



## Baño termostático con programador h281\_30

Baño termostático para uso en laboratorios. Capacidad: 28 litros. Dimensiones: L73 x P36 x H38,7 cm.

Baño termostático de agua para uso en laboratorios e investigaciones. Específico para pruebas serológicas, bacteriológicas y preparación de medios de cultivo. Su estructura exterior de acero inoxidable con pintura anticorrosiva asegura una buena resistencia, mientras que el aislamiento térmico de doble pared proporciona máxima seguridad. El interior está equipado con un tanque de acero inoxidable con bordes redondeados para facilitar la limpieza. La tapa es anti-condensación, con bisagras y de acero inoxidable.

### Características técnicas:

- Dimensiones externas: L73 x P36 x H38.7 cm
- Dimensiones internas: L43.5 x P29.8 x H15 cm
- Capacidad: 28 litros
- Estructura exterior en acero pintado con pintura epoxi anticorrosiva
- Aislamiento térmico de doble pared coibentada con fibra natural
- Cubeta interna de acero inoxidable
- Grifo de desagüe
- Tapa anti-condensación de acero inoxidable con bisagras
- Control de temperatura mediante termostato / programador digital P.I.D. con función Autotuning para garantizar estabilidad
- Rango de temperatura: desde +5°C (sobre ambiente) hasta +99,9°C, estabilidad interna  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  a +37°C
- Precisión del display:  $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- Termostato adicional de seguridad con alarma visual y reinicio manual
- Interruptor bipolar con indicador luminoso
- Potencia: 1000 W
- Alimentación: 230 V - 50/60 Hz
- Clase de seguridad: 2

\*\*Su richiesta e previo preventivo è possibile aggiungere la serpentina e il portaprovette

## INFORMACIÓN

- **Capacidad 28 lt**

### Baño termostático con programador h281\_30

: 28 lt

