



➤ YP-90A Plus

Dos modos de control: el modo de aire y el modo de bebé controlados por micro-ordenador

La temperatura, la temperatura del aire, la temperatura del bebé se muestran por separado.

El flujo de humedad del aire natural

Inclinación de cuna es regulable

Falla indicación de alarma

Conexion RS-232

Especificaciones Técnicas

Configuración estándar

YP-90A: La cubierta, la base, el controlador, atril, eje

Piezas opcionales: Temperatura ETC MAYOR A 37°C. Ajuste de la altura vertical VHA).

Especificaciones

- Fuente de alimentación: AC220V-230V/50HZ
- Máxima potencia de salida: 850VA
- Modo de control: el modo de aire y bebe controlado por microprocesador
- Rango de control de La temperatura del aire: 25°C-37°C (modo de anulación: 37-39°C)
- Rango de control de La temperatura del aire: 34°C-37°C (modo de anulación: 37-38°C)
- Variabilidad de temperatura: <0,5 °C
- Uniformidad de temperatura: <0,8 °C (colchón está en posición horizontal)
- Inclinación de la cuna: ± 12 °
- Ruido dentro de la cubierta: <55dB(A) (Medio Ambiente ruidoso <45dB(A))
- Sistema de alarma: alarma de temperatura, alarma de desviación. Error de sensor de alarma, alarma del ventilador del motor, alarma de fallo de alimentación. sistema de alarma y así sucesivamente.

Temperatura de ambiente

Rango de operación: 10°C - 30°C

(Ajuste de temperatura debe ser mayor de 3 ° C a la temperatura ambiente)

Rango de movimiento de aire en ambiente: < 1,0 m/s

Empaquetado

Paquete: cada unidad se embala en dos cajas de cartón

Dimensiones (cuerpo principal): 108.5cm x 64cm x 112.5cm

(cubierta): 112.5cm x 66.5cm x 73cm

Peso bruto (cuerpo principal): 63 kg (YP-90)

75kg(YP-90B)

(cubierta): 68Kg