

# **TRAGBARES DAMPFEISEN**

**Multifunktions-Eisendampfer  
Mit Station**

**Bedienungsanleitung**

**Sehr geehrte Nutzer,**

**Vielen Dank für die Auswahl des fortschrittlichen Bekleidungs dampfers HG-8057! Bevor Sie den Dampfer verwenden, lesen Sie bitte sorgfältig die Bedienungsanleitung durch, die wichtige Sicherheitsrichtlinien enthält.**

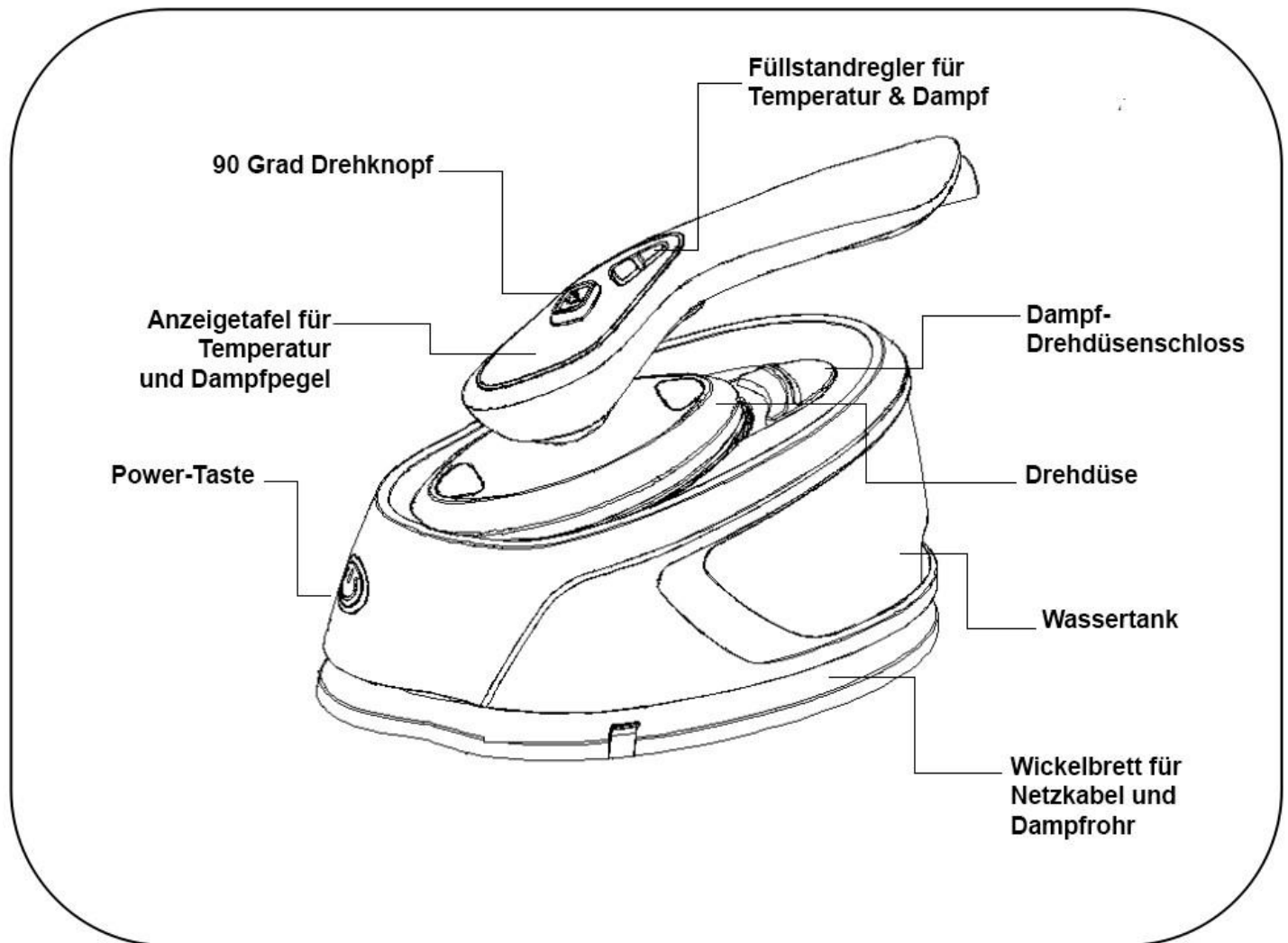
1. Bitte verwenden Sie die Standard-Versorgungsspannung (AC220-240V, 50-60Hz). Der Anschluss einer falschen Spannung kann den Dampfer beschädigen und zu einer Nichtigerklärung der Garantie führen.
2. Teilen Sie kein Netzteil mit anderen Hochleistungsgeräten.
3. Um die Gefahr eines elektrischen Schlags zu vermeiden, lassen Sie den Dampfer, den Netzstecker oder die Stromleitung nicht in Wasser oder einer anderen Flüssigkeit.
4. Während der Verwendung des Dampfers muss er während des gesamten Prozesses überwacht werden, und er sollte in der Situation nicht ohne Aufsicht betrieben werden.
5. Bitte füllen Sie vor der Verwendung den Wassertank mit Wasser. Bitte beachten Sie während des Einsatzes die Änderung des Wasserstandes des Wassertanks.
6. Stellen Sie den Bachschlauch nicht flach auf den Boden oder biegen Sie den Schlauch. Wenn die Stromleitung beschädigt ist, verwenden Sie den Dampfer nicht.
7. Halten Sie den Dampfschlauch und die Düse immer in der Position über der Taille, um ein reibungsloses Sprühen von Dampf zu ermöglichen, da sonst Schnurren vorhanden sein kann, und stopfen Sie kein Objekt in den Dampfschlauch oder die Öffnung.
8. Schneiden oder versuchen Sie nicht, den Dampfschlauch oder die Hochspannungsleitung zu verlängern.
9. Lassen Sie die Düse nicht direkt mit der Oberfläche eines Objekts oder der Stromleitung in Berührung kommen, wenn sie verwendet wird.
10. Achten Sie auf Dampf aus der Düse gesprüht. Lassen Sie Dampf nicht direkt auf eine Person oder ein Tier zeigen und verwenden Sie den Dampfer nicht, wenn er beschädigt ist. Bitte achten Sie auf die Gefahr des Dampfspritzens.
11. Verwenden Sie den Dampfer nicht flach oder umgekehrt, da sonst heißes Wasser abfließen kann.
12. Vor der Evakuierung des Wassertanks und des Wasserspeichers sowie der Lagerung des Dampfers den Dampfer abschalten und mindestens 30 Minuten warten, bis er vollständig abgekühlt ist.
13. Bevor Sie Wasser oder Abflusswasser sowie Reinigung oder nicht mit dem Dampfer nachfüllen, schalten Sie ihn bitte herunter und ziehen Sie den Stecker heraus.
14. Es ist nur für den Innenbereich.
15. Bitte stellen Sie sicher, dass der Dampf weit entfernt ist die brennbaren Materialien und die Chemikalien.
16. Nicht mit heißem Wasser oder ätzendem Reinigungsmittel in den Wassertank füllen, sonst kann es den Dampfer beschädigen. Es wird dringend empfohlen, weiches Wasser oder destilliertes Wasser zu verwenden.
17. Die vom Originalwerk gelieferten Teile gelten nur für diesen Dampfer. Jedes Teil, das von einer nicht originalen Fabrik geliefert wird, kann einen Brand, einen Stromschlag oder Schäden am Dampfer verursachen.
18. Jede Person mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen, geistigen oder Handlungsfähigkeiten (einschließlich Kinder) oder mangelnder Erfahrung und relevanter Kognition wird nicht empfohlen, den Dampfer zu verwenden, es sei denn, er erhält klare Anweisungen für die sichere Verwendung des Dampfers von seinem Vormund.

19. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel für den Dampfer. Wenn ein Verlängerungskabel verwendet werden muss, verwenden Sie bitte einen Draht über 15A und teilen Sie dieses Verlängerungskabel nicht mit anderen Haushaltsgeräten, da es zu Überhitzung oder Elektrifizierungsunfähigkeit führen kann, wenn es unter 15A liegt. Wenn Sie das Verlängerungskabel verwenden, achten Sie bitte darauf, den Draht nicht zu stolpern oder plötzlich zu trennen.
20. Automatische Dampfabluftschlitze sind auf der Unterseite des Hauptkörpers für das Produkt vorgesehen, bitte achten Sie auf Dampfspritzen während des Gebrauchs.
21. Es wird empfohlen, die Heizung des Dampfers regelmäßig zu reinigen, um die Skala von Calciumcarbonat und dem Salzpartikeltyp zu entfernen, der sich am Heizkörper im Dampfer angesammelt hat, und den Stecker vor der Reinigung herauszuziehen.
22. Füllen Sie den Wassertank nicht mit Parfüm, Skalenentferner, Bügelmittel oder anderen Chemikalien, da diese Chemikalien nicht auf das Produkt anwendbar sind.

**Warnung:**

1. Um den Elektrischen Schlag oder andere Gefahren zu vermeiden, schalten Sie den Dampfer bitte herunter, wenn er nicht verwendet und gereinigt wird.
2. Wenn das Produkt nicht normal arbeiten kann oder wenn Schäden, Leckagen usw. wie Dasfallen oder Beschädigungen des Bügelkopfes, der Stromleitung eines Innenteils, des Steckverbinders usw. auftreten, muss es durch den Fachmann der von unserem Unternehmen benannten Kundendienststelle ersetzt werden.
3. Ist das Netzkabel beschädigt, so muss es durch den Hersteller und den Fachmann der Instandhaltungsabteilung oder deren ähnliche Abteilung ersetzt werden, um eine Gefahr zu vermeiden.

## I. Produktkomponenten:



## II. Produkteinstellungen

Modellnummer: HG-8057

Wassertankinhalt: 0,6 L

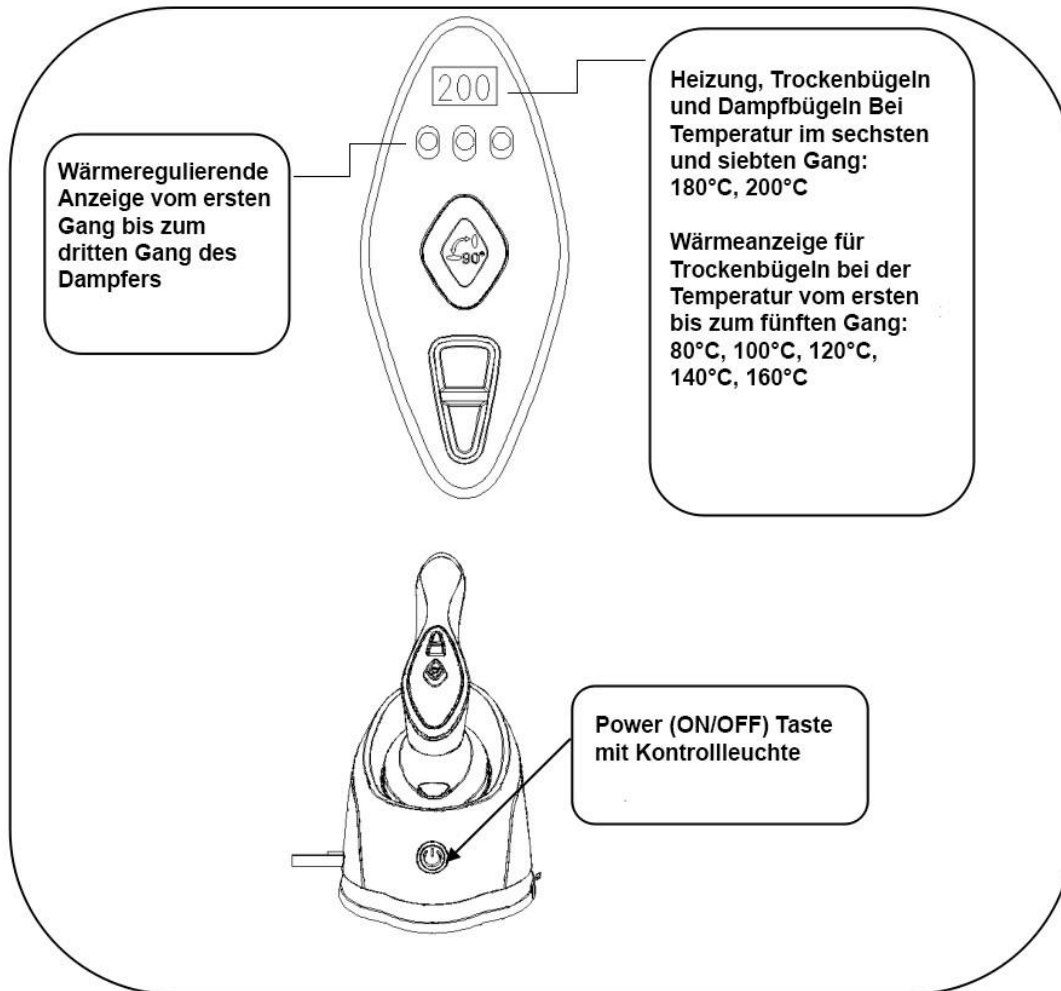
Dampfvorwärmzeit: ca. 40 Sekunden

Spannung: 220-240V 50- 60Hz

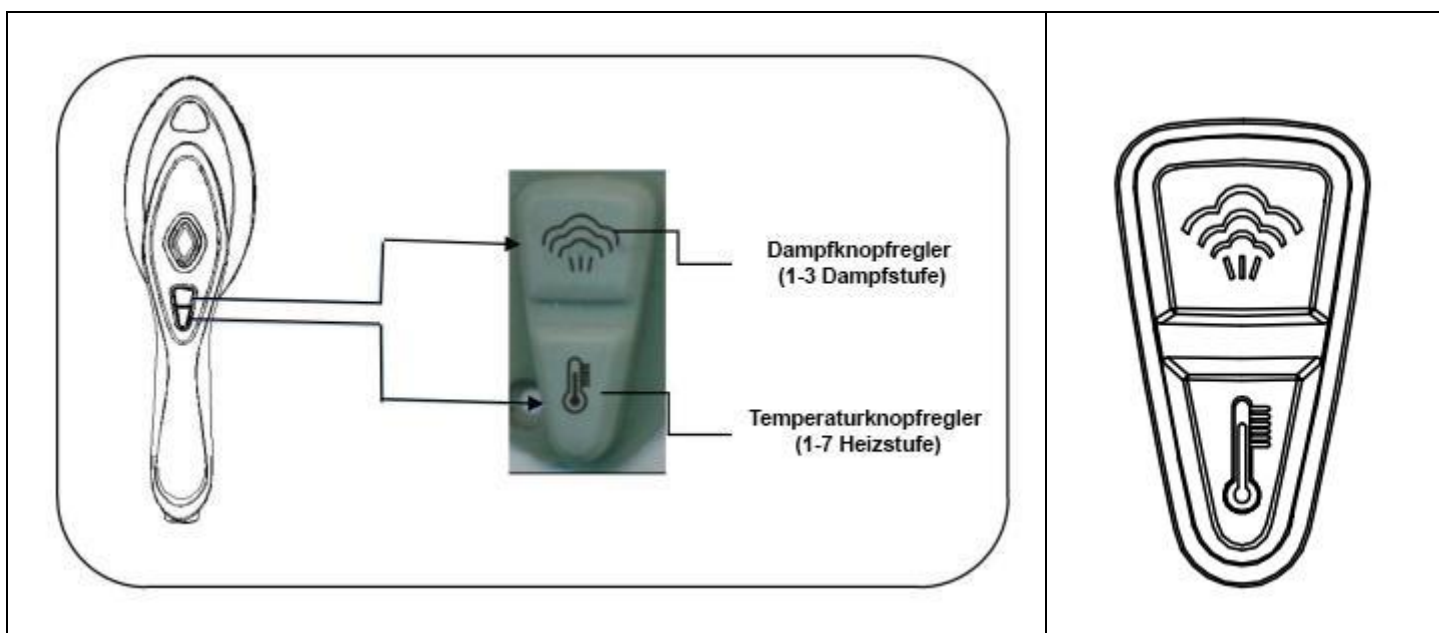
Ausgangsleistung: 2500W

### III. Funktionelle Eigenschaften

#### 3.1 Anzeigetafel des Hauptkörpers

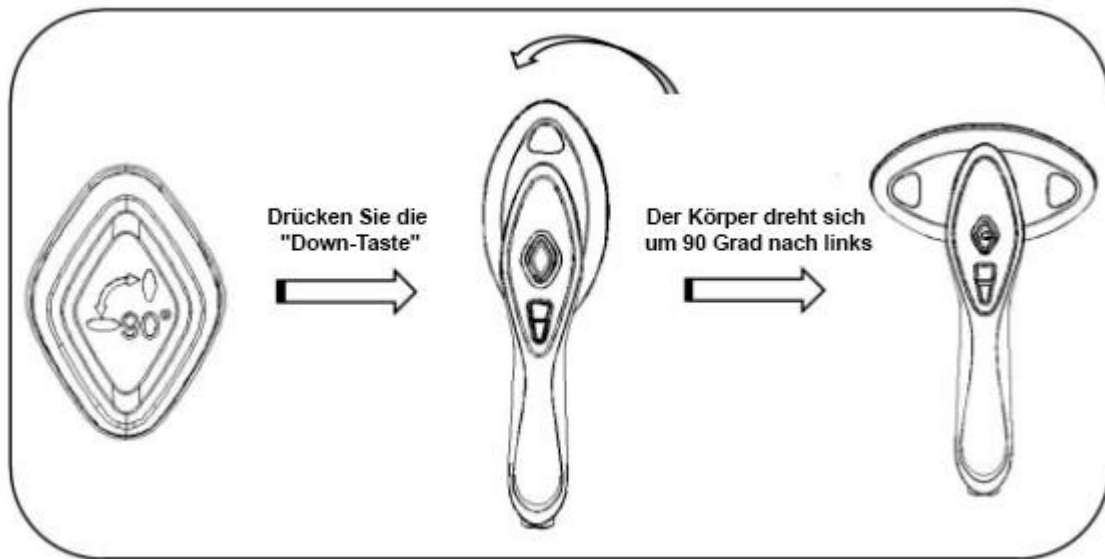


#### 3.2 Funktionstasten am Griff



### 3.3 Düsenknopf

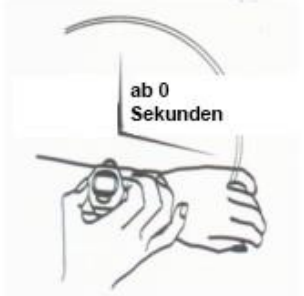

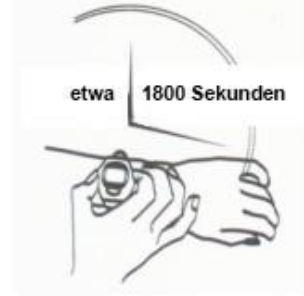
Vor der Verwendung kann die Düse entsprechend den Bügelanforderungen eingestellt werden, und die Düsenplatte kann durch Drücken des Knopfes um 90 Grad nach links gedreht werden.



#### **Warnung!!**

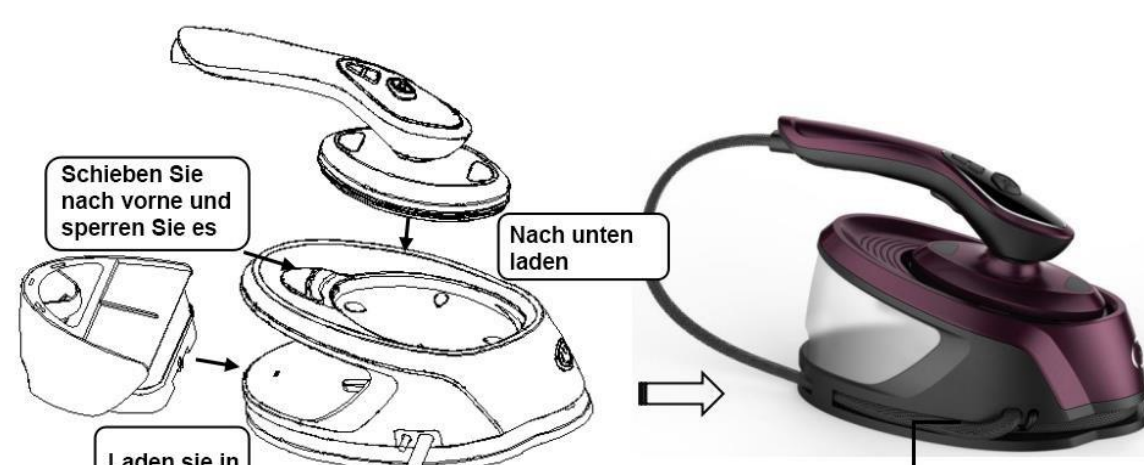
1. Wenn die Temperatur für die Bodenplatte der Düse nicht auf die Raumtemperatur reduziert wird, stellen Sie den Düsenwinkel nicht so ein, dass das Brennen bei hoher Temperatur vermieden wird.
2. Führen Sie keine Winkeleinstellung bei elektrifizierter Verwendung oder unmittelbar nach gebrauch durch, um ein Brennen bei hoher Temperatur zu vermeiden.

#### IV. Vorwärmung und Bereitschaftsmittel

 <p>ab 0 Sekunden</p> <p>Schalten Sie die Stromversorgung ein und geben Sie die Vorheizzeit ein:</p> <p>Temperatureinstellung der ersten Stufe: ca. 15 Sekunden</p> <p>Temperatureinstellung der siebten Stufe: ca. 40 Sekunden</p>	 <p>etwa 40 Sekunden</p> <p>Drücken Sie nach dem Vorheizen auf die DampfpegelEinstellung für ca. 40 Sekunden die Dampfaste, um in den "Dampfbügelstatus" zu gelangen.</p>	 <p>etwa 1800 Sekunden</p> <p>Die Maschine schaltet die Stromversorgung aus Sicherheitsgründen nach 30 Minuten "Ein / Leerlauf Ein" automatisch ab.</p>
--	--	--

#### V. Montage des Produkts

##### 5.1 Montieren und dampfen Und Schnur anordnen



Schieben Sie nach vorne und sperren Sie es

Nach unten laden

Laden sie in

Das Dampfrohr und die Schnur umdie Basis

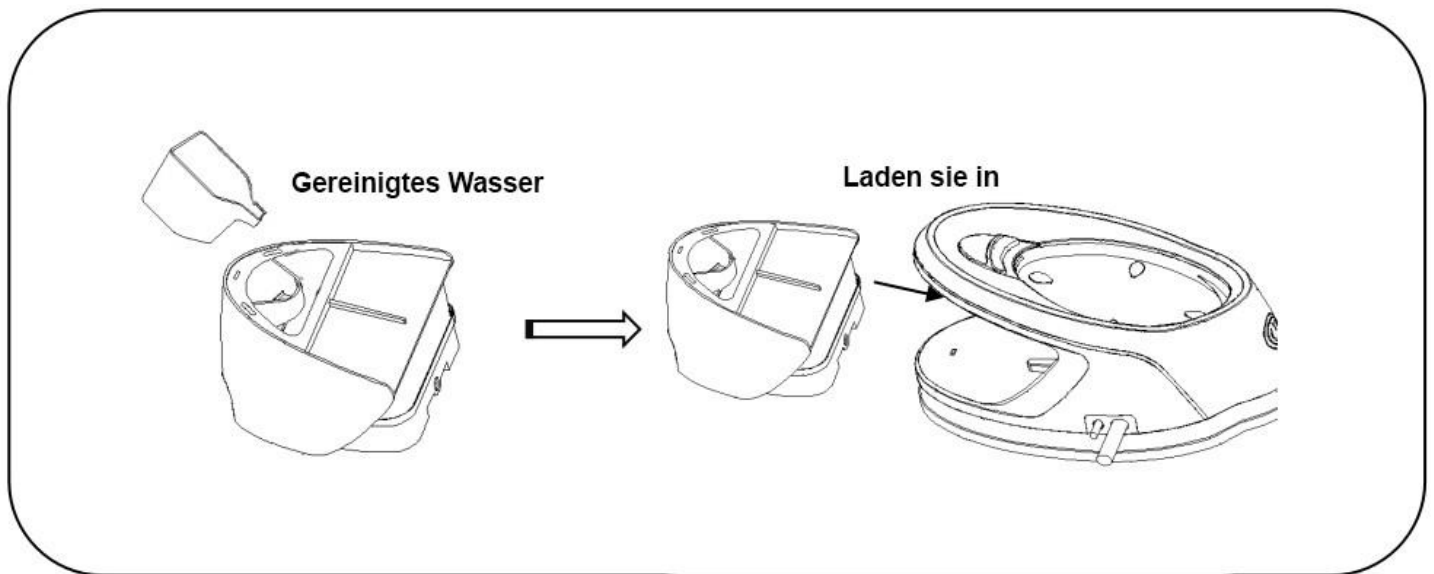
## VI. Operating Guide

### 6.1 Water filling of water tank

Open the water filling plug, fill about 600mL water into the water tank, and put flat on desktop.

#### Warm tips:

- In order to elaborate the maximum performance and realize a longer service time, please use purified water.
- Do not reverse the water tank after adding water, otherwise it will cause water overflow from the tank



### 6.2 Elektrifizierung und Vorwärmung des Produkts

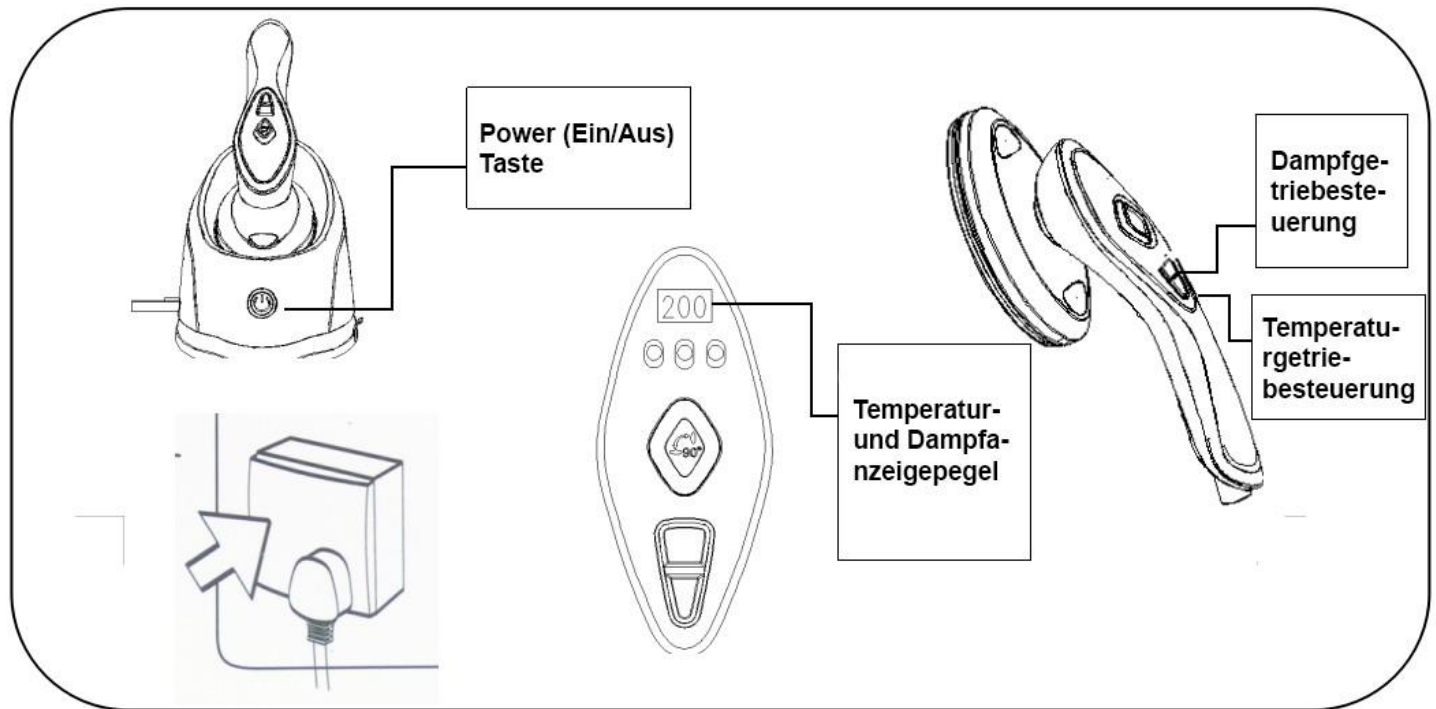
6.2.1 Schalten Sie das Netzteil ein, und der Hauptkörper gibt einen brummenden Ton von "Beep" aus.

6.2.2 Lange drücken Sie den Netzschalter des Hauptkörpers für ca. 3 Sekunden, es gibt den brummenden Klang von "Beep" aus, um den Dampfer zu starten, und das Power-Licht ist EINGESCHALTET;

6.2.3 Nach dem Anschluss der Stromversorgung blinkt das niedrigste Gang der Temperaturgetriebeanzeige, wie in der Abbildung dargestellt („Dieanzeige zeigt den Vorwärmvorgang an), und es ist ständig ein, nachdem der Vorwärmprozess abgeschlossen ist;



6.2.4 Je nach Denisbügelanforderungen können das Dampfgetriebe und der Temperaturgetriebebeschalter bewilligt eingestellt werden, um das erforderliche Getriebe einzustellen;



## 6.3 Bügeln von Kleidung





### 6.3.1 Dampfbügeln der Kleidung (drehen Sie die Düse in 90 Grad)

Stellen Sie die Temperatur auf 200°C oder 180°C ein, und die Dampfbügelfunktion kann nicht bei anderen Temperaturgeräten verwendet werden. Das Dampfgetriebe kann vom Benutzer selbst nach Bedarf eingestellt werden, wenn die Temperaturanzeige lampe nicht mehr blinkt, drücken Sie den Dampfknopfschalter, um das Bügeln durchzuführen. Während des Bügelns, gerade ausziehen die Kleidung mit einer Hand gebügelt werden, halten Sie den Dampfer mit der anderen Hand, klammern Sie die Dampfächer mit den Kleidern, um sie von oben nach unten zu bügeln, und für dickere Kleidung, ist es erforderlich, viele Male zu bügeln.

### 6.3.2 Bügeln von Kleidung

Nach dem zu bügelnden Stoff, in die entsprechende Temperatur eingestellt, den zu bügelnden Stoff auf das Bügelbrett legen, langsam die Falten mit den Händen glätten, um sie umfassend zu bügeln, und für den Ort mit Faltsuren, langsam die Kleidung mit den Händen zu bügeln langsam zu bügeln; Beim Bügeln beginnen Sie bitte von einem kleinen Ort langsam zu einem großen Platz, so dass redundante Falten vermieden werden können, in der Zwischenzeit bügeln Bitte bügeln Nach verschiedenen Stoffmaterialien und dem Temperaturstandard auf dem Pflegetikett, und Tuch oder ein Handtuch kann zum Bügeln gepolstert werden, wenn nötig;

### 6.3.3 Bezug zum Bügeln von Kleidung

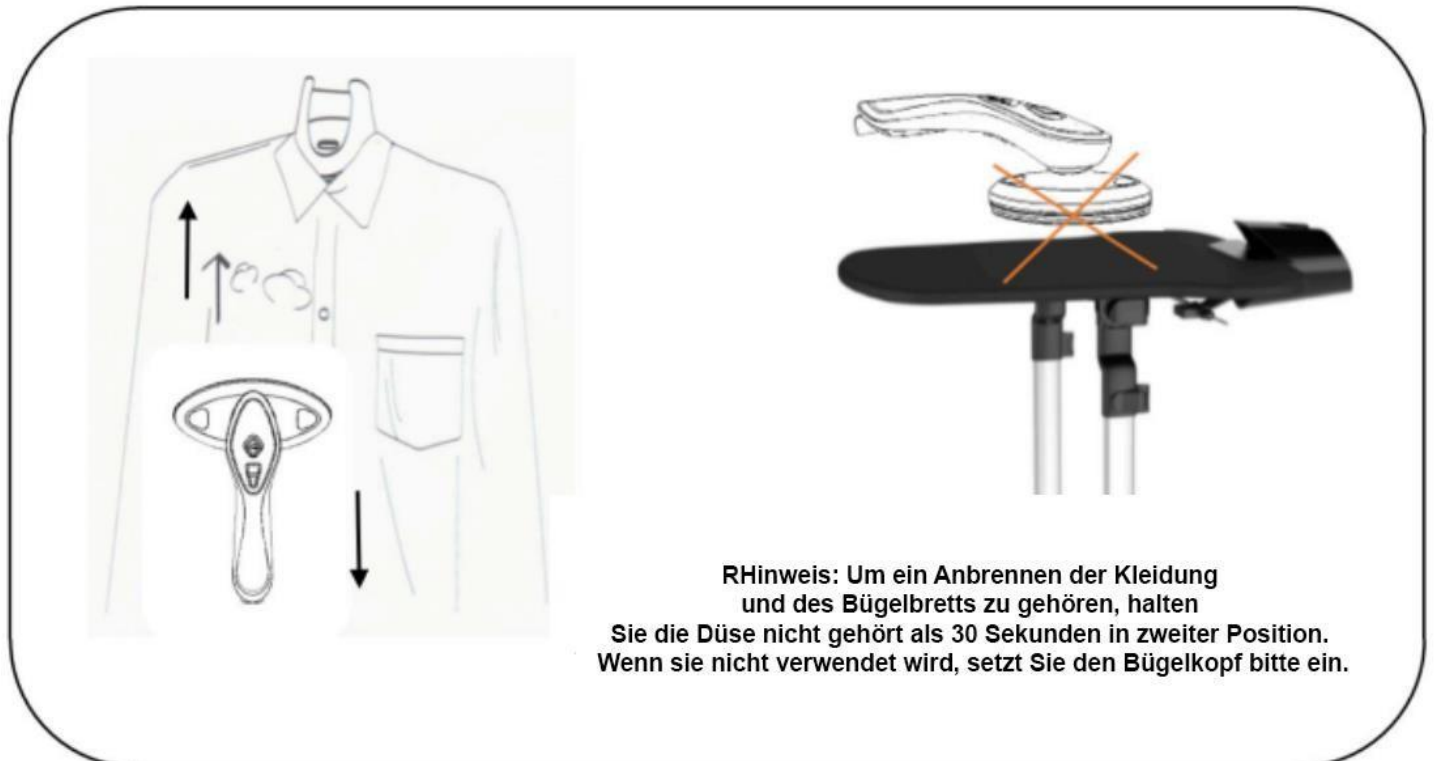
Bügeltemperatur	Kleidung Stoff und Typ	Kennzeichnung des Bügelns von Bekleidung
(Hochtemperatur) 180-200°C	Baumwolle, Leinen und Kurze Faser	
(Mittlere Temperatur) 140-160°C	Seide, Wolle, Nylon, langer Rayon und Kupfer-Rayon	
(Niedrige Temperatur) 80-120°C	Propylen, Propylene, Polyurethan und Polypropylen.	
	Wenn auf dem Bekleidungsplegetikett kein Bügeln angegeben ist, folgen Sie bitte strikt.	

### 6.4 Anmerkung:

6.4.1 Um zu verhindern, dass die Kleidung und das Bügelbrett verbrannt werden, halten Sie die Düse nicht länger als 30 Sekunden in der gleichen Position, und wenn sie nicht verwendet wird, legen Sie bitte den Bügelkopf an Ort und Stelle.

6.4.2 Nach dem Bügeln legen Sie die Drehdüse bitte auf die entsprechende Isolierplatte über dem Hauptkörper. Platzieren Sie es nicht an anderen Orten, um Verbrühungen oder Brennen von Gegenständen zu vermeiden.

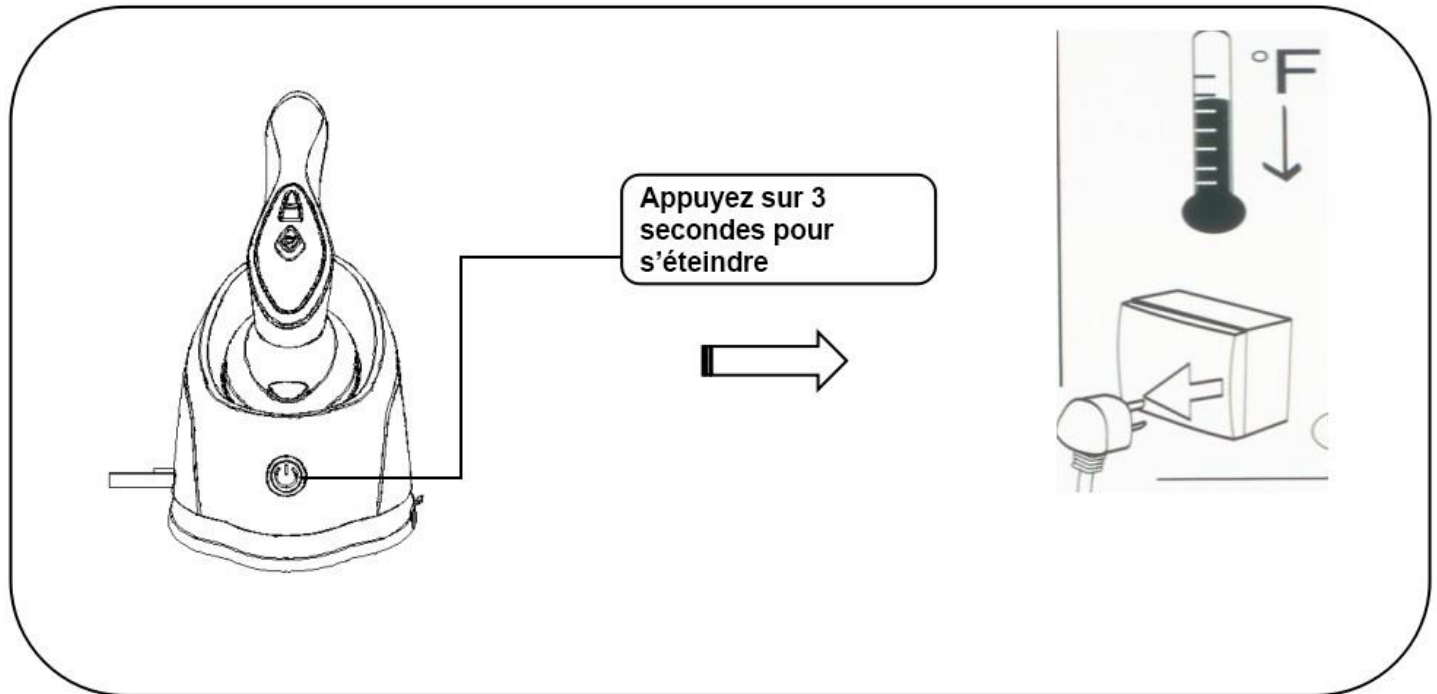
6.4.3 Verwenden oder stellen Sie das Produkt vor, während und nach dem Bügeln nicht auf den Kopf, um Probleme zu vermeiden.



## VII. Wartung

### 7.1 Abschaltung und Kühlung

7.1.1 Lange drücken Sie den Netzschalter des Hauptkörpers für 3 Sekunden, der Hauptkörper gibt ein brummendes Geräusch von "Beep", dann wird der Dampfer abgeschaltet, die Power-Anzeige leuchtet aus, ziehen Sie den Netzstecker heraus und warten Sie mindestens 30 Minuten, bis der Dampfer gekühlt ist.



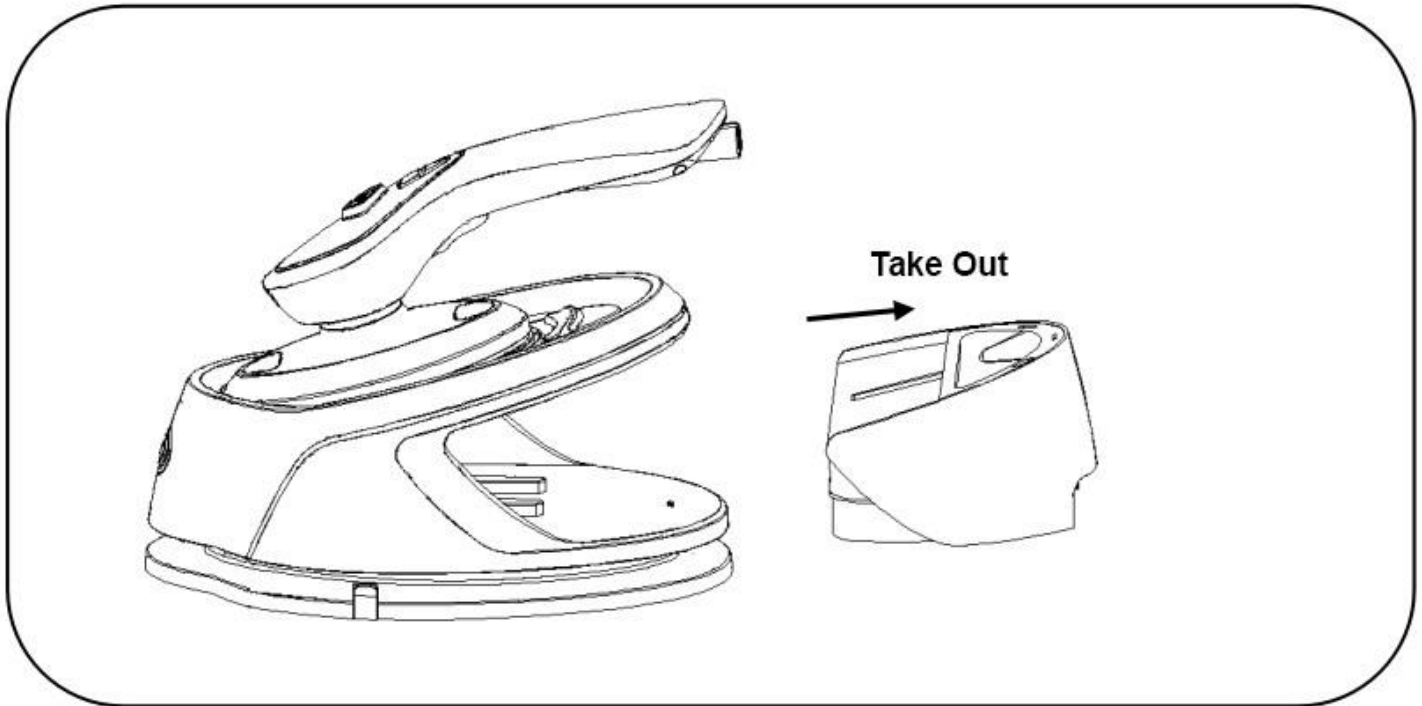
## VIII. Entkalkung

8.1 Es ist ein häufiges Problem, dass sich die Waage in der Dampfkammer des Heizers ansammelt, nachdem Leitungswasser lange verwendet wurde. Die Methode zur Reduzierung der Skala ist die Verwendung von gefiltertem Wasser, Mineralwasser oder destilliertem Wasser, und es wird empfohlen, eine Entfernungsbehandlung mit Schuppen mindestens zweimal pro Jahr durchzuführen.

8.2 Für den Fall, dass keine Bedingung für die Verwendung von gereinigtem Wasser besteht, kann die Skala verringert werden, indem die folgenden Schritte mindestens einmal pro Monat durchgeführt werden:

- A. Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung für das Produkt abgezogen ist und das Produkt vollständig gekühlt ist;
- B. Essig und Wasser im Verhältnis von 1:2 in den Wassertank füllen;
- C. Nachdem das Produkt elektrifiziert ist und die Heizung abgeschlossen ist, schalten Sie den Dampfschalter ein, um kontinuierlich Dampf für 5 Minuten zu sprühen, dann schalten Sie den Dampfschalter aus und füllen Sie rechtzeitig frisches Wasser auf, wenn Wasser im Tank trocken ist;
- D. Leeres Mischwasser, das im Wassertank verbleibt. Verwenden Sie frisches Wasser, um Essig im Tank zu reinigen, bis kein Essiggeruch besteht, und füllen Sie es mit sauberem Wasser, um es nach 1 Stunde wiederzuverwenden.

8.3 Entfernen Sie den Wassertank, entleeren Sie das Wasser im Wassertank, und regulieren Sie die ausziehbaren Stäbe an Ort und Stelle, um die Lagerung zu erleichtern.



## IX. Hinweise zur Wartung

9.1 Entfernen Sie die Dampfbürste auf dem Dampfkopf, und verwenden Sie dann nasses Tuch zu reinigen.

9.2 Verwenden Sie kein grobes oder abrasives Reinigungsmittel oder Lösungsmittel.

9.3 Den Dampfer nicht in Wasser oder andere Flüssigkeit einweichen.

9.4 Lassen Sie es nicht fallen, und werfen oder versuchen Sie nicht, es zu biegen.

9.5 Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen oder zu zerlegen.

9.6 Nach jedem Gebrauch leerwasser im Wassertank.

9.7 Verhindern Sie, dass das Elektrogerät an einem nassen Ort gelagert wird.

9.8 Nähern Sie sich keiner Wärmequelle oder stellen Sie das Elektrogerät in direkte Sonneneinstrahlung.

9.9 Stellen Sie immer sicher, dass der Dampfauslass sauber ist und keine Skalierung oder Verstopfung hat.

9.10 Es wird empfohlen, den Dampfer vertikal in einer flachen Position zu lagern.



Behandeln Sie das verschrottete Elektrogerät nicht als nicht klassifizierten Stadtmüll, sondern übergeben Sie es an das offiziell ausgewiesene Recyclingzentrum. Dies erleichtert den Umweltschutz.

## X. Richtlinien zur Fehlerbehebung

<b>Problem</b>	<b>Lösungsmöglichkeiten</b>
Es heizt nicht.	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Überprüfen Sie, ob der Stecker richtig angeschlossen ist.</li><li>➤ Überprüfen Sie das Netzteil und schalten Sie es ein.</li></ul>
Es hat wenig Dampf, oder es erzeugt keinen Dampf.	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Prüfen Sie, ob der Wassertank richtig installiert ist.</li><li>➤ Ob der Wassertank mit entsprechendem Wasser gefüllt ist.</li><li>➤ Es gibt Waage oder Abfall im Wassertank, bitte nach dem Entfernen verwenden.</li></ul>
Wasser austritt aus dem Tank.	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Stellen Sie sicher, dass das Wasser den höchsten Wert nicht überschreitet.</li><li>➤ Stellen Sie sicher, dass der Wassereinlass des Wassertanks ordnungsgemäß geschlossen ist.</li><li>➤ Halten Sie den Dampfer gemäß der mitgelieferten Betriebsanleitung immer in aufrechter Position.</li></ul>
Es gibt ein offensichtliches Summen oder den Klang des Pumpens, wenn der Dampfer funktioniert.	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Überprüfen Sie den Wasserstand; und wenn kein Wasser vorhanden ist oder der Wasserstand niedrig ist, füllen Sie bitte Wasser in den Wassertank.</li></ul>
Verfärbungen von Metallzubehör auf Kleidung vermeiden.	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Verwenden Sie den Dampfer nicht direkt auf das Metallzubehör.</li><li>➤ Seien Sie vorsichtig, Dampf zu verwenden, wenn es Metallzubehör in der Umgebung gibt.</li></ul>
Es riecht nach Stoffbrand.	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Prüfen Sie, ob es gemäß dem Temperaturstandard auf dem Bekleidungspflegeetikett verwendet wird, und verwenden Sie ein Handtuch;</li></ul>
Es gibt weißes Pulver, wenn Dampf gesprüht wird.	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Dies ist nicht mineralisch in Wasser, und es ist nicht abnormal. Falls es an der Kleidung befestigt ist, schrubben und kippen Sie bitte sanft.</li></ul>



RoHS FC ♻️ CE  

