



WP L-65BE

- Las incubadoras WPL-65BE de la marca AIMED son consideradas de gama alta. En el área de trabajo, el aire caliente es cíclico y opera mediante convección forzada. Cuenta con un procesador PID que permite una mayor estabilidad en el control de la temperatura. Panel de control dual LCD de fácil lectura e incorpora la función de temporizador. Posee un limitador de temperatura mecánico independiente. Cámara interior de acero inoxidable con tecnología anticorrosión. Los niveles de ventilación son ajustables, 3 niveles. Puerta con amplia ventana de vidrio templado de doble capa para observar al interior, cierre de hebilla hermético ajustable y sello de goma de silicona para evitar la pérdida de calor. Ampliamente utilizado en universidades, laboratorios, centros de investigación, áreas de microbiología, etc.

CARACTERISTICAS

INCUBADORA PARA LABORATORIO WPL-BE			
MARCA	AIME D		
Modelo	WPL-30BE	WPL-65BE	WP-25AB
Capacidad	30L	65L	18L
Intervalo de Temperatura	RT +5 ~ 120°C		
Resolución	0.1°C		
Variación	±1.0°C		
Uniformidad	±1.0°C		
Temporizador	0 - 9999 minutos		
Sensor	PT100		
Modo de ciclo	Convección forzada		
Material Cámara Interna	Acero inoxidable con tecnología de anticorrosión		
Material Cubierta Externa	Pulverización electrostática de acero laminado en frío		
Capa de aislamiento	Panel de conservación de calor de silicato		
Calentador	Acero inoxidable		
Abertura de escape	Ø28mm en la parte posterior		
Bandejas / Estantes	2/6	2/9	3/6
Carga por estante	15 Kg		
Espacio entre estantes	29 mm		
Dimensiones Externas	460*510*695	550*550*840	380*393*560
Dimensiones Internas	310*310*310	400*360*450	260*260*260
Voltaje	AC220V/1.8A	AC220V/3.2A	-
Potencia	0.4kW	0.7kW	0.18W
Peso	37.0 Kg	49.0 Kg	15.0 Kg
Funciones adicionales	<ul style="list-style-type: none"> • Operación a temperatura fijada • Función de temporizador, autostop • Limitador de temperatura mecánico independiente • 03 niveles de velocidad de ventilación • Corrección de desviación de sensor, autoajuste de sobrecalentamiento, bloqueo de parámetros internos, memoria parámetros al apagar 		