



Ofrece multiples modos de controlar la temperatura, cada uno controllado por un micro-ordenador

- Utiliza alternativamente potencia AC y DC. (DC 12 voltios 24 voltios en una ambulancia)
- Se puede ver separadamente la temperatura puesta, la temperatura del aire, la temperatura del bebe, y el voltaje de la bateria interna.
- Se puede configurar con una funcion de poner la temperature a $>37^{\circ}\text{C}$

Especificaciones Tecnicas

- Suministro electrico: AC220V-230V/50Hz
- Suministro electrico: DC12V/10A o DC4V/6A
- Entrada del corriente: 400VA
- Rango del Control de Temperatura del Aire: 25°C a -37°C
- Modo de anulacion: 37°C - 38°C
- Rango de control de temperature del bebe: 34°C a 37°C
- Modo de anulacion: 37°C - 37.5°C
- Precision del sensor de la temperatura de la piel: $\leq 0.3^{\circ}\text{C}$
- Variabilidad de temperatura: $\leq 1^{\circ}\text{C}$
- Uniformidad de temperatura: $\leq 1.5^{\circ}\text{C}$ (colchon en posicion horizontal)
- Ruido dentro de la capota $\leq 55\text{dB(A)}$ -ruido ambiental= 45dB(A)
- Alarma del corte de suministro de electricidad, Alarma de desviacion de temperatura superior, alarma de desviacion de temperatura inferior, alarma del sensor, alarma de falla del motor de ventilacion
- Funcionando a un equilibrio de temperatura: 90 minutos
- (Puesto de temperatura 36°C / Temperatura del ambiente 15°C)

Temperatura del Ambiente

- Rango del funcionamiento: 10°C a 30°C
- Temperatura puesta debe ser 3°C mas que la temperatura del ambiente
- Velocidad del movimiento del aire: $\leq 1\text{m/s}$

El Paquete

- Peso Grosso:
 - » Unidad central: 80kg
 - » Gabinete: 53kg
- Tamano:
 - » Unidad central: 109cmX65.5cmX76cm
 - » Gabinete: 138cmX61cmX40cm

□ A Quick Look

- Alarmas de falla
- Capote de paredes duales con una puerta en un lado para sacar el basinete
- Flujo de aire natural de la humedad
- Altura adjustable

Configurations available with:

- Main body, including the hood, controller,
- bassinet, internal battery and observation lamp
- Oxygen cylinders
- Oxygen supply system
- Skin temperature sensor
- IV pole
- Mattress
- Adjustable stand
- $>37^{\circ}\text{C}$ override temperature mode (optional)