

Frymaster

Univerzalno kućište za čuvanje-Touch High Density

Modeli UHCT-HD

Zadaci svakodnevnog održavanja

PR 82 D1 Očistiti UHCT-HD

Zadaci mjesečnog održavanja

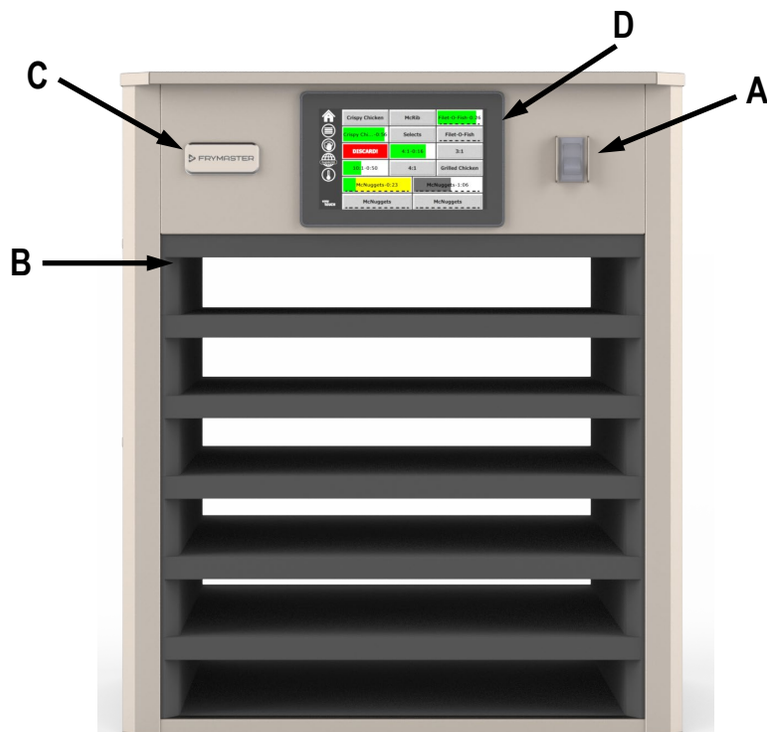
PR 82 M1 Provjeriti ispravnost temperature čuvanja u UHCT-HD uređaju

Godišnji zadaci održavanja

PR 82 A1-T Očistiti zračne ventilatore i IO ploču

Model UHCT-HD, 6-redni i 3-redni

A. Prekidač za napajanje. B. Red. C. USB Port. D. Kontrolor sa zaslonom na dodir.



⚠ Opasnosti

Ove ikone Vas obavještavaju o mogućoj opasnosti od osobne povrijeđe.

🔧 Obavjesti o opremi

Potražite ovu ikonu da nađete informacije o načinu izbjegavanja oštećenja opreme dok provodite postupak.

★ Savjeti

Potražite ovu ikonu da nađete korisne savjete o načinu provedbe postupka.



8 1 9 7 8 8 1
03/2020
Croatian/Hrvatski

Zašto Da bi se održavala učinkovitost ploče grijača i umanjila opasnost od unakrsne zaprljanosti

Potrebno vrijeme 30 minuta za pripremu

15 minuta za završetak

Doba dana Nakon zatvaranja

Za restorane koji rade 24 sata: tijekom noći ili tijekom perioda smanjenog prometa

Ikone za opasnost



Kemikalije



Vruće površine



Oštri predmeti/površine

Alati i pribor



Visokotemperaturni alat s višestrukom upotrebom i univerzalnim podloškom



Otopina Svenamjenskog Super koncentrata (APSC)



Kofa, čisti i dezinficirani ubrusi



Kofa, zaprljani ubrusi



Višestruko površinsko sredstvo za čišćenje i dezinfekcijsko sredstvo peroksid



Diversey McD HA koncentrata



Diversey McD DR koncentrata

Postupak

- Pripremite UHCT uređaj za čišćenje i pustite da se ohladi.** Pritisnite tipku Clean Mode (Režim čišćenja) da biste UHCT uređaj podesili na Clean Mode (Režim čišćenja). Prikazano je ENTER CLEANING MODE? (ZAPOČETI REŽIM ČIŠĆENJA?). Pritisnite tipku OZNAKA ZAVRŠENO. COOLING DOWN (HLAĐENJE) je prikazano tijekom hlađenja uređaja. Sklonite sve ladice i žičane police iz UHCT uređaja.

Pustite UHC uređaj da se ohladi.



Vruće površine

Nemojte čistiti vruć UHC uređaj.



Savjet

Odnosite UHC ladice i police u stražnji lavabo radi čišćenja.



Enter Cleaning Mode?



- Skinite preostale ostatke.** Kada UHCT uređaj prikaže SAFE TO CLEAN (BEZBJEDNO ZA ČIŠĆENJE), upotrijebite alat za visoku temperaturu s višestrukim uloškom za istiskivanje mrvica i otpadaka s sunrotne strane UHCT-a.

Obavijest o opremi

Nemojte koristiti spužve za čišćenje bez ogrebotina, strugalice, ili druge četke. One mogu oštetiti površinu.

- Očistite proreze UHCT uređaja.** Za čišćenje gornjeg i donjeg dijela utora koristite alat za visoku temperaturu s višenamjenskim jastučićima umočenim u otopinu APSC/HA.



Kemikalije

Otopina za dezinficiranje, APSC, HA

Equipment Alert

Nemojte koristiti druge proizvode za čišćenje. Oni mogu oštetiti kontrole.

- Obrišite utore Univerzalnom podloškom.** Obrišite svaki utor alatkom za visoku temperaturu univerzalnim podloškom natopljenim sredstvom za dezinfekciju.



Očistiti UHC uređaj (nastavak)

5 Očistite vanjski dio UHCT uređaja.

Obrišite zaslon osjetljiv na dodir i izvan cijelog UHCT-a čistim ručnikom natopljenim s peroksidnim multi površinskim sredstvom za čišćenje i dezinfekcijskim sredstvom ili DR otopinom.



Zašto	Da bi se obezbjedila ispravna temperatura čuvanja i točnost kontrola računala	
Potrebno vrijeme	1 minuta za pripremu	30 minuta za završetak
Doba dana	Tijekom razdoblja kada je manja gužva	Za restorane koji rade 24 sata: tijekom noći ili tijekom razdoblja smanjenog prometa
Ikone za opasnost	 Kemikalije  Struja  Vruće tekućine/para  Vruće površine  Oštri predmeti/površine	

Alati i pribor



Pirometar s UHC sondom

Postupak

1 Provjerite da li je UHCTHD čist i na ispravnoj radnoj temperaturi.

Neka svi prorezi UHCTHD uređaja budu bez masnoće i ostataka. Uključite UHCTHD uređaj najmanje 30 minuta prije nego što počnete očitavati temperature.

2 Očitajte i usporedite temperaturu gornje ploče grijača.

Umetnite UHC sondu pirometra u prorez sa senzorom okrenutim nagore. Stavite sondu na razmak do 2,5 cm (1 inč) od centra gornje ploče grijača. Pustite da se očitavanje pirometra stabilizira na tri (3) minute.

Pritisnite ikonu za temperaturu. Prikazane su temperature za svaki red.

Usporedite dva očitavanja temperatura. Ako se dvije temperature razlikuju za više od 3°C (5°F), obratite se tvorničkom ovlaštenom servisnom centru.



Vruće površine

Ploče grijača UHCTHD uređaja su vruće.



UHCTHD uređaj je na podešenoj točki.



Gumb na kraju sonde je okrenut prema ploči čija se temperatura mjeri.



Gornja ploča ispravno prikazuje 80°C (175°F).



Pirometar prikazuje temperaturu do 3°C (5°F) na zaslonu kućišta, što je prihvatljiva vrijednost.

3 Očitajte i usporedite temperaturu donje ploče grijača.

Umetnite UHCTHD sondu pirometra u isti prorez s nadole okrenutim senzorom. Stavite sondu na razmak do 2,5 cm (1 inč) od centra donje ploče grijača. Pustite da se očitavanje pirometra stabilizira na tri (3) minute.

Pritisnite ikonu za temperaturu. Prikazane su temperature za svaki red.

Usporedite dva očitavanja temperatura. Ako se dvije temperature razlikuju za više od 3°C (5°F), obratite se tvorničkom ovlaštenom servisnom centru.

4 Očitajte i usporedite temperature za sve proreze UHCTHD uređaja.

Očitajte i usporedite temperature gornje i donje ploče grijača za svaki prorez u UHCTHD uređaju.



Savjet

Očitajte i usporedite temperature za svaki prorez posebno, tijekom razdoblja smanjenog prometa.



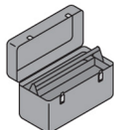
Pirometar prikazuje temperaturu do 3°C (5°F) na zaslonu kućišta, što je prihvatljiva vrijednost.



Temperature svih ploča grijača se testiraju u odnosu na očitavanja pirometra.

Zašto	Da bi se održavalo ispravno hlađenje elektronskih komponenti.	
Potrebno vrijeme	2 minuta za pripremu	30 minuta za završetak
Doba dana	Nakon zatvaranja	Za restorane koji rade 24 sata: tijekom noći ili tijekom razdoblja smanjenog prometa
Ikone za opasnost	 Kemikalije  Struja  Vruće površine  Ručna upotreba  Oštri predmeti/površine	

Alati i pribor



Alati dodjeljeni od strane tehničara



Otopina Svenamjenskog Super koncentrata (APSC)



Diversey McD HA koncentrata

Postupak

SAMO KVALIFICIRANI TEHNIČARI

1 Provedite sve svakodnevne postupke održavanja UHCT uređaja.

Pritisnite tipku Clean mode (Režim čišćenja) da uvedete UHCT uređaj u režim čišćenja. Sklonite sve ladice i žičane police iz UHCT uređaja. Pustite da se UHCT uređaj ohladi dok se ne prikaže SAFE TO CLEAN (SIGURNO ZA ČIŠĆENJE). Provedite sve svakodnevne postupke održavanja.



Vruće površine

Nemojte čistiti vruć UHC uređaj.

2 Iskopčajte naponski kabl UHCT uređaja.

Izvadite naponski kabl UHCT uređaja iz utičnice.



Struja

Neisključivanje napajanja u zidnoj utičnici može dovesti do ozbiljne povrijede ili smrti. Prekidač za napajanje na UHCT uređaju ne prekida čitavo dolazno napajanje kućišta.



Ručna upotreba

Ako pomjerate kućište iz njegovog fiksnog položaja radi demontaže i čišćenja, za UHCT uređaj je potrebno barem dvoje ljudi.

3 Skinite gornju ploču i ploče sa strane.

Skinite četiri (4) vijka na gornjoj ploči pomoću Phillips odvijača. Sklonite vijke sa strane. Skinite gornju ploču. Skinite dva (2) vijka sa svake od ploča sa strane pomoću Phillips odvijača. Sklonite vijke sa strane. Skinite ploče sa strane.

4 Obrišite prašinu sa ploča kola.

Koristite anti-statičku četku za prašinu da biste lagano skinuli svu prašinu sa ploča kola UHCT uređaja.

5 Očistite sječiva ispušnog ventilatora.

Obrišite sječiva svakog ispušnog ventilatora pomoću čistog, dezinficiranog ručnika, sprejanog McD APSC/HA otopinom. Ne dozvolite da vlažan ručnik dodiruje bilo koji od električnih spojeva.



Kemikalije

Otopina za dezinficiranje, McD APSC/HA

6 Zamjenite gornju ploču i ploče sa strane.

Zamjenite gornju ploču. Umetnite i pričvrstite četiri (4) vijka. Zamjenite ploče sa strane. Umetnite i pričvrstite dva (2) vijka po strani.

7 Prikopčajte naponski kabl UHCT uređaja.

Ponovo stavite naponski kabl UHCT uređaja u utičnicu.

Ova je stranica namjerno ostavljena prazna.