

## 1. GENERAL DESCRIPTION

- A. Tonge
- B. Digital screen:
  - 1) Temperature display of the plates
  - 2) Ready to use indicator
  - 3. +/- button to decrease/increase temperature
  - D. ON/OFF switch
  - E. Smoothing plates with Ultrashine Nano Ceramic coating
  - F. Rotating power cord outlet
  - G. Power supply cord
  - H. Lock System (to lock and unlock the tongs)

## 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.
- As an additional safety measure, we recommend the installation of a residual current difference device in the electrical circuit supplying the bathroom, acting at not more than 30 mA. Ask your installer for advice.
- The installation of the appliance and its use must however comply with the standards in force in your country.
- CAUTION: Never use your appliance with wet hands or with your water contained in baths, showers, sinks or other containers...
- When using the appliance in the bathroom, unplug it after use as the presence of water nearby may pose a danger even when the appliance is turned off.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, unless they have the necessary 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.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons.
- Stop using your appliance and contact an Authorised Service Centre if:
  - the appliance has fallen,
  - it does not work correctly,
  - The appliance must be unplugged: before cleaning and maintenance procedures.
  - It is not working correctly,
  - as soon as you have finished using it,
  - if you leave the room, even momentarily.
  - Do not immerse your appliance and contact us in Centre Service Agréé si: votre appareil est tombé, si le fonctionnement passe normalement.
  - Le produit ne doit être débranché: avant le nettoyage et l'entretien, en cas d'anomalie de fonctionnement, dès que vous avez terminé de l'utiliser.
  - Né pas utiliser si le cordon est endommagé.
  - Ne pas immerger ni passer sous l'eau, même pour le nettoyage.
  - 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.

**GUARANTEE:** Your appliance is designed for domestic use only. It should not be used for professional purposes. The guarantee becomes null and void in the case of improper usage.

## 3. BRINGING INTO SERVICE

Your appliance will heat up very quickly (ready to use in less than 30 seconds) and the temperature will remain stable through your use.

- Plug in the appliance.
- To open the tongs, press the "Lock System" button.
- Set the ON / OFF switch to position 1: temperature 180 will then appear on the digital screen.
- After less than 30 seconds when the word "READY" appears on the digital screen, the appliance will be ready to use in the minimum temperature position (180°C).
- Select the ideal temperature for your hair using the +/- buttons; press the +/- button to reduce the temperature or the + button to increase it (130°C – 230°C).
- The digital screen will show the selected temperature. As always, when the appliance is ready to use, the word "READY" will appear.
- To turn the appliance off, set the ON / OFF switch to position 0. After use, close the clips, use the "Lock System" to unplug the appliance and leave it to cool down completely before putting it away.

## 4. USE

- Hair must be untangled, clean and dry (or just slightly moistened).
- Do not use the appliance on synthetic hair (wigs, extensions, etc.).
- For a small lock a few centimetres in width, comb it and place it between the plates. Hold the hair firmly between the plates and slide the appliance slowly from the roots to the tip of the hair.
- The ceramic coating on the plates protects your hair against overheating by uniformly spreading the heat.
- Wait for the smoothed hair to cool down before styling.

## Professional curls : (Fig. 4, 5, 6, 7, 8)

- Firmly grip a section of hair between the plates, close to the roots.
- Keeping tension firm gently rotate the styler 360° whilst pulling through the length of the hair section.
- Remove styler and holding the hair length, allow the curl to spring into shape.

## HAIRDRESSER'S TIPS

- Always start by smoothing the locks underneath. Work from the back of the neck first before going onto the side of the head and finish with the front.
- To avoid streaks along the lengths, work using a smooth and uninterrupted movement.
- To highlight, apply hair setting lotion before smoothing.

## 5. MAINTENANCE

- CAUTION! Always unplug your appliance and allow it to cool before cleaning it.
- To clean the appliance, unplug it and then wipe with a damp cloth and dry with a dry cloth.

## 6. ENVIRONMENT PROTECTION FIRST

- Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled.
- Leave it at a local civic waste collection point.

## 1. DESCRIPTION GENERALE

- A. Pinces
- B. Ecran digital:
  - 1) Affichage de la température des plaques sélectionnée
  - 2) Indicateur de mise à disposition
  - C. Bouton +/- pour diminuer/augmenter la température.
  - D. Interrupteur marche/arrêt
  - E. Plaques lissantes, revêtement Ultrashine Nano Ceramic
  - F. Sortie de cordon rotative
  - G. Cordon d'alimentation
  - H. Lock System (verrouillage et déverrouillage des pinces)

## 2. CONSEILS DE SECURITE

- Pour votre sécurité, cet appareil est conforme aux normes et réglementations applicables (Directives Basses Tension, Compatibilité Electromagnétique, Environnement...).
- Les accessoires de l'appareil deviennent très chauds pendant l'utilisation. Evitez le contact avec la peau. Assurez-vous que la tension 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. Toute erreur de branchement peut causer des dommages irréversibles non couverts par la garantie.
- Pour assurer une protection complémentaire, l'installation d'un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) de courant différentiel de fonctionnement assigné n'excedant pas 30 mA, est conseillée. Demandez conseil à votre installateur.
- Ueberprüfen Sie die Betriebsspannung Ihres Geräts mit der Spannung Ihrer Elektroinstallation übereinstimmt. Ein fehlerhafter Anschluss kann irreparable Schäden hervorrufen, die nicht von der Garantie abgedeckt sind.
- Zum zusätzlichen Schutz sollte das Gerät an den Stromkreis des Badezimmer mit einer Fehlerstrom-Schutzrichtung für Wechselstrom mit 30 mA Nennfehlerstrom angeschlossen werden. Lassen Sie sich von Ihrem Elektroinstallateur beraten.
- Die Installation des Geräts muss den in Ihrem Land gültigen Normen entsprechen.
- WARNHINWEIS: Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe einer Badewanne, einer Dusche, eines Waschbeckens oder eines sonstigen Behälters, der Wasser enthält.
- Wenn das Gerät in einem Badezimmer eingesetzt wird, muss es nach dem Gebrauch ausstecked werden, da die Nähe von Wasser selbst bei ausgeschaltetem Gerät eine Gefahrenquelle darstellen kann.
- Dieses Gerät darf nicht von Personen (inbegriffen Kindern) mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistigen Fähigkeiten benutzt werden. Deswegen gilt für Personen, die keine Erfahrung mit dem Gerät besitzen oder sich mit ihm nicht auskennen, außerdem wenn sie von einer für Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt werden müssen, oder in die Nähe von oder in Berührung mit einer Wärmequelle oder einer scharfen Kante kommen.
- Wenn der Stromkabel beschädigt ist, darf das Gerät nicht benutzt werden.
- Nicht ins Wasser tauchen und nicht unter fließendes Wasser halten.
- Fassen Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen an oder wenn Sie barfuß sind.
- Fassen Sie das Gerät nicht am Gehäuse an, das heiß ist, sondern nur an den Griffen.
- Stecken Sie das Gerät nicht durch Ziehen am Stromkabel aus, sondern ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Benutzen Sie kein Wasser in Kontakt, wenn die Nähe von oder in Berührung mit einer Wärmequelle oder einer scharfen Kante kommen.
- Stellen Sie den Ein-/Aus-Schalter auf: Auf dem Digital-Display erscheint die Temperaturanzeige 180.
- Warten Sie weniger als 30 Sekunden: Sobald das Wort "READY" auf dem Digital-Display erscheint, hat das Gerät seine Mindesttemperatur (180°C) erreicht und ist einsatzbereit.
- Wählen Sie die ideale Temperatur für Ihr Haar mit Hilfe der +/- Tasten: Drücken Sie die Taste -, um die Temperatur zu verringern oder die Taste +, um sie zu erhöhen (130°C – 230°C).
- Die gewählte Temperatur erscheint auf dem Digital-Display. Sobald das Gerät die gewünschte Temperatur erreicht hat, erscheint die Anzeige "READY".
- Nach Ausschalten des Geräts stellen Sie den Ein-/Aus-Schalter auf 0.
- Nach Benutzung schließen Sie die Klammern, benutzen das "Lock System", ziehen den Stecker aus und lassen das Gerät vollkommen abkühlen bevor Sie es wegräumen.

**GUARANTEE:** Your appliance is designed for domestic use only. It should not be used for professional purposes. The guarantee becomes null and void in the case of improper usage.

## 3. MISE EN SERVICE

Votre appareil monte en température très rapidement (mise à disposition inférieure à 30 secondes), celle-ci restant stable tout au long de l'utilisation.

- Brancher l'appareil.
- Pour ouvrir les pinces, appuyez sur le bouton "Lock System".
- Placez l'interrupteur marche / arrêt sur la position 1: la température 180 apparaît alors sur l'écran digital.
- Attendez moins de 30 secondes: dès que le mot « READY » apparaît sur l'écran digital, l'appareil est prêt à l'emploi en position de température minimale (180°C).
- Sélectionnez la température idéale pour vos cheveux à l'aide des boutons +/- : appuyez sur le bouton - pour diminuer la température ou sur le bouton + pour l'augmenter (130°C – 230°C).
- L'écran digital indique la température sélectionnée. Dès que l'appareil atteint la température demandée, le mot « READY » apparaît alors.
- Pour atteindre l'appareil, placez l'interrupteur marche / arrêt sur la position 0.
- Après utilisation : fermez les pinces, utilisez le « Lock System », débranchez l'appareil et laissez-le refroidir complètement avant de le ranger.

## 4. UTILISATION

- Les cheveux doivent être démaillés, propres et secs (ou légèrement humidifiés).
- Né pas utiliser l'appareil sur des cheveux synthétiques (peruques, rajouts...).
- Formez une petite mèche de quelques centimètres de largeur et placez-la entre les plaques.
- Serrez fermement les cheveux entre les plaques et faites glisser l'appareil lentement, de la racine à la pointe des cheveux.
- Le revêtement céramique des plaques protège vos cheveux contre les excès de température, grâce à une répartition uniforme de la chaleur.
- Attendez que les cheveux lissés soient refroidis avant de les coiffer.

## Boucles professionnelles : (Fig. 4, 5, 6, 7, 8)

- Pincer fermement une mèche de cheveux entre les plaques, près des racines.
- Tout en conservant une tension sur la mèche, faites doucement tourner le lisseur à 360° tout en descendant sur la longueur des cheveux jusqu'à la pointe.
- Retirez le lisseur tout en maintenant les cheveux sur leur longueur, pour permettre à la boucle de prendre forme.

## HAIRDRESSER'S TIPS

- Commencez par lisser les mèches du dessous: travaillez d'abord la nuque, puis les côtés et terminez par le devant.
- Pour éviter des stries sur les longueurs, travaillez d'un mouvement souple et continu.
- Pour accentuer l'effet, vous pouvez appliquer une mousse coiffante avant de lisser.

## 5. ENTRETIEN

- ATTENTION ! Toujours débrancher l'appareil et le laisser refroidir avant de le nettoyer.
- Pour nettoyer l'appareil: débranchez-le, passez un chiffon humide et séchez avec un chiffon sec.

## 6. PARTICIPONS À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT!

- Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.
- Confiez celui-ci dans un point de collecte ou à défaut dans un centre service agréé pour que son traitement soit effectué.

## 1. ALGEMENE BESCHRIJVING

- A. Tangen
- B. Digital-Display:
  - 1) Anzette der gewählten Plattentemperatur
  - 2) Indicator "klar voor gebruik"
  - C. Instelknop +/- om de temperatuur te verlagen/verhogen van de temperatuur
  - D. Aan/uit-schakelaar
  - E. Gladstrijklatten, coating Ultrashine Nano Ceramic
  - F. Draaisnoeruitgang
  - G. Power supply cord
  - H. Lock System (vergrendeling en ontgrendeling van de tangen)

## 2 - VEILIGHEID

- Voor uw veiligheid beantwoord dit apparaat aan de toepasselijke normen en regelgevingen (Richtlijnen Laagspanning, Electromagnetische Compatibiliteit, Milieu...).
- De accessoires van het apparaat worden tijdens het gebruik uiterst warm. Vermijd contact met de hede delen van het apparaat.
- Controleer of de spanning van uw elektriciteitsinstallatie overeenkomt met die van het apparaat. Een verkeerde aansluiting kan onherstelbare schade veroorzaken die niet door de garantie wordt dekkt.
- Voer extra beveiliging in het aan te raden om het elektrische circuit van uw woonhuis te beveiligen met een aardlekstroom apparaat met een maximale lekstroom van 30mA. Vraag uw installateur om advies.
- De installatie van het apparaat en de gebruik moeten echter beantwoorden aan de in uw land geldende normen.
- WAARSCHUWING: Gebruik dit apparaat niet met natte handen of in de buurt van badkuipen, douches, wastafels of andere water bevattende reservoirs.
- Wanneer het apparaat in een badkamer gebruikt wordt, haal dan de stekker uit het stopcontact na het gebruik, omdat water contact kan zijn, zelfs wanneer het apparaat uitgeschakeld is.
- De installatie van het apparaat en de gebruik moeten echter beantwoorden aan de in uw land geldende normen.
- WAARSCHUWING: Gebruik dit apparaat niet met natte handen of in de buurt van badkuipen, douches, wastafels of andere water bevattende reservoirs.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme in vigore nel vostro paese.
- AVVERTIMENTO: Non utilizzare l'apparechio vicino a vasche da bagno, docce, lavandini o altri recipienti contenenti acqua.
- Quando l'apparechio è utilizzato in un bagno, staccatelo dalla corrente dopo l'uso poiché la vicinanza dell'acqua può presentare un pericolo anche quando l'apparechio è spento.
- Per assicurare una protezione complementare, è consigliata l'installazione, nel circuito elettrico che alimenta il bagno, di un dispositivo a corrente differenziale residua (DDR) di corrente superiore a 30 mA. Chiedete consiglio al vostro installatore.
- L'installazione dell'apparechio e il suo utilizzo devono tuttavia essere conformi alle norme

