

# HEIZHAUBE

PCE-HM 2000

- » **Leistung 450 W**
- » **Betriebstemperatur 0 ... 450 °C**
- » **geringe Aufheizzeit**
- » **für Rundkolben 2000 ml**
- » **mit Drehschalter**
- » **mit eingebautem Controller**



Die Heizhaube ist ein Hilfsgerät, welches in Laboratorien Anwendung findet. Die Heizhaube hilft Ihnen dabei verschiedene Proben oder Chemikalien im Labor zu erhitzen bzw. temperieren. Das Gerät verfügt über ein gehäkeltes Netz im Inneren, in welches man den Rundkolben einhängen kann um ihn dann zu erhitzen. Der Rundkolben ist die typische Form der Glasgefäße, die in die Heizhaube gestellt werden.

Bei dem Rundkolben handelt es sich um ein bis zu 2000 ml großes Gefäß, welches eine entsprechende Aufnahme der Flüssigkeit ermöglicht. Der Temperaturbereich der Heizhaube reicht von 0 bis 450 °C und diese Temperatur wird direkt an der Heizhaube über einen stufenlos regelbaren Drehschalter eingestellt. Die schnelle Aufheizzeit trägt dazu bei, dass der Verwender Zeit spart. Wenn Sie eine Heizhaube suchen, die ein anderes Fassvermögen oder einen anderen Temperaturbereich abdeckt, schauen Sie bitte bei unseren Heizhauben.

## Spezifikation

### Allgemeine technische Daten

Spannungsversorgung	230 V AC / 50 Hz
Steckertyp	Schutzkontaktstecker
Gewicht	4000 g
Weitere Abmessungen	Abmessungen innen Ø180 x 95 mm
Betriebsbedingungen	5 ... 40 °C , 0 ... 90 % r. F.
Lagerbedingungen	5 ... 40 °C , 0 ... 90 % r. F.
Abmessungen ( H x D )	220 x 300 mm