

MANTELLINO RISCALDANTE

PCE-HM 10000



- » **Potenza 1200W**
- » **Temperatura operativa 0 ... 450 °C**
- » **Breve tempo di riscaldamento**
- » **Per palloni di distillazione fino a 10000 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 10000 ml, viene posto in una rete a maglia e riscaldata dagli elementi riscaldanti sotto la rete. Il dispositivo ha una potenza di 1200W e raggiunge una temperatura di 450 °C. Il mantello riscalda i 10000 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
Altezza	310 mm
Diametro	395 mm
Altre dimensioni	Dimensioni interne Ø315 x 175 mm
Condizioni operative	5 ... 40 °C , 0 ... 90 % r.F
Condizioni di conservazione	5 ... 40 °C , 0 ... 90 % r.F