

# MANTELLINO RISCALDANTE

PCE-HM 100



- » **Potenza 100W**
- » **Temperatura operativa 0 ... 450 °C**
- » **Breve tempo di riscaldamento**
- » **Per palloni di distillazione fino a 100 ml**
- » **Commutatore rotante**
- » **Controller integrato**

Durante il riscaldamento di campioni o liquidi in laboratorio viene sempre utilizzato un mantello riscaldante. Per riscaldare il liquido all'interno di un pallone di distillazione, viene posto nel mantello riscaldante e riscaldato dagli elementi di riscaldamento. Un mantello riscaldante è un apparato ausiliario utilizzato nei laboratori. Il mantello riscaldante aiuta a riscaldare o temperare diversi campioni o sostanze chimiche in laboratorio. Il pallone di distillazione, che contiene 100 ml, viene posto in una rete a maglia e riscaldata dagli elementi riscaldanti sotto la rete. Il dispositivo ha una potenza di 100W e raggiunge una temperatura di 450 °C. Il mantello riscalda i 100 ml il più velocemente possibile, visto che ha un breve tempo di riscaldamento per fornire il risultato desiderato. La regolazione della temperatura nel mantello riscaldante è effettuata da un commutatore rotante senza livelli.

## Specifiche

### Dati tecnici generali

Alimentazione 230 V AC / 50 Hz

Tipo di connettore Spina di contatto di terra

Peso 1400 g

Altezza 170 mm

Diametro 200 mm

Altre dimensioni Dimensioni interne Ø75 x 48 mm

Condizioni operative 5 ... 40 °C , 0 ... 90 % r.F

Condizioni di conservazione 5 ... 40 °C , 0 ... 90 % r.F