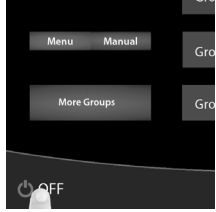


Tägliche Wartung für die Bullet™

Tägliche Wartung

Die u. g. Schritte sind bei der Reinigung Ihres Bullet Ofens zu befolgen. Nur von TurboChef® zugelassene Reinigungsmittel verwenden. Nichtbefolgen dieser Arbeitsschritte oder die Verwendung anderer Reinigungsmittel können wichtige Gerätekomponenten beschädigen und zu einem Serviceeinsatz außerhalb der Garantie führen.



Schritt 1

Schritt 1: Das Gerät abkühlen lassen.

- ⚠ **WARNUNG:** Der Ofen wird mit ca. 260 °C betrieben. Dies kann zu Verletzungen führen, wenn er nicht richtig abgekühlt ist.
- Das Gerät durch Drücken der Ein-/Austaste ausschalten.
- Die Tür leicht öffnen.
- Das Abkühlen dauert etwa 30 Minuten.
- ⊘ Den 2. Schritt nicht durchführen, bevor im Display "Fertig zum Reinigen" angezeigt wird.



Schritt 2

Schritt 2: Reinigen des Gitterrosts

- Der Gitterrost ist mit Schlaufen unter jeder Seite des Düsenblechs befestigt.
- Den Rost hinten anheben.
- Rost nach vorne ziehen, bis die Schlaufen frei sind.
- Den Rost abwaschen, klarspülen, desinfizieren und abtrocknen.



Schritt 3

Schritt 3: Reinigen des Düsenblechs

- Das Blech vorn anheben.
- Das Blech nach vorne ziehen und aus dem Ofen nehmen.
- ⚠ **VORSICHT:** Das Blech vorsichtig behandeln, damit die Porzellanbeschichtung nicht beschädigt wird.
- Das Blech abwaschen, klarspülen, desinfizieren und abtrocknen.
- ⊘ Das Düsenblech NICHT mit einer Drahtbürste reinigen.

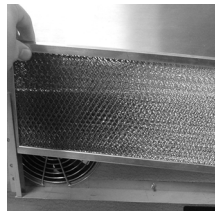


Schritt 4

Schritt 4: Reinigung des Filters (wenn anwesend)

Der Filter muss bei Betrieb des Ofens eingesetzt sein, und er muss regelmäßig gereinigt oder bei Beschädigung ausgetauscht werden.

- Entnehmen sie den Filter von der Rückwand des Garraums mittels anheben des Halters und gleichzeitigem Ziehen des Filters.
- Mit heißem Wasser spülen.
- Den Filter komplett trocknen lassen.
- ⊘ **SCHUEERN SIE NICHT** das Filtergewebe im Filterrahmen und ziehen sie es nicht auseinander.



Schritt 5

Schritt 5: Reinigen des Luftfilters

Der Filter muss bei Betrieb des Ofens eingesetzt sein, und er muss regelmäßig gereinigt oder bei Beschädigung ausgetauscht werden.

- Den Filter von der Geräterückwand abnehmen.
- Mit heißem Wasser spülen.
- Den Filter komplett trocknen lassen.



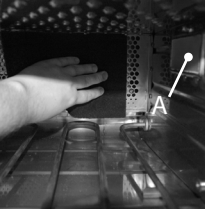
Schritt 6

Schritt 6: Entfernen großer Speisereste

- Das Heizelement kann hochgeklappt werden, damit darunter gereinigt werden kann.
- ⊘ NICHT versuchen, das Heizelement zu reinigen.
- Verwenden sie einen geeigneten Sauger oder Einweg-Sani-Tücher um große Speisereste aus dem Garraum zu entfernen.

Reinigungszubehör

TurboChef® Oven Reiniger (Produktnummer: 103180), TurboChef® Oven Guard - Schutzmittel (Produktnummer: 103181), Kay ClickSan® Desinfektionsmittel, Nylon-Scheuerschwamm, saubere feuchte und trockene Lappen, Einweghandschuhe, Augenschutz, Atemschutzmaske (optional).



Schritt 7

Schritt 7: Reinigen des Garraums

- ⊘ Ofenreiniger nicht in die Löcher im Garraum sprühen.
- Sprühen sie das Reinigungsmittel auf ein Einweg-Sani-Tuch oder Nylonschwamm um damit den Garraum an den Seiten, oben und am Boden auszuwischen.
- ⊘ Die Abdeckungen der Wellenführungen (A) an den Garraumseiten NICHT mit starkem Druck abreiben.
- Hartnäckige Flecken sparsam mit Ofenreiniger einsprühen.
- Fünf Minuten einwirken lassen und dann sauber wischen.
- ⊘ Nicht mit Wasserstrahl reinigen!



Schritt 8

Schritt 8: Garraum auswischen

- Wischen sie den Garraum mit einem Einweg-Sani-Tuch.
- Trocknen sie dann die Ofentüre mit einem Einweg-sani-Tuch.



Schritt 9

Schritt 9: Reinigen und Trocknen der Ofentür

- Die Tür mit Ofenreiniger und einem Nylonschwamm reinigen.
- Wischen sie den Garraum mit einem Einweg-Sani-Tuch.
- Trocknen sie dann die Ofentüre mit einem Einweg-sani-Tuch.



Schritt 10

Schritt 10: Anwenden von Oven Guard (Schutzmittel)

- Sprühen sie den Oven Guard auf ein Einweg-Sani-Tuch.
- Die Garraumwände und die Türinnenseite damit abwischen.
- ⊘ Oven Guard nicht ins Gerät sprühen oder auf das Heizelement auftragen.



Schritt 11

Schritt 11: Wiedereinsetzen der Komponenten

- Stellen sie sicher dass der Stift links oben an der Hinterseite des Filters in einer Linie mit dem Loch links oben an der Rückwand des Garraumes ist (wenn anwesend). Dadurch wird sichergestellt dass alle anderen Stifte am Filter genau in die Rückwand passen.
- Das Düsenblech und den Gitterrost wieder montieren.
- ⊘ Das Gerät NICHT ohne eingesetztes unteres Düsenblech betreiben. Das könnte den Ofen beschädigen.
- Die Gerätetür schließen.
- Den Filter wieder einsetzen oder austauschen, falls das Gewebe beschädigt ist, größere Löcher hat oder sich vom Rahmen löst.



Schritt 12

Schritt 12: Reinigung außen

- Reinigen sie das Gerät außen mit Einweg-Sani-Tüchern.
- Entfernen sie die Blende unter der Tür, reinigen sie es von allen Speiseresten und wischen sie die Blende mit Einweg-sani-Tüchern.
- Die Blende wieder unter der Tür installieren.
- ⊘ Keine Chemikalien in irgendwelche Öffnungen sprühen, wie beispielsweise die Lüftungsschlitze an den Seiten oder das rückseitige Gehäuse des Lüftungskatalysators.
- Das Gerät ist bereit zum Einschalten.

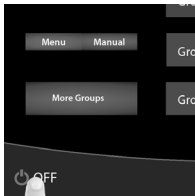
Tägliche Wartung für die Bullet™

Um eine optimale Leistung des Ofens zu gewährleisten, müssen die folgenden Reinigungsschritte ein Mal pro Quartal oder bei Bedarf öfter durchgeführt werden.

Reinigungszubehör

Erforderlich: Kreuzschlitzschraubendreher, saubere Tücher, Gummihandschuhe für den Katalysator.

Empfehlung: Atemschutzmaske, Staubsauger, Pinsel oder weiche Bürste.



Schritt 1

1. Zunächst die tägliche Reinigung gemäß Anleitung durchführen
VORSICHT: Sicherstellen, dass der Ofen vor dem Reinigen ausgeschaltet ist.



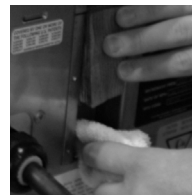
Schritt 6

6. Der Katalysator ist faltenförmig („Ziehharmonika“) und wird bei Abnahme der Abdeckung hervorspringen. Die Abdeckung also langsam abnehmen, damit der Katalysator an seinem Platz bleibt.
ACHTUNG: Nicht versuchen, den Katalysator zu reinigen oder Chemikalien in diesen Bereich zu sprühen.



Schritt 2

2. Den Luftfilter entnehmen.



Schritt 7

7. Gehäusereinigung:
 - Den Katalysator mit einer Hand an seinem Platz halten.
 - Mit einem sauberen Tuch sämtliche Fremdkörper, die sich unter dem Katalysator angesammelt haben können, entfernen.
 - Die Außenabdeckung reinigen und sicherstellen, dass die Lüftungsöffnungen nicht blockiert sind.



Schritt 3

3. Kühlgebläse und Fingerschutz reinigen.
HINWEIS: Es empfiehlt sich, Speisereste mit einem Pinsel, einer weichen Bürste und einem Staubsauger zu entfernen.



Schritt 8

8. Die Außenabdeckung wieder aufsetzen, wobei die Lüftungsöffnungen unten sein müssen.



VORSICHT: Falls die Außenverkleidung falsch herum montiert wird, kann das zu exzessiver Fettansammlung führen und/oder dazu, dass heißer Dampf beim Öffnen der Tür entweicht.



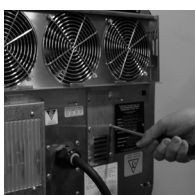
Schritt 4

4. Die Lüftungsschlitze an beiden Geräteseiten reinigen.
HINWEIS: Es empfiehlt sich, Speisereste mit einem Pinsel, einer weichen Bürste und einem Staubsauger zu entfernen.



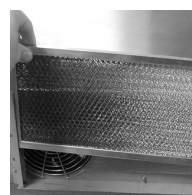
Schritt 9

9. Die Rückwand mit einem sauberen, feuchten Tuch abwischen.



Schritt 5

5. Mit einem Kreuzschlitzschraubendreher die Schrauben des rückseitigen Katalysatorgehäuses abnehmen. Die Abdeckung mit der Hand abstützen.



Schritt 10

10. Den Luftfilter wieder einsetzen, dann kann das Gerät wieder eingeschaltet werden.