

# Kabelloses 2in1 Dampfbügeleisen Bedienungsanleitung



# Inhaltsverzeichnis

<b>Ihr neues Dampfbügeleisen.....</b>	<b>5</b>
Lieferumfang .....	5
<b>Wichtige Hinweise zu Beginn.....</b>	<b>6</b>
Sicherheitshinweise .....	10
Wichtige Hinweise zur Entsorgung .....	11
Konformitätserklärung .....	11
<b>Produktdetails .....</b>	<b>12</b>
<b>Verwendung.....</b>	<b>13</b>
Wasser einfüllen .....	13
Temperatur einstellen .....	14
Tipps zum Bügeln .....	15
Trockenbügeln .....	16
Dampf bügeln.....	16
Bügeln mit Dampfstoß.....	17
Bügeln mit Wasserspray .....	18
Schnurloses Bügeln .....	19
Anti-Tropf-Funktion .....	20
Anti-Kalk-Funktion.....	20
Automatische Abschaltfunktion .....	20
<b>Pflege und Reinigung.....</b>	<b>21</b>

Bügeleisen außen reinigen .....	21
Selbstreinigungsfunktion .....	22
Aufbewahrung.....	23
<b>Fehlerbehebung.....</b>	<b>24</b>
<b>Technische Daten.....</b>	<b>26</b>

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.sichler-haushaltsgeraete.de](http://www.sichler-haushaltsgeraete.de)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

## Ihr neues Dampfbügeleisen

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,  
vielen Dank für den Kauf dieses Dampfbügeleisens. Dieses Produkt ermöglicht Trocken- und Dampfbügeln sowie Bügeln mit Dampf- und Wassersprühstoß. Schnurloses Bügeln ist möglich und die Selbstreinigungsfunktion kann Kalkablagerungen im Wassertank des Bügeleisens entfernen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Dampfbügeleisen optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- Kabelloses 2in1 Dampfbügeleisen
- Einfüllhilfe
- Bedienungsanleitung

## Wichtige Hinweise zu Beginn

- Diese Geräte können von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei, denn sie sind älter als 8 Jahre und beaufsichtigt.
- Kinder jünger als 8 Jahre sind vom Gerät und der Anschlussleitung fernzuhalten.
- Das Gerät ist nicht dazu bestimmt mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem betrieben zu werden. Das Gerät nicht unbeaufsichtigt betreiben.

- Das Bügeleisen darf nicht unbeaufsichtigt gelassen werden, während es am Netz angeschlossen ist.
- Das Bügeleisen ist nicht für den regelmäßigen Gebrauch bestimmt.
- Das Bügeleisen muss auf einer stabilen Oberfläche benutzt und abgestellt werden.
- Wenn das Bügeleisen auf eine Abstellvorrichtung gestellt wird, ist sicherzustellen, dass die Fläche, auf die die Abstellvorrichtung gestellt ist, stabil ist.
- Das Bügeleisen darf nicht benutzt werden, falls es heruntergefallen ist, wenn es sichtbare Beschädigung aufweist oder undicht ist.
- Das Bügeleisen und dessen Anschlussleitung müssen während des Einschaltens oder Abkühlens außer Reichweite von Kindern sein, die jünger als 8 Jahre sind.
- **ACHTUNG!** Verbrennungsgefahr! Die Oberfläche des Bügeleisens kann während des Gebrauchs sehr heiß werden. Achten

Sie unbedingt darauf, dass Sie während und nach der Benutzung des Gerätes nicht mit den aufgeheizten Teilen in Berührung kommen. Berühren Sie während das Gerät in Betrieb ist oder unmittelbar nach dem Ausschalten ausschließlich den Griff. Transportieren bzw. verstauen Sie das Gerät nur, wenn es vollständig abgekühlt ist.

- Füllen Sie den Wassertank ausschließlich mit Wasser. Andere Flüssigkeiten wie chemische Reinigungsmittel, Parfüm oder Duftöle können das Gerät beschädigen.
- Entleeren Sie den Tank nach Gebrauch sehr vorsichtig, da eventuell Wasserrückstände sehr heiß sind. Es besteht Verbrennungsgefahr.
- Ziehen Sie den Stecker, bevor Sie das Gerät mit Wasser füllen oder entleeren.
- Die Füllöffnung darf während des Gebrauchs nicht geöffnet werden.



- Das Gerät nicht in der Nähe von leicht entzündbaren Materialien (z.B. Gardinen) aufstellen oder verwenden.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Schutzkontakten an. Die Steckdose muss auch nach dem Anschließen gut zugänglich sein.
- Achten Sie darauf, dass das angeschlossene Netzkabel keine Stolpergefahr darstellt. Das Kabel darf nicht von der Aufstellfläche herabhängen um ein Herunterreißen des Gerätes zu verhindern. Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um das Gerät zu bewegen.
- Das Netzkabel darf nicht gequetscht oder geknickt werden und nicht mit heißen Flächen in Berührung kommen.
- Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab, um Brandgefahr zu vermeiden.
- Legen Sie keine brennbaren Materialien (z.B. Papier) auf oder an das Gerät.

- Lassen Sie das Gerät während des Betriebes nie unbeaufsichtigt!

## **Sicherheitshinweise**

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Das Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen und im Haushalt bestimmt.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig, außer zum Batteriewechsel. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

## Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-4999-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

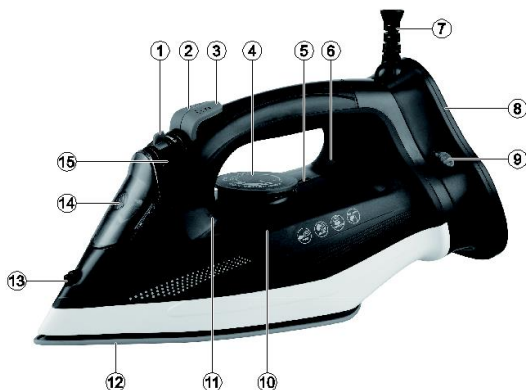
Qualitätsmanagement

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4999 ein.



## Produktdetails



1	Dampfregler	2	Dampfstoß-Taste
3	Sprühtaste	4	Temperaturregler
5	Markierung für Temperatureinstellung	6	2 LEDs: Aufheizanzeige (rechts), Anzeige für die automatische Abschaltung (links)
7	Netzkabel	8	Sockel
9	Entriegelungstaste	10	Wassertank
11	Wasserstandanzeige MAX	12	Bügelsohle
13	Sprühdüse	14	Abdeckung Wassereinlass
15	Selbstreinigungsstopfen		

## Verwendung



### **ACHTUNG!**

**Stellen Sie das Bügeleisen während der Aufheizphase immer aufrecht und nicht auf die Bügelsohle.**

**Wenn Sie mit dem Bügeln fertig sind oder das Bügeleisen unbeaufsichtigt lassen, achten Sie darauf, dass die folgenden Schritte durchgeführt werden.**

- 1. Drehen Sie den Temperaturregler auf „0“ und den Dampfgregler auf „0“.**
- 2. Stellen Sie das Bügeleisen aufrecht ab.**
- 3. Ziehen Sie den Netzstecker.**

## Wasser einfüllen

1. Drehen Sie den Temperaturregler auf „0“ und den Dampfgregler auf „0“.
2. Ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie, bis sich das Bügeleisen vollständig abgekühlt hat.
3. Öffnen Sie die Abdeckung des Wassereinlasses und füllen Sie den Wassertank bis zum Höchstfüllstand „MAX“ mit Wasser. Überfüllen Sie ihn nicht.  
Der Wasserstand kann durch den transparenten Wassertank beobachtet werden. Neigen Sie die Vorderseite des Bügeleisens aufwärts, um mehr Wasser einzufüllen.



### **HINWEIS:**

*Das Bügeleisen verwendet normales Leitungswasser. Füllen Sie keine Waschmittel,*

*Parfüm, Duftöl oder andere chemische Lösungen ein. Chemische Lösungen können das Bügeleisen beschädigen.*

## Temperatur einstellen

1. Achten Sie darauf, dass das Bügeleisen noch nicht an der Steckdose angeschlossen ist. Stellen Sie das Bügeleisen aufrecht auf eine ebene, stabile Fläche.
2. Drehen Sie den Temperaturregler auf die Position, die der Art Ihrer Bügelwäsche entspricht.  
Drehen Sie den Temperaturregler im Uhrzeigersinn, um die Temperatur zu erhöhen oder entgegen dem Uhrzeigersinn, um die Temperatur zu verringern.

Position	Material
NYLON	Synthetische Fasern (z.B. Acryl, Viskose, Nylon, Polyester)
● SEIDE	Seide
●● WOLLE	Wolle
●●● BAUMWOLLE LEINEN	Baumwolle, Leinen

3. Stellen Sie den Dampfreger auf die gewünschte Position.
4. Schließen Sie das Bügeleisen an der Steckdose an.  
Die Aufheizanzeige (rechte LED) leuchtet auf und das Bügeleisen erwärmt sich nun.

Die Aufheizanzeige erlischt, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Die Aufheizanzeige blinkt, wenn die eingestellte Temperatur beibehalten wird.



#### **HINWEIS:**

*Bei der ersten Anwendung können Rauch und leichte Gerüche entstehen. Das ist normal und auf die Verbrennung von Rückständen aus dem Herstellungsprozess zurückzuführen.*

*Beim ersten Erwärmen kann Dampf aus der Bügelsohle austreten. Das ist normal und die Dampfausgabe wird nach weiterer Erwärmung beendet. Anderenfalls überprüfen Sie, ob der Dampfgler auf „0“ steht.*

## **Tipps zum Bügeln**

- Unterschiedliche Stoffarten erfordern unterschiedliche Bügeltemperaturen. Prüfen Sie vor dem Bügeln immer die Bügelanleitungen auf dem Etikett.
- Sortieren Sie die Kleidungsstücke vor dem Bügeln nach ihrer Stoffart. Bügeln Sie zuerst die Stoffe, die die niedrigste Temperatur-Stufe benötigen. Fahren Sie dann mit den Kleidungsstücken der nächsthöheren Temperatur-Stufe fort.
- Kleidungsstücke aus Wolle, Seide oder synthetischen Fasern sollten nur auf der Innenseite gebügelt werden. Benetzen Sie die Kleidungsstücke nicht mit Wasserspritzern, dies kann Flecken zur Folge haben.
- Sollten Sie sich nicht sicher sein, um welche Art von Stoff es sich handelt, stellen Sie die niedrigste Stufe ein und testbügeln Sie es an einer Stelle, die man nicht sehen

kann, wenn der Stoff getragen wird. Erhöhen Sie gegebenenfalls Schritt für Schritt die Temperatur, bis Sie das gewünschte Ergebnis erzielen.

## Trockenbügeln

1. Achten Sie darauf, dass das Bügeleisen noch nicht an der Steckdose angeschlossen ist. Stellen Sie das Bügeleisen aufrecht auf eine ebene, stabile Fläche.
2. Drehen Sie den Dampfregelknopf auf „0“.
3. Drehen Sie den Temperaturregler auf die Position, die der Art Ihrer Bügelwäsche entspricht.
4. Schließen Sie das Bügeleisen an der Steckdose an. Die Aufheizanzeige (rechte LED) leuchtet auf und das Bügeleisen erwärmt sich nun. Die Aufheizanzeige erlischt, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Die Aufheizanzeige blinkt, wenn die eingestellte Temperatur beibehalten wird.
5. Warten Sie, bis die Aufheizanzeige erlischt. Beginnen Sie dann mit dem Bügeln.

## Dampfbügeln

Diese Funktion kann nur bei höherer Bügeltemperatur verwendet werden, wie nachstehend angezeigt.

●● WOLLE

●●● BAUMWOLLE LEINEN

1. Achten Sie darauf, dass das Bügeleisen noch nicht an der Steckdose angeschlossen ist.
2. Drehen Sie den Dampfregelknopf auf „0“.
3. Füllen Sie den Wassertank mit Wasser. Siehe Abschnitt „Wasser einfüllen“.



4. Stellen Sie das Bügeleisen aufrecht auf eine ebene, stabile Fläche.
5. Drehen Sie den Temperaturregler auf die Position, die der Art Ihrer Bügelwäsche entspricht.
6. Schließen Sie das Bügeleisen an der Steckdose an. Die Aufheizanzeige (rechte LED) leuchtet auf und das Bügeleisen erwärmt sich nun. Die Aufheizanzeige erlischt, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Die Aufheizanzeige blinkt, wenn die eingestellte Temperatur beibehalten wird.
7. Warten Sie, bis die Aufheizanzeige erlischt. Drehen Sie dann den Dampfreger auf die gewünschte Position.
8. Aus den Öffnungen der Bügelsole tritt Dampf aus. Beginnen Sie mit dem Dampf bügeln.



#### **HINWEIS:**

*Wenn die Bügeltemperatur niedrig ist, kann Wasser aus der Bügelsole austreten.*

## **Bügeln mit Dampfstoß**

Diese Funktion liefert zusätzlichen Dampf, um hartnäckige Falten auszubügeln. Die Funktion kann beim Dampf- oder Trockenbügeln verwendet werden.

Diese Funktion kann nur bei höherer Bügeltemperatur verwendet werden, wie nachstehend angezeigt.

●● WOLLE

●●● BAUMWOLLE LEINEN

1. Achten Sie darauf, dass das Bügeleisen noch nicht an der Steckdose angeschlossen ist.
2. Drehen Sie den Dampfregelknopf auf „0“.

3. Füllen Sie den Wassertank mit Wasser. Siehe Abschnitt „Wasser einfüllen“.
4. Stellen Sie das Bügeleisen aufrecht auf eine ebene, stabile Fläche.
5. Drehen Sie den Temperaturregler auf die Position, die der Art Ihrer Bügelwäsche entspricht.
6. Schließen Sie das Bügeleisen an der Steckdose an. Die Aufheizanzeige (rechte LED) leuchtet auf und das Bügeleisen erwärmt sich nun. Die Aufheizanzeige erlischt, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Die Aufheizanzeige blinkt, wenn die eingestellte Temperatur beibehalten wird.
7. Warten Sie, bis die Aufheizanzeige erlischt. Drücken Sie einmal die Dampfstoß-Taste. Ein Dampfstoß wird abgegeben.
8. Warten Sie einige Sekunden, bis der Dampf in den Stoff eingedrungen ist, bevor Sie die Dampfstoß-Taste erneut drücken.

**HINWEIS:**

*Um eine optimale Dampfqualität zu erzielen, wenden Sie nicht mehr als drei aufeinanderfolgende Dampfstöße, wenn die Aufheizanzeige erlischt.*

## Bügeln mit Wasserspray

Diese Funktion kann beim Dampf- oder Trockenbügeln verwendet werden und hat keinen Einfluss auf die Bügeltemperatur.

**HINWEIS:**

*Bevor Sie die Sprühfunktion verwenden, überprüfen Sie das Etikett auf Bügelanleitungen,*

*da einige Stoffe fleckig oder durch Feuchtigkeit beschädigt werden können.*

1. Füllen Sie den Wassertank mit Wasser. Siehe Abschnitt „Wasser einfüllen“.
2. Richten Sie die Sprühdüse auf den Stoff aus.
3. Drücken Sie die Sprühtaste. Wiederholen Sie den Vorgang, falls das Spray nicht sofort wirkt.

## Schnurloses Bügeln

Sie können den Sockel vom Bügeleisen abnehmen, um kabellos zu bügeln.

- Drücken Sie gleichzeitig die beiden Entriegelungstasten am Sockel, um das Bügeleisen abzulösen. Das Bügeleisen arbeitet nun kabellos.
- Um das Bügeleisen wieder aufzuheizen, setzen Sie es wieder auf den Sockel.



### **ACHTUNG!**

***Stromschlaggefahr! Wenn der Sockel vom Bügeleisen gelöst wird, liegt der elektrische Kontakt auf der Innenseite des Sockels frei. Berühren Sie keinesfalls den elektrischen Kontakt, wenn der Sockel an der Steckdose angeschlossen ist.***

## Anti-Tropf-Funktion

Dieses Bügeleisen verfügt über eine „Tropfstopp“-Dampfabschaltautomatik. Das Bügeleisen stoppt automatisch den Dampf bei zu niedrigen Temperaturen, damit kein Wasser aus der Bügelsohle tropft. In diesem Fall hören Sie möglicherweise ein Geräusch.

## Anti-Kalk-Funktion

Das eingebaute Anti-Kalk-System reduziert automatisch Kalkablagerungen und gewährleistet eine längere Lebensdauer des Bügeleisens.

## Automatische Abschaltfunktion

- Das Bügeleisen schaltet sich automatisch ab, wenn es für 30 Sekunden nicht mit der Bügelsohle nach unten bewegt wird oder wenn es aufrecht steht (vertikal aufgestellt), ohne für 8 Minuten bewegt zu werden.
- Während der Zeit der Inaktivität blinkt die Anzeige für die automatische Abschaltung (linke LED). Die Anzeige für die automatische Abschaltung erlischt, wenn das Bügeleisen wieder aktiviert wird.
- Um die Heizfunktion oder das Bügeleisen wieder einzuschalten, bewegen Sie es einfach in eine beliebige Richtung.



### **ACHTUNG!**

***Die Abschaltautomatik ist nicht dazu gedacht, das Ziehen des Netzkabels zu ersetzen. Ziehen Sie den Netzstecker, wenn das Bügeleisen nicht benutzt wird, und stellen Sie es aufrecht***

**ab. Seien Sie im Umgang mit dem heißen Bügeleisen vorsichtig.**



**HINWEIS:**

*Die automatische Abschaltfunktion funktioniert unabhängig von der Position des Temperaturreglers.*

## Pflege und Reinigung



**ACHTUNG!**

***Drehen Sie vor jeder Reinigung den Temperaturregler auf „0“, ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie, bis sich das Bügeleisen vollständig abgekühlt hat.***



**HINWEIS:**

*Gießen Sie nach jedem Gebrauch das Restwasser aus dem Wassertank ab.*

## Bügeleisen außen reinigen

- Reinigen Sie die Außenseite des Bügeleisens mit einem feuchten Tuch und entfernen Sie Rückstände auf der Bügelsohle.
- Verwenden Sie zur Reinigung der Bügelsohle keine aggressiven Reinigungsmittel, Dampfbügeleisenreiniger oder andere chemische Lösungen.
- Verwenden Sie zur Reinigung der Bügelsohle keinesfalls Stahlwolle. Stellen Sie das Bügeleisen keinesfalls mit der Bügelsohle auf eine raue Oberfläche. Stellen Sie das

Bügeleisen zur Aufbewahrung immer aufrecht ab und nicht auf die Bügelsohle.

- Wenn die Bügelsohle mit geschmolzenen Stoffresten verschmutzt ist, entfernen Sie diese am besten, indem Sie das Bügeleisen aufheizen und über ein altes Baumwolltuch bewegen.

## **Selbstreinigungsfunktion**

Sie können die Selbstreinigungsfunktion nutzen, um Kalk und Verunreinigungen, die sich im Wassertank angesammelt haben, zu entfernen.

Verwenden Sie die Selbstreinigungsfunktion einmal pro Monat. Wenn das Wasser in Ihrer Gegend sehr hart ist, sollten Sie die Selbstreinigungsfunktion häufiger verwenden.

1. Achten Sie darauf, dass das Bügeleisen noch nicht an der Steckdose angeschlossen ist.
2. Drehen Sie den Dampfregler auf „0“ und den Temperaturregler auf ●●● MAX.
3. Füllen Sie den Wassertank mit Wasser. Siehe Abschnitt „Wasser einfüllen“.
4. Stellen Sie das Bügeleisen aufrecht auf eine ebene, stabile Fläche.
5. Schließen Sie das Bügeleisen an der Steckdose an. Die Aufheizanzeige (rechte LED) leuchtet auf und das Bügeleisen erwärmt sich nun.
6. Warten Sie, bis die Aufheizanzeige erlischt. Ziehen Sie dann den Netzstecker.



7. Halten Sie das Bügeleisen über ein Waschbecken und ziehen Sie den Selbstreinigungsstopfen vorsichtig heraus (siehe Abbildung). Durch die Öffnungen in der Bügelsohle tritt nun Dampf und heißes Wasser zusammen mit Ablagerungen und Verunreinigungen aus, falls diese vorhanden sind.  
Schütteln Sie das Bügeleisen vorsichtig vor und zurück. Lassen Sie den Dampf und das Wasser entweichen, bis der Wassertank leer ist.
  8. Setzen Sie anschließend den Selbstreinigungsstopfen wieder ein.
  9. Drehen Sie den Dampfregler auf „0“ und den Temperaturregler auf ●●● MAX.
- Stellen Sie das Bügeleisen aufrecht ab und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. Die Aufheizanzeige (rechte LED) schaltet sich ein. Die Wasserreste im Wassertank werden verdampft.

## Aufbewahrung

1. Drehen Sie den Temperaturregler auf „0“ und den Dampfregler auf „0“.
2. Ziehen Sie den Netzstecker.

3. Leeren Sie den Wassertank sofort nach Gebrauch.  
Lassen Sie kein Wasser im Tank.
4. Stellen Sie das Bügeleisen aufrecht ab und lassen Sie es abkühlen.
5. Wickeln Sie das Netzkabel um das Bügeleisen und bewahren Sie es an einem sicheren Ort auf.  
Stellen Sie das Bügeleisen beim Aufbewahren immer aufrecht ab und nicht auf die Bügelsohle. Auf diese Weise können Kratzer, Korrosion oder Flecken auf der Bügelsohle vermieden werden.

## Fehlerbehebung

### **Bügelsohle bleibt kalt**

- Die Temperatur ist zu niedrig eingestellt. Drehen Sie den Temperaturregler auf eine höhere Temperatur.
- Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel fest in der Steckdose steckt.

### **Das Bügeleisen erzeugt keinen Dampf**

- Das Bügeleisen ist nicht heiß genug. Drehen Sie den Temperaturregler auf ●● oder ●●●.
- Der Dampfgregler steht auf „0“. Stellen Sie den Dampfgregler ein.
- Es befindet sich kein Wasser im Tank. Füllen Sie Wasser in den Wassertank ein.

### **Wasser tropft von der Bügelsohle**

- Die Temperatur ist zu niedrig eingestellt. Drehen Sie den Temperaturregler auf eine höhere Temperatur.
- Der Dampfgregler steht nicht auf „0“. Drehen Sie den Dampfgregler während der Aufheizphase auf „0“.
- Der Selbstreinigungsstopfen ist nicht oder nicht korrekt eingesetzt. Vergewissern Sie sich, dass der



Selbstreinigungsstopfen eingesetzt oder korrekt eingesetzt ist.

- Die Abdeckung des Wassereinlasses ist nicht richtig geschlossen. Schließen Sie die Abdeckung des Wassereinlasses ordnungsgemäß.

## Technische Daten

Stromversorgung	230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme	2200 W
Wassertankkapazität	300 ml
Dampfmenge	10 - 20 g/min
Schutzklasse	I
Abmessungen (BxHxT)	329 x 157 x 135 mm
Gewicht	1,25 kg



Kundenservice: 07631 / 360 - 350

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV2 – 14.09.2021 – CR/DD/EX: MX//GK

# Fer à repasser vapeur sans fil

## Mode d'emploi



# Table des matières

<b>Votre nouveau fer à repasser vapeur</b> .....	<b>5</b>
Contenu.....	5
<b>Consignes préalables</b> .....	<b>6</b>
Consignes de sécurité.....	11
Consignes importantes pour le traitement des déchets ..	13
Déclaration de conformité.....	14
<b>Description du produit</b> .....	<b>15</b>
<b>Utilisation</b> .....	<b>16</b>
Ajouter de l'eau .....	16
Régler la température.....	17
Conseils pour le repassage .....	18
Repasser à sec.....	19
Repasser à la vapeur .....	20
Repasser avec Vapeur boost.....	21
Repasser avec vaporisation d'eau .....	22
Repasser sans fil .....	23
Fonction Anti-goutte .....	23
Fonction Anticalcaire.....	23
Fonction Arrêt automatique.....	24

<b>Nettoyage et entretien</b> .....	<b>25</b>
Nettoyer l'extérieur du fer à repasser .....	25
Fonction Autonettoyage.....	26
Stockage .....	28
<b>Dépannage</b> .....	<b>29</b>
<b>Caractéristiques techniques</b> .....	<b>30</b>





# Votre nouveau fer à repasser vapeur

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi ce fer à repasser vapeur. Il vous permet de repasser à sec ou avec de la vapeur, mais grâce à la vaporisation d'eau. Vous pouvez repasser sans fil, et la fonction Autonettoyage permet d'éliminer les dépôts de calcaire dans le réservoir d'eau. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

## Contenu

- Fer à repasser vapeur sans fil
- Gobelet de remplissage
- Mode d'emploi

## Consignes préalables

- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.

- Maintenez l'appareil et le câble d'alimentation hors de portée des enfants.
- L'appareil ne doit pas être utilisé avec un minuteur externe ou avec un autre système de commande à distance. Ne faites pas fonctionner l'appareil sans surveillance.
- Lorsqu'il est branché à l'alimentation, le fer à repasser ne doit pas être laissé sans surveillance.
- Le fer à repasser n'est pas adapté pour un usage régulier.
- Le fer à repasser doit être utilisé et posé sur une surface stable.
- Si le fer à repasser est posé sur un support, assurez-vous que la surface sur laquelle se trouve ce support est parfaitement stable.
- Le fer à repasser ne doit pas être utilisé s'il est tombé, s'il présente des dommages visibles ou s'il fuit.

- Le fer à repasser ainsi que le câble d'alimentation doivent être maintenus hors de la portée des enfants de moins de 8 ans lorsqu'ils sont sous tension ou qu'ils refroidissent.
- **ATTENTION !** Risque de brûlures ! Pendant son fonctionnement, la semelle du fer devient très chaude. Veillez impérativement à ne pas toucher les parties chaudes de l'appareil pendant et après l'utilisation. Lorsque l'appareil est allumé ou qu'il vient d'être éteint, seule la poignée peut être touchée sans risque. Ne déplacez ou rangez l'appareil que lorsqu'il a complètement refroidi.
- Remplissez le réservoir d'eau uniquement avec de l'eau. D'autres produits, tels que les détergents chimiques, les parfums ou les huiles parfumées, peuvent endommager l'appareil.

- Après utilisation, videz le réservoir avec précaution, car les éventuels restes d'eau peuvent être très chauds. Risque de brûlures !
- Débranchez l'appareil de l'alimentation avant de remplir ou vider le réservoir.
- N'ouvrez pas l'ouverture de remplissage pendant l'utilisation.
- Vous ne devez ni poser ni utiliser l'appareil à proximité de matériaux facilement inflammables (par ex. des rideaux).
- Ne branchez l'appareil qu'à une prise de courant reliée à la terre et correctement installée. La prise de courant doit être accessible en permanence une fois l'appareil branché.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher. Afin d'éviter une chute de l'appareil, le câble ne doit pas pendre de la surface sur laquelle est posé l'appareil. Ne déplacez jamais l'appareil en tirant sur le câble.

- Placez le câble de manière à ce qu'il ne soit ni coincé, ni plié, ni mis en contact avec des surfaces chaudes.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie, ne couvrez pas l'appareil pendant l'utilisation.
- Ne placez aucun matériau inflammable sur ou à côté de l'appareil (par ex. papier).
- Ne laissez jamais l'appareil fonctionner sans surveillance !

## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le produit n'est conçu que pour une utilisation en intérieur.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- N'ouvrez jamais le produit, sauf pour remplacer les piles. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !



## Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

## Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-4999 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et 2015/863/UE, relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

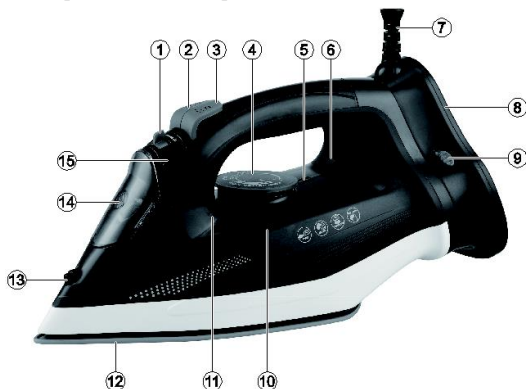
*Kurtasz, A.*

Service Qualité  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).



## Description du produit



1	Molette de réglage de la vapeur	2	Bouton Vapeur boost
3	Bouton de vaporisation	4	Molette de réglage de la température
5	Marquage pour le réglage de la température	6	LED : voyant de préchauffage (droite) et voyant de l'arrêt automatique (gauche)
7	Câble d'alimentation	8	Socle
9	Bouton de déverrouillage	10	Réservoir d'eau
11	Indicateur du niveau d'eau MAX.	12	Semelle de repassage
13	Buse de vaporisation	14	Bouchon du réservoir d'eau
15	Bouchon d'autonettoyage		

## Utilisation



### **ATTENTION !**

*Pendant la phase de préchauffage, placez toujours le fer à repasser en position verticale, et non sur la semelle de repassage.*

*Une fois le repassage terminé, ou bien si vous laissez le fer à repasser sans surveillance, veillez à respecter les étapes suivantes :*

- 1. Tournez la molette de réglage de la température et la molette de réglage de la vapeur sur 0.*
- 2. Placez le fer à repasser en position verticale.*
- 3. Débranchez la fiche d'alimentation.*

## Ajouter de l'eau

1. Tournez la molette de réglage de la température et la molette de réglage de la vapeur sur 0.
2. Débranchez la fiche d'alimentation et attendez jusqu'à ce que le fer à repasser ait complètement refroidi.
3. Ouvrez le bouchon du réservoir d'eau, et versez de l'eau dans le réservoir jusqu'au marquage MAX. Ne le remplissez pas trop.  
Vous pouvez visualiser le niveau d'eau grâce au réservoir transparent. Pour verser plus d'eau, relevez la pointe du fer à repasser.

**NOTE :**

*Le fer à repasser fonctionne avec de l'eau du robinet normale. N'y versez ni détergent, ni parfum, ni huile parfumée, ni autre produit chimique. Les produits chimiques peuvent endommager le fer à repasser.*

## Régler la température

1. Veillez à ce que le fer à repasser soit bien débranché de la prise de courant. Posez l'appareil à la verticale, sur une surface plane et stable.
2. Tournez la molette de réglage de la température sur la position qui correspond au type de textile à repasser. Tournez la molette de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la température. Tournez-la dans le sens inverse pour diminuer la température.

Position	Matériau
NYLON	Fibres synthétiques (ex : acrylique, viscose, nylon, polyester)
● SEIDE	Soie
●● WOLLE	Laine
●●● BAUMWOLLE LEINEN	Coton / lin

3. Placez la molette de réglage de la vapeur en position souhaitée.
4. Branchez le fer à repasser à une prise de courant.

Le voyant de préchauffage (LED droite) s'allume et le fer à repasser commence à chauffer.

Le voyant de préchauffage s'éteint quand la température réglée est atteinte. Le voyant de préchauffage clignote quand la température réglée est maintenue.



**NOTE :**

*Lors de la première utilisation, l'appareil peut produire de la fumée et une légère odeur. Ceci est normal, et dû aux résidus de production qui brûlent.*

*Lors du premier préchauffage, de la vapeur peut s'échapper de la semelle de repassage. Ceci est normal et l'émission de vapeur cesse après le préchauffage suivant. Sinon, vérifiez que la molette de réglage de la vapeur est bien placée sur 0.*

## Conseils pour le repassage

- Les différents textiles nécessitent des températures de repassage différentes. Avant le repassage, vérifiez toujours les indications de repassage sur l'étiquette.
- Avant le repassage, trie le linge selon la matière. Repassez d'abord le linge qui nécessite la plus faible température. Continuez avec le linge qui doit être repassé sur le niveau de température directement supérieur.
- Les vêtements en laine, en soie ou en synthétique doivent être repassés sur l'intérieur. N'aspergez pas les vêtements avec de l'eau car cela pourrait créer des taches.

- Si vous ne savez pas de quelle matière est composée un vêtement, effectuez un test de repassage avec le niveau de température le plus faible, sur un endroit qui n'est pas visible lorsque le vêtement est porté. Si besoin, augmentez la température petit à petit, jusqu'à obtenir le résultat souhaité.

## Repasser à sec

1. Veillez à ce que le fer à repasser soit bien débranché de la prise de courant. Posez l'appareil à la verticale, sur une surface plane et stable.
2. Tournez la molette de réglage de la vapeur sur 0.
3. Tournez la molette de réglage de la température sur la position qui correspond au type de textile à repasser.
4. Branchez le fer à repasser à une prise de courant. Le voyant de préchauffage (LED droite) s'allume et le fer à repasser commence à chauffer. Le voyant de préchauffage s'éteint quand la température réglée est atteinte. Le voyant de préchauffage clignote quand la température réglée est maintenue.
5. Attendez jusqu'à ce que le voyant de préchauffage s'éteigne. Vous pouvez commencer à repasser.

## Repasser à la vapeur

Cette fonction ne peut être utilisée qu'avec la température de repassage la plus élevée, comme indiqué ci-dessous.

●● WOLLE

●●● BAUMWOLLE LEINEN

1. Veillez à ce que le fer à repasser soit bien débranché de la prise de courant.
2. Tournez la molette de réglage de la vapeur sur 0.
3. Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau (voir le paragraphe "Ajouter de l'eau").
4. Posez l'appareil à la verticale, sur une surface plane et stable.
5. Tournez la molette de réglage de la température sur la position qui correspond au type de textile à repasser.
6. Branchez le fer à repasser à une prise de courant. Le voyant de préchauffage (LED droite) s'allume et le fer à repasser commence à chauffer. Le voyant de préchauffage s'éteint quand la température réglée est atteinte. Le voyant de préchauffage clignote quand la température réglée est maintenue.
7. Attendez jusqu'à ce que le voyant de préchauffage s'éteigne. Placez la molette de réglage de la vapeur sur la position souhaitée.
8. De la vapeur s'échappe par les ouvertures de la semelle de repassage. Vous pouvez commencer le repassage à la vapeur.



**NOTE :**

*Si la température de repassage est faible, de l'eau peut s'échapper par la semelle de repassage.*



## Repasser avec Vapeur boost

Cette fonction permet de produire plus de vapeur pour éliminer les plis tenaces. Elle peut être utilisée aussi bien lors du repassage à la vapeur que lors du repassage à sec. Cette fonction ne peut être utilisée qu'avec la température de repassage la plus élevée, comme indiqué ci-dessous.

●● WOLLE

●●● BAUMWOLLE LEINEN

1. Veillez à ce que le fer à repasser soit bien débranché de la prise de courant.
2. Tournez la molette de réglage de la vapeur sur 0.
3. Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau. Voir le paragraphe "Ajouter de l'eau".
4. Posez l'appareil à la verticale, sur une surface plane et stable.
5. Tournez la molette de réglage de la température sur la position qui correspond au type de textile à repasser.
6. Branchez le fer à repasser à une prise de courant.  
Le voyant de préchauffage (LED droite) s'allume et le fer à repasser commence à chauffer.  
Le voyant de préchauffage s'éteint quand la température réglée est atteinte. Le voyant de préchauffage clignote quand la température réglée est maintenue.
7. Attendez jusqu'à ce que le voyant de préchauffage s'éteigne. Appuyez une fois sur le bouton Vapeur boost.  
De la vapeur est produite.
8. Patientez quelques secondes, jusqu'à ce que la vapeur ait pénétré dans le tissu, avant d'appuyer à nouveau sur le bouton Vapeur boost.

**NOTE :**

*Pour obtenir une qualité de vapeur optimale, n'utilisez pas la fonction Vapeur boost plus de trois fois de suite lorsque le voyant de préchauffage est éteint.*

## Repasser avec vaporisation d'eau

Cette fonction peut être utilisée aussi bien lors du repassage à la vapeur que lors du repassage à sec. Elle n'a pas d'influence sur la température du repassage.

**NOTE :**

*Avant d'utiliser la fonction de vaporisation, vérifiez les indications de repassage sur l'étiquette. Certains textiles peuvent être endommagés par l'humidité.*

1. Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau (voir le paragraphe "Ajouter de l'eau").
2. Dirigez la buse de vaporisation vers le textile.
3. Appuyez sur le bouton de vaporisation. Si la vaporisation ne fonctionne pas immédiatement, répétez le processus.

## Repasser sans fil

Vous pouvez retirer le socle du fer à repasser afin de repasser afin de repasser sans fil.

- Pour retirer le fer à repasser, appuyez simultanément sur les deux boutons de déverrouillage du fer. Le fer à repasser fonctionne désormais sans fil.
- Pour faire chauffer le fer à repasser, replacez-le sur l'appareil.



### **ATTENTION !**

***Risque de choc électrique ! Si le socle est détaché du fer à repasser, le contact électrique situé du côté intérieur du socle est à nu. Ne touchez jamais le contact électrique lorsque le socle est branché à une prise de courant.***

## Fonction Anti-goutte

Votre fer à repasser dispose d'une fonction "Anti-goutte". Le fer à repasser cesse automatiquement l'émission de vapeur si la température est trop basse, afin que de l'eau ne s'écoule pas de la semelle de repassage. Dans ce cas, il est possible que vous entendiez un bruit.

## Fonction Anticalcaire

Le système anticalcaire réduit automatiquement les dépôts de calcaire, ce qui permet une plus longue durée de vie du fer à repasser.

## Fonction Arrêt automatique

- Le fer à repasser s'arrête automatiquement si la semelle de repassage n'est pas inclinée vers le bas, ou bien s'il reste à la verticale sans être bougé pendant 8 minutes.
- Pendant la durée d'inactivité, le voyant de l'arrêt automatique clignote (LED gauche). Lorsque le fer est réactivé, le voyant de l'arrêt automatique s'éteint.
- Pour réactiver la fonction de chauffe du fer à repasser, il suffit de le faire bouger dans la direction de votre choix.



### **ATTENTION !**

***L'arrêt automatique n'est pas conçu pour remplacer le débranchement du câble d'alimentation. Lorsque le fer à repasser n'est pas utilisé, débranchez la fiche d'alimentation et posez le fer à repasser à la verticale. Soyez prudent lorsque vous manipulez le fer chaud.***



### **NOTE :**

***La fonction Arrêt automatique fonctionne indépendamment de la position de la molette de réglage de la température.***

## Nettoyage et entretien



### **ATTENTION !**

*Avant chaque nettoyage, placez la molette de réglage de la température sur 0, débranchez la fiche d'alimentation et patientez jusqu'à ce que le fer à repasser ait complètement refroidi.*



### **NOTE :**

*Après chaque utilisation, videz l'eau contenue dans le réservoir d'eau.*

## Nettoyer l'extérieur du fer à repasser

- Nettoyez la partie extérieure du fer à repasser à l'aide d'un chiffon humidifié et retirez les résidus se trouvant sur la semelle de repassage.
- Pour le nettoyage de la semelle de repassage, n'utilisez ni produit nettoyant agressif, ni nettoyeur vapeur, ni aucun produit chimique.
- N'utilisez jamais de laine d'acier pour le nettoyage de la semelle de repassage. Ne posez jamais la semelle de repassage sur une surface rugueuse. Lorsque vous ne repassez pas, posez toujours le fer à repasser en position verticale et non sur la semelle de repassage.
- Si du textile a fondu sur la semelle de repassage, faites chauffer le fer à repasser et passez-le sur un vieux chiffon en coton.

## Fonction Autonettoyage

Vous pouvez utiliser la fonction Autonettoyage pour éliminer le calcaire et les saletés accumulés dans le réservoir d'eau. Utilisez la fonction Autonettoyage une fois par mois. Si l'eau est très calcaire, utilisez cette fonction plus souvent.

1. Veillez à ce que le fer à repasser soit bien débranché de la prise de courant.
2. Tournez la molette de réglage de la vapeur sur 0 et placez la molette de réglage de la température sur MAX.  
●●●
3. Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau. Voir le paragraphe "Ajouter de l'eau".
4. Posez l'appareil à la verticale, sur une surface plane et stable.
5. Branchez le fer à repasser à une prise de courant. Le voyant de préchauffage (LED droite) s'allume et le fer à repasser commence à chauffer.
6. Attendez jusqu'à ce que le voyant de préchauffage s'éteigne. Débranchez ensuite la fiche d'alimentation.



7. Maintenez le fer à repasser au-dessus d'un lavabo et retirez avec précaution le bouchon d'autonettoyage (voir illustration). Par les ouvertures de la semelle de repassage s'échappent alors de la vapeur, de l'eau chaude, des dépôts et des saletés s'il y en a. Secouez le fer à repasser d'avant en arrière avec précaution. Laissez l'eau et la vapeur s'écouler jusqu'à ce que le réservoir d'eau soit vide.
8. Remettez ensuite le bouchon d'autonettoyage en place.
9. Tournez la molette de réglage de la vapeur sur 0 et placez la molette de réglage de la température sur MAX.  
●●●
- Placez le fer à repasser en position verticale et branchez la fiche d'alimentation sur une prise de courant. Le voyant de préchauffage (LED droite) s'allume. Le reste d'eau se trouvant dans le réservoir d'eau est éliminé sous forme de vapeur.

## Stockage

1. Tournez la molette de réglage de la température et la molette de réglage de la vapeur sur 0.
2. Débranchez la fiche d'alimentation.
3. Videz le réservoir d'eau immédiatement après l'utilisation. Ne laissez pas d'eau dans le réservoir.
4. Placez le fer à repasser en position verticale et laissez-le refroidir.
5. Enroulez le câble d'alimentation autour du fer à repasser et rangez-le dans un endroit sûr.  
Pour le ranger, posez toujours le fer à repasser en position verticale et non sur la semelle de repassage. Vous évitez ainsi les rayures, la corrosion et les taches sur la semelle de repassage.



## Dépannage

### La semelle de repassage reste froide

- La température est réglée sur un niveau trop faible. Positionnez la molette de réglage de la température sur une température plus élevée.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation est bien branché à une prise de courant.

### Le fer à repasser ne produit pas de vapeur

- Le fer à repasser n'est pas assez chaud. Tournez la molette de réglage de la température sur ●● ou ●●●.
- La molette de réglage de la vapeur se trouve sur 0. Placez la molette de réglage de la vapeur en position souhaitée.
- Le réservoir ne contient pas d'eau. Versez de l'eau dans le réservoir d'eau.

### Des gouttes d'eau s'écoulent de la semelle de repassage

- La température est réglée sur un niveau trop faible. Positionnez la molette de réglage de la température sur une température plus élevée.
- La molette de réglage de la vapeur n'est pas placée sur 0. Pendant la phase de préchauffage, tournez la molette de réglage de la vapeur sur 0.
- Le bouchon d'autonettoyage n'est pas installé correctement. Assurez-vous que le bouchon d'autonettoyage est correctement mis en place.
- Le bouchon du réservoir d'eau n'est pas fermé correctement. Placez le bouchon du réservoir d'eau correctement.

## Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V / 50 Hz
Puissance absorbée	2200 W
Capacité du réservoir d'eau	300 ml
Quantité de vapeur	10 – 20 g/min
Classe de protection	I
Dimensions (L x H x P)	329 x 157 x 135 mm
Poids	1,25 kg



PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen  
Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02

© REV2 – 14.09.2021 – CR/DD/EX: MX//GK