

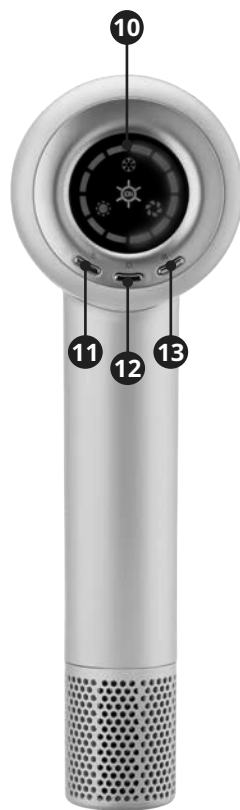
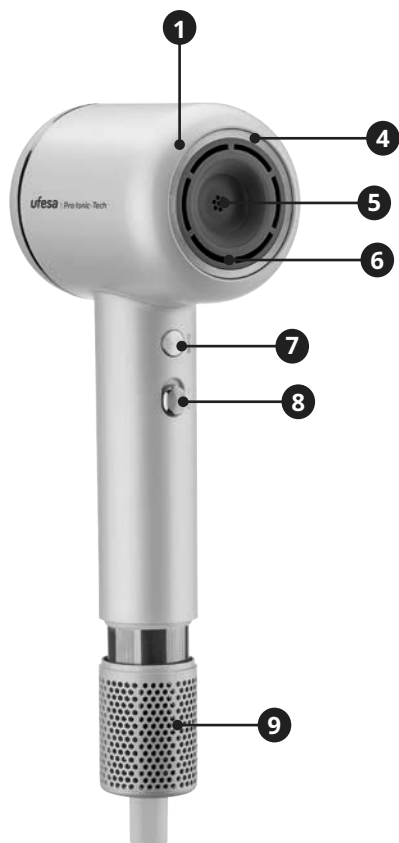
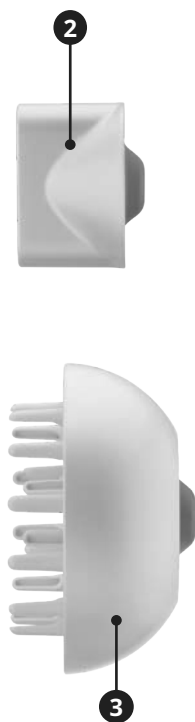
ufesa

SC Pro Ionic-Tech

Фен



RU инструкция по эксплуатации



МЫ БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР UFESA! МЫ ЖЕЛАЕМ, ЧТОБЫ ПРОДУКЦИЯ ДОСТАВЛЯЛА ВАМ УДОВОЛЬСТВИЕ И РАДОВАЛА СВОЕЙ НАДЕЖНОСТЬЮ!

ВНИМАНИЕ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ. СОХРАНЯЙТЕ ЕЕ В НАДЕЖНОМ МЕСТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

ОПИСАНИЕ

1. Основной корпус
2. Концентратор
3. Диффузор
4. Магнитное кольцо
5. Генератор ионов
6. Отверстие для выхода воздуха
7. Умная кнопка регулировки температуры
8. Кнопка включения
9. Решетка для воздуха
10. LED дисплей
11. Кнопка регулировки температуры
12. Кнопка ионной функции
13. Кнопка скорости

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с ним опасности.

Дети не должны играть с прибором. Чистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми

без присмотра.

Если шнур поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисной службой или квалифицированными специалистами во избежание опасности.

При использовании фена в ванной комнате вынимайте вилку из розетки после использования, так как близость воды представляет опасность даже при выключенном фене. Для дополнительной защиты рекомендуется установить устройство остаточного тока с номинальным током не более 30 мА в электрической цепи, питающей ванную комнату. Обратитесь за советом к специалисту по установке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте этот прибор вблизи ванн, душевых кабин, раковин и других емкостей, содержащих воду.



Этот символ означает, что устройство не следует использовать вблизи ванн, душевых кабин, раковин и других емкостей с водой.

Этот прибор предназначен для использования на максимальной высоте до 2000 м над уровнем моря.

ВАЖНО

Этот прибор предназначен для домашнего использования и ни при каких обстоятельствах не должен применяться в коммерческих или промышленных целях. Перед включением прибора в сеть убедитесь, что напряжение в сети соответствует указанному на этикетке прибора. Во время использования прибора сетевой шнур не должен запутываться или наматываться на прибор. Не тяните за соединительный шнур, чтобы вынуть вилку из розетки. Для очистки выполните действия, описанные в разделе «Хранение и очистка» данного руководства. Не используйте прибор для согревания животных. В случае поломки или повреждения прибора немедленно отключите его от сети и обратитесь в официальную службу технической поддержки. Во избежание опасности не открывайте прибор. Только квалифицированный технический персонал службы технической поддержки может выполнять ремонт или процедуры с прибором. Любое неправильное использование или ненадлежащее обращение с прибором влечет за собой аннулирование гарантии. Ремонт прибора может осуществляться только в авторизованном центре технической поддержки.

Компания B&B Trends, S.L. снимает с себя всякую ответственность за ущерб, который может быть нанесен людям, животным или предметам при несоблюдении этих предупреждений.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Подключите прибор к электросети. Убедитесь, что он установлен в положение «выключено».
2. При необходимости установите нужный аксессуар.
3. Установите кнопку включения (8) в положение I, чтобы включить фен. Загорится светодиодный LED-дисплей (10), и из воздуховыпускного отверстия (6) начнет выходить воздух.
4. Выберите нужную температуру (4 настройки: 3 горячие настройки + холодная настройка) и скорость (3 настройки: низкая, средняя и высокая) с помощью кнопок выбора температуры (11) и скорости (13). Примечание: фен оснащен интеллектуальным датчиком памяти, который сохраняет настройки, заданные при предыдущем использовании.
5. Вы можете активировать генератор ионов (5), нажав кнопку ионной функции (12). Фен создаст в воздухе заряд отрицательных ионов, который будет способствовать рассеиванию молекул воды, обеспечивая более эффективную сушку и делая ваши волосы идеальными и менее пушистыми.
6. Вы можете автоматически чередовать горячий и холодный воздух с помощью интеллектуальной кнопки регулировки температуры (7), которая постоянно измеряет температуру воздушного потока для максимальной защиты ваших волос.
7. По окончании использования прибора установите кнопку включения (8) в положение O и отключите прибор от электросети.

АКСЕССУАРЫ

Чтобы закрепить аксессуары, поднесите их к воздуховыпускному отверстию, пока оно не будет надежно закреплено с помощью магнитного кольца (4): Концентратор (2): направьте поток воздуха на определенную зону, чтобы обеспечить идеальное выпрямление.

Диффузор (3): используется для придания объема и для вьющихся волос.

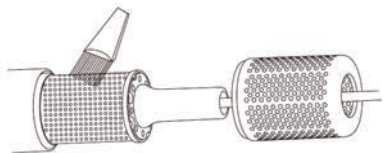
ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Выключайте прибор из розетки, если не собираетесь использовать его в течение длительного времени, чтобы продлить срок годности.

Перед хранением дайте прибору остыть. Убедитесь, что устройство отключено от сети, прежде чем приступать к его чистке. Этот прибор можно чистить только влажной тканью, и ни в коем случае нельзя использовать для этого химические средства.

Для хранения прибора свободно намотайте шнур питания так, как он был в оригинальной упаковке. Не обвязывайте шнур вокруг прибора.

Периодически очищайте решетку (9) с помощью мягкой щетки. Решетка крепится с помощью магнитной накладки для облегчения очистки. Не допускайте скопления грязи, тем самым продлевая срок службы фена.



УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА



Этот прибор соответствует Европейской директиве 2012/19/EU по электрическим и электронным устройствам, известной как WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment), которая устанавливает правовые рамки, применимые в Европейском союзе для утилизации и повторного использования отработанных электронных и электрических устройств. Не выбрасывайте этот прибор в мусорное ведро, вместо этого обратитесь в ближайший к вашему дому центр сбора электрических и электронных отходов.

Мы надеемся, что вы останетесь довольны этим прибором.

ufesa