

LABINCO LD844 Stainless st. 4 position Hotplate Magnetic Stirrer 4 x 5 ltr. 350°C



Technical data

| | |
|--|---------------------------------|
| Number of stirring positions | 4 positions in two rows of two. |
| Stirring quantity max. | 4 x 5 ltr |
| Motor rating input | 4 x 35W |
| Motor rating output | 4 x 15 W |
| Speed display | analog |
| Speed range | 50 - 1500rpm |
| Stirring bar length max. | 60 mm |
| Heat output | 4 x 300 W |
| Heating rate | 7 K/min |
| Heating temperature range | room temp.- 350°C |
| Heat control | digital |
| Heat control accuracy | 1 ±K |
| Speed control | stepless |
| Adjustable safety circuit min. | yes |
| Adjustable safety circuit max. | yes |
| Connection for ext. temperature sensor | on request |
| Control accuracy with sensor | 1 ±K |
| Temperature constancy in medium | 1 ±K |
| Set-up plate material | Aluminium |
| Set-up plate dimensions | Ø 120 mm |
| Dimensions (W x D x H) | 345 x 385 x 185 mm |
| Weight | 10 kg |
| Permissible ambient temperature | 5 - 40 °C |
| Permissible relative humidity | 80 % |
| Protection class according to DIN EN 60529 | IP 42 |
| RS 485 interface | On request |
| Product number | 84401 |
| Voltage | 220 - 230 V |
| Frequency | 50/60 Hz |
| Power input | 1350 W |

LABINCO MODEL LD-814/816/844/846



Description

The "LABINCO" Model LD-814/844/816/846 is a 4 or 6 position instrument that provides separate or simultaneous heating and stirring in beaker glasses, erlenmeyers or other suitable containers. Aluminium (silum) hotplates 120 mm diam. (Stainless steel on request) Temperature from ambient up to 350 degr.C. Stirring speed is stepless controlled between 50-1500 r.p.m.

Operating instructions

After unpacking, place the model on a suitable surface. Put the line cord into a suitable power-line (see specifications) and switch on "power" on the backside. The speed control works stepless. For the temperature setting, press the button " ✓ " and then set the desired temperature using the up or down arrow until the desired temperature on the screen and then again on " ✓ ". The controller now regulated the temperature at the set value .

LABINCO BV

| | | | |
|---|--------|-------|---|
| P.O.BOX 3259 | 4800DG | BREDA | THE NETHERLANDS |
| ZINKSTRAAT 64 | 4823AC | BREDA | THE NETHERLANDS |
| TEL;0031(0)76-5417582 | | | FAX;0031(0)76-5420173 |
| E-mail;info@labinco-bv.com | | | http://www.labinco-bv.com |

Temperature setting:

Press once " ✓ " en now set the desired temperature using the up and down arrows. When the desired temperature is set once again to the 'set' button, the display shows the plate temperature and the temperature will go to the preset value.

Time setting:

Press the right button at the top and set the desired time using the up and down arrows. When the desired time is set once again to the ' ✓ ' button, the display shows the plate temperature. In order to switch on the timer, 3 sec. The top right button pressed until it left a red light goes on with the heat signal and the timer is now on. To deactivate the timer hold the top right button again for 3 seconds. Pressed until the light goes out.

Temperatureinstellung:

Drücken Sie einmal " ✓ " en jetzt die gewünschte Temperatur mit den Pfeiltasten eingestellt. Wenn die gewünschte Temperatur wird noch einmal auf die Taste 'Set' eingestellt ist, zeigt das Display die Plattentemperatur und die Temperatur wird auf den voreingestellten Wert zu gehen.

Zeiteinstellung:

Drücken Sie die rechte Taste an der Oberseite und die gewünschte Zeit mit Hilfe der Pfeiltasten. Wenn die gewünschte Zeit wird noch einmal auf die Taste ' ✓ ' eingestellt ist, zeigt das Display die Plattentemperatur. Um auf dem timer, 3 Sekunden wechseln. Die obere rechte Taste gedrückt, bis er links ein rotes Licht geht weiter mit der Hitze-Signal und der timer ist jetzt auf. Zur Deaktivierung der timer halten Sie die obere rechte Taste erneut für 3 Sekunden. Gedrückt, bis das Licht ausgeht.