

INCUBADORA DE TEMPERATURA CONSTANTE

PARÁMETROS TÉCNICOS

MODELO	9025E
Intervalo de temperatura	TA +5°C ~ 65°C
Estabilidad de temperatura	±0.5°C
Ambiente de operación	Temp. 5°C ~40°C
Dimensión interna	280*280*280
Dimensión externa	410*410*620
Peso neto	27 Kg
Potencia	180W
Alimentación	120V/50Hz.

- Fabricado con placa de acero laminado en frío con una cubierta externa electrostática.
- Cámara interna de lámina de acero inoxidable tratado con tecnología anti-corrosión; diseño cuadrangular, cómodo para limpiar; el espacio de los entrepaños es ajustable.
- Controlador inteligente de temperatura: controlador inteligente con programación PID, pantalla digital doble, teclado de operación táctil, con iluminación, y con función de temporizador y protección contra sobre calentamiento.
- Puerta con doble ventana amplia de observación de cristal templado con cierre hermético ajustable y empaque de silicón, para evitar pérdidas de calor de manera eficiente

VENTAJAS

La incubadora de temperatura constante 9025E de ECOSHEL es un equipo mejorado, esencial para la experimentación en departamentos de medicina moderna, biología o industria bioquímica, para cultivo de microorganismos, entre otras aplicaciones



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.