

1. ОПИСАНИЕ

- А. Шнур
- Б. Светодиодная индикация: 4 температурных режима + фиксация выбранной температуры
- С. Кнопка +/-: уменьшение/повышение температуры
- Д. Выключатель включения/выключения
- Е. Термостат для волос, керамическое покрытие Cashmere Keratin
- Ф. Блок питания
- Г. Кабель питания
- Н. Lock System (блокировка и разблокирование щипцов)
- И. Ионная система

2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- В целях вашей безопасности данный прибор соответствует существующим нормам и правилам (исходя из которых он не является опасным для здоровья, имеет низкое напряжение, электромагнитный совместимости, отсутствие оружейной среды и т.д.).
- Датчики прибора сильно нагреваются во время работы. Будьте осторожны, не допускайте соприкосновения с горячими поверхностями прибора, кроме случаев, когда это указано в инструкции.
- Убедитесь, что прибор не используется вблизи ванн, душевых, бассейнов или на машинах гидромассажа. Любая ошибка при подключении прибора может привести к неизбежным повреждениям, которые не покрываются гарантией.

- Для дополнительной защиты рекомендуется подключение устройства защищенного отключения (УЗО) с nominalным дифференциальным рабочим током не выше 30mA к электрической сети ванной комнаты. Проконсультируйтесь с вашим установщиком.

- Установка прибора и его использование должно соответствовать действующим в стране нормативам.

- **ВНИМАНИЕ:** не используйте это устройство вблизи ванн, душевых, бассейнов или других емкостей с водой. Близости воды от прибора, в которых находится вода (ванна, душевая кабина, умывальник и т.п.).

- Цей пристрій не підприємством для використання подома з ограниченими фізичними і умісненськими здатностями, а також для осіб, яким не існують соответствуючі фізичні або інтелектуальні здатності. Інструкція підприємства діє тільки на експлуатацію тільки під наглядом чи після отримання інструкції по експлуатації від осіб, яким відповідає за їх безпеку.

- Цей пристрій може використовуватись дітьми від 8 років і вище та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, особами, які не мають достатньо досвіду та знань, необхідних для проводження з такими виробами, за умов, якщо за ними проводиться відповідний нагляд або вони ознайомлені з інструкціями щодо безпечного використання пристрію і розуміють небезпеку, що може відбутися. Не дозволяйте дітям грати з пристрієм. Очищення та обслуговування не повинно бути виконане дітьми без нагляду.

- Щоб уникнути небезпеки, у разі пошкодження електрошнура його слід замінити на підприємстві виробників, який в його відповідь післяподаркового обслуговування або звернувшись до спеціаліста відповідної кваліфікації.

- Допускається використання прибора детьми 8 років та старше, а також лицьми з обмеженими фізичними, сенсорними або умісненськими способностями, лицьми, не имеючими опиту і знань, необхідними при обрахуванні з такими изделиями, при умові, що за ними осуществляється соотвітсвующий надзор або они ознакомлены з інструкциями, касающимися безопасного использования прибора и обясняющими риски, возникающие в ходе его использования. Не разрешается детям играть с прибором. Очистка и техническое обслуживание не должно выполняться детьми без надзора взрослых.

- Якщо використання прибора вимагає звернення до уповноваженого сервіс-центру, якщо прилад падає від нього або спирається на підлогу.

- Прилад обладнаний системою теплового захисту. У випадку перевогування (нагрівання), він автоматично вимикається. Інструкція підприємства вимагає вимикання, в цьому випадку необхідно зняти центральний підсилювач обслуговування.

- Під час використання приладу відсутній нагрів, якщо він вимкнений.

- Під час використання приладу вимкнено підсилювач.

Ez készülék 1-es pozícióban van, de nem melegszik tovább (a kijelző ciklikusan változik):
 - Ez normális: amint a +/+ gombok segítségével kiválasztotta a hőmérsékletet, a készülék elkezdi melegszenni.

VEGYÜNK RÉSZT A KÖRNYEZETTENDELEMBÉLÉBEN!

① Az Ön készülékéhez közelében lévő hőmérsékleti színű termosztátot a hőmérsékletet, a készülék elkezdi melegszenni.
 ② A megfelelő kezelés végét, készülékét adjja le egy gyűjtőhelyen vagy, ennek hiányában, egy hivatalos szervizközpontban.

Ezen útmutatók weboldalunkon is elérhetők: www.rowenta.com.

BG Преди употреба прочете внимателно инструкцията за ползване, както и указанията за безопасност.

1. ОПИСАНИЕ

- A. Апарат
- B. Сензорен дисплей: 4 позиции за регулиране на температурата + блокиране на температурата
- C. Бутон /+/- намаляване/повошаване на температурата
- D. Превърнат във временно изключване
- E. Пластина за изправяне с покритие Cashmere Keratin
- F. Къзда за ротационни закръвлящи кабели
- G. Закръвлящ кабел
- H. Lock System (заключване и отключване на мащаб)
- I. Система „IONIC“

2. ПРЕПОДЪРЖАЩА СЕ ЗАЩИТА

- За вашата безопасност при употреба на стаплерите и на действащата нормативна тегличка (Нисковолтова директива за електромагнитна съвместимост; Директива за опазване на околната среда и др.).
- Принтирате на уреда и изправянето на уреда със електрически магнезии.
- Уредът се изхранващ като не се правят поправки на уреда.

• За допълнителна защита, монтирането на устройство за диференциална защита (УДЗ), което има номинален остатъчен ток, недаващаша 30 mA, се препоръчва при електроизхраниване на бянката, онуслитрайте се техник.

• Истапливането на уреда и използването му трябва да отговарят на действащите стандарти във вашата държава.

• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не използвайте уреда близо до вани, душове, басейни или други съдове, съдържащи вода.

• Уредът не е предвиден да бъде използван от лица, във времето от деца, много физически, състрем или често способни с ограничения, или лица без опит и знания относно използването на тяхната безопасност, лице наблюдаваща или даваща предварителни указания относно използването на уреда. Нагласявайте децата, за да се уверят, че не играят с уреда.

• Когато уредът се използва в баня, изключете го от контакта на електрическата мрежа след употреба, тъй като близостта с вода представлява рисък, дори ако самият уред е изключен от бутона.

• Този уред може да се използва от деца над 8 години и лица с ограничени физически, състрем или умствени способности, или лица без опит и знания, ако са поставени под наблюдение или бъдат инструктирани за безопасната му употреба, и разбират опасностите. С уреда не трябва да си играят деца. Да не се извършва почистване и поддръжка на деца, оставени без надзор.

• Ако захранваният кабел е повреден, зада избегнете всяка рискова, той трябва да бъде сменен от производителя, от сервиза за гаранционно обслужване или от лицата със сходна квалификация.

• Не използвайте уреда и сърдечните с одобрен сервен център, в случай че уредът е повреден или изгаряше.

• Уредът трябва да бъде изключен от захранването: преди почистване и изисканите поправки/поддържка, при неправилна работа, веднага след като приложите работата с него.

• Не попадайте уреда във води при повреден кабел.

• Не хвърляйте с нюхи ръце, а за държача.

• Не дарявайте захранвания кабел, а и целата, за да не го изломите от мрежата.

• Не използвайте уредът.

• Не използвайте обръзнати или корозивни препарати за почистване.

• Не използвайте при температура по-ниска от 0°C и по-висока от 35°C.

• ГАРАНЦИЯ:

Апаратът е изработен само за употреба в професионални.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.

• Апаратът е изготвен с усилвател за съхранение на температура и съхранение на време.