

PRÜFLISTE FÜR DIE JAHRESINSPEKTION

Diese Prüfliste für die Jahresinspektion („Inspektion“) gilt für alle Collectramatic® Fritteusen. Diese Inspektion stellt eine wichtige Sicherheitsmaßnahme dar. Sie dient der jährlichen Überprüfung aller Fritteusen. Jede geprüfte Fritteuse erhält eine der folgenden Bewertungen:

- A) Bestanden
- B) Nicht bestanden & ausgemustert
- C) Nicht bestanden & bis zur Reparatur ausrangiert
- D) Nicht bestanden & sofort reparieren

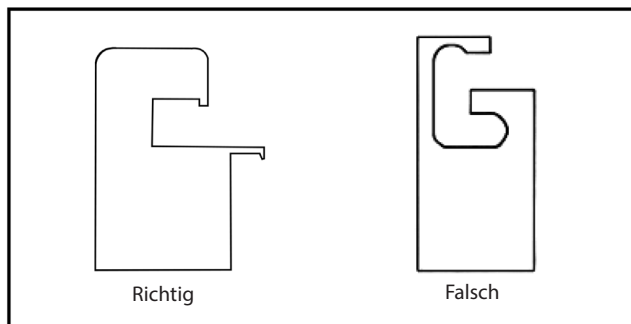
Die Inspektion ersetzt keine anderen empfohlenen Kontrollen, Wartungen oder Reparaturen von Collectramatic-Fritteusen. Details schlagen Sie im Benutzerhandbuch nach.

Anweisungen

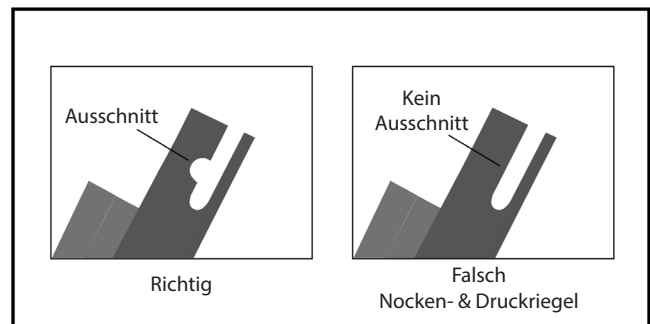
Schritt 1 – Kontrolle für 25 weitere Betriebsjahre

Die vorgesehene Nutzungsdauer einer Collectramatic Druckfritteuse beträgt 25 Jahre ab Herstellungsdatum. Jede Collectramatic Druckfritteuse, deren Nutzungsdauer abgelaufen ist, muss sofort außer Betrieb genommen werden, entweder durch Demontage oder durch Umwandlung der Druckfritteuse in eine normale Fritteuse mithilfe einer festgelegten Verfahrensweise. **Wenn während der Kontrolle eines der folgenden Kriterien auf die Collectramatic Druckfritteuse zutrifft, wird die Fritteuse als „Nicht bestanden & ausgemustert“ bewertet:**

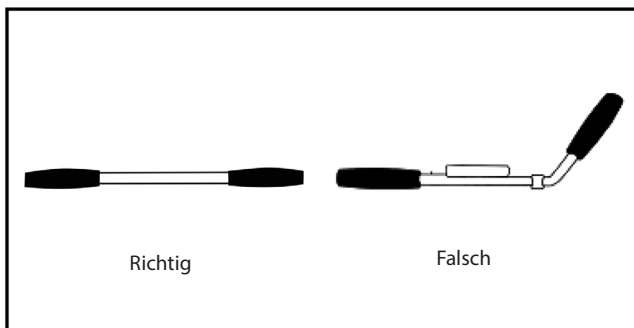
1. Der Deckel oder vordere Riegelblock der Fritteuse enthalten einen Sperrmechanismus (Abb. A und Abb. B)
2. Der Deckel der Fritteuse enthält ein Druckschloss (Abb. B)
3. Die Seriennummer der Fritteuse zeigt ein Alter von 25 Jahren oder mehr an (Abb. C)
4. An der Fritteuse kann keine gültige Seriennummer gefunden werden



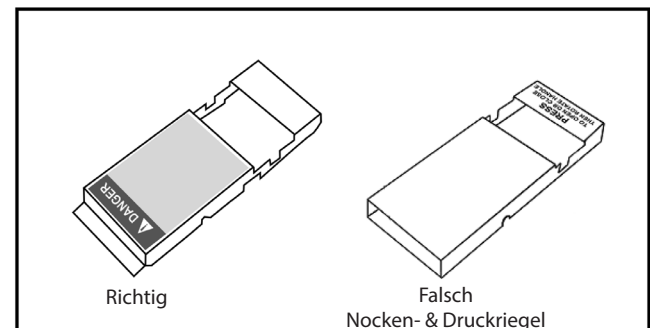
Riegelblock (Abb. A1)



Deckelhalterung (Abb. A2)



Griff (Abb. B1)



Deckelschloss (Abb. B2)

Seriennummernbereich (original)	Max. Nutzungsjahre für PF-Modelle
37701-40187	2017
40188-40187	2018
41488-42605	2019
42606-42464	2020
>43465 oder 12-ziffrige SN (erste 6 Ziffern 063098 und letzte 96)	2021
12-ziffrige SN (Ziffern 5 und 6 = 97)	2022
12-ziffrige SN (Ziffern 5 und 6 = 98)	2023
12-ziffrige SN (Ziffern 5 und 6 = 99)	2024
12-ziffrige SN (Ziffern 5 und 6 = 00)	2025
12-ziffrige SN (Ziffern 5 und 6 = 01) 11-ziffrige SN (erste 4 Ziffern = 2001)	2026
11-ziffrige SN (erste 4 Ziffern = 2002)	2027

Abb. C – Seriennummer als Schlüssel für Nutzungsdauer

Seriennummer sollten auf dem Typenschild and der Vorderseite der Fritteuse stehen. Wenn kein Typenschild vorhanden ist oder es bei einem Steuersatz-Upgrade ersetzt wurde, dann kann die ursprüngliche Seriennummer auch auf der vorderen rechten Seite des Topfrands der Fritteuse gefunden werden. Ein Serienschild von einem Steuersatz-Upgrade kann NICHT zum Bestimmen der Nutzungsdauer verwendet werden.

Schritt 2 – Kontrolle der Druckelemente

Die Fritteuse sollte vor der Inspektion entleert werden, also frei von Öl sein, und auf Raumtemperatur abgekühlt werden.

- Deckelkontrolle** – Untersuchen Sie alle Komponenten des Deckels auf Schäden wie verbogene Stellen, Risse oder gebrochene Schweißnähte (Abb. D). Öffnen und Schließen Sie den Deckel bei eingelegtem Korb, um die einwandfreie Funktion zu prüfen. Entfernen Sie das Deckelventil (Abb. D #8), um zu kontrollieren, dass der Dichtungsring (Abb. D #9) nicht zerdrückt, ausgefranst oder gerissen ist. Untersuchen Sie die Deckeldichtung (Abb. E), um zu kontrollieren, dass sie nicht zerdrückt, ausgefranst oder gerissen ist.

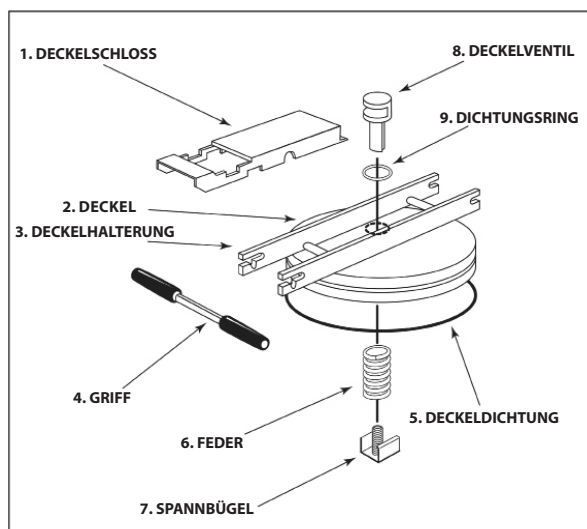


Abb. D – Komponenten des Deckels



Abb. E – Deckeldichtung

Alle Komponenten akzeptabel = Deckelinspektion bestanden
 Alle Komponenten akzeptabel mit Ausnahme von flacher Deckel- oder Deckelventildichtung = Nicht bestanden und unverzügliche Reparatur
 Alle Komponenten beschädigt = Nicht bestanden & bis zur Reparatur ausrangiert
 Deckel- oder Deckelventildichtung ist ausgefranst oder gerissen = Nicht bestanden & bis zur Reparatur ausrangiert
 Deckel lässt sich nicht ordentlich öffnen bzw. schließen = Nicht bestanden & bis zur Reparatur ausrangiert

2. **Kontrolle des Riegelblocks** – Untersuchen Sie den Riegelblock (Abb. F) auf Risse oder gebrochene Schweißnähte. Achten Sie darauf, dass sich eine Dichtung oder eine Fuge aus lebensmittelechtem Silikon zwischen der Oberseite der Fritteuse und der Unterseite des Riegelblocks befindet.

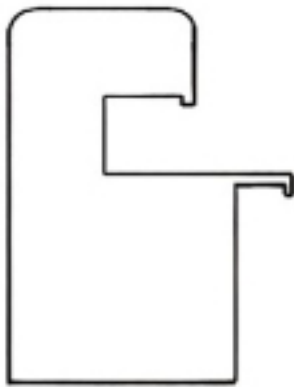


Abb. F – Riegelblock



Abb. G – Riegelblockdichtung

Riegelblock akzeptabel = Riegelblockinspektion bestanden
 Silikon bzw. Dichtung fehlen = Nicht bestanden & sofort reparieren
 Riegelblock beschädigt = Nicht bestanden & bis zur Reparatur ausrangiert

3. **Kontrolle des Scharnierblocks** – Untersuchen Sie den Scharnierblock (Abb. H & I) darauf, ob er einen Sockel auf der Oberseite hat. Untersuchen Sie auch auf Risse oder gebrochene Schweißnähte. Kontrollieren Sie, dass die Stifte nicht verbogen oder locker sind. Obwohl die Stifte sich drehen oder sich seitwärts bewegen dürfen, dürfen sie sich nicht mehr als 1,5 Millimeter bewegen. Achten Sie darauf, dass sich eine Dichtung oder eine Fuge aus lebensmittelechtem Silikon zwischen der Oberseite der Fritteuse und der Unterseite des Scharnierblocks befindet.

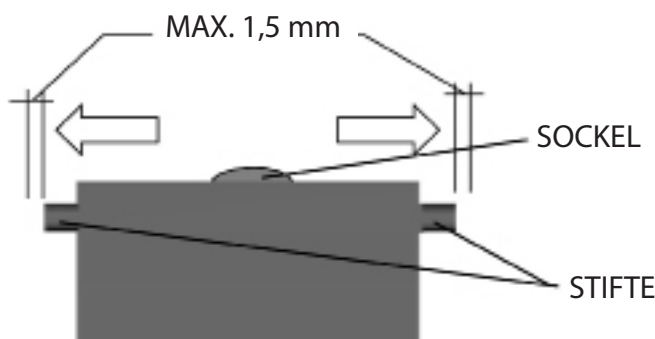


Abb. H – Scharnierblock

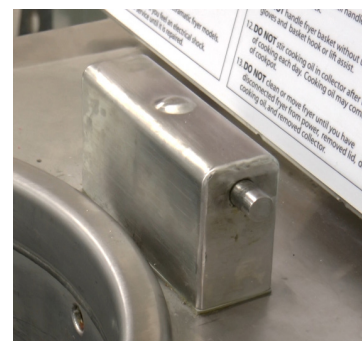


Abb. I – Scharnierblock

Scharnierblock akzeptabel = Scharnierblockinspektion bestanden
 Silikon bzw. Dichtung fehlen = Nicht bestanden & sofort reparieren
 Scharnierblock beschädigt oder Sockel fehlt = Nicht bestanden & bis zur Reparatur ausrangiert

4. **Kontrolle des Entlüfters** – Entfernen Sie die Rückseite von Dämpfer und Entlüfter, um das Gegengewicht und den Entlüfterblock zu kontrollieren. Achten Sie darauf, dass das Gegengewicht an der Unterseite abgerundet ist und dass die Entlüfterkugel des Entlüfterblocks nicht abgenutzt ist (Abb. J & Abb. K).

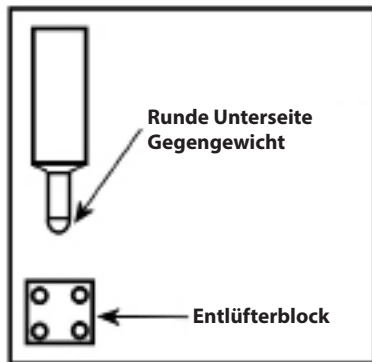


Abb. J – Korrekte Teile

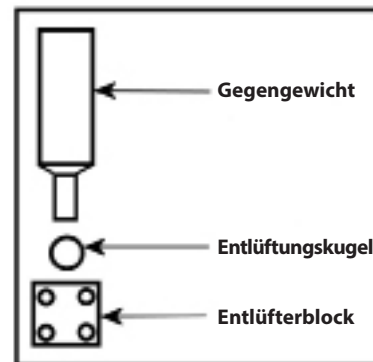


Abb. K – Inkorrekte Teile

Gegengewicht & Entlüfterblock akzeptabel = Entlüfterinspektion bestanden
 Entlüfter verschmutzt = Nicht bestanden & sofort reparieren
 Falsches Gegengewicht oder Entlüfterblock = Nicht bestanden & bis zur Reparatur ausrangiert

5. **Sammlerkontrolle** – Entfernen Sie den Sammler (Abb. L) um zu überprüfen, dass er keine Risse hat, keine Laschen fehlen und dass er nicht verzogen ist. Untersuchen Sie die Dichtung des Sammlers um zu kontrollieren, dass sie nicht zerdrückt, ausgefranst oder gerissen ist.

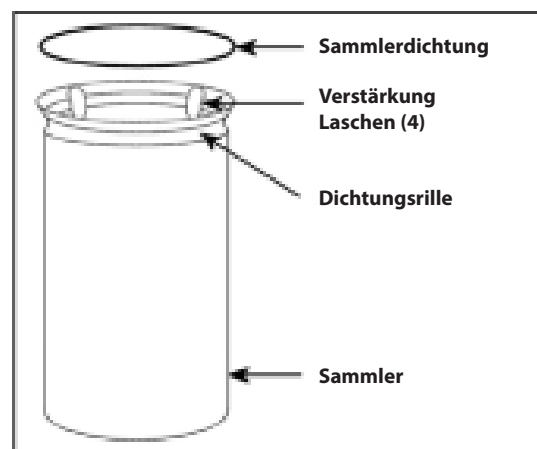


Abb. L – Sammler

Sammler akzeptabel = Sammlerinspektion bestanden
Sammler akzeptabel mit Ausnahme von flacher Dichtung = Nicht bestanden und unverzügliche Reparatur
Sammler beschädigt = Nicht bestanden & bis zur Reparatur ausrangiert
Dichtung ist ausgefranst oder gerissen = Nicht bestanden & bis zur Reparatur ausrangiert

6. Kontrolle der Frittierpfanne – Untersuchen Sie das Innere der Frittierpfanne auf Risse und Löcher.

Pfanne akzeptabel = Pfanneninspektion bestanden
Pfanne beschädigt = Nicht bestanden & bis zur Reparatur ausrangiert

Schritt 3 – Kontrolle der Bedienelemente

1. **Kontrolle des Auslaufventils** – Untersuchen Sie das Auslaufventil (Abb. M) auf Tropfen (Leaks) und fehlende Komponenten. Werden Tropfen festgestellt, ermitteln Sie, ob die Tropfen am Ventil selbst ausgetreten sind, extern von der Befestigung der Fritteuse herrühren oder von einer unbekanntem Quelle.

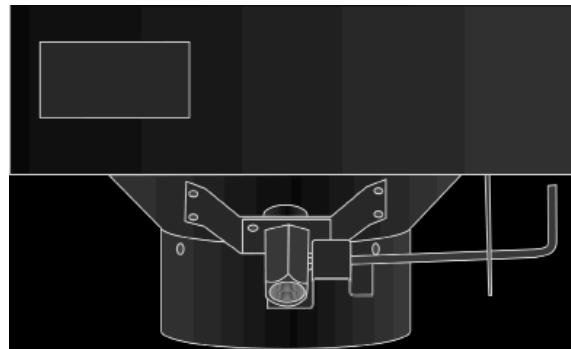


Abb. M – Auslaufventil

Auslaufventil akzeptabel = Auslaufventilinspektion bestanden
Auslaufventil hat ein Leck = Nicht bestanden & sofort reparieren
Auslaufventil leckt an der Pfanne oder an unbekannter Stelle = Nicht bestanden & bis zur Reparatur ausrangiert

2. **Kontrolle des Füllstandthermostats** – Kontrollieren Sie den Füllstandthermostat (Abb. N) dahingehend, ob er vorhanden, sicher an der Wand der Fritteuse befestigt ist und sich innerhalb der Klammer befindet.

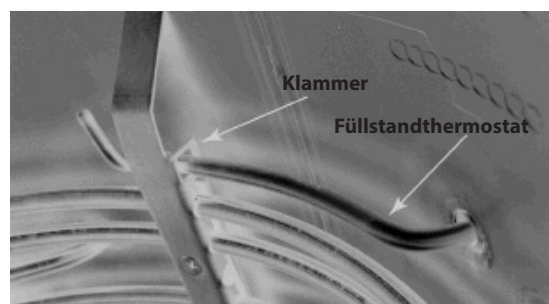


Abb. N – Füllstandthermostat

Füllstandthermostat akzeptabel = Füllstandthermostatinspektion bestanden
Füllstandthermostat beschädigt = Nicht bestanden & bis zur Reparatur ausrangiert

3. **Kontrolle der Heizelemente** – Kontrollieren Sie die Heizelemente dahingehend, ob sie sicher in ihrem Klammern verankert sind und dass sie nicht verbogen sind und nicht den normalen Betrieb (Benutzung eines Korbs, Reinigen oder andere nutzungsbedingte Eingriffe) behindern.

Alle Heizelemente sind befestigt und in akzeptablem Zustand = Heizelementeinspektion bestanden
Heizelemente nicht akzeptabel, behindern aber nicht = Nicht bestanden und unverzügliche Reparatur
Heizelemente nicht akzeptabel und behindern = Nicht bestanden & bis zur Reparatur ausrangiert

4. **Sensorkontrolle** – Kontrollieren Sie den Temperatursensor (Abb. O) auf richtige Positionierung. Kontrollieren Sie, dass der Sensor nicht fehlt, keine Risse hat und korrekt gebogen ist.



Winston-Sensor



Fastron-Sensor

Abb. O – Temperatursensor

Sensor akzeptabel = Sensorinspektion bestanden
Sensor nicht akzeptabel = Nicht bestanden und unverzügliche Reparatur

5. **Kontrolle des Netzkabels** – Kontrollieren Sie Netzkabel und -stecker auf lockere oder abgenutzte Verbindungen. Überprüfen Sie, dass der Stecker nicht beschädigt ist.

Stecker und Kabel akzeptabel = Netzkabelinspektion bestanden
Stecker und Kabel beschädigt = Nicht bestanden & bis zur Reparatur ausrangiert

Schritt 4 – Sicherheitsschilder

1. **Inspektion der Beschriftungen** – Untersuchen Sie alle erforderlichen Schilder (Abb. P, Q & R) um festzustellen, dass sie vorhanden und lesbar sind.



Abb. P – Schild auf Rückwand

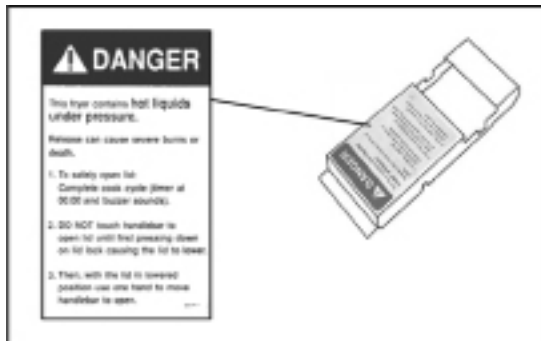


Abb. Q – Schild am Deckelschloss

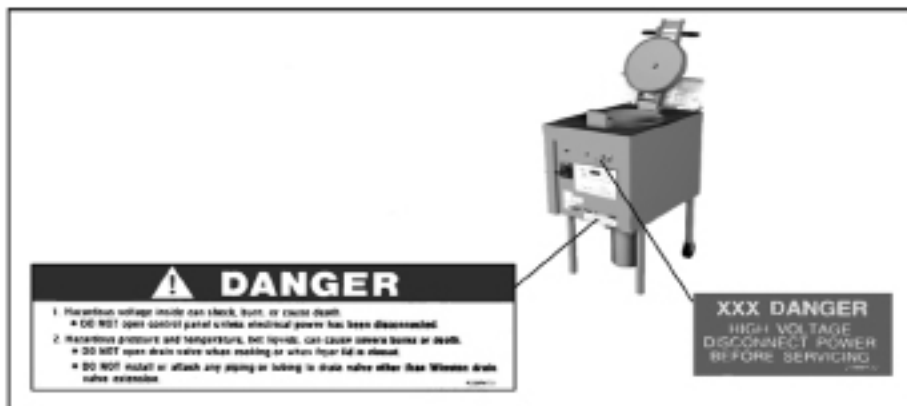


Abb. R – Schilder an Vorderseite

Schilder vorhanden und lesbar = Schilderinspektion bestanden
Schilder nicht vorhanden und unlesbar = Nicht bestanden und unverzügliche Reparatur

2. **Kontrolle der Frittierwerkzeuge** – Kontrollieren sie, dass alle Frittierwerkzeuge (Abb. S) vorhanden und in gutem Zustand sind.

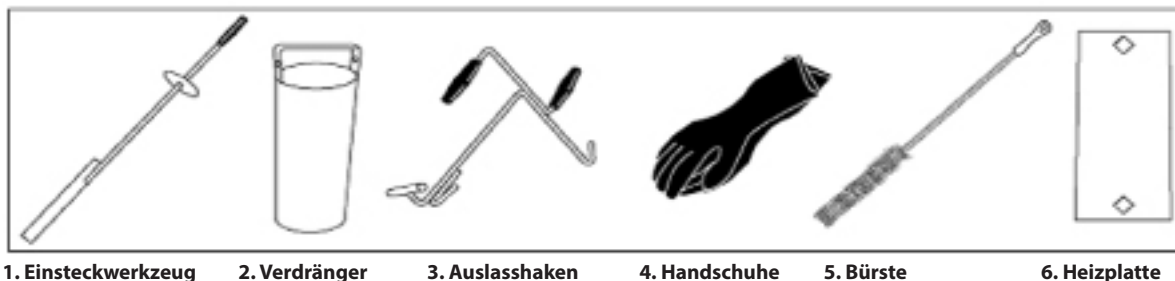


Abb. S – Frittierwerkzeuge

Alle Werkzeuge vorhanden und in gutem Zustand = Frittierwerkzeuginspektion bestanden
 Werkzeuge fehlen oder in schlechtem Zustand = Nicht bestanden und unverzügliche Reparatur

Ersatzteilkennungen

Beschreibung / Name	Teilenr.	Beschreibung / Name	Teilenr.
Schild für Rückwand	PS1318	Heizelement (230 V)	PS2300
Bürste	PS1120	Füllstandsklammer	PS1744
Sammler	PS1206	Füllstandthermostat	PS2438
Sammlerdichtung	PS1892-5	Schilderset (ohne Rückwand)	PS2683
Verdrängerwerkzeug	PS1209	Deckel-Baugruppe	PS1459
Auslasshaken	PS1154	Deckeldichtung	PS1891-5
Deckelventil	PS1066	Deckel-Griffstange	PS1168
Fastron-Sensor	Nicht verfügbar	Deckelschloss	PS1449
Riegelblock	PS2699	Dichtungsring für Deckel	PS1010-3
Riegelblockdichtung	PS2718	Einsteckwerkzeug	PS1179
Handschuhe	PS1001	Sensorschutz	PS1744
Heizplatte	PS1034	Scharnierblock	PS2617
Heizelement (208 V)	PS1147	Scharnierblockdichtung	PS2717
Heizelement (240 V)	PS1148	Winston-Sensor	PS2040