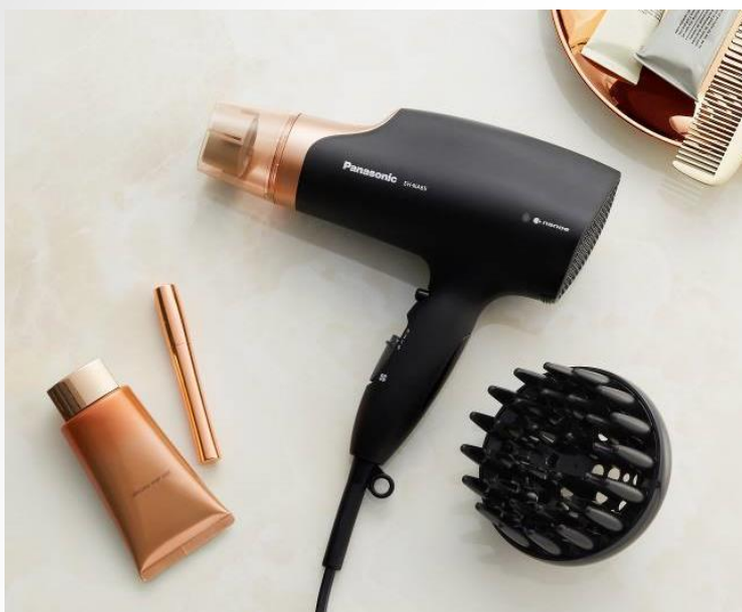


Luce un cabello más hidratado y sano con la gama Sublime Care Collection de Panasonic



-NA68, EH

LLYC

Tel: 660 201 020

Laia Jardí

ljardi@llorenteycuenca.com

Mireia González

mgonzalez@llorenteycuenca.com

Oriol Aguilar

oaguilar@llorenteycuenca.com

4 de febrero de 2020 – Panasonic te trae los mejores productos para cuidar tu cabello, los secadores y la plancha de pelo de la Sublime Care Collection. Esta innovadora gama de productos está equipada con la tecnología nanoe™, exclusiva de Panasonic, que permite mantener la hidratación del cabello y aportar un extra de brillo para que tu melena luzca suave y brillante. Esta gama se presenta hoy en un evento Lifestyle que se celebra en Londres.

Secador EH-NA65: el secreto para mantener un cabello hidratado y suave

El innovador secador EH-NA65CN, asegura un cuidado excelente de tu pelo gracias a la tecnología nanoe™, que hidrata tu cabello y mantiene sanas las cutículas. Esta tecnología



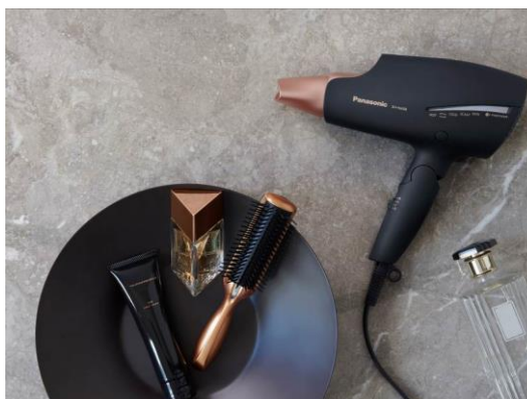
exclusiva de Panasonic asegura un balance adecuado de humedad durante

todo el secado, reduce el encrespamiento y mantiene el pelo hasta 1.000 veces más hidratado.

El secador incorpora tres accesorios diferentes, la clásica boquilla de peinado, el difusor para cabellos ondulados y rizados, y la nueva boquilla de secado rápido. Esta última es muy útil para aquellas situaciones en las que vamos con prisa, pero no queremos salir de casa con el pelo húmedo, o bien para todas aquellas personas con una melena muy densa. Además, las velocidades y temperaturas se pueden configurar según las necesidades y preferencias de cada melena.

Secador EH-NA98: tecnología nanoe™ & Doble Mineral

Este secador Premium combina todas las prestaciones del modelo anterior con la tecnología Doble Mineral. Este modelo es ideal para todas aquellas melenas dañadas porque ayuda a reforzar la hidratación de la cutícula y hace que crezca mucho más fuerte.



El modelo EH-NA98 elimina la electricidad estática para reducir el encrespamiento y cuenta con un sensor de temperatura que la ajusta automáticamente para no causar daños en el pelo y reducir la aparición de puntas abiertas. Además, dispone de los modos Calor, Frío y Calor, Cuidado de la piel y cuidado del Cuero Cabelludo. De esta forma la potencia y la temperatura del flujo del aire se ajustarán en función de si estás secando tu melena o peinándola.

Liso perfecto y cuidado con la plancha EH-PHS9K

Esta novedosa plancha de Panasonic es la mejor opción para conseguir un alisado óptimo con un cabello suave, brillante e hidratado.



El modelo EH-PHS9K se calienta en tan solo 30 segundos y tiene 5 ajustes diferentes de temperatura, hasta los 230°. Sus placas son de cerámica, un material que ayuda a distribuir el calor de forma uniforme que castiga menos al cabello y aumenta la duración del alisado. Además, al igual que los secadores, está equipada con la tecnología nanoe™ y elimina el encrespamiento. ¿El resultado? Un acabado profesional desde casa.

Más información:

Información sobre Panasonic: <http://www.panasonic.com/es/>

Blog: <http://blog.panasonic.es/>

Feed: <http://feeds2.feedburner.com/panasonicblog>

Síguenos en:

Facebook: <https://www.facebook.com/panasonicESP>

Twitter: <https://twitter.com/panasonicESP>

Youtube: <http://www.youtube.com/panasonicESP>

Instagram: <https://www.instagram.com/panasonicesp/>
http://instagram.com/lumix_fotografia



Acerca de Panasonic

Panasonic Corporation es líder mundial en el desarrollo de diversas tecnologías y soluciones electrónicas para clientes en los sectores de electrónica de consumo, vivienda, automoción y B2B. La compañía, que celebró su centenario en 2018, se ha expandido a nivel mundial y ahora opera con 582 empresas subsidiarias y 87 asociadas en todo el mundo, registrando unas ventas netas consolidadas de 65.100 millones de euros en el año fiscal finalizado el 31 de marzo de 2019. Comprometida con la búsqueda de nuevos valores a través de la innovación en distintas divisiones, la compañía aplica sus tecnologías para crear una vida y un mundo mejor para sus clientes. Para obtener más información acerca de Panasonic, visite el sitio web de la compañía:

<http://www.panasonic.com/global>