

Hot plate 062

Qualität – Made in Germany

- Regelbar von 27° - 45 °C
- Homogene Temperaturverteilung
- Kurze Aufwärmzeit
- Besonders flach
- Universelle Stromversorgung
- Temperature range from 27° to 45°C
- Uniform temperature distribution
- Short start-up time
- Extra slim
- Universal power supply



Die HP 062 besteht aus der Wärmeplatte und der Kontrolleinheit.

Durch diesen Aufbau kann die Wärmeplatte sehr kompakt und besonders flach gebaut werden. Vorteilhaft ist eine sehr homogene Temperaturverteilung auf der nutzbaren Oberfläche. Diese Fläche ist durch die Markierung auf der HP 062 gekennzeichnet.

Die plan geschliffene Oberfläche garantiert einen guten Wärmeübergang zu den aufgestellten Trägerschälchen.

The HP 062 consists of the hot plate and the controller.

This arrangement allows the hot plate to be of very compact and extra slim design. A further advantage is the very uniform temperature distribution on the usable surface, which is marked accordingly on the hot plate.

The surface has been ground particularly flat to ensure good transmission of heat to the test vessels placed on it.

Technische Daten:

Stromversorgung: 100 – 240 V~, 60W
Temperatur: 27°C – 45°C
einstellbar
Regelgenauigkeit: $\pm 0,2^\circ\text{C}$
Temperaturverteilung: $\pm 0,3^\circ\text{C}$
Aufheizzeit: < 10 min.

Schutzklasse II, sprühwassergeschützt

Technical Data:

Power supply: 100 – 240 V~, 60W
Temperature: 27°C – 45°C
adjustable
Accuracy: $\pm 0,2^\circ\text{C}$
Temperature distribution: $\pm 0,3^\circ\text{C}$
Start-up time: < 10 min.

Protection class II, splash proof



Technische Änderungen vorbehalten



Specifications subject to change without notice ÄM51_08/2004