

6109A/7109A

Portable Calibration Baths

안전 정보



보증 기한은 1 년입니다. 플 워런티에 관한 내용은 작동 설명서에서 확인하시기 바랍니다.

Fluke Calibration 연락처

제품 정보를 확인하고 설명서 및 최신 설명서의 추가 자료를 다운로드하려면 Fluke Calibration 의 웹 사이트(www.flukecal.com)를 방문하십시오.

안전 정보

경고는 사용자에게 위험한 상태 및 절차를 나타냅니다. 주의는 테스트 중에 제품이나 장치가 손상될 수 있는 상태 및 절차를 나타냅니다.

⚠️ 경고

감전, 화재 및 상해를 방지하려면:

- 모든 안전 정보를 읽은 후에 제품을 사용하십시오.
- 제품을 고온의 장소에서 사용하거나 방치하지 마십시오.
- 제품을 지정된 방식으로만 사용하십시오. 그렇지 않으면 제품과 함께 제공된 보호 장비가 제대로 기능하지 않을 수 있습니다.

PN 4684089 (Korean)

January 2017

© 2017 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice.

All product names are trademarks of their respective companies.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090
U.S.A.

Fluke Europe B. V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands

ООО «Флюк СИАЙЭС»
125167, г. Москва, Ленинградский
проспект дом 37,
корпус 9, подъезд 4, 1 этаж

- 제품을 끄고 주 전원 코드를 뽑으십시오. 퓨즈 덮개를 열기 전에 전원 어셈블리가 방전되도록 2 분 정도 기다리십시오.
- 지속적인 아크 플래시 예방을 위해 끊어진 퓨즈를 동일한 용량의 퓨즈로 교체하십시오.
- 지정된 교체 퓨즈만 사용하십시오.
- 지정된 교체 부품만 사용하십시오.
- 제품 커버를 열기 전에 주 전원 코드를 분리하십시오.
- 제품이 파손된 경우 제품을 사용하지 마십시오.
- 변경되거나 손상된 제품은 사용하지 마십시오.
- 필요한 경우, 승인받은 경우 및 안전하게 처리하는 경우가 아니면 인화점 이상으로 바스 유체를 가열하지 마십시오. 바스 유체나 증기는 가연성일 수 있습니다.
- 3 도체 주 전원 코드를 접지된 전원 콘센트에 연결하십시오.
- 이 제품은 실내에서만 사용하십시오.
- 제품을 작동시키기 전에 보호 접지선을 제품의 접지 터미널에 장착한 경우에만 2 도체 주 전원 코드를 사용하십시오. 제품을 사용하기 전에 접지되었는지 확인하십시오.
- 탱크, 바스 유체, 오버플로 튜브, 오버플로 탱크 및 배출 튜브와 같은 뜨거울 수 있는 제품 부품을 만지지 마십시오.
- 추가 안전 수칙이 있을 수 있으므로 바스 유체 및 용제의 안전 데이터 시트(SDS)를 참조하십시오.
- 바스 유체를 바닥에 엮지르지 마십시오. 바스 유체를 엮지르면 안전상 위험이 발생합니다.

기호

표 1 에 제품과 이 설명서에 사용된 기호가 나와 있습니다.

표 1. 기호

기호	설명
	경고 위험 전압 감전 위험
	위험 경고
	경고 표면이 뜨겁습니다. 화상의 위험이 있습니다.
	사용자 문서 참고
	북아메리카 안전 표준에 대한 CSA 그룹 인증.
	유럽 연합 규정을 준수합니다.
	관련 오스트레일리아 EMC 표준을 준수합니다.
	퓨즈
	관련 한국 EMC 표준을 준수합니다.
	이 제품은 WEEE Directive 표시 요구 사항을 준수합니다. 부착된 레이블에 이 전기/전자 제품을 가정용 생활 폐기물로 처리해서는 안 된다고 명시되어 있습니다. 제품 분류: WEEE Directive Annex I 의 장비 유형에 따라 이 제품은 범주 9 “모니터링 및 제어 계측” 제품으로 분류됩니다. 이 제품은 분류되지 않은 폐기물로 처리하면 안 됩니다.

사양

성능 환경 범위 ^[1]	13 °C~33 °C 5%~90%(비응축)
작동 환경 범위	0 °C~+40 °C 5%~90%(비응축)
최고 작동 고도	2000m(6600ft)
보관 범위	-40°C~+70°C 5%~95%(비응축)
공급 전압	115V 공칭: 100V~120V AC(±10%), 50Hz 또는 60Hz 230V 공칭: 200V~230V AC(±10%), 50Hz 또는 60Hz 1150W
퓨즈	115V 공칭: 10A, 250V 3AG(지연형) 230V 공칭: 5A, 250V 5x20(지연형)
준수	EN 61010-1 (2010), 범주 II, 지수 2 IEC 61326-1, 기본 CSA, KCC, C-Tick, RoHS, WEEE

참고

[1] 온도 정확도 사양 및 입력 모듈 정확도 사양을 위해 성능 환경 온도 내에서 작동해야 합니다.