



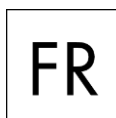
HP-B1 Plaque chauffante basique

Veillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser l'équipement et suivez toutes les instructions d'utilisation et de sécurité qu'il contient !



mode d'emploi
français

Mode d'emploi



HP-B1 Plaque chauffante basique

Préface

Tout utilisateur de l'appareil LBX Instruments doit lire attentivement ce mode d'emploi, suivre les instructions et procédures et respecter toutes les règles de sécurité.

Service clients

Afin d'assurer un fonctionnement sûr et efficace de l'appareil, un entretien régulier est nécessaire. En cas de problème avec l'appareil, ne pas tenter de le réparer. En cas de problème ou pour toute information technique, vous pouvez contacter : www.labbox.com.

Merci de préciser les informations suivantes :

- Numéro de série
- Description du problème
- Vos informations de contact

Garantie

Cet instrument est garanti contre tout défaut de fabrication ou de matériaux, dans les conditions normales d'utilisation, pour une période de 24 mois à partir de la date apparaissant sur la facture. Cette garantie ne s'applique uniquement qu'à l'acheteur d'origine. Elle ne s'applique pas sur les produits ou pièces qui auraient été abimés en raison d'une installation incorrecte, de connexions incorrectes, de mauvaise utilisation, d'accident ou de conditions anormales d'utilisation.

Pour toute réclamation durant la période de garantie, contacter votre fournisseur.

Introduction

Ce produit convient à une utilisation dans diverses industries, l'agriculture, les usines, la médecine et les laboratoires de recherche scientifique pour le chauffage. D'autres applications comprennent la cuisson domestique, l'ébullition et la braisière.

Caractéristiques

1. Conçu dans le dernier style, il dispose d'un contrôle de température en continu.
2. Il est fabriqué avec de l'acier laminé à froid de haute qualité et possède une surface revêtue par électrostatique.
3. La plaque chauffante entièrement fermée offre les caractéristiques de l'absence de flamme, un chauffage rapide, d'excellentes propriétés d'isolation thermique, une longue durée de vie et une grande fiabilité."

Principaux paramètres techniques

Tension	220 V / 50 Hz
Puissance de Chauffage	1500 W
Diamètre de la Plaque de Chauffage	185 mm
Temps de Fonctionnement	Continu

Instructions d'utilisation

1. Connectez le cordon d'alimentation à la machine, et le témoin lumineux s'allumera.
2. Placez l'objet à chauffer sur la plaque chauffante, puis tournez le bouton de régulation de la température dans le sens des aiguilles d'une montre pour régler la température désirée. La plaque chauffante se mettra en marche. Une plage de rotation plus grande correspond à une température de chauffage plus élevée.
3. Une fois que l'objet à chauffer atteint la température requise, tournez le bouton dans le sens inverse. Éteignez le bouton de régulation de la température lorsqu'il cesse de chauffer ; cela éteindra la machine.

Nota importante para los aparatos electrónicos vendidos en España

Instrucciones sobre la protección del medio ambiente y la eliminación de aparatos electrónicos:



Los aparatos eléctricos y electrónicos marcados con este símbolo no pueden ser eliminados en forma de residuos urbanos.

De conformidad con la Directiva 2012/19/UE, los usuarios de la Unión Europea de aparatos eléctricos y electrónicos, tienen la posibilidad de devolver sus RAEE para su eliminación al distribuidor o fabricante del equipo después de la compra de uno nuevo. La eliminación ilegal de aparatos eléctricos y electrónicos es castigada con multa administrativa.

Remarque importante pour les appareils électroniques vendus en France

Informations sur la protection du milieu environnemental et élimination des déchets électroniques :



Les appareils électriques et électroniques portant ce symbole ne peuvent pas être jetés dans les décharges.

En réponse à la réglementation, Labbox remplit ses obligations relatives à la fin de vie des équipements électriques de laboratoire qu'il met sur le marché en finançant la filière de recyclage de ecosystem dédiée aux DEEE Pro qui les reprend gratuitement (plus d'informations sur www.ecosystem.eco).

L'élimination illégale d'appareils électriques et électroniques est punie d'amende administrative.

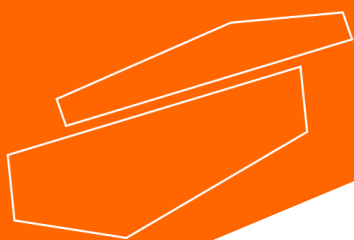
Nota importante per le apparecchiature elettroniche vendute in Italia

Istruzioni sulla protezione ambientale e sullo smaltimento dei dispositivi elettronici:



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contrassegnate con questo simbolo non possono essere smaltite come rifiuti urbani.

In conformità con la Direttiva 2012/19 / UE, gli utenti dell'Unione Europea di apparecchiature elettriche ed elettroniche hanno la possibilità di restituire i propri RAEE per lo smaltimento al distributore o al produttore di apparecchiature dopo averne acquistato uno nuovo. La rimozione illegale di apparecchiature elettriche ed elettroniche è punibile con una sanzione amministrativa.



www.labbox.com