

Frymaster High Density Universalhalteschrank (UHCT-HD)

Modelle UHCT-HD

Tägliche Wartungsaufgaben

PR 82 D1 UHCT-HD-
Reinigung

Monatliche Wartungsaufgaben

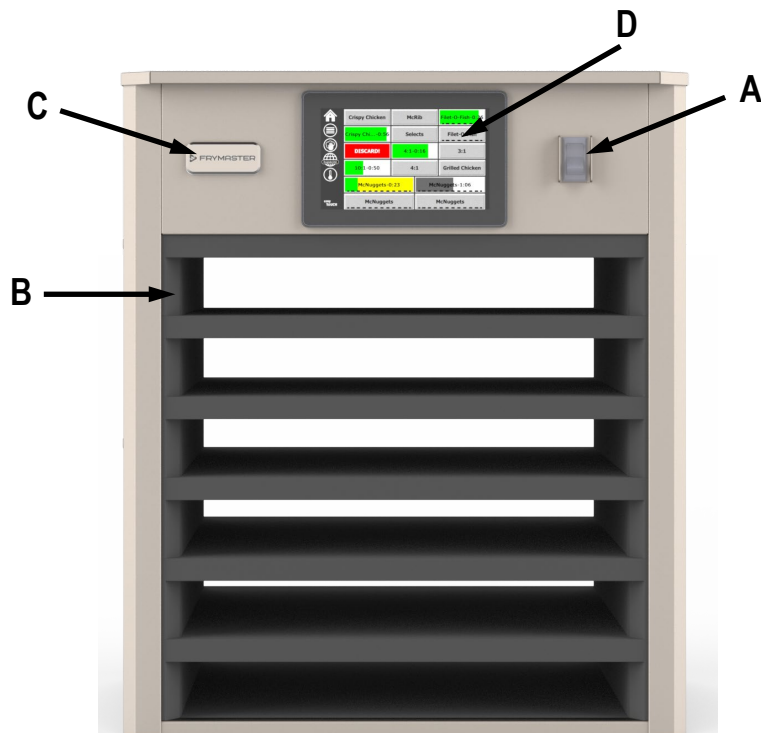
PR 82 M1 Prüfen der
richtigen UHCT-
HD
Haltetemperatur

Jährliche Wartungsaufgaben

PR 82 A1-T Luftabzugsgebläse
und E/A-Karte
reinigen

Modell UHCT-HD, 6 Reihen und 3 Reihen

A. Netzschalter. B. Reihe. C. USB-Anschluss. D. Touchscreen-Controller.



⚠ Gefahren

Diese Symbole weisen auf Verletzungsgefahren hin.

🔧 Geräte-Warnhinweise

Unter diesem Symbol sind Informationen zur Vermeidung von Geräteschäden bei der Durchführung von Arbeitsverfahren angeführt.

★ Tipps




Unter diesem Symbol sind nützliche Tipps über ein Arbeitsverfahren angegeben.



8 1 9 7 8 3 7

03/2020

German / Deutsch

Warum	Zur Aufrechterhaltung des Wirkungsgrads der Heizplatte und zur Reduzierung des Risikos einer Querkontamination	
Erforderlicher Zeitaufwand	30 Minuten zur Vorbereitung	15 Minuten bis Abschluss
Tageszeit	Nach Geschäftsschluss	Bei rund um die Uhr geöffneten Restaurants: in Zeiten mit schwachem Geschäftsaufkommen
Gefahrensymbole	 Chemikalien  Heiße Flächen  Scharfe Gegenstände/Flächen	

Werkzeuge und Hilfsmittel



Hi-Temp-Tool mit Mehrzweckpad und Universalspad



Lösung aus KAY® Allzweck-Superkonzent (APSC)



Lösung aus Diversey McD HA Konzentratlösung



Eimer, saubere und desinfizierte Tücher



Eimer, schmutzige Tücher



KAY® Peroxid-Mehrfächenreinigungs- und Desinfektionslösung



Lösung aus Diversey McD DR Konzentratlösung

Verfahren

- Den UHCT zur Reinigung vorbereiten und abkühlen lassen.**
Die Reinigungsmodus-Taste drücken, um den UHCT in den Reinigungsmodus zu schalten. Es wird ENTER CLEANING MODE? (Reinigungsmodus aufrufen?) angezeigt. Die Häkchentaste drücken. Während der Abkühlphase wird COOLING DOWN (Abkühlphase) angezeigt. Alle UHCT-Tabletts und Drahttablets entfernen. Den UHC abkühlen lassen.



Nicht versuchen, einen heißen UHC zu reinigen.



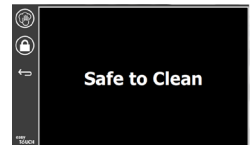
Die UHC-Tabletts zwecks Reinigung zur Spüle bringen.



Enter Cleaning Mode?

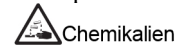


- Lose Rückstände entfernen.**
Nachdem auf dem UHCT die Meldung SAFE TO CLEAN (Sicher für Reinigung) angezeigt wird, mit der Hi-Temp-Tool mit Mehrzweckpad lose Krümel und Ablagerungen auf die gegenüberliegende Seite des UHCT.



Keine Scheuerschwämme, Schaber oder andere Bürsten verwenden. Diese können die Oberfläche beschädigen.

- Die UHCT-Einschubschlitze reinigen.**
Verwenden Sie das Hi-Temp-Tool mit in APSC oder HA - Lösung getauchtem Mehrzweckpad, um die Ober- und Unterseite jedes Steckplatzes zu reinigen.



Hygienelösung, McD APSC oder HA



Keine anderen Reinigungsprodukte verwenden. Diese können die Steuerungen beschädigen.

UHCT-HD-Reinigung (Fortsetzung)

4 Wischen Sie die Steckplätze mit einem Universal Pad ab.

Wischen Sie jeden Steckplatz mit dem Hi-Temp Tool mit einem Universal Pad ab.



5 Das Äußere des UHCT reinigen.






Wischen Sie das Touchscreen-Display und die Außenseite des gesamten UHCT mit einem sauberen Handtuch ab, das mit Peroxid-Mehrflächenreiniger und Desinfektionslösung gesättigt ist oder HA Lösung.



Warum Zur Sicherstellung der richtigen Haltetemperatur und Genauigkeit der Computersteuerungen

Erforderlicher Zeitaufwand 1 Minute zur Vorbereitung 30 Minuten bis Abschluss

Tageszeit Zeiten mit schwachem Geschäftsaufkommen Bei rund um die Uhr geöffneten Restaurants: in Zeiten mit schwachem Geschäftsaufkommen

Gefahrensymbole  Chemikalien  Stromversorgung  Heiße Flüssigkeiten/Dampf  Heiße Flächen
 Scharfe Gegenstände/Flächen

Werkzeuge und Hilfsmittel



Pyrometer mit UHC-Fühler

Verfahren

1 Sicherstellen, dass der UHCTHD sauber ist und die vorgeschriebene Betriebstemperatur erreicht hat. Sicherstellen, dass alle UHCTHD-Einschubschlitze frei von Öl und Rückständen sind. Den UHCTHD mindestens 30 Minuten vor Beginn der Ablesung von Temperaturen einschalten.

	Hotcakes	Burrito	Round Eggs
	Hotcakes	Burrito	Egg Whites
	McGriddle	Sausage	Egg Whites
	McGriddle	Sausage	Folded Eggs
	English Muffins	Canadian Bacon	Scrambled Eggs
	Biscuits		

Der UHCTHD hat den Sollwert erreicht.

2 Die Temperatur der oberen Heizplatte ablesen und vergleichen. Die UHC-Sonde des Pyrometers mit der Sonde nach oben in einen Einschubschlitz schieben. Die Sonde innerhalb von 2,5 cm (1 Zoll) der Mitte der oberen Heizplatte platzieren. Drei Minuten warten, bis sich der Pyrometer-Messwert stabilisiert hat.



Das Knopfende der Sonde wird an der gemessenen Platte angesetzt.




Die obere Platte zeigt korrekterweise 79,5 °C (175 °F) an.



Das Pyrometer zeigt eine Temperatur innerhalb von 3 °C (5 °F) der Schrankanzeige an – die Abweichung ist akzeptabel.

Das Temperatursymbol drücken. Es werden die Temperaturen für jede Reihe angezeigt.

Die zwei Temperaturmesswerte vergleichen. Falls die zwei Temperaturen mehr als 3 °C (5 °F) auseinander liegen (plus oder minus), das Problem einer autorisierten Service-Agentur melden.

 Heiße Flächen
Die UHCTHD-Heizplatten sind heiß.

3 Die Temperatur der unteren Heizplatte ablesen und vergleichen.

Die UHCTHD-Sonde des Pyrometers mit der Sonde nach unten in denselben Einschubschlitz schieben. Die Sonde innerhalb von 2,5 cm (1 Zoll) der Mitte der unteren Heizplatte platzieren. Drei Minuten warten, bis sich der Pyrometer-Messwert stabilisiert hat.

Das Temperatursymbol drücken. Es werden die Temperaturen für jede Reihe angezeigt.

Die zwei Temperaturmesswerte vergleichen. Falls die zwei Temperaturen mehr als 3 °C (5 °F) auseinander liegen (plus oder minus), das Problem einer autorisierten Service-Agentur melden.



Das Pyrometer zeigt die Temperatur innerhalb von 3 °C (5 °F) der Schrankanzeige an – die Abweichung ist akzeptabel.

4 Die Temperaturen aller UHCTHD-Einschubschlitze ablesen und vergleichen.

Die Temperatur der oberen und unteren Heizplatte eines jeden Einschubschlitzes im UHCTHD ablesen und vergleichen.








Tipp

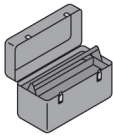
In Zeiten mit schwachem Geschäftsaufkommen die Temperaturen eines Einschubschlitzes nach dem anderen ablesen und vergleichen.



Die Temperatur aller Heizplatten werden gegen den Pyrometermesswert geprüft.

Warum	Zur Aufrechterhaltung der Kühlung der elektronischen Bauteile	
Erforderlicher Zeitaufwand	2 Minuten zur Vorbereitung	30 Minuten bis Abschluss
Tageszeit	Nach Geschäftsschluss	Bei rund um die Uhr geöffneten Restaurants: in Zeiten mit schwachem Geschäftsaufkommen
Gefahrensymbole	 Chemikalien  Stromversorgung  Heiße Flächen  Manuelle Handhabung  Scharfe Gegenstände/Flächen	

Werkzeuge und Hilfsmittel



Vom Servicetechniker bereitgestellte Werkzeuge



Lösung aus KAY® Allzweck-Superkonzentrat (APSC)





Lösung aus Diversey McD HA Konzentratlösung


Verfahren


NUR QUALIFIZIERTE TECHNIKER

- 1 Alle Verfahren zur täglichen UHCT-Wartung ausführen.**
 Die Reinigungsmodus-Taste drücken, um den UHCT in den Reinigungsmodus zu schalten. Alle UHCT-Tablets und Drahttablets entfernen. Den UHCT abkühlen lassen, bis „SAFE TO CLEAN“ (Sicher für Reinigung) angezeigt wird. Alle Verfahren zur täglichen Wartung ausführen.

 Heiße Flächen
 Nicht versuchen, einen heißen UHC zu reinigen.
- 2 Das UHCT-Netzkabel abziehen.**
 Den UHCT-Netzkabelstecker aus der Steckdose ziehen.

 Stromversorgung
 Wenn die Stromversorgung nicht an der Wandsteckdose unterbrochen wird, kann es zu schweren oder tödlichen Unfällen kommen. Der UHCT-Netzschalter unterbricht nicht die gesamte Stromversorgung zum Schrank.

 Manuelle Handhabung
 Wenn der UHCT-Schrank zum Zerlegen und Reinigen aus seinem festen Aufstellort entfernt wird, sind mindestens 2 Personen erforderlich.
- 3 Die obere Abdeckung und die Seitenwände abnehmen.**
 Mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher die vier Schrauben in der oberen Abdeckung herausdrehen. Die Schrauben zur Seite setzen. Die obere Abdeckung abnehmen. Mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher die beiden Schrauben in jeder Seitenwand herausdrehen. Die Schrauben zur Seite setzen. Die Seitenwände abnehmen.
- 4 Staub von den Schaltkarten abbürsten.**
 Eine Antistatik-Bürste verwenden und den Staub vorsichtig von den Schaltkarten des UHCT abbürsten.
- 5 Die Flügel der Luftabzugsgebläse reinigen.**
 Die Flügel eines jeden Abluftgebläses mit einem sauberen, mit McD ASPC oder HA Lösung angefeuchteten Tuch abwischen. Darauf achten, dass das angefeuchtete Tuch keine elektrischen Verbindungen oder Kontakte berührt.

 Chemikalien
 Hygienelösung, McD APSC oder HA
- 6 Das UHCT-Netzkabel anschließen.**
 Den UHCT-Netzkabelstecker wieder in die Steckdose stecken.
- 7 Das UHCT-Netzkabel anschließen.**
 Den UHCT-Netzkabelstecker wieder in die Steckdose stecken.