



HP-B1 Piastra riscaldante basic

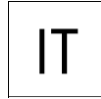
Leggere attentamente il manuale utente prima di utilizzare l'apparecchiatura e seguire tutte le istruzioni operative e di sicurezza in esso contenute



manuale d'uso

italiano

Manuale d'uso



HP-B1 Piastra riscaldante basic

Introduzione

Gli utenti sono tenuti a leggere attentamente il presente manuale, a seguire le istruzioni e le procedure in esso indicate e a conoscere tutte le precauzioni da adottare prima di utilizzare questa apparecchiatura.

Domande e assistenza tecnica

Al fine di garantire il funzionamento sicuro ed efficiente dell'apparecchiatura, è necessario effettuare una regolare manutenzione. Nel caso in cui l'apparecchiatura manifestasse problemi, non cercare di ripararla autonomamente. Se si necessita di assistenza, è possibile contattare il proprio distributore oppure Labbox attraverso il sito: www.labbox.com.

Si prega di fornire al personale dell'Assistenza Clienti le seguenti informazioni:

- Numero di serie dell'apparecchiatura
- Descrizione del problema
- I propri dati di contatto

Garanzia

Questa apparecchiatura è coperta da una garanzia di 24 mesi dalla data di fatturazione per difetti dei materiali e di fabbrica, in condizioni di uso normali. La garanzia si estende esclusivamente all'acquirente originario. La garanzia non si applica ad apparecchiature o componenti danneggiati a seguito di un'errata installazione, collegamenti impropri, uso improprio, incidente o condizioni di utilizzo non conformi.

Per i reclami in garanzia, si prega di contattare il proprio fornitore.

Osservazioni introduttive

Questo prodotto è adatto per l'uso in varie industrie, agricoltura, fabbriche, medicina e laboratori di ricerca scientifica per il riscaldamento. Altre applicazioni includono la cottura domestica, l'ebollizione e la brasatura.

Caratteristiche

1. Progettato nello stile più recente, dispone di controllo della temperatura senza passi.
2. È realizzato con acciaio laminato a freddo di alta qualità e ha una superficie spruzzata elettrostaticamente.
3. La piastra riscaldante completamente chiusa offre caratteristiche di assenza di fiamma, riscaldamento rapido, eccellenti proprietà di isolamento termico, lunga durata e affidabilità."

Principali parametri tecnici

Tensione	220 V / 50 Hz
Potenza di riscaldamento	1500 W
Diametro della piastra riscaldante	185 mm
Tempo di lavoro	Continuo

Istruzioni per l'uso

1. Collegare il cavo di alimentazione alla macchina; il indicatore luminoso si illuminerà.
2. Posizionare l'oggetto che necessita di essere riscaldato sulla piastra riscaldante, quindi girare la manopola di regolazione della temperatura in senso orario per impostare la temperatura desiderata. La piastra riscaldante inizierà a funzionare. Un ampio intervallo di rotazione corrisponde a una temperatura di riscaldamento più alta.
3. Una volta che l'oggetto riscaldato raggiunge la temperatura richiesta, girare la manopola in direzione opposta. Spegnerla la manopola di regolazione della temperatura quando smette di riscaldare; questo fermerà la macchina.

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.

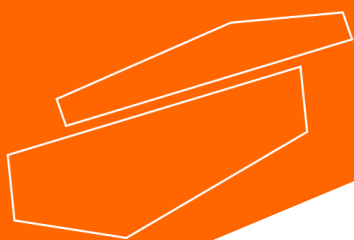
Nota importante per le apparecchiature elettroniche vendute in Italia

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