

PHILIPS



Серия 7000

Hair Dryer

ThermoShield Advanced

Воден йон, минерален йон, 8 пъти повече йони

60%***** подсилване на блясъка на косата

4-минутно бързо изсушаване



BHD720/10

20% по-бърз*. По-лек**. Без увреждане от топлината*****.

с технология ThermoShield Advanced

Насладете се на бързи и професионални резултати със сешоара на Philips от серия 7000. Усъвършенстваната технология ThermoShield активно отчита и контролира температурата на въздуха на сешоара, за да предпази косата ви от увреждане от топлината*****.

Лесна употреба

- Дифузер за обем с магнитен накрайник
- Магнитният накрайник за оформяне на прически се прикрепя без усилия

Лесна употреба

- Регулируема топлина и скорост на вентилатора за всяка коса и прическа
- Сега с 20% по-лек за комфортно стилизиране**

Грижа за вашата коса

- Водните йони овлажняват косата ви
- Минералните йони предпазват от ултравиолетови лъчи*****
- Система за йонна грижа с 8 пъти повече йони*****
- Интелигентен режим за сушене с горещ и студен въздух за до 60% по-блестяща коса*

Бързо сушене

- Мощен въздушен поток за 30% по-бързо сушене****

Устойчивост

Акценти

ThermoShield Advanced*****



Системата с два сензора непрекъснато отчита температурата в помещението и активно регулира температурата на сушене 24 000 пъти на сесия, за да предпази косата от прегряване. Насладете се на 25% по-постоянна температура на сушене във всяка среда*****.

Мощна въздушна струя***



Нашите иновативни перки на вентилатора и специално проектиран нагряващ елемент като на магия изсушават косата ви за само 4 минути***.

Воден йон



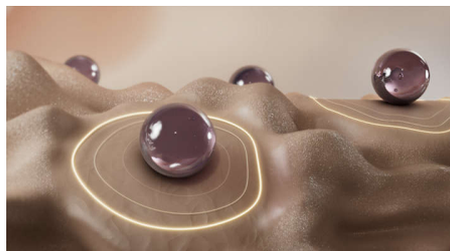
Овлажнете за мека, здрава коса. Технологиата с водни йони генерира над 1000 пъти повече водно съдържание, отколкото без йонизатор.

Минерални йони*****



Поддържайте косата си гладка и гъвкава. Технологиата с минерални йони предпазва косата от увреждане на повърхността, което може да бъде причинено от ултравиолетови лъчи*****.

Система за йонна грижа*****



Йоните усилват блясъка на косата ви за блестяща коса без хвърчащи краища. Нашата мощна йонна система генерира до 80 милиона йони за всяка сесия на сушене*****.

Сега 20% по-лек**



Ергономичната конструкция на сешоара вече е с 20% по-лека, така че можете да бъдете стилни и да се чувствате комфортно едновременно**.

Интелигентен режим за сушене с горещ и студен въздух*



Интелигентната функция предоставя баланс между горещ и студен въздух, който помага за подсилване на лъскавината на косата*. Технологиата засича температурата на вашата среда, за да предостави идеалното и комфортно изсушаване през цялата година.

8 настройки за топлина и скорост



Поемете контрола върху прическата си с 4 настройки за топлина и 2 скорости на вентилатора на интуитивния LED панел. Използвайте бутона за хладна струя, за да фиксирате прическата си – това е задължителна професионална функция за експертно оформяне на прически.

22% по-малко използвана енергия*****



Сешоарът използва 22% по-малко енергия, като същевременно осигурява професионално сушене и стилизиране*****.

Акценти

По-добър от 2300 W сешоар*



По-ефикасната система за изсушаване подобрява въздушния поток, въздушното налягане и обмена на топлина, за да бъде сешоарът по-компактен и по-лек*. Този 1800 W сешоар дава по-добри резултати от 2300 W сешоар на Philips.

Магнитен накрайник за оформяне на прически



Насочете горещия въздух точно там, където имате нужда от него. Тънкият накрайник за оформяне на прически се прикрепя магнитно, като се захваща идеално на мястото си за бързи корекции и оформяне на детайли.

Магнитен дифузер за обем



Оформете без усилие къдрава коса с нашия уникално оформен дифузер. Насладете се на лесно използване с нашия магнитен накрайник за закрепване, който просто е удобен.

Спецификации

Приставки

Концентратор: 11 м

Магнитен дифузер

Технически спецификации

Мощност: 1800 W

Напрежение: 220-240 V

Мотор: DC

Дължина на кабела: 1,8 м

Мощност в режим изключено: < 0,3 W

Характеристики

Халка за закачване

Настройки за загряване/скорост: 8

Сервиз

2 години международна гаранция

Щадящи технологии

Йонна технология: 8x йони, Воден йон,

Минерален йон

