

Frymaster 유니버설 홀딩 캐비닛 - 고밀도

모델 UHC-HD

일일 유지관리 작업

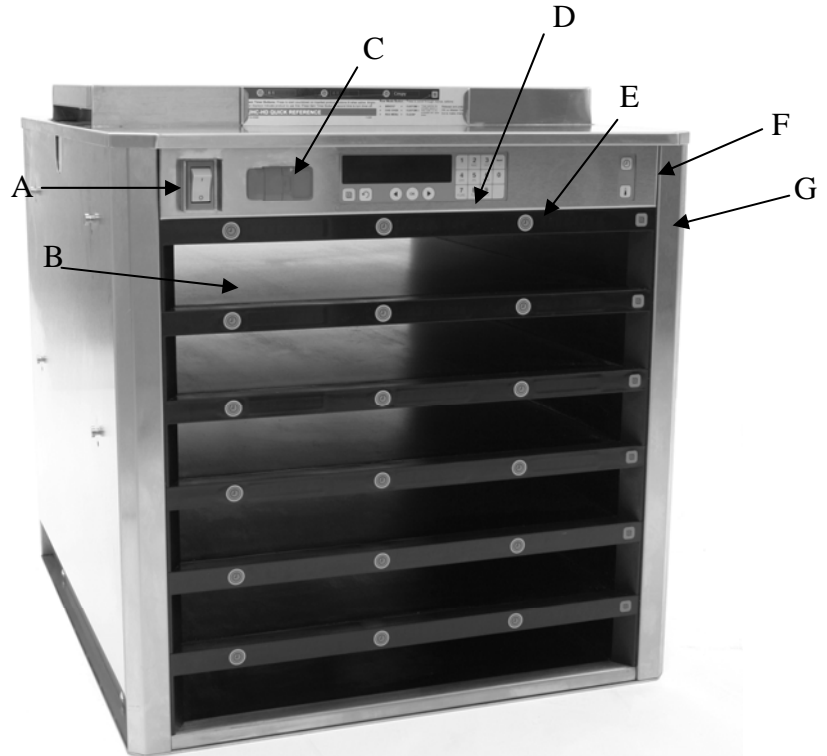
PR 50 UHC 세척

일일 유지관리 과제

pr 50 배기송풍기
 날개와 드라이버
 보드세척.

모델 UHC-HD, 6 단

A. 전원 스위치 B. 전원 스위치: C USB 포트 D. 마스터 컨트롤러 E. 품목 타이머 버튼 F. 시간/온도 버튼 G. 단 모드 버튼



△ 위험

이 아이콘은 인명 부상의 위험 가능성을 알려줍니다.




▨ 장비 경고

절차 진행 중에 해당 장비의 손상을 피하는 방법에 대해 알고 싶으면 이 아이콘을 찾으십시오.

★ 팁

절차를 진행하는 방법에 대해 도움이 되는 팁을 알고 싶으시면 이 아이콘을 찾으십시오.

819-6749

이유	히터 플레이트의 효율성을 유지하고 교차오염의 위험을 줄이기 위해서	
필요 시간	준비하는데 30 분	완성하는데 15 분
하루중의 시간	영업시간 이후	24 시간 식당의 경우: 고객이 적은 동안
위험 표시	 화학약품  뜨거운 표면  날카로운 물체/표면	

도구와 저장품

			
솔, UHC	McD 다목적 수퍼 농축(APSC) 용액	양동이, 깨끗하고 살균된 행주	양동이, 더러운 행주

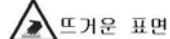
절차

- 1 세척을 위해 UHC 를 준비하고 냉각시키십시오.

UHC 를 CLEAN MODE (세척 모드) 로 설정하고 모든 UHC 트레이와 랙을 제거하십시오. 표시부에 CLEAN (세척) 과 Not Safe Yet (아직 안전치 않음) 이 번갈아 표시됩니다.



UHC 를 냉각시키십시오.



뜨거운 UHC 를 세척하려 하지 마십시오.



세척을 위해 UHC 트레이와 랙을 싱크대로 가져옵니다.

- 2 가벼운 찌꺼기를 제거하십시오.

UHC 브러시로 가벼운 부스러기와 찌꺼기를 UHC 반대편으로 밀어 버리십시오.



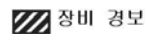
흡집안나는 패드, 긁어내는 도구, 또는 다른 브러시를 사용하지 마십시오. 표면을 손상시킬 수 있습니다.

- 3 UHC 슬롯을 세척하십시오.

UHC 브러쉬를 McD APSC 에 담귀 소독된 깨끗한 행주로 감싸십시오. 감싼 브러쉬로 각 슬롯의 위아래를 세척하십시오.



살균 용액, McD APSC



다른 세척제품을 사용하지 마십시오. 제어부를 손상시킬 수 있습니다.

- 4 슬롯들을 깨끗하고 살균된 행주로 닦아주십시오.

청결하고 살균된 새로운 타월로 UHC 브러쉬를 감싸 각 슬롯들을 닦아주십시오.



- 5 UHC 외부 세척

McD APSC 에 충분히 담귀 깨끗하고 살균된 행주로 UHC 의 외부 전체를 닦아주십시오.








배기송풍기 날개와 드라이버 보드세척.

매년

PR50

Fymaster 유니버설홀딩 캐비닛 (UHC) 모델 UHC-HD

이유	전기 부품들의 적절한 냉각을 유지하기 위하여	
필요 시간	준비하는데 2 분	완성하는데 30 분
하루중의 시간	영업 시간 이후	24 시간 식당의 경우: 고객이 적은 동안
위험 표시	 화학약품  전기  뜨거운 표면  수동 조작  날카로운 물체/표면	



도구와 저장품





기술자가 준비하는 도구

절차

자격을 갖춘 기술자만

- UHC의 모든 일일 유지관리 절차를 수행하십시오.**
UHC를 CLEAN MODE (세척모드)로 설정하고 모든 UHC 트레이와 랙을 제거하십시오. CLEAN (세척)이 표시될 때까지 UHC를 냉각시키십시오. 모든 일일 유지관리 요건을 수행하십시오.
 뜨거운 표면
뜨거운 UHC를 세척하려 하지 마십시오.
- 전원 코드를 뽑으십시오.**
UHC 전원코드 플러그를 벽의 콘센트로부터 뽑으십시오.
 전기
벽의 콘센트에 전원을 차단하지 못하면 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있습니다. UHC 전원 스위치는 캐비닛으로 들어오는 모든 입력 전원을 차단하지 않습니다.
- 사이드 패널을 제거하십시오.**
필립스 스크류 드라이버로 각 사이드 패널의 스크류 2개를 제거하십시오. 스크류를 잘 챙겨 놓으십시오. UHC로부터 사이드 패널을 제거하십시오.
- 회로기판의 먼지를 솔질로 제거하십시오.**
UHC 왼쪽 측면의 회로기판으로부터 먼지를 부드럽게 솔질하여 털어내기 위해서는 먼지 및 정전기 방지 브러시를 사용하십시오.

- 배기송풍기 접근**
상단부 패널에서 8개의 나사를 제거하십시오. 5/16 인치 소켓렌치나 너트 드라이버를 사용하십시오. 잘못 놓거나 분실을 방지하기 위해 나사들을 작은 상자에 챙겨두십시오. 상단 패널을 제거하십시오.
 수동 조작
분해나 세척을 위해 고정된 위치에서 캐비닛을 제거하려고 할 경우, UHC는 최소한 두 명 이상이 필요로 합니다.
- 배기송풍기 날개 세척.**
McD ASPC (HCS) 용액을 스프레이로 뿌린 깨끗하고 살균된 헹굼으로 공기 배출 팬의 날개를 닦아내십시오. 물기 있는 헹굼으로 어떠한 전기접속부도 접촉하지 않도록 하십시오.
 화학약품
살균 용액,
McD APSC
- 상단패널과 사이드 패널을 원위치.**
상단 패널을 원위치 시키십시오. 8개의 나사를 삽입하고 조이십시오. 사이드 패널을 원위치 시키십시오. 양측면에 각각 2개의 나사를 삽입하고 조이십시오.

자격있는 기술자만 가능

매년

PR 50