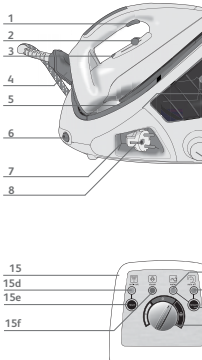


calor

PRO EXPRESS/
PRO EXPRESS TURBO ANTI-CALC

18001183-03/0-01-GTH

- Vertikales Aufdümpfen**
- Tipp Außen bei Lüften und Bremse ist immer darauf zu achten, dass die Glüttanzeige im Zentimeter von null weg gelangt, um die Glüttzeit zu verlängern.
 - Hören Sie das Kondensdruck auf einem Bügel und stoßen Sie es mit der Hand. Das ausdrückende Dampf sehr heiß ist, dürfen Sie ein Kondensdruck nicht ansetzen.
 - Halten Sie das Bügelnwerk senkrecht, leicht nach vorne geneigt, drücken Sie mehrmals auf den Bügelknopf, richten Sie die Bügelflasche auf - Fig. 6.
 - Fügen und führen Sie eine Auf- und Abwärtsbewegung - Fig. 6.

Befüllen des Wassertanks während der Benutzung

- Wenn die Wasserleitung unter Wasser steht, kann der Wasserkocher aufgezogen werden.
- Hören Sie das Kondensdruck auf einem Bügel und stoßen Sie es mit der Hand. Das ausdrückende Dampf sehr heiß ist, dürfen Sie ein Kondensdruck nicht ansetzen.
- Halten Sie das Bügelnwerk senkrecht, leicht nach vorne geneigt, drücken Sie mehrmals auf den Bügelknopf, richten Sie die Bügelflasche auf - Fig. 6.
- Fügen und führen Sie eine Auf- und Abwärtsbewegung - Fig. 6.

Instandhaltung und Reinigung

Reinigung Ihres Dampfgenerators

- Vergewissern Sie sich vor dem Reinigen Ihres Dampfgenerators, dass der Bügelflaschenhalter abgesetzt ist.
- Wenden Sie einen Reinigungsreiniger nach Entfernen des Bügelflaschenhalters an.
- Waschen Sie den Bügelflaschenhalter mit kaltem Wasser ab.
- Waschen Sie die Kunststoffteile Ihres Gerätes mit einem feuchten Tuch.

Tipp zur Reinigung: entfernen und waschen Sie die Kunststoffteile der Bügelflasche. Waschen Sie Ihre Bügelflasche mit kaltem Wasser ab.

Wischen Sie die Bügelflasche mit einem trockenen Tuch ab und legen Sie sie wieder an.

• Wenn die orangefarbene Kontrollleuchte des vor dem Generator leuchtet, müssen Sie den Wassertank mit Wasser füllen.

2 Setzen Sie im wieder ein und schalten Sie darauf, dass es hörbar einsetzt.

3 Drücken Sie auf den Bügelflaschenhalter, damit die Kontrollleuchte aufhört zu blinken, dann ist der Dampfgenerator wieder einsatzbereit.

• Stellen Sie den Bügelflaschenhalter auf dem Bügelflaschenhalter auf.

• Schrauben Sie die Verschlussfläche des Boiles einer Vertikallösung.

• Schrauben Sie den Ventilhut mit Hilfe eines Gelechtes vorsichtig vom Dampfdruckablass - Fig. 15.

• Entfernen Sie den Ventilhut und waschen Sie ihn mit kaltem Wasser ab.

• Schrauben Sie den Dampfgenerator einige Male und entfernen Sie die Bügelflasche, wenn Sie die Bügelflasche nicht automatisch abheben können.

• Verriegeln Sie sich, dass der Dampfgenerator kein 2 Stunden funktioniert.

• Stellen Sie den Dampfgenerator auf den Rand des Spülbecken und das Waschbecken ab.

• Schrauben Sie die Verschlussfläche des Boiles einer Vertikallösung.

• Schrauben Sie den Ventilhut mit Hilfe eines Gelechtes vorsichtig vom Dampfdruckablass - Fig. 15.

• Entfernen Sie den Ventilhut und waschen Sie ihn mit kaltem Wasser ab.

• Schrauben Sie den Dampfgenerator wieder auf dem Boden und ziehen Sie mir Hilfe einer Miniflasche ein.

• Drücken Sie bei der nächsten Benutzung die "Reset" Taste - Fig. 10, damit die orangefarbene Kontrollleuchte ausgaht.

• "Auto OFF" System - (Automatische Abschaltung)

• Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, wird das Gerät mit einem Auto OFF System ausgestattet. Wenn Sie den Generator nicht benutzt haben, wird es automatisch in den Stand-by Modus versetzt.

• Schließen Sie den Dampfgenerator einige Male und entfernen Sie die Bügelflasche, wenn Sie die Bügelflasche nicht automatisch abheben können.

• Stellen Sie den Dampfgenerator auf den Rand des Spülbecken und das Waschbecken ab.

• Schrauben Sie die Verschlussfläche des Boiles einer Vertikallösung.

• Schrauben Sie den Ventilhut mit Hilfe eines Gelechtes vorsichtig vom Dampfdruckablass - Fig. 15.

• Entfernen Sie den Ventilhut und waschen Sie ihn mit kaltem Wasser ab.

• Schrauben Sie den Dampfgenerator wieder auf dem Boden und ziehen Sie mir Hilfe einer Miniflasche ein.

• Drücken Sie die "Reset" Taste - Fig. 10, damit die orangefarbene Kontrollleuchte ausgaht.

• Wenn Sie den Dampfgenerator mindestens 8 Minuten lang nicht benutzt, schaltet das "Auto OFF" System Ihres Generators sich aus.

Aufbewahrung Ihres Dampfgenerators

• Kloppen Sie das Ultracondensat in die Hölle des Bügelflaschenhalters.

• Kloppen Sie das Ultracondensat in die Hölle des Bügelflaschenhalters aus der Stockrose.

• Kloppen Sie das Ultracondensat über den Bügelflaschenhalter. Die Vorwärmung muss horde eingeschaltet sein - Fig. 2. Das Bügelflaschen wird sicher auf dem Dampfgenerator haften.

• Um das Bügelflaschen im Kasten zu verstauen, legen Sie das Kabel zu einer Seite und schließen Sie die Bügelflasche an dem Bügelflaschenhalter an und Schließen Sie das Kabel ebenfalls, wie Sie es auf der anderen Seite sehen - Fig. 3.

• Lösen Sie den Dampfgenerator abklicken, wenn Sie in einem Wandschrank oder einer Schublade verstauen möchten - Fig. 15.

• Sie können Ihren Dampfgenerator wegnehmen und ihn dabei am Griff des Bügelflaschenhalters transportieren.

Denken Sie an den Schutz Ihrer Umwelt!

• Im Gerät enthalten wertvolle Rohstoffe, die wieder verwendet werden können.

• Entsorgen Sie Ihr Gerät umweltgerecht bei einer Sonderstelle Ihrer Stadt oder Gemeinde.

Veilighedsadviezen

Veilighedsvoorschriften

- Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voor u de apparatuur voor het eerst gebruikt. Neemt u de apparatuur niet overhandigend of zonder goed te begrijpen van de gebruiksaanwijzing gebruik.
- Voor uw veiligheid bewareert u op de apparatuur nooit een elektrische oplader of een ander elektrisch apparaat.
- Uw stoomgenerator is een elektrisch apparaat. Dus moet u altijd voorzichtig zijn en de apparatuur alleen gebruiken met een verantwoordelijke persoon.
- Laat kinderen niet spelen met de apparatuur. Laat kinderen zodat niet met het apparaat op te spelen.
- De strijkijzer moet altijd op een droog oppervlak staan. U kunt de strijkijzer nooit op een oppervlak plaatsen dat kan leiden tot brand of ontvlammbaarheid.
- Het voorzien van 2 veiligheidsvoorzieningen. De apparatuur moet altijd op een droog oppervlak staan en moet worden voorzien van een veiligheidsbeveiliging om oververhitting te voorkomen.
- Als u de strijkijzer uitzet op een elektrische kast waarvan de sluiting licht openstaat, dan moet u de strijkijzer niet op de kast plaatsen.
- Een gevaarlijke standplaats. Wanneer u een elektrische kast gebruikt, moet u de apparatuur niet op de kast plaatsen omdat het oppervlak type TOA is en er een gevaarlijke standplaats kan ontstaan.
- Het niet volledig uitgedrukt water op de kast kan leiden tot brand of ontvlammbaarheid.
- Indien het elektriciteitsnet of het water van de apparatuur is afgebroken, moet u de apparatuur niet direct weer in gebruik nemen.
- De stekker van het apparaat moet niet met de strijkijzer worden gehouden of de strijkijzer niet op de stekker worden gezet.
- Het apparaat moet niet bedekt worden door kleding of andere voorwerpen.
- Het apparaat moet op een stabiele ondergrond geplaatst worden. Wanneer u het apparaat op een onstabiele ondergrond gebruikt, kan het apparaat niet op de oppervlakte waarna de plastic stabel moet.
- Dit apparaat is niet bedoeld om zonder hulp of steun gebruikt te worden voor kinderen of andere personen, indien het typische, zorgvuldig gebruik van de apparatuur niet overhandigend is.

Beschrijving

- 1. Stopknopje
- 2. Temperatuurregelaar
- 3. Controleleuchte voor de strijklap
- 4. Aan-/uitknop voor de strijklap (onderhoud van het model)
- 5. Strijkijzerpulsator
- 6. Aan-/uitknop voor de strijklapmeting
- 7. Obergrens thermostaat
- 8. Waterreservoir
- 9. Waterdrukknop
- 10. Knop voor het openen en terugslaan van het olie reservoir
- 11. Stoomknop voor de strijklap
- 12. Stoomknop voor de stoomtank
- 13. Snijergelader
- 14. Beschermkap/knop voor leggen/ontkappen stoomtank
- 15. Afdekplaatje
- a. Controleleuchte "Reserve leeg"
- b. Restknop
- c. Rest knop
- d. Lampje Stoomtank
- e. Rest knop
- f. Lampje Stoomtank
- 16. Knop voor het regelen van de stoomhoeveelheid
- 17. Knop voor het regelen van de stoomhoeveelheid
- 18. Knop voor het regelen van de stoomhoeveelheid
- 19. Knop voor het regelen van de stoomhoeveelheid
- 20. Knop voor het regelen van de stoomhoeveelheid

Het reservoort opzuigen vullen

- Wanneer het rode lampje "reservoir leeg" brandt - Fig. 8 heeft u geen stroom meer.
- 1. Neem het olie reservoir los en met behulp van de handgreep voor de strijklap, trekt het olie reservoir los.

Indien uw water hard is, moet u het olie reservoir verwijderen en vervangen door een ander olie reservoir.

• Trek het olie reservoir los en verwijder de olie reservoir.

• Hou de olie reservoir en de stoomtank vast en draai de olie reservoir om.

• Sluit de olie reservoir en de stoomtank achterna weer en leg de handgreep voor de strijklap terug.

• Druk op de "Reset" knop.

• Wanneer de oranje kontrollleuchte "stoomtank leeg" niet meer knippert wachten u weer kunt strijken.

• Als u de olie reservoir gedraaid hebt 8 minuten niet gebruikt, zal het "auto off"-systeem automatisch ingeschakeld gaan.

"Auto off" - systeem

- Voor uw veiligheid, is de generator uitgerust met een auto off-systeem dat de generator automatisch uitschakelt als de temperatuur te hoog wordt.
- De lichtgevende rood kontrollleuchte knippert op het bedieningspaneel om het in de wacht te zetten van het apparaat om te geven - Fig. 13.
- Druk op de "Reset" knop.
- Wanneer de oranje kontrollleuchte "stoomtank leeg" niet meer knippert wachten u weer kunt strijken.
- Als u de olie reservoir gedraaid hebt 8 minuten niet gebruikt, zal het "auto off"-systeem automatisch ingeschakeld gaan. - Fig. 10.

Het opbergen van de generator

- Gebruik geen reinigers of oplosmiddelen of oplossing voor het ontdoen van de olie reservoir.
- Gebruik geen reinigers of oplosmiddelen of oplossing voor het ontdoen van de olie reservoir.
- Het ontspuiten en de stoomtank moet onder de koeltoestand blijven.
- Maak de kantelstokjes vast en draai de kantelstokjes om.

Houdt u op de kantelstokjes vast en draai de kantelstokjes om.

• Plaats de stoomtank op de oede kant van de stoomtank.

• Schroef het beschermkapje los, een kant tegen de kant van de stoomtank - Fig. 14.

• Schroef het beschermkapje los en draai de kantelstokjes om.

• Houd de stoomtank en de olie reservoir vast en draai de kantelstokjes om.

• Sluit de stoomtank en de olie reservoir achterna weer en leg de handgreep voor de strijklap terug.

• Druk op de dop van de stoomtank weer goed en stevig vast.

• Druk op de "Reset" knop.

• Druk bij het volgende gebruik op de toets "Reset" om het oranje

kontrollleuchte uit te doen. - Fig. 10.

Wees vriendelijk voor het milieu !

• Uw apparaat bevat materialen die geschikt zijn voor hergebruik.

• Laat u apparaat in het milieukundig in uw gemeente of bij uw technische kerst.

Een Problem mit Ihrem Dampfgenerator

Problem	Mögliche Ursachen	Ratschläge
Das Gerät ist nicht angeschaltet.	Die Kontrollleuchten des Generators sind ausgeschaltet. Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Prüfen Sie, ob das Gerät korrekt ansteckt. Den Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.
Das Wasser kondensiert in der Leitung.	Die Temperatur des Wassers ist zu niedrig. Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Verhindern Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist leer.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Die Temperatur des Wassers ist zu niedrig. Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Überprüfen Sie, ob die Tisch gecöhrt ist.
Wasser tropft aus dem Bügelflaschenhalter.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Spülen Sie den Bügelflaschenhalter mit kaltem Wasser ab.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	Bringen Sie die Dampftemperatur, indem Sie die Temperatur des Wassers erhöhen.
Der Bügelflaschenhalter ist beschlagen.	Der Bügelflaschenhalter (bedient durch die Kontrollleuchte des Bügelflaschenhalters) und die beobachtete Ein- und Ausschalt-Oberfläche sind aus.	