

Frymaster

Universele bewaarkast-Touch hoge dichtheid

Models UHCT-HD

Dagelijkse onderhoudstaken

PR 82 D1 UHCT-HD
schoonmaken

Maandelijkse onderhoudstaken

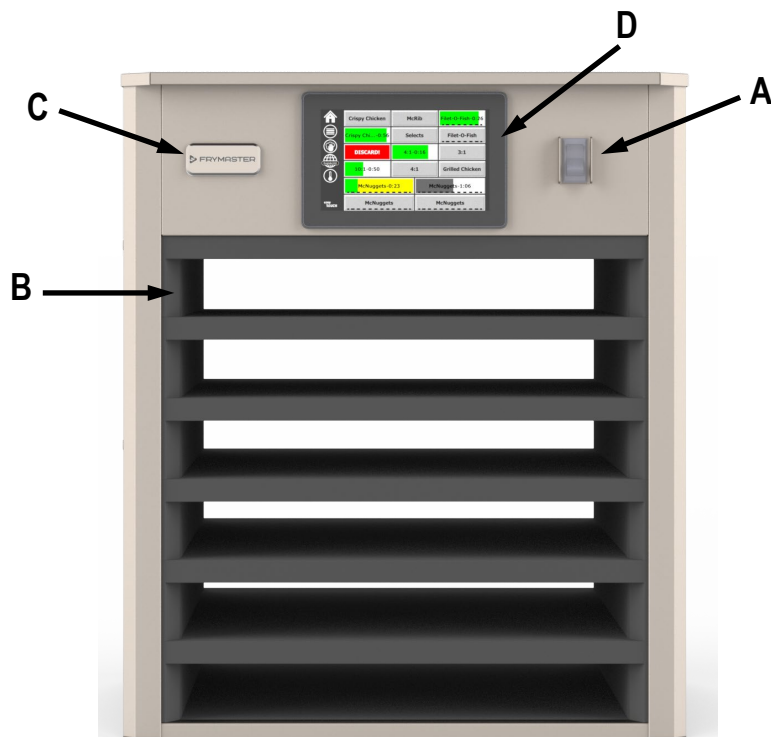
PR 82 M1 Juiste UHCT-HD-
bewaartemperatuur
controleren

Jaarlijkse onderhoudstaken

PR 82 A1-T Luchtventilatoren
en I/O-plaat
schoonmaken

Model UHCT-HD, 6 rijen en 3 rijen

A. Stroomschakelaar. B. Rij. C. USB-poort. D. Regelaar aanraakscherm.



⚠ Gevaren

Deze pictogrammen waarschuwen u voor een mogelijk risico op lichamelijk letsel.

🔧 Installatiewaarschuwingen

Zoek dit pictogram voor informatie over hoe u kunt voorkomen dat het gereedschap wordt beschadigd tijdens het uitvoeren van een procedure.

★ Tips

Zoek dit pictogram voor handige tips over hoe u een procedure moet uitvoeren.



03/2020
Dutch/Nederland

Waarom Het onderhouden van de effectiviteit van de verwarmingsplaat en het reduceren van het risico van kruisbesmetting

Vereiste tijd 30 minuten voorbereiding 15 minuten om te voltooien

Tijd van de dag Na sluitingstijd Voor restaurants die 24 uur per dag open zijn: op tijden met weinig klanten

Gevarenpictogrammen  Chemicaliën  Hete oppervlakken  Scherpe objecten/oppervlakken

Gereedschap en benodigdheden



Hogetemperatuur-tool met multi-use pad en universele pad



All Purpose Super Concentrate (APSC) (universele reinigers-oplossing)



Emmer, schone en ontsmette handdoeken



Emmer, vuile handdoeken



Peroxide reinigingsmiddel voor meerdere oppervlakken en desinfectiemiddel



Diversey McD HA Concentrate




Diversey McD DR Concentrate

Procedure

1 Maak UHCT klaar voor reiniging en laat afkoelen.

Druk op de knop Reinigingsmodus om de UHCT in te stellen op Reinigingsmodus. ENTER CLEANING MODE (REINIGINGSMODUS OPENEN)? wordt weergegeven. Druk op de knop VINKJE. COOLING DOWN (AFKOELEN) wordt weergegeven tijdens het koelen. Verwijder alle UHCT-platen en -roosters. Laat UHC afkoelen.

 **Hete oppervlakken**

Probeer een hete UHC niet te reinigen.

 **Tip**

Neem de UHC-platen en -roosters naar de achterste gootsteen om te reinigen.

2 Verwijder los vuil.

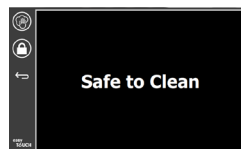
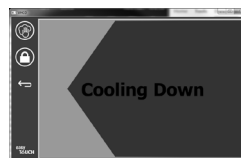
Wanneer de UHCT het bericht SAFE TO CLEAN (VEILIG OM TE REINIGEN) weergeeft, gebruik de hoge temperatuur tool met meervoudig gebruik pad om losse kruimels en puin uit de andere kant van de UHCT te duwen.

 **Gereedschapswaarschuwingen**

Gebruik geen niet-schurende sponzen, schrapers of andere borstels. Ze kunnen het oppervlak beschadigen.



Reinigingsmodus openen?



3 Reinig UHCT-sleuven.

Gebruik de hoge temperatuur tool met Multi-Use Pad gedompeld in APSC/HA-oplossing om de boven- en onderkant van elke sleuf schoon te maken.

 **Chemicaliën**

Ontsmettingsoplossing, McD APSC/HA

 **Gereedschapswaarschuwingen**

Gebruik geen andere reinigingsproducten. Ze kunnen de knoppen beschadigen.



4 Veeg slots af met een universele pad.






Veeg elke gleuf schoon met het gereedschap voor hoge temperaturen met een universeel met desinfecterend middel.



5 Reinig de buitenkant van de UHCT.

Veeg het aanraakscherm en de buitenkant van de gehele UHCT af met een schone handdoek besproeid met een peroxide-reiniger voor meerdere oppervlakken en desinfectiemiddel of DR-oplossing.



Waarom	Om te zorgen voor de juiste bewaartemperatuur en nauwkeurigheid van computerbesturingen	
Vereiste tijd	1 minuut voorbereiding	30 minuten om te voltooien
Tijd van de dag	Gedurende perioden met laag volume	Voor restaurants die 24 uur per dag open zijn: op tijden met weinig klanten
Gevarenpictogrammen	 Chemicaliën  Elektriciteit  Hete vloeistof/stoom  Hete oppervlakken  Scherpe objecten/oppervlakken	

Gereedschap en benodigdheden



Pyrometer met UHC-sonde


Procedure

1 Zorg ervoor dat UHCTHD schoon is en de juiste bedrijfstemperatuur heeft.
Zorg ervoor dat alle UHCTHD-sleuven vrij zijn van olie en vuil. Schakel de UHCTHD ten minste 30 minuten in voordat u begint met het uitlezen van temperaturen.

2 Lees en vergelijk de temperatuur van de bovenste verwarmingsplaat.
Schuif de UHC-sonde van de pyrometer in een sleuf met de sensor omhoog gericht. Plaats de sonde binnen 2,5 cm (1 inch) van het midden van de bovenste verwarmingsplaat. Laat de waarde van de pyrometer 3 minuten stabiliseren.

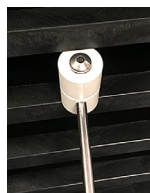
Druk op het temperatuurpictogram. De temperaturen voor elke rij worden weergegeven.

Vergelijk de twee temperatuurwaarden. Als de twee temperaturen meer dan 3°C (5°F) uit elkaar liggen, neemt u contact op met het geautoriseerde servicecentrum van de fabriek.

 Hete oppervlakken
UHCTHD-verwarmingsplaten zijn heet.



De UHCTHD bevindt zich op het instelpunt.



Het knopuiteinde van de sonde is geplaatst tegen de plaat die wordt gemeten.



De bovenste plaat geeft op juiste wijze 79°C (175°F) weer.



De pyrometer toont een temperatuur binnen 3°C (5°F) van de kastdisplay, een acceptabele marge

3 Lees en vergelijk de temperatuur van de onderste verwarmingsplaat.
Schuif de UHCTHD-sonde van de pyrometer in dezelfde sleuf met de sensor omlaag gericht. Plaats de sonde binnen 2,5 cm (1 inch) van het midden van de onderste verwarmingsplaat. Laat de waarde van de pyrometer 3 minuten stabiliseren.



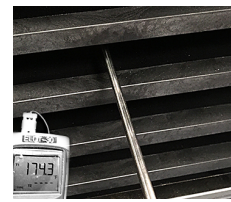
Druk op het temperatuurpictogram. De temperaturen voor elke rij worden weergegeven.

Vergelijk de twee temperatuurwaarden. Als de twee temperaturen meer dan 3°C (5°F) uit elkaar liggen, neemt u contact op met het geautoriseerde servicecentrum van de fabriek.








De pyrometer toont een temperatuur binnen 3°C (5°F) van de kastdisplay, een acceptabele marge.

4 Lees en vergelijk temperaturen voor alle UHCTHD-sleuven.
Lees en vergelijk de temperatuur van de bovenste en onderste verwarmingsplaat voor elke sleuf in de UHCTHD.

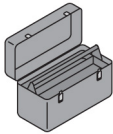


De temperatuur van alle verwarmingsplaten wordt getest ten opzichte van de waarde van de pyrometer.

★ Tip
Lees en vergelijk temperaturen per sleuf gedurende perioden met laag volume.

Waarom	Om een correcte koeling van de elektronische componenten te behouden	
Vereiste tijd	2 minuten voorbereiding	30 minuten om te voltooien
Tijd van de dag	Na sluitingstijd	Voor restaurants die 24 uur per dag open zijn: op tijden met weinig klanten
Gevarenpictogrammen	 Chemicaliën  Elektriciteit  Hete oppervlakken  Handmatige bediening  Scherpe objecten/oppervlakken	

Gereedschap en benodigdheden



Gereedschap geleverd door de technicus



All Purpose Super Concentrate (APSC) (universele reinigers-oplossing)



Diversey McD HA Concentrate

Procedure

ENKEL GEKWALIFICEERDE TECHNICI

- 1 Voer alle dagelijkse UHC-onderhoudsprocedures uit.**
Druk op de knop Reinigingsmodus om de UHCT in de Reinigingsmodus te zetten. Verwijder alle UHCT-bladen en -roosters. Laat de UHCT afkoelen totdat SAFE TO CLEAN (VEILIG OM TE REINIGEN) wordt weergegeven. Voer alle dagelijkse onderhoudsprocedures uit.



Hete oppervlakken

Probeer een hete UHC niet te reinigen.

- 2 Koppel de stekker van de UHCT los.**
Haal de stekker van de UHCT uit het stopcontact.



Elektriciteit

Als u de stekker niet uit het stopcontact haalt, kan dit ernstig letsel of de dood tot gevolg hebben. Met de stroomschakelaar op de UHCT sluit u de stroom naar de kast niet volledig af.



Handmatige bediening

Om de kast uit de vaste positie te halen om hem uit elkaar te halen of te reinigen, moeten er ten minste 2 personen helpen.

- 3 Verwijder de boven- en zijpanelen.**
Verwijder de vier schroeven op het bovenpaneel met een kruiskopschroevendraaier. Leg de schroeven opzij. Verwijder het bovenpaneel. Verwijder de twee schroeven aan iedere zijkant met een kruiskopschroevendraaier. Leg de schroeven opzij. Verwijder de zijpanelen.

- 4 Borstel het stof van de circuitkaarten af.**
Gebruik een vrije antistatische borstel om het stof rustig weg te borstelen van de circuitkaarten op de UHCT.

- 5 Reinig de bladen van de luchtuitlaatventilator.**
Wrijf de bladen van elke uitlaatventilator schoon met een propere handdoek, bevochtigd met de McD APSC/HA-oplossing. Raak geen elektrische verbindingen aan met de vochtige handdoek.



Chemicaliën

Ontsmettingsoplossing, McD APSC/HA

- 6 Plaats het bovenpaneel en de zijpanelen terug.**
Plaats het bovenpaneel terug. Plaats de 4 schroeven terug. Plaats de zijpanelen terug. Plaats de 2 schroeven per zijpaneel terug.

- 7 Sluit het UHCT-stroomsnoer aan.**
Sluit het UHCT-stroomsnoer weer aan op het stopcontact.