Nuevo Conga X100 de Cecotec: la excelencia en limpieza robótica inteligente



El nuevo robot aspirador de Cecotec, con 20,000 Pa de potencia, reúne todo lo necesario para mantener el hogar impecable con el mínimo esfuerzo. Conga X100 lleva la limpieza a un nivel superior con Inteligencia Artificial y cámara integrada, una base de autovaciado 360° que automatiza al máximo el mantenimiento y múltiples tecnologías avanzadas para navegar con precisión incluso en el desorden, alcanzar zonas difíciles, evitar enredos de pelos, adaptarse a todo tipo de superficies y mucho más.

a auténtica revolución en el mundo de la limpieza doméstica llega al mercado de la mano de Cecotec. Su nuevo robot aspirador Conga X100 promete transformar la manera en que los hogares combaten la suciedad, gracias a su innovador sistema adaptativo 'Home Rover', que aborda con inteligencia y eficacia cada rincón de la casa. Equipado con IA avanzada, este dispositivo utiliza su tecnología LaserEye y una cámara integrada para navegar con precisión en entornos desordenados, detectando y esquivando obstáculos grandes y pequeños a la vez que se adapta a diferentes tipos de superficies y residuos. Este enfoque permite al electrodoméstico tomar decisiones autónomas, que se traducen en un funcionamiento efectivo y resultados excelentes, mientras el usuario puede disfrutar de la tranquilidad que ofrece un hogar impecable; todo sin esfuerzo.

Potencia de succión imbatible, fregado avanzado y mantenimiento autónomo

Además, su motor *Ungravity* proporciona una potencia de succión sin precedentes de 20000 Pa, infalible contra partículas contaminantes y desperdicios, incluidos aquellos que no se ven y se acumulan en esquinas, alfombras altas u otras zonas difíciles.

El Conga X100 va más allá del aspirado convencional. Ni los líquidos se le resisten. Con su sistema de fregado *Spin* con *Perfect Wash*, que utiliza mopas súper absorbentes siempre humedecidas con un flujo constante de agua limpia, elimina incluso las manchas incrustadas de aceite y grasa.

Esta novedad también consigue una comodidad superior con su estación de carga *All-in Home*, que se ocupa del mantenimiento completo del robot para lograr un aspirado y fregado perfectos. Gracias a su tecnología *SpinCare*, escurre el agua sucia, desinfecta las mopas con agua a 70°C, las seca con aire caliente y rellena automáticamente el depósito de agua. Además, su sistema de autovaciado ayuda a evitar el contacto directo con el polvo y alérgenos, igual que su capacidad para bolsas que pueden durar hasta 12 semanas sin necesidad de cambiarlas.

Innovación en cada detalle

Por otro lado, destacan sus sistemas de elevación adaptativa. Estos sirven para ajustar la operación del robot según la tarea: en modo fregado, la tecnología *BrushUp* levanta el cepillo central para evitar la aspiración de líquidos; en modo aspirado, retira y almacena las mopas en la base; y en modo combinado, utiliza la tecnología *SpinUp* para regular la altura de las mopas durante el recorrido según la superficie, demostrando su versatilidad como un verdadero *'Home Rover'*.

Igualmente, la tecnología *DuoXtend* se asegura de que la suciedad no tenga dónde esconderse. Con su función *BrushXtend*, el robot no solo alcanza las esquinas y apura los bordes, sino que también limpia eficazmente zonas de difícil acceso como las patas de las sillas. Aparte, con *SpinXtend*, el fregado se extiende hasta debajo de los muebles, llegando a cada recoveco y realizando un trabajo exhaustivo.

Por su parte, el innovador *HairCut Brush* de Conga introduce un nuevo estándar al cortar y aspirar los pelos simultáneamente. Así, este modelo de robot soluciona el problema de los enredos causados por pelos largos o de mascotas, simplificando considerablemente el mantenimiento.

El sistema *HopWheel*, por otro lado, permite al electrodoméstico superar obstáculos

de hasta 30 mm de altura, como rieles o escalones bajos, adaptándose fácilmente a cambios de suelo.

Para las alfombras, su tecnología *Carpet Care* utiliza sensores ultrasónicos que elevan las mopas, protegiéndolas de la humedad y maximizando la potencia de aspirado para un cuidado óptimo de estos elementos decorativos.

La experiencia del usuario se enriquece con la App 3.0 que ha desarrollado Cecotec para este dispositivo, que ofrece control personalizado y actualizaciones constantes. Así, se puede planificar y programar la limpieza de las habitaciones y, con *VideoManager*, vigilar la casa en tiempo real.

Además, Total Surface 4.0 asegura una limpieza completa con gran autonomía. Si se queda sin batería, el robot vuelve a la base para recargarse y retoma el recorrido en el punto exacto donde se detuvo por última vez, optimizando cada sesión.

Nota: La duración de las bolsas puede verse influida por las condiciones ambientales y hábitos de uso, mientras la eficacia del cepillo anti-enredos varía en función del tipo de pelo y su longitud.

