

Tägliche Wartung für die i5 und i3 Ofen

Tägliche Reinigung

Die folgenden Schritte dienen zur Pflege des Ofen. Nur TurboChef Ofenreiniger und Oven Guard benutzen. Wenn andere Reinigungsprodukte benutzt werden, können kritische Schäden am Ofen entstehen und es muss Service angefordert werden, der nicht von der Garantie gedeckt ist.

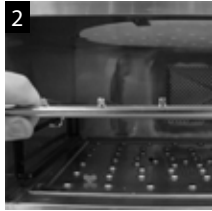


Schritt 1: Den Ofen vorbereiten

⚠ **WARNUNG:** Der Ofen wird bei ca. 260 °C betrieben und kann Verletzungen verursachen, wenn er nicht ausreichend abgekühlt ist.

- Den Ofen mit der Taste „On/Off“ (Ein/Aus) abschalten.
- Die Ofentür einen Spalt öffnen.
- Es dauert ca. 40 Minuten, bis der Ofen abgekühlt ist.

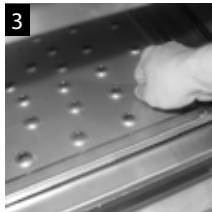
⊘ **DEN OFEN NICHT reinigen, solange nicht „OVEN OFF“ (Ofen aus) auf das Anzeigebildschirm erscheint.**



Schritt 2: Den Ofenrost entfernen und reinigen

⚠ **WARNUNG:** Darauf achten, dass die Ofenkammer kühl ist, bevor der Ofenrost entfernt wird.

- Ofenrost waschen, spülen und desinfizieren.



Schritt 3: Die untere Düsenplatte entfernen und reinigen

- Die zwei Rändelschrauben der unteren Düsenplatte abschrauben.
- Die untere Düsenplatte an den zwei Rändelschrauben anheben.
- Untere Düsenplatte ausbauen.
- Untere Düsenplatte waschen, spülen und desinfizieren.

⚠ **VORSICHT: DIE OBERE KERAMIK-DÜSENPLATTE NICHT entfernen; Wenn sie bricht, muss Service angefordert werden, der nicht von der Garantie gedeckt ist.**



Schritt 4: Unteres Luftleitblech entfernen und reinigen

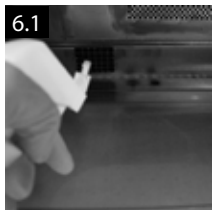
- Unteres Luftleitblech entfernen.
- Unteres Luftleitblech waschen, spülen und desinfizieren.

⚠ **WARNUNG: DAS UNTERE LUFTLEITBLECH NICHT wegwerfen. Der Ofen funktioniert ohne eingebautem unteren Luftleitblech nicht.**



Schritt 5: Das Ofeninnere auswischen

- Große Partikel mit einem feuchten Lappen aus dem Ofen wischen.



Schritt 6: Das Ofeninnere reinigen

- TurboChef Ofenreiniger auf die Decke, den Boden der Ofenkammer und in die Ofenkammer sprühen.

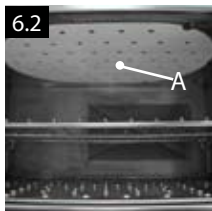
⚠ **VORSICHT: KEINEN Ofenreiniger auf die Schlitz in der Rückwand sprühen. Das kann kritische Ofenkomponenten beschädigen und es muss Service angefordert werden, der nicht von der Garantie gedeckt ist.**

- Den Ofenreiniger fünf Minuten lang einwirken lassen.
- Das Ofeninnere mit einem Nylonreißschwamm reinigen.

BEMERKUNG: Die obere Düsenplatte im i5 ist keramisch. Im i3 kann diese entweder keramisch oder metallisch mit Glasseinlagen sein.

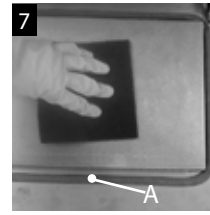
⚠ **VORSICHT: AUF DER OBEREN KERAMIK-DÜSENPLATTE (A) NICHT zu fest andrücken; wenn sie bricht muss Service angefordert werden, der nicht von der Garantie gedeckt ist.**

⚠ **VORSICHT: DIE OBERE KERAMIK-DÜSENPLATTE NICHT entfernen; Wenn sie bricht, muss Service angefordert werden, der nicht von der Garantie gedeckt ist.**



Benötigte Materialien und Artikel

TurboChef Ofenreiniger (Produktnummer: 103180), TurboChef Oven Guard (Produktnummer: 103181), Nylonreißschwamm, Lappen, Wegwerfhandschuhe, Augenschutz, Staubmaske (optional), *Zange, mit Lappen unwickelt (optional - siehe Schritt 11)

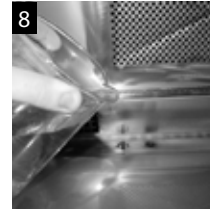


Schritt 7: Die Ofentür reinigen und trocknen

⚠ **VORSICHT:** Keinen Ofenreiniger direkt auf die Ofentürdichtung (A) sprühen oder diese mit Wasser sättigen.

⚠ **VORSICHT:** Die Ofentürdichtung (A) nicht abkratzen oder zu reinigen versuchen. Das kann zur Fehlausrichtung der Ofentür führen und es muss Service angefordert werden, der nicht von der Garantie gedeckt ist.

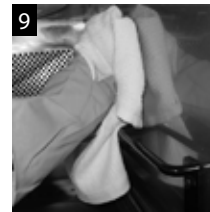
- Die Ofentür mit Ofenreiniger und einem Nylonreißschwamm reinigen.
- Die Ofentür mit einem feuchten Lappen abwischen.



Schritt 8: Das Ofeninnere spülen

⚠ **VORSICHT:** Keinen Schlauch bzw. keine Wasserdüse zum Reinigen benutzen. Das kann kritische Ofenkomponenten beschädigen und es muss Service angefordert werden, der nicht von der Garantie gedeckt ist.

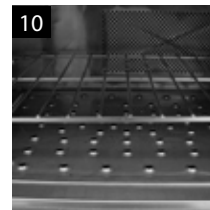
- Das Ofeninnere mit sauberem Wasser spülen.
- Das Ofeninnere mit einem sauberen Lappen trocken wischen.



Schritt 9: TurboChef Oven Guard auftragen

- TurboChef Oven Guard auf einen sauberen Lappen sprühen.
- Die Ofeninnenwände und das Innere der Ofentür abwischen.

⚠ **VORSICHT: OVEN GUARD NICHT auf die Ofentürdichtung auftragen. Das kann die Dichtung beschädigen und es muss Service angefordert werden, der nicht von der Garantie gedeckt ist.**



Schritt 10: Komponenten wieder einbauen

- Unteres Luftleitblech einbauen.
- Untere Düsenplatte einbauen. Screw in the two thumb screws anbringen, um die untere Düsenplatte zu fixieren.
- Ofenrost einbauen.
- Ofentür schließen.



Schritt 11: Die Auffangwanne reinigen

- Entfernen sie die Abdeckung an der unteren Vorderseite um Zugang zur Auffangwanne zu erreichen. Die Abdeckung ist mit vier Clips befestigt und kann einfach nach vorne abgezogen werden.

BEMERKUNG: Bestimmte i5 Ofenmodelle benötigen keine Entfernung der unteren Abdeckung um Zugang zur Auffangwanne zu erreichen.

- Unwickeln sie eine Greifzange mit einem Tuch und wischen sie die Innenseite des Ablaufschlitzes der Auffangwanne.

• Entleeren, reinigen und installieren sie wieder die Ablaufwanne.

⚠ **ACHTUNG:** Wenn sie einen i5 Ofen reinigen, der die Entfernung der unteren Abdeckung für die Reinigung nicht erfordert, stellen sie sicher dass die äussere Kante der Ablaufwanne eben mit der Ofentüre ist. Bei Nichtbefolgung dieser Anweisung wird die Ofentüre beschädigt und die Folge ist eine Reparatur die nicht durch die Garantie abgedeckt ist.

Installieren sie wieder die untere Abdeckung und stellen sie sicher dass alle vier Clips eingeklinkt sind und dass die Aussen seite der Abdeckung eben mit der Aussenseite der Ofentüre ist.



Schritt 12: Das Ofenäußere reinigen

- Die Ofenaußenflächen mit einem sauberen, feuchten Lappen abwischen.

⚠ **VORSICHT:** Keine Chemikalien in Öffnungen sprühen, wie in die Schlitz an den Seitenwänden oder die hintere Entlüftung des Katalysatorgehäuses. Das kann kritische Ofenkomponenten beschädigen und es muss Service angefordert werden, der nicht von der Garantie gedeckt ist.

- Der Ofen kann nun wieder eingeschaltet werden.