

MODEL-007R2
MIKROFALOWY ROZPYLACZ PARY

Woda posiada ukrytą moc. Na przykład, powiększa objętość włosów, wnika w nie głęboko, poprawia efekty zabiegów kosmetycznych itd. 007R2 zaprojektowano kładąc nacisk na możliwości wody. Za pomocą precyzyjnie kontrolowanych fal naddźwiękowych **w krótkim czasie** produkuje ona duże ilości mikroskopijnie drobnej mgły. 007R2 dzięki magicznej mocy wody wzmacnia efekty pielęgnacji włosów. W dzisiejszym świecie ważne są zdrowe włosy. Przechodząc od modelowania włosów do pielęgnacji włosów 007R2 stanowi rozwiązanie w zakresie specjalnej pielęgnacji włosów, którą można przeprowadzać jedynie w salonie fryzjerskim.

TB-007R2 opiera się na systemie produkcji mgły wykorzystując sondę naddźwiękową. Dzięki precyzyjnie kontrolowanym falom naddźwiękowym **w krótkim czasie** produkowana jest duża ilość mikroskopijnie drobnej mgły. Dzięki temu przenika ono głęboko we włosy i wzmacnia efekty pielęgnacji włosów. Jest to profesjonalne narzędzie do pielęgnacji włosów, zwłaszcza w salonie fryzjerskim.

(1)

Mikro-mgła podgrzana do temperatury 40-50°C (105-125F). Pomaga powiększyć objętość włosów. Oskórek na powierzchni otwiera się na zewnątrz.

(2)

Podgrzana mikro-mgła aktywuje molekularny ruch cząsteczek pielęgnacyjnych i pozwala im wnikać we włosy przez otwarty oskórek.

(3)

Cząsteczki pielęgnacyjne wnikają jeszcze głębiej w trzon włosa, pielęgnując oskórek i dostarczając CMC.

(4)

Poprzez szybkie schłodzenie powietrza cząsteczki pielęgnacyjne zostają na stałe we włosach.

MODEL-007R2
MIKROFALOWY ROZPYLACZ PARY

Numer modelu: TB-007R2

Napięcie nominalne: 110V / 120V / 220V / 230V / 240V

Częstotliwość nominalna: 50/60 Hz

Zużycie energii: 500W

Pojemność zbiornika wody: 1,6 l

Pojemność zbiornika wody zużytej: 0,4 l

Waga netto: 18 kg

[rysunek po lewej]

Przezroczysty kaptur

Panel sterowania

Zbiornik wody

Uchwyt nośny

Usztywnienie

Stojak

[rysunek po prawej]

Kaptur z materiału

Poduszka pod szyję

Wyłącznik
Gałka odpływu
Kółka

[rysunek na dole]
Przewód zasilający pary
Naczynie na zużytą wodę
Gałka odpływu
Bezpiecznik
Kołnierz

/strona 3 z 6/

MODEL-007R2
MIKROFALOWY ROZPYLACZ PARY

Instalacja

Po wyjęciu z opakowania należy postępować zgodnie z instrukcją instalacji, by zamontować maszynę.

1. Wsuń cztery kółka w otwory ramion stojaka zgodnie z instrukcją.
2. Połącz stojak z bezpośrednim łącznikiem używając do przymocowania śruby 10 mm. Wsuń usztywnienie do otworów w stojaku, a następnie przymocuj za pomocą dopasowanej śruby.
3. Obróć uchwyt nośny do najbardziej zewnętrznej pozycji, wsuń główny element do usztywnienia (przyciśnij główny element, aby sprawdzić, czy odskakuje), a następnie przekręć uchwyt nośny z powrotem.
4. Po zamontowaniu głównego elementu wsuń poduszkę pod szyję do odpowiednich otworów (uwaga: proszę ją wsunąć do najgłębszego) (zob. rysunek)

[rysunek po prawej]
Główny element
Bezpośredni łącznik
Górny kołnierz
Dolny kołnierz

/strona 4 z 6/

MODEL-007R2
MIKROFALOWY ROZPYLACZ PARY

Tryb działania

[zdjęcie panelu sterowania]

Tryb automatyczny

Wybierz tryb działania oparty na odpowiednim trybie automatycznym; przygotowanych parametrów nie można zmieniać; urządzenie będzie działać zgodnie z wybranym trybem.

Wybierz tryb automatyczny

1. Włosy tłuste
2. Włosy zwykłe
3. Włosy zniszczone

Zasugeruj klientowi łatwy w obsłudze tryb automatyczny.

Krok 1: Naciśnij ‘włosy zwykłe’ (neutral hair) [piktogram]

Krok 2: Naciśnij ‘start’ [piktogram]

Urządzenie nie rozpocznie pracy, dopóki nie zostanie wybrany tryb działania.

/strona 5 z 6/

MODEL-007R2

MIKROFALOWY ROZPYLACZ PARY

Tryb ręczny

Gdy wybrano tryb ręczny, za pomocą odpowiednich klawiszy można zmieniać temperaturę i ilość pary.

1. Klawisz regulacji czasu

Naciskając klawisz regulacji czasu można wydłużyć lub skrócić czas działania, każde naciśnięcie dodaje lub odejmuje jedną minutę, regularne naciskanie pozwala osiągnąć [zdanie ucięte]

2. Klawisz regulacji temperatury i ilości pary

Naciskając klawisz regulacji ilości pary można wybrać stopień pary, każde naciśnięcie dodaje lub odejmuje jeden stopień

3. Klawisz programu zimnego nawiewu

Przed włączeniem trybu działania i po zastosowaniu mgły można nacisnąć klawisz programu zimnego nawiewu, aby włączyć program zimnego nawiewu (domyślnie 3 minuty)

4. Klawisz programu ozonowania

Przed włączeniem trybu działania i po zastosowaniu mgły można nacisnąć klawisz programu ozonowania, aby włączyć program ozonowania.

Gdy wybiera się program ozonowania, trzeba również jednocześnie wybrać program zimnego nawiewu.

W razie potrzeby oddzielnego użycia programu ozonowania:

1. Naciśnij klawisz trybu ręcznego
2. Naciśnij klawisze zimnego nawiewu i ozonowania
3. Naciśnij klawisz regulacji czasu ustawiając czas działania równy 1 minutę
4. Naciśnij start/stop, by włączyć tryb ręczny. Po minucie program ozonowania będzie automatycznie pracował przez 3 minuty.

/strona 6 z 6/

MODEL-007R2

MIKROFALOWY ROZPYLACZ PARY

PROCES PODSTAWOWY

1. Mycie szamponem. Po umyciu włosów szamponem wysusz dobrze za pomocą ręcznika.
2. Nakładanie środka pielęgnującego. Nałóż równomiernie środek pielęgnujący na włosy. Aby mgła była rozprowadzana jak najrównomierniej, końcówki włosów zostaw luźno i ułóż tak, by kosmyki włosów nie zachodziły na siebie. Następnie owiń głowę ręcznikiem (zrób turban).
3. Ustawianie. Zamontuj kaptur, dopasowując układ mikro-mgły tak, by podkładka na kark dotykała turbanu z ręcznika i nałóż osłonę twarzy. W ten sposób proces będzie przebiegał bez zakłóceń. Co istotne, ustawienie osłony twarzy jest łatwe i szybkie. Poza tym, osłona twarzy przykrywająca ręcznik na głowie nie dotyka twarzy klienta, zatem nie trzeba jej wymieniać po każdym użyciu.

4. Podgrzewanie. Mgła działa w etapach. Podgrzewanie rozpoczyna się zgodnie z ustawionym poziomem. Wokół głowy, a także nad kapturem unoszą się duże ilości pary. Daje to przyjemny widok w salonie; inni klienci z pewnością będą zainteresowani tym sposobem pielęgnacji, nawet bez wyjaśnień ze strony personelu salonu.
5. Idealny dla kilkietapowej pielęgnacji. Po uniesieniu kaptura możesz łatwo nałożyć drugą i trzecią warstwę środka pielęgnacyjnego nie dotykając nawet panelu sterowania.
6. Poczucie przebywania w spa; nowy rodzaj komfortu.
7. Chłodzenie. Gdy etap podgrzewania kończy się i sygnał dźwiękowy ogłasza koniec czasu, rozpoczyna się chłodzenie. Wentylator rozpoczyna nawiew chłodnym powietrzem, schładzając i odświeżając powietrze wewnątrz kaptura. Poza uzyskaniem poczucia świeżości, pozwala to utrwalić środek pielęgnacyjny na włosach.

[rysunek]

Uwaga tłumacza: Tłumaczony dokument zawiera 6 stron, ponumerowanych od 3 do 8.