



Ref. 1500

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Plaque chauffante circulaire en acier indéformable.
- Corps extérieur injection peint en époxy.
- Contient un thermostat de sécurité qui débranche la plaque si la température dépasse 350°C.
- Régulation électronique de la tension qui permet de varier la puissance de 10% à 100% de celle-ci.
- En option, peut avoir sur la partie postérieure une connexion pour thermomètre de contact ou programmateur numérique.
- Pourvue d'interrupteur lumineux de mise en marche et voyant de signalisation de fonctionnement de la résistance.
- Fabriqué selon directives CE
- Tension : 230v/50Hz

### GENERAL CHARACTERISTICS

- Circular heating plate of solid steel.
- External injection cabinet painted in epoxy.
- Maximum working temperature on plate; 350°C.
- It incorporates a safety thermostat that disconnects the plate if the temperature exceeds 350°C.
- Electronic voltage regulation that allows variation of the power between 10% and 100% of this voltage.
- As an option, it can be fitted with a connection in the rear end for a contact thermometer or a digital programmer.
- It is equipped with a luminous start-up switch and a pilot light to indicate the operation of the resistance.
- Manufactured according to EC directives
- Voltage: 230v/50H

Ref.	Dimensions (mm) L x H x P Dimensions (mm) W x H x D	Surface utile (mm) Surface (mm)	Temp. max (°C) Max. temp (°C)	Puissance (W) Consumption (W)	Poids (Kg) Weight (Kg)
1500	180 x 125 x 220	ø15	350	500	2
1501	180 x 125 x 220	ø15	350	1000	2

Ref.	Accessoires
1521	Prise postérieure pour thermomètre de contact
1520	Tige support 12 x 450mm adaptable au meuble
1735	Programmateur numérique
1736	TCD-1 (Thermomètre de contact numérique)

Ref.	Accessories
1521	Rear power outlet for contact thermometer
1520	Bar supports 12? x 450mm adaptable to the cabinet
1735	Digital programmer
1736	TCD-1 (Digital contact thermometer)