

Kalstein_® A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO CÁMARAS CLIMÁTICAS





All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,





NUESTROS SERVICIOS

Beneficios y Respaldo

En Kalstein France, nos ocupamos de la plena satisfacción de nuestros clientes, es por eso que brindamos servicios de valor agregado del más alto nivel basados en nuestra experiencia.



Inducciones y Entrenamientos Online

En cualquier parte del mundo, reciba su inducción o capacitación de nuestro equipo especializado de ingenieros.



Rápida Respuesta

Nuestro equipo de trabajo siempre está disponible para responder a todas sus consultas o preguntas, con el fin de ayudarlo en cualquier situación.





#Letsgivemore

Gracias a su compra, se hará una donación a una fundación sin fines de lucro que lucha contra el cáncer de seno y ayuda a las comunidades más vulnerables.



Soporte Técnico

Disfrute de asesoramiento personalizado para el correcto mantenimiento preventivo y correctivo de su equipo, gracias a los manuales y artículos de Kalstein, catálogos especiales y video tutoriales.





Logísticas de Envío

Nos ocupamos de toda la logística necesaria para el envío de sus productos, ya sea por mar, tierra o aire.



Kalstein a Nivel Mundial

Con más de 25 años creciendo con nuestros clientes, el contenido multiformato y moderno de Kalstein ahora está presente en más de 10 países y sigue aumentando.



Cámara de Simulación Climática

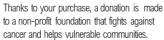
Modelo YR05347 // YR05349







#Letsgivemore 💗





All rights reserved (D KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,

• 34000 Montpellier, France.

Tif: +33 467158849 / +33 690760710/ +33 663810023

https://kaistein.eu Kalstein France, S.A. S



Cámara de Simulación Climática

Modelo YR05347 // YR05349





Descripción del Producto:

Simule los cambios de luz diurnos y nocturnos y las condiciones climáticas, para cumplir con la programación de escalera de múltiples segmentos controlada; Puede ser un experimento cultural a largo plazo. Adecuado para tejido biológico, cultivo de células, cultivo de plantas, alimentación de pequeños animales e insectos.

Ciclo de Corriente de Aire Perfecto ALLFLOW:

- ✓ Ciclo de corriente de aire ALLFLOW: convección forzada perfecta, número máximo de muestras de la sala de trabajo, tiempo mínimo de recuperación de la temperatura después de la apertura, ventilador axial de fama mundial, diseño de corriente de aire perfecto, aseguran un resultado ideal del cultivo de muestras.
- ✓ Ciclo de corriente de aire ALLFLOW: mantenga la temperatura continua y estable, mantenga la humedad continua y estable, garantice un entorno de cultivo de muestras perfecto.

Introducción del Producto:

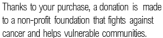
- ✓ Compresor de fama mundial: tecnología de refrigeración equilibrada, descongelación automática, sistema de seguridad múltiple, funcionamiento prolongado, protección del medio ambiente, alta eficiencia y ahorro de energía.
- ✓ Función de descongelación automática: tecnología original de descongelación rápida con bomba de calor, para un funcionamiento continuo, previene eficazmente las heladas debido a la operación continua del evaporador.
- ✓ Sistema de control manual de efecto de refrigeración: cumple con el terrible entorno de trabajo del cliente.
- ✓ Importado DuPont SUVA R134 un refrigerante ambiental. Por un mundo más limpio, por mejores condiciones de trabajo.
- ✓ Para ahorrar energía, para reducir el costo

Control PID Programable ALLSENS:

- ✓ Pantalla LCD de matriz de puntos integrada, subtítulos en chino e inglés, diseño para la máxima comodidad operativa.
- ✓ Parámetros de visualización: temperatura, humedad, ciclo, tiempo de ejecución, ejecución/parada.
- ✓ El controlador PID adaptativo controla con precisión la temperatura y la humedad, evita que la temperatura suba, mantiene la temperatura ambiente estable y uniforme.
- ✓ Protección de contraseña de usuario, menú de memoria multifuncional incorporado, conexión a múltiples dispositivos (hasta 16 unidades), monitoreo en tiempo real.
- ✓ Control programable de secciones múltiples, para satisfacer las necesidades del cliente, control de temperatura y humedad hasta 30 juegos. Configuración de tiempo: 0-99 h, 0-9999 m, los programas se pueden ejecutar automáticamente en ciclos.
- ✓ Establecer operaciones con pitidos









All rights reserved @ KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpelliler, France. Tilt: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023

https://kaistein.eu Kalstein France, S.A. S



Cámara de Simulación Climática

Modelo YR05347 // YR05349





Diseño de Aislamiento Eficiente:

Diseño de aislamiento de doble capa, reduce el consumo de energía, concepto de protección ambiental, conservación de energía. Diseño de puerta interna aislada, fácil observación de las muestras de la sala de trabajo, mantiene la estabilidad de la temperatura de la sala de trabajo.

Sistema de Humidificación ALLGENT :

- ✓ El diseño original del sistema de humidificación evita las desventajas (falta de uniformidad, inestabilidad) del diseño tradicional del atomizador.
- ✓ Toma de agua automática, control automático del nivel de agua, garantiza la precisión del control de la humedad.
- ✓ El tanque de agua y la superficie interna de acero inoxidable SUS304 garantizan la calidad de la atomización y los usos persistentes.

Sistemas de Iluminación Profesional Pro-Bright:

- ✓ Equipado con un sistema de luz Pro-Bright de diseño especial en la cámara que puede simular la luz natural diurna y nocturna, para cumplir con condiciones de iluminación específicas.
- ✓ Compensación efectiva del calor generado por la luz, a través de un sofisticado sistema de control para asegurar que la temperatura sea constante.
- ✓ Fuente de luz tridimensional, iluminación distribuida uniformemente, use el espejo de acero inoxidable como material reflectante para mejorar la iluminación, al mismo tiempo que se puede ajustar el grado de iluminación.
- ✓ Los mejores sistemas de iluminación, el tubo y la cámara están efectivamente aislados por doble acristalamiento y un orificio de ventilación de refrigeración.
- Con el sistema de humidificación ALLIGENTTM (solo para la cámara de simulación climática), proporcione al producto una variedad de simulaciones climáticas.

Diseño Ergonómico:

- ✓ Laboratorio de diseño de color clásico, diseño de moda internacional, diseño en forma de arco, para la máxima comodidad operativa.
- ✓ Diseño integrado que contiene manija exterior original y pantalla LCD, estructura ergonómica, ángulo de visión cómodo, conveniente para abrir la puerta exterior y operar la interfaz.
- ✓ El intervalo y el número de estantes de malla se pueden ajustar según los requisitos del cliente. Máxima capacidad para satisfacer las necesidades del cliente.
- ✓ Cómoda estructura vertical, maximiza la cámara de trabajo, espacio de trabajo en la parte superior, cómodo de llevar.
- ✓ Diseño de doble puerta, muestras de fácil observación, mantiene la estabilidad de la temperatura, con sistema de iluminación tipo campana.





Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved @ KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, 34000 Montpellier, France. Tit: +33 46715849 / +33 680760710/ +33 663810023

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



Cámara de Simulación Climática

Modelo YR05347 // YR05349





Procesos de Fabricación Modernos:

Las piezas de chapa utilizan tecnología de corte por láser y plegado CNC. Las láminas laminadas en frío utilizan tres líneas de tecnología antioxidante de acidificación. Mano de obra de uso de superficie de incubadora de plásticos de pulverización.

Fácil de Limpiar:

- ✓ La superficie interna es lisa y menos soldada, de fácil limpieza y mantenimiento.
- ✓ Tire del diseño del estante multicapa, menos accesorios metálicos, fácil de limpiar.
- ✓ Diseño de drenaje del tanque colector de humidificación de la cámara. El usuario puede descargar agua según sea necesario para evitar bacterias.

Mantenimiento Conveniente:

- ✓ Controlador de microordenador de cristal líquido con función de diagnóstico. Muestra los parámetros de funcionamiento, incluido el registro histórico, la temperatura y los datos de humedad.
- ✓ Los componentes de control eléctrico y la sala de trabajo se instalan por separado. instalado detrás de la incubadora, fácil mantenimiento.

Concepto de Protección Segura y Eficiente

- ✓ Múltiple función de protección contra sobre temperatura, alarma de sonido y luz.
- ✓ Función automática de protección contra sobre temperatura doble.
- ✓ Todos los componentes electrónicos están certificados por UL.
- ✓ Todos los dispositivos de protección contra la temperatura cumplen con el estándar alemán DIN estándar D12880 Clase 3.1







#Letsgivemore

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved @ KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.

Tif: +33 467158849 / +33 690760710/ +33 663810023 https://kaistelin.eu

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



Cámara de Simulación Climática

Modelo YR05347 // YR05349





Parámetros Técnicos:

Modelo del Producto	Cámara de simulación climática ALLIGENT-RG		
	YR05347	YR05348	YR05349
Modo de convección	Convección forzada		
Sistema de control	Controlador PID de microprocesador de treinta etapas		
Temperatura. distancia	10~65 °C (con iluminación)/0~60 °C (sin iluminación)		
Temperatura. Exactitud	0.1		
Temperatura. Fluctuación	±1		
[10-40 °C]			
Temperatura. Uniformidad (10-40 °C)	±1		
Rango de humedad	Rango de humedad: 50~90% HR, Fluctuación de humedad: ±3% HR		
Rango de iluminación	0~15000 (cinco etapas ajustables)		
Rango de temporizador	0 ~ 99 horas, 0 ~ 9999 minutos, se puede elegir		
Ambiente de trabajo	Temperatura ambiente: 10 ~ 30 °C, Humedad <70%		
Materiales de aislamiento	Material de tipo de protección ambiental importado.		
Dimensiones externas (alto × ancho × profundidad)	1780×710×775	1780×770×815	1828×783×905
Dimensiones internas (Al × An × Pr)	1100×480×480	1100×540×520	1148×554×610
Volumen Interior (L)	250	300	400
Materiales interiores de acero	Materiales interiores de acero		
Consumo de energía (W)	1350	1350	1550
Fuente de alimentación	CA220V/50Hz		
Peso neto / kg)	162	183	194
Peso de envío (KG)	172	198	214
Dimensiones de envío (alto x ancho x profundidad)	1965×800×900	1965×860×940	2017×880×1060







Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved @ KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, 34000 Montpellier, France.

Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023









CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:





https://onetreeplanted.org



https://www.humatem.org/



....paranaparana



ALGUNA DUDA?

Póngase en contacto con nosotros

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)







Article of the week: How does the climate affect your microscope?

Read more on Kalstein's social medias or official websites
https://kalstein.eu/article-





Article of the week:What is the importance of the laboratory refrigerator?

Read more on Kalstein's social medias or official websites https://kalstein.eu/articles



MONTPELLIER - FRANCE

SEDE

Optimum Business Center, 450 Rue Baden Powell, 34000 Montpellier - France.

Fax: +33 (0) 4 67 15 88 49 Tlf: +33 (0) 6 80 76 07 10 sales@kalstein.eu

https://kalstein.eu/ https://www.kalstein.fr/

Sitios web oficiales de América Latina.

Vídeos de formación Kalstein

(Canal de YouTube y sitios web oficiales)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / Allianc...

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

