

**Deutsch****1 Verwendung Ihres Haartrockners**

- Setzen Sie für präzises Trocknen die Düse auf den Haartrockner.
- Schalten Sie den Haartrockner mit der gewünschten Geschwindigkeitsstufe ein, und drücken Sie die Taste zum Auswählen Ihres bevorzugten Modus.

Schalter/Taste	Einstellungen	Funktion
Geschwindigkeit	<b>II</b>	Starker Luftstrom für schnelles Trocknen
	<b>I</b>	Sanfter Luftstrom und einfaches Styling
	<b>0</b>	Ausschalten
Modus	Schnell (Fast)	Nasses Haar schnell trocknen
	Heiß/kalt (Hot/Cold)	Trocknen Sie Ihr Haar mit einem abwechselnd warmen und kalten Luftstrom für ein angenehmes Erlebnis beim Haartrocknen
	Hitzeschutz (ThermoShield)	Trocknen Sie Ihr Haar bei konstanter und schöner Temperatur
	Sanft (Gentle)	Trocknen Sie Ihr Haar bei milder Temperatur für ein sanftes Erlebnis, insbesondere zum Beruhigen der Kopfhaut

- Drücken Sie die Kaltlufttaste um mit der Kaltstufe Ihre Frisur zu fixieren. Drücken, um Kaltluft zu verlassen und zum ausgewählten Modus zurückzukehren.
- Um das Volumen und die Spannkraft Ihrer Locken zu verbessern, setzen Sie den Diffusor auf den Haartrockner. Setzen Sie die Diffusoröffnungen in das Haar, sodass sie die Kopfhaut berühren und machen Sie kreisende Bewegungen.

**2 Nach dem Gebrauch**

- Schalten Sie das Gerät aus, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Der Luftsstromauslass des Haartrockners und der Auffangbehälter sind nach dem Gebrauch heiß, berühren Sie diese Teile nicht sofort.

**Ελληνικά****1 Πώς να χρησιμοποιήσετε το σεσουάρ σας**

- Το στέγνωμα με λεπτομέρεια, προσδιορίστε το στόχο στο σεσουάρ. Επεργάστε το ουρανό με την επιλογή ποσής τούρτης και προστατέψτε το κουμπί για να επλέγετε τη λεπτομέρεια που προτίθεται.

Διάκοπτη/ Κουμπί	Ρυθμίσεις	Λεπτομέρεια
Ταχύτητα	<b>II</b>	Ισχυρή πορή αέρα και γρήγορο στέγνωμα
	<b>I</b>	Απολαύστηκε πορή αέρα και φρέσκωση
	<b>0</b>	Απενεργοποίηση
Λεπτομέρεια	Γρήγορη (Fast)	Γρήγορα στέγνυμα βρεγμένων μαλλιών
	Θερμό/Ψυχρό (Hot/Cold)	Στεγνύνω μαλλιά με εναλλασσόμενη θερμότητα και ψυχρή πορή αέρα για πιο ευχάριστη εμπειρία στεγνύματος
	Θερμοστοιχία (ThermoShield)	Στεγνύνω μαλλιά σε μήκος θερμοστοιχίας για μια απαλή εμπειρία, διότι για το χαλάρωση του τριχώματος της κεφαλής
	Ημία (Gentle)	Στεγνύνω μαλλιά σε ίσια θερμοστοιχία για μια απαλή εμπειρία, διότι για το χαλάρωση του τριχώματος της κεφαλής

3

Press

the

cool

shot

button

to

cool

airflow

for

fix

your

style.

4

To

enhance

volume

for

curls

and

bounce

style,

attach

the

diffuser

onto

the

hair

dryer.

5

Sæt

en

dif

fus

or

on

the

ha

ir

dry

er.

6

Suk

et

ap

ar

et

3 A frizura rögzítéséhez szükséges hideg léggárom nyomja meg a hidegellégű fokozat gombot. Nyomja meg újra a hidegellég-fokozatból való kikapcsolás és a kiválasztott módon változtatásához.

4 A haj volumenét és hullámát stílusnak fokozásához csatlakoztatva a diffúzor a hajszárra. Illusztrációk és tűsínek a hajra, úgy, hogy hozzájárulnak a fejhezben, és vezéreljék korokos modulzatot.

## 2 A használattal után

- 1 Karcsúja a készülék, és a csatlakozódugó húzza ki a fali aljzatból.
- 2 A hajszárra és a tartozék legelegikeménete a használattal után forró, kérjük, ne érintse meg azonban.

## Қазақша

### 1 Шаш көтірішті пайдалану жолы

- 1 Жасылап көтүрүүнүш, салтамасы шаш көтірішке тәншиси.
- 2 Шаш көтірішті жәккет жылдамдық параметримен қосып, қалаган режимди таңдау шундай тәншиси басының.

Аудыстырылған көсімші/түмем	Параметрлер	Функция
Жылдамдық	<b>II</b>	Катты ая ағымы және жылдам көтүрүү
	<b>I</b>	Жай ая ағымы және үлгілеу
	<b>0</b>	Өшірү
Режим	Жылдам (Fast)	Ылғал шашты жылдам көтүрү
	Ыстық/сақын (Hot/Cold)	Ынғайыл көтүрү тәжірибелі шашты ая ағымынен жылдам көтүрүн
	Термоқалкан (ThermoShield)	Шашашында тұрақты құтім температуралық көтүріп
	Жұмсақ (Gentle)	Назық асер ету шашты жұмыс, температуралық көтүріп, асересе бас тұрақты тәншисиңдерді

- 3 Салын ая ағымынен шашындызы сандыру шүйн жиберу түбмесін басының. Салын көрсөндөн шашы және таңдалған режимге оралу шүйн түмениң жаңа базасы.
- 4 Шаш көтірішті жылдамдық параметримен артыру шүйн дифузорды шаш көтірішке орналастырай. Дифузордың жаңа жерде жасалып, бастың терісімен жаңа отырып, айналымаған қозғалыстар жасасы.

### 2 Пайдаланудан кейін

- 1 Құралды шашып, розеткадан ажыратыңыз.
- 2 Шаш көтірішті жаңа ағымынан шашын мептапасы мен салтамасы пайдаланғаннан кейін болды, оның берделін устамаңы.

## Шаш көтіріш

- 1 Құралдың жаңа базасын жаңа таңдалған режимге оралу шүйн түмениң жаңа базасы.
- 2 Шаш көтірішті жылдамдық параметримен артыру шүйн дифузорды шаш көтірішке орналастырай. Дифузордың жаңа жерде жасалып, бастың терісімен жаңа отырып, айналымаған қозғалыстар жасасы.

- 3 Насын прыз зияннады, яғни узакий chlony strumien powietrza i ujemny strumien powietrza z naprzemiennym nowiem gorącego i zimnego powietrza w celu zapewnienia bardziej komfortowego suszenia.

- 4 Aby zwiekszyć objętość loków i nadać fryzury sprzyjającym, zamontuj dyfuzor na szarze. Wkładaj wypustki dyfuzora we włosy tak, aby dotyczyły pokój skóry głowy.

- 5 Nacjoni pryz zimnego nadmuchu , aby uzyskać chłodny strumień powietrza utrzymującą fryzury. Nasjoni ponownie, aby wyjść z trybu zimnego nadmuchu i dostać do wybranego trybu.

- 6 Aby zwiekszyć objętość loków i nadać fryzury sprzyjającym, zamontuj dyfuzor na szarze. Wkładaj wypustki dyfuzora we włosy tak, aby dotyczyły pokój skóry głowy, i wykonyuj ruchy obrótowe szarzy.

- 7 Wyłącz urządzenie i wyciągnij jego wtyczkę z gniazda elektrycznego.

- 8 Wyłot powietrza szarzy i nasadka są górną po użyciu, nie dotykaj ich od razu.

- 9 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 10 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 11 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 12 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 13 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 14 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 15 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 16 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 17 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 18 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 19 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 20 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 21 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 22 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 23 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 24 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 25 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 26 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 27 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 28 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 29 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 30 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 31 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 32 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 33 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 34 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 35 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 36 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 37 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 38 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 39 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 40 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 41 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 42 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 43 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 44 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 45 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 46 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 47 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 48 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 49 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 50 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 51 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 52 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 53 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 54 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 55 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 56 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 57 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 58 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 59 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 60 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 61 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 62 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 63 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 64 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 65 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 66 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 67 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 68 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 69 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 70 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 71 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 72 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 73 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 74 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 75 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 76 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 77 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 78 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 79 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 80 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 81 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 82 Wyłot powietrza szarzy i nasadka jest gotowa do ponownego użycia.

- 83 Wyłot powietrza szarzy i nasad