

№531

UA

ФЕН

Інструкція з експлуатації



CARRERA

СПРОЕКТОВАНО У НІМЕЧЧИНІ

www.carrera.de

Дякуємо Вам

За Вашу довіру CARRERA, а також за те, що дали нам можливість представити Вам наш фен.

Стиль CARRERA.

Кожний побутовий прилад CARRERA є результатом чіткої концепції. Ніякого гендерного поділу - ніякого рожевого для жінок, синього - для чоловіків. Адже якість і продуктивність не залежать від роду користувача.

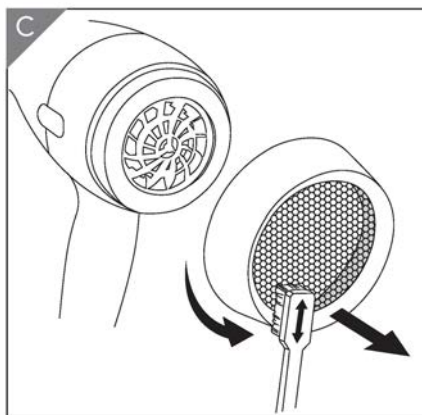
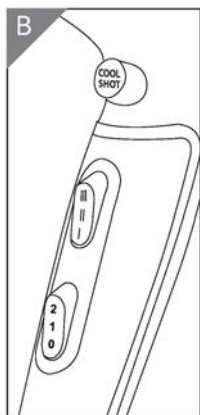
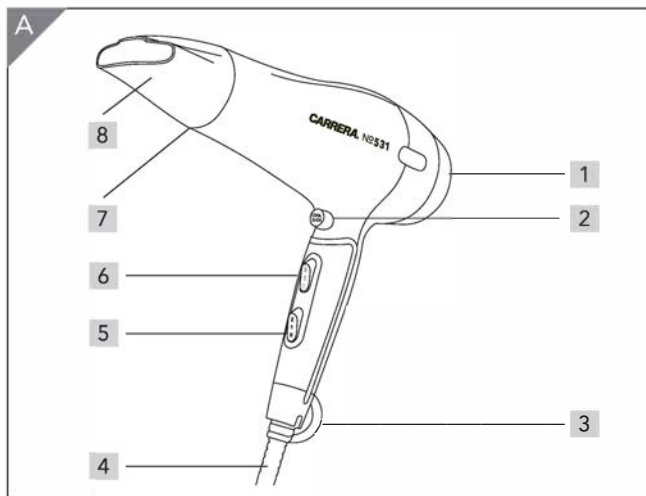
Ми створюємо технологію, яка максимально підвищує зручність обслуговування і управління приладом, прикрашає його зовнішній вигляд та сприяє його продуктивності. При першому увімкненні приладу і через певну кількість років. Продуктивність створюється не тільки за рахунок мотора, але є також результатом оптимальної взаємодії кожного окремого компонента. В цьому і полягає сила CARRERA.

Ми не винайшли велосипед, але ми сміливо робимо те, що є важливим для нас, відкидаючи все те, що для нас не має значення.

Це наш стиль. Ви легко впізнаєте його в кожному нашому приладі CARRERA.

ЗМІСТ

01. Комплект постачання та деталі приладу	5
02. Правила техніки безпеки	6
03. Важлива інформація	9
04. Експлуатація приладу	10
05. Чищення та догляд	12
06. Зберігання, транспортування та утилізація	12
07. Пошук та усунення несправностей	13
08. Технічні характеристики	14
09. Гарантія	15



01. КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ ТА ДЕТАЛІ ПРИЛАДУ

- 1 Повітрозабірник (із знімною захисною сіткою)
- 2 Кнопка COOL SHOT (потік холодного повітря)
- 3 Петля для підвішування
- 4 Мережевий кабель
- 5 Кнопка Увімкнути/Вимкнути та перемикач режиму роботи
 - 0** – вимкнено
 - 1** – слабкий потік повітря;
 - 2** – сильний потік повітря;
- 6 Перемикач температури гарячого повітря
I (низька) / II (середня) / III (висока)
- 7 Вихідний отвір для повітря
- 8 Насадка для укладання волосся

Інші аксесуари (немає зображення):

Дифузор

02. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Цільове використання приладу


Фен призначений виключно для сушіння та укладання натурального людського волосся на голові.

Прилад призначений виключно для побутового використання і не повинен використовуватися в комерційних цілях.

Прилад може використовуватися тільки в приміщенні.

Не використовуйте фен для сушіння інших частин тіла, будь-яких предметів або тварин. Не використовуйте прилад для сушіння штучного волосся.

Інструкції щодо безпечної експлуатації приладу

- Даний прилад не призначений для використання дітьми та людьми з обмеженими сенсорними та розумовими здібностями, а також людьми, які не мають досвіду використання приладу, і не знають як їм користуватися.
-  Не використовуйте даний прилад поблизу ванн, душових кабін, умивальників та інших резервуарів з водою.
- Якщо прилад використовується у ванній кімнаті, то після завершення роботи витягніть мережевий кабель з розетки, оскільки близькість води небезпечна, навіть якщо прилад вимкнений.
- Якщо мережевий кабель пошкоджений, його заміну може здійснювати тільки кваліфікований спеціаліст. Зверніться до найближчого сервісного центру.

- Для додаткового захисту рекомендується встановити пристрій захисного відключення (FI/RCD) з номінальним струмом не більше 30 мА. Установку має здійснювати кваліфікований електрик.



НЕБЕЗПЕКА для дітей

Не дозволяйте дітям гратися з пластиковими пакетами: існує ризик задухи.



НЕБЕЗПЕКА ураження електрострумом через вологу

- Ніколи не кладіть фен в таке місце, де він може впасти в воду, залишаючись увімкненим у розетку.
- Не дозволяйте волозі, краплям або струменям води потрапити на прилад.
- Ніколи не торкайтеся приладу мокрими руками.
- Не занурюйте прилад, мережевий кабель або вилку в воду або інші рідини.
- Якщо прилад впав в воду, негайно витягніть вилку з розетки, і тільки потім витягніть прилад з води. Не використовуйте прилад знову і здайте його на перевірку фахівцеві.
- Якщо рідина потрапила в прилад, негайно витягніть вилку з розетки. Перед повторним використанням перевірте прилад.



НЕБЕЗПЕКА ураження електрострумом



Не використовуйте прилад, якщо прилад або мережевий кабель мають видимі пошкодження, або якщо прилад впав.

- Підключайте мережевий кабель з вилкою тільки до правильно встановленої, легко доступної розетки із напругою, яка відповідає даним на заводській табличці. Розетка повинна бути легко доступною навіть після з'єднання.

- Щоб витягнути мережевий кабель з розетки, завжди тягніть за вилку і ніколи не тягніть за кабель.
- Виймайте вилку з розетки...
 - ... після кожного використання;
 - ... при виникненні несправності;
 - ... якщо Ви не користуєтеся приладом;
 - ... перед чищенням приладу;
 - ... під час грози.
- Ніколи не використовуйте гострі предмети (наприклад, гребінець з довгою ручкою) для видалення пилю або сторонніх предметів з приладу.
- Щоб уникнути небезпеки, ремонт приладу повинен здійснюватися в спеціалізованій майстерні або в сервісному центрі.



НЕБЕЗПЕКА пожежі

Ніколи не залишайте увімкнений у розетку прилад без нагляду.

- Не накривайте прилад м'якими предметами і не кладіть його на такі предмети (наприклад, рушники).
- Вхідний отвір і вихідний отвір для повітря завжди повинні бути вільні. Не допускайте потрапляння довгого волосся або інших об'єктів у вхідний отвір для повітря.
- Даний прилад оснащений системою захисту від перегріву. У разі перегріву, який може статися, наприклад, якщо закрити чим-небудь вхідний або вихідний отвір для повітря, прилад автоматично вимикається. В цьому випадку встановіть кнопку Увімк./Вимкн. в положення **0** (Вимкнено), витягніть мережевий кабель з розетки і дайте приладу охолонути. Перед повторним вмиканням переконайтеся, що вхідний отвір для повітря не заблокований волоссям або сторонніми предметами.
- Не вмикайте прилад в багатомісну розетку, в яку вже увімкнений інший прилад з високою споживаною потужністю.
- Не використовуйте подовжувачі.



НЕБЕЗПЕКА отримання опіку

Не спрямовуйте струмінь гарячого повітря безпосередньо на очі, руки або інші частини тіла, які чутливі до тепла.

- Не торкайтеся гарячих поверхнь приладу.
- Перед тим як прибрати або чистити прилад, дайте йому повністю охолонути.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ! Небезпека отримання травми

Розмістіть мережевий кабель таким чином, щоб ніхто не міг на нього наступити, заплутатися у ньому або спіткнутися через нього.



ОБЕРЕЖНО! Ризик матеріального збитку

Ніколи не розміщуйте прилад на гарячих поверхнях (наприклад, на гарячій плиті) або поруч з джерелами тепла або відкритого вогню.

- Не використовуйте агресивні або абразивні чистячі засоби.
- Зберігайте прилад при температурі від +5 °С до +35 °С .

03. ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

- Перед першим використанням приладу уважно прочитайте інструкцію з експлуатації та дотримуйтеся вказівок з техніки безпеки!
- Використовуйте прилад тільки відповідно до інструкцій.
- Збережіть інструкцію для подальшого звернення до неї.

04. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

ПРИМІТКА: Перед першим використанням приладу увімкніть його, встановивши найбільшу швидкість і найвищу температуру, і дайте попрацювати кілька хвилин. Може з'явитися слабкий запах, пов'язаний з технологічним процесом. Цей запах не є небезпечним і з'являється тільки при першому використанні. Переконайтеся в тому, що приміщення добре провітрюється.

Увімкнення та вимкнення приладу та регулювання потоку повітря

1. Під'єднайте вилку приладу до доступної розетки.
2. Кнопка Увімк./Вимкн. та перемикач режиму роботи (5) дозволяють увімкнути прилад та вибрати бажаний рівень потужності:
 - 0 (вимкнено)
 - 1 (слабкий потік повітря)
 - 2 (сильний потік повітря)
3. Закінчивши сушіння волосся, переведіть кнопку Увімк./Вимкн. в положення 0 (вимкнено) та витягніть мережевий кабель з розетки.

Іонна технологія

В даному приладі використовується іонна технологія, яка основана на постійному утворенні іонів. Іонізація допомагає знизити статичний заряд та полегшує укладання волосся.

Вибір температури

Перемикач температури гарячого повітря дозволяє обирати необхідну температуру повітряного потоку:

I = низька температура

II = середня температура

III = висока температура

Функція охолодження "COOL SHOT"

Для фіксації укладки можна охолодити викладене гарячим повітрям пасмо волосся.

- Під час сушіння волосся натисніть та відпустіть кнопку "COOL SHOT", щоб увімкнути режим охолодження. Фен активує потік холодного повітря незалежно від встановленої температури (див. мал. В). Для деактивації режиму охолодження натисніть кнопку ще раз.

ПРИМІТКА: Якщо не деактивувати режим охолодження (шляхом повторного натискання кнопки "COOL SHOT"), функція залишиться активною і після від'єднання приладу від мережі.

Насадка для укладання волосся

- Насадка для укладання волосся дозволяє спрямувати потік повітря безпосередньо на необхідне пасмо.
- Приєднайте насадку для укладання волосся до передньої частини фена і натисніть до клацання.
- Насадку для укладання можна повертати у будь-який бік.

Дифузор

Дифузор рівномірно розподіляє потік повітря по волоссю і особливо підходить для хвилястого та кучерявого волосся.

- Приєднайте дифузор до передньої частини фена і натисніть до клацання.

05. ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД



НЕБЕЗПЕКА! Перед чищенням приладу від'єднайте його від мережі і дайте йому охолонути.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ! Не використовуйте агресивні або абразивні чистячі засоби.

Регулярно чистіть прилад. Не забувайте перевіряти, чи не забиті вхідний отвір та вихідний отвір для повітря пилом, волоссям або ворсинками.

- Акуратно протріть корпус, захисну решітку на вхідному отворі для повітря і насадку для укладання волосся вологою тканиною.
- Зніміть насадку для укладання з фена. Тримайте фен таким чином, щоб **вихідний отвір для повітря (7)** був спрямований донизу. Очистіть захисні пластини щіточкою.
- Злегка оберніть захисну решітку проти годинникової стрілки і зніміть її (див. мал. С). Тримайте фен таким чином, щоб **вихідний отвір для повітря (1)** був спрямований донизу. Очистіть захисну решітку всередині і зовні щіточкою.

06. ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЯ



НЕБЕЗПЕЧНО! Не намотуйте мережевий кабель навколо приладу (**існує небезпека пошкодження кабелю!**).

- Для зручного і безпечного зберігання приладу можна використовувати петлю для підвішування (3).
- Рекомендується зберігати прилад у зібраному вигляді у сухому прохолодному місці, ізольованому від місць зберігання кислот і лугів, при температурі від 5 до 35 градусів Цельсія та відносній вологості не більше 65%.

- Транспортування приладу дозволяється тільки у заводській упаковці, а також у зафіксованому положенні.
- Утилізуйте прилад у відповідності та із дотриманням вимог законодавства країни, у якій відбувається утилізація.

07. ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ



НЕБЕЗПЕКА!

Ні в якому разі не намагайтеся відремонтувати прилад самостійно.

Проблема:	Перевірте наступне:
Прилад не працює.	<ul style="list-style-type: none"> • Чи справна розетка? • Спрацювала система захисту від перегріву? <p>Переведіть кнопку Увімкнути/Вимкнути в положення 0 (вимкнено), від'єднайте прилад від мережі і дайте йому охолонути. Перед повторним увімкненням приладу переконайтеся в тому, що вхідний отвір для повітря не заблокований волоссям або іншими сторонніми предметами.</p>
Потік холодного повітря	<ul style="list-style-type: none"> • Чи відключена функція охолодження "COOL SHOT"? (Див. розділ 04. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ)

08. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CRR-531
Напруга	220–240 В ~, 50/60Гц
Клас захисту	□ II
Вихідна потужність	2100 - 2400 Вт

Зроблено в Китаї.

Інформація щодо призначення товару: прилад призначений виключно для сушіння та укладання натурального людського волосся на голові.

Спеціальні умови реалізації не встановлені.

УВАГА! Внаслідок постійного вдосконалення своєї продукції виробник зберігає за собою право на внесення змін в конструкцію, комплектацію та технічні характеристики.

Прилад призначений виключно для побутового використання.

09. ГАРАНТІЯ

Компанія CARRERA має гарантійні зобов'язання протягом 12 місяців з дати продажу даного приладу. Гарантія дійсна тільки у тому випадку, якщо гарантійний талон зоповнений повністю та завірений печаткою фірми-продавця.

Гарантія не розповсюджується на наступне:

- елементи та деталі, схильні до природного зносу.

Гарантія не розповсюджується на прилади з пошкодженнями, які спричинені:

- неправильною експлуатацією, недбалим використанням, порушенням правил зберігання;
- неправильним підключенням, недотриманням положень даної інструкції з експлуатації;
- потраплянням сторонніх предметів всередину корпусу приладу;
- впливом високих або низьких зовнішніх температур на нетерmostійкі частини приладу;
- механічним впливом;
- некваліфікованим ремонтом та іншим втручанням, що призвело до зміни конструкції приладу;
- підключенням до електромережі з напругою, яка відрізняється від вказаної напруги на приладі;
- використанням приладу у промислових та/або комерційних цілях;
- пошкодженням електричних кабелів;
- використанням засобів для чищення, які не передбачені даною інструкцією з експлуатації;
- форс-мажорними обставинами (пожежа, повінь, блискавка).

CARRERA

СПРОЕКТОВАНО У НІМЕЧЧИНІ

www.carrera.de