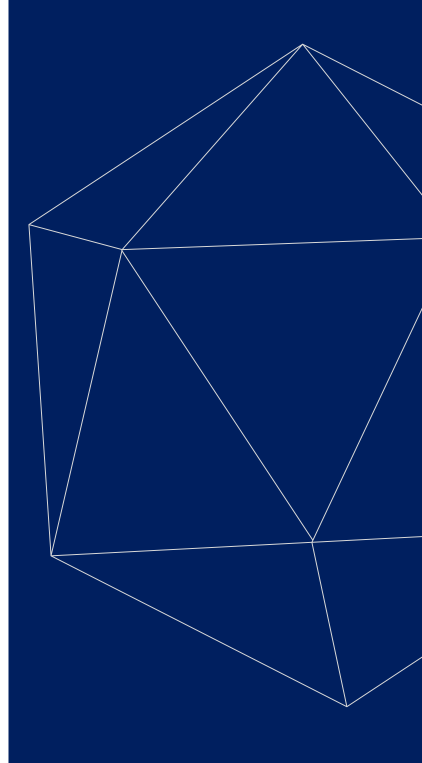


Kalstein A different accompaniment, at your service

LÍNEAS DE LABORATORIO

REFRIGERADORES Y CONGELADORES





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

• 34000 Montpellier. France.

FIF: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 66381002

KALSTEN FRANCE S.A.S.





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.



KALSTEIN® Refrigeradores y Congeladores

Transportador Médico Multifuncional

Modelo YR06025 // YR06026





Descripción del Producto:

YR06025 – YR06026 está diseñado para transportar y transferir vacunas, sangre, enzimas, hormonas, células madre, ARN extraído, bibliotecas de genes e importantes reactivos biológicos y químicos. La temperatura de la cámara puede ajustarse a 2~8°Co -25°C grados. Apoyando AC 110V & 220V y vehículo DC 12V/24V fuente de alimentación, Este transporte puede ser ampliamente utilizado en hospitales, laboratorios e institutos de investigación.

Características:

- ✓ Bajada rápida
- ✓ Múltiple Temp. Opciones
- ✓ Alimentación de CA y CC
- ✓ Apilamiento multicapa
- ✓ Material de grado militar
- ✓ Control Temp. Control
- ✓ 4 Tipo de alarma
- ✓ Ecológico.





#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 (E) KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,

34000 Montpellier, France.
 Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023

KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Refrigeradores y Congeladores

Transportador Médico Multifuncional

Modelo YR06025 // YR06026



Especificaciones Técnicas:

| Método de refrigeración Refrigeración por aire forzado Descongelar Manual Cesta Cesta alriedador del evaporador Temperatura -10°C25°C/2-8°C Temperatura ambiente 10-32°C Sistema de refrigeración Refrigerante R134a Controlador temp. Microprocesador Sensor NTC Mostrar Pantalla digital Material exterior PE Altarmas Altarmas Alta baja temperatura Si Fallo de alimentación Si Error de sensor Si Fallo del controlador Si Respaldo en caso de fallo eléctricos B horas Datos eléctricos Frecuencia de tensión (V/Hz) AC 110V 220V/DC 12V 24V Potencia (W) 80W 100W Corriente (A) CC 8A CC 8A Consumo de energía 1,2 kWh/24 h 1,6 kWh/24 h Dimensiones Capacidad (L/pie cúbico) 30/1.06 80/2.83 Tamaño exterior (an | Modelo | YR06025 | YR06026 | |
|---|--|---------------------------------------|---------------|---|
| Descongelar Manual Cesta Cesta alrededor del evaporador Temperatura -10°C-25°C/2-8°C Temperatura ambiente 10-32°C Sistema de refrigeración Refrigerante R134a Controlador temp. Microprocesador Sensor NTC Mostrar Pantala digital Material exterior PE Alarmas Alta baja temperatura Si Fallo de alimentación Si Error de sensor Si Fallo del controlador Si Respaldo en caso de fallo eléctrico 8 horas Datos eléctricos Frecuencia de tensión (V/Hz) AC 110V 220V/DC 12V 24V Potencia (W) 80W 100W Corriente (A) CC 6,5 A CC 8A Consumo de energía 1,2 kWh/24 h 1,6 kWh/24 h Dimensiones Capacidad (L/pie cúbico) 30/1.06 80/2.83 Tamaño exterior (ancho-fondo-alto) (mm) 364*253*352.5 547*378*389.5 <th cols<="" th=""><th>•</th><th>Rendimiento</th><th>•</th></th> | <th>•</th> <th>Rendimiento</th> <th>•</th> | • | Rendimiento | • |
| Cesta Cesta alrededor del evaporador Temperatura -10°C∼-25°C/2-8°C Temperatura ambiente 10~32°C Sistema de refrigeración Refrigerante R134a Controlador temp. Microprocesador Sensor NTC Mostrar Pantalla digital Material exterior PE Alarmas Fallo de alimentación Si Error de sensor Si Fallo del controlador Si Respaldo en caso de fallo eléctrico 8 horas eléctrico Datos eléctricos Frecuencia de tensión (V/Hz) AC 110V 220V/DC 12V 24V Potencia (W) 80W 100W Corriente (A) CC 65,A CC 8A Consumo de energía 1,2 kWh/24 h 1,6 kWh/24 h Dimensiones Capacidad (L'pie cúbico) 30/1.06 80/2.83 Tamaño exterior (ancho-fondo-alto) (mm) 364*253*352.5 547*378*369.5 Tamaño interior (ancho-fondo-alto) (mm) 364*253*352.5 547*378*369.5 Aislamiento Op | Método de refrigeración | Refrigeración por aire forzado | | |
| Temperatura | Descongelar | Manual | | |
| Temperatura ambiente 10-32°C | Cesta | Cesta alrededor del evaporador | | |
| Sistema de refrigeración R134a | - | -10°C~-25°C/2~8°C | | |
| Refrigerante R134a Controlador temp. Microprocesador Sensor NTC Mostrar Pantalla digital Material exterior PE Alarmas Alta baja temperatura Si Fallo de alimentación Si Error de sensor Si Fallo del controlador Si Respaldo en caso de fallo eléctricos Bhoras Datos eléctricos Frecuencia de tensión(V/Hz) AC 110V 220V/DC 12V 24V Potencia (W) 80W 100W Corriente (A) CC 6,5 A CC 8A Consumo de energía 1,2 kWh/24 h 1,6 kWh/24 h Consumo de energía 1,2 kWh/24 h 1,6 kWh/24 h Dimensiones Capacidad (L/pie cúbico) 30/1.06 80/2.83 Tamaño exterior (ancho-fondo-alto) (mm) 615*370*471.5 937*566*580.5 Tamaño interior (ancho-fondo-alto) (mm) 364*253*352.5 547*378*369.5 Registrador de datos Opcional Aislamiento | Temperatura ambiente | 10~32°C | | |
| Controlador temp. Microprocesador Sensor NTC Mostrar Pantalla digital Material exterior PE Alarmas Alarmas Alarmas Fallo de alimentación Sí Error de sensor Sí Follo del controlador Sí Respaldo en caso de fallo eléctricos 8 horas Frecuencia de tensión (V/Hz) AC 110V 220V/DC 12V 24V Potencia (W) 80W 100W Corriente (A) CC 6,5 A CC 8A Consumo de energía 1,2 kWh/24 h 1,6 kWh/24 h Dimensiones Capacidad (L/pie cúbico) 30/1.06 80/2.83 Tamaño exterior (ancho-fondo-alto) (mm) 615*370*471.5 937*565*580.5 Tamaño interior (ancho-fondo-alto) (mm) 364*253*352.5 547*378*369.5 Registrador de datos Opcional Aislamiento PURF | | Sistema de refrigeración | | |
| Sensor NTC Mostrar Pantalla digital Material exterior PE Alarmas Alta baja temperatura Si Fallo de alimentación Si Error de sensor Si Fallo del controlador Si Respaldo en caso de fallo eléctrico 8 horas Datos eléctricos Datos eléctricos Frecuencia de tensión (V/Hz) AC 110V 220V/DC 12V 24V Potencia (W) 80W 100W Corriente (A) CC 6,5 A CC 8A Consumo de energía 1,2 kWh/24 h 1,6 kWh/24 h Dimensiones Capacidad (L/pie cúbico) 30/1.06 80/2.83 Tamaño exterior (ancho-fondo-alto) (mm) 615*370*471.5 937*565*580.5 Tamaño interior (ancho-fondo-alto) (mm) 364*253*352.5 547*378*369.5 Registrador de datos Opcional Aislamiento PURF | - | R134a | | |
| Mostrar Pantalla digital Material exterior PE Alarmas Alta baja temperatura Si Fallo de alimentación Si Error de sensor Si Fallo del controlador Si Respaldo en caso de fallo eléctrico 8 horas Datos eléctricos Frecuencia de tensión(V/Hz) AC 110V 220V/DC 12V 24V Potencia (W) 80W 100W Corriente (A) CC 6,5 A CC 8A Consumo de energía 1,2 kWh/24 h 1,6 kWh/24 h Dimensiones Capacidad (L/pie cúbico) 30/1.06 80/2.83 Tamaño exterior (ancho-fondo-alto) (mm) 615*370*471.5 937*565*580.5 Tamaño interior (ancho-fondo-alto) (mm) 364*253*352.5 547*378*369.5 Registrador de datos Opcional Aislamiento PURF | Controlador temp. | Microprocesador | | |
| Material exterior PE Alarmas Alta baja temperatura Si Fallo de alimentación Si Error de sensor Si Fallo del controlador Si Respaldo en caso de fallo eléctrico 8 horas Datos eléctricos Frecuencia de tensión(V/Hz) AC 110V 220V/DC 12V 24V Potencia (W) 80W 100W Corriente (A) CC 6,5 A CC 8A Consumo de energía 1,2 kWh/24 h 1,6 kWh/24 h Dimensiones Dimensiones Capacidad (L/pie cúbico) 30/1.06 80/2.83 Tamaño exterior (ancho-fondo-alto) (mm) 615*370*471.5 937*565*580.5 Tamaño interior (ancho-fondo-alto) (mm) 364*253*352.5 547*378*369.5 Registrador de datos Opcional Aislamiento PURF | Sensor | NTC | | |
| Alarmas Alta baja temperatura \$i Fallo de alimentación \$i Error de sensor \$i Fallo del controlador \$i Respaldo en caso de fallo eléctrico 8 horas Datos eléctricos Frecuencia de tensión(V/Hz) AC 110V 220V/DC 12V 24V Potencia (W) 80W 100W Corriente (A) CC 6,5 A CC 8A Consumo de energía 1,2 kWh/24 h 1,6 kWh/24 h Dimensiones Capacidad (L/pie cúbico) 30/1.06 80/2.83 Tamaño exterior (ancho-fondo-alto) (mm) 615*370*471.5 937*565*580.5 Tamaño interior (ancho-fondo-alto) (mm) 364*253*352.5 547*378*369.5 Otros Registrador de datos Opcional Aislamiento PURF | Mostrar | Pantalla digital | | |
| Alta baja temperatura Si Fallo de alimentación Si Error de sensor Si Fallo del controlador Si Respaldo en caso de fallo eléctrico 8 horas Datos eléctricos Frecuencia de tensión(V/Hz) AC 110V 220V/DC 12V 24V Potencia (W) 80W 100W Corriente (A) CC 6,5 A CC 8A Consumo de energía 1,2 kWh/24 h 1,6 kWh/24 h Dimensiones Capacidad (L/pie cúbico) 30/1.06 80/2.83 Tamaño exterior (ancho-fondo-alto) (mm) 615*370*471.5 937*565*580.5 Tamaño interior (ancho-fondo-alto) (mm) 364*253*352.5 547*378*369.5 Registrador de datos Opcional Aislamiento PURF | Material exterior | PE | | |
| Fallo de alimentación Sí Error de sensor Sí Fallo del controlador Si Respaldo en caso de fallo eléctrico 8 horas Datos eléctricos Frecuencia de tensión(V/Hz) Potencia (W) 80W 100W Corriente (A) CC 6,5 A CC 8A Consumo de energía 1,2 kWh/24 h 1,6 kWh/24 h Dimensiones Capacidad (L/pie cúbico) 30/1.06 80/2.83 Tamaño exterior (ancho-fondo-alto) (mm) 615*370*471.5 937*565*580.5 Tamaño interior (ancho-fondo-alto) (mm) 364*253*352.5 547*378*369.5 Registrador de datos Opcional Aislamiento PURF | | Alarmas | | |
| From description | Alta baja temperatura | Sí | | |
| Respaldo en caso de fallo eléctrico | Fallo de alimentación | Sí | | |
| Respaldo en caso de fallo eléctrico 8 horas Datos eléctricos Frecuencia de tensión(V/Hz) AC 110V 220V/DC 12V 24V Potencia (W) 80W 100W Corriente (A) CC 6,5 A CC 8A Consumo de energía 1,2 kWh/24 h 1,6 kWh/24 h Dimensiones Capacidad (L/pie cúbico) 30/1.06 80/2.83 Tamaño exterior (ancho-fondo-alto) (mm) 615*370*471.5 937*565*580.5 Tamaño interior (ancho-fondo-alto) (mm) 364*253*352.5 547*378*369.5 Otros Registrador de datos Opcional Aislamiento PURF | Error de sensor | Sí | | |
| 8 horas Datos eléctricos Frecuencia de tensión(V/Hz) AC 110V 220V/DC 12V 24V Potencia (W) 80W 100W Corriente (A) CC 6,5 A CC 8A Consumo de energía 1,2 kWh/24 h 1,6 kWh/24 h Dimensiones Capacidad (L/pie cúbico) 30/1.06 80/2.83 Tamaño exterior (ancho-fondo-alto) (mm) 615*370*471.5 937*565*580.5 Tamaño interior (ancho-fondo-alto) (mm) 364*253*352.5 547*378*369.5 Registrador de datos Opcional Aislamiento PURF | Fallo del controlador | Sí | | |
| Datos eléctricos Frecuencia de tensión(V/Hz) AC 110V 220V/DC 12V 24V Potencia (W) 80W 100W Corriente (A) CC 6,5 A CC 8A Consumo de energía 1,2 kWh/24 h 1,6 kWh/24 h Dimensiones Capacidad (L/pie cúbico) 30/1.06 80/2.83 Tamaño exterior (ancho-fondo-alto) (mm) 615*370*471.5 937*565*580.5 Tamaño interior (ancho-fondo-alto) (mm) 364*253*352.5 547*378*369.5 Registrador de datos Opcional Aislamiento PURF | • I | Q horse | | |
| Frecuencia de tensión(V/Hz) AC 110V 220V/DC 12V 24V Potencia (W) 80W 100W Corriente (A) CC 6,5 A CC 8A Consumo de energía 1,2 kWh/24 h 1,6 kWh/24 h Dimensiones Capacidad (L/pie cúbico) 30/1.06 80/2.83 Tamaño exterior (ancho-fondo-alto) (mm) 615*370*471.5 937*565*580.5 Tamaño interior (ancho-fondo-alto) (mm) 364*253*352.5 547*378*369.5 Otros Registrador de datos Opcional Aislamiento PURF | eléctrico | | | |
| Potencia (W) 80W 100W Corriente (A) CC 6,5 A CC 8A Dimensiones Capacidad (L/pie cúbico) 30/1.06 80/2.83 Tamaño exterior (ancho-fondo-alto) (mm) 615*370*471.5 937*565*580.5 Tamaño interior (ancho-fondo-alto) (mm) 364*253*352.5 547*378*369.5 Registrador de datos Opcional Aislamiento PURF | | | | |
| Corriente (A) CC 6,5 A CC 8A Consumo de energía 1,2 kWh/24 h 1,6 kWh/24 h Dimensiones Capacidad (L/pie cúbico) 30/1.06 80/2.83 Tamaño exterior (ancho-fondo-alto) (mm) 615*370*471.5 937*565*580.5 Tamaño interior (ancho-fondo-alto) (mm) 364*253*352.5 547*378*369.5 Registrador de datos Opcional Aislamiento PURF | | 1 | | |
| Consumo de energía 1,2 kWh/24 h 1,6 kWh/24 h Dimensiones Capacidad (L/pie cúbico) 30/1.06 80/2.83 Tamaño exterior (ancho-fondo-alto) (mm) 615*370*471.5 937*565*580.5 Tamaño interior (ancho-fondo-alto) (mm) 364*253*352.5 547*378*369.5 Registrador de datos Opcional Aislamiento PURF | 1 2 | | | |
| Dimensiones Capacidad (L/pie cúbico) 30/1.06 80/2.83 Tamaño exterior (ancho•fondo•alto) (mm) 615*370*471.5 937*565*580.5 Tamaño interior (ancho•fondo•alto) (mm) 364*253*352.5 547*378*369.5 Otros Registrador de datos Opcional Aislamiento PURF | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| Capacidad (L/pie cúbico) 30/1.06 80/2.83 Tamaño exterior (ancho-fondo-alto) (mm) 615*370*471.5 937*565*580.5 Tamaño interior (ancho-fondo-alto) (mm) 364*253*352.5 547*378*369.5 Otros Registrador de datos Opcional Aislamiento PURF | Consumo de energía | • | 1,6 kWh/24 h | |
| Tamaño exterior (ancho-fondo-alto) (mm) 615*370*471.5 937*565*580.5 Tamaño interior (ancho-fondo-alto) (mm) Otros Registrador de datos Aislamiento PURF | | Dimensiones | | |
| (ancho*fondo*alto) (mm) Tamaño interior (ancho*fondo*alto) (mm) Otros Registrador de datos Aislamiento Otros PURF | Capacidad (L/pie cúbico) | 30/1.06 | 80/2.83 | |
| (ancho+fondo+alto) (mm) Otros Registrador de datos Opcional PURF | == | 615*370*471.5 | 937*565*580.5 | |
| Registrador de datos Opcional Aislamiento PURF | | 364*253*352.5 | 547*378*369.5 | |
| Aislamiento PURF | | Otros | • | |
| Aislamiento PURF | Registrador de datos | Opcional | | |
| Ruido (db) 45 46 | Aislamiento | PURF | | |
| | Ruido (db) | 45 | 46 | |







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

KALSTEIN FRANCE, S.A. S







CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:







https://onetreeplanted.org



https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/

Gracias!



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/articles





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

