

HORNO DE SECADO/ INCUBADORA

PARÁMETROS TÉCNICOS

MODELO	9065
Capacidad	65L
Intervalo de temperatura	Como incubadora: TA +5°C ~ 80°C Como hornor de secado: 80°C ~ 250°C
Estabilidad de temperatura	Como incubadora: ±0.5°C Como horno: ±1.0°C
Resolución de temperatura	±0.1°C
Ambiente de funcionamiento	Temp. 5°C ~ 35°C
Potencia como horno e incubadora	Como incubadora: 400W Como horno: 1600W
Dimensiones interiores	400*360*450 mm.
Dimensión exterior	550*550*840 mm.
Peso por estante	15 Kg.
Alimentación	120V/50Hz.

VENTAJAS

Cámara interna de lámina de acero inoxidable, diseño cuadrangular, ubicación flexible, entrepaños fáciles de quitar, ducto de aire en la placa lateral y una cubierta en la base del calentador, fáciles de ensamblar y desensamblar para una limpieza cómoda. Controlador de temperatura de LCD con función de temporizador y protección contra sobrecalentamiento. Velocidad ajustable del ventilador; establece la tasa de aire según se requiera para cumplir los múltiples requerimientos de la experimentación. Dispositivo de seguridad de la temperatura, independiente. Fabricado con placa de acero laminado en frío con una cubierta externa electrostática. Tratado con tecnología anticorrosión; cómodo para limpiar; el espacio de los entrepaños es ajustable. Controlador inteligente con programación PID, pantalla digital doble, teclado de operación táctil, con iluminación. Puerta con ventana amplia, doble, para observación, de cristal templado con cierre hermético.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.