

**HOLITY.COM**

## Elektrische Laborplatte 2200 Watt h555\_03

Laborheizplatte. Leistung 2200 Watt. Abmessungen: L.358 x T.358 x h.170 mm.

Elektrische Platte im Laborbereich verwendet, mit variabler Temperaturregelung. Robuste Konstruktion für kontinuierliche Leistung. Die Platte besteht aus einer Aluminiumlegierung, die der Platte eine gleichmäßige Temperatur auf der gesamten Heizfläche verleiht (Ecken und Kanten der Platte sind mehr Hitze ausgesetzt). Die Struktur besteht aus hochwertigem Edelstahl. Die Platte ist mit 4 verstellbaren Füßen ausgestattet, die für mehr Stabilität sorgen.

Technische Merkmale:

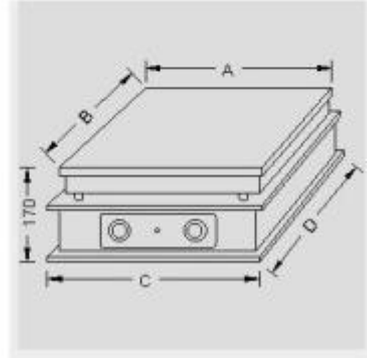
- Material: rostfreier Stahl, rostfrei
- Platte aus einer Aluminiumlegierung
- Watt: 2200 Watt
- Volt:230
- Temperatur: max 370 °C
- Plattengröße: 350 x 350
- Gesamtabmessungen: L.358xT.358xh170 mm
- Gewicht: 12 kg
- Anschlusskabel ca. 1,7 m lang

## INFORMATIONEN

- **Material Platten** Metall
- **Betrieb** Analog



HOLITY.COM



HOLITY.COM

A mm	B mm	C mm	D mm	Peso kg
350	350	358	358	12

HOLITY.COM