

SK-SY10

Refrigerador farmacéutico

Diseño

Adecuado para instituciones industriales como farmacias, fábricas farmacéuticas, hospitales, centros de salud, institutos de investigación, centros de control de enfermedades, etc. Se utiliza para el almacenamiento refrigerado de diversas muestras de laboratorio, como medicamentos, reactivos, vacunas productos biológicos, productos sanguíneos, etc. Puede mantener las muestras en un rango de temperatura de 2°C a 8°C durante mucho tiempo.

Principio de funcionamiento: con la ayuda de un sistema de refrigeración que consume cierta cantidad de energía eléctrica, el proceso físico de absorción de calor (líquido-gas) y de liberación de calor (gas-líquido) durante el cambio de fase se utiliza para transferir forzosamente calor de un objeto a baja temperatura a un objeto a alta temperatura objeto de baja temperatura a un objeto de alta temperatura, logrando así el objetivo de la refrigeración.



Parámetros Técnicos

Dimensiones del espacio de trabajo (mm)	515×510×1405
Tamaño total (mm)	595×605×1940
Tamaño de embalaje (mm)	610×620×1980
Volumen total efectivo	300L
Fuente de alimentación	220V 50Hz
Temperatura dentro del refrigerador	2-8 °C
Capa	5



SK-SY10

Refrigerador farmacéutico



MATERIAL

El cuerpo del refrigerador está hecho de placa de acero estructural de alta calidad, que es firme y confiable. Se utiliza tecnología avanzada de pulverización para recubrir con pintura mate importada, que tiene un color de superficie suave y es resistente a colisiones y corrosión.



CAVIDAD INTERIOR DE TRABAJO

Baosteel® de Fortune Global 500. 11 procesos de pintura epoxi, prueba ASTM antibacteriana, 0.12mm de espesor de pintura, 60° de brillo, la pintura puede resistir hasta 50 kg de impacto.



ESTANTES

Los estantes pintados por inmersión de alambre de alta calidad facilitan el acceso a los artículos y son fáciles de limpiar. Los estantes con tiras de etiquetas facilitan a los usuarios identificar los medicamentos almacenados.



LÁMPARA

La iluminación LED incorporada proporciona alta luminosidad y características de ahorro de energía, lo que facilita la visualización de los reactivos dentro de la cámara.



PERSIANAS

Las persianas de ventilación circulan el aire dentro de la cámara.



MOTOR ELÉCTRICO

Ruedas móviles silenciosas con bloqueos para evitar el movimiento de la cámara.



SISTEMA DE SEGURIDAD

Equipado con una cerradura de seguridad en la puerta, proporcionando un alto rendimiento de seguridad.



VENTILADOR

Utiliza un ventilador silencioso EBM alemán con rendimiento estable y duradero y bajo nivel de ruido.

