



HORNO / INCUBADORA. MODELO 9045

MARCA ECOSHEL

Este modelo proporciona practicidad y eficiencia, ya que cuenta con doble función: horno e incubadora. Es útil para realizar cualquier proceso donde se requiera una temperatura mayor a la ambiental, como la evaporación de humedad de material de laboratorio o muestras pequeñas, cultivo de líneas celulares o microorganismos, pruebas analíticas, entre otros. Cuenta con pantalla LED, rejillas removibles y ajustables, y amplia ventana de visualización para observar el interior del equipo sin interrumpir el calentamiento.

CARTACTERISTICAS:

Capacidad: 43 litros

Intervalo de temperatura:

- Incubadora: T.A.+5°C a 80°C
- Horno: 80°C a 250°C

Estabilidad de temperatura:

- Incubadora: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Horno: $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$

Tipo de convección: Convección mecánica (forzada) y natural

Temporizador: 0 - 9999 min

Dimensiones externas: 500 X 550 X 735 mm

Dimensiones internas: 350 x 350 x 350 mm

Peso neto: 42 Kg

Potencia:

- Incubadora: 300 W
- Horno: 1200 W

Alimentación: CA 110V, 60Hz

Características adicionales

- Cuenta con 2 tipos de convección: mecánica y natural, para diferentes procedimientos.
- Panel de control sencillo y amigable con el usuario.
- Tiene una perilla para cambiar entre la función de horno e incubadora.
- Alarma auditiva al finalizar el tiempo programado y por sobrecalentamiento.
- Equipado con un interruptor para activar o desactivar la convección mecánica, expandiendo sus aplicaciones.

Accesorios

- Rejillas removibles y ajustables
- Cable de alimentación
- Manual de operación

