

Philips DryCare Advanced
Фен

Датчик ThermoBalance

Функція іонізації
2200 Вт

BHD184/00



Активний тепловий захист, на 22% більше блиску*.

Постійна зміна гарячого і холодного потоків повітря забезпечує приємні відчуття на волоссі та шкірі голови. Потужність сушіння 2200 Вт і налаштування TurboBoost забезпечують бажане швидке сушіння та укладку.

Простий у використанні

- Гачок для зручного зберігання
- Шнур довжиною 1,8 м для максимальної свободи рухів

Гарно вкладене волосся

- Холодний обдув фіксує зачіску
- Тонкий концентратор повітря для ідеального вкладання
- Масажний дифузор для збільшення об'єму та локонів
- Турбострумінь для надшвидкого сушіння
- 3 режими нагрівання та 2 режими швидкості для повного контролю
- 2200 Вт для швидкого, високоефективного сушіння

Менше пошкодження волосся

- Функція іонізації робить волосся слухняним і блискучим

Датчик ThermoBalance

- ThermoBalance забезпечує активний температурний захист

PHILIPS

ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ

Датчик ThermoBalance

ThermoBalance – це інноваційна технологія Philips, що забезпечує розумний та відмінний захист волосся. Датчик постійно перевіряє повітря і регулює температуру для швидкого та здорового сушіння. Коли датчик ThermoBalance вмикається, засвічується світлодіод. Ви можете відчувати приємну та постійну зміну температури, що запобігає утворенню шкідливих "гарячих точок" під час догляду за волоссям. Волосся та шкіра голови захищені від перегрівання.

Потужність: 2200 Вт

Цей професійний фен на 2200 Вт створює потужний струмінь повітря. Як наслідок, завдяки поєднанню потужності та швидкості сушити і вкладати волосся тепер можна швидше й простіше.

Холодний обдув фіксує зачіску



Холодний обдув – обов'язкове професійне налаштування, що забезпечує струмінь холодного повітря. Використовуйте після створення зачіски для її фіксації.

Точний контроль

Легко налаштовуйте і керуйте режимами нагрівання та швидкості для створення ідеальної зачіски. Вибирайте один із 3 режимів нагрівання та 2 режимів швидкості для повного контролю і точного сушіння та укладки.

11-мм вузький концентратор



Надтонка насадка для укладки концентрує потік повітря через 11-мм насадку для точної укладки певних ділянок. Чудово підходить для довершення стилю.

Масажний дифузор

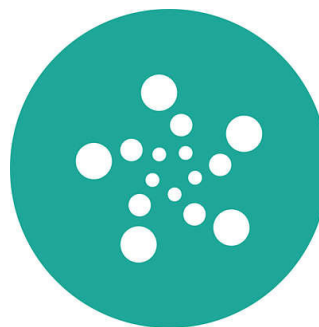


Асиметричний масажний дифузор має унікальну асиметричну конструкцію, яка повторює контури голови, що робить його використання ще простішим та зручнішим. Дифузор розподіляє потік повітря по волосся, забезпечуючи здоровіше сушіння волосся, збільшуючи об'єм та зменшуючи скуйовдження, а гумові пальчики допомагають масажувати та стимулювати шкіру голови і покращити життєву силу волосся. Для найкращих результатів тримайте пристрій близько до тім'я та коренів, і масажні пальчики дифузора допоможуть надати пружності та створити локони.

Турбопотужність

Кнопка турбоструменя збільшує потік повітря для швидшого сушіння волосся.

Функція іонізації



Доглядайте за волоссям без особливих зусиль за допомогою функції іонізації. Негативно заряджені іони усувають електростатику і кондиціонують волосся для підсилення його блиску. Завдяки цьому волосся гладеньке, слухняне та блискуче.

Гачок для зручного зберігання



Гумовий гачок знаходиться на основі ручки. Використовуйте його для легкого зберігання вдома або в готелі.

Фен

Датчик ThermoBalance Функція іонізації, 2200 Вт

BHD184/00

Специфікації

Характеристики

- Керамічне покриття: Ні
- Складана ручка: Ні
- Потужність: 2200 W
- Довжина шнура: 1,8 м
- Напруга: 220–240 V
- Дифузор
- Частота: 50–60 Hz
- Петля для підвішування
- Потужність (Вт): 2200 W

- Подвійна напруга: Ні
- Двигун: Двигун постійного струму
- Функція іонізації
- Кількість насадок: 2
- Насадка/концентратор
- У комплекті дорожній футляр: Ні
- Холодний обдув

Обслуговування

- 2 роки гарантії



Дата випуску 2022-06-18

Версія: 2.3.1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Усі права застережено.

Специфікації можуть змінюватися без попередження. Торгові марки є власністю Koninklijke Philips N.V. чи інших відповідних власників.

www.philips.com

* Налаштування ThermoBalance порівняно з найвищим налаштуванням виробу. Тестування проводилося на волоссі у Європі.