

6109A/7109A

Portable Calibration Baths

Consignes de sécurité



Garantie limitée de 1 an. Reportez-vous au manuel de l'opérateur pour consulter l'intégralité des conditions de garantie.

Contacter Fluke Calibration

Pour consulter les informations relatives au produit ou télécharger les manuels et les derniers suppléments de manuel, rendez-vous sur le site Web de Fluke Calibration à l'adresse : www.flukecal.com.

Consignes de sécurité

Un **Avertissement** signale des situations et des actions dangereuses pour l'utilisateur. Une mise en garde **Attention** indique des situations et des actions qui peuvent endommager l'appareil ou l'équipement testé.

Avertissement

Pour éviter tout risque d'électrocution, d'incendie ou de lésion corporelle :

- **Avant toute utilisation, lire les consignes de sécurité.**
- **Ne pas laisser le produit en fonctionnement et sans surveillance dans un environnement où les températures sont élevées.**
- **N'utiliser cet appareil que pour l'usage prévu, sans quoi la protection garantie par cet appareil pourrait être altérée.**

PN 4684089 (French)

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

- **Mettez le Produit hors tension et débranchez les câbles d'alimentation. Attendez deux minutes afin que le bloc d'alimentation se décharge avant d'ouvrir le compartiment des fusibles.**
- **Remplacer un fusible endommagé par le même modèle de fusible pour une protection continue contre les arcs électriques.**
- **Remplacer les fusibles par le modèle indiqué.**
- **N'utilisez que les pièces de rechange spécifiées.**
- **Débrancher le câble d'alimentation avant d'ôter les couvercles de l'appareil.**
- **Désactiver le Produit s'il est endommagé.**
- **Ne pas utiliser le produit s'il est modifié ou endommagé.**
- **Ne pas chauffer le liquide du bain au-delà de son point éclair si ce n'est pas nécessaire, approuvé, et réalisé en toute sécurité. Le liquide du bain ou ses vapeurs peuvent être inflammables.**
- **Branchez un câble d'alimentation tripolaire réglementaire sur une prise de terre.**
- **Ne pas utiliser le Produit en extérieur.**
- **Ne pas utiliser de cordon d'alimentation bipolaire (sauf si vous installez une fiche de protection reliée à la terre sur la borne de terre de l'appareil avant d'utiliser l'appareil). S'assurer que l'appareil est relié à la terre avant de l'utiliser.**
- **Ne pas toucher pas les pièces du produit qui peut être chaud, y compris la zone autour du réservoir, le liquide du bain, le tube de trop-plein, réservoir de trop-plein et le tube de vidange.**
- **Consulter les fiches techniques de sécurité (SDS) du liquide du bain et du solvant. Ces derniers peuvent nécessiter des précautions de sécurité supplémentaires.**
- **Ne pas renverser le liquide du bain sur le sol. Le liquide du bain peut créer un danger s'il est renversé.**

Symboles

Le tableau 1 illustre les symboles utilisés sur le Produit ou dans ce manuel.

Tableau.1 Symboles

Symbole	Description
	AVERTISSEMENT. TENSION DANGEREUSE. Risque d'électrocution.
	AVERTISSEMENT. DANGER.
	AVERTISSEMENT. SURFACE CHAUDE. Risque de brûlure.
	Consulter la documentation utilisateur.
	Certifié conforme aux normes de sécurité en vigueur en Amérique du Nord par CSA.
	Conforme aux directives de l'Union européenne.
	Conforme aux normes CEM australiennes en vigueur.
	Fusible
	Conforme aux normes CEM sud-coréennes.
	Ce produit est conforme aux normes de marquage de la directive DEEE. La présence de cette étiquette indique que cet appareil électrique/électronique ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Catégorie de EEE : Cet appareil est classé parmi les « instruments de surveillance et de contrôle » de catégorie 9 en référence aux types d'équipements mentionnés dans l'Annexe I de la directive DEEE. Ne jetez pas ce produit avec les déchets ménagers non triés.

Spécifications

Plage de température optimale ^[1]	13 °C à 33 °C 5 % à 90 % (sans condensation)
Plage de température de fonctionnement	0 °C à +40 °C 5 % à 90 % (sans condensation)
Altitude d'utilisation maximum	2000 m (6 000 pi)
Plage de température de stockage	-40 °C to +70 °C 5 % à 95 % (sans condensation)
Tension d'alimentation.....	115 V tension nominale : 100 V à 120 V AC(±10 %), 50 Hz ou 60 Hz 230 V tension nominale : 200 V à 230 V AC(±10 %), 50 Hz ou 60 Hz 1150 W
Fusibles	115 V tension nominale : 10 A, 250 V, 3 AG lente 230 V tension nominale : 5 A, 250 V 5x20 lente
Conformité	EN 61010-1 (2010), catégorie II, degré 2 IEC 61326-1, basique CSA, KCC, C-Tick, RoHS, DEEE

Remarques

[1] Le fonctionnement dans la plage de température optimale est requis pour les caractéristiques de précision de la température et celles du module d'entrée.