

## **Autoclave de paillasse classe B 23L, Modèle CAL-23-B-LED**

**Réf : SOC-2760323**



## **Autoclave de paillasse classe B 23L, Modèle CAL-23-B-LED**

## Autoclave de paillasse classe B 23L, Modèle CAL-23-B-LED

### Description de l'Autoclave de paillasse classe B 23L, Modèle CAL-23-B-LED

#### **Cycles disponibles :**

- 121° et 134° sans vide (cycles rapides),
- 121° et 134° B (vide),
- 134° 17' Prion (vide),
- Cycle de test Helix (B&D)
- cycle d'essai sous vide.

#### **DONNEES TECHNIQUES**

- \* Affichage: LED
  
- \* Température: 121 °C / 134 °C
  
- \* Port: USB intégré
  
- \* Imprimante: externe
  
- \* Serrures: Système de verrouillage double porte
  
- \* Réservoir d'eau: Réservoir d'eau ouvert
  
- \* programme de test d'étanchéité
  
- \* Chambre monobloc en acier inoxydable, sans soudure.
  
- \* Capacité du réservoir d'eau: 3.5L
  
- \* GW: 54 kg , NW: 47kg
  
- \* Puissance d'entrée: 1800w
- \* tension/fréquence: 220V/50Hz

- \* Poids maximum à stériliser : Déballé 121/134°C : 6,5kg / Emballé 121/134°C : 3,2kg.
- \* Dimensions intérieures de la chambre (Diamètre x Profondeur) : 250 mm x 450 mm.
- \* Mesures extérieures : 755 mm x 625 mm x 550 mm. Poids 59kg.

### **Avantages :**

Design agréable et interface conviviale

Réservoir d'eau de type ouvert

Réservoir d'eau ouvert, facile à nettoyer

Grande capacité : réservoir d'eau propre de 3,5 l, réservoir d'eau usée de 5 L.

avec le capteur de qualité de l'eau, détectez la qualité de l'eau

Chambre monobloc en acier inoxydable 304, sans soudure.

### **Fonction de nettoyage :**

Tous les 100 cycles, la machine rappelle le cycle de nettoyage.

Le voyant B&D et le voyant de fuite clignotent.

Appuyez SUR SELECT pour 5S, B&D et le voyant de fuite s'allume, appuyez sur START pour démarrer le nettoyage.

### **Temps de séchage réglable**

Réglez le temps de séchage en fonction des instruments.

Avant de démarrer le cycle, appuyez sur LA touche DRY et sélectionnez la durée de la drying.

Le temps de séchage par défaut est de 10 min. Vous pouvez choisir 1 min ou 5 min.

C'est le moyen le plus efficace pour ne pas avoir besoin d'instrument séché.

### **Fonction de test**

1) Test B&D, test de pénétrabilité à la vapeur

2) essai D'ÉTANCHÉITÉ (fuite), essai de la performance du joint de la chambre.