

Gamma+

X•HYBRID

300g
ONLY



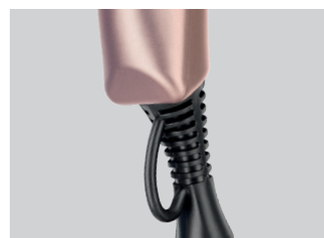
X•HYBRID Simplicité et technologie.

- + **Filtre spécial à triple protection:** conçu pour assurer une protection maximale du sèche-cheveux et faciliter le nettoyage et l'entretien quotidiens.
- + **Moteur numérique 100 000 tr/min:** le moteur numérique haute performance, avec une vitesse de 100 000 tr/min, offre une puissance exceptionnelle et sèche les cheveux rapidement et efficacement.
- + **2 embouts et 1 diffuseur à déclenchement:** l'hybride est équipé de deux embouts de tailles différentes pour garantir une précision de coiffage maximale pour tous les types de cheveux. En outre, le diffuseur à enclenchement est idéal pour définir facilement des ondulations ou des boucles, garantissant ainsi des résultats étonnants.
- + **2 vitesses et 6 températures:** Hybrid offre une large gamme de combinaisons de températures et de vitesses, ce qui vous permet de personnaliser le séchage en fonction de vos besoins et de vos préférences. Grâce aux boutons latéraux analogiques qui simplifient la sélection, vous pouvez facilement régler la vitesse et la température du sèche-cheveux pour obtenir les meilleurs résultats.
- + **Coup d'air froid:** la fonction de coup d'air froid permet de fixer le style souhaité, de fixer le coiffage et d'obtenir un style durable.
- + **Ionique:** le générateur ionique intégré émet des ions négatifs qui aident à réduire les frisottis et à améliorer la brillance des cheveux. Les cheveux seront plus doux, plus soyeux et plus faciles à coiffer.
- + **3 Mètres de câble** super flexible pour une utilisation plus pratique et une liberté de mouvement sans précédent.

Code	gold rose PAGAMHYBRID265_01 noir opaque PAGAMHYBRID242_01
Pression	60 mbar
Watt	1800 W
Voltage	220-240 V
Poids	300 g
Rumeur	68 dB

Registered Design

Carton de 3 pcs. | 40,5x25,5x29,2 cm



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

