

| | |
|---------|-------------------------|
| REF | TABLE CHAUFFANTE |
| SK N101 | |



Spécification:

- Alimentation: AC220V-230V / 50Hz ou AC110-120V / 50-60Hz
- Puissance de sortie maximale: 700 VA
- Mode de contrôle: le mode de préchauffage, le mode manuel et le mode bébé sont contrôlés par micro-ordinateur
- Plage de contrôle de la température du mode bébé: 34,5-37,5 °C
- Plage d'affichage du capteur de température: 5 °C -65 °C
- Précision du capteur de température cutanée: $\pm 0,3$ °C
- Uniformité de la température du matelas: ≤ 2 °C
- Angle du module plus chaud: 0 °, 30 °, 60 ° pour deux voies
- Inclinaison du berceau: ± 10 °

Minuterie 10APGAR: elle émettra un son lorsque l'unité est en tonalité à 1', 5', 10'

- Alarme de défaillance: alarme de surchauffe, alarme de déviation, alarme de défaillance du capteur, alarme de panne de courant, alarme de réglage, vérification de l'alarme, etc. 9 h 59 min