



MOVA Shine 10

High-Speed-Haartrockner

Der MOVA Shine 10 nutzt die AeroBlossom™-Technologie für einen gleichmäßigen, sanften Luftstrom und schonendes Föhnen. Sein bürstenloser Motor mit 110.000 U/min trocknet das Haar schnell und verhindert Hitzeschäden. Die Plasma-Technologie trägt dazu bei, die Feuchtigkeit einzuschließen, elektrostatische Aufladung zu minimieren und Gerüche zu eliminieren. Bei einer NTC-Überwachung von 1.000 t/s bleibt die Temperatur konstant und Ihre Kopfhaut wird geschützt. Der Shine 10 eignet sich ideal für alle Haartypen, auch für empfindliche Kopfhaut, sowie für Kinder und Haustiere. Erleben Sie mit dem Shine 10 eine sichere, effiziente und angenehme Haarpflege.

Hauptfunktionen



Exklusive AeroBlossom™-Technologie

Die innovative Flowerflow-Technologie des Shine 10 sorgt für ein perfektes Gleichgewicht zwischen Luftströmung und Luft – für besonders gleichmäßiges und geschmeidiges Föhnen. Die Luftgeschwindigkeit wird über den gesamten Auslassbereich verteilt, und Sie genießen ein angenehmes und komfortables Föhnerlebnis.



Hochgeschwindigkeitsmotor mit Luftkammer

Der leistungsstarke bürstenlose Motor mit 110.000 U/min generiert einen kräftigen Druckluftstrom, der die Haarwurzeln gezielt anvisiert und selbst schweres, nasses Haar schnell trocknet. Dieser schnelle Luftstrom trocknet die Kopfhaut, verhindert Hitzeschäden und schützt die Haarwurzeln.



Führende Plasma-Technologie, für ein weiches und frisches Haargefühl

Der Haartrockner setzt mithilfe fortschrittlicher Plasma-Technologie 300 Millionen negative und positive Ionen frei, bindet Feuchtigkeit, reduziert die elektrostatische Aufladung und beseitigt Gerüche.



NTC-Überwachung mit 1.000 t/s, Pflege für die Kopfhaut bei stabiler Temperatur

Der Shine 10 überwacht in Echtzeit die Austrittstemperatur mit Hochfrequenz-NTC und aktualisiert die Daten 1.000 Mal pro Sekunde. Dies garantiert eine gleichmäßige Temperatur des Luftstroms, vermeidet Verbrennungen der Kopfhaut und sorgt für ein sanftes Föhnerlebnis. Das Haar wird schnell getrocknet und die Kopfhaut geschützt – sicheres Föhnen auch für Kinder und Haustiere.

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Spannung und Frequenz | 220-240 V~, 50/60 Hz |
| Maximale Luftstromgeschwindigkeit | 65 m/s |
| Betriebsmodi | ① Kaltluftmodus ② Kopfhautmodus ③ Schnelltrocknungsmodus ④ Kindermodus |
| Motor | 110.000 U/min |
| Lautstärke | ≤58 dB |
| Abmessungen | 85 x 76 x 255 mm |
| Gewicht | 345 g (ohne Netzkabel) |

Funktionen

110.000 U/min
Hochgeschwindigkeitsmotor

345 g
Geringes Gewicht

58 dB
Leiser Betrieb

1.000 t/s
Temperaturüberwachung

65 m/s
Maximale
Luftstromgeschwindigkeit

Lieferumfang

- 1x Haartrockner
- 1x Stylingdüse
- 1x Benutzerhandbuch
- 1x Sicherheitshinweise

* 110.000 U/min: Getestet von CVC Testing Technology Co., Ltd., Bericht-Nr.: GJW2025-0220-2. Unter Standard-Laborbedingungen (23±2 °C).
* 1.000 Mal pro Sekunde: Die Tests basieren auf dem „Abtastfrequenz-Testprogramm von Thermistoren mit negativem Temperaturkoeffizienten“.
Mittels statischer Codeanalyse und Codeverifizierung ergibt sich ein Timersignal SYS_TICK mit einem Unterbrechungszeitraum von 1 ms, und die NTC-Spannungserkennung wird für jedes Signal einmal ausgeführt. Getestet von CVC Testing Technology Co., Ltd., Bericht-Nr.: Nr. GJW2025-0220-4.
* Kinder und Haustiere: Nur unter Aufsicht von Erwachsenen zu verwenden.
* 58 dB: Getestet von CVC Testing Technology Co., Ltd., Bericht-Nr.: GJW2025-0220-3. Die höchste Lautstärke wurde im Kaltluftmodus gemessen.