

# UHCTHD 터치 홀딩 캐비닛

# 원 지침 설치, 조작, 유지보수 설명서

본 설명서는 새로우 정보와 모델 출시에 따라 업데이트된 것입니다. 최신 설명서는 저희 웹사이트를 방문하십시오.



▲ 주의 캐비닛 사용 전 지침을 읽으십시오.

향후 참고할 수 있도록 지침을 잘 보관해 두십시오.



부품번호: FRY\_IOM\_8197857 05/2020

원래 번역 지침 Korean/한국어



### 안전 고지사항

### ▲경고

장비의 작동, 설치 또는 유지보수 실시 전 본 설명서를 철저히 읽으시기 바랍니다. 본 설명서의 지침을 준수하지 않으면 재산상 피해, 부상 또는 사망을 초래할 수 있습니다.

### ▲주의

UHCTHD를 들어올릴 때 주의하시기 바랍니다. 장치의 무게는 88.7Kg (195.6lb)입니다. 캐비닛을 취급하려면 표준 안전 들기 방법을 이용해야 하며 3~4명이 필요합니다.

### ▲주의

올바르게 설치하고 점검하지 않은 상태에서 UHCTHD 를 조작하면 안 됩니다.

### ▲경고

가열된 표면과 접촉되지 않도록 UHCTHD의 설치, 조작 또는 청소시에는 주의해야 합니다.

### ▲주의

UHCTHD는 실외용으로는 적합하지 않습니다. 이 장치를 작동할 때는 편평한 표면 위에 놓아야 합니다.

### 고지사항

보증 기간 중, 본 FRYMASTER 식품 서비스 장비를 위해 FRYMASTER 또는 공인 정비 센터에서 직접 구매한 새롭거나재활용한미개조부품외부품을 사용하거나, 사용하는 부품이 원 구성을 개조한 부품일 경우, 본 보증은 무효화됩니다. 또한, FRYMASTER 대리점 및 그 계열사는 모든 개조 부품 및 비공인 서비스 센터로부터 받은 부품의 설치로 인한 전체 또는 일부에서 직간접적으로 발생한 고객에 대한 모든 청구, 손상 또는 비용에 대해 책임지지 않습니다.

### ▲주의

UHCTHD를 다른 제품의 증기나 열 배출구 근처에 두지 마십시오.

### ▲주의

모든 정비 및 접근 패널을 제위치에 배치하고 잘 고정하지 않은 상태에서는 UHCTHD를 조작하지 마십시오.

### 🔺 위험

오용, 남용, 방치, 손상 또는 원제조사양에서 개변조된 장비를 설치하거나 조작하지 마십시오.

### 🔺 위험

전원 코드를 가열된 표면에서 떨어뜨려 놓으십시오. 전원코드나 플러그를 물에 담그지 마십시오. 전원코드가 테이블이나 카운터 가장자리에 걸쳐지도록 두지 마십시오.

### ▲경고

공인 정비사는 전기, 가스, 물, 증기를 포함하여, 모든 시설에 대한 분리 / 락아웃에 대한 현지/국가 규정 / 태그아웃 절차 등 산업 표준 안전 절차를 준수해야 할 의무가 있습니다.

### ▲경고

본 제품 또는 기타 제품 근처에서 휘발유 또는 기타 연소성 증기 또는 액체를 보관하거나 사용하지 마십시오. 청소를 위해 인화성 기름을 적신 천이나 가연성 세제를 절대로 사용하지 마십시오.

### ▲경고

본 제품을 작동, 설치, 정비할 경우 [비스페놀 A(BPA), 유리섬유 또는 세라믹 섬유, 결정질 실리카] 등, 캘리포니아주에서 암이나 기형아 출산, 또는 기타 생식에서의 유해성을 유발할 수 있는 것으로 분류한 화학물질/제품에 노출될 수 있습니다.보다 자세한 정보는 다음에서 확인하십시오: www.P65Warnings.ca.gov.

### ▲경고

제조사가 공급한 것 이외의 전기 제품이나 액세서리를 사용하지 마십시오.

### ▲경고

모든 장비의 금속 표면 가장자리 취급시에는 주의하십시오.

### ▲경고

이 제품은 안전을 책임질 수 있는 사람이 제품 사용과 관련하여 감독하에 진행하는 경우를 제외하고는, 16 세 미만의 어린이 또는 육체적, 감각적 또는 정신적 능력이 미약하거나 경험과 지식이 결여된 사람이 사용해서는 안 됩니다. 어린이가 제품을 가지고 놀도록 두지 마십시오.

### ▲경고

이 제품을 부엌 싱크대의 젖은 바닥, 수영장 근처 또는 유사한 위치 등, 물 근처에서 사용하지 마십시오.

### ▲경고

장치로 연결된 모든 전원을 분리하지 않은 상태에서 UHCTHD를 수리하거나 그 구성품을 교체하려 해서는 안됩니다.

### 고지사항

본 제품은 전문가용이며 유자격자만이 조작할 수 있습니다. Frymaster 공인 정비사(FAS) 또는 기타 공인 전문가가 설치, 유지보수, 수리를 실시해야 합니다. 무자격자에 의한 설치, 유지보수 또는 수리는 제조업체 보증을 무효화할 수 있습니다.

### 고지사항

이 장치는 지속적인 대량 식품 생산이 아닌 음식점, 구내식당, 병원 내 및 제과점, 정육점 등 상업 기업 내 상용 애플리케이션용으로 사용하도록 되어 있습니다.

### ▲경고

본 장비를 청소하기 위해 물 분사 또는 스팀 청소기를 사용하거나, 물 분사를 사용할 수 있는 구역 내 본 장비를 설치하지 마십시오

### 고지사항

이 기기는 음식을 따뜻하게 유지하고 음식을 조리 / 구우 지 않습니다.

### 고지사항

이 기기의 최대 작동 온도는 121 °C (250 °F)입니다.

올바른 설치, 관리, 유지보수는 장비의 성능을 극대화하고 문제 없는 작동을 위해 필수적입니다. 설명서 업데이트, 번역 또는 지역 내 서비스 업체 관련 연락처는 www.frymaster.com 웹사이트에서 찾아보실 수 있습니다.

제조사:

Frymaster, LLC 8700 Line Avenue, Shreveport, LA 71106-6800 USA

# 섹션 1 일반 정보

모델 번호	1-1
 일련번호 정보	1-1
정비사	
구제 인즉	1-1
비계 근정	1_1

# 섹션 2 설치

위치	.2-1
장비 무게	.2-2
유격요거	.2-2
ネーー	.2-2
전기 서비스	.2-2
전압	
정격 전압, 주기, 상, 와트수, 암페어수, 전원 코드 차트	2-2
코드행어록 설치한니다	.2-3
그릴 클립을 설치합니다	.2-3

# 섹션 3 조작

전원 스위치	3-1
사용자 인터페이스	
비밀번호	3-2
·· Press & Go 화면 아이콘	3-2
Press & Go 화면	3-2
트레이 사양	3-3
데이파트 변경	3-4
어어변경	3-4
는 (전약) 모드	3-4
슬롯 끄기	3-4
드었 온도 화면	3-4
	3-5
설정 화면	3-8
	3-8
날짜 및 시간 화면	3-8
언어 화면	3-9
 구역 진단 화면	3-9
소리 및 화면 테스트	
오류 로그 화면	
 비밀번호 설정 화면	
··	3-11
· · · _ · _ · _ · _ · _ · · _ · · · ·	3-11

# 섹션 4 예방적 유지보수

청소 및 예방적 유지보수	- 절차4	<b>I</b> -1	1
---------------	-------	-------------	---

일반	4-1
 매 4시간 – 트레이/랙 청소	4-1
매일 - 캐비닛 청소	4-1

# 섹션 5 문제해결

문제해결 차트	5-	·1
---------	----	----

### 모델 번호

모델	설명
UHCTHD6	6슬롯
UHCTHD3	3슬롯

### 일련번호 정보

UHCTHD 홀딩 캐비닛 일련번호 및 모델 번호는 데이터 플레이트에 있습니다.

부품이나 정비를 위해 전화할 때는 미리 장치 일련번호를 준비해두십시오.

### 정비사

Frymaster 장비의 모든 정비는 면허를 받거나 허가를 받은 유자격 공인 정비사가 수행해야 합니다.

유자격 정비사는 Frymaster 장비에 친숙하고 장비에 대한 정비를 실시하도록 Frymaster가 허가한 사람입니다. 모든 허가된 정비사는 완전한 정비 및 부품 설명서 세트와, Frymaster 장비를 위한 최소 부품 수량을 갖추고 있어야 합니다. FAS(Frymaster Factory Authorized Servicers) 목록은 Frymaster 웹사이트(http://www.frymaster.com) 에 있습니다. 유자격 정비사 외의 사람이 정비 작업을 할 경우 장비에 대한 Frymaster 보증이 무효화됩니다.

# 규제 인증

모델들은 다음 기관에서 인증을 받았습니다.

- UL, LLC (위생설비)
- <sup>(씨)</sup> UL, LLC (미국 및 캐나다)
- C KC, EMC (South Korea)

B급 기기 (가정용 정보통신기기) 이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.

### FCC 정보

이 장비는 FCC 규칙 제 15 부에 따라 테스트되었으며 클래스 B 디지털 장치의 제한을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 주거 지역 설치시 유해한 간섭으로부터 적절한 보호를 제공하기 위해 고안되었습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성하고 방출 할 수 있으며 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정 설치에서 간섭이 발생하지 않을 것이라는 보장은 없습니다. 이 장비가 라디오 또는 TV 수신에 유해한 간섭을 일으키는 경우 (장비를 껐다 켜서 확인할 수있는 경우) 다음 방법 중 하나를 사용하여 간섭을 수정하는 것이 좋습니다.

수신 안테나의 방향을 바꾸거나 재배치하십시오.

장비와 수신기 사이의 거리를 넓 힙니다.

수신기가 연결된 회로와 다른 회로의 콘센트에 장비를 연결하십시오.

대리점이나 숙련 된 라디오 / TV 기술자에게 도움을 요청하십시오.

준수 책임이있는 당사자가 명시 적으로 승인하지 않은 변경 또는 수정은 장비 작동 권한을 무효화 할 수 있습니다.

이 장치는 FCC 규칙 제 15 부를 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다. (1)이 장치는 유해한 간섭을 유발하지 않을 수 있습니다. (2)이 장치는 원하지 않는 작동을 유발할 수있는 간섭을 포함하여 수신 된 모든 간섭을 수용해야합니다.

이 장치는 캐나다 산업의 비면허 RSS를 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다.

(1)이 장치는 간섭을 유발하지 않을 수 있습니다. 과

(2)이 장치는 다음을 포함한 모든 간섭을 수용해야합니다.

FCC / ISED RF 노출 요구 사항을 준수하려면이 장치는 장치와 사용자 / 인근 사이에 최소 20CM의 거리를두고 설치 / 작동해야합니다.

와이파이:

FCC ID : VVXLM808-0407

IC: 10531A8080407

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

### 보증 정보

보증을 받기 위해 제품을 등록하려면 <u>fm-hal.frymaster.</u> <u>com/gsys.lib/cgi.lib/swr290.pgm</u>을 방문하십시오

1.1 보증문

- A. Frymaster L.L.C.는 이 장비 및 교체 부품에 대해서만 원 구입자에게 다음의 유한 보증을 제공합니다.
- 1.1.1 보증 조항 범용 홀딩 캐비닛
- A. Frymaster L.L.C.는 3년의 기간 동안 재료와 작업성상의 결함에 대해 모든 구성품을 보증합니다.

- B. 퓨즈를 제외한 모든 부품에는 캐비닛
   설치일로부터 3년 동안 보증이 적용됩니다.
- C 설치일로부터 첫 3년이 지나기 전에 퓨즈를 제외한 모든 부품에 고장이 발생하는 경우 Frymaster는 부품 교체를 위한 규정 노동시간 노임과.

### 1.1.2 부품 반품

 A. 결함이 있는 모든 보증 적용 부품은 크레딧을 위해 60일 이내에 Frymaster 공인 정비업체에 반품해야 합니다. 60일 이후에는 크레딧이 허용되지 않습니다.

### 1.2.3 보증 제외사항

이 보증은 다음과 같은 오용, 남용, 개조 또는 사고 때문에 손상된 장비에 적용되지 않습니다.

- 부적절하거나 허가되지 않은 수리
- 적절한 설치 지침이나 MRC 카드에 명시된 예정 유지보수 절차를 준수하지 않음
- 적절한 유지보수
- 배송 중 손상
- 비정상적 사용
- 명판의 제거, 개조 또는 훼손

이 보증은 또한 다음 사항에 적용되지 않습니다.

 결과적 손상(수리비 또는 기타 손상된 재산의 교체), 시간, 수익, 사용의 손실 또는 모든 종류의 부수적 손상.

상업성 또는 특정한 용도의 사용을 위한 적합성에 대한 묵시적 보증은 제공되지 않습니다.

부품 주문 및 정비 정보

부품 주문은 현지 공장 공인 정비사(FAS)/유통업체에 직접 할 수 있습니다.

가장 가까운 Frymaster FAS는 <u>www.frymaster.com</u>에서 접근 가능하며 1-800-551-8633 또는 1-318-865-1711 로 Frymaster 정비 부서에 문의할 수 있습니다. 이메일: <u>fryservice@welbilt.com</u>.

와이어/플라스틱 트레이, 적재 키트, 카트, 캐스터 주문의 경우 현지 주방 장비 공급자(KES)에 해야 함에 유의하십시오. Frymaster는 이러한 액세서리 품목을 공급하지 않습니다. 빠른 주문을 위해서는 다음 정보가 필요합니다.

모델 번호	
일련번호	
전압	
품목 부품 번호	
필요 수량	
정비의 경우 현지 Frymaster 공인 정비사/유통업차 문의하십시오. 정비 정보의 경우 Frymaster 정비 부 문의하십시오. 신속하고 효율적인 징눠을 위해 다	∜에 루서에 ᅡ음
정보가 필요합니다.	

또한 정비 문제 해결에 도움이 될 수 있는 모든 기타 정보.

### 향후 사용할 수 있도록 이 설명서를 안전한 장소에 보관하십시오.

# 섹션 2 설치



CONTRACTOR OF

ч

설치

.

# ▲경고

이 정비는 전원공급장치로부터 분리하기 위한 다른 수단(예: 회로 차단기 또는 분리 스위치)이 제공되어 있지 않은 한 플러그에 대한 접근이 가능하도록

### ▲경고

전기 코드에 의존하거나 전기 코드에 응력을 전달하지 않고 본 제품의 움직임을 제한하기 위해 적합한 수단이

### ▲경고

불안정 상태가 발생하지 않도록 설치 구역은 장비와 제품의 결합 중량을 지지할 수 있어야 합니다. 또한 장비의 좌우 및 앞뒤의 수평이 맞아야 합니다.

# ▲ 경고

이장비는실내용입니다.이장비를실외에설치하거나 실외에서 작동하지 마십시오.

장비를 배치할 위치는 다음 기준을 충족해야 합니다. 이 기준 중 어느 하나라도 충족되지 않는 경우 다른 위치를

- 홀딩 캐비닛은 실내용입니다.
- 장비의 배치 위치는 수평이고 안정적이며 장비의 무게를 지탱할 수 있어야 합니다.
- 이 장소에는 가연성 물질이 없어야 하고, 있는 경우
- 장비는 좌우 및 앞뒤의 수평이 맞아야 합니다.
- 기울어지거나 미끄러지지 않도록 장비를
- 권장되는 공기 온도는 5°~ 30℃ (41°~86°F)입니다.
- 장착 브래킷을 사용하여 테이블을 고정합니다.

# 장비 무게

모델	무게
UHCTHD6	88.7Kg (195.6lb)
UHCTHD3	54kg (120lb)

# 유격 요건

### \Lambda 위험

비가연성 위치에 대한 최소 유격 요건은 가연성 위치에 대한 것과 동일합니다. 제품 아래 바닥은 비가연성 물질로 구성되어 있어야 합니다.

▲ 위험
리스크/충격 위험 모든 최소 유격이 유지되어야
합니다. 환기구나 개구부를 막지 마십시오.
입기의, 전기가의 개가 주말 가지 가입지고,

**측면/후면** 25mm (1.0")

# 치수

모델	폭	깊이	높이
UHCTHD6	56.3cm	65.4cm	66.0cm
	(22.2")	(25.8″)	(26.0")
UHCTHD3	56.3cm	65.4cm	42.2cm
	(22.2")	(25.8″)	(16.6")

# 전기 서비스

### \Lambda 위험

작동 전 공장 터미널을 포함한 모든 배선 연결을 점검합니다. 배송 및 설치 중 연결부가 느슨해질 수 있습니다.

# 🛦 위험

전원 연결을 위해 최소 75℃ (167°F)에 적합한 구리선을 사용해야 합니다.

# ▲경고

모든 장치를 접지된 전원공급장치에 연결해야 합니다.

# ▲경고

이 제품은 접지해야 하며, 모든 현장 배선은 모든 관련 현지 및 국가 법률을 준수해야 합니다. 적합한 전압은 명판을 참조하십시오. 관할권을 보유한 유관 당국의 지침에 맞게 분리 수단을 제공하는 것은 최종 사용자의 책임입니다.

# ▲경고

모든 전기적으로 작동하는 제품은 현지 규정에 맞게, 또는 현지 규정이 없는 경우 국가 전기법, ANSI/NFPA NO. 70-1990에 맞게 전기적으로 접지해야 합니다.

# ▲경고

이 제품은 감전 위험으로부터의 보호를 위해 3구 접지 플러그가 제공되며 올바르게 접지된 3구 콘센트에 연결해야 합니다. 이 플러그에서 접지 프롱을 자르거나 제거하지 마십시오.

### 전압

전선 라우팅 및 접지를 포함한 모든 전기 작업은 현지, 주, 국가 전기법을 준수해야 합니다. 다음 주의사항을 준수해야 합니다.

- 장비는 반드시 접지해야 합니다.
- 별도의 퓨즈/회로 차단기를 각 장치에 제공해야 합니다.
- 유자격 전기 기술자가 위치, 사용된 재료, 펼쳤을 때의 길이에 따라 적절한 전선 크기를 결정해야 합니다( 전선 크기 선택을 위해 최소 회로 전류용량을 사용할 수 있습니다).
- 최대 허용 전압 변동은 장비 시동시 정격 전압의 ±10% 입니다(전기 부하가 최고일 때).
- 장비 작동 전 모든 녹색 접지 나사, 케이블, 전선 연결부가 단단히 연결되어 있는지 점검합니다.

# 정격 전압, 주기, 상, 와트수, 암페어수, 전원 코드 차트

플러그가 포함된 장치는 약 1.8~3 미터 (6~10 풋) 코드와 함께 제공됩니다.

모델	전압, 주기, 위상	w	А	플러그
UHCTHD6	200-240V, 50/60H, 1Ph	2400-2900	12.0	320P6W/316P6/31-38015
UHCTHD3	200-240V, 50/60H, 1Ph	1670-2400	8.3-10.0	320P6W/316P6/31-38015

# ▲주의

UHCTHD를 다른 제품의 증기나 열 배출구 근처에 두지 마십시오.

### 코드 행어를 설치합니다

후방 출구 전원 코드가 포함된 장치 위에 코드 행어를 설치합니다. 캐비닛과 함께 배송되는키트 8262717 지침을 참조합니다. 집 타이로 제위치에 고정됩니다.



### 전원 연결

UHCTHD를 전원에 연결합니다.

### 제품 트레이

UHCTHD에는 각 제품의 트레이 최대 3개를 고정하는 6개의 열, 또는 트레이 3개를 고정하는 3개의 열이 있습니다.

5개의 제품 트레이 크기가 있습니다:

- A. 1/3 크기 플라스틱 트레이
- B. 1/3 크기 와이어 트레이
- C. 전체 크기 플라스틱 트레이
- D. 2/3 크기 플라스틱 트레이
- E. 1/2 크기 플라스틱 트레이

회사 운영 및 교육 매뉴얼과 함께 사용하십시오.

### 중요 조작 팁

캐비닛에 트레이를 배치할 때 트레이 손잡이의 열 라인이 열의 가장자리와 일치하도록 합니다.

균열이 있거나 손상된 트레이는 폐기합니다.

트레이에서 음식을 꺼낼 때는, 트레이를 필요한 만큼만 빼냈다가 신속하게 슬롯 라인으로 트레이를 돌려놓으십시오.

현지 운영팀의 UHCTHD에 대한 차트 레이아웃을 점검하십시오.

### 모든 열 위치에 빈 푸드 트레이를 놓습니다

### 그릴 클립을 설치합니다

그릴 클립은 1/3 크기 그릴 트레이를 고정하도록 설계되었습니다. 그릴 클립은 그릴로부터 UHCTHD로 더 빠르고 안전하게 이동이 이루어질 수 있도록 그릴에 부착되어 있습니다.

- 그릴 클립의 전면을 그릴의 립 아래에 위치시킵니다.
- 그루브가 그릴 바 위로 오도록 클립 뒷면을 내립니다. 그릴 클립이 그릴의 앞쪽에 단단히 자리잡아야 합니다. 클립이 딱 맞지 않으면 클립 아래 4개의 너트를 풀고 필요한 만큼 밀어



넣거나 빼서 바를 조이도록 합니다. 클립을 적절하게 조절한 후 너트를 조입니다.

# 섹션 3 조작

# \Lambda 위험

이 장비를 작동하는 것에 내재된 위험에 대해 조작자가 인지하도록 하는 것은 현장 감독자의 책임입니다.

# 🛦 위험

손상된 코드나 플러그로 제품을 작동하지 마십시오. 모든 수리는 유자격 정비업체가 수행해야 합니다.

# 🛦 위험

절대로 장치 위에 올라서지 마십시오! 장치는 성인의 체중을 지탱하도록 설계되지 않았으므로 무너지거나 기울어질 수 있습니다.

# ▲경고

동작부에 신체를 접촉하지 마십시오.

### ▲경고

이 장비를 작동하기 전에 모든 커버와 접근 패널을 제위치에 잘 고정해야 합니다.

### ▲경고

열 밀봉 용기 또는 비닐봉지를 홀딩 캐비닛 안에 넣지 마십시오. 음식 또는 액체가 신속하게 확장하여 용기나 봉지가 파손될 수 있습니다. 용기나 봉지를 가열 전에 뚫거나 개봉합니다.

# ▲경고

랙, 조리기구, 랙 가이드, 홀딩 캐비닛 표면은 사용 중 또는 사용 후 뜨거워질 수 있습니다. 필요한 경우 화상을 피하기 위해 팬 그립이나 드라이 오븐 미트 등 조리기구나 보호복을 착용하십시오.

# ▲경고

빈 공간을 보관용으로 사용하지 마십시오. 장비를 사용하지 않을 때 종이 제품이나 조리기구 또는 식품을 빈 공간 안에 두지 마십시오.

### 소주의

랙이나 홀딩 캐비닛의 기타 모든 부품을 금속 호일로 감싸지 마십시오. Frymaster UHCTHD 홀딩 캐비닛은 식품 서비스업자가 사전에 메뉴 구성품을 조리하고 주문을 받기 전까지 홀딩 빈에 가볍게 보관하기 위한 용도로 설계되었습니다. 주문을 들어오면 직원이 홀딩 빈의 뜨겁고 신선한 메뉴 구성품을 조합하여 주문된 음식을 만들 수 있습니다. 이를 통해 조작자는 서비스 속도는 높이고 높은 품질 기준은 유지하며 주문 음식을 서빙할 수 있습니다.

UHCTHD는 루틴 메뉴 구성을 위해 터치스크린이 구성된 상태로 포장 개봉 즉시 작동할 수 있도록 준비되어 있습니다.

### 전원 스위치

전원 스위치는 캐비닛 앞면에 있습니다. 장치를 켜거나 끄려면 전원 스위치를 누릅니다.

앞면의 전원 스위치



# 캐비닛 조작

- 거이 사이카르
- 1. 전원 스위치를 켭니다.
- 디스플레이에 불이 들어오고 노란색 사전 가열 화면을 표시한 후, 캐비닛의 온도가 맞춰지면 회색 제품명으로 변경됩니다.
- 제품을 적절한 열에 로딩하고 해당하는 타이머 버튼을 누릅니다.

### 사용자 인터페이스

### 비밀번호

- 사용자는 비밀빈호 없이 일상 작동에 필요한 모든 화면에 접근할 수 있습니다.
- 공장 기본값으로 되어 있는 관리자 비밀번호는 1955입니다.

Press & Go 화면 5개

아이콘

easy TOUCH

### Press & Go 화면 아이콘

Press & Go 화면에는 5개의 아이콘이 있습니다.

- 홈
- 열관리
- 청소
- 언어
- 온도

홈 아이콘을 선택하여 홈 화면을 불러옵니다.

# 

홈 화면

홈 메뉴에서 Press & Go 아이콘을 선택하여 Press & Go 화면으로 돌아갑니다.

# Press & Go

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

Press & Go 화면

### PRESS & GO 화면

장치가 켜지면 구역 사전 가열이 시작됩니다. Press & Go 화면이 표시됩니다.

	Hotcakes	<u>녹색</u> Burrito	Round Eggs
	Hotcakes	Burrito	Egg Whites
	McGriddle	Sausage	Egg Whites
	McGriddle	Sausage	Folded Eggs
$\bullet$	English Muffins	Canadian Bacon	Scrambled Eggs
easy TOUCH		Biscuits	



모든 홀딩 구역이 설정점에 있고 사용할 준비가 되었음을 알리는 비프 음이 울립니다.

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

Press & Go 화면

트레이가 로딩되었으므로 위치와 해당하는 제품 버튼을 누릅니다. 검은색으로 강조 표시된 상태에서 제품 버튼을 2초 내에 다시 누르면 버튼을 누를 때마다 5분 시간을 줄입니다. 이 기능은 제품을 다른 위치로 이동할 때 유용합니다.

0:20	0:15

디스플레이의 번호는 캐비닛 위치에 연결되어 있습니다. 번호는 녹색으로 강조 표시되어 있고 제품 타이머가 시작됩니다.

	Hotcakes-0:18	Burrito-0:18	Round Eggs-0:18
	Hotcakes	Burrito	Egg Whites-0:18
	McGriddle-0:18	Sausage-0:58	Egg Whites
	McGriddle	Sausage	Folded Eggs-0:18
	English M0:13	Canadian0:28	Scramble0:18
easy TOUCH		Biscuits	

활성 타이머가 포함된Press & Go 화면

트레이 타이머의 녹색 부분은 남은 시간을 나타냅니다. 각 메뉴 항목에는 프로그래밍된 경고 시간이 있습니다. 경고 시간에 도달하면경과시간은노란색으로채워지고알람이비프음을냅니다.

	Hotcakes-5:57	Burrito-9:29	Round Eggs-0:12
	Hotcakes	Burrito	Egg Whites-0:14
	McGriddle-9:59	Sausage-0:46	Egg Whites
	McGriddle	Sausage	Folded Eggs
lacksquare	English M1:02	Canadian0:24	Scramble0:10
easy TOUCH		Biscuits-0:19	

타이머가 경고 시간에 도달합니다

각 메뉴 항목에는 프로그래밍된 홀드 시간이 있습니다. 타이머가 만료되면 해당하는 트레이 타이머가 빨간색으로 바뀌고 알람이 비프음을 내며 DISCARD!(폐기하세요!)가 표시됩니다.

	Hotcakes-4:43	Burrito-8:16	Round Eggs-0:10
	Hotcakes	Burrito	Egg Whites-0:13
	McGriddle-8:46	Sausage-0:44	Egg Whites
	McGriddle	Sausage	Folded Eggs-0:19
lacksquare	DISCARD!	Canadian0:23	Scramble9:22
easy TOUCH		Biscuits-0:17	

### 홀드 타이머가 만료됨

알람이 10초동안 비프음을 냅니다. 타이머에 프로그래밍된 홀드 시간을 지나 제품이 홀딩되고 있는 시간을 표시합니다. 트레이와 음식을 꺼내야 합니다. 만료된 트레이 타이머를 선택하여 초기화합니다.

필요한 경우 홀드 시간 만료 전 타이머를 취소하거나 초기화하기 위해, 트레이 타이머를 선택하여 초기화합니다. Reset?( 초기화할까요?) 질문이 팝업창으로 나타납니다. 초기화하려면 녹색 체크 표시를 선택합니다. 다시 시작하려면 빨간색 X를 선택합니다.



초기화 팝업

### 트레이 사양

### 동일한 제품에 대해 첫 번째 사용

2개의 동일한 제품이 활성화되었을 때, 더 적은 시간이 남은 제품이 녹색으로, 다른 제품은 회색으로 강조 표시됩니다. 카운트다운 또는 타이머 거동에는 변화가 없습니다. 첫 번째 항목이 취소되거나 초기화되면 순서상 다음 항목이 녹색이 됩니다.



강조 표시된 트레이 먼저 사용

### 이중 바닥 요건

 제품명 아래 선이 없으면 트레이에 사용되는 이중 바닥이나 와이어 랙이 없음을 의미합니다.



 제품명 아래 점선은 트레이에 사용되는 이중 바닥이나 와이어 랙이 있음을 의미합니다.



### 메뉴 내 그룹

메뉴 내 제품은 아래 점이 있는 경우 그룹의 일부입니다. 점이 표기된 제품을 밀면 그룹의 다른 항목을 선택할 수 있습니다.

•••••
-------

### 데이파트 변경

열 관리 아이콘을 터치하고 데이파트 메뉴 선택 아래 점을 가로질러 왼쪽 또는 오른쪽으로 밀어 열당 데이파트 메뉴를 선택합니다. 5가지 데이파트가 있습니다(Breakfast(아침식사), Change Over(전환), Lunch(점심식사) 및 다른 두 개). 데이파트 아이콘을 누르면 모든 열을 동일한 데이파트로 변경합니다. 완료되면 뒤로 버튼을 누릅니다.



데이파트 선택

활성 타이머는 새 메뉴로 이월됩니다. 항목이 초기화되면 새 제품이 나타납니다. 메뉴가 변경되고 구역 온도가 변경 중일 때 Waiting(대기 중)이 표시되지만 구역 내 활성 타이머가 여전히 이전 온도에 머물러 있습니다. 선반은 이전 온도에 머물러 있는 모든 활성 타이머가 지워질 때까지 새 온도로 가열되기를 기다립니다.

MGrd-0:17	Waiting	Waiting 1
10:1	10:1	10:1 2
Mush	GrCk	GrCk
Burr-0:18	Waiting	Waiting 4
Waiting	Waiting	Scrm-0:18

강조 표시된 마지막 메뉴의 활성 타이머가 포함된 새 메뉴

### 언어 변경

언어를 변경하려면 언어를 터치합니다. 언어 아이콘에 언어가 표시됩니다.

언어 아이콘



### ECO (절약) 모드

사용 중이 아닐 때 일시적으로 가열 온도를 낮추는 ECO 모드로 개별 슬롯을전환할 수 있습니다

슬롯을 ECO 모드로 전환하려면 열 관리 버튼을 터치하고 ECO 버튼을 터치합니다. ECO 버튼을 다시 누르면 ECO 모드가 종료됩니다. 종료하려면 뒤로 버튼을 누릅니다.



### 슬롯 끄기

개별 슬롯을 끌 수 있습니다.

열 관리 버튼을 터치하고 슬롯의 오른쪽을 터치하면 슬롯이 꺼집니다. 버튼을 다시 누르면 슬롯이 켜집니다. 종료하려면 뒤로 버튼을 누릅니다.



### 온도 화면

온도 버튼을 터치하면 슬롯의 더 높고 낮은 온도가 표시됩니다.



	↑ 179°F	179°F 🗸
2	↑ 171°F	171°F
3	<b>↑</b> 171°F	171°F
▲	↑ 173°F	173°F
<u>۲</u>	↑ 180°F	180°F
<sup>еазу</sup> толсн б	1203°F	203°F

홈 화면에서 메뉴 아이콘을 선택하면 메뉴 화면이 켜집니다.

# 메뉴아이콘

메뉴 화면에는 탐색 아이콘이 있습니다.

- 첫 번째 아이콘은 제품 목록 화면으로 돌아갑니다.
- 두 번째 아이콘은 그룹 목록 화면으로 액세스합니다.
- 세 번째 아이콘은 데이파트 편집 화면으로
   액세스합니다.
- 홈 화면으로 돌아가려면 뒤로 화살표를 선택합니다.



메뉴 화면에는 뜨거운 홀딩 장치에 저장된 제품이 열거됩니다. 100개의 제품을 저장할 수 있습니다.



### 메뉴 화면

3개의 메뉴 페이지의 항목을 변경하려면 비밀번호 **1955**를 입력해야 합니다. 화면 하단 왼쪽의 자물쇠를 선택합니다. 팝업 번호 패드에 비밀번호 **1955**를 입력합니다. 비밀번호가 수락되면 자물쇠 아이콘이 해제된 상태가 표시됩니다. 홈 화면으로 돌아가려면 뒤로 화살표를 선택합니다.

페이지가 해제되면 삭제, 편집, 추가 아이콘이 메뉴 화면에 표시됩니다.



잠금 해제, 삭제, 편집, 추가 아이콘

### 제품 삭제

<u>ب</u> (

 $\leftarrow$ 

원하지 않는 제품을 선택하고 X 버튼을 눌러 아이콘을 삭제합니다.확인창이 표시됩니다. 녹색 체크를 선택하여 제품을 삭제합니다. 메뉴 화면으로 돌아가려면 빨간색 X를 선택합니다.

Delete product "Prod s1"?	
Product Temp: 140	
Bat X Sali	

제품 확인창 삭제

### 제품 편집 또는 추가

제품을 추가하려면 목록에서 사용하지 않은 제품 위치를 선택하고 + 버튼을 누릅니다.

제품을 편집하려면 제품을 선택하고 연필 아이콘을 누릅니다. 제품을 편집 또는 추가할 때 필수 세부정보 중에는 다음과 같은 것들이 있습니다.

• Name (이름): 제품명

이름 상자를 클릭하면 키보드가 나타납니다. 이름이 추가되거나 편집되면 리턴 키 (오른쪽 아래)를 선택하십시오. 다른 언어가 설정된 경우 스페이스 키를 왼쪽이나 오른쪽으로

스 와이프하면 다른 언어 키보드를 사용할 수 있습니다.

q	w	е	r	t	у	u	- i	0	р
а	s	d	f	g	h	j	k	1	×
z	x	с	v	b	n	m			
♠	1#	٩	Eng	lish(US	5)	٠	+	<b>→</b>	-

### 팝업 키보드

- Upper Temp (상단 온도): ±3℃ (5°F)에서 유지되는 트레이 온도
- Lower Temp (저온): ±3°C (5°F)에서 유지되는 트레이 온도
- Hold time (홀드 시간): 제품이 홀딩 및 서빙될 수 있는 최대 시간. 시간, 분, 초(00:00:00)로 시간을 입력합니다.
- Warning time (경고 시간): 트레이에 이 정도의 시간이 남았을 때 경고가 울립니다. 타이머 막대의 경과 시간에 따라 색이 녹색에서 노란색으로 변합니다.
- Lid type (뚜껑 유형): 없음, 꽉참 또는 통기구 있음
- Bottom type (바닥 유형): 정상 또는 이중(트레이 포함)
- Zone Splits (구역 분할): 1/3 = 1/3 크기 팬, 1/2 = 1/2 크기 팬, 2/3 = 2/3 크기 팬, 1- 전체 열 또는 전체 크기 팬.

### 필드를 편집하려면 필드를 선택합니다.

편집 온도 및 시간은 터치패드를 사용합니다. 끝나면 돌아가기 화살표를 눌러 마지막 화면으로 나갑니다.



체크 표시를 선택하여 편집 또는 제품 추가를 저장합니다. X를 선택하여 편집을 취소하고 제품 목록으로 돌아갑니다.

	$\odot$	$\checkmark$	Name	CAN BACN
$\sim$		_	Upper temperature (°F)	175
			Lower temperature (°F)	175
€ि			Holding time	00:30:00
			Cook more alert time	00:03:00
÷			Zone Splits	1/3 <
			Lid Type	None <
			Bottom Type	Normal <
easy				

제품 편집 또는 추가 화면

### 그룹 편집 또는 추가

제품 그룹을 정의할 수 있습니다. 제품은 동일한 뚜껑 유형, 구역 분할, 홀드 시간을 가져야 합니다. 홀드 시간, 경고 시간, 제품 온도는 그룹 내에서 다를 수 있습니다.

메뉴 화면에서 그룹 아이콘을 선택합니다. 그룹 페이지에는 프로그래밍된 그룹이 열거됩니다. 강조 표시된 그룹의 경우, 그룹 ID, 그룹 이름, 홀드 온도, 구역 분할, 뚜껑 유형, 그룹에 포함된 제품이 열거됩니다.



그룹 아이콘



### 그룹 화면

그룹 페이지가 해제되면 삭제, 편집, 추가 아이콘이 그룹 화면에 표시됩니다.



### 잠금 해제, 삭제, 편집, 추가 아이콘

원하지 않는 그룹, 그리고 다음으로 삭제 아이콘 X를 선택합니다. 확인창이 표시됩니다. 녹색 체크를 선택하여 그룹을 삭제합니다. 그룹 화면으로 돌아가려면 빨간색 X를 선택합니다.

Delete g	group "GroupA"?
a court of the second	Z: PTOU SZ
X	

그룹 확인창 삭제

편집할 그룹과 연필 모양 편집 아이콘을 선택합니다. 팝업창에 그룹이 나타납니다. 그룹명은 편집할 수 있으며 제품을 추가하거나 제거할 수 있습니다.

이름 상자 안쪽을 클릭하면 키보드가 표시됩니다. 그룹명을 편집하고 나서 리턴 키(하단 오른쪽)를 선택합니다.



#### 팝업 키보드

이름 아래에는 그룹 세부정보가 있습니다. 일치하는 제품만 강조 표시되고 추가할 준비가 됩니다.

- 추가하려면 그룹에 대한 새 제품과 녹색 화살표를 선택합니다.
- 제거하려면 그룹 내 기존 제품과 빨간색 화살표를 선택합니다.

- 그룹에 대한 기본 제품을(데이파트가 선택되었을 때 표시할 제품) 선택하려면 3초 동안 제품 버튼을 길게 누릅니다.
- 장치가 Press & Go 모드에 있을 때 이름은 그룹에서 위에서 아래 순으로 열거된 것과 같은 순서로 왼쪽에서 오른쪽으로 스크롤할 수 있습니다. 제품을 삭제하고 다시 추가하여 원하는 순서를 만듭니다.

편집이 끝나면 상단 왼쪽 모서리의 X를 선택하여 그룹 화면으로 돌아갑니다.



그룹을 추가하려면, 그룹 페이지 추가 아이콘 +를 선택합니다. 팝업창이 표시됩니다. 이름 상자 안쪽을 클릭하고 키보드를 이용하여 그룹명을 입력합니다. 리턴 키(바닥 오른쪽)를 선택하면 키보드가 닫힙니다.

참고: 그룹에 G 또는 Group으로 시작하는 이름을 붙여 그룹임을 인식할 수 있게 합니다. 데이파트를 편집하여 그룹을 추가할 때, 이름은 스크롤링 목록에 모두 표시됩니다. 이름이 그룹으로 구분되지 않는 경우 다른 제품으로 표시됩니다.

q	w	е	r	t	у	u	i.	ο	р
а	s	d	f	g	h	j	k	1	×
z	x	с	v	b	n	m			
♠	1#	•	Eng	lish(US	5)	٠	+	<b>→</b>	-

팝업 키보드

추가하려면 그룹에 대한 제품과 녹색 화살표를 선택합니다. 이 첫 번째 제품은 그룹명 아래 열거된 그룹 세부정보를 결정합니다. 그룹에 추가할 수 없으며, 잘못된 세부정보가 포함된 제품은 회색 처리됩니다. 계속 제품을 그룹에 추가합니다. 제품을 제거하려면 제품, 그리고 빨간색 화살표를 선택합니다.

그룹이 완성되면 저장 후 상단 왼쪽 모서리의 X를 선택하여 그룹 화면으로 돌아갑니다.



### 데이파트 편집 또는 추가

메뉴 화면에는 탐색 아이콘이 있습니다. 뒤로 화살표 옆에 데이파트 편집 아이콘이 있습니다.



데이파트 편집 아이콘

데이파트 편집 아이콘을 선택하면 아침식사 제품이 가장 먼저 나타납니다. 화면을 밀어 다양한 데이파트 간을 이동할 수 있습니다(예: 아침식사에서 점심식사/저녁식사).



아참식사 제품

구역에서 제품을 삭제하려면 제품 버튼을 3초간 길게 누릅니다. 팝업창에서 삭제할 요청을 확인합니다. 오른쪽에서 왼쪽으로 제품이 삭제됩니다. 빈 구역을 빠르게 눌러 뜨거운 홀딩 구역을 선택하여 제품을 추가하거나 변경합니다. 팝업창에서 구역에 추가할 제품을 선택합니다. 그룹 또한 추가할 수 있습니다. 구역 분할 및 구역 온도는 특정 제품을 제거합니다. 이용할 수 없는 제품은 회색 처리되어 있습니다. 저장하고 뒤로 돌아가려면 녹색 체크를 선택합니다.



### 아침식사를 위한 제품 선택

### 설정 화면

홈 화면에서 설정 아이콘을 선택하면 기본설정 화면이 켜집니다. 이것이 설정 화면 11개 중 첫 번째 화면입니다. 정비 화면 바닥에 속이 찬 점이 있으며, 속이 빈 원이 현재 페이지를 나타냅니다. 점을 터치하면 메뉴가 표시됩니다. 메뉴에서 선택하여 특정 화면을 탐색합니다. 화면을 오른쪽이나 왼쪽으로 살짝 밀어 화면을 탐색합니다.



- Use First (번째를 사용합니다) 일반 제품의 첫 번째 트레이는 체크하면 녹색으로 강조 표시되고, 두 번째 트레이는 첫 번째 트레이가 끝나거나 시간이 만료될 때까지 회색으로 남습니다. 체크하지 않으면 일반 제품의 두 트레이 모두 녹색입니다.
- 폰트 크기는 24~48에서 조정할 수 있습니다.
- 음량은 10~100에서 조정할 수 있습니다.
- 온도 단위 화씨나 섭씨를 선택합니다
- 변경 사항을 적용하려면 녹색 체크 표시를, 취소하려면 빨간색 X를 선택합니다.

### 날짜 및 시간 화면

이 화면의 항목을 변경하려면 비밀번호를 입력해야 합니다. 화면 하단 왼쪽의 자물쇠를 선택합니다. 팝업 번호 패드에 비밀번호를 입력합니다. 비밀번호가 수락되면 화면 주변에 노란 고리가 표시됩니다.

#### 날짜 및 시간 화면

NTP 확인란이 체크 표시되고 UHCTHD 장치가 인터넷에 연결되어 있으면 날짜 및 시간은 자동으로 설정됩니다. UTC 를 적절한 설정으로 설정하십시오(동부표준시는 UTC -5:00, 중부표준시는 UTC -6:00입니다).



UHCTHD 장치가 인터넷에 연결되어 있지 않거나 NTP 확인란이 체크 표시되지 않은 경우 시간과 날짜를 수동으로 설정해야 합니다.

- 화면 상단 오른쪽에서 12시간 및 24시간 표시 옵션 중에서 선택할 수 있습니다.
- 화살표와 달력의 날짜를 이용해 월과 연도를 선택합니다.
- DST enabled(DST 사용) 확인난에 체크 표시되어 있으면 시계의 시간이 1시간 앞당겨집니다. 확인란이 체크 표시되고 다음으로 해제되면 시계의 시간이 1시간 뒤로 이동합니다. 이 기능을 올바르게 사용하는 방법은 일광 절약 시간의 첫째 날에 확인란을 체크하고 일광 절약 시간이 끝난 다음 날 확인란의 체크 표시를 해제합니다.
- Time Zone (시간대) 드롭다운 상자에서 장비를 사용하는 시간대를 선택합니다. Use NTP(NTP 사용) 확인란이 체크 표시되어 있으면 날짜와 시간에만 영향이 있습니다.

언어 화면

### 언어 화면

이용 가능한 언어가 열거되어 있으며 이중에서 선택할 수 있습니다. 매장 또는 회사에서 생성한 메뉴 항목은 새로운 언어로 변경되지 않습니다. 제목과 설명만이 새 언어로 변경됩니다(정비 페이지 제목, 달력 월 이름, 제품 파라미터, 메뉴 페이지 제목).

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Languages
50000	English(US)
÷	Español
	Français
	Español(MX)
	Français(CA)
	Deutsch
esev	X 🗸
тоисн	

이 목록에서 원하는 언어를 체크하면 여러 언어가 메인 화면의 언어 아이콘에서 변경됩니다.

#### 데이파트 화면



데이파트 화면

이용 가능한 데이파트가 열거되어 있으며 이중에서 선택할 수 있습니다. 원하는 데이파트가 체크되어 있어야 합니다. 완료되면 녹색 체크 표시를 누릅니다.

#### 구역 진단 화면

홀딩 캐비닛 온도는 이 화면에서 모니터링할 수 있으며 현재 가열 요소 온도를 관찰하기 위해 비밀번호는 필요하지 않습니다.

이 화면에서 정비 테스트를 실행하려면 정비 비밀번호를 입력해야 합니다. 화면 하단 왼쪽의 자물쇠를 선택합니다. 팝업 번호 패드에 비밀번호를 입력합니다. 비밀번호가 수락되면 화면 주변에 노란 고리가 표시됩니다.



구역 진단 화면

구역 진단 화면에는 각 가열 요소를 위한 설정 온도 및 현재 단위 온도가 표시됩니다. 설정 온도 대비 +/- 3°C (+/- 5°F)인 경우 현재 온도는 녹색으로 표시됩니다. 현재 온도는 설정 온도보다 더 뜨거운 경우 빨간색, 더 차가운 경우 파란색으로 강조 표시됩니다.

 설정 온도를 변경하여 장비를 테스트합니다. 테스트 중 화면에는 빨간색 가장자리가 표시됩니다.

> - 공장 설정 테스트 온도로 설정 온도를 변경하려면 Service Test(정비 테스트)를 선택합니다.

또는

 흰색으로 강조 표시되어 있는 구역 설정 온도를 터치합니다.
 표시된 숫자 키 패드에서 원하는 온도를 입력하고 녹색 체크 표시를 터치합니다.

참고: 182℃ (360°F) 이상의 온도를 입력하면 가열 요소가 항상 ON(켬) 상태에 있게 됩니다. 0°F의 온도를 입력하면 가열 요소를 OFF(꺼짐)로 전환합니다. 구역 내 가열 요소의 설정 온도는 동일한 온도로 설정될 것입니다.

2. 완료되었을 때 Cancel Test(테스트 취소)를 선택하면 화면 가장자리가 노란색으로 변합니다.

### 소리 및 화면 테스트

이 화면에는 비밀번호가 필요하지 않습니다.



소리 및 화면 테스트

화면은 소리와 화면 기능을 시험하기 위한 용도입니다. 스피커 아이콘을 선택하면 3번의 비프음이 울립니다. 화면 아이콘을 선택하면 화면 기능을 진단하기 위해 화면이 꺼졌다가 켜집니다

UI Customization(사용자 인터페이스 사용자 지정) 버튼은 사용자가 사용할 수 없습니다.

### 오류 로그 화면

이 화면에는 비밀번호가 필요하지 않습니다.

5 O 3			E	rrors Log	
Exander and	Di	ate/Time	ID	E	Error name
	2019/10/21	08:40:18	4.0.0.0	Secondary UI communic	cation loss.
←	2019/10/17	10:03:06	4.0.0.0	Secondary UI communic	cation loss.
	2019/10/03	16:09:16	4.0.0.0	Secondary UI communic	cation loss.
	2019/10/03	15:57:22	4.0.0.0	Secondary UI communic	cation loss.
	2019/10/03	15:50:37	4.0.0.0	Secondary UI communic	cation loss.
	2019/10/03	15:45:31	4.0.0.0	Secondary UI communic	cation loss.
	2019/10/03	15:37:48	4.0.0.0	Secondary UI communic	cation loss.
	2019/10/03	15:35:07	4.0.0.0	Secondary UI communic	cation loss.
	2019/09/27	15:02:43	4.0.0.0	Secondary UI communic	cation loss.
	Number of	records:			53
	First record			Last record:	
	R	efresh			Clear All
easy TOUCH			•••		

### 오류 로그 화면

Clear all(모두 지우기) 버튼을 누르면 오류 로그 화면에 있는 모든 항목이 삭제됩니다. 오류 로그를 지우려면 정비 비밀번호가 필요합니다.

Refresh(새로고침) 버튼을 터치하면 오류 목록이업데이트됩니다. 이 페이지를 밀어서 떠났다가 밀어서 다시 이 페이지로 돌아오면 새로운 오류와 함께 오류 로그 목록이 새로 고침됩니다.

### 비밀번호 설정 화면



### 비밀번호 설정 화면

공장 기본값으로 되어 있는 관리자 비밀번호는 1955입니다. 이 비밀번호는 비밀번호 정비 화면에서 변경할 수 있습니다. 관리자 다음에 있는 열려 있는 상자를 선택하면 새로운 핀 번호 패드가 표시됩니다. 새 관리자의 비밀번호를 입력하고 녹색 체크 표시를 눌러 확인합니다.

NE	W PIN	N#
1	2	3
4	5	6
7	8	9
-	0	С
$\checkmark$		X

### 새로운 핀 번호 패드

비밀번호를 공장 초기화하려면 Easy Touch 로고를 연속으로 10 번 빠르게 터치합니다. 5번 탭하고 나면 메뉴 막대가 검은 색으로 변합니다.계속 탭합니다. 팝업 디스플레이가 관리자 핀 번호가 초기화되었음을 확인합니다.



Easy Touch 로고

### 시스템 정보 화면

이 화면에는 비밀번호가 필요하지 않습니다. 이 화면에는 이용할 수 있는 작업이 없습니다.

Firmware	Versions	Cabine	et Informatio
Board	Version	ltem	Value
UI (Primary)	UX-2221	Serial #:	
I/O board	0.4.1	Model #:	
	M. M. L	Store #:	N.A.
		м	enu MD5
		473690d6d42acd	44a5a121cade2b053

### 시스템 정보 화면

이 화면에는 캐비닛 일련번호, 모델 번호 및 현재 펌웨어 버전이 열거되어 있습니다.

### 유틸리티 화면

유틸리티 화면에서 데모 모드를 실행하려면 정비 비밀번호를 입력해야 합니다. 화면 하단 왼쪽의 자물쇠를 선택합니다. 팝업 번호 패드에 비밀번호를 입력합니다. 비밀번호가 수락되면 화면 주변에 노란 고리가 표시됩니다.

데모 모드는 모든 히터를 끄고 낮은 암페어 드로우에서의 작동을 시뮬레이션합니다. 장치는 전원이 꺼져 있든 켜져 있든 이 화면을 통해 정상 작동으로 돌아갈 때까지 계속 데모 모드에 있게 됩니다.

Export Menu Files(메뉴 파일 내보내기) - USB 포트 커버를 제거합니다. USB 드라이브를 마스터/외부 포트에 꽂습니다. 메뉴 파일 내보내기 버튼을 누릅니다. 장치를 다시 시작합니다.

Import Menu Files(메뉴 파일 가져오기) - USB 포트 커버를 제거합니다. 내보낸 메뉴 파일이 들어 있는 USB 드라이브를 마스터/외부 포트에 꽂습니다. 메뉴 파일 가져오기 버튼을 누릅니다. 장치는 유틸리티 화면에서 가져오기되었던 파일 유형만을 찾고 가져옵니다.

Cancel All Holding(모든 홀딩 취소) - 활성 타이머가 포함된 트레이가 제거되고 장치로 돌아가지 않으면 활성 타이머 정보가 메모리에 저장됩니다. 서비스팀은 모든 홀딩 취소 를 푸시하여 메모리에서 불필요한 정보를 지울 수 있습니다.

Platform Info(플랫폼 정보) - 팝업창에 Linux 커넬 및 보드 지원 패키지 등을 포함한 펌웨어 세부정보가 열거됩니다.



### 에코 모드 옵션

이 화면에서는 ECO 모드에 대한 다양한 옵션을 사용할 수 있습니다. 이 화면에서 변경하려면 관리자 암호를 사용하십시오. 화면 왼쪽 하단에서 잠금을 선택하십시오. 팝업 번호 패드에 비밀번호를 입력하십시오.

44 O 43	Eco Mode Options
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Shelf Temperature:
÷	Turn shelf heater completely off
	O Turn shelf temperature to 125 °F
	Suggest Eco Mode:
	Never
	O Every 60 minutes of inactivity
easy	X
тойсн	

에코 모드 옵션 화면

# 섹션 4 예방적 유지보수

# 🛦 위험

모든 시설 연결부와 고정물은 현지 및 국가 법률에 맞게 유지해야 합니다.

# 🛦 위험

개인보호장구 위험 평가를 실시하여 유지보수 절차 중 적합한 보호를 보장하는 것은 장비 소유자의 책임입니다.

# 🛦 위험

주전원공급 해제장치에서 전원을 분리하지 않을 경우 중대한 상해나 사망을 유발할 수 있습니다. 전원 스위치로는 모든 유입 전력을 분리할 수 없습니다.

# 🛦 위험

모든 장비에 전원을 공급하는 주전원 해제장치에서 전원을 분리하십시오. 유입 선간전압의 극성이 올바른지 점검합니다. 극성이 잘못된 경우 작동 오류가 발생할 수 있습니다.

### ▲경고

세척액 또는 화학물질을 사용할 때 고무 장갑 및 보호 안경(및 안면 보호대)을 반드시 착용해야 합니다.

# 소주의

본 설명서에 설명된 것 외 유지보수 및 정비 작업(청소 제외)은 공인 정비사가 실시해야 합니다.

# 청소 및 예방적 유지보수 절차

### 일반

장비 사용자는 본 설명서의 지침에 따라 장비를 유지보수해야 할 책임이 있습니다. 유지보수 절차에는 보증이 적용되지 않습니다.

		유지보수		
	매 4시간	일간	장기 셧다운 후	시동
외부	-	Х	Х	Х
외부	-	Х	Х	Х
플라스틱	Х	Х	Х	Х
트레이 및 랙				

### 매 4시간 - 트레이/랙 청소

- 1. 모든 플라스틱 및 와이어 트레이를 제거합니다. 트레이/랙을 청소하기 위해 싱크대로 옮깁니다.
- 2. 싱크대 조절기를 통해 나오는 뜨거운 McD APSC(All-Purpose Super Concentrate) 용액 또는 용액 4리터당 (갤런당) 9ml (0.3fl) McD APSC 혼합액에 트레이를 청소합니다. 온수로 트레이/랙을 깨끗이 씻어냅니다.
- McD 싱크 살균제(HCS) 용액(물 40리터당 (10갤런당) 1팩), 또는 McD 살균제(HCS) 용액(물 40리터당 (10갤런당) 4팩)에 최소 1분간 담가 트레이/랙을 살균합니다. 살균제 용액에서 꺼내 공기중에서 건조되게 둡니다.

### 매일 - 캐비닛 청소

- 장비 작동일이 끝날 때 모든 홀딩 시간이 완료되었거나 취소되었는지 확인합니다(홀드 시간 취소는 페이지 3-3 참조).
- Clean Mode(청소 모드) 버튼을 누릅니다.



- 3. 장치에 Enter Cleaning Mode?(
  - 청소 모드에 진입할까요?) 가 표시됩니다. 체크 표시를 눌러 계속합니다.





4. 캐비닛 냉각 중 장치에 COOLING DOWN(냉각 중)이 표시됩니다.

참고: 범용 홀딩 캐비닛 외부를 청소하기 위해 <u>McD 싱크대</u> <u>살균제(HCS)</u>를 사용하지 *마십시오*.



- 5. 장치에서 Safe to Clean(청소하기에 안전함)이 표시될 때까지 장치가 식도록 둡니다.
- 캐비닛 청소 브러시를 이용하여 모든 입자를 캐비닛 반대쪽 끝으로 밀어 슬롯 표면에 남아 있는 축적물을 제거합니다.

참고: 캐비닛 슬롯 청소를 위해 캐비닛 청소 브러시만 사용하십시오. 와이어 브러시, 연마 패드 또는 금속 스크레이퍼는 캐비닛 슬롯의 표면을 영구적으로 손상할 수 있습니다.

참고: McD APSC(All-Purpose Super Concentrate) 외 어떤 세제도 사용하지 마십시오. 다른 화합물을 사용하면 제어 구성품이 손상될 수 있습니다.

- 젖고 깨끗한/살균된 타월과 캐비닛 청소 브러시를 이용하여 각 슬롯을 청소합니다. 각 슬롯의 바닥 및 상단 표면을 청소합니다.
- 8. ASPC(McD All-Purpose Super Concentrate) 에 담근 깨끗하고 살균된 타월로 모든 외부 캐비닛 표면을 닦아 청소합니다.



- 9. 잠금 버튼을 눌러 화면을 청소합니다.
- 10. 장치에 잠금 카운터가 표시됩니다.화면이 잠겨 있을 때 화면을 청소할 수 있습니다.\_\_\_\_



11. 리턴 버튼을 누릅니다.

12. 장치에 Exit Clean? (청소를 종료할까요?)이 표시됩니다.



13. 확인 버튼을 눌러 종료합니다.

14. 장치를 끕니다.

### ▲경고

세척을 위해 고압 물분사를 사용하거나 호스로 씻어내리지 마십시오. 장치의 내부나 외부가 물로 침수될 수 있습니다. 파워 클리닝 장비, 강철 울, 스크레이퍼 또는 와이어 브러시를 스테인리스 스틸이나도장된표면에 사용하지 마십시오.

### 소주의

외부 패널에 산 기반 세제를 사용하지 마십시오! 많은 식료품에는 마감을 손상할 수 있는 산성 내용물이 들어있습니다.모든식료품의스테인리스스틸표면을 청소해야 합니다.

### 企주의

홀딩 캐비닛 또는 홀딩 캐비닛 공간의 어떤 부분에든 부식성 세제를 사용하지 마십시오. 스폰지나 부드러운 천에 연성 비연마성 비누나 세제를 묻혀 사용하십시오. 홀딩 캐비닛의 어떤 부분에도 날카로운 도구나 자극이 강한 연마제를 사용하지 마십시오.

# 문제해결 차트

문제	원인	수정
캐비닛이 작동하지 않음	퓨즈가 나갔거나 회로 차단기가 켜짐.	퓨즈를 교체하거나 회로 차단기를 초기화합니다.
	전원 코드가 뽑힘.	전원 코드를 꽂습니다.
	주전원 스위치가 꺼짐.	주전원 스위치를 켭니다.
디스플레이의 가열 구역/사용 해제	가열 패드 커넥터가 헐거워짐.	히터 패드를 교체합니다.
타이머에 십자 사선 표시가 있음	가열 패드가 고장남.	히터 패드를 교체합니다.
	가열 패드 I/O 회로 기판에 결함이 있음.	I/O 기판을 교체합니다.
	열전대 전선 연결부에 결함이 있음.	히터 패드를 교체합니다.
	섀시로 단선된 열전대 전선	히터 패드를 교체합니다.
	열전대 전선 개방.	히터 패드를 교체합니다.

# 부록 A 메뉴 및 구성 가져오기/내보내기

메뉴와 구성은 USB 드라이브로 내보내기와 가져오기가 가능합니다.

### 파일 내보내기

1. 홈 아이콘을 선택하여 홈 화면을 불러옵니다.





2. 홈 메뉴에서 설정 아이콘을 선택하십시오.



기본 설정 화면이 표시됩니다.





3. Utilities(유틸리티) 화면을 오른쪽으로 한 번 넘깁니다.

4. 왼쪽 아래 모서리에 있는 잠금 아이콘을 누릅니다.

		1
1	2	3
4	5	6
7	8	9
-	0	С

5. 키패드에서 159357을 입력하고 확인 버튼을 누릅니다.



아이콘이 잠금 해제된 상태로 변경됩니다.

 Files Import/Export(파일 가져오기/내보내기) 버튼을 누릅니다.

Files Import/Export

Files Imp	ort/Export		Files Import/Export		
Export Menu Files	Import Menu Files		Export Menu Files	Import Menu Files	
Export Screen-shots	Export Wifi Logs		Export Screen-shots	Export Wifi Logs	
Export Kernel Log	Export Error Log		Export Kernel Log	Export Error Log	
		Check Flash	Drive	Close	

12. Close(닫기) 버튼을 다시 누릅니다.

		Close				
500 - 52 500 - 52 500 - 52	Dem Disca	l o mode enab ard flash ena	Utilities oled En	nable sc	reen sho	ots
	Sound test	:	Screen test	(	Cancel All H	lolding
	Platform Info	V	Vifi Monitor	F	iles Import	/Export
<sup>еазу</sup> тойсн	£	X	,	•		
L3. 왼쪽	두아래 모서리	에 있는 김	잠금 해제	버튼	을	0

- 1 눌러 화면을 잠급니다.
- 14. 뒤로 버튼을 누릅니다.



15. Press & Go 아이콘을 눌러 Press & Go 화면으로 돌아갑니다.



	Hotcakes	Burrito	Round Eggs	
	Hotcakes	Burrito	Egg Whites	
	McGriddle	Sausage	Egg Whites	
	McGriddle	Sausage	Folded Eggs	
$\bullet$	English Muffins	Canadian Bacon	Scrambled Eggs	
easy TOUCH		Biscuits		



- Frymaster 로고 뒤에 있는 USB 포트를 밀어 엽니다. 7.
- 8. 비어 있는 USB 드라이브를 USB 포트에 삽입합니다.



9. Check Flash Drive(플래시 드라이브 확인) 버튼을 누릅니다.

10. Export Menu Files(메뉴 파일 내보내기) 버튼을 누릅니다.

Export Menu Files

- 화면에 Menu files exported!(메뉴 파일 내보내기됨!)가 표시됩니다.
- 11. Close(닫기) 버튼을 누릅니다.

Close

### 파일 가져오기

- 1. 이전 화면에 있는 1~7단계를 따릅니다.
- 2. UHCTHD 캐비넷에서 가져온 파일이 포함된 USB 드라이브를 USB 포트에 삽입합니다.



3. Check Flash Drive(플래시 드라이브 확인) 버튼을 누릅니다.



4. Import Menu Files(메뉴 파일 가져오기) 버튼을 누릅니다.

Import Menu Files

화면에 Menu files imported!(메뉴 파일 가져오기됨!)가 표시됩니다.

5. Close(닫기) 버튼을 누릅니다.



6. Close(닫기) 버튼을 다시 누릅니다.

Close



 왼쪽 아래 모서리에 있는 잠금 해제 버튼을 눌러 화면을 잠급니다.



8. 뒤로 버튼을 누릅니다.



9. Press & Go 아이콘을 눌러 Press & Go 화면으로 돌아갑니다.

Press & Go

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

FRYMASTER 8700 LINE AVENUE, SHREVEPORT, LA 71106-6800

**FRYMASTER** 

고객의 성장이 저희의 목표입니다

800-551-8633 318-865-1711 WWW.FRYMASTER.COM 이메일: FRYSERVICE@WELBILT.COM

	<b>LBILT</b> <sup>®</sup> nnovation to the table			WWW.WELB	ILT.COM
Welbilt는 세계 최고의 첨단 설계 및 린 제조 저희 모든 제품에는 /	김 셰프들, 고급 체인 오I 전술은 깊은 지식, 조작 시판후, 수리 및 부품 서	터레이터 또는 성장하는 자의 통찰, 요리 전문성의 비스인 KitchenCare®가 지	독립 사업자에 산업 최 의 지원을 받았습니다.  원됩니다.	고의 장비 및 솔루션을 제공	공합니다. 저희
<ul> <li>▶ CLEVELAND</li> <li>▶ CONVOTHERM<sup>®</sup></li> </ul>	<ul> <li>DELFIELD<sup>®</sup></li> <li>FITKITCHEN<sup>™</sup></li> </ul>	<ul><li>▶ FRYMASTER<sup>®</sup></li><li>▶ GARLAND</li></ul>	<ul><li>► KOLPAK<sup>®</sup></li><li>► LINCOLN</li></ul>	<ul><li>► MANITOWOC<sup>®</sup></li><li>► MERCO<sup>®</sup></li></ul>	<ul> <li>▶ MERRYCHEF<sup>®</sup></li> <li>▶ MULTIPLEX<sup>®</sup></li> </ul>

©2020 Welbilt Inc. 별도로 명시되지 않은 경우를 제외. 모든 권리 보유. 지속적인 제품 개선에 의해 사전 고지 없이 사양이 변경될 수 있습니다. 부품번호: FRY\_IOM\_8197857 05/2020 Korean/한국어