

# PHILIPS

## Фен

### 5000 Series

2100 Вт

Технологія ThermoShield

2x більше іонів\*

3 режими нагрівання, 2 режими швидкості



BHD501/00



## Швидке висушування без перегрівання\*\* із технологією ThermoShield

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

#### Технологія ThermoShield

- Технологія ThermoShield забезпечує неперевершений захист від нагрівання

#### Потужне сушіння

- Швидке сушіння для професійних результатів завдяки потужності 2100 Вт

#### Турбота і захист

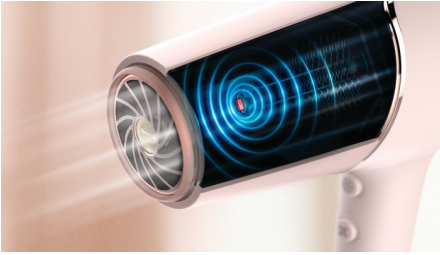
- У 2 рази більше іонів\* для блискучого та слухняного волосся

#### 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

# 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 професійний фен на 2100 Вт створює потужний струмінь повітря. Як наслідок, завдяки поєднанню потужності та швидкості сушити і вкладати волосся тепер можна швидше й простіше.

## 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

## Технології для догляду

Технологія ThermoShield

Іонна технологія: Удвічі більше іонів\*

## Насадки

Насадка: 14 мм

## Характеристики

Налаштування тепла/швидкості: 6

Холодний обдув

Гак для зберігання

## Технічні характеристики

Потужність (Вт): 2100 Вт

Двигун: Постійний струм

Напруга: 220–240 В

Довжина шнура: 1,8 м

Колір / покриття: Білий і металік

## Обслуговування

2 роки гарантії

