



La Infancia NB1 ofrece auto-control, además ventanas silenciosas que reducen el ruido e interrupción al bebe.

### ► Un Vistazo Rápido

- Servo-controlado por micro-computador
- Ventana silenciosa reduce el ruido e interrupción al bebe
- Inclínación ajustable del bacinete
- Temperatura fija, temperatura real, y temperatura auxiliar están visualizadas separadamente
- Alarmas de auto-control audibles y visibles
- Índice del poder de calefacción indica 0 – 100 %
- Conector RS 232
- Datos de Salida
- Configuración Estándar:
  - Cubierta
  - Cama infantil
  - Controlador de temperatura
  - Censor de temperatura de piel
  - Deposito de agua
  - Filtración de aire
  - Barandilla protectora
  - Soporte de suero y Gabinete

### Alarma

- Alarma audible y visible: Indica la temperatura real y corta el suministro eléctrico del calentador (menos la alarma de desviación baja), mientras la ventana de indicación de temperatura de piel puede indicar el código de alarma. Para las Alarmas 1-6, la luz relevante está encendida. Para Alarma 7, todas las luces están encendidas. Todos los sonidos de alarma pueden ser cancelados menos la alarma del corte del suministro eléctrico y la alarma del sistema.
- Alarma de Temperatura Alta: Suena cuando el control de la temperatura del aire está a  $\leq 38^{\circ}\text{C}$ , y el control de la temperatura de piel está a  $\leq 40^{\circ}\text{C}$ .
- Alarma de Desviación Superior: Suena cuando el control de la temperatura del aire está a  $+3.0^{\circ}\text{C}$ , y el control de la temperatura de piel está a  $+1.0^{\circ}\text{C}$ .
- Alarma de Desviación Inferior: Suena cuando el control de la temperatura del aire está a  $-3.0^{\circ}\text{C}$ , y el control de la temperatura de piel está a  $-1.0^{\circ}\text{C}$ .
- Alarma del Sensor: Suena cuando el censor está inconexo, corto abierto, cortocircuito, o un circuito está en el lugar incorrecto
- Alarma del Ventilador: Suena cuando el ventilador está bloqueado, tiene una velocidad  $\leq 1000$  rpm o no funciona
- Alarma del Corte del Suministro Eléctrico: Suena cuando falta poder o el cable de alimentación está inconexo
- Alarma del Sistema: Suena cuando ocurre una falla E2ROM dentro del controlador de la temperatura

### Especificaciones

- Suministro Eléctrico: AC1 10V/50HZ
- Entrada de Corriente: 600VA
- Rango del Control de Temperatura del Aire:  $25^{\circ}\text{C}$ -  $37^{\circ}\text{C}$
- Rango del Control de Temperatura de Piel:  $34^{\circ}\text{C}$ -  $37^{\circ}\text{C}$
- Precisión del Sensor:  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- Cambio de Temperatura:  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Uniformidad de Temperatura:  $\pm 0.8^{\circ}\text{C}$
- Tiempo de Temperatura Creciente:  $\pm 30$  min.
- Nivel de Sonido:  $\pm 55$  dB (A)
- Inclínación del Bacinete:  $0^{\circ}$ -  $5^{\circ}$

### Paquete

- Peso: Cuerpo Principal- 66 kg; Gabinete- 68 kg
- Medida: Cuerpo Principal- 1,085 mm x 640 mm x 900 mm; Gabinete- 1,125 mm x 665 mm x 715 mm