

# Zündungseinstellungen

Wenn Ihr Grill nicht (zuverlässig) zündet, gibt es ein paar unkomplizierte Griffe, die es Ihnen ermöglichen die Zündung zu verbessern. Bei jeder Zündung, ob der eines Hauptbrenners, Seitenbrenners, Heckbrenners, Keramikbrenners, sind 2 Sachen unentbehrlich: Gas und ein Funke. Wenn diese da sind, ist der Rest Einstellungssache.

## Hauptbrennerzündung

Vorab: Piezozündungen zünden nicht in 100% der Fälle, wenn Sie 2-3 Mal einen Funken erzeugen müssen, ist das nicht außergewöhnlich. Es folgen ein paar möglichen Szenarien und Tipps zur Wiedereinstandsetzung der Zündung.

### 1: Hören Sie ein Klicken, wenn Sie den Knopf drehen?

Das Piezoelement ist dann noch funktionsfähig. Wenn Sie kein klicken hören, dann ist das Piezoelement defekt und muss die kompletten Gasbaugruppe ersetzt werden.

### 2: Kommt Gas beim Jetfire an? (ggf. mit der Hand zünden)

Wenn nicht, Jetfire reinigen,



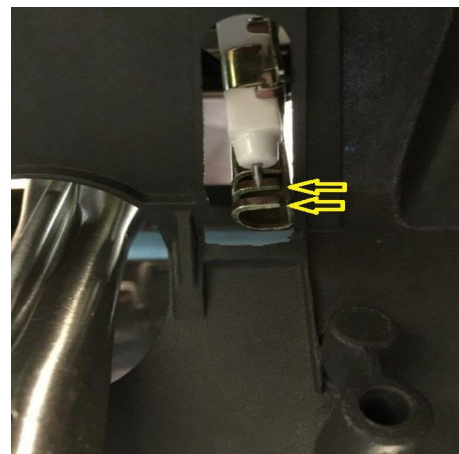
### 3: Klickt es, ist Gas da, aber zündet das Jetfire nicht?

Die Nadel ist fettig (benutzter Grill) oder das Ventil liegt an der Grillkammerwand an (Neugerät. Dieses mit der Hand mittig ausrichten. Siehe Bild.



### 4: Ist Gas da, der Funke an der richtigen Stelle, zündet das Jetfire dennoch nicht?

Dann mit einer Zange die vordere Strebe nach oben/unten biegen, um die Gasverwirblung zu verändern. Siehe Bild.



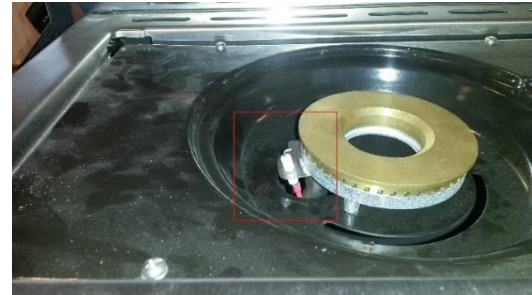
## Seitenbrennerzündung

### Kochfeld

Bei einem Grill mit Kochfeld ist die Zündung Teil des Brenners. Stellen Sie mit einem Feuerzeug auch fest, ob Gas da ist. Wichtig ist hier auch, ob Sie einen Klick hören.

#### 1. Gibt es kein Klick, wenn Sie die Taste drücken?

Bitte überprüfen Sie die Batterie, ob dies voll und korrekt eingeführt ist.



Abstand zwischen Elektrode und Brenner: Klein

#### 2. Gibt es einen Funken, aber der Brenner zündet nicht?

- Überprüfen Sie, ob es einen starken Wind gibt. .
- Überprüfen Sie, ob der Abstand zwischen Elektronadel und Brenner nicht zu klein oder groß ist. Zu klein, und der Funke ist zu schwach um das Gas zu entzünden. Wenn der Abstand zu groß ist, reicht die Spannung nicht aus und gibt es überhaupt keinen Funken.
- Es kann auch passieren, dass das Kabel undicht ist; halten Sie das Kabel frei von Stahlteilen, vor Sie den Schalter eindrücken.



Abstand zwischen Elektrode und Brenner: Groß

## Sizzle Zone

Auch bei der externen Sizzle Zone sind 2 erforderlich: Gas und einen Funken.  
Überprüfen Sie diese wie bei dem Kochfeld. Die Elektrode kann während des Transports, der Montage oder während des Grillens verschieben.  
Auch hier gilt: zu kleiner Abstand, zu kleiner und kalter Funke; zu großer Abstand, kein Funke.

Zwischen Elektrode und Gitter: 5-8 mm



Zwischen beiden Spitzen: 5-8 mm



## Transformatorzündung

Grills der Prestige PRO-Reihe haben statt einer Batteriezündung eine Zündung über den Transformator. Die separate Zündungseinheit befindet sich hinter dem Blech, auf dem die Seriennummer aufgeklebt ist. Auch hier gilt: die Kabel überprüfen, die Elektrodenspitzen justieren. Wenn es überhaupt nicht mehr klickt, ist entweder der Schalter oder das Zündungsmodul defekt.