
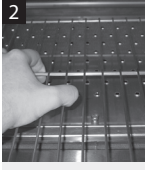


# Wartung für den High h Batch 2™ Ofen


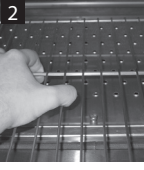
Die unten beschriebenen täglichen und gründlichen Reinigungsvorgänge helfen, den High h Batch 2 Ofen instand zu halten. Stellen Sie sicher, dass nur der TurboChef Ofenreiniger verwendet wird. Der Einsatz anderer Mittel kann wesentliche Teile beschädigen und die Garantie für diese Teile aufheben. Zum Bestellen des TurboChef Ofenreinigers, des Schutzmittels Oven Guard oder neuer Filter rufen Sie 800.90TURBO, +1.214.379.6000 oder Ihren Fachhändler an.

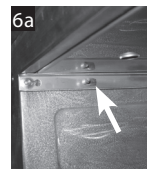
**Reinigungsmittel und Teile:** TurboChef Ofenreiniger (Nr.: 103180), TurboChef Schutzmittel Oven Guard (Nr.: 103181), Nylon-Scheuerpad, Reinigungstuch, weiche Reinigungsbürste, Kreuzschlitz-Schraubendreher (nur wenn zur Abnahme des oberen Düsenblechs erforderlich)

## TÄGLICHE REINIGUNG

- 1**  **Schritt 1: Das Gerät vorbereiten.**
- Sicherstellen, dass der Ofen ausgeschaltet ist – die EIN-/AUS-Taste drücken.
  - Versuchen Sie NICHT, das Gerät zu reinigen, bevor das Display „Ready to Clean“ – „bereit zum Reinigen“ anzeigt.
- 2**  **Warnung:** Es kann zu Verletzungen/Verbrennungen führen, wenn das Gerät vor der Reinigung nicht richtig abgekühlt ist.
- Schritt 2: Ofenrost herausnehmen.**
- Ofenrost spülen, klarspülen, desinfizieren und trocknen.
- Schritt 3: Fettfilter reinigen.**
- Den Filterriegel nach oben heben und herausziehen, bis Filter und Halterung flach liegen (Bild 3).
  - Den Filter aus der Befestigung nehmen und vorsichtig abspülen.
- VORSICHT:** Den Filter NICHT scheuern oder mit Wasserstrahl reinigen.
- Falls erforderlich, den Filter austauschen (HHB-8287), wenn er große Löcher aufweist oder sich aus dem Rahmen löst.
- Schritt 4: Gerätetür und Garraum reinigen.**
- Speisereste mit einem feuchten Tuch entfernen.
  - Hartnäckige Verschmutzung mit Ofenreiniger einsprühen, 5 Minuten einwirken lassen.
  - Mit einem Nylon-Scheuerpad reinigen.
  - Tür und Garraum mit einem sauberen, feuchten Tuch abwischen.
  - Den Garraum gründlich mit einem sauberen, trockenen Tuch trocken reiben.
- Schritt 5: Fettfilter und Ofenrost wieder einsetzen.**
- Schritt 6: Schutzmittel Oven Guard aufragen.**
- Gemäß Anweisung auf der Flasche.
- Schritt 7: Das Gerät außen mit einem sauberen, feuchten Tuch abwischen.**
- VORSICHT:** KEINE chemischen Produkte in irgendwelche Öffnungen sprühen, wie z. B. die seitlichen Lüftungsschlitze oder die rückseitigen Kühllüfter. Dabei könnten wesentliche Komponenten beschädigt werden, was zu einem Serviceeinsatz ohne Garantieanspruch führt.

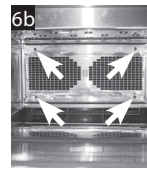
## GRÜNDLICHE REINIGUNG

- 1**  **Schritt 1: Das Gerät vorbereiten.**
- Sicherstellen, dass der Ofen ausgeschaltet ist – die EIN-/AUS-Taste drücken.
  - Versuchen Sie NICHT, das Gerät zu reinigen, bevor das Display „Ready to Clean“ – „bereit zum Reinigen“ anzeigt.
- 2**  **Warnung:** Es kann zu Verletzungen/Verbrennungen führen, wenn das Gerät vor der Reinigung nicht richtig abgekühlt ist.
- Schritt 2: Ofenrost herausnehmen.**
- Ofenrost spülen, klarspülen, desinfizieren und trocknen.
- Schritt 3: Gerätetür reinigen.**
- Speisereste mit einem feuchten Tuch entfernen.
  - Hartnäckige Verschmutzung mit Ofenreiniger einsprühen, 5 Minuten einwirken lassen.
  - Mit einem Nylon-Scheuerpad reinigen.
  - Tür mit einem sauberen, feuchten Tuch abwischen.
- Schritt 4: Herausnehmen des unteren Düsenblechs.**
- Die linken und rechten Auflegeschieben durch vorsichtiges Ziehen nach vorn abnehmen, dann in die Mitte des Ofens ziehen (Bild 4a) und ganz heraus nehmen.
  - Die Flügelschraube festhalten und das untere Düsenblech hoch- und herausnehmen (Bild 4b).
  - Das untere Düsenblech und die beiden Auflegeschieben spülen, klarspülen, desinfizieren und trocknen.
- Schritt 5: Herausnehmen von Fettfilter und Halterung.**
- Den Filterriegel nach oben heben und herausziehen, bis Filter und Halterung flach liegen (Bild 5a).
  - Die rechte Seite der Filterhalterung heben, bis Sie ihn herausnehmen können (Bild 5b).
  - Den Filter aus der Halterung nehmen und vorsichtig abspülen.
- VORSICHT:** Den Filter NICHT scheuern oder mit Wasserstrahl reinigen.
- Die Filterhalterung spülen, klarspülen, desinfizieren und trocknen.
  - Den Filter wieder in die Halterung einsetzen. Falls erforderlich, den Filter austauschen (HHB-8287), wenn er große Löcher aufweist oder sich aus dem Rahmen löst.



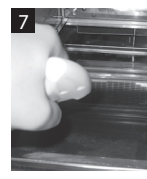
### Schritt 6: Herausnehmen des oberen Düsenblechs.

- Die beiden oberen Auflegeschieben durch Abziehen des Dübels abnehmen (Bild 6a).
- Das obere Düsenblech herausnehmen. Falls mehr Abstand erforderlich ist, das Luftleitblech mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher demontieren (Bild 6b).
- Das obere Düsenblech und die beiden oberen Auflegeschieben spülen, klarspülen, desinfizieren, und trocknen.



### Schritt 7: Reinigen des Garraums.

- VORSICHT:** Den Ofenreiniger NICHT direkt auf die Rückseite des Garraums sprühen. Das kann wesentliche Komponenten beschädigen und einen Serviceeinsatz ohne Garantieanspruch verursachen.
- Speisereste mit einem feuchten Tuch entfernen.
  - Hartnäckige Verschmutzung mit Ofenreiniger einsprühen, 5 Minuten einwirken lassen.
  - Mit einem Nylon-Scheuerpad reinigen.
  - Garraum mit einem sauberen, feuchten Tuch abwischen.



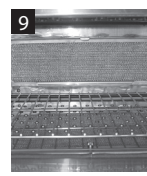
### Schritt 8: Den Garraum trocken reiben.

- Den Garraum gründlich mit einem sauberen, trockenen Tuch trocken reiben.
- VORSICHT:** Den Ofen NICHT betreiben, wenn Wasser, Reinigungsmittel oder Fremdkörper auf dem Boden des Garraums sind.



### Schritt 9: Alle gereinigten Teile wieder einsetzen.

- Dabei diese Reihenfolge beachten:
1. Luftleitblech (falls es demontiert wurde)
  2. Oberes Düsenblech
  3. Untere Auflegeschieben
  4. Unteres Düsenblech
  5. Untere Auflegeschieben
  6. Fettfilter und Halterung
  7. Ofenrost



### Schritt 10: Schutzmittel Oven Guard aufragen.

- Gemäß Anweisung auf der Flasche.

### Schritt 11: Reinigen des Kühllüftergehäuses.

- Das Gehäuse des hinteren Kühllüfters mit einer trockenen, weichen Bürste reinigen.

### Schritt 12: Das Gerät außen mit einem sauberen, feuchten Tuch abwischen.

- VORSICHT:** KEINE chemischen Produkte in irgendwelche Öffnungen sprühen, wie z. B. die seitlichen Lüftungsschlitze oder die rückseitigen Kühllüfter. Dabei könnten wesentliche Komponenten beschädigt werden, was zu einem Serviceeinsatz ohne Garantieanspruch führt.

