

Henny Penny Corp. 저유 튀김기 - 가스

LVG-102, LVG-103, LVG-104

상호 참조 (옵션)

일일 유지보수 작업

FR 06D01 필터 유지보수

주간 유지보수 작업

FR 06W01 튀김기 뒷면 청소

분기별 유지보수 작업

FR 05Q01 필터 시스템 O 링 점검

FR 06Q02 딥 클린

FR 06Q03 송풍기 및 통풍구 청소

모델 LVG-103



A. 필터 드레인 팬, B. JIB (Jug-in-Box)

⚠ 위험

이 아이콘은 상해 위험이 발생할 수 있음을 알려줍니다.

▨ 장비 알림

절차를 수행하는 도중 이 아이콘을 이용해 장비 손상을 방지할 수 있는 방법을 확인할 수 있습니다.

★ 팁

이 아이콘에서 절차 수행 방법에 대한 유용한 팁을 확인할 수 있습니다.

필터 유지보수 (계속)

6 통 내부 문질러 닦기

세정 공구, 나일론 세정 패드, 소량의 McD 뒤감기 클리너를 이용해 통 내부를 문질러서 닦습니다.

⚠️ 장비 알람

감지 탐침 또는 위쪽 한도면이 손상되지 않도록 주의하십시오.



7 문질러 닦기 완료

통 청소가 끝나면 디스플레이에 SCRUB VAT COMPLETE?가 표시됩니다. √ 버튼을 눌러 YES 를 선택합니다. 디스플레이에 YES NO 와 함께 WASH VAT?이 표시됩니다.



8 세척

√ 버튼을 눌러 YES 를 선택하면 디스플레이에 WASHING 이 표시됩니다. 기름이 통 안에서 순환됩니다.



9 반복 세척

세척 주기가 완료되면 디스플레이에 YES NO 와 함께 WASH AGAIN?이 표시됩니다. 통이 완전히 세척되지 않은 경우 √를 눌러 YES 를 선택하면 9 단계가 반복됩니다.



10 행굼

통 세척이 완료된 경우 X 를 눌러 NO 를 선택하면 디스플레이에 RINSING 이 표시됩니다. 오일이 통 안에 주입되어 통을 행굼니다.



11 반복 행굼

행굼이 완료되면 디스플레이에 YES NO 와 함께 RINSE AGAIN?이 표시됩니다. 통이 완전히 세척되지 않은 경우 √를 눌러 YES 를 선택하면 11 단계가 반복됩니다.



12 광택

통 청소가 완료되면 X 를 눌러 NO 를 선택합니다. 디스플레이에 YES 와 함께 POLISH 가 표시됩니다. √ 버튼을 눌러 YES 를 선택하면 5 분 동안 기름이 필터 시스템 안에서 순환됩니다.



★ 팁

STOP POLISH 아래의 √ 버튼을 눌러 언제든지 광택 주기를 중지할 수 있습니다.



13 통 채우기

광택 주기가 완료되면 디스플레이에 YES 와 함께 FILL VAT 이 표시됩니다. √ 버튼을 눌러 YES 를 선택하면 디스플레이에 FILLING 이 표시되고 통에 기름이 채워집니다.



14 정상 작동으로 돌아가기

통이 다 채워지면 디스플레이에 YES NO 와 함께 IS POT FILLED?가 표시됩니다. √ 버튼을 눌러 YES 를 선택하면 뒤감기가 정상 작동으로 돌아갑니다.



15 전원 스위치 켜기

주 전원 스위치가 ON 위치에 있는지 확인합니다.



★ 팁

필터 패드를 교체하지 않은 경우 디스플레이에 "CHANGE PAD" 알람이 표시됩니다. #1 버튼을 누르면 메시지가 취소되지만, 필터 패드를 교체할 때까지 4 분마다 메시지가 다시 표시됩니다.

필터 유지보수 (계속)

- 16 필터 드레인 팬 당겨서 빼기**
 도어를 열고 드레인 팬 스톱을
 들어올린 다음 드레인 팬의
 손잡이를 이용해 필터 드레인
 팬 어셈블리를 당겨서 뺍니다.

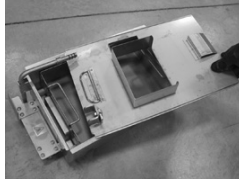


뜨거운 표면

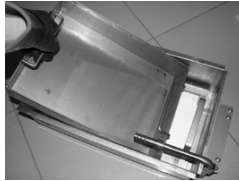
이 팬은 뜨거울 수 있습니다!
 보호복 또는 장갑을
 착용하십시오. 그렇지 않을
 경우 중증 화상을 입을 수
 있습니다.



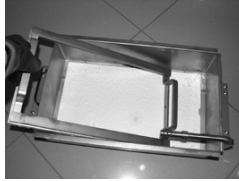
- 17 필터 드레인 팬 덮개 제거**
 팬 덮개를 드레인 팬에서
 들어올립니다.



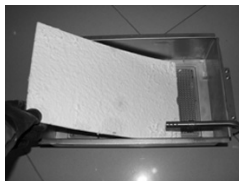
- 18 부스리기 받침대 제거**
 부스리기 받침대를 드레인
 팬에서 들어올립니다.
 부스리기 받침대에서 기름과
 부스리기를 닦아냅니다.
 세제와 물로 부스리기
 받침대를 씻은 다음 뜨거운
 물로 깨끗이 헹굽니다.



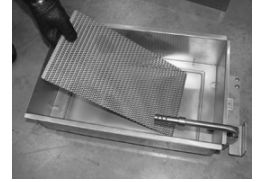
- 19 필터 패드 멈춤 링 제거**
 필터 패드 멈춤 링을 제거하고
 세제와 물로 깨끗이
 세척합니다. 뜨거운 물로
 완전히 헹굽니다.



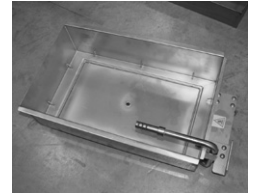
- 20 팬에서 필터 패드 제거**
 팬에서 필터 패드를 당겨서
 빼냅니다.



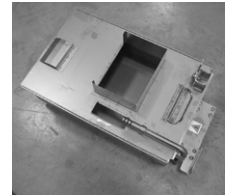
- 21 바닥 기름망 제거**
 팬에서 바닥 기름망을 뺀 다음
 세제와 물로 깨끗이
 세척합니다. 뜨거운 물로
 완전히 헹굽니다.



- 22 필터 드레인 팬 청소**
 드레인 팬에서 기름과
 부스리기를 닦아냅니다.



- 23 재조립**
 역순으로 재조립합니다. 먼저
 바닥 기름망을 필터 팬에 넣고
 필터 패드, 멈춤 링, 부스리기
 받침대를 차례로 장착합니다.



★ 팁

물기가 있을 경우 필터 패드가
 녹으므로 필터 패드를 팬에
 장착하기 전에 드레인 팬, 바닥
 기름망, 부스리기 받침대, 멈춤
 링을 완전히 건조시키십시오.

계속 ▶

목적	그리스 누적 방지 및 McDonald의 청소 기준 충족	
소요 시간	준비 시간 5 분	완료 시간 45 분
수행 시간	폐점 후	24 시간 개장 식당: 사용량이 적은 늦은 밤 또는 이른 아침
위험 아이콘		

공구 및 소모품



절차

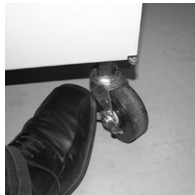
1 전원 스위치 끄기
주 전원 스위치가 OFF 위치에 있는지 확인합니다.



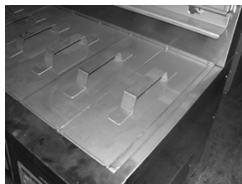
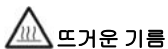
2 그리스 트랩 제거
후드에서 그리스 통과 컵을 분리하여 내용물을 폐유 셔틀에 붓습니다.



3 바퀴 잠금 해제
튀김기 바퀴의 잠금을 해제합니다.



4 튀김기 통 덮기
모든 통에 덮개를 덮습니다.



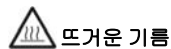
5 가스 차단 및 가스선 분리
왼쪽 도어를 열고 가스 차단 손잡이를 시계 방향으로 돌려 가스를 차단한 다음 가스선을 분리합니다.



6 튀김기 전원 코드 분리
와이어가 아닌 플러그를 당겨 전원 코드를 분리합니다.



7 후드에서 튀김기 분리
케이블 지지 장치를 분리하고 튀김기 뒤쪽에 충분한 공간이 생기도록 튀김기를 조심스럽게 좌우로 흔들어서 후드에서 뺍니다.



주의: 튀김기를 제거할 때 뜨거운 기름이 될 수 있습니다.

계속 ▶

튀김기 뒷면 청소 (계속)

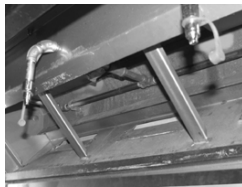
- 8 필터 제거**
그리스 필터를 제거한 다음 뒤에 있는 개수통으로 가져가 뜨거운 Mc Donald A.P.C. (HCS)에 담급니다.



- 9 후드 청소**
퍼티용 칼을 이용해 후드와 튀김기 뒤쪽에서 조심스럽게 그리스를 제거합니다.



- 10 청소 순서**
다음 순서대로 튀김기 뒷부분을 청소합니다.
A. 스택 부품 중 손이 닿을 수 있는 부품
B. 후드 뒷면
C. 후드 측면
D. 그리스 필터 홀
E. 튀김기 주위의 금속판



- 11 주의가 필요한 가용성 연결부 주변 청소**
가용성 연결부 주위를 청소할 때는 특히 주의를 기울여야 합니다. 파손될 경우 소화 시스템이 작동됩니다.



- 12 문질러 닦기**
나일론 브러시와 뜨거운 Mc D A.P.C. (HCS)를 사용하여 바닥을 포함한 튀김기 뒷부분을 청소합니다.



- 13 타월 건조**
모든 부분을 타월로 닦아서 오염물과 물기를 완전히 제거합니다. 매니저에게 감사를 받습니다.



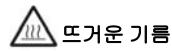
- 14 바퀴 세척**
나일론 브러시와 뜨거운 Mc D A.P.C. (HCS)를 사용하여 바퀴를 청소합니다.



- 15 주변 청소**
대걸레와 Mc D A.P.C. (HCS)를 사용하여 튀김기 주변을 청소합니다.



- 16 튀김기 재장착**
1 단계~7 단계를 거꾸로 수행하여 튀김기를 후드에 다시 장착하고 그리스 필터를 교체합니다. 통 덮개를 제거합니다.



뜨거운 기름

주의: 튀김기를 제거할 때 뜨거운 기름이 될 수 있습니다.





- 17 필터 드레인 팬 청소**
드레인 팬에서 기름과 부스러기를 닦아냅니다. 세제와 물로 드레인 팬을 씻은 다음 뜨거운 물로 깨끗이 행굽니다.



목적 튜브의 기름 유출 방지

소요 시간 검사 및 교체(필요한 경우)에 5 분 소요

수행 시간 튀김기 여과 중을 제외하고 언제든지 수행 가능


위험 아이콘  뜨거운 기름  뜨거운 표면  가동부  바닥 미끄럼 주의

공구 및 소모품



일자 드라이버

절차

1 필터 드레인 팬 당겨서 빼기
 도어를 열고 드레인 팬 스톱을 들어올린 다음 드레인 팬의 손잡이를 이용해 필터 드레인 팬 어셈블리를 당겨서 뺍니다.
 **뜨거운 표면**
 이 팬은 뜨거울 수 있습니다! 보호복 또는 장갑을 착용하십시오. 그렇지 않을 경우 중증 화상을 입을 수 있습니다.



2 O 링 점검
 필터 드레인 팬에 있는 3 개의 O 링 튜브에 갈라지거나 파손된 부분이 있는지 육안으로 확인하고 필요한 경우 교체합니다.



3 O 링 교체
 작은 일자 드라이버를 사용하여 O 링을 들어올린 다음 튜브의 끝부분을 당겨서 뺍니다. 튜브의 노치에 새 O 링을 끼웁니다.



목적 통에 넣어붙은 오일을 제거하여 통을 완전히 세척

소요 시간 통당 준비 및 완료에 1 시간 15 분 소요

수행 시간 24 시간 개장이 아닌 경우 폐장 후 24 시간 개장 식당: 한 번에 통 한 개를 세척하는 것이 좋습니다. 그러면 나머지 통을 사용하여 고객에게 음식을 제공할 수 있습니다.

위험 아이콘

 화학물질	 전기	 뜨거운 액체/증기	 뜨거운 기름	 뜨거운 표면
 수동 취급	 가동부	 날카로운 물체/표면	 바닥 미끄럼 주의	

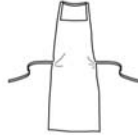
공구 및 소모품



장갑, 여과



안면 보호구



앞치마, 내열



플라스틱 양동이



손잡이가 긴 브러시, 그릇, 내열



세정 공구



탈지제



종이 타월



흡착 방지 패드




McCleaner

절차

1 보호구 착용


앞치마, 안면 보호구, 장갑 등 McDonald 에서 승인한 모든 안전 장비를 사용하십시오.

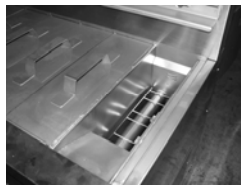
 뜨거운 기름
뜨거운 기름이나 물은 종종 화상을 유발할 수 있습니다.



2 통 덮기

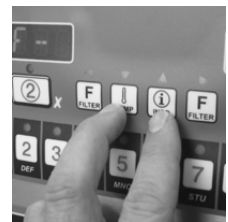
실수로 튀김기 딥 클린 용액이 기름에 들어가지 않도록 가까이 있는 통을 덮어 둡니다.

 **팁**
딥 클린 중에는 인접한 통에서 음식을 조리하지 마십시오. 기름과 음식이 오염될 수 있습니다.



3 딥 클린 모드 시작

디스플레이에 LEVEL - 1 이 표시될 때까지 TEMP 및 INFO 버튼을 누릅니다. ENTER CODE 가 표시됩니다.



4 코드 입력

숫자 키로 코드 1, 2, 3, 4 를 입력합니다.



통 딥 클린(계속)

5 딥 클린 선택

DOWN 버튼을 두 번 누르면 디스플레이에 “DEEP CLEAN”이 표시됩니다.
√ 버튼을 누르면 디스플레이에 “YES NO”와 함께 “DEEP CLN?”이 표시됩니다.



6 다음 선택 확인:

통 분할: 디스플레이에 “LEFT RIGHT”가 표시됩니다. 왼쪽 통을 선택하려면 √ 버튼을 누르고 오른쪽 통을 선택하려면 X 버튼을 누르십시오. 그러면 디스플레이에 “YES NO”와 함께 “OIL RMVD”가 표시됩니다.



전체 통: √ 버튼을 누르면 디스플레이에 “YES NO”와 함께 “OIL RMVD”가 표시됩니다.

7 기름 제거 확인:

빈 통: √ 버튼을 누르면 컨트롤이 #10 단계 “필터 팬 준비”로 건너됩니다.



기름이 채워진 통: X 버튼을 누르면 디스플레이에 “IS DISPOSAL UNIT IN PLACE?”(JIB 시스템의 경우) 또는 “CHK PAN”(다유 시스템의 경우)이 “YES NO”와 함께 표시됩니다.



8 기름 제거

X 버튼을 누르면 디스플레이에 “INSERT DISPOSAL UNIT”(JIB 시스템)이 표시됩니다. 팬/처리 장치가 활성화되면 √ 버튼을 눌러 YES 를 선택합니다. 디스플레이에 “DRAINING”이 표시되고 통에서 기름이 배출됩니다. 다유 시스템을 사용하는 장치의 경우 다유 스위치의 DISPOSE 버튼을 눌러 드레인 팬을 비울 수 있습니다.



9 빈 통

디스플레이에 “YES NO”와 함께 “VAT EMPTY”가 표시됩니다. 준비된 경우 √ 버튼을 누르면 디스플레이에 “YES NO”와 함께 “SOLUTION ADDED?”가 표시됩니다. 아무 버튼도 누르지 말고 다음 단계로 이동하십시오.



10a 필터 팬 준비

내부 여과 구성 부품의 필터 드레인 팬을 비우고 구성 부품을 개수통에서 세척합니다. 튀김기에 빈 필터 드레인 팬과 덮개를 다시 장착합니다.



통 딥 클린(계속)

10b 세정액 준비:

전체 통을 청소할 경우: 빈 통에 3.8L 용량의 강력한 McD 탈지제를 2/3 붓고 기름 표시선의 약 25mm 위까지 뜨거운 물을 채웁니다.

분할된 통을 청소할 경우: 빈 통에 3.8L 용량의 강력한 McD 탈지제를 1/3 붓고 기름 표시선의 약 25mm 위까지 뜨거운 물을 채웁니다.

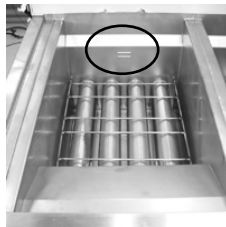


10c 세척 용액 보충

디스플레이에 “YES NO”와 함께 “SOLUTION ADDED?”가 계속 표시됩니다. 통의 상단 표시선의 25mm 까지 용액이 채워져 있는지 확인합니다. ✓ 버튼을 누르면 디스플레이에 “YES NO”와 함께 “START CLEAN”이 표시됩니다.

★ 팁

청소 도중 필요에 따라 물을 보충하여 상단 표시선의 25mm 위까지 용액이 채워지도록 합니다.



11 청소

✓ 버튼을 누르면 디스플레이에 카운트다운 타이머와 함께 “CLEANING”이 표시됩니다. 이 단계가 진행되는 1 시간 동안 온도가 91°C로 조절됩니다.

★ 팁

청소 주기를 중지하려면 X 버튼을 누르십시오.

McDonald의 통 청소 절차를 따르십시오. 1시간이 지나면 디스플레이에 “CLN DONE”이 표시되고 신호음이 울립니다. 그런 다음 디스플레이에 “REMOVE SOLUTION FROM VAT”이 표시됩니다.

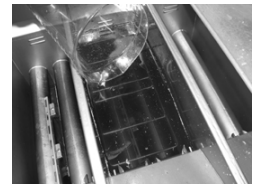


12 용액 제거

2L의 용기를 사용하여 통에서 용액을 제거하고 플라스틱 양동이에 부어서 폐기합니다. 남아 있는 용액은 드레인 팬에 배출하여 폐기할 수 있습니다. 디스플레이에 “YES NO”와 함께 “VAT EMPTY”가 표시됩니다.

⚠ 뜨거운 액체/증기

뜨거운 용액은 중증 화상을 유발할 수 있으므로 장갑과 보호구를 착용하십시오.



통 딥 클린(계속)

13 통 청소

통이 비워지면 √ 버튼을 누릅니다. 디스플레이에 “YES NO”와 함께 “SCRUB VAT COMPLETE”가 표시됩니다. 필요한 경우 브러시를 이용해 버너 튜브를 청소하고 세정 공구로 통을 청소합니다.

장비 알림

강철솥, 와이어 브러시, 퍼티용 칼, 기타 연마 클리너, 염소, 브롬, 요오드 또는 암모니아 화학물질이 포함된 클리너/살균제는 스테인레스 스틸 재질에 손상을 주어 장치의 수명을 단축시킬 수 있으므로 사용하지 마십시오.



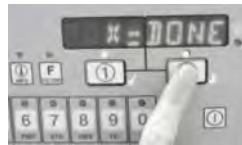
14 통 3회 헹굼

통 청소가 끝나면 √ 버튼을 누릅니다. 디스플레이에 “RINSE VAT”이 표시되고 드레인이 열립니다. 통에 깨끗한 물을 부어 통을 헹구고 헹군 물은 드레인 팬으로 배출합니다. 최소한 3회 이상 헹구십시오. 단, 드레인 팬이 넘치지 않도록 주의하십시오. 디스플레이에 “YES NO”와 함께 “RINSE COMPLETE”가 표시됩니다.



15 기름 라인 배출

√ 버튼을 누릅니다. 디스플레이에 “√=PUMP” “X=DONE”과 함께 “CLEAR SOLUTION FROM OIL LINES”가 표시됩니다. √ 버튼을 몇 초 간 눌러 라인에서 용액을 배출합니다. 기름 라인의 배출이 완료되면 X 버튼을 누릅니다.



16 필터 드레인 팬 비우기

튀김기 아래의 드레인 팬을 당겨서 팬 다음 2L의 용기를 이용해 드레인 팬을 비웁니다. 용기의 기름은 플라스틱 양동이에 부어 폐기합니다. 드레인 팬을 물로 헹군 다음 완전히 건조시킵니다.



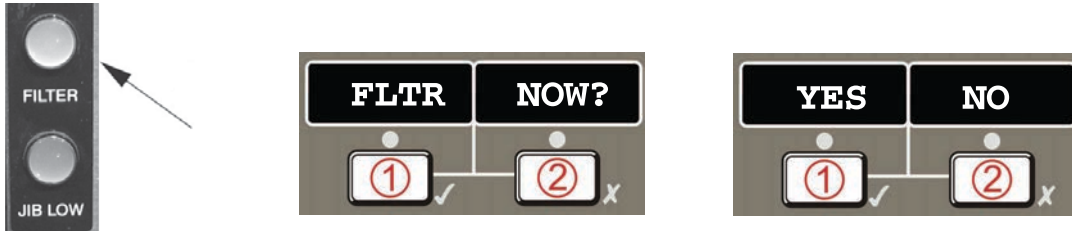
17 통 건조

디스플레이에 “YES NO”와 함께 “VAT DRY”가 표시됩니다. 종이 타월로 통의 물기를 완전히 닦아 말린 다음 √ 버튼을 누릅니다.

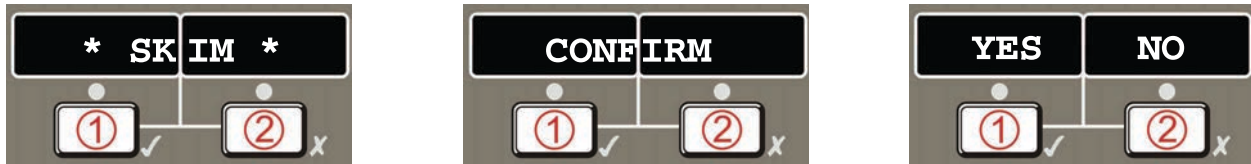


AIF 필터링 (자동 간헐 작동 필터)

1. 청색등이 들어오고 제어기에 FLTR NOW?가 YES NO 와 함께 표시됩니다



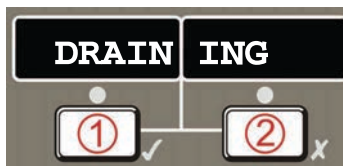
2. 예인 경우 √ 버튼을 누르면 제어기에 *SKIM*이 “CONFIRM” 과 함께 표시되며 이어서 “YES NO”가 표시됩니다.



NOTICE

X 버튼을 누르면 AIF가 취소됩니다. 청색등이 꺼지고 제어기는 정상 작동으로 돌아갑니다. 제어기들은 나중에 필터링을 제안합니다.

3. 필터링을 원할 경우, √ 버튼을 누르면 디스플레이에 DRAINING 이 표시됩니다. 배유구가 열리고 기름이 통에서 배출됩니다.



4. 프라이어가 일단 세척 및 충전 모드를 완료하면, 제어기들은 정상 작동으로 돌아갑니다.

문제가 있으면, 안내서를 참조하거나 1-800-417-8405 또는 937-456-8405
번호로 Henny Penny Corp.에 문의하십시오.

NOTICE 이 설명은 지침일뿐 완전한 작동 설명은 아닙니다. 각 장치와 함께 제공된 완전한 작동자 안내서를 읽고 이해해야 합니다.



유지 보수 필터 (하루 일과 종료 수동 필터)

1. **보호 장구를 착용하십시오:** 에이프런, 얼굴 가리개 및 장갑을 비롯한 맥도날드의 모든 승인된 안전 장구를 착용하십시오. 뜨거운 기름으로 인해 심한 화상이 발생할 수 있습니다.
2. 디스플레이에 1.AUTO FILTER? 가 나올 때까지 **F FILTER** 를(아무 쪽에서나) 누르고 있으십시오.
3. **▼** 를 눌렀다가 놓으면 2.MAINT FILTER? 표시됩니다. **√** 버튼을 누르면 디스플레이에 "PUT ON *PPE*" 가 표시되고 이어서 CONFIRM? 및 YES NO 가 나옵니다.
4. **√** 를 누르면 DRAINING이 표시되고 통에서 기름이 배출되며, 또는 NO 를 위한 **X** 버튼을 누르면 제거기들이 정상 작동으로 돌아갑니다.
5. 필터링을 원할 경우, YES 를 위한 **√** 버튼을 누르면 디스플레이에 DRAINING 이 표시되고 기름이 통에서 배출됩니다. 가스 프라이어, 7단계로 속행.
6. **전기 프라이어만 해당.** 통의 바닥을 청소하기 위해 들어올리기 도구를 사용하여 경첩이 달린 부분을 들어올리십시오. 상한 전구를 손상하지 않도록 유의하십시오. 그림 1.
7. 청소 도구, 나일론 청소 패드 및 소량의 McD 프라이어 청소제를 사용하여 통 안을 닦으십시오. 감지 프로브를 손상하지 않도록 유의하십시오.
8. 통이 깨끗해지면 디스플레이에 SCRUB COMPLETE? 와 YES NO가 표시됩니다. **√**를 누르면 디스플레이에 WASH VAT?와 YES NO 가 표시됩니다.
9. 발열체를 낮추고 (**전기 프라이어의 경우만**) **√**를 누르면 디스플레이에 WASHING 이 표시됩니다. 일단 세척 사이클이 완료되면 WASH AGAIN? 과 YES NO 가 표시됩니다.
10. 세척을 더 해야하는 경우 **√**를 누르고, 그렇지 않으면 NO를 위한 **X** 버튼을 누르면 디스플레이에 RINSING 이 표시됩니다. 헹구기가 완료되면 RINSE AGAIN? 과 YES NO 가 표시됩니다.
11. 헹구기를 더 해야하는 경우 **√**를 누르고, 그렇지 않으면 NO를 위한 **X** 버튼을 누르면 디스플레이에 POLISH 와 YES가 표시됩니다.
12. **√** 버튼을 누르면 오일이 "폴리싱" 되고 디스플레이에 5:00과 STOP POLISH 가 표시됩니다. 원할 경우, 폴리싱을 정지하려면 STOP 을 위한 **X** 버튼을 누르며, 그렇지 않으면 오일은 5분 동안 폴리싱됩니다.
13. 디스플레이에 FILL VAT? 와 YES NO 가 표시됩니다. **√**를 누르면 디스플레이에 FILLING이 표시되고 통에 오일이 채워집니다.
14. 일단 차면, 디스플레이에 IS POT FILLED? 와 YES NO 가 표시됩니다. **√**를 누르면 프라이어가 정상 작동으로 돌아갑니다.



그림 1

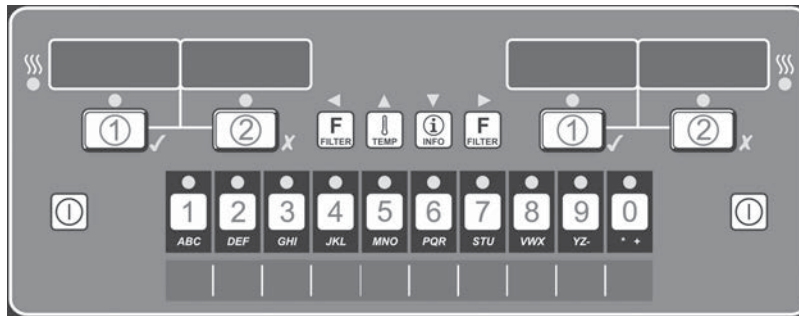
필터 패드나 종이를 매일 교체해야 합니다!

문제가 있으면, 안내서를 참조하거나 1-800-417-8405 또는 937-456-8405
번으로 Henny Penny Corp. 에 문의하십시오.

NOTICE 이 설명은 지침일뿐 완전한 작동 설명은 아닙니다. 각 장치와 함께 제공된 완전한 작동자 안내서를 읽고 이해해야 합니다.



메뉴에 새 제품 추가



1. 디스플레이에 LEVEL - 1과 ENTER CODE 가 표시될 때까지 및 버튼을 누르고 있으십시오.
2. 코드 1, 2, 3, 4를 입력하십시오. 디스플레이에 “PRODUCT”와 “SELECTN”이 표시됩니다.
3. 버튼을 누르면 디스플레이에 ‘SELECT PRODUCT’와 “-P 1-”가 표시됩니다.
4. 및 버튼이 40 개 제품을 훑어나가거나 또는 원하는 제품 버튼을 누르십시오
5. 버튼을 누르면 제품이 왼쪽 디스플레이에 표시되고 “MODIFY”와 “YES NO”가 오른쪽 디스플레이에 표시됩니다. 버튼을 눌러서 이 제품을 바꾸거나 버튼을 눌러서 다른 제품을 선택하십시오.
6. 버튼을 누른 경우, 제품 버튼을 사용하여 제품명을 입력하십시오. 원하는 글자가 디스플레이에 표시되면, 버튼을 눌러서 다음 글자로 속행하십시오.
7. 이름이 완료된 다음, 버튼을 누르면 디스플레이에 “COOK TIME” 이 표시됩니다. 제품 버튼을 사용하여 분과 초로 표시되는 시간을 59:59 의 범위 내에서 바꾸십시오.
8. 버튼을 누르면 디스플레이에 “TEMP”가 표시됩니다. 제품 버튼을 눌러서 온도를 바꾸십시오. 온도 범위는 190°F (88°C)에서 380°F (193°C)까지입니다.
9. 버튼을 누르면 디스플레이에 “COOK ID” 가 표시됩니다. 제품 약칭을 입력하십시오 (예: NUG)
10. 버튼을 누르면 디스플레이에 “DUTY 1” 이 표시됩니다. 제품 버튼을 눌러서 경보를 설정하십시오.
11. 버튼을 누르면 디스플레이에 “DUTY 2” 가 표시되고 둘째 경보가 프로그램될 수 있습니다.
12. 버튼을 누르면 디스플레이에 “QUAL TMR” 가 표시됩니다. 제품 버튼을 눌러서 유지 시간을 설정하십시오.
13. 버튼을 누르면 디스플레이에 “AIF DISABLE” 과 “YES” 또는 “NO” 가 표시됩니다. 및 버튼을 사용하여 그 제품이 자동 간헐적 여과 작동에 포함되지 않는 경우 디스플레이를 “YES”로 또는 포함되는 경우 “NO”로 바꾸십시오.
14. 버튼을 누르면 디스플레이에 “ASSIGN BTN” 이 제품(예: NUGGETS)과 함께 표시됩니다. 이 제품에 할당된 제품 버튼이 이미 있는 경우, 그 LED 에 불이 들어옵니다. 다른 제품 버튼을 그 제품에 할당하기 위해서는, 그 제품 버튼을 3초 동안 누르고 있으면 그 LED 가 계속 켜집니다. 한 제품을 버튼으로부터 제거하기 위해서는, LED 가 켜진 그 제품 버튼을 누르고 있으면 그 LED 가 꺼집니다.
15. 다른 제품을 프로그램하기 위해서는, 버튼을 누르면 디스플레이에 ‘SELECT PRODUCT’가 표시됩니다. 위의 3단계로 속행하십시오.
16. 프로그래밍을 종료하려면 버튼을 3번 누르십시오.