

PHILIPS

Фен

5000 серія

Технологія ThermoShield оптимізує температуру, захищаючи волосся від перегрівання**

2100 Вт

2x більше іонів*

Насадка-концентратор у комплекті



BHD500/00



Швидке висушування без перегрівання** із технологією ThermoShield

Технологія ThermoShield забезпечує найкращий захист від перегрівання, активно підтримуючи температуру повітря фена на оптимальному рівні.

Гарно вкладене волосся

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

Турбота і захист

- У 2 рази більше іонів* для блискучого та слухняного волосся

Потужне сушіння

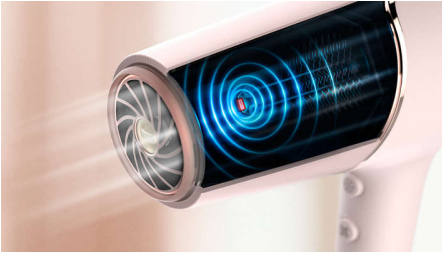
- Швидке сушіння для професійних результатів завдяки потужності 2100 Вт

Технологія ThermoShield

- Технологія ThermoShield забезпечує неперевершений захист від нагрівання

Основні особливості

Технологія ThermoShield



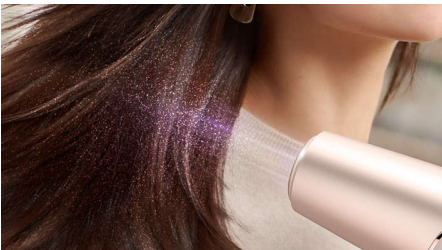
Датчик контролю перегрівання активно оптимізує та контролює температуру повітря, захищаючи волосся від пошкоджень**, спричинених перегріванням. Насолоджуйтеся сушінням без стресу завдяки технології ThermoShield.

Потужність 2100 Вт



Цей фен на 2100 Вт створює потужний потік повітря. Вдале поєднання потужності та швидкості допомагає скоротити час сушіння та полегшити створення укладки.

2x більше іонів*



Ця потужна система іонізації генерує до 40 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.

Холодний обдув



Кнопка холодного обдуву забезпечує потужний струмінь холодного повітря. Вона використовується після створення зачіски для її фіксації.

14-мм насадка для укладки



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

Специфікації

Насадки

Насадка: 14 мм

Технічні характеристики

Довжина шнура: 1,8 м

Напруга: 220–240 В

Потужність (Вт): 2100 Вт

Двигун: Постійний струм

Колір / покриття: Білий і металік

Характеристики

Гак для зберігання

Налаштування тепла/швидкості: 6

Холодний обдув

Обслуговування

2 роки гарантії

Технології для догляду

Іонна технологія: Удвічі більше іонів*

Технологія ThermoShield

