

Incubador SWIF convección forzada SmartLab 70°C , WITEG

Ref.: DH.SWIF03 | Categoría: Hornos y Estufas, Incubadoras

Descripción

Ideal for:

- microorganism culture, animal and plant cell culture, constant temperature, germination, etc.

Features:

- optimized air flow by forced-air mechanism
- temperature uniformity and accuracy by high performance 3-sided heating mechanism
- 2x PE-coated steel wire shelves included
- corrosion resistant stainless steel chamber, powder-coated body
- inner tempered glass door with silicone packing offers easy observation without door opening
- ambient to 70°C of temperature range, accuracy of $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ at 37°C, $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ at 50°C
- storage function for the set values of temperature and timer
- alarm function: error status and timer end
- CE & UL/CUL certified and unique serial number for tracing



Safety mechanism:

- overheat and over-current protection
- sensor error detection

Incubator SWIF, 2 PE-coated steel wire shelves, power cable, instruction manual

Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo	Características	Heating power	Holes	Refrigerante	Vacío	Intervalo de temperatura	Rango humedad
DH.SWIF03050	SWIF-50 230 V	Capacidad: 50 L W x D x H mm (int.): 370 x 350 x 419 W x D x H mm (ext.): 518 x 637 x 700 Tiempo de calentamiento: 17 min. a 37°C, 28 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.SWIF03105	SWIF-105 230 V	Capacidad: 105 L W x D x H mm (int.): 485 x 410 x 533 W x D x H mm (ext.): 635 x 695 x 841 Tiempo de calentamiento: 17 min. a 37°C, 30 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	
DH.SWIF03155	SWIF-155 230 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 760 x 906 Tiempo de calentamiento: 17 min. a 37°C, 30 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	