

Incubadora SWIG convección por gravedad SmartLab 70°C, WITEG

Ref.: WITEG.DH.SWIG | Categoría: Hornos y Estufas, Incubadoras

Descripción

Ideal para:

- Cultivo de microorganismos, cultivo de células animales y vegetales, temperatura constante, germinación, etc.

Características:

- Flujo de aire por gravedad mediante flujo natural que evita la contaminación cruzada de las muestras.
- Uniformidad y precisión de temperatura gracias a un mecanismo de calentamiento de 3 lados de alto rendimiento
- 2 estantes de alambre de acero revestidos de PE incluidos
- Cámara de acero inoxidable resistente a la corrosión, cuerpo recubierto de polvo
- La puerta interior de vidrio templado con empaque de silicona ofrece una fácil observación sin abrir la puerta.
- Ambiente a 70 °C de rango de temperatura, fluctuación de $\pm 0,2$ °C a 37 °C, $\pm 0,3$ °C a 50 °C
- Función de almacenamiento para los valores establecidos de temperatura y temporizador.
- Función de alarma: estado de error y fin del temporizador.
- Pantalla LCD retroiluminada
- Certificación CE y UL/CUL y número de serie único.



Mecanismo de seguridad:

- Protección contra sobrecalentamiento y sobretensión
- Detección de errores del sensor

Incubadora SWIG, 2 estantes de alambre de acero revestido de PE, cable de alimentación, manual de instrucciones

Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo	Características	Heating power	Holes	Refrigerante	Vacío	Intervalo de temperatura	Rango humedad
DH.SWIG03032	SWIG-32 230 V	Capacidad: 32 L W x D x H mm (int.): 312 x 290 x 360 W x D x H mm (ext.): 458 x 477 x 624 Tiempo de calentamiento: 25 min. a 37°C, 40 min. a 50°C N.º de estantes: 2 x alambre de acero recubierto de PE incluidas	150 W	1 ventilation hole Ø35 mm with stainless steel cap			Ambiente a 70°C	
DH.SWIG03050	SWIG-50 230 V	Capacidad: 50 L W x D x H mm (int.): 370 x 350 x 420 W x D x H mm (ext.): 518 x 537 x 701 Tiempo de calentamiento: 25 min. a 37°C, 40 min. a 50°C N.º de estantes: 2 x alambre de acero recubierto de PE incluidas	200 W	1 ventilation hole Ø35 mm with stainless steel cap			Ambiente a 70°C	
DH.SWIG03105	SWIG-105 230 V	Capacidad: 105 L W x D x H mm (int.): 485 x 410 x 535 W x D x H mm (ext.): 635 x 595 x 841 Tiempo de calentamiento: 25 min. a 37°C, 40 min. a 50°C N.º de estantes: 2 x alambre de acero recubierto de PE incluidas	300 W	1 ventilation hole Ø35 mm with stainless steel cap			Ambiente a 70°C	

Referencia	Modelo	Características	Heating power	Holes	Refrigerante	Vacío	Intervalo de temperatura	Rango humedad
DH.SWIG03155	SWIG-115 230 V	Capacidad: 155 L W x D x H mm (int.): 550 x 475 x 600 W x D x H mm (ext.): 700 x 660 x 906 Tiempo de calentamiento: 30 min. a 37°C, 40 min. a 50°C N.º de estantes: 2 x alambre de acero recubierto de PE incluidas	400 W	1 ventilation hole Ø35 mm with stainless steel cap			Ambiente a 70°C	