

Bedienungsanleitung für das Kalt- und Heißbedampfungsgerät JY-838A

1. Dieses Gerät besitzt die folgenden Eigenschaften, die zu einer besseren Haltbarkeit beitragen.
 - Maximale Leistung für Heiß-Dampf 800 W
 - Maximale Leistung für Kalt-Bedampfung 50 W
 - Nennspannung 220V / 50 Hz

- 1 Eigenschaften
 - A. Der Kaltwasserbehälter ist von dem Heißwasserbehälter getrennt. Kaltwasserbehälter/
Wassereinfüllöffnung für Heißdampf
 - B. Gesonderte Erzeugung von kaltem und heißem Dampf, hierdurch Trennung des Kanals für kalten Dampf von dem für Heißdampf Düse für Kaltdampf
Edelstahlführungsrohr
Düse für Heißdampf
 - C. Verwendung importierter Teile Obergrenze für Wassereinfüllung
 - D. Nutzung des Edelstahlheizrohrs als Heizrohr für den Heißdampf Schalter für Kalt-/Heißdampf und
Bakterizidlampen
Heißwasserbehälter
Ablassöffnung für Kaltdampfbehälter
Heißwasserbehälter in die richtige
Position bringen, dann nach oben
drücken und verschrauben
 - E. Nutzung einer europäischen Methode zur Wasserstandsanzeige, um bei fehlendem Wasser eine Abschaltung des Geräts zu gewährleisten Stützstange

2. Ausreichende Kaltdampfmenge.
Parallele Verwendung von Kalt- und Heißdampf ist möglich.
3. Attraktives Design, leichte Bedienbarkeit.
4. Niedriger Preis.

2. Ablauf für Installation und Inbetriebnahme (s. Abbildung)

1. Die fünf Füße des Geräts in ihre jeweilige Position bringen.
2. Hebestange in die Mittelöffnung des Trägers positionieren.
3. Rundbügel mithilfe einer Mutter fest an die Hebestange anschrauben.
4. Gerät stabil auf dem Träger positionieren.
5. Kaltwasserbehälter mit Wasser füllen und dann umgedreht auf dem Gerät positionieren.
6. Heißwasserbehälter nach oben drücken und verschrauben.
7. Durch die Befüllöffnung Wasser in den Heißwasserbehälter füllen, bis sich der Wasserstand der maximalen Wasserstandsanzeige nähert.
8. Gerät einschalten.
9. Schalter betätigen und mit der Behandlung beginnen.

3. Hinweise für die Behandlung

Gerät im Betriebszustand weder umdrehen noch kippen. Bei fehlendem Wasser weder die Kalt- noch die Heißdampffunktion betätigen. Kein Wasser [?] zum Abwaschen des Geräts verwenden. Das Wasser in dem Kaltwasser- sowie dem Warmwasserbehälter regelmäßig wechseln und diese Behälter regelmäßig reinigen, vor einem Wechsel bzw. Ablassen des Wassers ist darauf zu achten, dass die Stromverbindung unterbrochen ist. Wird das Gerät über längere Zeit nicht genutzt, sämtliches Wasser aus dem Gerät ablassen. **Wichtiger Hinweis: Der Wasserstand darf die Obergrenze des Warmwasserbehälters für das Einfüllen des Wassers nicht übersteigen.**

4. Reparaturhinweise

Dieses Gerät wurde vor seiner Auslieferung genau getestet und geprüft. Bei Störungen im Rahmen des Betriebs ist das Gerät zu Reparaturzwecken an entsprechende Experten zu übersenden. Hierfür nicht ausgebildete Fachleute sind nicht zu einer Zerlegung des Geräts berechtigt.

Dieses Produkt besitzt eine CE-Zulassung und entspricht den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinien.