

PORADCE PŘI PROBLÉMECH

Problém	Možná příčina	Prevence/řešení
Hořák nelze zapálit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nefunguje přívod plynu 2. Připojovací matice a regulátor nejsou správně propojeny 3. Přívod plynu je ucpaný 4. Hořák není připojen k ventilu 5. Nesprávné sestavení 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte, zda není propan-butanová láhev prázdná 2. Utáhněte spojovací matici o půl až tři čtvrtě otáčky, dokud je možné s ní otáčet. Utahujte ji pouze rukou - nepoužívejte nářadí 3. Vyčistěte přívodní trubici hořáku 4. Znovu propojte hořák a ventil 5. Zkontrolujte, za je zařízení nainstalováno v souladu s návodem
Náhly pokles přívodu plynu či nízký plamen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Došel plyn 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte, zda je v tlakové láhvi plyn 2. Otočte ovládacím knoflíkem do polohy vypnuto, počkejte 30 sekund a pec opět zapalte. Pokud jsou plameny stále nízké, vypněte přívod plynu pomocí ovládacího knoflíku a vypněte i ventil na propan-butanové láhvi. Odpojte regulátor. Následně regulátor opět připojte a proveďte test těsnosti. Zapněte ventil na tlakové láhvi, počkejte 30 sekund a poté troubu zapalte.
Zhasnutí plamene	<ol style="list-style-type: none"> 1. Silný nebo nárazový vítr 2. Nedostatek propan-butanu 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Otočte přední část pece směrem od větru 2. Doplňte do láhve propan-butanu 3. Viz postup pro "Náhly pokles přívodu plynu" výše
Vzplanutí	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vytvoření vrstvy tuku 2. Příliš mnoho tuku v mase 3. Příliš vysoká teplota pečení 4. Příliš mnoho mouky na pečícím povrchu 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyčistěte pec 2. Před pečením z masa odřízněte tuk 3. Upravte (snižte) teplotu 4. Odstraňte z pečícího povrchu zbytky mouky kartáčem
Zpětné vzplanutí (oheň v trubici hořáku, silný zvuk z hořáku)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hořák či trubice hořáku jsou zablokovány 2. Pokles tlaku v průběhu zapalování 3. Pec je otočena ve směru silného větru 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vypněte přívod plynu otočením ovládacího knoflíku. Vyčistěte hořák a trubice hořáku. 2. Vypněte troubu, ujistěte se, zda je ventil na tlakové láhvi plně otevřen (pokud je to nutné) a znovu zapalte oheň. 3. Po vychladnutí pec otočte tak, aby její čelo nestálo proti směru větru.

DE

LP GAS PIZZOOFEN BEDIENUNGSANLEITUNG

WARNUNG

⚠️ WARNUNG

Um die Gefahr von Bränden, Verbrennungen oder anderen Verletzungen zu verringern, lesen Sie sich diese Sicherheitshinweise sorgfältig und vollständig durch, bevor Sie dieses Gerät verwenden.

⚠️ WARNUNG

Vergewissern Sie sich vor der Reinigung, dass sich der Gasversorgungs- und Bedienknopf in der Position OFF befindet und dass sich Brenner und Ofen abgekühlt haben.

⚠️ WARNUNG

Betreiben Sie dieses Gerät niemals unbeaufsichtigt. Im Falle eines Brandes halten Sie sich von dem Gerät fern und rufen Sie sofort die Feuerwehr. Versuchen Sie nicht, einen Öl- oder einen Fettbrand mithilfe von Wasser zu löschen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann eine Feuer-, Explosions- oder Verbrennungsgefahr mit sich ziehen, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen kann.

⚠️ WARNUNG

An einem gut belüfteten Ort zu verwenden.

⚠️ ACHTUNG

Sobald Sie den Geruch von Gas wahrnehmen:

- Schalten Sie die Gaszufuhr aus
- Löschen Sie jegliche offene Flamme
- Falls der Gasgeruch anhält, halten Sie sich fern vom Gerät und rufen Sie sofort Ihren Gaslieferanten oder Ihre Feuerwehr an.

⚠️ WARNUNG

- Halten Sie den Zufuhrschlauch von erwärmten Oberflächen fern.
- Die Verwendung von Alkohol, verschreibungspflichtigen oder nicht verschreibungspflichtigen Medikamenten kann die Fähigkeit des Anwenders beeinträchtigen, eine ordnungsgemäße Montage bzw. einen ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts vorzunehmen.
- Halten Sie stets Kinder und Haustiere vom Gerät fern.
- Bewegen Sie das Gerät nicht, wenn es in Gebrauch ist.
- Dieses Gerät ist nicht für den Einsatz als Heizgerät bzw. Heizung vorgesehen und sollte niemals als solche(s) verwendet werden.

⚠️ WARNUNG

Spinnen und Insekten können sich im Brenner des Gerätes einnisten und den Gasstrom stören. Überprüfen Sie den Brenner mindestens einmal im Jahr.

⚠️ WARNUNG

Sofern Sie ein Streichholz zum Anzünden des Geräts verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie den mitgelieferten Streichholzhalter verwenden.

⚠️ WARNUNG

Lagern Sie dieses Gerät nicht in Innenräumen, es sei denn, die Gasflasche ist abgeklemmt worden.

⚠️ WARNUNG

Bewahren Sie die Gasflasche nicht in einem Gebäude, einer Garage oder einem anderen geschlossenen Bereich auf. Sorgen Sie dafür, dass diese sich stets außerhalb der Reichweite von Kindern befindet.

⚠️ WARNUNG

Dieses Gerät ist nicht für den Einbau in oder auf Freizeitfahrzeugen und/oder Booten bestimmt.

⚠️ WARNUNG

Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch sämtliche Gasversorgungsanschlüsse auf Dichtheit. Verwenden Sie das Gerät erst, sofern sämtliche Anschlüsse überprüft wurden und kein Leck vorhanden ist.

⚠️ WARNUNG

Während der Dichtheitsprüfung nicht rauchen. Dichtheitsprüfung niemals mit offener Flamme durchführen.

⚠️ WARNUNG

Beim Anzünden sollten Sie Ihr Gesicht sowie Ihre Hände so weit wie möglich vom Gerät entfernt halten.

⚠️ WARNUNG

Der Mindestabstand gemessen von den Seiten des Gerätes bis zum Bereich, indem der Verbrennungsvorgang abläuft, beträgt 609 mm (24 Zoll).

Der Mindestabstand von der Rückseite des Gerätes bis zum Bereich, indem der Verbrennungsvorgang abläuft, beträgt 914 mm (36 Zoll).

⚠️ WARNUNG

Schalten Sie die Gasversorgung an der Gasflasche nach Gebrauch aus.

⚠️ WARNUNG

Das Gerät muss während des Betriebs von brennbaren Materialien ferngehalten werden.

⚠️ WARNUNG

Das Gerät nicht verändern!

- Die vom Hersteller versiegelten Teile dürfen vom Anwender nicht verstellt werden
- Falls beim Gerät Flüssiggas (LPG) verwendet wird, sollten Sie eine Flüssiggasflasche verwenden
- Die Größe der LPG-Zylinder: maximaler Durchmesser - 350 mm, maximale Höhe - 400 mm.
- Das Gerät ist in einem Raum mit ausreichender Belüftung zu installieren, um das Auftreten unzulässiger Konzentrationen von gesundheitsschädlichen Stoffen in diesem Raum zu verhindern
- Der Mindestabstand zwischen dem Gerät und angrenzenden Wänden beträgt 0,5 m
- Der Schlauch für das Gerät sollte nicht länger als 1,5 m sein
- Das Gerät sollte in einem ausreichend belüfteten Raum installiert werden. Es muss eine permanente Frischluftzufuhr gewährleistet werden. Es dürfen sich keine unverbrannten Gase ansammeln
- Die Gasversorgungsleitungen oder -schläuche müssen den geltenden nationalen Anforderungen entsprechen. Sie müssen in regelmäßigen Abständen überprüft werden und sind bei Bedarf auszutauschen.
- Der Schlauch muss der Norm EN16436 entsprechen. Der Regler muss der Norm EN16129 entsprechen.
- Der Schlauch sowie die Reglereinheit werden möglicherweise in einigen Regionen nicht mitausgeliefert.
- Überprüfen und reinigen Sie das Innere des Ofens, bevor Sie ihn entzünden, damit sich das freigesetzte Öl nicht entzündet, dass sich beim vorherigen Zubereiten angesammelt haben könnte.
- Die Brennerausgänge, bevor Sie etwas zubereiten, auf Verstopfung überprüft werden.
- Die Brennerausgänge sollten auf Verstopfung überprüft und regelmäßig mit einer weichen Drahtbürste gereinigt werden.
- Verstopfungen müssen vermieden werden. Es ist für eine gute Verbrennung zu sorgen

NOMINELT GASFORBRUG PER TIME

ooni	Hersteller: Ooni Limited, Unit 5, Bishopsgate Business Center, 189 West Main Street, Broxburn, Scotland, EH52 5LH		CE 0063-20 0063CU7031		DE
Modell:	Ooni Koda 16				
Kategorie	<input type="checkbox"/> I3+(28-30/37)	<input type="checkbox"/> I3B/P(30)	<input type="checkbox"/> I3B/P(37)	<input type="checkbox"/> I3B/P(50)	
Gasart	Butan	Propan	Butan, Propan oder eine Mischung davon		
Gasdruck	28-30 mbar	37 mbar	28-30 mbar	37 mbar	50 mbar
Gesamtwärmeeinbringung	8.0 kW				
Gerätetyp	A1				
Einspritzer-/Größenmarkierung	1.03mm/1.03	1.03mm/1.03	0.96mm/0.96	0.88mm/0.88	
Bestimmungsländer	BE, CH, CZ, ES, FR, GB, IE, IT, LU, PT	DK, EE, FI, IS, IT, NL, NO, SE	PL	AT, CH, DE	
Dieses Gerät ist in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften zu installieren und nur an einem gut belüfteten Ort zu verwenden. Lesen Sie sich die Anweisungen durch, bevor Sie dieses Gerät installieren und benutzen.					

VOR DEM ANZÜNDEN

Überprüfen Sie den Gaszufuhrschlauch, bevor Sie die Gaszufuhr einschalten. Falls dieser Anzeichen von Einschnitten, Verschleiß oder Abrieb aufweist, ist dieser vor der Verwendung zu ersetzen. Schrauben Sie den Regler auf die Gasflasche. Überprüfen Sie die Schlauch- und Regleranschlüsse mit einer Seifen- und Wasserlösung auf Dichtheit, bevor Sie das Gerät entzünden.

Es dürfen nur der mit diesem Gerät gelieferte Druckregler und der Gaszufuhrschlauch verwendet werden.

LP GASFLASCHE WARNUNG

1. Lagern Sie keine Ersatzflaschen für flüssiges Propangas unter oder in der Nähe dieses Gerätes.
2. Füllen Sie den Zylinder niemals über 80 Prozent Hubraum hinaus.
3. Die Flüssigpropanflasche muss mit einer ÜBERFÜLLSICHERUNG (OPD) ausgestattet sein.
4. Falls die oben genannten Hinweise nicht genau so wie beschrieben befolgt werden, kann es zu einem Brand mit Todesfolge oder schweren Verletzungen kommen.

SICHERHEITSPRAKTIKEN ZUR VERMEIDUNG VON VERLETZUNGEN

Bei sachgemäßer Wartung bietet Ihr Ofen einen sicheren und zuverlässigen Service. Allerdings ist äußerste Vorsicht geboten, da der Ofen eine starke Hitzeentwicklung erzeugt, die das Unfallrisiko erhöhen kann.

Bei der Verwendung dieses Ofens müssen grundlegende Praktiken befolgt werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die folgenden Vorgehensweisen:

- Reparieren oder ersetzen Sie keine Teile des Ofens, es sei denn, dies wird in dieser Bedienungsanleitung ausdrücklich empfohlen. Sämtliche andere Wartungsarbeiten sollten durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Kinder sollten sich nicht allein oder unbeaufsichtigt in einem Bereich aufhalten, in dem der Ofen benutzt wird. Lassen Sie Kinder zu keiner Zeit am Ofen sitzen, stehen oder spielen.
- Lassen Sie niemals Kleidung oder andere brennbare Gegenstände mit einem Brenner oder einer heißen Oberfläche in Berührung kommen, bis sich diese/dieser abgekühlt hat/haben. Der Kleidungsstoff kann sich entzünden und schwere Verletzungen verursachen.
- Zur persönlichen Sicherheit sollten Sie angemessene Kleidung tragen. Es sollten niemals lose Kleidung oder offene Ärmel während der Verwendung des Ofens getragen werden. Einige synthetische Stoffe sind leicht entzündlich und sollten während des Backens nicht getragen werden.
- Erwärmen Sie keine ungeöffneten Lebensmittelbehälter, da ein Druckaufbau zum Platzen der Behälter führen kann. Achten Sie beim Anzünden des Brenners immer genau darauf, was Sie tun.
- Berühren Sie, wenn Sie den Ofen verwenden, nicht die Außenhülle, das Steinbackbrett oder die unmittelbare Umgebung, da diese Bereiche extrem heiß werden und Verbrennungen verursachen können.
- Verwenden Sie den Ofen nicht zum Erhitzen von extrem fettem Fleisch oder anderen Produkten, die einen Flammenrückschlag verstärken.
- Halten Sie den Bereich um den Ofen herum frei von brennbaren Materialien wie Flüssigkeiten, Müll und Dämpfen wie Benzin oder Kohlefeuerzeugflüssigkeit.
- Behindern Sie den Durchfluss von Verbrennungs- und Lüftungsluft nicht.
- Verwenden Sie den Ofen niemals bei extrem windigen Bedingungen.
- Die Temperatur unter dem Ofen ist hoch. Stellen Sie den Ofen nicht auf einen Tisch mit einer brennbaren Tischdecke, Kunststoffen oder anderen brennbaren Materialien.

TEILLISTE

1. Ooni Koda 16
2. Steinbackbrett

MONTAGE

Vor der Montage ist sicherzustellen, dass sämtliche Teile vorhanden sind. Falls Teile fehlen oder beschädigt sind, sollten Sie nicht versuchen, eine Montage des Gerätes durchzuführen. Wenden Sie sich an den Kundendienst für Ersatzteile.

MONTAGEANWEISUNGEN

1. Klappen Sie die Stativbeine auseinander
2. Setzen Sie das Steinbackbrett ein
3. Anschluss des Gasschlauches an den Ooni Koda 16
In Abhängigkeit von Ihrer Region kann der Schlauch vormontiert sein.
- 3a. Direkter Anschluss des Gasschlauches an den Ooni Koda 16
- 3b i). Anschluss des Widerhakens an den Ooni Koda 16
- 3b ii). Gasschlauch an den Widerhaken anschließen
Mithilfe geeigneter Schraubenschlüssel anziehen
4. Anschluss an den Gastank

WARNUNG

- Bitte sorgen Sie dafür, dass sich die Gasflasche stets in aufrechter Position befindet.
- Die Größe für eine 20 lbs LP-Gasflasche beträgt 12,2 Zoll im Durchmesser sowie eine Höhe von 17,9 Zoll
- Falls das Gerät nicht in Gebrauch ist, muss die Gaszufuhr

an der Versorgungsflasche abgestellt werden.

- Der verwendete Zylinder muss einen Kragen zum Schutz des Zylinderventils beinhalten.
- Der Mindestabstand für das Gerät und den 20 lb Gastank beträgt 25 Zoll.

PATIO GASREGLER

Dies ist eine Push-on-Gas-Armatur. Stellen Sie sicher, dass sich der schwarze Schalter in der horizontalen Position befindet. Drücken Sie den Knopf unterhalb des schwarzen Schalters und drücken Sie den Regler auf dem Tankventil, bis er einrastet.

POL GASREGLER

Diese Gasarmatur ist gegen den Uhrzeigersinn angeordnet. Achten Sie darauf, dass der Tank vollständig abgeschaltet ist und schrauben Sie den Regler so weit wie möglich in das Gastankventil hinein.

ANSCHLUSS DER FLÜSSIGEN PROPAN-GASFLASCHE

Zum Anschluss der flüssigen Propangasflasche: Das Flaschenventil sollte sich in der Position OFF befinden. Vergewissern Sie sich, dass sich der Bedienknopf in der Position OFF befindet.

Überprüfen Sie die Ventilanschlüsse, den Anschluss und die Reglerbaugruppe. Entfernen Sie Ablagerungen und prüfen Sie den Schlauch auf Beschädigungen.

Sofern Sie die Reglerbaugruppe mit dem Ventil verbinden, ziehen Sie die Mutter mit der Hand im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag fest. Die Verwendung eines Schraubenschlüssels

kann die Schnellkupplung mit Überwurfmutter beschädigen und zu einer gefährlichen Situation beitragen.

Öffnen Sie das Flaschenventil vollständig, indem Sie das Ventil gegen den Uhrzeigersinn aufdrehen.

Bevor Sie den Ofen entzünden, sollten Sie eine Seifen- und Wasserlösung verwenden, um sämtliche Anschlüsse auf Undichtigkeiten zu überprüfen.

Falls Sie ein Leck feststellen, schalten Sie das Flaschenventil OFF und benutzen Sie den Ofen erst dann, sobald Ihr Flüssigpropanhändler vor Ort entsprechende Reparaturen durchführen kann.

TRENNEN DER FLÜSSIGPROPAN-GASFLASCHE

Drehen Sie den Bedienknopf des Ofens auf die Position OFF. Vergewissern Sie sich, dass sich das Behälterventil in der Aus-/Schließstellung befindet.

Lösen Sie die Reglerbaugruppe vom Flaschenventil, indem Sie die Schnellkupplung mit Überwurfmutter drehen gegen den Uhrzeigersinn.

Setzen Sie die Staubkappe für den Flaschenventil auslass ein, sofern die Flasche nicht benutzt wird.

LECKAGE-PRÜFUNG

ALLGEMEINES VORGEHEN

Obgleich die Gasanschlüsse des Gerätes, bevor sie verpackt und versandt worden sind, auf Dichtheit geprüft werden, muss am Aufstellungsort eine vollständige Leckage-Prüfung durchgeführt werden.

Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch sämtliche Gasanschlüsse auf Dichtheit, indem Sie die folgenden Schritte befolgen. Sollten Sie zu irgendeinem Zeitpunkt einen Gasgeruch feststellen, stellen Sie sofort den Betrieb ein. Prüfen Sie dann das gesamte System auf Undichtigkeiten.

VOR DEM PRÜFVORGANG

Vergewissern Sie sich, dass das gesamte Verpackungsmaterial vom Gerät entfernt worden ist. Stellen Sie eine Reinigungslösung aus einem Teil Flüssigreinerer und einem Teil Wasser her. Sie benötigen eine Sprühflasche, eine Bürste oder einen Lappen, um die Lösung auf die Armaturen aufzutragen.

UM DEN PRÜFVORGANG DURCHZUFÜHREN

Drehen Sie den Bedienknopf auf OFF.
Drehen Sie das Ventil der Flüssigpropanflasche gegen den Uhrzeigersinn, um das Ventil zu öffnen.
Tragen Sie die Seifenlösung auf sämtliche Gasarmaturen auf. Falls ein Leck vorliegt, entstehen Seifenblasen.
Liegt ein Leck vor, schalten Sie sofort die Gaszufuhr OFF und ziehen Sie undichte Armaturen an.
Schalten Sie die Gaszufuhr wieder ein und überprüfen Sie erneut.
Sollte das Gas weiterhin aus einer der Armaturen austreten, schalten Sie die Gaszufuhr OFF und nehmen Sie Kontakt zum Kundenservice auf.

BEDIENUNGSANLEITUNG

VERWENDUNG DES OFENS

Jeder Brenner besitzt eine Leistung von 8.0KW.

Zu Beginn:

Vergewissern Sie sich, dass der Ofen auf Dichtheit geprüft und richtig aufgestellt worden ist.

Entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien.

Entzünden Sie den Brenner mithilfe der folgenden HINWEISE

HINWEISE ZUM ENTZÜNDEN DES BRENNERS

Vergewissern Sie sich, dass sich der Bedienknopf in der Position OFF befindet. Drehen Sie dann das Ventil des Flüssigpropan-Zylinders auf, indem Sie es langsam gegen den Uhrzeigersinn drehen.
Drücken Sie hinein und drehen Sie den Bedienknopf langsam gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie ein Klackgeräusch wahrnehmen und sich der Brenner entzündet hat.
Halten Sie den Bedienknopf 5 Sekunden lang gedrückt.
Falls der Brenner nicht anspringt, drehen Sie den Regler auf OFF, warten Sie 5 Minuten und versuchen Sie es erneut.

ENTZÜNDEN MITHILFE EINES STREICH-HOLZES

Sollte sich Brenner nach mehreren Versuchen mithilfe des Bedienknopfes nicht entzünden lassen, kann der Brenner mit einem Streichholz entzündet werden.
Sollten Sie bereits versucht haben, den Brenner mit dem Bedienknopf zu entzünden, warten Sie 5 Minuten, bis sich das Gas verflüchtigt hat.
Stecken Sie ein Streichholz in den Streichholzhalter, zünden Sie das Streichholz an und führen Sie diesen in die Ofenöffnung ein, um den Brenner zu erreichen.
Drücken und drehen Sie den Bedienknopf langsam auf die Einstellung HI. Der Brenner sollte sofort zünden.
Sollte der Brenner nicht innerhalb von Sekunden anspringen, drehen Sie den Regler auf OFF, warten Sie 5 Minuten und versuchen Sie es erneut.

PFLEGE UND WARTUNG

Setzen Sie den Ooni Koda 16, wenn Sie diesen lagern, nicht direkter Sonneneinstrahlung aus. Wenn möglich sollte er bei einer längeren Lagerung in Innenräumen gelagert werden.
Der Ooni Koda 16 sollte nicht extremen Wetterbedingungen wie Schnee, starkem Regen und starkem Wind ausgesetzt werden.
Warten Sie, bis sich der Ooni Koda 16 vollständig abgekühlt hat, bevor Sie diesen bewegen.
Die Außenhülle des Ooni Koda 16s kann mit der Zeit und durch den Gebrauch verblasen. Dies hat keinen Einfluss auf die Leistung.

STEINBACKBRETT

1. Verwenden Sie den Stein NICHT über einer offenen Flamme.
2. Vermeiden Sie extreme Temperaturschwankungen am Stein. Platzieren Sie Tiefkühlkost NICHT direkt auf einen heißen Stein.
3. Der Stein ist zerbrechlich und kann brechen, falls er gestoßen oder fallen gelassen wird.
4. Der Stein ist während des Gebrauchs sehr heiß und behält auch nach dem Gebrauch für eine lange Zeit seine heiße Temperatur bei.
5. Kühlen Sie den Stein NICHT mit Wasser, sofern er noch heiß ist.
6. Nachdem Sie den Stein mit Wasser gereinigt haben, sollten Sie ihn vor Gebrauche trocknen. Dies kann in einem herkömmlichen Ofen bei 60°C (140°F) für 2 Stunden erfolgen.

FEHLERBEHEBUNG

Problem	Mögliche Ursache	Prävention / Lösung
Brenner lässt sich nicht entzünden	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kein Gasfluss 2. Überwurfmutter und Regler sind nicht vollständig miteinander verbunden 3. Behinderung des Gasstroms 4. Brenner ist nicht mehr mit dem Ventil verbunden 5. Falsche Montage 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob der Propangastank leer ist 2. Die Überwurfmutter um eine halbe bis drei Viertel zusätzliche Drehung fest drehen, bis der Anschlag erreicht ist. Nur von Hand anziehen - keine Werkzeuge verwenden 3. Brennerrohr reinigen 4. Brenner und Ventil wieder miteinander verbinden 5. Überprüfen Sie die Schritte aus den Montageanweisungen
Plötzlicher Abfall des Gasstroms oder geringe Flamme	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kein Gas vorhanden 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Überprüfen Sie, ob Gas im Propangastank vorhanden ist 2. Schalten Sie den Gasregler aus, warten Sie 30 Sekunden und entzünden Sie den Ofen. Besitzt die Flamme immer noch eine geringe Höhe, schalten Sie den Gasregler aus und drehen Sie das Propan-Tankventil ab. Regler abmontieren. Regler und Dichtheitsprüfung wieder anschließen. Drehen Sie das Propan-Tankventil wieder auf, warten Sie 30 Sekunden und entzünden Sie dann den Ofen.
Die Flammen erlöschen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Starke oder böige Winde 2. Zu wenig Propangas vorhanden 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drehen Sie die Vorderseite des Ofens von der Windseite weg 2. Befüllen Sie den Propanbehälter nach 3. Siehe Abschnitt oben „Plötzlicher Abfall des Gasstroms“
Aufflammen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fettaufbau 2. Übermäßiges Fett im Fleisch 3. Zu hohe Gartemperatur 4. Überschüssiges Mehl auf der Kochfläche 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ofen reinigen 2. Sichtbare Fettbildung aus Fleisch vor Beginn des Backvorgangs 3. Temperatur entsprechend anpassen (absenken) 4. Restliches Mehl von der Kochfläche entfernen
Flammenrückschlag (Feuer im Brennerrohr, brummendes Geräusch am Brenner)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brenner und/oder Brennerrohre sind blockiert 2. Druckabfall während des Zündvorgangs 3. Der Ofen ist gegen starken Wind ausgerichtet 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drehen Sie den Gasregler ab. Reinigen Sie den Brenner und/oder die Brennerrohre. 2. Schalten Sie den Ofen aus. Stellen Sie sicher, dass das Behälterventil vollständig offen ist (falls zutreffend) und entzünden Sie den Ofen erneut. 3. Drehen Sie die Vorderseite des Ofens entgegen der Windrichtung, sobald sich der Ofen abgekühlt hat.