

Інструкція користувача і Гарантія

Хрїї
ГАММАРІУ



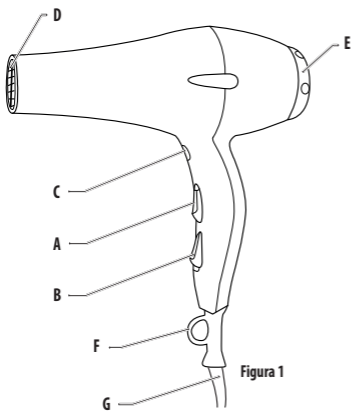


Figura 1

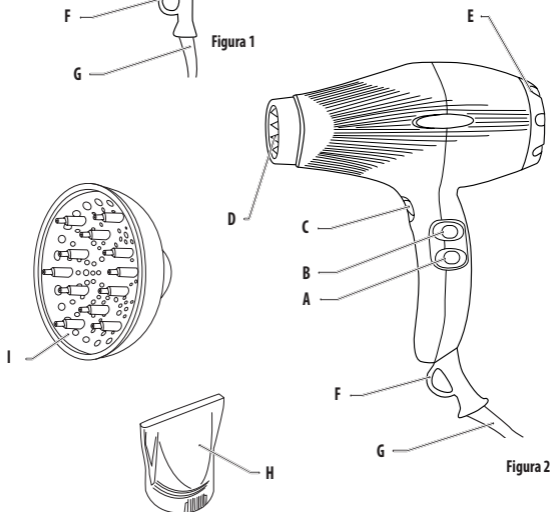


Figura 2

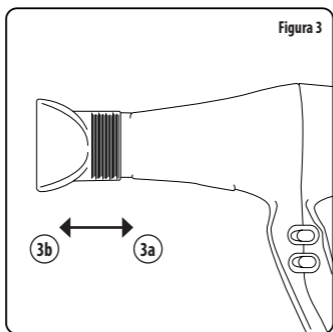


Figura 3

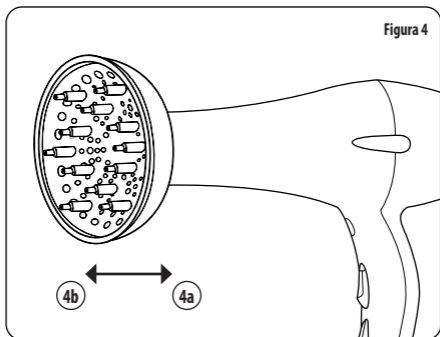


Figura 4

UA - ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА І ГАРАНТІЯ

УВАГА! Це обладнання призначене тільки для професійного використання.

ПОЯСНЕННЯ УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ



Наші продукти відповідають вимогам Директив, про що свідчить маркування CE.



Символ класу II або подвійна ізоляція позначають, що для роботи цього засобу не потрібне підключення заземлення. Ці вироби виготовлені таким чином, що поломка окремого елемента не може привести до зіткнення з частинами з високою напругою, небезпечними для користувача, оскільки корпус виконаний з ізоляційних матеріалів.



Це умовне позначення вказує на те, що виріб відповідає вимогам нових директив щодо захисту навколишнього середовища і має піддаватися по закінченню терміну служби відповідній утилізації. Звернутися до місцевих органів влади за інформацією про зони, призначені для утилізації подібних відходів.



Це умовне позначення, зазвичай супроводжується описом, вказує користувачу на те, що необхідно ознайомитися з важливими інструкціями або операціями для виконання.



**УВАГА! ГАРЯЧІ ПОВЕРХНІ.
НЕБЕЗПЕКА ОПІКУ**



Не використовувати цей пристрій поблизу ванни, раковини або інших ємностей, що містять воду.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЗАГАЛЬНОГО ПЛАНУ ЩОДО БЕЗПЕКИ



Для запобігання шкоди і небезпеки в результаті використання не за призначенням, слід зберегти інструкцію користувача і чітко дотримуватися наведених в ній вказівок. У разі подальшої передачі виробу третім особам, також слід передати і інструкцію користувача.

РОЗПАКОВУВАННЯ І ПЕРЕВІРКА ВИРОБУ

Вийняти виріб з упаковки і перевірити цілісність його компонентів, а також відсутність пошкоджень під час транспортування.

У разі сумнівів не користуватися приладом, а звернутися в найближчий сервісний центр (дивіться главу "Centri assistenza tecnica (IT)" в цьому посібнику).



УВАГА! НЕБЕЗПЕЧНО ДЛЯ ДІТЕЙ.

Компоненти упаковки (пластикові пакети, полістирол тощо) повинні знаходитися в недоступному для дітей місці, оскільки вони можуть бути потенційними джерелами небезпеки.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО ЕЛЕКТРИЧНОЇ БЕЗПЕКИ

Застосування електроприладів веде до дотримання декількох основних правил техніки безпеки.



Не занурювати пристрій у воду або іншу рідину! Не торкатися до приладу, якщо він впав в будь-яку рідину.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: забороняється використовувати цей пристрій поблизу ванни, умивальника або інших ємностей з водою!

Зокрема:

- ніколи не торкатися приладу, якщо у вас мокрі вологі руки, ноги;
- не користуватися приладом, якщо у вас мокрі ноги;
- забороняється тягнути за шнур живлення приладу, щоб від'єднати його від розетки мережі електроживлення
- не піддавати прилад впливу атмосферних явищ (дощ, сонце і т.п.);
- не дозволяти дітям грати з приладом.
- Якщо пристрій використовується у ванній кімнаті, відключайте його від мережі після використання, так як близькість до води може становити небезпеку, навіть якщо пристрій вимкнено.
- Завжди виймати вилку з електророзетки руками, а не потягнув за шнур.
- Ніколи не переносити пристрій, тримаючи його за електричний шнур.

- Тримати електричний кабель і сам прилад подалі від нагрітих поверхонь.
- Не зберігати і не використовувати пристрій з перекрученим або увігнутим кабелем.
- Не використовувати пристрій, якщо шнур або інші частини приладу пошкоджені. Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, сервісним центром виробника або фахівцем, що має відповідну кваліфікацію, щоб уникнути будь-яких ризиків.
- Додатковим захистом служить установка в побутову мережу електроживлення пристрою захисного відключення при короткому замиканні, з номінальним струмом навантаження не вище 30 мА.
- Зверніться до довіреного електрику для отримання більш докладної інформації. Безпека цих електричних приладів відповідає правилам належної технічної практики і закону про безпеку електричної апаратури.
- Ніколи не залишайте вилку приладу в електророзетку, якщо не користуєтеся пристроєм.
- Встановлювати виріб завжди на рівну і стійку поверхню, вдаліні від джерел тепла.
- Шум: Рівень звукового тиску (А-зважений) нижче 70 дБ (А).

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЗАГАЛЬНОГО ПЛАНУ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ

ВИКОРИСТАННЯ

Фен розроблений і створений з урахуванням того, що він буде застосовуватися для сушки і укладання волосся людини.



НЕПРАВИЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ:

Прилад можна використовувати тільки за призначенням, не можна використовувати для перук, вовни тварин або іншого матеріалу, відмінного від волосся людини. Виробник не несе ніякої відповідальності за неправильне використання пристрою.



Щоб уникнути пошкодження кабелю і пов'язаних з цим ризиків, не намотуйте шнур навколо пристрою.

Інформацію про технічні характеристики приладу можна знайти на внутрішній упаковці виробу, а також на табличці, наявній на самому приладі.

- Переверіте відповідність напруги в мережі електроживлення вказаному на ідентифікаційній табличці на приладі.
- Зберігати в недоступному для дітей місці. Дітям забороняється використовувати пристрій або грати з ним.
- Цей прилад може використовуватися дітьми тільки у віці старше 8 років, а також людьми з обмеженими фізичними, розумовими та сенсорними здібностями або без досвіду і знань, тільки під наглядом, а також тільки після їх навчання використанню приладу безпечним чином, з усвідомленням наявності можливих небезпек.
- Очищення і догляд не повинні виконуватися дітьми без суворого спостереження за ними.
- З метою гарантування відмінної і повної безпеки, перевірте прилад в авторизованому сервісному центрі, якщо він падав або отримав сильні удари.
- Не залишати поруч з приладом паперові серветки або подібне.
- Шнур електроживлення ніколи не повинен стикатися з приладом.
- Завжди вимикайте прилад з розетки після використання.
- Не вставляти і уникати попадання сторонніх предметів у відкриті частини фена.
- Пристрій ніколи не повинний використовуватися в місцях, в яких є наявність високої концентрації розпоршених аерозольних речовин (спреїв), або в яких розпоршується чистий кисень.
- Фен укомплектований пристроєм контролю від перегріву. У разі перегріву, нагрів відключається і залишається викид лише холодного повітря. Після того як фен охолоне до потрібної температури, нагрівання включається автоматично.

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Залежно від моделі, консультуватися з малюнком або .

Фен з роздільними клавішами для потоку повітря та установки температури .

A - Перемикач ВКЛ-ВИКЛ і регулювання потоку повітря

B - клавіша регулювання температури

C - клавіша викиду холодного повітря

D - Передня решітка

E - З'ємний фільтр

F - Канал для проходу кабелю

G - Кабель подачі електроенергії

H - Концентратор повітря

I - Розпилювач повітря (якщо передбачений)

ВИКОРИСТАННЯ



Даний прилад розроблений для використання в торгових приміщеннях.

Приєднати вилку до електричної розетки.

Фен має 3 температурні рівні та 2 швидкості подачі повітря, які можна вибирати за допомогою роздільних перемикачів. Якщо пристрій забезпечений клавішею подачі холодного повітря, можливо задіяти її при фіксації зачіски.

Включити пристрій за допомогою перемикача ВКЛ / ВИКЛ **[A]** і вибрати необхідну швидкість:

0 0 = ВИМКНЕНО

▶ I = середній потік повітря

▶ II = сильний потік повітря

Діючи клавішею регулювання температури **[B]** і вибрати бажаний рівень:

● I = низька температура

▶ II = середня температура

▶ III = висока температура

Після закінчення використання, кнопкою ВКЛ / ВИКЛ **[A]** вимкнути пристрій.

Вийняти шнур живлення **[G]** з розетки мережі електроживлення, не тягнути для цього за шнур або за випрямляч.

Покласти пристрій на стійку поверхню, приділяючи увагу тому, щоб не обернути кабель живлення навколо самого пристрою.

Клавіша подачі холодного повітря (Cold Shot) [C]

Якщо прилад оснащений цією кнопкою, її можна використовувати для фіксації зачіски.

Тримаючи клавішу подачі холодного повітря, фен може бути швидко переведений в режим холодної укладки зачіски.

Для того, щоб повернутися до встановленої температури, досить відпустити клавішу.

Використання концентратора повітря [H]

Завдяки концентратору, повітря подається безпосередньо на щітку, що використовується для створення зачіски.

Приставити концентратор до фену з боку виходу повітря і натиснути його в напрямку корпусу фена (Мал. 3a).

Концентратор може бути витягнутий, потягнувши за нього в напрямку вказаному стрілкою b (Мал. 3b).



Почекати поки сопло охолоне перед тим як знімати його.

Використання розпилювача повітря [I]

Якщо пристрій забезпечений розпилювачем, то він може бути використаний для отримання більш об'ємною зачіски.

Приставити розпилювач до фену з боку виходу повітря і натиснути його в напрямку корпусу фена (Мал. 4a).

Концентратор може бути витягнутий, якщо потягнути за нього в напрямку вказаному стрілкою b (Мал. 4b).

ДОГЛЯД



У разі несправності або пошкодження приладу, чи його частин, щоб уникнути будь-якого роду ризику його повинен оглянути виробник, центр технічної підтримки або будь-який працівник, що володіє подібною кваліфікацією. Користувач не повинен самостійно розбирати прилад.



Від'єднати вилку від електричної розетки перед тим, як приступати до чищення пристрою.

ЗАГАЛЬНЕ ОЧИЩЕННЯ

Мінімум один раз в тиждень проводити загальне повне очищення пристрою.

Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом забороняється чистити пристрій з використанням води і занурювати його в воду.

Проводити очищення пристрою тільки за допомогою м'якого ганчір'я, по можливості злегка вологого.

Не застосовувати розчинники і абразивні матеріали!

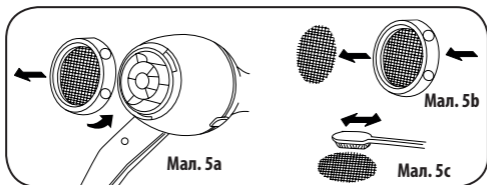
ОЧИЩЕННЯ ФИЛЬТРА

Для того, щоб пристрій залишався в хорошому робочому стані з плином часу, рекомендується регулярно проводити очищення фільтра [E]:

- кожного дня, при інтенсивному та постійному використанні
- двічі на тиждень при нормальному використанні
- раз на місяць при використанні від разу до разу.

З цією метою дотримуватися наступних вказівок:

1. Повернути фільтр проти годинникової стрілки (**Мал. 5a**) і витягти його.
2. Витягти з фільтра сітку, якщо вона передбачена (**Мал. 5b**).
3. Провести чистку сіточки і фільтра, використовуючи м'яку щіточку (**Мал. 5c**).
4. Встановити сіточку на своє місце в фільтр і прикріпити фільтр на корпус пристрою, повертаючи його за годинниковою стрілкою до того моменту, коли він буде встановлений (**Мал. 5a**).



Не користуйтеся без решітки, волосся може бути засмоктане до середини продукту.

УТИЛІЗАЦІЯ



Упаковка продукту складається з перероблених матеріалів. Розділити матеріали з різних видів і піддати утилізації відповідно до чинного законодавства про охорону навколишнього середовища.



На підставі нормативів європейського союзу 2012/19/UE (RAEE), пристрій після циклу свого використання повинно бути утилізовано належним чином. Це відноситься до вторинного використання корисних матеріалів, що містяться в приладі, що дозволяє скоротити вплив на навколишнє середовище. Звертатися до місцевих органів з утилізації відходів або до продавця виробу для отримання більш докладної інформації.

ГАРАНТІЯ

Гарантія дійсна відповідно до чинного законодавства, починаючи з моменту покупки, і включає витрати на ремонт.

Тривалість гарантійного терміну становить 1 або 2 роки у залежності від типу кінцевого споживача, відповідно до Європейської директиви 1999/44/ЄС.

Гарантія діє тільки при наданні гарантійного талона з печаткою і підписом продавця, із зазначенням дати покупки. Недійсною вважається дата на товарному чеку / рахунку-фактурі. Гарантія поширюється на виробничі дефекти пристрою, що виникли через неякісні матеріали або неякісне виготовлення. Gamma Più зобов'язується зробити безкоштовний ремонт або заміну тих частин, які в гарантійний період покажуть, на її розсуд, неефективність через використовувані в пристрої матеріали або конструкції.

УВАГА! Гарантія втрачає силу в тому випадку, якщо виявляється розтин приладу покупцем або ремонт не уповноваженою персоналом.

ГАРАНТІЄЮ НЕ ПОКРИВАЮТЬСЯ:

- Збиток, заподіяний в результаті неправильного використання, неправильного поводження або пошкоджень при транспортуванні.
- Збиток через недотримання інструкцій з експлуатації.
- Збиток через використання обладнання з підключенням до мережі електроживлення з неправильною напругою в мережі.
- Прилади, на яких встановлені комплектуючі інших виробників.
- Компоненти, що піддаються нормальному зносу.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

При необхідності ремонту дивіться сервісні центри в розділі "Centri assistenza tecnica (IT)", зазначені в цьому посібнику, щоб звернутися в найближчий центр, вказавши модель приладу.

З оновленим списком сервісних центрів можна ознайомитися на сайті:

www.gammapiu.it

Виробник залишає за собою право в будь-який момент і без попереднього попередження вносити зміни та / або проводити часткову заміну, де він вважає за необхідне, з метою надання надійного високотехнологічного виробу з тривалим терміном служби.



Gamma Più s.r.l.

Via Caduti del Lavoro, 22
25046 Cazzago S. Martino (BS) Italia
Tel. +39.030.77.50.207 - 77.50.077
Fax +39.030.72.54.999 - 77.50.206
info@gammapiu.it - www.gammapiu.it

