

**HOLITY.COM**

## Plaque chauffante de laboratoire h555\_04

**Plaque chauffante électrique** de laboratoire. Puissance **2850 Watt**. Dimensions : **L.364xP.514xh.170 mm**.

Plaque chauffante électrique, utilisée en laboratoire, avec contrôle de la température variable. Construction robuste pour une performance continue. La plaque est faite d'alliage d'aluminium qui donne à la plaque une température uniforme sur toute la surface chauffante, (les coins et les bords de la plaque sont soumis à plus de chaleur). La structure est en acier inoxydable de haute qualité. La plaque est équipée de 4 pieds réglables qui assurent une plus grande stabilité. La puissance de la plaque chauffante est de 2850 watts

Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier inoxydable
- Plaque en alliage d'aluminium
- Watt : 2850
- Volt : 230
- Température : Max 370°C
- Taille de la plaque : 350 x 500
- Dimensions totales : L.364xP.514xh170 mm
- Poids : 18 Kg
- Câble de raccordement env. 1.7 m de long

\*image purement indicative

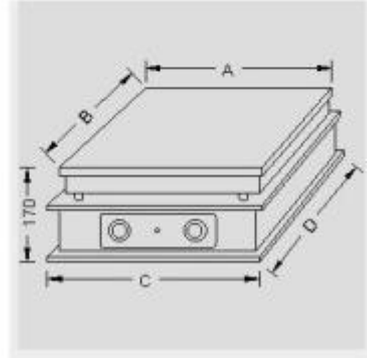
## INFORMATIONS

- **Matériau Métal**
- **Fonctionnement** Analogique

## Plaque chauffante de laboratoire h555\_04



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Plaque chauffante de laboratoire h555\_04

Materiale\_piastra: Metallo

Funzionamento\_piastra: Analogico

A mm	B mm	C mm	D mm	Peso kg
350	500	364	514	18

HOLITY.COM