

PHILIPS

Фен

3000 серія

Насадка ThermoProtect змішує тепле і холодне повітря для щоденного догляду

2100 Вт

Іонізація

Холодний обдув



BHD350/10

Потужне сушіння за нижчої температури з насадкою ThermoProtect

Насадка ThermoProtect унікальної конструкції потужно змішує тепле і холодне повітря для щоденного догляду.

Простий у використанні

- Точне керування завдяки 6 режимам нагрівання та швидкості
- Тонка насадка для корекції зачіски й точної укладки

Турбота і захист

- Удосконалена іонізація для блискучого та слухняного волосся
- Насадка ThermoProtect

Потужне сушіння

- Потужне сушіння 2100 Вт
- Налаштування холодного повітря для довершення зачіски

Основні особливості

Потужність сушіння 2100 Вт



Цей фен 2100 Вт створює потужний струмінь повітря для чудових результатів щодня.

Насадка ThermoProtect



Насадка ThermoProtect унікальної конструкції потужно змішує тепле і холодне повітря для щоденного догляду. Вона знижує температуру на 15 °С, так само швидко висушуючи ваше волосся.

Удосконалена іонізація



Ця потужна система іонізації генерує до 20 млн іонів* під час сеансу сушіння для підсилення блиску волосся. Тому ви можете насолоджуватися блискучим, слухняним волоссям.

6 режимів нагрівання та швидкості



Легко вибирайте комбінацію нагрівання та швидкості, що найкраще підходить для вашого волосся й зачіски. Шість різних режимів забезпечують точне керування для персоналізованої укладки.

Налаштування холодного повітря



Налаштування холодного повітря забезпечує струмінь холодного повітря для довершення та фіксації зачіски.

14-мм насадка для укладки



Тонка насадка точно фокусує повітря для швидкої корекції дрібних деталей зачіски й точної укладки

Специфікації

Насадки

Насадка: 14 мм

Насадка ThermoProtect

Технічні характеристики

Довжина шнура: 1,8 м

Напруга: 220–240 В

Потужність (Вт): 2100 Вт

Двигун: Постійний струм

Характеристики

Гак для зберігання

Налаштування тепла/швидкості: 6

Налаштування: Налаштування холодного повітря

Обслуговування

2 роки гарантії

Технології для догляду

Функція іонізації

ThermoProtect

