

# Glätteisen

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig, bevor Sie das Gerät verwenden und bewahren Sie sie auf.

**KLAMER**  
Glätteisen



Hilfe und Tipps auf  
[glaetteisen.klamer-home.com](http://glaetteisen.klamer-home.com)  
oder QR-Code scannen

**KLAMER**

## Technische Daten

Modell	KLAMER Glätteisen
Netzspannung	100-240 V/50-60 Hz
Leistung	65 W
Artikelnr.	S3207

## Über dieses Gerät

Vielen Dank für den Kauf des KLAMER Glätteisens. Bitte lesen Sie dieses Handbuch zu Ihrer eigenen Sicherheit sorgfältig durch, BEVOR Sie das Glätteisen benutzen. Dieses Glätteisen ist Ihr neuer Partner für perfekt glattes Haar, dank fortschrittlicher Technologien und hochwertiger Materialien.

- Die Temperatur des Glätteisens lässt sich präzise zwischen 160 °C und 260 °C in 20 °C-Schritten einstellen, um eine perfekte Anpassung an Ihren Haartyp und den gewünschten Stylingeffekt zu ermöglichen.
- Dank der innovativen Ionen-Technologie werden während des Glättens negative Ionen freigesetzt, die antistatisch wirken und für ein seidig-glattes Ergebnis sorgen.
- Die keramikbeschichteten Heizplatten sorgen für ein besonders leichtes Gleiten des Glätteisens durch das Haar.

## Wichtige Sicherheitsvorkehrungen

### Achtung

Bei der Verwendung des KLAMER Glätteisens sollten die folgenden grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden:

1. Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder unter 8 Jahren) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen bestimmt, es sei denn, sie stehen unter Aufsicht.
2. Wenn ein Gerät von Kindern oder in der Nähe von Kindern benutzt wird, ist eine genaue Überwachung erforderlich. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
3. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

4. Prüfen Sie, ob die auf dem Gerät angegebene Spannung mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt, bevor Sie das Gerät anschließen.
5. Der Einbau einer Fehlerstromschutzeinrichtung in den Stromkreis, der das Badezimmer versorgt, bietet zusätzlichen Schutz. Diese schützt vor elektrischen Schlägen, indem sie den Stromfluss automatisch unterbricht, falls ein Fehlerstrom, beispielsweise durch direkten Kontakt mit Wasser, auftritt.
6. Die Fehlerstromschutzeinrichtung muss über einen Nennauslösestrom von maximal 30 mA verfügen. Das bedeutet, dass diese bereits bei geringen Fehlerströmen reagiert, was ein hohes Sicherheitsniveau gewährleistet. Bei Fragen wenden Sie sich an Ihren Installateur.
7. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Stecker, das Netzkabel oder das Gerät selbst beschädigt ist. Vergewissern Sie sich immer, dass der Stecker richtig in eine Steckdose eingesteckt ist.
8. Um Gefährdungen zu vermeiden, darf ein defektes Netzkabel nur durch ein Original-Ersatznetzkabel ersetzt werden.
9. Verwenden Sie niemals Zubehör oder Teile, die von Drittherstellern stammen bzw. nicht von KLAMER empfohlen werden. Wenn Sie diese(s) Zubehör oder Teile verwenden, erlischt die Garantie.
10. ACHTUNG: Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
11. Zum Schutz vor Stromschlägen dürfen der Stecker, das Netzkabel oder das Gerät selbst nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.
12. Wenn das Gerät in einem Badezimmer verwendet wird, trennen Sie es nach dem Gebrauch von der Stromversorgung. Die Nähe zum Wasser stellt ein Risiko dar, sogar wenn das Gerät ausgeschaltet ist.
13. ACHTUNG: Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Duschen, Waschbecken oder sonstigen Behältern mit Wasser.
14. Wenn das Gerät an eine Steckdose angeschlossen ist, lassen Sie es zu keiner Zeit unbeaufsichtigt.
15. Seien Sie im Umgang mit dem Gerät vorsichtig, da es im Betriebszustand hohe Temperaturen erreicht. Halten Sie das Glätteisen nur am dafür vorgesehenen Griff fest, da die restlichen Teile heiß werden.
16. Halten Sie niemals während des Betriebs Gegenstände oder Ihre Hände in das Gerät. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie während der Benutzung des Glätteisens weder Ihre Kopfhaut noch andere Körperstellen damit in Berührung bringen, um Verbrennungen zu vermeiden.
17. Verwenden Sie das Gerät nie zum Glätten von Kunsthaar, in Kombination mit Stylingprodukten und für andere als in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Zwecke.
18. Lassen Sie das Kabel nicht über die Tischkante hängen und halten Sie es von heißen Oberflächen fern.
19. Bedecken Sie das heiße Gerät niemals mit Handtüchern, Kleidungsstücken oder anderen Gegenständen.


20. Schalten Sie das Gerät nach jedem Gebrauch aus. Ziehen Sie dann am Stecker, um das Gerät von der Stromversorgung zu trennen.
21. Lassen Sie das Gerät auf einer hitzebeständigen Oberfläche abkühlen, bevor Sie es wegräumen.
22. Wickeln Sie das Netzkabel nicht um das Gerät.
23. Halten Sie die keramikbeschichteten Heizplatten immer sauber und frei von Staub sowie Stylingprodukten, wie Schaumfestiger, Stylingspray und Gel.
24. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel und keine harten Werkzeuge zur Reinigung des Geräts.

**Hinweis**

Bitte wenden Sie sich bei Fragen oder Unklarheiten an das KLAMER Kunden-Support Team unter [hello@klamer-home.com](mailto:hello@klamer-home.com). Wir helfen Ihnen gerne!

# Produktdiagramm

## Erläuterungen

- |   |                        |   |   |
|---|------------------------|---|---|
| 1 | Heizplatten            | 6 | - Taste   |
| 2 | Fingerablage aus Gummi | 7 | An-/Aus-Taste   |
| 3 | Ionen-Auslass          | 8 |  -Verriegelung |
| 4 | Display                | 9 | Netzkabel   |
| 5 | + Taste                |   |   |



## Vor der ersten Benutzung

Entnehmen Sie das Glätteisen der Verpackung und beseitigen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien und ggf. Aufkleber oder Etiketten, welche sich an der äußeren Seite des Geräts befinden können.

Reinigen Sie das Gerät, um u. a. Verpackungsrückstände zu entfernen. Wischen Sie es hierzu mit einem leicht feuchten Mikrofaser Tuch ab.

Überprüfen Sie, ob das Glätteisen beschädigt ist. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Stecker, das Netzkabel oder das Gerät selbst beschädigt ist.

### Hinweis

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, ist es möglich, dass Sie einen seltsamen Geruch wahrnehmen. Dies ist bei fabrikneuen Geräten nicht ungewöhnlich, wenn sie zum ersten Mal stark erwärmt werden. Der Geruch ist unbedenklich und verschwindet nach kurzer Zeit von selbst.

## Vorbereitungen vor dem Haare glätten

### Wichtig

Dieses Glätteisen wurde ausschließlich für die Anwendung auf menschlichem Haar entwickelt.

Bevor Sie das Glätteisen verwenden, führen Sie die folgenden Vorbereitungen durch, um ein optimales Stylingergebnis zu erzielen und Ihre Haare zu schützen:

1. Waschen Sie Ihre Haare gründlich mit Shampoo und verwenden Sie anschließend eine Spülung, um die Haare geschmeidig zu machen und sie auf das Styling vorzubereiten.
2. Trocknen Sie Ihre Haare sorgfältig mit einem Föhn. Verwenden Sie dabei eine Bürste, um Ihre Haare zu entwirren und bereits vorzuglätten. Dies erleichtert die anschließende Anwendung des Glätteisens.
3. Tragen Sie ein Hitzeschutzspray auf das gesamte Haar auf. Dies hilft Hitzeschäden zu vermeiden und sorgt dafür, dass Ihr Haar während des Glättens geschützt bleibt.
4. Legen Sie ein Handtuch um Ihre Schultern und den Nacken bevor Sie mit dem Glätten beginnen. Dies dient als zusätzliche Schutzmaßnahme, um Hautverbrennungen durch zufälligen Kontakt mit dem Glätteisen zu vermeiden.

# Funktionen des Glätteisens

## Bedeutung der Tasten

Das Glätteisen wird über die Tasten unterhalb des Displays bedient. Die Tasten haben dabei folgende Bedeutungen:

Taste	Erläuterung
	<b>+ Taste</b> Zum Einstellen bzw. Erhöhen der gewünschten Temperatur. 160 °C sind voreingestellt. Das Glätteisen erreicht in 20 °C-Schritten eine Maximaltemperatur von 260 °C.
	<b>- Taste</b> Zum Einstellen bzw. Senken der gewünschten Temperatur.
	<b>An-/Aus-Taste</b> Zum An- und Ausschalten des Glätteisens.

## Bedeutung der Display-Symbole

Die Display-Symbole des Glätteisens haben die folgenden Bedeutungen:

Symbol	Erläuterung
	<b>Ionenfluss-Anzeige</b> Die Anzeige für den Ionenfluss zeigt die stetige Freisetzung von Ionen durch das Glätteisen an.
	<b>Temperaturanzeige</b> Die Anzeige für die Temperatur zeigt die derzeit eingestellte Temperatur des Glätteisens an. Bei Bedarf kann die Temperatur mit den "+/-"-Tasten angepasst werden.

# Die unterschiedlichen Temperaturstufen

Die optimale Temperatureinstellung des Glätteisens variiert je nach Haartyp. Wichtig ist, dass Sie stets mit der niedrigsten Temperatur beginnen, die für Ihren Haartyp effektiv ist und bei Bedarf die Temperatur schrittweise erhöhen.


Nutzen Sie die nachfolgende Tabelle als Orientierungshilfe für die Temperaturstufen:

Temperaturstufe	Haartyp
160 °C bis 180 °C	<b>Feines oder beschädigtes Haar</b> Feines Haar ist besonders anfällig für Hitzeschäden, daher sollte eine niedrigere Temperatur gewählt werden.
180 °C bis 200 °C	<b>Normales Haar</b> Für die meisten Haartypen ist dies eine sichere Temperaturspanne, die effektives Glätten ermöglicht, ohne das Haar zu schädigen.
200 °C bis 220 °C	<b>Dickes oder lockiges Haar</b> Dickes oder lockiges Haar benötigt höhere Temperaturen, um glatt und geschmeidig zu werden.
220 °C bis 260 °C	<b>Sehr dickes, grobes oder krauses Haar</b> Für besonders widerspenstige Haartypen können höhere Temperaturen erforderlich sein, um ein zufriedenstellendes Stylingergebnis zu erzielen.

## Nutzung des Glätteisens

Dieses Glätteisen bietet verschiedene Stylingoptionen. Sie nutzen das Glätteisen wie folgt:

### Glätten

1. Stellen Sie sicher, dass Ihre Haare trocken und sorgfältig entwirrt sind.
2. Stecken Sie den Stecker in eine Steckdose.
3. Teilen Sie Ihre Haare in Partien auf, beginnend mit den unteren Schichten und arbeiten Sie sich während des Glättens nach oben zu den Deckhaaren vor.
4. Entriegeln Sie das Glätteisen, indem Sie den Schieber an der unteren Rückseite nach oben schieben, sodass das -Symbol erscheint. Drücken Sie dabei den oberen Teil des Glätteisens leicht zusammen, um es einfacher öffnen zu können.
5. Drücken Sie die An-/Aus-Taste zum Einschalten des Glätteisens, bis ein Piepton



zu hören ist. Sobald das Gerät eingeschaltet ist, wird der Ionenfluss aktiviert.

6. Legen Sie das Glätteisen auf eine hitzebeständige Oberfläche und warten Sie, bis es sich auf 160 °C aufheizt und erneut piept.
7. Erhöhen Sie die Temperatur nach Bedarf und Haartyp mit der + Taste und warten Sie, bis die gewünschte Temperatur erreicht ist, was durch einen weiteren Piepton signalisiert wird.
8. Teilen Sie nun eine Strähne in der untersten Haarpartie ab und führen Sie das Glätteisen in einer einzigen Bewegung von etwa 5 cm von der Kopfhaut entfernt bis zu den Spitzen durch. Halten Sie das Glätteisen für nicht länger als 5-10 Sekunden an jeder Strähne, um Hitzeschäden zu vermeiden.
9. Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle Haarpartien, bis das gesamte Haar geglättet ist.
10. Um den glatten Effekt zu verstärken und zu erhalten, können Sie Ihr Haar mit Haarspray oder Glanzspray besprühen.

### **Locken machen**

1. Bereiten Sie Ihr Haar und das Glätteisen für das Locken machen vor, indem Sie, wie im Abschnitt "Glätten" unter Punkt 1 bis 7 beschrieben, die Haare vorbereiten und das Glätteisen entriegeln, einschalten sowie aufheizen lassen.
2. Teilen Sie nun eine Strähne in der untersten Haarpartie ab und setzen Sie das Glätteisen an der Höhe an, wo Sie die Locke beginnen möchten.
3. Drehen Sie das Glätteisen um 180 Grad, sodass die Haarsträhne um das Gerät gewickelt ist.
4. Ziehen Sie das Glätteisen langsam bis zu den Spitzen durch, während das Haar um das Gerät gewickelt bleibt. Die Geschwindigkeit und der Drehwinkel bestimmen die Lockengröße und -form. Lassen Sie anschließend die Locke vorsichtig los.
5. Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle Haarpartien, bis das gesamte Haar gelockt ist.
6. Für natürlichere Locken lassen Sie die Locken vollständig abkühlen, bevor Sie sie mit den Fingern oder einem breitzinkigen Kamm leicht durchkämmen.
7. Verwenden Sie nach dem Styling Haarspray, um den Halt der Locken zu verbessern.

## Nach der Verwendung


1. Das Glätteisen verfügt über eine Sicherheitsfunktion, die das Gerät automatisch ausschaltet, wenn es 60 Minuten nach der letzten Temperatureinstellung nicht genutzt wird.
2. Wenn Sie mit der Nutzung fertig sind, schalten Sie das Glätteisen aus, indem Sie die An-/Aus-Taste drücken, bis ein Piepton zu hören ist.
3. Ziehen Sie am Stecker, um das Glätteisen von der Stromversorgung zu trennen.
4. Legen Sie das Glätteisen auf eine hitzebeständige Oberfläche und lassen Sie es vollständig abkühlen, bevor Sie es wegräumen.

## Reinigung

Bitte trennen Sie das Gerät immer von der Stromquelle, bevor Sie es reinigen. **NIEMALS** sollte die Elektronik des Glätteisens in Kontakt mit Wasser kommen. Sie reinigen das Gerät wie folgt:

1. Ziehen Sie zuerst den Stecker aus der Steckdose, wenn dies nicht bereits geschehen ist.
2. Warten Sie, bis das Glätteisen vollständig abgekühlt ist, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
3. Verwenden Sie ein leicht feuchtes Mikrofasertuch, um die keramikbeschichteten Heizplatten und die Außenseite des Glätteisens vorsichtig abzuwischen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Innere des Geräts gelangt.
4. Reinigen Sie das Gerät nicht mit aggressiven Reinigern oder Scheuermitteln, um die Oberfläche des Glätteisens nicht zu beschädigen.
5. Stellen Sie sicher, dass das Glätteisen vor der Lagerung vollständig getrocknet ist.

## Lagerung

1. Ziehen Sie zuerst den Stecker aus der Steckdose, wenn dies nicht bereits geschehen ist.
2. Versichern Sie sich, dass das Glätteisen vollständig abgekühlt, sauber und trocken ist. Ansonsten legen Sie das Glätteisen auf eine hitzebeständige Oberfläche und lassen es vollständig abkühlen. Anschließend reinigen Sie das Glätteisen nach den Vorgaben im Abschnitt "Reinigung".
3. Verriegeln Sie das Glätteisen, indem Sie das Glätteisen schließen und den Schieber an der unteren Rückseite nach unten schieben, sodass das -Symbol erscheint.
4. Wickeln Sie das Netzkabel nicht um das Gerät, um Schäden am Kabel zu vermeiden. Stattdessen legen Sie das Netzkabel neben oder locker um das Glätteisen.

5. Verstauen Sie das Glätteisen an einem kühlen, lichtgeschützten und trockenen Ort. Verwenden Sie idealerweise die Originalverpackung.

## Problemlösung

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Liste von häufig auftretenden Problemen, deren Ursachen und Lösungen, die Ihnen bei der Nutzung helfen können:

Problem	Ursache	Lösung
Das Glätteisen lässt sich nicht einschalten.	Das Netzkabel ist nicht korrekt in die Steckdose eingesteckt oder beschädigt.	Prüfen Sie, ob das Stromkabel fest eingesteckt ist und ob ggf. Beschädigungen vorliegen.
Das Glätteisen lässt sich schwer öffnen.	Die  -Verriegelung ist so konzipiert, dass ein versehentliches Öffnen des Glätteisens verhindert wird, falls man gegen den Schieber stößt.	Drücken Sie den oberen Teil des Glätteisens leicht zusammen, um es einfacher öffnen zu können.
Die Haare werden beim Stylen nicht glatt.	Die Temperatur ist zu niedrig eingestellt.	Erhöhen Sie die Temperatur gemäß Ihres Haartyps, wie auf S. 8 beschrieben.
	Die Haare sind zu feucht.	Stellen Sie sicher, dass Ihre Haare komplett trocken sind, bevor Sie das Glätteisen verwenden.
Das Glätteisen lässt sich schwer durch die Haare ziehen.	Die Heizplatten sind verschmutzt.	Reinigen Sie die Heizplatten mit einem leicht feuchten Mikrofaser Tuch, wie auf S. 10 beschrieben, nachdem das Glätteisen vollständig abgekühlt ist.
	Die Haare sind verfilzt oder nicht gut vorbereitet.	Bürsten und bereiten Sie Ihre Haare sorgfältig für die Verwendung des Glätteisens vor, wie auf S. 6 beschrieben.
Die Ionenfluss-Anzeige blinkt nicht während der Benutzung.	Die Ionenfunktion scheint nicht zu funktionieren.	Wenden Sie sich an den Kundendienst.

Das Glätteisen brummt leise während der Benutzung.	Die Ionenfunktion ist aktiviert.	Das leise Brummen während der Benutzung ist unbedenklich und deutet darauf hin, dass aus dem Glätteisen negative Ionen freigesetzt werden.
Der Griff des Glätteisens wird während der Benutzung warm.	Aufgrund der heißen Temperaturen wird der Griff warm, da sich die Wärme ausbreitet.	Um Verbrennungen zu vermeiden, sollten Sie das Glätteisen ausschließlich an den gummierten Fingerablagen anfassen. Die Wärmeentwicklung unterhalb der gummierten Fingerablagen ist unbedenklich.
Das Glätteisen riecht seltsam.	Das Glätteisen ist neu und wird zum ersten Mal verwendet.	Fabrikneue Geräte erzeugen manchmal bei der ersten Verwendung einen ungewöhnlichen Geruch, was völlig unbedenklich ist. Der Geruch verschwindet für gewöhnlich nach wenigen Verwendungen von selbst. Sorgen Sie, wenn möglich, für eine gute Belüftung des Raumes.
	Das Glätteisen ist verschmutzt.	Wenn sich Staubpartikel oder Rückstände auf den Heizplatten des Glätteisens angesammelt haben, können diese aufgrund der hohen Temperaturen des Geräts verbrennen und riechen. Sie vermeiden dies, indem Sie das Glätteisen sorgfältig, wie auf S. 10 beschrieben, reinigen.
Das Glätteisen schaltet sich während der Benutzung aus.	Das Glätteisen wurde seit der letzten Temperatureinstellung 60 Minuten lang nicht benutzt.	Benutzen Sie das Glätteisen während des Stylings kontinuierlich.

#### Hinweis

Bitte wenden Sie sich bei Fragen oder Unklarheiten an das KLAMER Kunden-Support Team unter [hello@klamer-home.com](mailto:hello@klamer-home.com). Wir helfen Ihnen gerne!

## Garantie

Der Hersteller gewährt eine Garantie gemäß der Gesetzgebung des Wohnsitzlandes des Kunden mit einer Mindestdauer von 12 Monaten, beginnend mit dem Datum, an dem das Gerät an den Endverbraucher verkauft wird.

Die Garantie erstreckt sich nur auf Material- oder Verarbeitungsfehler, was in Fällen von Material- oder Verarbeitungsfehlern nicht gilt:

- Normale Abnutzung und Verschleiß
- Unsachgemäßer Gebrauch, z. B. Überlastung des Gerätes, Verwendung von nicht zugelassenem Zubehör
- Gewaltanwendung, Schäden durch äußere Einflüsse
- Schäden durch Nichtbeachtung des Benutzerhandbuchs, z. B. Anschluss an ein ungeeignetes Stromnetz oder Nichtbeachtung der Reinigungshinweise
- Teilweise oder vollständig demontierte Geräte

## Konformität

Dieses Produkt ist mit den geltenden CE-Richtlinien konform. Die vollständige Konformitätserklärung kann über das Kontaktformular auf unserer Webseite oder den KLAMER Kundendienst via den in diesem Handbuch genannten E-Mail Adressen angefordert werden.

## Hinweise zur Entsorgung

Befindet sich die unten stehende Abbildung (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2002/96/EG. Diese Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Regelungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Gerätschaften. Richten Sie sich nach den örtlichen Regelungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll. Durch die regelkonforme Entsorgung der Altgeräte werden Umwelt und die Gesundheit ihrer Mitmenschen vor möglichen negativen Konsequenzen geschützt. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.



# Hair straightener

## INSTRUCTION MANUAL

Please read these instructions carefully before using the device and keep them for future reference.

**KLAMER**

Hair straightener



Assistance and tips at  
[glaetteisen.klamer-home.com](http://glaetteisen.klamer-home.com)  
or scan the QR code

**KLAMER**

## Technical specifications

Model	KLAMER Hair straightener
Voltage	100-240 V/50-60 Hz
Power	65 W
Article No.	S3207

## About this device

Thank you for purchasing the KLAMER hair straightener. Please read this manual carefully for your own safety BEFORE using the straightener. This hair straightener is your new partner for perfectly smooth hair, thanks to advanced technologies and high-quality materials.

- The temperature of the straightener can be precisely adjusted between 160 °C and 260 °C in 20 °C increments, allowing for perfect adaptation to your hair type and desired styling effect.
- Thanks to innovative ion technology, negative ions are released during straightening, which act anti-statically and ensure a silky-smooth result.
- The ceramic-coated heating plates ensure the straightener glides through the hair particularly easily.

## Important safety precautions

### Warning

When using the KLAMER hair straightener, the following basic safety precautions should be observed:

1. This device is not intended for use by persons (including children under 8 years of age) with limited physical, sensory, or mental capabilities or lack of experience and knowledge, unless they are under supervision.
2. When a device is used by or near children, close supervision is required. Children should be supervised to ensure that they do not play with the device.
3. Cleaning and user maintenance should not be performed by children without supervision.
4. Check whether the voltage indicated on the device corresponds to the local mains voltage before connecting the device.
5. Installing a residual current device (RCD) in the circuit supplying the


bathroom provides additional protection. It protects against electric shocks by automatically interrupting the current flow if there is a fault current, for example, due to direct contact with water.

6. The residual current device must have a rated tripping current of no more than 30 mA. This means it responds to even low fault currents, ensuring a high level of safety. If you have questions, please contact your installer.
7. Do not use the device if the plug, the power cord, or the device itself is damaged. Always ensure the plug is properly inserted into a socket.
8. To avoid hazards, a defective power cord must only be replaced with an original replacement power cord.
9. Never use accessories or parts from third-party manufacturers not recommended by KLAMER. Using such accessories or parts voids the warranty.
10. **WARNING:** Do not use the device near water.
11. To protect against electric shock, the plug, the power cord, or the device itself must not be immersed in water or other liquids.
12. If the device is used in a bathroom, disconnect it from the power supply after use. Proximity to water poses a risk, even when the device is off.
13. **WARNING:** Do not use the device near bathtubs, showers, sinks, or other water containers.
14. Do not leave the device unattended when it is connected to a socket.
15. Be cautious when handling the device, as it reaches high temperatures during operation. Only hold the hair straightener by the designated handle, as other parts become hot.
16. Never insert objects or your hands into the device during operation. Ensure you do not touch your scalp or other parts of your body with the hair straightener during use to avoid burns.
17. Never use the device for straightening synthetic hair, in combination with styling products, or for purposes other than those described in this manual.
18. Do not allow the cable to hang over the edge of a table and keep it away from hot surfaces.
19. Never cover the hot device with towels, clothing, or other items.
20. Turn off the device after each use. Then, pull the plug to disconnect the device from the power supply.
21. Allow the device to cool down on a heat-resistant surface before storing it away.
22. Do not wrap the power cord around the device.
23. Always keep the ceramic-coated heating plates clean and free from dust and styling products, such as mousse, styling spray, and gel.
24. Do not use chemical cleaning agents or abrasive tools to clean the device.



# Product diagram

## Explanations

- |   |                    |   |  |
|---|--------------------|---|--|
| ① | Heating plates     | ⑥ | - button   |
| ② | Rubber finger rest | ⑦ | On/Off button  |
| ③ | Ion outlet         | ⑧ |  lock |
| ④ | Display            | ⑨ | Power cord   |
| ⑤ | + button           |   |  |



### Note

Please contact the KLAMER customer support team at [hello@klamer-home.com](mailto:hello@klamer-home.com) if you have any questions or concerns. We are happy to help!

## Before the first use

Remove the hair straightener from the packaging and dispose of all packaging materials and any stickers or labels that may be on the outside of the device.

Clean the device to remove any packaging residues. Wipe it down with a slightly damp microfiber cloth.

Check the hair straightener for any damage. Do not use the device if the plug, power cord, or the device itself is damaged.

### Note

When using the device for the first time, it is possible that you may notice a strange smell. This is not unusual for brand-new devices when they are heated up for the first time. The smell is harmless and will disappear on its own after a short while.

## Preparations before straightening hair

### Important

This hair straightener is designed exclusively for use on human hair.




Before using the hair straightener, carry out the following preparations to achieve optimal styling results and protect your hair:

1. Wash your hair thoroughly with shampoo and then use a conditioner to make the hair smooth and prepare it for styling.
2. Carefully dry your hair with a hairdryer. Use a brush to detangle your hair and pre-straighten it. This makes it easier to use the hair straightener afterwards.
3. Apply a heat protection spray to the entire hair. This helps to prevent heat damage and ensures that your hair remains protected while straightening.
4. Wrap a towel around your shoulders and neck before you start straightening. This acts as an additional precaution to prevent skin burns from accidental contact with the hair straightener.

# Functions of the hair straightener



## Meaning of the buttons

The hair straightener is operated via the buttons located below the display. The buttons have the following meanings:

Button	Explanation
	<b>+ button</b> Used to adjust or increase the desired temperature. The default setting is 160 °C. The hair straightener reaches a maximum temperature of 260 °C in 20 °C increments.
	<b>- button</b> For adjusting or lowering the desired temperature.
	<b>On/Off button</b> To turn the hair straightener on and off.

## Meaning of the display icons

The display icons of the hair straightener have the following meanings:

Icon	Explanation
	<b>Ion flow indicator</b> The ion flow indicator shows the continuous release of ions by the hair straightener.
	<b>Temperature display</b> The temperature display shows the currently set temperature of the hair straightener. If needed, the temperature can be adjusted using the "+/-" buttons.

## The different temperature levels

The optimal temperature setting of the flat iron varies depending on hair type. It's important to always start with the lowest temperature that is effective for your hair type and gradually increase the temperature if needed.


Use the following table as a guide for temperature levels:

Temperature level	Hair type
160 °C to 180 °C	<b>Fine or damaged hair</b> Fine hair is particularly susceptible to heat damage, therefore, a lower temperature should be chosen.
180 °C to 200 °C	<b>Normal hair</b> For most hair types, this is a safe temperature range that allows effective straightening without damaging the hair.
200 °C to 220 °C	<b>Thick or curly hair</b> Thick or curly hair requires higher temperatures to become smooth and sleek.
220 °C to 260 °C	<b>Very thick, coarse, or frizzy hair</b> For particularly unruly hair types, higher temperatures may be necessary to achieve a satisfactory styling result.

## Usage of the hair straightener

This hair straightener offers various styling options. You use the hair straightener as follows:

### Straightening

1. Ensure your hair is dry and carefully detangled.
2. Plug the flat iron into an outlet.
3. Section your hair, starting with the lower layers and work your way up to the top layers as you straighten.
4. Unlock the flat iron by sliding the slider on the lower back upwards until the -symbol appears. While doing so, press the upper part of the flat iron slightly together to make it easier to open.
5. Press the power button to turn on the hair straightener until you hear a beep. Once the device is powered on, the ion flow is activated.

6. Place the hair straightener on a heat-resistant surface and wait until it heats up to 160°C and beeps again.
7. Increase the temperature as needed and according to your hair type using the + button, and wait until the desired temperature is reached, which will be indicated by another beep.
8. Now, section off a strand of hair in the lowest layer and run the hair straightener in a single motion from about 2 inches from the scalp to the ends. Do not hold the hair straightener on each strand for more than 5-10 seconds to avoid heat damage.
9. Repeat this process for all sections until all your hair is straightened.
10. To enhance and maintain the straight effect, you can spray your hair with hair spray or shine spray.

### **Making curls**

1. Prepare your hair and the hair straightener for curling by preparing your hair and unlocking, turning on, and heating up the hair straightener as described in steps 1 to 7 of the "Straightening" section.
2. Now, section off a strand of hair in the lowest layer and place the hair straightener at the height where you want to start the curl.
3. Rotate the hair straightener 180 degrees so that the strand of hair is wrapped around the device.
4. Slowly pull the hair straightener down to the ends while the hair remains wrapped around it. The speed and the angle of rotation will determine the size and shape of the curl. Then, gently release the curl.
5. Repeat this process for all sections until all your hair is curled.
6. For more natural curls, let the curls cool completely before lightly combing them with your fingers or a wide-toothed comb.
7. Use hair spray after styling to improve the hold of the curls.

### **After use**

1. The hair straightener features a safety function that automatically turns the device off if it has not been used for 60 minutes following the last temperature adjustment.
2. When you are finished using it, turn off the hair straightener by pressing the On/Off button until you hear a beep.
3. Pull at the plug to disconnect the hair straightener from the power supply.
4. Place the hair straightener on a heat-resistant surface and let it cool down completely before putting it away.

## Cleaning

Please always disconnect the device from the power source before cleaning it. The electronics of the hair straightener should **NEVER** come into contact with water. Clean the device as follows:


1. First, unplug the device from the outlet if you have not already done so.
2. Wait until the hair straightener has completely cooled down before starting to clean.
3. Use a slightly damp microfiber cloth to gently wipe the ceramic-coated heating plates and the exterior of the hair straightener. Be careful not to let any water get inside the device.
4. Do not clean the device with harsh cleaners or abrasives to avoid damaging the surface of the hair straightener.
5. Ensure that the hair straightener is completely dry before storage.

## Storage

1. First, unplug the device from the outlet if you have not already done so.
2. Ensure that the hair straightener is completely cooled, clean, and dry. Otherwise, place the hair straightener on a heat-resistant surface and let it cool down completely. Then, clean the hair straightener according to the guidelines in the "Cleaning" section.
3. Lock the hair straightener by closing it and sliding the slider on the lower back downwards until the lock symbol appears.
4. Do not wrap the power cord around the device to avoid damage to the cord. Instead, lay the power cord next to or loosely around the hair straightener.
5. Store the hair straightener in a cool, light-protected, and dry place. Ideally, use the original packaging for storage.

## Problem solving

In the following table, you will find a list of common problems, their causes, and solutions that can assist you in using the device:

Problem	Cause	Solution
The hair straightener won't turn on.	The power cord is not properly plugged into the outlet or is damaged.	Check if the power cord is firmly plugged in and check for any damage, if necessary.
The hair straightener is hard to open.	The  lock mechanism is designed to prevent accidental opening of the hair straightener if the slider is bumped.	Press the upper part of the hair straightener slightly together to make it easier to open.
The hair doesn't straighten during styling.	The temperature is set too low.	Increase the temperature according to your hair type, as described on page 21.
	The hair is too damp.	Ensure your hair is completely dry before using the hair straightener.
The hair straightener is hard to pull through the hair.	The heating plates are dirty.	Clean the heating plates with a slightly damp microfiber cloth, as described on page 23, after the hair straightener has completely cooled down.
	The hair is tangled or not well-prepared.	Brush and prepare your hair carefully for using the hair straightener, as described on page 19.
The ion flow indicator does not blink during use.	The ion function seems not to be working.	Contact customer service.
The hair straightener hums quietly during use.	The hair straightener hums quietly during use.	The quiet humming during use is harmless and indicates that negative ions are being released from the hair straightener.

<p>The handle of the hair straightener becomes warm during use.</p>	<p>Due to the high temperatures, the handle becomes warm as heat spreads.</p>	<p>To avoid burns, you should only hold the hair straightener by the rubberized finger rests. The heat development below the rubberized finger rests is harmless.</p>
<p>The hair straightener smells strange.</p>	<p>The hair straightener is new and being used for the first time.</p>	<p>Brand-new devices sometimes produce an unusual smell during the first use, which is completely harmless. The smell typically disappears after a few uses on its own. If possible, ensure good ventilation in the room.</p>
	<p>The hair straightener is dirty.</p>	<p>If dust particles or residues have accumulated on the heating plates of the hair straightener, they can burn due to the high temperatures of the device and smell. You can avoid this by carefully cleaning the hair straightener, as described on page 23.</p>
<p>The hair straightener turns off during use.</p>	<p>The hair straightener has not been used for 60 minutes since the last temperature adjustment.</p>	<p>Use the hair straightener continuously during styling.</p>

**Note**

Please contact the KLAMER customer support team at [hello@klamer-home.com](mailto:hello@klamer-home.com) if you have any questions or concerns. We are happy to help!



## Warranty

The manufacturer offers a warranty in accordance with the legislation of the customer's country of residence, with a minimum duration of 12 months, starting from the date the device is sold to the end consumer.

The warranty only covers material or manufacturing defects and does not apply in cases of:

- Normal wear and tear
- Improper use, such as overloading the device, using unapproved accessories
- Damage caused by force, external influences
- Damage due to non-compliance with the user manual, such as connecting to an unsuitable power network or ignoring cleaning instructions
- Partially or fully disassembled devices

## Conformity

This product complies with the applicable CE directives. The full Declaration of Conformity can be requested via the contact form on our website or through the KLAMER Customer Service using the email addresses mentioned in this manual

## Disposal instructions

If the product bears the symbol of a crossed-out wheeled bin, it falls under the European Directive 2002/96/EC. These products must not be disposed of with regular household waste. Learn about local regulations for separate collection of electrical and electronic equipment. Follow local rules and do not dispose of old devices with regular household waste. Proper disposal of old devices protects the environment and the health of your fellow humans from potential negative consequences. Material recycling helps to reduce the consumption of raw materials.



# Fer à lisser

## MANUEL D'UTILISATION

Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour référence future.

**KLAMER**  
Fer à lisser



Aide et astuces sur  
[glaetteisen.klamer-home.com](http://glaetteisen.klamer-home.com)  
ou scannez le code QR

**KLAMER**

## Caractéristiques techniques

Modèle	KLAMER Fer à lisser
Tension réseau	100-240 V/50-60 Hz
Puissance	65 W
Numéro d'article	S3207

## À propos de cet appareil

Merci d'avoir acheté le fer à lisser KLAMER. Veuillez lire attentivement ce manuel pour votre propre sécurité, AVANT d'utiliser le fer à lisser. Ce fer à lisser est votre nouveau partenaire pour des cheveux parfaitement lisses, grâce à des technologies avancées et des matériaux de haute qualité.

- La température du fer à lisser peut être précisément réglée entre 160 °C et 260 °C par incréments de 20 °C, permettant une adaptation parfaite à votre type de cheveux et l'effet de style désiré.
- Grâce à la technologie ionique innovante, des ions négatifs sont libérés pendant le lissage, agissant comme antistatique et assurant un résultat soyeux et lisse.
- Les plaques chauffantes revêtues de céramique assurent une glisse particulièrement aisée du fer à lisser à travers les cheveux.

## Précautions de sécurité importantes

### Attention

Lors de l'utilisation du fer à lisser KLAMER, les précautions de sécurité de base suivantes doivent être observées:

1. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants de moins de 8 ans) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées, ou manquant d'expérience et de connaissances, sauf sous surveillance.
2. Lorsqu'un appareil est utilisé par des enfants ou à proximité d'enfants, une surveillance étroite est nécessaire. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
3. Le nettoyage et l'entretien de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
4. Vérifiez si la tension indiquée sur l'appareil correspond à la tension du réseau

local avant de connecter l'appareil.

5. L'installation d'un dispositif différentiel résiduel dans le circuit électrique alimentant la salle de bain offre une protection supplémentaire. Celui-ci protège contre les chocs électriques en interrompant automatiquement le flux électrique en cas de courant de fuite, par exemple en cas de contact direct avec l'eau.
6. Le dispositif différentiel résiduel doit avoir un courant nominal de déclenchement maximal de 30 mA. Cela signifie qu'il réagit déjà à de faibles courants de fuite, assurant ainsi un niveau de sécurité élevé. En cas de questions, veuillez contacter votre installateur.
7. N'utilisez pas l'appareil si la fiche, le cordon d'alimentation ou l'appareil lui-même est endommagé. Assurez-vous toujours que la fiche est correctement insérée dans une prise électrique.
8. Pour éviter tout risque, un câble d'alimentation défectueux doit uniquement être remplacé par un câble de remplacement original.
9. N'utilisez jamais d'accessoires ou de pièces provenant de tiers ou non recommandés par KLAMER. L'utilisation de ces accessoires ou pièces annulera la garantie.
10. ATTENTION : N'utilisez pas l'appareil à proximité de l'eau.
11. Pour protéger contre les chocs électriques, la fiche, le cordon d'alimentation ou l'appareil lui-même ne doit pas être immergé dans l'eau ou d'autres liquides.
12. Si l'appareil est utilisé dans une salle de bain, débranchez-le après utilisation. La proximité de l'eau représente un risque, même lorsque l'appareil est éteint.
13. ATTENTION : N'utilisez pas l'appareil à proximité de baignoires, douches, lavabos ou autres récipients contenant de l'eau.
14. Ne laissez jamais l'appareil branché sans surveillance.
15. Soyez prudent lors de l'utilisation de l'appareil, car il atteint de hautes températures en fonctionnement. Tenez toujours le fer à lisser par la poignée prévue à cet effet, car les autres parties deviennent chaudes.
16. Ne placez jamais d'objets ou vos mains dans l'appareil pendant son fonctionnement. Assurez-vous de ne pas toucher votre cuir chevelu ou d'autres parties du corps avec le fer à lisser pendant l'utilisation pour éviter les brûlures.
17. N'utilisez jamais l'appareil pour lisser des cheveux artificiels, en combinaison avec des produits de coiffure et pour d'autres usages que ceux décrits dans ce manuel.
18. Ne laissez pas le câble pendre au bord de la table et tenez-le éloigné des surfaces chaudes.
19. Ne couvrez jamais l'appareil chaud avec des serviettes, des vêtements ou d'autres objets.
20. Éteignez l'appareil après chaque utilisation. Tirez ensuite sur la prise pour déconnecter l'appareil de l'alimentation électrique.


21. Laissez l'appareil refroidir sur une surface résistante à la chaleur avant de le ranger.
22. Ne pas enrouler le cordon d'alimentation autour de l'appareil.
23. Gardez toujours les plaques chauffantes revêtues de céramique propres et libres de poussière et de produits de coiffure, tels que la mousse, le spray coiffant et le gel.
24. N'utilisez pas de nettoyeurs chimiques ni d'outils abrasifs pour nettoyer l'appareil.

**Remarque**

Pour toute question ou clarification, veuillez contacter l'équipe de support client KLAMER à [hello@klamer-home.com](mailto:hello@klamer-home.com). Nous sommes là pour vous aider!

# Schéma du produit

## Explications

- |   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| 1 | Plaques chauffantes         | 6 | Bouton -   |
| 2 | Repose-doigts en caoutchouc | 7 | Bouton Marche/Arrêt  |
| 3 | Sortie d'ions               | 8 | Verrouillage  |
| 4 | Affichage                   | 9 | Cordon d'alimentation  |
| 5 | Bouton +                    |   |  |



## Avant la première utilisation

Retirez le fer à lisser de l'emballage et éliminez tous les matériaux d'emballage ainsi que les éventuels autocollants ou étiquettes qui pourraient se trouver sur le côté extérieur de l'appareil.

Nettoyez l'appareil pour éliminer les résidus d'emballage, entre autres. Pour cela, essuyez-le avec un chiffon en microfibre légèrement humide.

Vérifiez si le fer à lisser est endommagé. N'utilisez pas l'appareil si la fiche, le cordon d'alimentation ou l'appareil lui-même est endommagé.

### Remarque

Lors de la première utilisation de l'appareil, il est possible que vous remarquiez une odeur étrange. Ceci n'est pas inhabituel pour les appareils neufs lorsqu'ils sont fortement chauffés pour la première fois. L'odeur est sans danger et disparaîtra d'elle-même après un court moment.

## Préparatifs avant de lisser les cheveux

### Important

Ce fer à lisser a été exclusivement conçu pour une utilisation sur cheveux humains.




Avant d'utiliser le fer à lisser, effectuez les préparatifs suivants pour obtenir un résultat de coiffage optimal et protéger vos cheveux:

1. Lavez vos cheveux soigneusement avec un shampooing puis utilisez un après-shampooing pour les rendre souples et les préparer au coiffage.
2. Séchez soigneusement vos cheveux avec un sèche-cheveux. Utilisez une brosse pour démêler vos cheveux et les pré-lisser. Cela facilite l'utilisation ultérieure du fer à lisser.
3. Appliquez un spray protecteur contre la chaleur sur l'ensemble de vos cheveux. Cela aide à éviter les dommages causés par la chaleur et assure la protection de vos cheveux pendant le lissage.
4. Placez une serviette autour de vos épaules et de votre cou avant de commencer à lisser. Cela sert de mesure de protection supplémentaire pour éviter les brûlures de la peau en cas de contact accidentel avec le fer à lisser.

# Fonctions du fer à lisser



## Signification des boutons

Le fer à lisser est contrôlé par les boutons situés sous l'affichage. Les boutons ont les significations suivantes:

Bouton	Explication
	<b>Bouton +</b> Pour régler ou augmenter la température souhaitée. 160 °C est la température par défaut. Le fer à lisser peut atteindre une température maximale de 260 °C par incréments de 20 °C.
	<b>Bouton -</b> Pour régler ou diminuer la température souhaitée.
	<b>Bouton Marche/Arrêt</b> Pour allumer et éteindre le fer à lisser.

## Signification des symboles de l'écran

Les symboles affichés sur l'écran du fer à lisser ont les significations suivantes:

Symbole	Explication
	<b>Indicateur de flux d'ions</b> L'indicateur de flux d'ions signale la libération continue d'ions par le fer à lisser.
	<b>Indicateur de température</b> L'indicateur de température affiche la température actuellement réglée du fer à lisser. Si nécessaire, la température peut être ajustée à l'aide des boutons "+/-".



## Les différents niveaux de température

Le réglage optimal de la température du fer à lisser varie selon le type de cheveux. Il est important de toujours commencer avec la température la plus basse efficace pour votre type de cheveux et d'augmenter la température progressivement si nécessaire.


Utilisez le tableau suivant comme guide pour les niveaux de température:

Niveau de température	Type de cheveux
160 °C à 180 °C	<b>Cheveux fins ou abimés</b> Les cheveux fins sont particulièrement vulnérables aux dommages causés par la chaleur, c'est pourquoi une température plus basse devrait être choisie.
180 °C à 200 °C	<b>Cheveux normaux</b> Pour la plupart des types de cheveux, c'est une plage de température sûre qui permet un lissage efficace sans endommager les cheveux.
200 °C à 220 °C	<b>Cheveux épais ou bouclés</b> Les cheveux épais ou bouclés nécessitent des températures plus élevées pour devenir lisses et souples.
220 °C à 260 °C	<b>Cheveux très épais, grossiers ou crépus</b> Pour les types de cheveux particulièrement rebelles, des températures plus élevées peuvent être nécessaires pour obtenir un résultat de coiffage satisfaisant.

## Utilisation du fer à lisser

Ce fer à lisser offre différentes options de coiffure. Voici comment utiliser le fer à lisser:

### Lissage

1. Assurez-vous que vos cheveux sont secs et soigneusement démêlés.
2. Branchez le fer dans une prise électrique.
3. Divisez vos cheveux en sections, en commençant par les couches inférieures et en remontant vers les couches supérieures tout en lissant.
4. Déverrouillez le fer à lisser en faisant glisser le curseur situé à l'arrière inférieur vers le haut, jusqu'à ce que le symbole  apparaisse. Appuyez légèrement sur la partie supérieure du fer à lisser pour le rendre plus facile à ouvrir.

5. Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer le fer à lisser jusqu'à ce que vous entendiez un bip. Une fois l'appareil allumé, le flux d'ions est activé.
6. Placez le fer à lisser sur une surface résistante à la chaleur et attendez qu'il se réchauffe à 160 °C et émette un nouveau bip.
7. Augmentez la température selon les besoins et le type de cheveux avec le bouton + et attendez que la température désirée soit atteinte, ce qui sera indiqué par un autre bip.
8. Séparez maintenant une mèche dans la partie la plus basse de vos cheveux et passez le fer à lisser dans un seul mouvement, à environ 5 cm du cuir chevelu jusqu'aux pointes. Ne maintenez pas le fer à lisser sur chaque mèche plus de 5-10 secondes pour éviter les dommages causés par la chaleur.
9. Répétez ce processus pour toutes les sections jusqu'à ce que tous les cheveux soient lissés.
10. Pour renforcer et maintenir l'effet lisse, vous pouvez vaporiser vos cheveux avec de la laque ou un spray brillante.

### **Faire des boucles**

1. Préparez vos cheveux et le fer à lisser pour faire des boucles, en suivant les étapes 1 à 7 de la section "Lissage" pour préparer vos cheveux, déverrouiller, allumer et préchauffer le fer à lisser.
2. Séparez maintenant une mèche dans la partie la plus basse de vos cheveux et placez le fer à lisser à la hauteur où vous souhaitez commencer la boucle.
3. Tournez le fer à lisser de 180 degrés, de sorte que la mèche soit enroulée autour de l'appareil.
4. Tirez lentement le fer à lisser jusqu'aux pointes, tout en gardant les cheveux enroulés autour de l'appareil. La vitesse et l'angle de rotation déterminent la taille et la forme de la boucle. Ensuite, relâchez doucement la boucle.
5. Répétez ce processus pour toutes les sections jusqu'à ce que tous les cheveux soient bouclés.
6. Pour des boucles plus naturelles, laissez les boucles se refroidir complètement avant de les peigner doucement avec vos doigts ou un peigne à dents larges.
7. Utilisez du spray coiffant après le coiffage pour améliorer la tenue des boucles.

## Après utilisation


1. Le fer à lisser dispose d'une fonction de sécurité qui éteint automatiquement l'appareil s'il n'a pas été utilisé pendant 60 minutes après le dernier réglage de température.
2. Lorsque vous avez terminé de l'utiliser, éteignez le fer à lisser en appuyant sur le bouton marche/arrêt jusqu'à ce que vous entendiez un bip.
3. Tirez sur la prise pour déconnecter le fer à lisser de l'alimentation électrique.
4. Placez le fer à lisser sur une surface résistante à la chaleur et laissez-le refroidir complètement avant de le ranger.

## Nettoyage

Veillez toujours débrancher l'appareil de la source d'alimentation avant de le nettoyer. L'électronique du fer à lisser ne doit **JAMAIS** entrer en contact avec de l'eau. Nettoyez l'appareil comme suit:


1. Débranchez d'abord le fer de la prise électrique, si cela n'a pas déjà été fait.
2. Attendez que le fer à lisser soit complètement refroidi avant de commencer le nettoyage.
3. Utilisez un chiffon en microfibre légèrement humide pour nettoyer délicatement les plaques chauffantes revêtues de céramique et l'extérieur du fer à lisser. Veillez à ce qu'aucune eau ne pénètre à l'intérieur de l'appareil.
4. Ne nettoyez pas l'appareil avec des nettoyeurs agressifs ou des abrasifs pour ne pas endommager la surface du fer à lisser.
5. Assurez-vous que le fer à lisser est complètement sec avant de le ranger.

## Stockage

1. Débranchez d'abord le fer de la prise électrique, si cela n'a pas déjà été fait.
2. Assurez-vous que le fer à lisser est complètement refroidi, propre et sec. Sinon, placez le fer à lisser sur une surface résistante à la chaleur et laissez-le refroidir complètement. Ensuite, nettoyez le fer à lisser selon les instructions de la section "Nettoyage".
3. Verrouillez le fer à lisser en le fermant et en faisant glisser le curseur situé à l'arrière inférieur vers le bas, de sorte que le symbole  apparaisse.
4. Ne pas enrouler le cordon d'alimentation autour de l'appareil pour éviter d'endommager le câble. Placez plutôt le cordon d'alimentation à côté ou lâchement autour du fer à lisser.
5. Rangez le fer à lisser dans un endroit frais, à l'abri de la lumière et sec. Idéalement, utilisez l'emballage d'origine.

## Résolution de problèmes

Dans le tableau suivant, vous trouverez une liste de problèmes fréquemment rencontrés, leurs causes et leurs solutions, qui peuvent vous aider lors de l'utilisation:

Problème	Cause	Solution
Le fer à lisser ne s'allume pas.	Le cordon d'alimentation n'est pas correctement branché dans la prise ou est endommagé.	Vérifiez si le cordon d'alimentation est fermement branché et s'il y a des dommages éventuels.
Le fer à lisser est difficile à ouvrir.	Le verrouillage  est conçu pour prévenir l'ouverture accidentelle du fer à lisser en cas de choc contre le curseur.	Appuyez légèrement sur la partie supérieure du fer à lisser pour le rendre plus facile à ouvrir.
Les cheveux ne deviennent pas lisses lors du coiffage.	La température est réglée trop bas.	Augmentez la température selon votre type de cheveux, comme décrit à la page 34.
	Les cheveux sont trop humides.	Assurez-vous que vos cheveux sont complètement secs avant d'utiliser le fer à lisser.
Le fer à lisser est difficile à passer dans les cheveux.	Les plaques chauffantes sont sales.	Nettoyez les plaques chauffantes avec un chiffon microfibre légèrement humide, comme décrit à la page 36, après que le fer à lisser ait complètement refroidi.
	Les cheveux sont emmêlés ou mal préparés.	Brossez et préparez soigneusement vos cheveux avant d'utiliser le fer à lisser, comme décrit à la page 32.
L'indicateur de flux d'ions ne clignote pas pendant l'utilisation.	La fonction ionique semble ne pas fonctionner.	Contactez le service client.

Le fer à lisser émet un bourdonnement léger pendant l'utilisation.	La fonction ionique est activée.	Le léger bourdonnement pendant l'utilisation est sans danger et indique que des ions négatifs sont émis par le fer à lisser.
La poignée du fer à lisser devient chaude pendant l'utilisation.	En raison des températures élevées, la poignée chauffe car la chaleur se propage.	Pour éviter les brûlures, vous devriez tenir le fer à lisser uniquement par les repose-doigts caoutchoutés. Le développement de la chaleur sous les repose-doigts caoutchoutés est sans danger.
Le fer à lisser dégage une odeur étrange.	Le fer à lisser est neuf et utilisé pour la première fois.	Les appareils neufs peuvent parfois dégager une odeur inhabituelle lors de la première utilisation, ce qui est totalement inoffensif. L'odeur disparaît généralement d'elle-même après quelques utilisations. Assurez-vous, si possible, que la pièce soit bien ventilée.
	Le fer à lisser est sale.	Si des particules de poussière ou des résidus se sont accumulés sur les plaques chauffantes du fer à lisser, ils peuvent brûler en raison des températures élevées de l'appareil et dégager une odeur. Vous pouvez éviter cela en nettoyant soigneusement le fer à lisser, comme décrit à la page 36.
Le fer à lisser s'éteint pendant l'utilisation.	Le fer à lisser n'a pas été utilisé pendant 60 minutes depuis le dernier réglage de température.	Utilisez le fer à lisser de manière continue pendant le coiffage.

#### Remarque

Pour toute question ou clarification, veuillez contacter l'équipe de support client KLAMER à [hello@klamer-home.com](mailto:hello@klamer-home.com). Nous sommes là pour vous aider!

## Garantie

Le fabricant accorde une garantie conformément à la législation du pays de résidence du client, avec une durée minimale de 12 mois, à compter de la date à laquelle l'appareil est vendu au consommateur final.

La garantie couvre uniquement les défauts de matériel ou de fabrication et ne s'applique pas dans les cas de:

- Usure normale
- Utilisation inappropriée, par exemple surcharge de l'appareil, utilisation d'accessoires non approuvés
- Dommages causés par la force, impacts externes
- Dommages dus au non-respect du manuel d'utilisation, par exemple connexion à un réseau électrique inadapté ou non-respect des instructions de nettoyage
- Appareils partiellement ou entièrement démontés

## Conformité

Ce produit est conforme aux directives CE applicables. La déclaration de conformité complète peut être demandée via le formulaire de contact sur notre site web ou auprès du service clientèle de KLAMER via les adresses e-mail mentionnées dans ce manuel.

## Instructions pour l'élimination

Si le produit porte l'illustration ci-dessous (poubelle barrée sur roues), cela signifie qu'il est soumis à la directive européenne 2002/96/CE. Ces produits ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales. Renseignez-vous sur les réglementations locales concernant la collecte séparée des équipements électriques et électroniques. Respectez les réglementations locales et ne jetez pas les vieux appareils avec les ordures ménagères. L'élimination conforme des vieux appareils protège l'environnement et la santé publique contre d'éventuelles conséquences négatives. Le recyclage des matériaux aide à réduire la consommation de ressources naturelles.

