

# Infantia NB1

## Incubadora Infantil

Cuenta con ventanas silenciosas que reducen el ruido y las molestias al bebé

### CARACTERÍSTICAS

- Servo-controlado por micro-computador
- Alarmas de auto-control audibles y visibles
- Ventana silenciosa reduce el ruido e interrupción al bebé
- Índice del poder de calefacción indica 0 – 100 %
- Inclclinación ajustable del basinete
- Conector RS 232
- Panel de interruptores táctiles con pantalla digital LED
- Datos de Salida
- Temperatura fija, temperatura real, y temperatura auxiliar están visualizadas separadamente

### CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

- Cubierta
- Cama infantil
- Controlador de temperatura
- Sensor de temperatura de piel
- Soporte de suero y Gabinete
- Barandilla protectora
- Deposito de agua
- Filtración de aire



### ESPECIFICACIONES



**Gross Weight:**  
- Cuerpo Principal -  
145.5 lbs (66 kg);  
- Gabinete -  
149.9 lbs (68 kg)



**Dimensions:**  
- Cuerpo Principal -  
42.7" x 25.2" x 35.4"  
(1,085 x 640 x 900 mm);  
- Gabinete -  
44.3" x 26.2" x 28.1"  
(1,125 x 665 x 715 mm)



**Suministro Eléctrico:**  
AC110 - 240V/50-60Hz

**Entrada de Corriente:** 600VA



**Rango del Control de Temperatura del Aire:**  
25°C - 37°C

**Rango del Control de Temperatura de Piel:**  
34°C - 37°C

**Precisión del Sensor:** ≤ 0.3°C

**Cambio de Temperatura:**  
≤ 0.5°C

**Uniformidad de Temperatura:**  
≤ 0.8°C

**Tiempo de Temperatura Creciente:**  
≤ 30min

307-2021-04-28

## 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 sensor 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



**Nivel de Sonido:**  
 $\leq 55\text{dB (A)}$



**Inclinación del Bacinete:**  
 $0^{\circ} - 5^{\circ}$