの硬いワイヤーを使用して、詰まった穴を掃除します。



手順 06 点火針の位置に注意しながら、バーナーを慎重に交換し、再度取り付けます。

▲ ガスレール燃料ノズルをバーナー開口部内に再度取り付ける必要があります。



トラブルシューティング

バーナーが点火しません

5秒以内に点火しない場合:

手順 01 バーナー調整つまみを「切」にしてください。

手順 02 5分お待ち下さい。

手順 03 点灯手順を繰り返します。

これで問題が解決しない場合は、原因を特定するために、マッチでアプライアンスに点火してみてください。

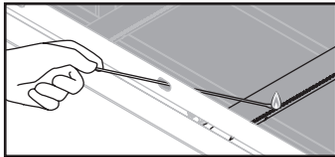
マッチ点火の説明

作業を始める前に、ガス漏れがないか確認してください。フードを開けます(該当する場合)。

手順 01 コントロールをオフにします。

手順 02 長さ(28cm / 11インチ)以上のマッチ(または長いライター)に火をつけます。

手順 03 炎をバーナーの横に置きます。



手順 04 バーナーのコントロールを弱火にします。バーナーが点灯し、点灯し続けることを確認します。

マッチで器具に点火できない場合:

考えられる原因

ガスがバーナーに届いていません。

解決

「ガスがバーナーに届いていない」セクションを参照してください。

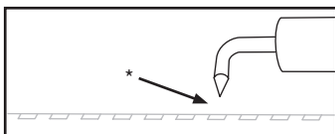
マッチで器具に点火できる場合:

考えられる原因

点火ワイヤーの位置がずれています。

解決

点火針がバーナーから*(3~7 mm / 1/8~1/4 インチ)離れており、バーナーの穴と揃っていることを確認します。



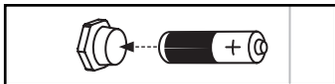
点火システムの損傷。

交換部品についてはカスタマーサポートにお問い合わせください。

電池が切れているか、不適切に取り付けられています。

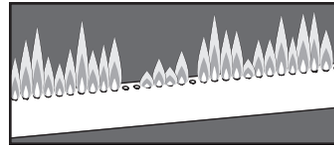
新しい電池と交換してください。

環境保護のため、電池のリサイクルと廃棄については、インターネットまたはお近くの電話帳で地元のリサイクルセンターを確認するか、地方自治体の規制に従ってください。



- 電池が極性(+と-)に関して正しく取り付けられていることを確認してください。
- 長期間使用しない機器からは電池を取り外してください。
- 使用済みの電池はすぐに取り外してください。

ガスがバーナーに届いていない 炎が黄色または不規則



- バーナーの炎が一定でない
- 2番目のバーナーに火がつくと炎の高さが下がる
- 機器が高温にならないか、不均一に加熱される

考えられる原因

ガスシリンダーが空か残量が少なくなっています。

(天然ガスに接続されている場合は適用されません)

レギュレーターの流量制限装置が作動した。

(恒久的に固定されたレギュレーターがない機器には適用されません)

解決

ガス容器を補充または交換します。

安全システムをリセットします。

手順 01 器具の電源を切り、ガス容器のバルブを閉じ、制御器をガスシリンダーから外します。

手順 02 圧力が消えるまで5分間待ってから、レギュレーターをガス容器に再接続し、ガスシリンダーの調整ノブを1~3回転ゆっくりと開きます。

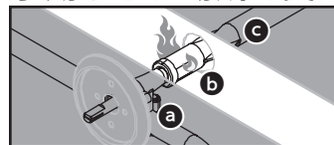
手順 03 製品に点火します。

この手順で解決しない場合、レギュレーターが安全位置で動かなくなっている可能性があります。交換部品についてはカスタマーサポートにお問い合わせください。

バーナーに障害物があります。

バーナー アセンブリを清掃して障害物を取り除いてください。

予期しない場所で炎が出ている



- a ガスレールとバルブ
- b 空気ゲート
- c バーナー

考えられる原因

バーナーのベンチュリを何かが妨げています。

解決

機器の損傷を防ぐため、カスタマーサポートにお問い合わせください。

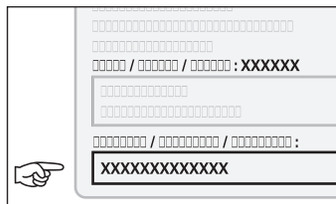


カスタマーサポート

シリアル番号の場所

製品を登録するには、アプライアンスのシリアル番号を入力する必要があります。

シリアル番号は、製造元のラベルまたは機器の大きな銀色のステッカーに記載されています。



デジタル取扱説明書

このマニュアルは、販売店のウェブサイト、またはカスタマーサポートにお問い合わせください。

お問い合わせ：

- ご質問、お問い合わせ、カスタマーサポートについて。
- 製品を登録するには。
- この製品を販売店にご返品いただく前に。
- 営業時間と対応言語について。

グローバル サポート

- ✉ メールアドレス: globalsupport@blackstoneproducts.com

1年間の保証

North Atlantic Imports, LLC は、通常の使用において、最初の購入日から1年間、材料および製造上の欠陥に対してこの製品を保証します。かかる欠陥が発生した場合、North Atlantic Imports, LLC はその裁量により、適切な交換部品を無料で提供します。

いかなる場合においても、North Atlantic Imports, LLC は、製品の設置、使用、または故障から生じる結果的、間接的、または偶発的な損害に対して責任を負いません。

この保証には以下の内容は含まれません：

- 欠陥部品を交換するための検査費用または労力。
- 製品の性能や完全性に影響を及ぼさない外観上の欠陥。
- 通常の磨耗。
- 破壊行為による損害。風、嵐、雹、洪水を含むがこれらに限定されない自然現象。
- 不適切な組み立て、設置、または使用。
- 化学薬品、こぼれ、プールまたは塩水への暴露による仕上げの変色または退色。
- 腐食/錆。

この製品は安全性と品質を考慮して設計されています。元の製品に変更を加えると、その構造的完全性や機能が損なわれる可能性があります。製品の故障や人身傷害につながる可能性があります。したがって、この製品を改造すると、すべての保証が無効になります。

この製品は住宅専用であり、商業、契約、その他の非住宅目的には使用できません。North Atlantic Imports, LLC は、明示的か黙示的かを問わず、その他すべての表明および保証を否認します。

保証は最初の購入者に適用され、譲渡できません。製品に付属していない付属品や部品、展示モデルの購入、またはクリアランスまたは「展示品」で販売される製品には適用されません。ただし、お客様は、居住国の法律に基づいて、他の特定の法的権利を有する場合があります。

North Atlantic Imports, LLC は、いつでもこの保証を変更または修正する権利を留保します。

この製品は、1つ以上の発行された米国特許および/または国際特許の対象となっている場合があります。出願中の特許出願が含まれている場合があります。

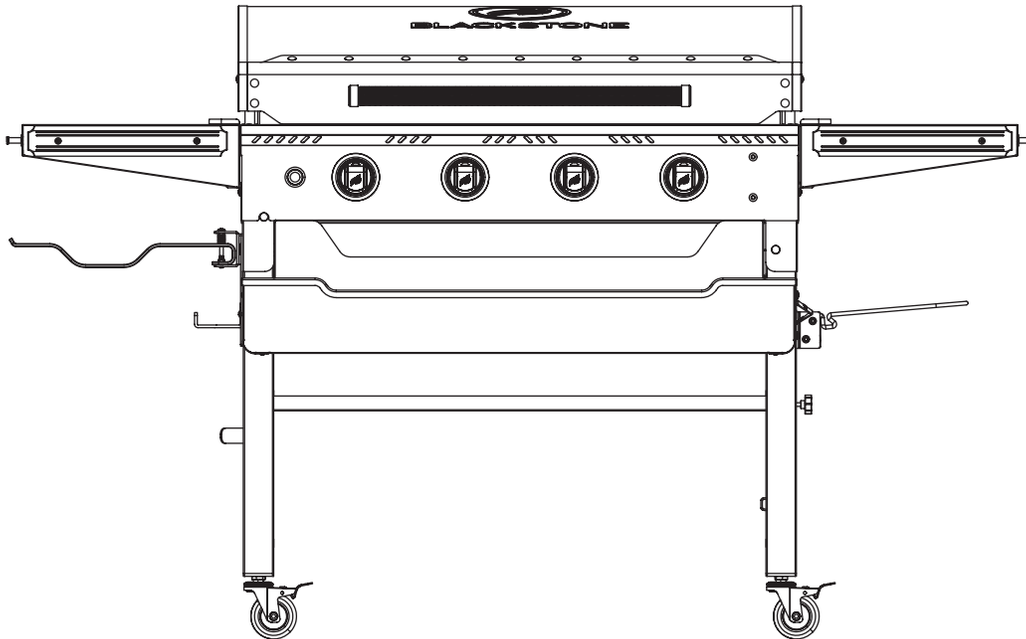
詳細については、BlackstoneProducts.com/patents をご覧ください。

Blackstone は North Atlantic Imports, LLC の登録商標です

©2025 North Atlantic Imports. 無断複写・転載を禁じます。

販売元: North Atlantic Imports, LLC 1073 W 1700 N Logan, UT 84321 USA

Costco Wholesale Japan Ltd.
2 Kakuchi, 2 Gaiku, Kaneda-Nishi
361 Urikura, Kisarazu shi
Chiba, 292-0007 Japan
0570-200-800
www.costco.co.jp



OWNER'S MANUAL

36" GRIDDLE WITH HOOD & FRONT SHELF

TABLE OF CONTENTS

IMPORTANT SAFETY INFORMATION	02
ASSEMBLY GUIDE	04
OPERATION INSTRUCTIONS	12
TROUBLESHOOTING	18
CUSTOMER SUPPORT	19

IMPORTANT:

This instruction manual contains important information necessary for the proper assembly and safe use of the appliance.

Read and follow all warnings and instructions before assembling and using the appliance.

Follow all warnings and instructions when using the appliance.

Keep this manual for future reference.

Installer/Assembler: Leave these instructions with the consumer.

SAFETY ALERT KEY

⚠ DANGER

Indicates a hazardous situation that, if not avoided, will result in death or serious injury.

⚠ WARNING

Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in death or serious injury.

⚠ CAUTION

Indicates a hazardous situation that, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

NOTICE

Indicates information considered important, but not hazard-related (e.g. messages related to property damage).

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

ENGLISH

MODEL №.	2380JP	
GAS TYPE:	Liquid Propane	
INPUT:	MAIN BURNERS: 4 x 2.9 kW	TOTAL BTU OUTPUT: 11.6 kW (844 g/h)

GAS APPLIANCE SAFETY

⚠ DANGER

If you smell gas:

- Shut off gas to the appliance.
- Extinguish any open flame.
- Open hood (if applicable).
- If odor continues, keep away from the appliance and immediately call your gas supplier or your fire department.

Failure to follow these instructions could result in fire or property damage, personal injury or death.

⚠ DANGER

- NEVER operate this appliance unattended.
- If a fire should occur, keep away from the appliance and immediately call your fire department. DO NOT attempt to extinguish an oil or a grease fire with water.

Failure to follow these instructions could result in fire or property damage, personal injury or death.

⚠ WARNING

- DO NOT store or use gasoline or other flammable liquids or vapors in the vicinity of this or any other appliance.
- An LPG cylinder not connected for use shall not be stored in the vicinity of this or any other appliance.

⚠ DANGER



CARBON MONOXIDE HAZARD

This appliance can produce carbon monoxide which is poisonous and has no odor. Using it in an enclosed space can kill you.

NEVER use this appliance in an enclosed space such as a camper, tent, car or home.

⚠ DANGER

FOR YOUR SAFETY

DO NOT store or use gasoline or other flammable liquids or vapors in the vicinity of this or any other appliance.

Flammable items can combust if placed near the appliance. Keep the appliance area clear and free from combustible materials, aerosol containers, gasoline and other flammable vapors and liquids.

⚠ WARNING

Improper installation, use, adjustment, alteration, service, modification, or maintenance can cause property damage, serious injury, or death. Read the installation, operating and maintenance instructions thoroughly (refer to this manual) before installing or servicing this equipment.

- The use of alcohol, prescription, or non-prescription drugs may impair the consumer's ability to properly assemble or safely operate the appliance.
- Keep children and pets away from the appliance at all times.
- Have a type BC or ABC fire extinguisher readily available.
- DO NOT use for purposes other than intended.
- DO NOT use this appliance as a heater.
- For outdoor domestic use only, not for commercial use.



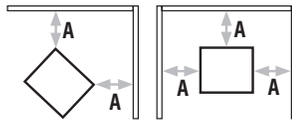
SETTING UP YOUR OUTDOOR SPACE

- This appliance must only be used outdoors on a level surface.
- The minimum ambient operating temperature is (-18°C / 0°F).
- DO NOT use this appliance inside buildings, garages, or any other enclosed area.
- DO NOT install this appliance in or on a boat.
- DO NOT install this appliance in or on a recreational vehicle.

CLEARANCE REQUIREMENTS

- DO NOT use this appliance on or under any apartment or condominium balcony or deck.
- DO NOT obstruct the flow of combustion and ventilation air.
- DO NOT use this appliance under overhead combustible construction.
- Minimum side and rear clearance: (92 cm / 3 ft) from all combustible construction.

A = (92 cm / 3 ft)

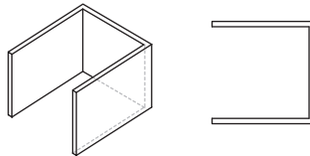


SHELTERED OUTDOOR AREAS:

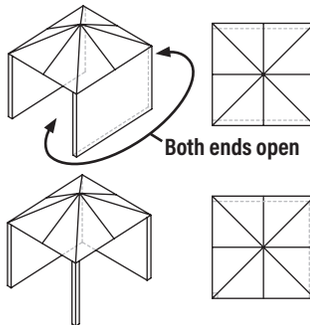
All openings must be permanently open; sliding doors, garage doors, windows or screened openings are not considered as permanent openings.

An appliance is considered to be outdoors if installed with shelter no more inclusive than:

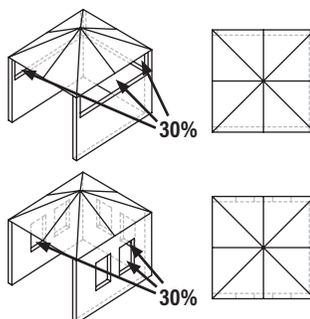
- a. With walls on three sides, but with no overhead cover.



- b. Within a partial enclosure that includes an overhead cover and no more than two sidewalls. The sidewalls may be parallel, as in a breezeway, or at right angles to each other.



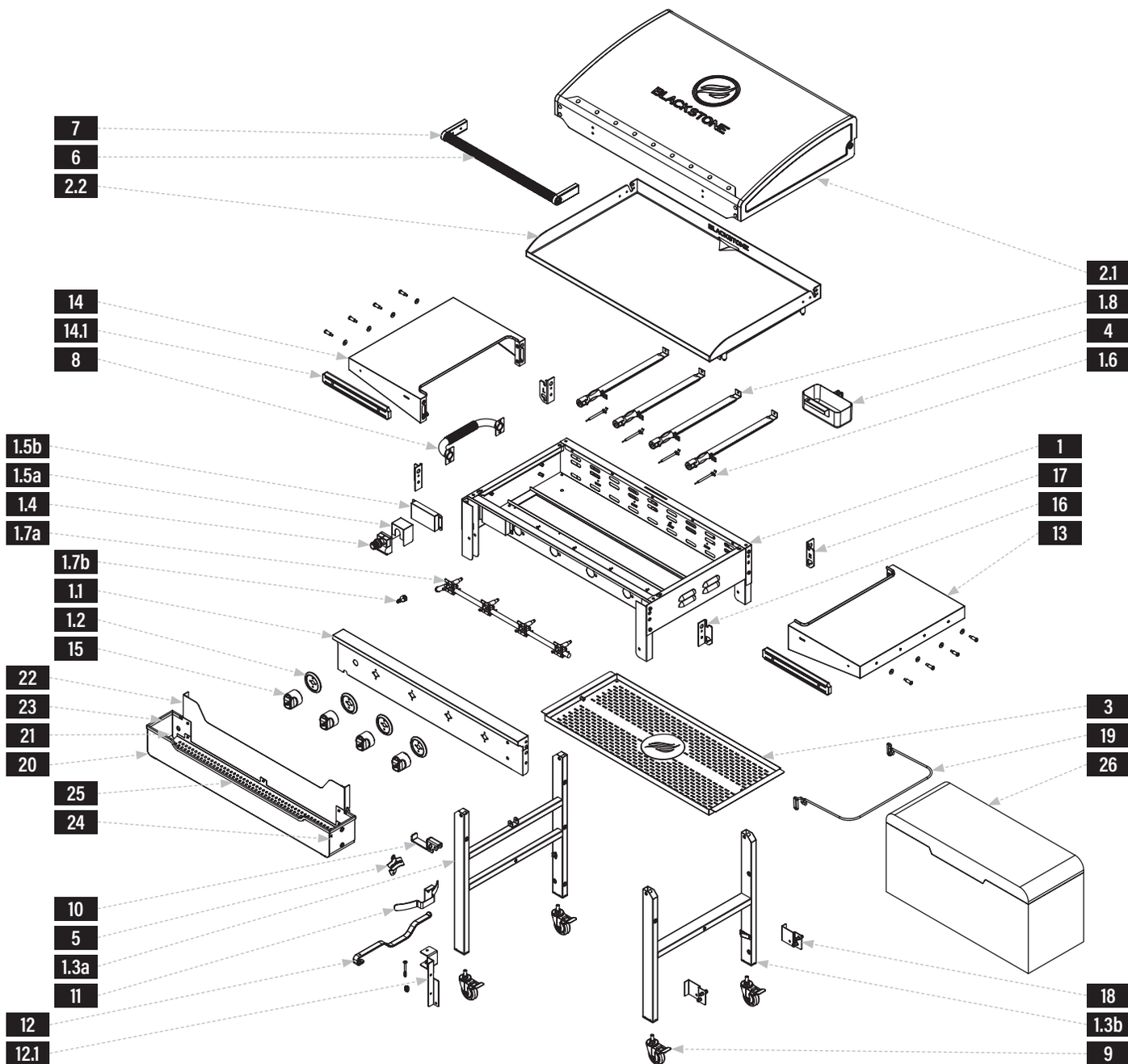
- c. Within a partial enclosure that includes an overhead cover and three sidewalls, as long as 30% or more of the horizontal periphery of the enclosure is permanently open.



ASSEMBLY GUIDE

EXPLODED VIEW

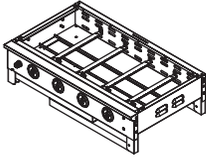
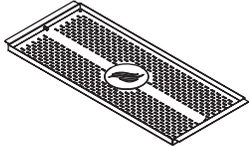
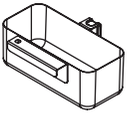
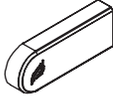
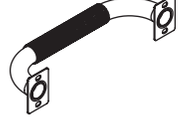
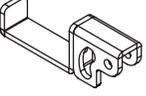
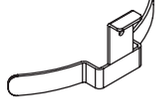
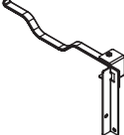
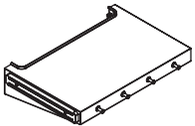
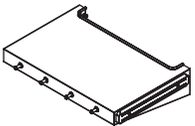
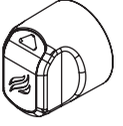
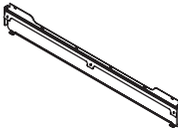
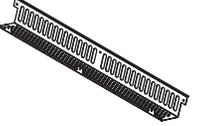
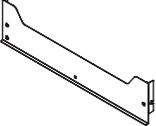
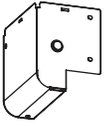
ENGLISH



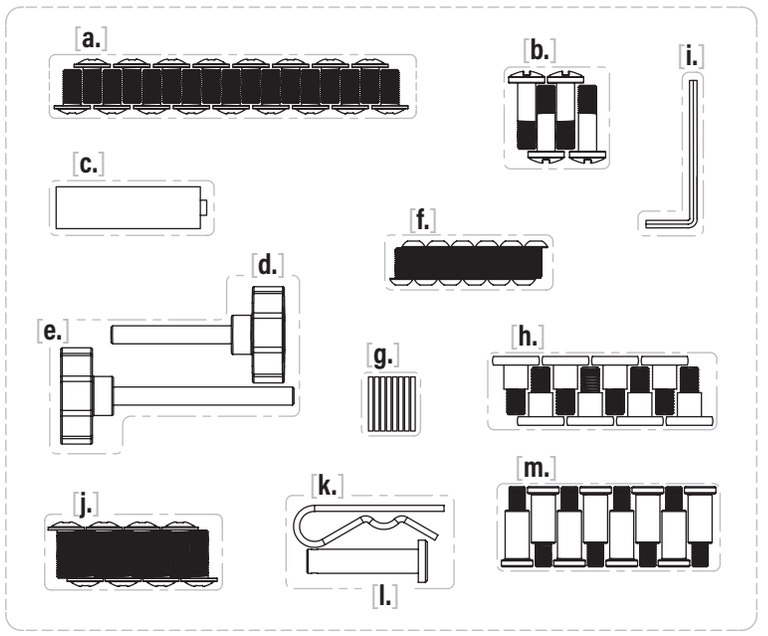
PARTS LIST

PARTS	QTY	PARTS	QTY	PARTS	QTY	PARTS	QTY
1.1 Control panel	1	1.4 Electric ignitor	1	1.7a Gas rail	1	2.2 Griddle top	1
1.2 Control knob bezels	4	1.5a Ignition heat shield	1	1.7b Valve adapter	1	12.1 Paper towel bracket	1
1.3a Left leg assembly	1	1.5b Ignition baffle panel	1	1.8 Tubular burners	4	14.1 Magnetic strips	2
1.3b Right leg assembly	1	1.6 Ignition needles	4	2.1 Hood	1		



1 Griddle body (1 piece) 		2 Griddle top and hood (1 piece) 		3 Stabilizing shelf (1 piece) 	
4 Grease cup (1 piece) 	5 Bottle opener (1 piece) 	6 Hood handle (1 piece) 	7 Hood handle standoffs (2 pieces) 	8 Side handle (1 piece) 	9 Caster wheels (4 pieces) 
10 LPG hook (1 piece) 	11 LPG support (1 piece) 	12 Paper towel holder (1 piece) 	13 Right side shelf (1 piece) 	14 Left side shelf (1 piece) 	15 Control knobs (4 pieces) 
16 Side shelf bracket (L) (2 pieces) 	17 Side shelf bracket (R) (2 pieces) 	18 Garbage bag holder brackets (2 pieces) 	19 Garbage bag holder (1 piece) 	20 Shelf front panel (1 piece) 	21 Shelf inner panel (1 piece) 
22 Shelf rear panel (1 piece) 	23 Shelf left panel (1 piece) 	24 Shelf right panel (1 piece) 	25 Shelf top panel (1 piece) 	INCLUDED ACCESSORY: 26 Soft cover (1 piece)	

- 27** Hardware pack (1 piece)
- a. M6x12 bolts (16 pieces)
 - b. M6 shoulder screws (4 pieces)
 - c. AA battery (1 piece)
 - d. Medium thumb screw (1 piece)
 - e. Large thumb screw (1 piece)
 - f. M4x10 bolts (12 pieces)
 - g. Washers (8 pieces)
 - h. M6 step bolts (8 pieces)
 - i. Allen wrench (1 piece)
 - j. M6x16 screws (8 pieces)
 - k. Cotter pin (1 piece)
 - l. Shear pin (1 piece)
 - m. Side shelf pegs (8 pieces)

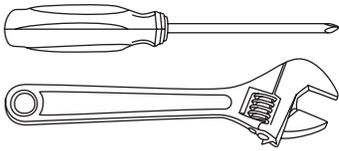


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

⚠ CAUTION

Sharp edges and possible pinch points while unboxing. Wear gloves during assembly.

- Find a large, clean area to assemble your appliance.
- Remove all packing material before assembling. (You may have additional or spare hardware after assembly.)

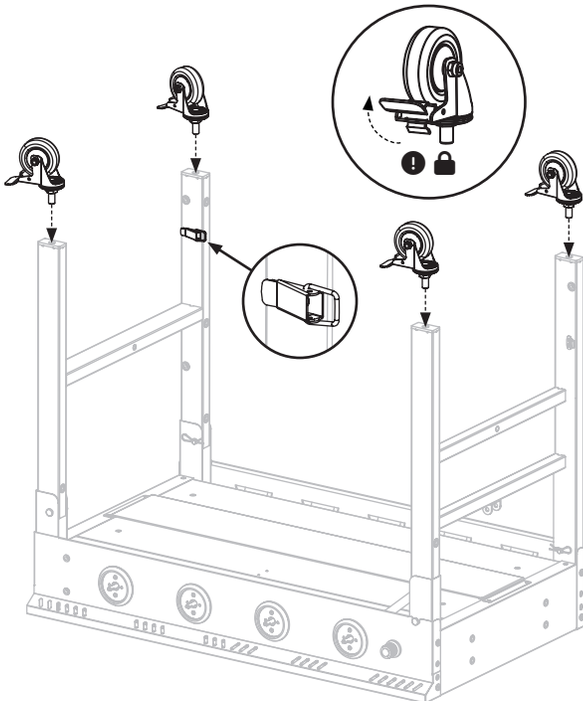


REQUIRED FOR ASSEMBLY (NOT INCLUDED):

#3 Phillips head screwdriver & Adjustable wrench

STEP 01 With the help of another person, remove the griddle body from the packaging and lay it upside down on a smooth, flat surface.

Unlatch and unfold the legs. Screw the four (4) caster wheels onto the leg assemblies. (Ensure that the caster wheels are locked.)



⚠ CAUTION

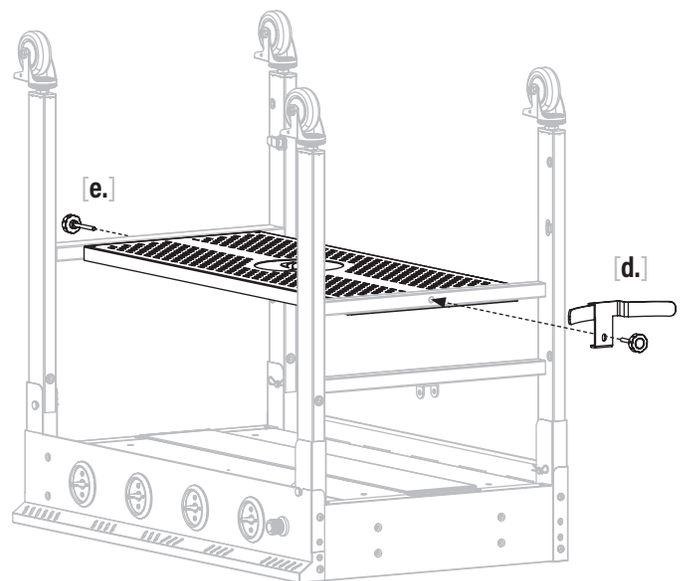
Heavy pieces. Two people should assemble this appliance.

- Loosely thread all screws/ bolts on each step before fully tightening.

STEP 02 Use one (1) large thumb screw [e.] to attach the stabilizing shelf to the right leg assembly.

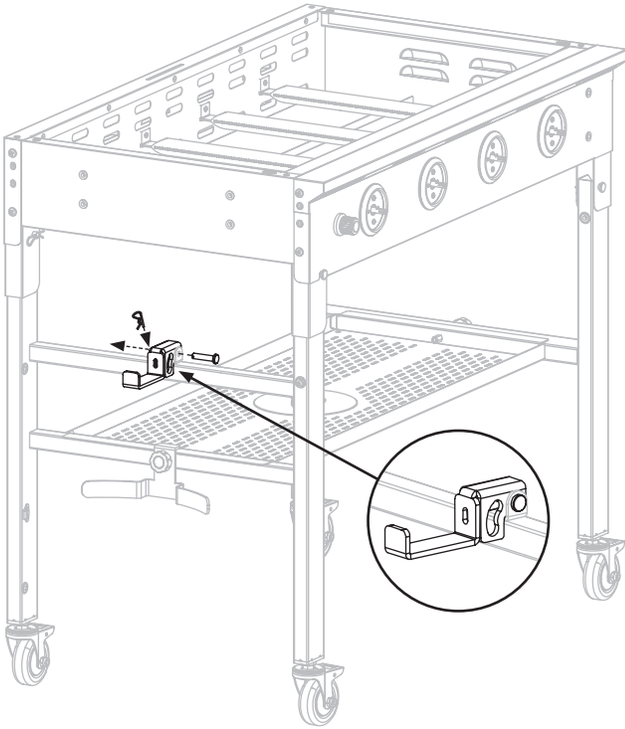
Use one (1) medium thumb screw [d.] to attach the LPG support and the stabilizing shelf to the left leg assembly.

Note: This shelf is integral to the stability of the appliance while in use.

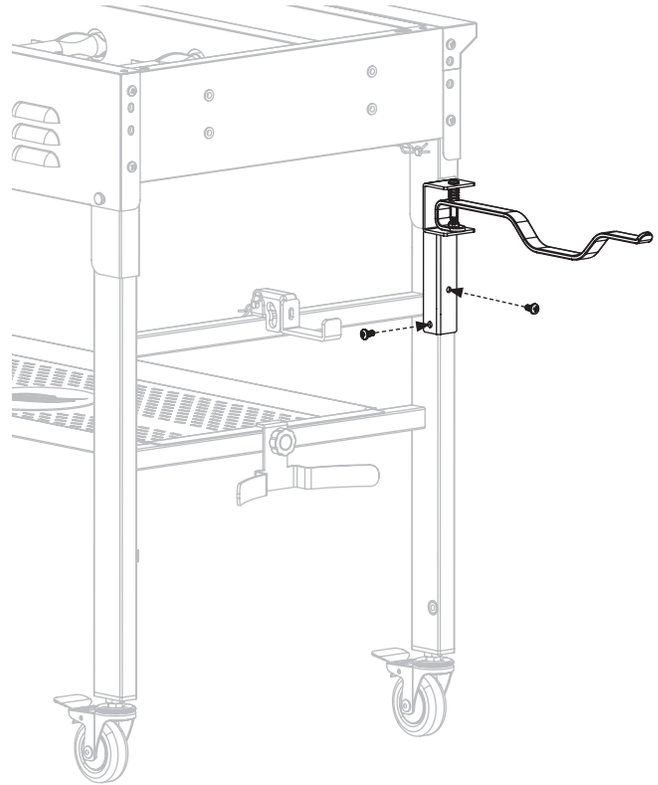




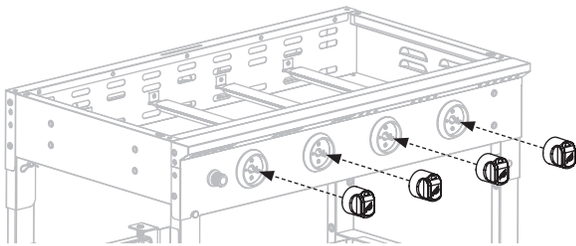
STEP 03 With the help of another person, set the griddle on its feet. Use one (1) shear pin [l.] and one (1) cotter pin [k.] to attach the LPG hook to the upper bar of the left leg assembly.



STEP 04 Use two (2) M6x16 bolts [j.] to attach the paper towel holder to the front left leg.

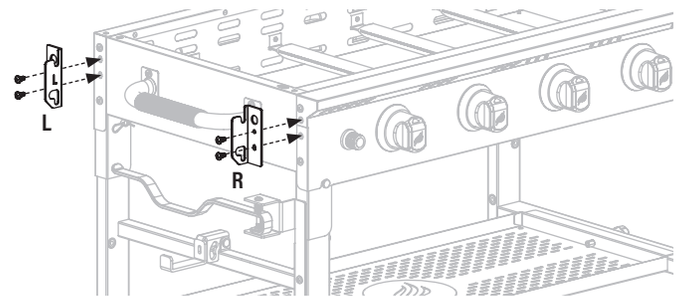


STEP 05 Install the four (4) control knobs by pushing them into place in the OFF position.

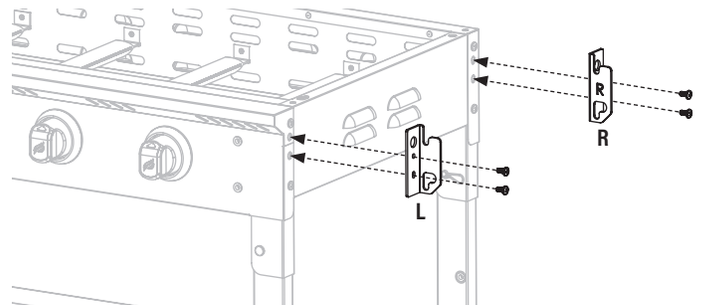
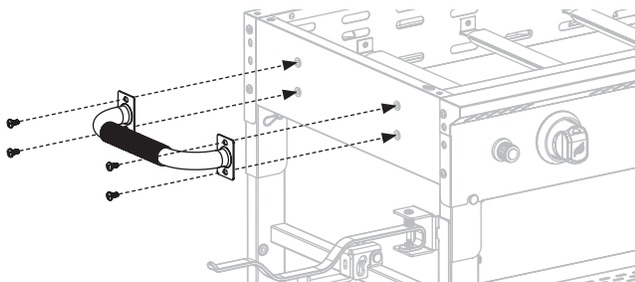


STEP 07 Use four (4) M6x12 bolts [a.] to attach one (1) side shelf bracket (L) and one (1) side shelf bracket (R) to the left side of the griddle body.

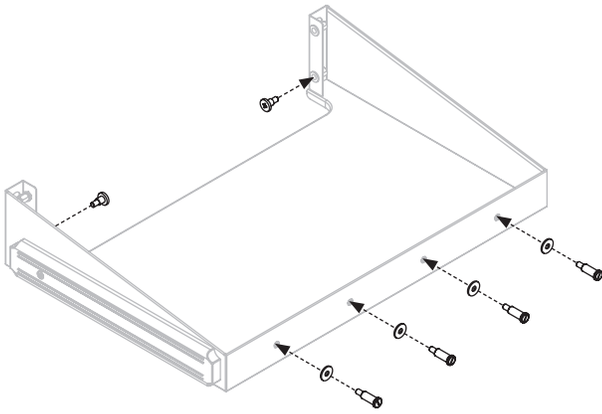
Repeat with the right side of the griddle body.



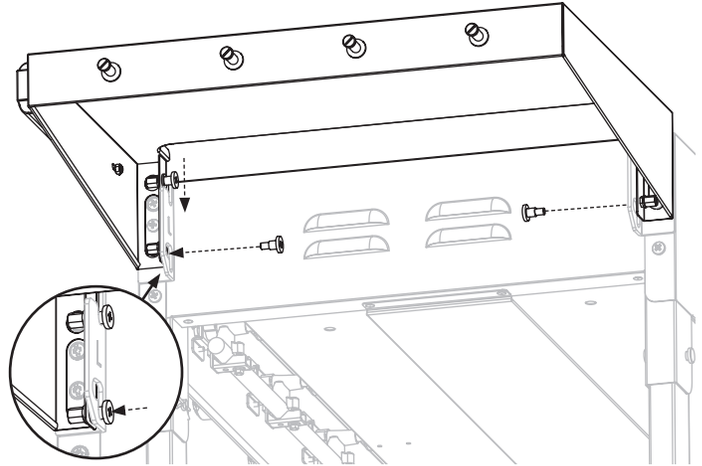
STEP 06 Use four (4) M6x12 bolts [a.] to attach the side handle to the left side of the griddle body.



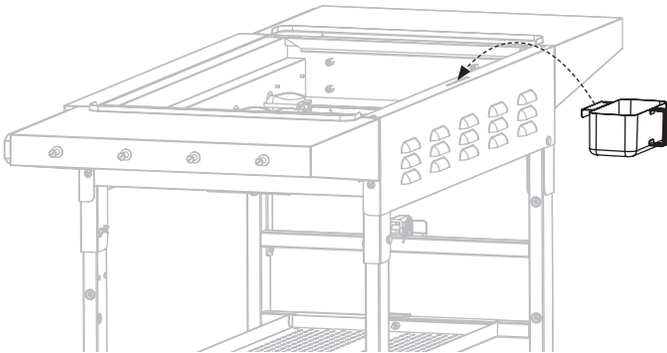
STEP 08 Thread two (2) M6 step bolts [h.] into the upper holes of the left side shelf.
Use four (4) washers [g.] to attach four (4) side shelf pegs [m.] to the left side shelf.
Repeat with the right side shelf.



STEP 09 Hook the right side shelf's upper step bolts on the side shelf brackets. Use two (2) M6 step bolts [h.] to secure the side shelf to the side shelf brackets.
Repeat with the left side shelf.



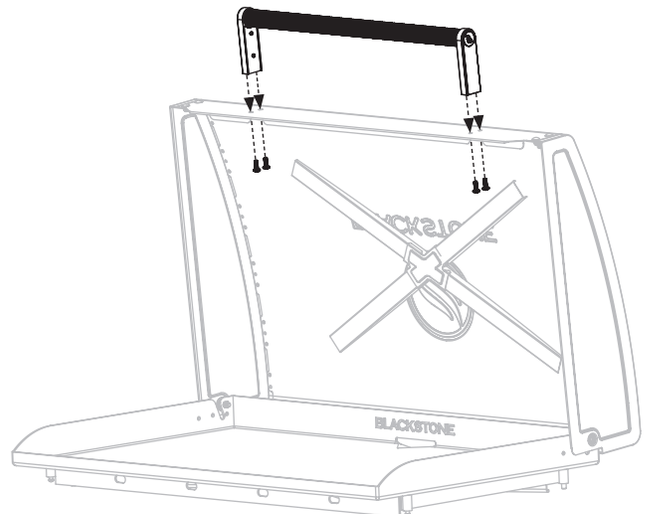
STEP 10 Hang the grease cup in the slot at the back of the griddle body.



STEP 11 Slide the two (2) handle standoffs onto the hood handle.

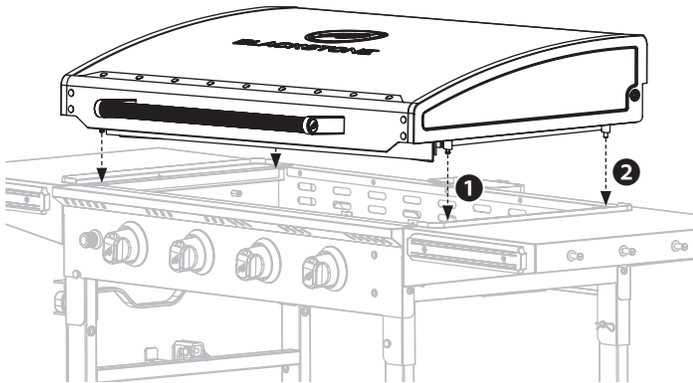


STEP 12 Use four (4) M6x16 screws [j.] to attach the hood handle to the hood.

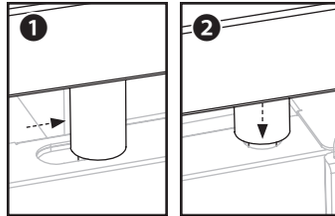




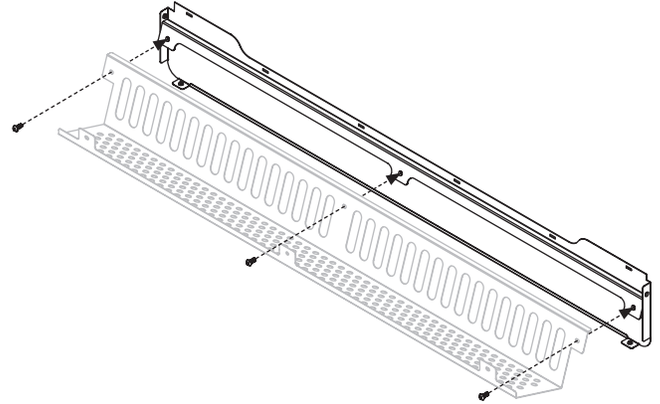
STEP 13 With the help of another person, place the griddle top and hood on the main body by aligning the 4 pins to the holes of the body.



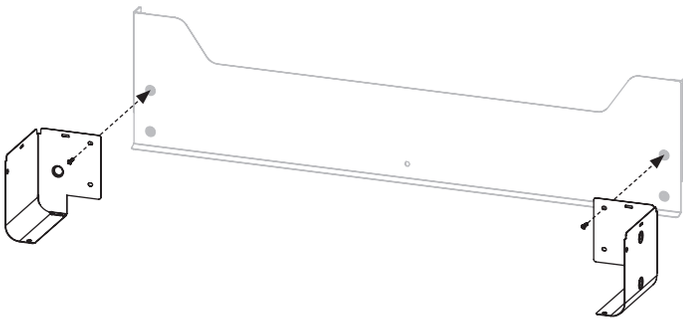
- ❶ Place the two front pins into the front locking holes and push the griddle top back.
- ❷ Then, set the two rear pins into the rear holes.



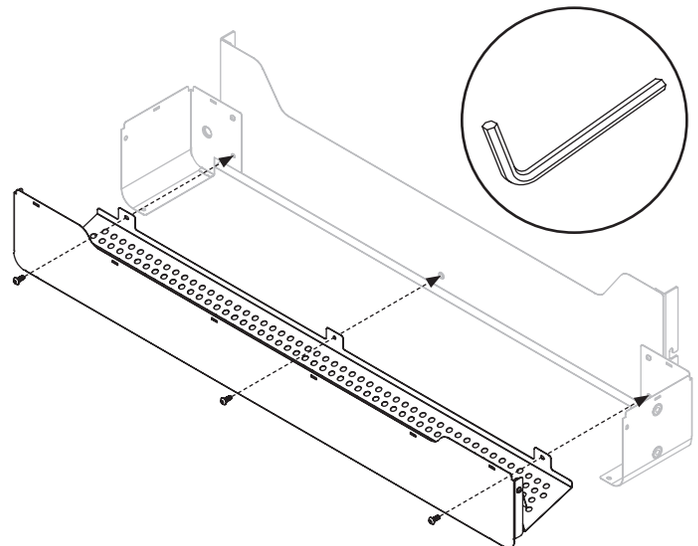
STEP 14 Use three (3) M4x10 bolts [f.] to attach the shelf front panel to the shelf inner panel.



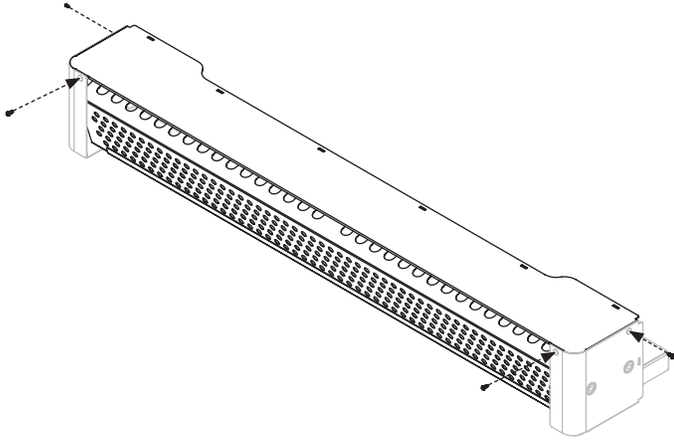
STEP 15 Use two (2) M4x10 bolts [f.] to attach the shelf left panel and shelf right panel to the shelf rear panel.



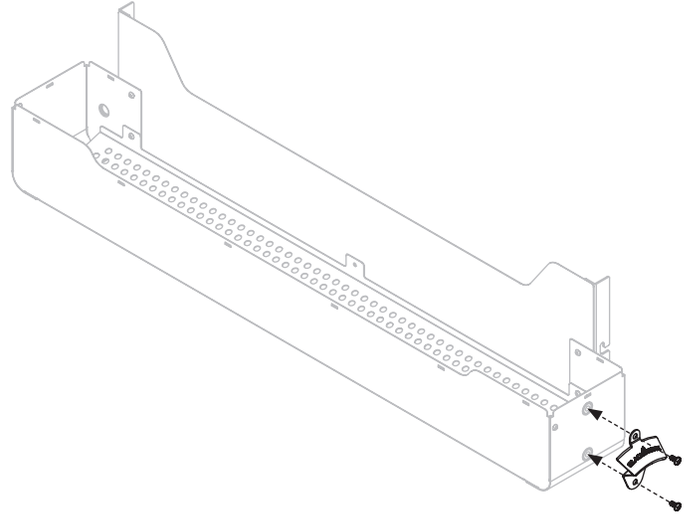
STEP 16 Use the wrench [i.] and three (3) M4x10 bolts [f.] to attach the shelf inner panel assembly to the shelf rear panel assembly.



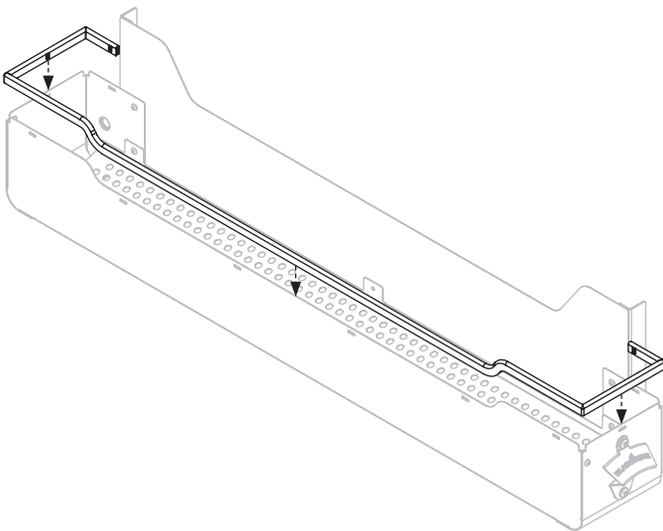
STEP 17 Use four (4) M4x10 bolts [f.] to secure the shelf inner panel assembly to the shelf left panel and shelf right panel.



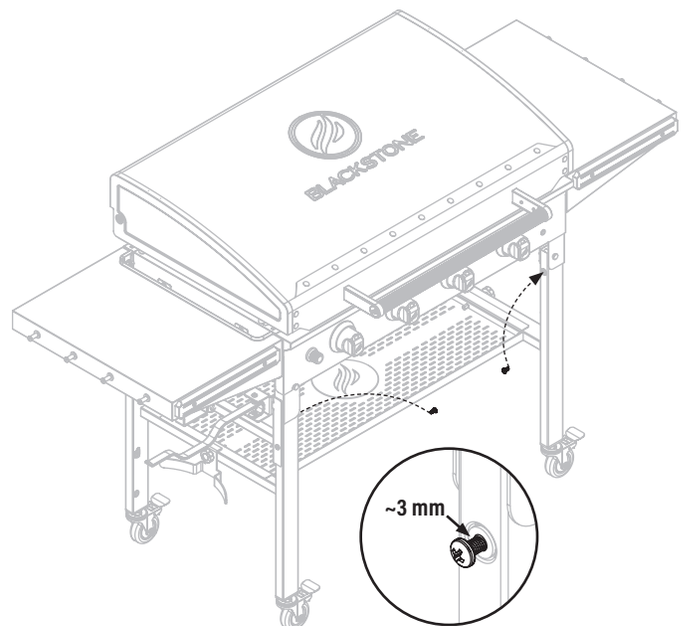
STEP 18 Use two (2) M6x12 bolts [a.] to attach the bottle opener to the side of the front accessory shelf.



STEP 19 Slide the shelf top panel onto the front shelf assembly.

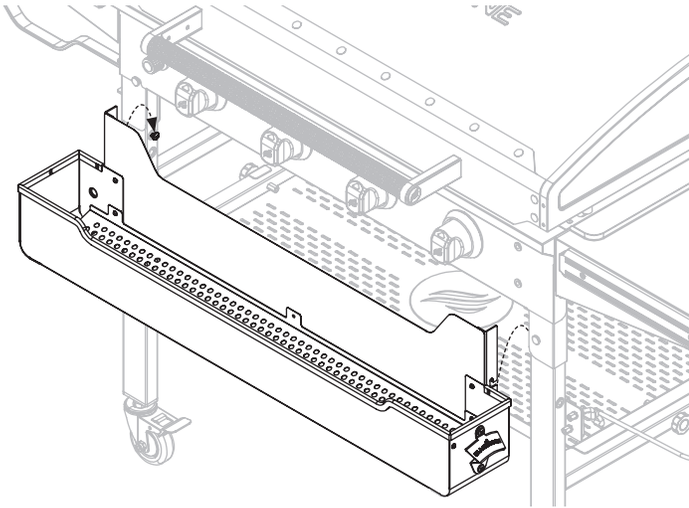


STEP 20 Loosely thread two (2) M6x16 bolts [j.] into the front legs.

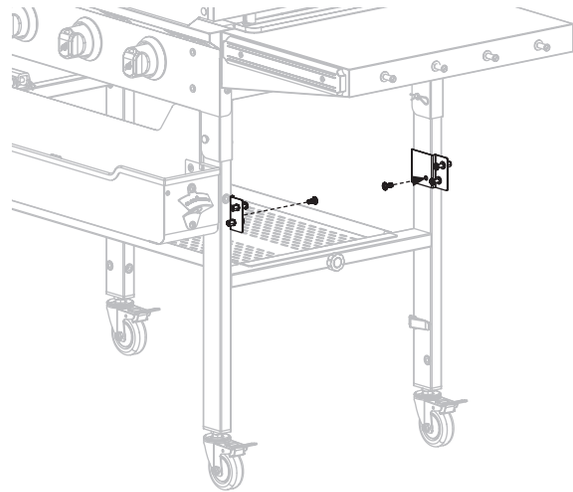




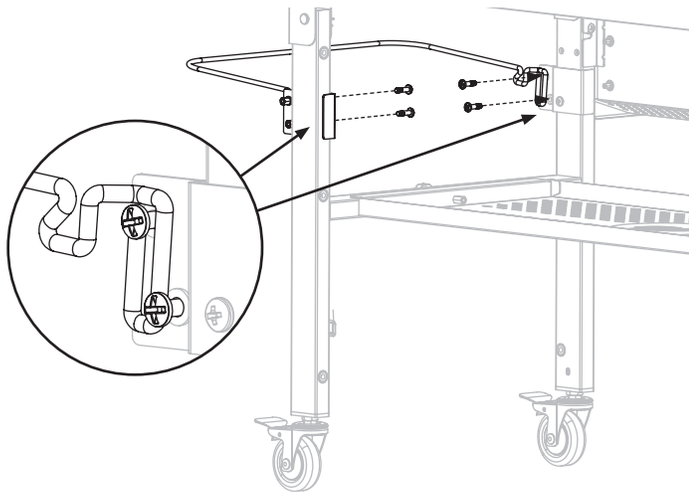
STEP 21 Slide the front accessory shelf onto the bolts from the previous step. Tighten the bolts to secure.



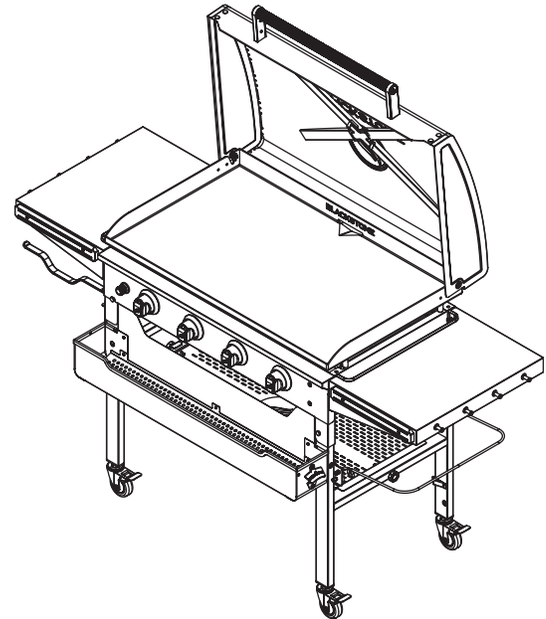
STEP 22 Use two (2) M6x12 bolts [a.] to attach the two (2) garbage bag holder brackets to the right leg assembly.



STEP 23 Use four (4) M6 shoulder screws [b.] to attach the garbage bag holder to the garbage bag support brackets.



STEP 24 Proceed to the **OPERATION INSTRUCTIONS**.

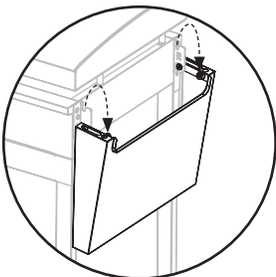


NOTICE

- Maximum weight on the side shelf is (4.5 kg / 9.9 lb).
- The side shelf may get hot while appliance is in use.

NOTICE

DO NOT place items on stabilizing shelf during use.



Lift and fold the side shelf when moving or storing, as applicable. (Shelf design may vary.)

OPERATION INSTRUCTIONS

THE GAS SYSTEM

OBTAINING AND FILLING THE GAS CYLINDER

- Use only those reputable companies that inspect, precision fill, test and certify their cylinders. LPG dealer must purge new cylinder before filling.
- Filling shall be carried out away from any source of ignition.
- Your retailer can help you match a replacement LPG cylinder to your appliance.

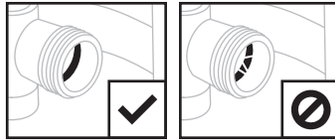
This appliance is only suitable for use with low-pressure butane or propane gas or LPG mixtures, fitted with the appropriate low-pressure regulator via a flexible hose.

THE MAXIMUM SIZE OF THE GAS CYLINDER SHOULD BE:

- Diameter: (320 mm / 12.7 in)
- Height: (600 mm / 23.6 in) (regulator included).

CHECK SEAL BEFORE USE

The seal on the valve outlet could, over time, show marked and visible damage or deterioration that might cause a leak even with the connection tightened.



- A visual inspection for the seal must be carried out every time a LPG cylinder is replaced or refilled.
- Any LPG cylinder showing signs of damage or deterioration as those illustrated including visible cracks and pitting, must be returned unused to the seller.

FITTINGS & HOSES

Prior to connection and use, ensure that there is no debris caught in, or damage to, the head of the gas cylinder, regulator, hose, burner and burner ports. (Worn or damaged hose / regulator must be replaced with a Blackstone approved model before using appliance.)

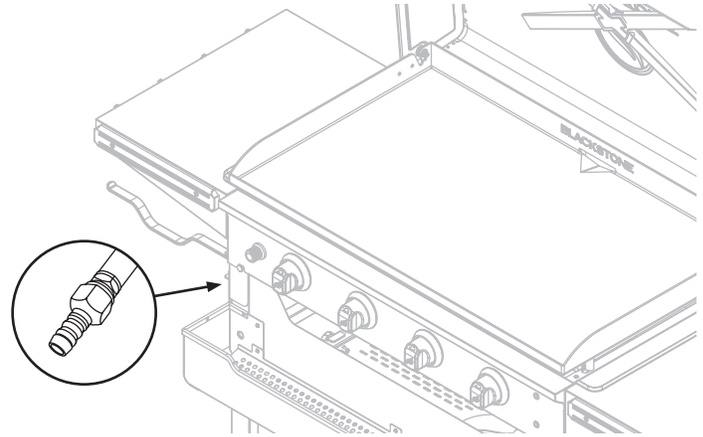
- Annual checking and tightening of metal fittings is recommended.
- Ensure that the hose is not obstructed, kinked, or in contact with any part of the appliance other than at its connection.
- The hose and regulator must be certified according to applicable EN Standard (BSEN 12864 or EN 16129) and comply with local code.
- Replace the flexible hose when national conditions require it, and/or depending on its validity.
- The length of flexible hose shall not exceed (1.5 m / 4.9 ft). In Finland, the length shall not exceed (1.2 m / 3.9 ft).

⚠ WARNING

The use of the wrong regulator or hose is unsafe; always check that you have the correct items before operating the appliance.

Please consult your LPG dealer for information regarding a suitable regulator for the gas cylinder.

The life expectancy of the regulator and hose is estimated as 2 years.



CONNECT THE GAS CYLINDER

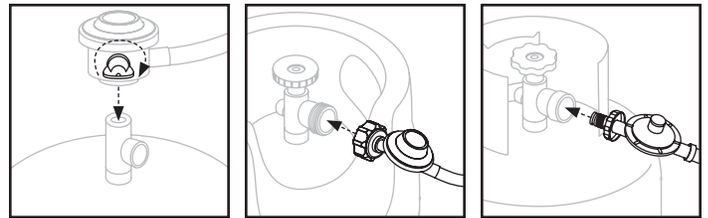
STEP 01 When using for the first time, please ask your local gas company to connect the unit to the gas hose.

STEP 02 Open the cylinder valve fully (counterclockwise). Before lighting, test all connections for gas leaks using soapy water*.

- If a leak is found, close the cylinder valve.
- DO NOT use the grill until the leak is repaired.

*It is convenient to keep a spray bottle filled with soapy water near the gas cylinder. Open the gas cylinder valve and spray the connections. If bubbles appear, there is a leak.

- If a leak is found, close the cylinder valve and contact your gas company.



⚠ WARNING: Always close the gas cylinder valve when not in use.

To obtain and fill a cylinder, contact your local LP gas retailer.

- You can find LP gas retailers in the Yellow Pages or online.
- We recommend checking with your LP gas retailer before purchasing a small gas container.
- There are approximately 26,000 gas retailers nationwide.

It may take 3-4 days to fill an empty container.

A 5 kg container is recommended.

If you already use LP gas at home, please contact your LP gas retailer.

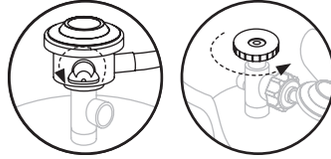
- If you use LP gas at home, you can also install a gas valve near the installation location of this product by running a pipe to the gas supply. (In this case, a gas cylinder is not necessary.)



HOW TO TURN ON THE GAS:

Turn the hand wheel counter-clockwise 1 to 3 turns.

Turn the valve ON.



⚠ WARNING

A frosty regulator indicates a problem. Immediately close LPG cylinder valve and call local LPG dealer for assistance.

LEAK TEST INSTRUCTIONS

- Leak test new and exchanged LPG cylinders BEFORE connecting to appliance.
- DO NOT smoke during leak test.
- DO NOT use an open flame to check for gas leaks.
- Appliance must be leak tested outdoors in a well-ventilated area, away from ignition sources such as gas fired or electrical appliances.
- During leak test, keep appliance away from open flames or sparks.

STEP 01 Turn OFF the gas supply at the gas cylinder valve. Ensure that the controls are OFF.

Connect the regulator to the cylinder and ON/OFF valve to the burner, ensure the connections are secure then turn ON the gas.

STEP 02 Make a 1% leak detecting solution by mixing (22.2 ml / 1.5 tbsp) of hand / dish soap with (236.6 ml / 1 cup) of water.

STEP 03 Use a clean paintbrush to brush the solution onto the joint areas of the valves and along the entire regulator hose.

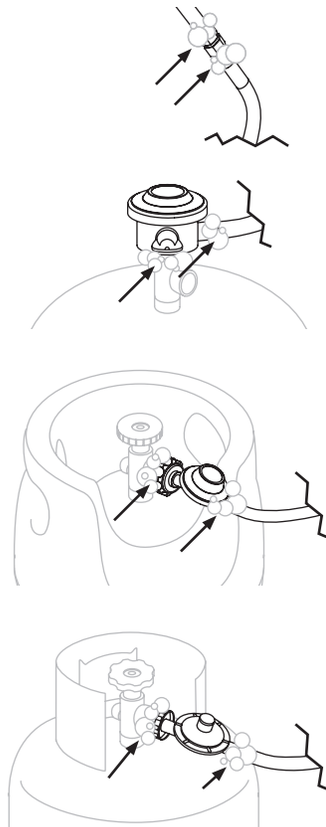
STEP 04 If leaks are detected (indicated by growing bubbles), immediately turn OFF the gas and re-tighten connections.

⚠ WARNING

If leaks cannot be stopped, DO NOT try to repair. Regulator must be replaced with a Blackstone approved model by a professionally licensed, authorized dealer.

If grease or other hot material drips onto valve, hose or regulator:

1. Turn off gas supply immediately.
2. Determine the cause and correct it.
3. Clean and inspect valve, hose and regulator.
4. Perform a leak test.



The LPG cylinder supply system must be arranged for vapor withdrawal.

- Always keep new LPG cylinders in upright position during use, transit or storage.
- Always keep the ventilation opening(s) of the cylinder enclosure free and clear from debris.

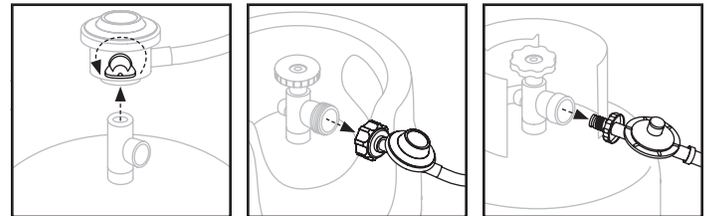
DISCONNECT THE LPG CYLINDER

- Disconnect the LPG cylinder before moving or storing the appliance.
- Storage of the appliance indoors is only permissible if the LPG cylinder is disconnected and removed from the appliance.

STEP 01 Turn the burner valve OFF.

STEP 02 Turn the tank valve completely OFF (clockwise to the stop).

STEP 03 Turn the quick coupling nut counterclockwise to remove the regulator assembly from the tank valve.



STORING LPG CYLINDERS

⚠ WARNING

- DO NOT store a spare LPG cylinder under, near, or in this appliance.
 - DO NOT fill an LPG cylinder beyond 80% full.
- If the information above is not followed exactly, a fire causing death or serious injury may occur.

- The LPG cylinder must be turned OFF when the appliance is not in use.
- LPG cylinders must be stored outdoors and out of the reach of children.
- DO NOT store an LPG cylinder inside a building, garage, or in any other enclosed area.
- DO NOT store an LPG cylinder where temperatures can reach over (50°C / 122°F).
- To remove gas from LPG cylinder, contact a certified LPG dealer or local fire department for assistance. DO NOT release liquid petroleum gas (LPG) into the atmosphere.
- Volume of propane in cylinder will vary by temperature.

IGNITION INSTRUCTIONS

1. CHECK VALVES

⚠ Ensure gas is OFF before checking appliance valves. Connect/ turn on the gas after checking the valves.

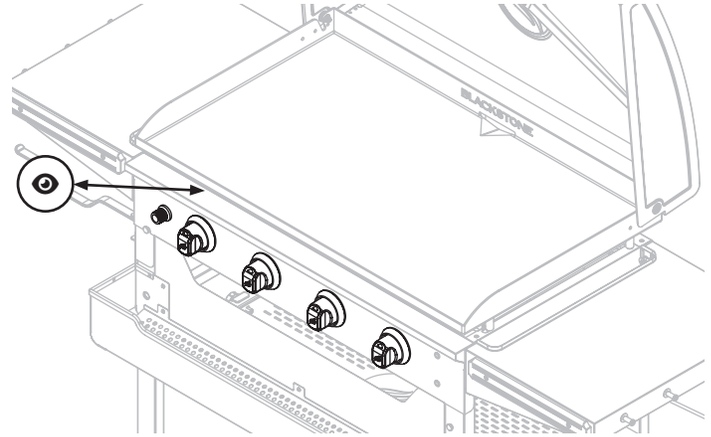
Open hood/ lid prior to lighting, as applicable.

STEP 01 Turn all control knobs to the ❶ OFF position.

STEP 02 Push in the control knobs and release.

STEP 03 Rotate the control knobs to LOW then turn back to OFF.

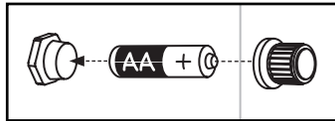
(If the control knobs DO NOT spring back or turn smoothly, contact customer support.)



2. BATTERY POWERED IGNITION

STEP 01 Insert one (1) AA battery under the ignitor button.

Screw the button into place over the positive terminal.



Clean the battery and appliance contacts prior to battery installation.

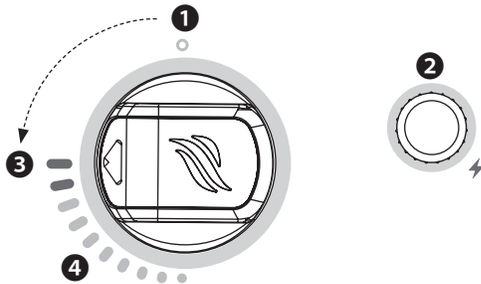
STEP 02

❷ Push and hold the ignitor button.

❸ Push in and turn the control knob to HIGH.

(Ignite each burner one at a time. Release the ignitor button when all burners are lit.)

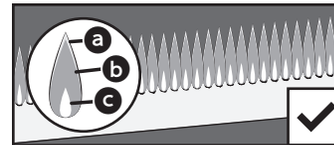
❹ Adjust the temperature to desired level.



3. ALWAYS CHECK THE BURNER FLAME BEFORE USE

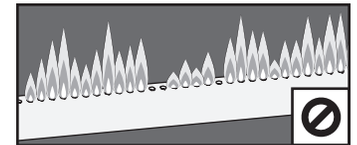
↔ Viewing distance: no closer than (45.8 cm / 18 in).

HEALTHY FLAME PATTERN



a Flickers of yellow. b Dark blue. c Vibrant blue.

YELLOW OR IRREGULAR



- When the temperature is set to HIGH, flames should be larger than when the temperature is set to LOW.
- If the flames are yellow, irregular, in an unexpected location, or suddenly go out, turn the appliance OFF and turn to the Troubleshooting chapter.

⚠ WARNING

If burner does not ignite with open gas supply valve, gas will continue to flow out of burner and could accidentally/ inadvertently ignite with risk of injury.

If ignition does not occur in 5 seconds:

1. Turn the appliance OFF.
2. Wait 5 minutes.
3. Repeat the lighting procedure.

If burner does not ignite, turn the appliance OFF and turn to the Troubleshooting chapter.

⚠ CAUTION

If your appliance has a hood/ lid, leaving it closed with the burners at a low setting for more than 10 minutes may cause over-heating and burns. The cover/ lid/ hood **MUST** be open when the appliance is in use.



HOW TO USE YOUR GRIDDLE

Your Omnivore Blackout Griddle Plate has been pre-seasoned with food grade oil for your convenience.

BEFORE FIRST USE:

STEP 01 Clean the cooking surface with water and allow to dry completely to remove any packaging materials, dust or debris.

STEP 02 Apply oil to your griddle surface and start cooking right away.

Note: Food may stick initially. The seasoning and non-stick properties of your griddle plate will improve over time with use.

ADDITIONAL SEASONING (OPTIONAL):

If you would like to add additional layers of seasoning to your griddle plate:

STEP 01 Set all burners to high and wait 10 minutes.

STEP 02 Use tongs to hold a paper towel or cotton cloth and spread a thin layer (29.6–44.4 ml / 2–3 tbsp) of seasoning oil across the entire cooking surface.

STEP 03 When the oil stops smoking, repeat **STEP 02** 3-4 times.

WHAT OIL IS BEST TO USE?

- Blackstone Seasoning and Cast Iron Conditioner.
- Any plant-based cooking oil.
- Rendered animal fat with no additives.



CAUTION

Properly dispose of the rags/ towels used to spread oil on your griddle top to prevent fires that might occur due to spontaneous combustion.

Under the right conditions, residual oil on rags or towels can oxidize long after being removed from a heat source. The oxidation process itself produces heat which, if not dissipated, can build up and may cause the rags/towels and surrounding material to ignite.

CAUTION

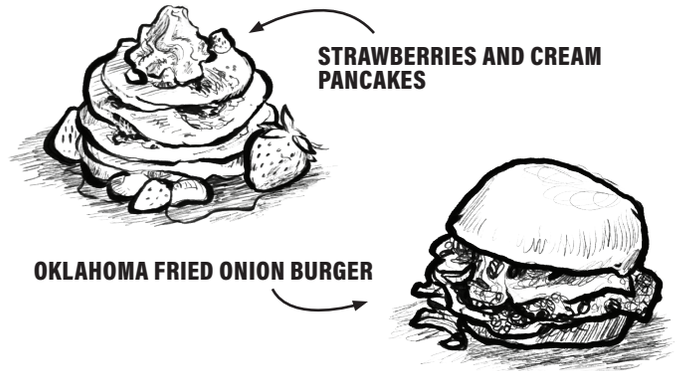
This appliance will be hot during and after use. Use long-handled utensils and oven mitts/ protective gloves when handling potentially hot parts to protect against burns and splatters.

RECIPES AND COOKING TIPS

BlackstoneProducts.com/recipes

youtube.com/BlackstoneGriddles

@blackstoneproducts



STRAWBERRIES AND CREAM PANCAKES

OKLAHOMA FRIED ONION BURGER

NOTICE

DO NOT store any items within (7.7 cm / 3 in) of the griddle top while in use.



CLEANING YOUR GRIDDLE

Clean griddle top after each use, while still warm.

Note: DO NOT use soap on the griddle top. This will destroy the griddle's seasoning.

STEP 01 Apply a few milliliters/ tablespoons of water to the griddle surface, then scrape the water and debris into the grease cup.



STEP 02 Allow to cool before applying a thin coat of cooking oil to maintain the seasoning and protect the griddle top.



EMPTY YOUR GREASE CUP

The grease cup must be removed and emptied after each use.

Note: Make sure your griddle is on level ground to allow grease and water to drain towards the rear grease cutout.

CAUTION

The grease cup will be hot during and after use. DO NOT remove the grease cup until the griddle has completely cooled.

PREVENTING RUST

- DO NOT expose the griddle top to water inbetween uses. Always dry immediately.
- Use your griddle frequently. Every time you cook, you are adding to the seasoning, which makes rust less likely and improves the non-stick properties of the griddle plate.

Note: If you live in a humid or coastal climate, your griddle may require more frequent seasonings between uses.



If rust appears: Rub it off with steel wool, low grit sandpaper or a pumice stone and re-season the affected surface.

WARNING

Grease build up can cause a fire. Clean any part of the appliance that gets hot and experiences grease build up after each use.

CAUTION

All cleaning and maintenance should be carried out when the appliance is cool and everything is turned OFF.

NOTICE

DO NOT use Citrisol, abrasive cleaners, or a concentrated cleaner on the appliance. This may result in damage to and failure of parts.

- DO NOT use abrasive pad on areas with graphics.
- If a bristle brush is used to clean any of the cooking surfaces, ensure no loose bristles remain on cooking surfaces prior to cooking.
- Wash appliance body with warm soapy water and immediately wipe dry with a non-abrasive cloth. (DO NOT allow cleaning agents to rest on any porous surface for a prolonged amount of time.)

STORAGE & PERIODIC MAINTENANCE

WARNING

DO NOT move the appliance when in use. Allow the appliance to cool to (46°C / 115°F) before moving or storing.

Check for and tighten any loose hardware, especially before and after transporting or moving the appliance.



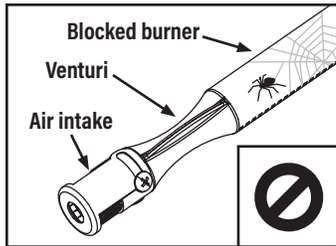
Cover your appliance when stored outdoors. DO NOT store where water will pool.



CLEANING THE BURNER ASSEMBLY

Spiders and insects can nest within and clog the burner/venturi tube at the orifice.

To reduce chance of a flashback fire, the procedure below should be followed at least once a month when spiders are most active or when your appliance has not been used for a period of time.



⚠ WARNING

A clogged burner can lead to a fire beneath the appliance.
Burner should be removed and cleaned whenever blockages are found.

STEP 01 Ensure that the gas is turned OFF at control knobs and gas supply.

- Remove griddle top (hold from the sides).
- Detach the burner.

STEP 02 Carefully lift the burner up and away from the gas valve orifice.

STEP 03 Clean the inside of the burner:

- Run a narrow bottle brush through the burner several times. (DO NOT use wire brushes)
- Use compressed air to blow out the burner. (Wear eye protection)



STEP 04 Brush entire outer surface of burner to remove grime.

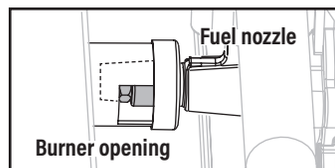


STEP 05 Clean any blocked ports with stiff wire such as an open paper clip.



STEP 06 Carefully replace burners and reattach, with attention to the location of the ignition needle.

⚠ The gas rail fuel nozzle must be reengaged within the burner opening.



TROUBLESHOOTING

BURNER WILL NOT IGNITE

If ignition does not occur in 5 seconds:

STEP 01 Turn the appliance OFF.

STEP 02 Wait 5 minutes.

STEP 03 Repeat the lighting procedure.

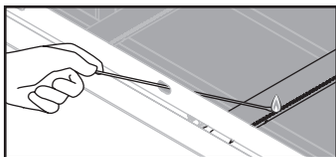
If this does not work, attempt to ignite your appliance with a match to determine the cause.

MATCH LIGHTING INSTRUCTIONS

Before beginning, check for gas leaks. Open hood (if applicable).

STEP 01 Turn controls to OFF.

STEP 02 Light a match (or long lighter) no shorter than (28 cm / 11 in) long.

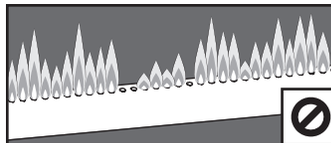


STEP 03 Place the flame next to the burner.

STEP 04 Turn the burner control to LOW. Ensure the burner lights and stays lit.

GAS IS NOT REACHING THE BURNERS

FLAMES ARE YELLOW OR IRREGULAR



- Burner flames are inconsistent.
- Flame height drops when a second burner is lit.
- Appliance will not achieve a high heat or heats unevenly.

POSSIBLE CAUSES

Gas cylinder is empty or low. (Not applicable if connected to natural gas)

The regulator's flow limiting device was triggered. (Not applicable for appliances that DO NOT have a permanently affixed regulator)

SOLUTION

Refill or replace the gas cylinder.

Reset the safety system:

STEP 01 Turn OFF the appliance, close the gas cylinder valve, and disconnect the regulator from the gas cylinder.

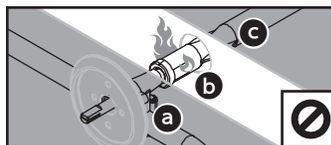
STEP 02 Wait five minutes to allow the pressure to dissipate, then reconnect the regulator to the gas cylinder and slowly open the gas cylinder hand wheel one to three turns.

STEP 03 Ignite your appliance. If this does not work, the regulator may be stuck in the safety position. Contact customer support for replacement parts.

Obstructions in the burner.

Clean the burner assembly to remove the obstruction.

FLAME IN AN UNEXPECTED LOCATION



- a** Gas rail & valves.
- b** Air gate/ intake.
- c** Burner.

POSSIBLE CAUSES

Something is blocking the venturi in the burner.

SOLUTION

Contact customer support to prevent damage to the appliance.

IF A MATCH CAN NOT IGNITE YOUR APPLIANCE:

POSSIBLE CAUSES

Gas is not reaching the burners.

SOLUTION

Reference the "Gas Is Not Reaching the Burners" section.

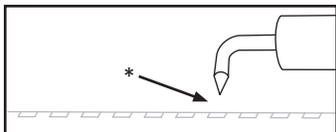
IF A MATCH CAN IGNITE YOUR APPLIANCE:

POSSIBLE CAUSES

Ignitor wire misaligned.

SOLUTION

Ensure that the ignitor needle is positioned *(3~7 mm / 1/8~1/4 in) away from the burner, and aligned with the burner holes.

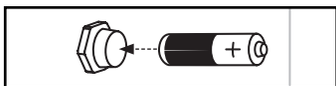


Damage to the ignition system.

Contact customer support for replacement parts.

Dead / improperly installed battery.

Replace with new battery.



For recycling and disposal of batteries to protect the environment, please check the internet or your local phone directory for local recycling centers and/ or follow local government regulations.

- Ensure the battery is installed correctly with regard to polarity (+ and -).
- Remove batteries from equipment that is not to be used for an extended period of time.
- Remove used batteries promptly.

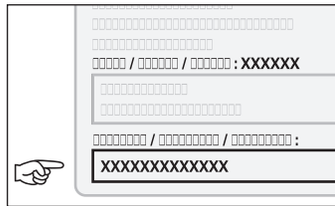


CUSTOMER SUPPORT

SERIAL NUMBER LOCATION

To register your product, you will need to provide your appliance's Serial Number.

The Serial Number can be found on the Manufacturer Label/ the large silver sticker on your appliance.



DIGITAL OWNER'S MANUAL

This manual can be found on your retailer's website, or by contacting customer support.

CONTACT US:

- For questions, inquiries, and customer support.
- To register your product.
- Before returning this appliance to your retailer.
- For hours and languages spoken.

GLOBAL SUPPORT

✉ Email: globalsupport@blackstoneproducts.com

ONE YEAR WARRANTY

North Atlantic Imports, LLC warrants this product against defects in materials and workmanship for a period of one (1) year from the original date of purchase under normal use. To the extent any such defects occur, North Atlantic Imports, LLC, in its discretion, will provide the appropriate replacement part(s) at no charge.

In no event shall North Atlantic Imports, LLC be liable for consequential, indirect or incidental damages resulting from the installation, use or failure of the product.

This warranty DOES NOT cover:

- Inspection costs or labor for replacement of any defective part(s);
- Cosmetic defects which DO NOT affect product performance or integrity;
- Normal wear and tear;
- Damage due to vandalism; acts of nature, including but not limited to wind, storms, hail, floods;
- Improper assembly, installation, or use;
- Discoloration or fading of the finish as a result of exposure to chemicals, spills, pool or salt water;
- Corrosion/ rust.

This product has been designed for safety and quality. Any modifications made to the original product could compromise its structural integrity or function and could lead to product failure or personal injury. As such, modifying this product voids all warranties.

This product is for RESIDENTIAL USE ONLY, and is not for commercial, contract or other non-residential purposes. North Atlantic Imports, LLC disclaims all other representations and warranties of any kind, express or implied.

The warranty applies to the original purchaser and is non-transferable. It does not apply to accessories or parts not supplied with the product, to purchases of display models, or to product that is sold on clearance or "as is". You may, however, have other specific legal rights based on the laws of your specific state or country of residence.

North Atlantic Imports, LLC reserves the right to change or modify this warranty at any time.

This product may be covered by one or more issued U.S. and/or international patents and may include patent applications pending.

For more information, please visit: BlackstoneProducts.com/patents

Blackstone is a registered trademark of North Atlantic Imports, LLC

©2025 North Atlantic Imports. All rights reserved.

Distributed by North Atlantic Imports, LLC 1073 W 1700 N Logan, UT 84321 USA

Costco Wholesale Japan Ltd.
2 Kakuchi, 2 Gaiku, Kaneda-Nishi
361 Urikura, Kisarazu shi
Chiba, 292-0007 Japan
0570-200-800
www.costco.co.jp