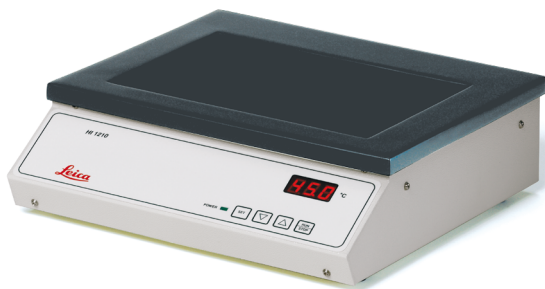


Leica HI 1210 – Bagno riscaldante, Manuale d'istruzioni



Dati tecnici

Tensione nominale:	100-120 V/220-240 V
Frequenza nominale:	50/60 Hz
Potenza nominale:	350 VA
Fusibile:	100-120 V – 5x20 mm, 2x T 5A 220-240 V – 5x20 mm, 2x T 2,5A
Dimensioni:	350x310x100 mm
Peso a vuoto:	3,6 kg (senza imballaggio)
Campo di temperatura di esercizio:	15-35 °C
Umidità relativa dell'aria:	10-80 %, senza condensa
Grado di protezione:	1
Classe di contaminazione:	2
Campo di temperatura regolabile:	dalla temperatura ambiente fino a 75 °C

Operazioni

1. Collegare il cavo di alimentazione.
2. Accendere l'apparecchio azionando l'**interruttore principale** (interruttore a bilico) sul retro. La spia verde **POWER** sul pannello frontale si accende.
3. Azionando il tasto **RUN/STOP** sul pannello frontale, la temperatura dell'apparecchio viene portata sul setpoint memorizzato per ultimo. La temperatura visualizzata corrisponde al valore istantaneo corrente.
4. La temperatura viene regolata tramite i tasti di regolazione. In tal caso l'indicatore di temperatura si riferisce al setpoint. Al raggiungimento della temperatura desiderata rilasciare il tasto di regolazione. Il valore visualizzato viene memorizzato automaticamente. Tale valore viene ancora visualizzato per ca. 2 secondi. A questo punto ricompare automaticamente la temperatura istantanea corrente.
Per impostare la temperatura desiderata tener premuto il tasto di regolazione corrispondente. Nei primi 8 livelli di regolazione l'indicatore cambierà lentamente per poi accelerare.
5. Il setpoint di temperatura può essere controllato premendo il tasto **SET**.
Il setpoint rimane invariato sia allo spegnimento dell'apparecchio (tasto **RUN/STOP** o interruttore principale), sia nel caso di mancanza di corrente e distacco dalla rete.

Simboli dei tasti



RUN/STOP



Tasti per la regolazione della temperatura



SET



6. **Spegnimento** dell'apparecchio tramite il tasto **RUN/STOP**. Per le applicazioni quotidiane di routine, non è necessario spegnere e riaccendere ogni volta l'interruttore principale.

7. Pulizia:

L'apparecchio non dispone di feritoie di raffreddamento laterali e il suo pannello frontale è monoblocco. In tal modo le superfici sono piatte e possono essere pulite con facilità. I materiali di tutte le superfici resistono ai comuni detergenti da laboratorio. Per la pulizia dell'apparecchio è necessario che esso sia spento che si sia raffreddato.



Non impiegare solventi organici (ad esempio xilolo o alcol)!

Avvertenze di sicurezza

Per un uso corretto dell'apparecchio, prima della sua accensione è assolutamente necessario leggere con attenzione il manuale d'istruzioni e acquisire familiarità con i dettagli tecnici.

- Prima di collegare l'apparecchio alla tensione di rete, assicurarsi che i parametri elettrici del laboratorio siano conformi a quanto riportato sulla targhetta identificativa. Collegare l'apparecchio solo ad una presa con contatto di protezione.
- Nell'installazione del cavo di alimentazione, fare in modo che esso non possa venire a contatto con la superficie riscaldata dell'apparecchio.
- Durante il funzionamento la superficie dell'apparecchio può essere molto calda.



Usare l'apparecchio solo con liquidi non infiammabili, preferibilmente con acqua distillata!
Attenzione – pericolo di ustioni!
Nelle immediate vicinanze dell'apparecchio non vanno conservate sostanze infiammabili e a rischio d'incendio!
Utilizzare l'apparecchio solo se esso è pieno.
Livello minimo del liquido: 1 cm

- Per tutti i lavori di manutenzione e servizio, è necessario che l'apparecchio sia spento e staccato dalla rete.

Con riserva di modifiche tecniche

Leica
MICROSYSTEMS

Leica Biosystems Nussloch GmbH
Heidelberger Straße 17-19
69222 Nussloch

Telefono: 06224 - 1430
Fax: 06224 - 143268
Internet: www.histo-solutions.com