

MB24300 Sterilizzatore e scaldasalviette professionale, Manuale per l'utente

Caratteristiche del prodotto

Design innovativo a struttura compatta.

Camera interna di alluminio dotata di rivestimento sicuro e di alta qualità.

La struttura principale è fatta di acciaio ad alta resistenza; la superficie è ricoperta e protetta da vernice a polvere in modo da sopportare alte temperature e rafforzare l'efficacia anti-corrosiva. Tutto ciò è supportato da un aspetto elegante ed una colorazione piacevole.

La macchina principale possiede una doppia protezione contro il surriscaldamento. Sono presenti tasti di accensione/spegnimento (on/off), tra i quali uno è per il controllo dei raggi UV, e l'altro è per la protezione contro dispersioni delle luci certificate UL. La luce si spegnerà con il portello aperto e si accenderà con il portello chiuso.

Principio di lavoro

Sistema di riscaldamento:

È stato adottato un sistema unico di riscaldamento per trasformare l'energia elettrica in energia riscaldante, che successivamente viene trasferita verso la radiazione a infrarossi. È anche presente un sistema di auto-controllo della temperatura. Quando la funzione di riscaldamento è attiva la temperatura interna della macchina crescerà continuamente fino al raggiungimento della temperatura prestabilita; a quel punto il sistema entrerà nella modalità di preservamento automatico della temperatura. Quando la temperatura si abbassa sotto il livello prestabilito ripartirà automaticamente la funzione di riscaldamento.

Sistema di sterilizzazione:

Quando il sistema di sterilizzazione è attivo si accenderà automaticamente il dispositivo di generazione UV, il quale può sterilizzare la salvietta o qualsiasi altro oggetto idoneo all'interno della camera.

Se durante il processo il portello dovesse essere aperto accidentalmente il sistema interromperà immediatamente la sterilizzazione per prevenire fuoriuscite di raggi UV.

Specifiche tecniche

Nome del prodotto	Sterilizzatore e scaldasalviette professionale
Codice	MB24300
Voltaggio nominale	ac. 220-240V
Frequenza di lavoro	50/60Hz
Potenza nominale	250W
Temperatura della camera interna	70~80°C
Volume della camera interna	18L
Modalità di apertura portello	Apertura manuale
Dimensione (lunghezza*larghezza*altezza)	450*280*360 mm
Peso netto	6.8kg
Peso lordo	8kg

Descrizione della macchina



1. Vaschetta raccogli gocce: raccoglie le gocce d'acqua da condensa defluite dal processo di riscaldamento
2. Maniglia del portello: permette di aprire e chiudere il portello
3. Griglia di appoggio per le salviette o altri oggetti
4. Output di raggi UV e ozono

5. Interruttore per il riscaldamento (acceso/spento): controlla la temperatura della camera interna.

6. Interruttore per l'ozono (acceso/spento): controlla il generatore di ozono UV

Istruzioni per il funzionamento

Collegare il cavo di alimentazione e premere l'interruttore.

Aprire il portello e appoggiare con cura la salvietta bagnata e altri oggetti sulla griglia di appoggio. Chiudere bene il portello.

Accendere la funzione di riscaldamento premendo il pulsante "Hot": la macchina comincerà a scaldarsi. Quando la temperatura raggiunge gli 80 gradi, il sistema entrerà nella modalità di preservamento automatico della temperatura.

Il generatore di ozono UV può essere attivato secondo le esigenze. Quando la funzione di sterilizzazione con ozono è attiva si accenderà la luce blu all'interno della camera di riscaldamento e la macchina entrerà nella modalità di sterilizzazione.

Per pulire la vaschetta di raccolta delle gocce di condensa, la si deve estrarre afferrando l'apposita insenatura. Dopo aver pulito, reinserire la vaschetta come mostrato dalla figura.



Attenzione

Non usare lo sterilizzatore e scaldasalviette accanto a qualsiasi oggetto a temperatura elevata.

È consigliabile prendere le salviette con una pinza per evitare eventuali bruciature.

Non usare lo sterilizzatore e scaldasalviette in un ambiente umido o acido.

Non introdurre oggetti acidi o alcalini all'interno dello sterilizzatore e scaldasalviette.

Non spostare lo sterilizzatore e scaldasalviette quando il cavo di alimentazione è collegato o quando è in funzione.

È normale che la temperatura dello sterilizzatore e scaldasalviette possa crescere al di sopra di quella prestabilita dopo averlo utilizzato per un lungo tempo.

È necessario pulire la condensa dalla vaschetta di raccolta regolarmente (idealmente su base giornaliera).

Non è suggerito utilizzare la macchina per un lungo tempo quando sono attivi i raggi UV e la funzione di sterilizzazione con ozono (è meglio limitare il periodo di attività tra una e due ore), altrimenti gli oggetti si potrebbero danneggiare a causa di un eccesso di esposizione a raggi UV.

Rimuovere la salvietta o qualunque altro oggetto che non si necessita più di sterilizzare. Spegnere l'interruttore ed estrarre la griglia. Pulire la condensa dalla vaschetta di raccolta e la camera interna. Si raccomanda di assicurarsi che il cavo di alimentazione sia scollegato quando non si deve utilizzare la macchina per molto tempo.

Si raccomanda di accendere i pulsanti "HOT" (caldo) o "OZONE" (ozono) con le mani asciutte.

In qualsiasi caso in cui lo sterilizzatore e scaldasalviette non funzioni adeguatamente è consigliato contattare la locale filiale di vendita o il centro di assistenza autorizzato.