

MB24365 Scaldasalviette elettrico a vapore

Manuale d'uso

Avvertenza importante

Per la Vostra sicurezza si consiglia di leggere attentamente il manuale d'uso prima dell'utilizzo e conservarlo con cura per future necessità.




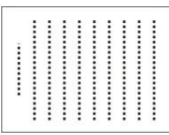
Attendersi rigorosamente alle istruzioni quando si utilizza il prodotto.

Tenere il fondo del prodotto con entrambe le mani. Non trasportare il prodotto tenendo solamente le maniglie, il coperchio o il cavo di alimentazione.

Caratteristiche

1. Alta qualità e riscaldamento efficiente: il vapore fuoriesce rapidamente, risparmiando tempo ed elettricità.
2. Dotato di impostazione del tempo d'utilizzo e di allarme sonoro.
3. Le strutture separate del vaporizzatore e della base permettono di pulire agevolmente.
4. La funzione anti-secco impedisce al macchinario di bruciarsi e permette di spegnere il motore in completa sicurezza.

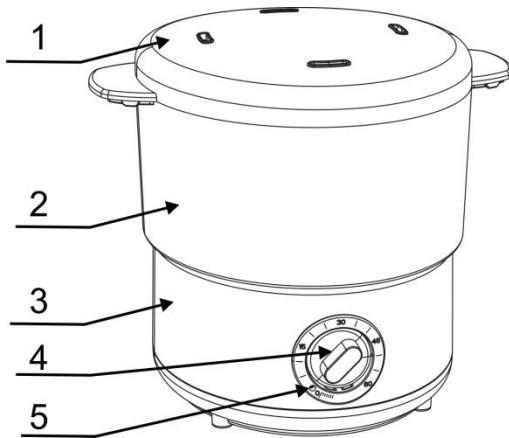
Lista imballaggio

| Componente | Figura | Quantità |
|---------------|---|----------|
| Base |  | 1 pezzo |
| Vaporizzatore |  | 1 pezzo |
| Coperchio |  | 1 pezzo |
| Manuale d'uso |  | 1 pezzo |

Specifiche tecniche

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Nome del prodotto | Scaldasalviette elettrico a vapore |
| Codice | MB24365 |
| Funzione | Sterilizzatore ad alta temperatura |
| Voltaggio nominale | AC 220-240V |
| Frequenza di lavoro | 50/60Hz |
| Potenza nominale | 500W |
| Dimensioni | 230X205X200m m |
| Peso netto | 0.9Kg |

Componenti



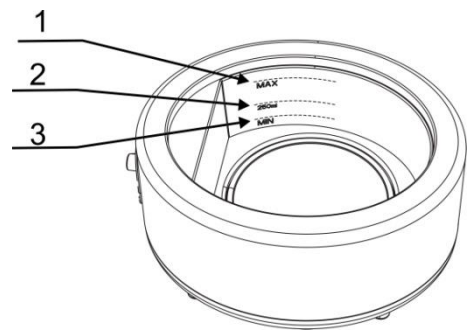
1. Coperchio
2. Vaporizzatore
3. Base
4. Manopola
5. Luce d'indicazione di riscaldamento acceso

Istruzioni per l'uso

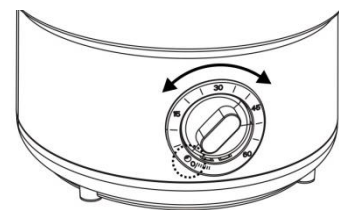
1. Versare un quantitativo adeguato d'acqua nella base.

Lo scaldasalviette elettrico a vapore ha tre linee di livello dell'acqua (come da figura a destra) cioè "MAX", che indica il livello d'acqua massimo, 250 ml e "MIN", che indica il livello d'acqua minimo. L'acqua deve raggiungere il livello minimo per assicurare che lo scaldasalviette elettrico a vapore funzioni adeguatamente. Quando l'acqua raggiunge la linea di livello massimo "MAX", lo scaldasalviette elettrico a vapore può lavorare fino ad un'ora. Se si necessita di farlo funzionare per più tempo aggiungere ancora dell'acqua, quando il suo livello sarà diminuito.

1. Livello d'acqua massimo
2. Livello d'acqua di 250 ml
3. Livello d'acqua minimo



2. Appoggiare con cura gli articoli da disinfettare sopra il vassoio del vaporizzatore, poi chiudere il coperchio.
3. Collegare alla presa di corrente elettrica, quindi girare la manopola per impostare il tempo desiderato. Si illuminerà la luce di indicazione di riscaldamento acceso e si potrà sentire il suono "beep" (il suono proviene dal timer), che indica che lo scaldasalviette elettrico a vapore ha iniziato a funzionare.
4. Lasciare in funzione fino a quando la luce di indicazione del riscaldamento si spegne.



Attenzione

1. Utilizzare una presa di corrente elettrica AC in conformità agli standard del voltaggio indicato.
2. Utilizzare una corrente elettrica stabile per proteggere la sicurezza personale.
3. Quando si mette in funzione lo scaldasalviette elettrico a vapore, per evitare di incorrere in pericoli, non posizionare nelle vicinanze o sulla superficie di materiali infiammabili e/o esplosivi.
4. È fortemente consigliato posizionare i prodotti su una superficie piana e lontano dalla portata dei bambini.
5. Quando lo scaldasalviette elettrico a vapore è in funzione non avvicinare il viso o le mani vicino al foro di uscita del vapore, poiché si rischiano scottature; non posizionarvi sopra neppure oggetti resistenti al

calore; non usare vestiti o oggetti simili per coprire il foro di uscita del vapore, per non causare incidenti o guasti.

6. Quando lo scaldasalviette elettrico a vapore è in funzione la temperatura del coperchio superiore è più alta, quindi non toccarlo per evitare ustioni. Se fuoriesce dell'acqua staccare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica immediatamente, per poi asciugare l'apparecchio solo quando si sarà raffreddato completamente.
7. L'acqua dovrebbe essere versata fino al livello massimo indicato con "MAX": se si versasse troppa o poca acqua si potrebbero causare dei guasti o pericoli.
8. Il cavo di alimentazione deve essere mantenuto asciutto. Per evitare scosse si raccomanda di non attaccare l'apparecchio alla presa della corrente con le mani bagnate.
9. Non spostare lo scaldasalviette elettrico a vapore mentre è in funzione.
10. Non ruotare la manopola con troppa forza per non danneggiarla.