

# JoséEber®

## MINI PUNCH BLOW DRYER

SUSZARKA MINI



MODEL # LB821  
DUAL VOLTAGE: 110V-240V

### CECHY I FUNKCJE

- Mocny, trwały silnik o mocy 1000 W
- 2 ustawienia grzania / prędkości suszenia i modelowania
- Obsługa dwóch rodzajów napięcia zasilania dla podróży
- Ergonomiczna obudowa mini
- Haczyk do powieszenia

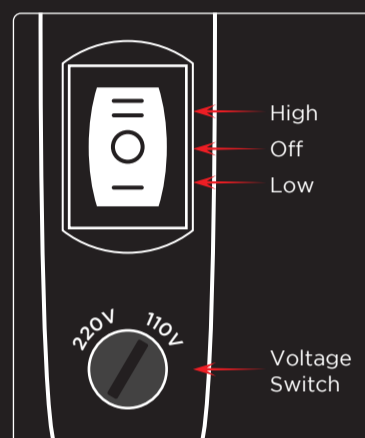
### INSTRUKCJE I PORADY DOTYCZĄCE MODELOWANIA

Po umyciu szamponem i nałożeniu odżywki wysuszyć włosy ręcznikiem, aby pozbyć się nadmiaru wilgoci.

1. Podzielić włosy na sekcje w zależności od rodzaju włosów. Gęstsze włosy będą wymagały podziału na mniejsze sekcje.
2. Wybrać odpowiednie ustawienia grzania i prędkości suszenia, aby dostosować działanie suszarki.
3. Za pomocą suszarki i grzebienia do modelowania kierować strumień powietrza ciągłym ruchem od nasad do końcówek włosów w poszczególnych sekcjach, tak aby powietrze równomiernie przepływało przez poszczególne sekcje. Nie koncentrować gorącego powietrza w jednym miejscu przez dłuższy czas, aby zapobiec oparzeniu skóry lub uszkodzeniu włosów.

Do wykonania szybkich poprawek lekko nawilżyć włosy i wymodelować suszarką.

W celu zmiany napięcia roboczego użyć wkrętaka z płaską końcówką. W celu ustawienia 110 V obrócić przełącznik w prawo, w celu ustawienia 220 V obrócić go w lewo.



# JoséEber®

## 1.5" VIBRATING FLAT IRON

PROSTOWNICA WIBRUJĄCA



MODEL # UNT 036  
DUAL VOLTAGE: 110V-240V

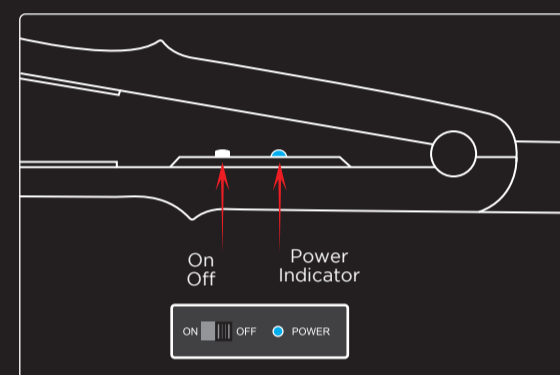
### CECHY I FUNKCJE

- Oscylujące płytki turmalinowe o szerokości 1,5 cala
- Innowacyjna, nowoczesna, ergonomiczna obudowa
- Obsługa dwóch rodzajów napięcia zasilania 110 V i 240 V
- Nieskręcający się, obrotowy przewód 360°

### INSTRUKCJE I PORADY DOTYCZĄCE MODELOWANIA

1. Upewnić się, że włosy są suche i uczesane.
2. Podłączyć prostownicę do gniazda zasilania o napięciu zgodnym z tabliczką znamionową. Włączyć prostownicę suwakiem włącznika zasilania.
3. Prostownica ma ustawioną temperaturę domyślną 220°C/430°F. Przed przystąpieniem do korzystania z prostownicy odczekać 3 minuty na jej całkowite rozgrzanie.
4. Oddzielić sekcję włosów o maksymalnej szerokości 5 cm/2 cali.
5. Umieścić włosy blisko nasady między płytkami grzejnymi.
6. Przytrzymać mocno włosy między płytkami grzejnymi i przesuwać prostownicę aż do końcówek włosów.
7. W razie potrzeby powtórzyć.
8. Przed przeczesaniem włosów poczekać na ich ostygnięcie.
9. Po użyciu wyłączyć prostownicę przyciskiem i odłączyć urządzenie od gniazda zasilania.
10. Przed odłożeniem prostownicy na miejsce poczekać na jej ostygnięcie.

UWAGA: Płytki prostownicy wibrującej oscylują tylko, gdy są złączone.



# JoséEber®

## 1.5" WET & DRY FLAT IRON

PROSTOWNICA DO WŁOSÓW  
MOKRYCH I SUCHYCH



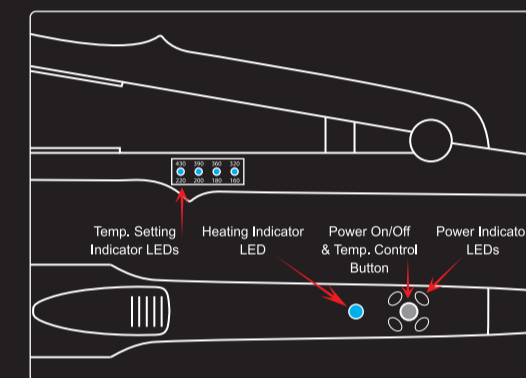
MODEL # UNT 043  
VOLTAGE: 110V-240V

### CECHY I FUNKCJE

- Innowacyjna, nowoczesna, ergonomiczna obudowa
- Ruchome turmalinowe płytki grzejne
- Zaawansowana technologia grzewcza i jonizująca
- Obsługa dwóch rodzajów napięcia zasilania 110 V i 240 V
- Nieskręcający się, obrotowy przewód 360°

### INSTRUKCJA MODELOWANIA

1. Upewnić się, że włosy są czyste i uczesane.
2. Podłączyć prostownicę do gniazda zasilania o napięciu zgodnym z tabliczką znamionową.
3. Włączyć prostownicę przyciskiem. Niebieska kontrolka LED grzania obok przycisku zacznie migać, wskazując rozgrzewanie prostownicy.
4. Ustawić odpowiednią temperaturę, naciskając ten sam przycisk. Za pomocą tego przycisku można przełączać ustawienia ogrzewania prostownicy, a także włączać i wyłączać urządzenie.
5. Prostownica ma 4 ustawienia grzania: 160°C/320°F, 180°C/355°F, 200°C/390°F, 220°C/430°F.
6. Kontrolki LED z prawej strony prostownicy będą wskazywać ustawienie temperatury. Ustawieniem domyślnym jest 220°C/428°F.
7. Oddzielić sekcję włosów o maksymalnej szerokości 5 cm/2 cali.
8. Umieścić włosy blisko nasady między płytkami grzejnymi.
9. Przytrzymać mocno włosy między płytkami grzejnymi i przesuwać prostownicę aż do końcówek włosów.
10. W razie potrzeby powtórzyć.
11. Przed wymodelowaniem włosów poczekać na ich ostygnięcie.
12. Po użyciu wyłączyć prostownicę przyciskiem, odłączyć urządzenie od gniazda i poczekać na ostygnięcie prostownicy.



# JoséEber®

## FLEX PLATE FLAT IRON

PROSTOWNICA Z RUCHOMYMI PŁYTKAMI



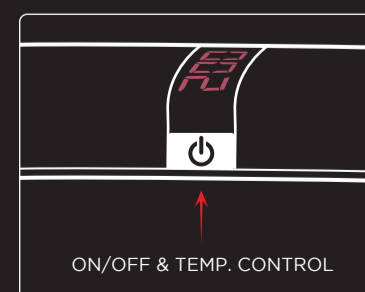
MODEL # LS-11  
DUAL VOLTAGE: 100V-240V

### CECHY I FUNKCJE

- Technologia podwieszonych płytek izolowanych
- Innowacyjna, nowoczesna, ergonomiczna obudowa
- Ruchome płytki turmalinowe o szerokości 25 mm
- Obsługa dwóch rodzajów napięcia zasilania 100 V i 240 V
- Nieskręcający się, obrotowy przewód 360°
- Automatyczne wyłączenie urządzenia po 60 minutach nieużywania.

### INSTRUKCJE I PORADY DOTYCZĄCE MODELOWANIA

1. Upewnić się, że włosy są suche i uczesane.
2. Podłączyć prostownicę do gniazda zasilania o napięciu zgodnym z tabliczką znamionową. Włączyć prostownicę przyciskiem zasilania (wcisnąć na 2 sekundy).
3. Prostownica ma ustawioną temperaturę domyślną 180°C. Przed przystąpieniem do korzystania z prostownicy odczekać 3 minuty na jej całkowite rozgrzanie.
4. Ustawić odpowiednią temperaturę, naciskając kilkakrotnie przycisk zasilania. Ustawienie zmienia się w zakresie 140–220°C co 20°C lub w zakresie 280–440°F co 40°F. Wyświetlacz cyfrowy na prostownicy wskazuje ustawienie temperatury.
5. Oddzielić sekcję włosów o maksymalnej szerokości 5 cm/2 cali.
6. Umieścić włosy blisko nasady między płytkami grzejnymi.
7. Przytrzymać mocno włosy między płytkami grzejnymi i przesuwać prostownicę aż do końcówek włosów.
8. W razie potrzeby powtórzyć.
9. Przed przeczesaniem włosów poczekać na ich ostygnięcie.
10. Po użyciu wyłączyć prostownicę przyciskiem i odłączyć urządzenie od gniazda zasilania.
11. Przed odłożeniem prostownicy na miejsce poczekać na jej ostygnięcie.



# JoséEber®

## THE CURVE FLAT IRON

PROSTOWNICA Z ZAOKRĄGLONĄ OBUDOWĄ



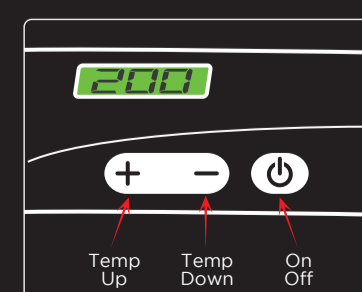
MODEL # QW-03  
DUAL VOLTAGE: 100V-240V

### CECHY I FUNKCJE

- Wyprofilowany zawias umożliwiający dokładne dopasowanie płytek
- Innowacyjna, nowoczesna, ergonomiczna obudowa
- Zaawansowana technologia ceramiczna i jonizująca
- Walcowaty korpus, doskonały do tworzenia loków i fal
- Obsługa dwóch rodzajów napięcia zasilania 100 V i 240 V
- Nieskręcający się, obrotowy przewód 360°
- Automatyczne wyłączenie urządzenia po 60 minutach nieużywania.

### INSTRUKCJE I PORADY DOTYCZĄCE MODELOWANIA

1. Upewnić się, że włosy są czyste i uczesane.
2. Podłączyć prostownicę do gniazda zasilania o napięciu zgodnym z tabliczką znamionową. Włączyć prostownicę przyciskiem zasilania (wcisnąć na 2 sekundy).
3. Prostownica ma ustawioną temperaturę domyślną 180°C. Przed przystąpieniem do korzystania z prostownicy odczekać 3 minuty na jej całkowite rozgrzanie.
4. Ustawić odpowiednią temperaturę, naciskając kilkakrotnie przyciski +/- . Ustawienie zmienia się w zakresie 80–210°C co 5°C lub w zakresie 176–410°F co 9°F. Wyświetlacz cyfrowy na prostownicy wskazuje ustawienie temperatury.
5. Oddzielić sekcję włosów o maksymalnej szerokości 5 cm/2 cali.
6. Umieścić włosy blisko nasady między płytkami grzejnymi.
7. Przytrzymać mocno włosy między płytkami grzejnymi i przesuwać prostownicę aż do końcówek włosów.
8. W razie potrzeby powtórzyć.
9. Przed przeczesaniem włosów poczekać na ich ostygnięcie.
10. Po użyciu wyłączyć prostownicę przyciskiem i odłączyć urządzenie od gniazda zasilania.
11. Przed odłożeniem prostownicy na miejsce poczekać na jej ostygnięcie.



# JoséEber®

## DIRECT AIR BLOW DRYER

SUSZARKA DO MODELOWANIA



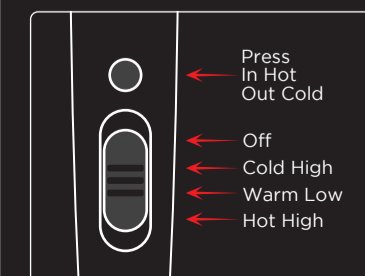
MODEL # 9600  
VOLTAGE: 220V-240V

### CECHY I FUNKCJE

- Profesjonalny, trwały silnik zasilany prądem zmiennym
- Technologia jonizująca z warstwą turmalinową eliminuje nadmierne skręcanie, umożliwiając uzyskanie gładkich włosów
- 3 ustawienia grzania / 2 ustawienia prędkości do kompleksowego suszenia i modelowania
- Funkcja wyrzutu zimnego powietrza wspomagająca modelowanie
- 2 koncentratory kierujące silny strumień powietrza przy modelowaniu
- 1 dyfuzor do kontrolowanego, bezpiecznego suszenia
- Nowa, ergonomiczna obudowa
- Haczyk do powieszenia

### INSTRUKCJE I PORADY DOTYCZĄCE MODELOWANIA

- Po umyciu szamponem i nałożeniu odżywki wysuszyć włosy ręcznikiem, aby pozbyć się nadmiaru wilgoci.
1. Podzielić włosy na sekcje w zależności od rodzaju włosów. Gęstsze włosy będą wymagały podziału na mniejsze sekcje.
  2. Wybrać odpowiednie ustawienia grzania i prędkości suszenia, aby dostosować działanie suszarki.
  3. Za pomocą suszarki i grzebienia do modelowania kierować strumień powietrza ciągłym ruchem od nasad do końcówek włosów w poszczególnych sekcjach, tak aby powietrze równomiernie przepływało przez poszczególne sekcje. Nie koncentrować gorącego powietrza w jednym miejscu przez dłuższy czas, aby zapobiec oparzeniu skóry lub uszkodzeniu włosów.
  4. W celu uzyskania większej objętości włosów skierować wyrzut zimnego powietrza przy nasadzie włosów / skórze. Do wykonania szybkich poprawek lekko nawilżyć włosy i wymodelować suszarką. Podczas modelowania założyć odpowiednią końcówkę koncentratora lub dyfuzora w celu skupienia lub rozproszenia strumienia powietrza w modelowanych miejscach



Wcisnięcie — gorące powietrze  
Wyciśnięcie — zimne powietrze  
Wyłączenie  
Mocny nawiew zimnego powietrza  
Słaby nawiew ciepłego powietrza  
Mocny nawiew gorącego powietrza