

**1. GENERAL DESCRIPTION**  
A. Tong  
B. ON/OFF switch  
C. Smoothing plates with Ultrashine Nano Ceramic coating  
D. Digital display  
E. Removable water container  
F. +/- button to reduce/increase temperature  
G. Ionic System  
H. Lock System (to lock and unlock the tongs)  
I. Rotating power cord outlet  
J. Ring hanger

## 2. SAFETY INSTRUCTIONS

For your safety, this appliance complies with the applicable standards and regulations (Low Voltage Directive, Electromagnetic Compatibility, Environmental...).

The appliance's accessories become very hot during use. Avoid contact with the skin. Make sure that the supply cord never comes into contact with the hot parts of the appliance.

Check that the voltage of your electricity supply matches the voltage of your appliance. Any error when connecting the appliance can cause irreparable harm, not covered by the guarantee.

Do not use this appliance in the bathroom if you are using it in the UK.

For additional protection, the installation of a residual current device (RCD) having a rated residual operating current not exceeding 30 mA is advisable in the electrical circuit supplying the bathroom. Ask for installer for advice.

The installation of the appliance and its use must however comply with the standards in force in your country.

**WARNING :** do not use this appliance near bathtubs, showers, basins or other vessels containing water.

When the hair straightener is used in a bathroom, unplug it after use since the proximity of water presents a hazard even when the hair straightener is switched off.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Stop using your appliance and contact an Authorised Service Centre if:  
- It does not work correctly.  
- The appliance must be unplugged:  
- before cleaning and maintenance procedures.  
- It is not working correctly.

Do not use it if the cord is damaged.  
If you leave the room, even momentarily.  
Do not use it if the cord is damaged.

Do not immerse or put under running water, even for cleaning purposes.  
Do not hold with damp hands.  
Do not hold the appliance by the casing, which is hot, but by the handle.

Do not unplug by pulling on the cord, rather pull out the plug.  
Do not use an electrical extension lead.  
Do not clean with abrasive or corrosive products.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

Do not use at temperatures below 0°C and above 35°C.

**1. DESCRIPTION GENERALE**  
A. Pince  
B. Interrupteur marche/arrêt  
C. Plaques lissantes, revêtement Ultrashine Nano Ceramic  
D. Écran digital  
E. Réservoir d'eau amovible  
F. Boutons +/- pour diminuer/augmenter la température  
G. Système Ionique  
H. Lock System (verrouillage et déverrouillage des pinces)  
I. Sortie de cordon rotatif  
J. Anneau de suspension

## 2. CONSEILS DE SECURITE

Pour votre sécurité, cet appareil est conforme aux normes et réglementations applicables (Directives Basse Tension, Compatibilité Electromagnétique, Environnemental...).

Les accessoires de l'appareil deviennent très chauds pendant l'utilisation. Évitez le contact avec la peau. Assurez-vous que le cordon d'alimentation ne soit jamais en contact avec les parties chaudes de l'appareil.

Vérifiez que la tension de votre installation électrique correspond à celle de votre appareil. Tout erreur de branchement peut causer des dommages irréparables non couverts par la garantie.

Ne pas utiliser cet appareil en salle de bain.

Attention : ne pas utiliser cet appareil près de baignoires, douches, lavabos ou autres récipients contenant de l'eau.

Lorsque l'appareil est utilisé dans une salle de bain, débranchez-le après usage, car la proximité de l'eau représente un danger, même lorsque l'appareil est éteint.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, s'ils ont reçu un encadrement ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques encourus.

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 un danger.

Arrêtez d'utiliser votre appareil et contactez un Centre Service Agré si :  
- l'appareil est éteint, il ne fonctionne pas normalement.

L'appareil est équipé d'un système de sécurité thermique. En cas de surchauffe (du par exemple à l'enclenchement de la grille arrière), l'appareil s'arrête automatiquement et contacte le SAV.

L'appareil doit être débranché : avant le nettoyage et l'entretien, en cas d'annulation de fonctionnement, dès que vous avez terminé le nettoyage.

Ne pas utiliser si le cordon est endommagé.  
Ne pas immerger ni passer sous l'eau, même pour le nettoyage.

Ne pas tenir avec les mains humides.  
Ne pas tenir par le boîtier qui est chaud, mais par la poignée.  
Ne pas débrancher en tirant sur le cordon, mais en tirant par la prise.

Ne pas utiliser de prolongateur électrique.  
Ne pas nettoyer avec des produits abrasifs ou corrosifs.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

**1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG**  
A. Zange  
B. Ein-/Auswahlstecker  
C. Glättplatten mit Ultrashine Nano Ceramic Beschichtung  
D. Digital-Display  
E. Abnehmbare Wasserbehälter  
F. +/- Tasten zum Verringern/Erhöhen der Temperatur  
G. Ionensystem  
H. Lock System (Verriegelung und Entriegelung der Glättplatten)  
I. Drehbarer Kabelführung  
J. O-Ring zum Aufhängen

## 2. SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig vor der ersten Inbetriebnahme Ihres Gerätes durch. Eine unsachgemäße Bedienung verbindet den Hersteller von jeglicher Haftung. Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, entspricht dieses Gerät den gültigen Normen und Bestimmungen ( Niederspannung, elektromagnetische Verträglichkeit, Umwelt...).

Die Zubehörteile dieses Gerätes werden während des Betriebs sehr heiß. Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut. Achten Sie auf den Zustand der Stromkabel. Überprüfen Sie, dass die Betriebsspannung Ihres Geräts mit der Spannung Ihrer Elektroinstallation übereinstimmt. Ein fehlerhafter Anschluss kann irreparable Schäden hervorufen, die nicht von der Garantie abgedeckt sind.

Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmers mit einer Fehlerstrom Schutzeinrichtung für Wechselstrom mit 30mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beraten.

Die Installation des Geräts muss den in Ihrem Land gültigen Normen entsprechen.

**ACHTUNG:** Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Duschen, Waschbecken oder anderen Gefäßen, die Wasser enthalten.

Wird das Gerät im Badezimmer benutzt, ist nach dem Gebrauch der Netzstecker zu ziehen, da die Nähe von Wasser selbst bei ausgeschaltetem Gerät eine Gefahr darstellt.

Dieses Gerät darf nicht von Personen (inbegriffen Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten benutzt werden. Das gleiche gilt für Personen mit mangelnden Kenntnissen und Erfahrungen beim Umgang mit elektrischen Geräten.

Wenn das Stromkabel beschädigt ist, darf es, um jedwede Gefahr zu vermeiden, nur vom Hersteller, dem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden.

Verwenden Sie das Gerät nicht und treten Sie in einem zugelassenen Kundendienst in Kontakt, wenn: das Gerät zu Boden gefallen ist und nicht richtig funktioniert.

Das Gerät ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet. Bei Überhitzung (bei verschmutztem rückwärtigen Rost zum Beispiel) schaltet sich das Gerät automatisch aus. Treten Sie in diesem Fall mit dem Kundendienst in Verbindung. Das Ansauggerät darf niemals abgedeckt werden. Reinigen Sie von Zeit zu Zeit das Ansauggerät um ein Überhitzen des Gerätes zu vermeiden. Verwenden Sie nur original Zubehör. Das Gerät nie unbeaufsichtigt betreiben.

Das Gerät muss ausgeteicht werden: vor Reinigung und Wartung, bei Funktionsstörungen und sofort nach dem Gebrauch. Lassen Sie das Kabel niemals herunter hängen, oder in die Nähe von, oder in Berührung mit einer Wärmequelle oder einer scharfen Kante kommen.

Ne pas tenir avec les mains humides.  
Ne pas tenir par le boîtier qui est chaud, mais par la poignée.  
Ne pas débrancher en tirant sur le cordon, mais en tirant par la prise.

Ne pas utiliser de prolongateur électrique.  
Ne pas nettoyer avec des produits abrasifs ou corrosifs.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne pas utiliser par température inférieure à 0 °C et supérieure à 35 °C.

Ne

