**LG PRESENTARÁ UNA NUEVA TECNOLOGÍA DE PURIFICADORES DE AIRE DURANTE CES 2022**

*Con el sistema Air Valley, LG PuriCare AeroTower ofrecerá aire fresco personalizado en cualquier habitación del hogar*

**Ciudad de México a 22 de diciembre de 2021 -** La solución de cuidado del aire en el hogar todo en uno de LG Electronics diseñada para ofrecer los beneficios de un purificador de aire, ventilador y calentador con un diseño elegante, debutará mundialmente en CES 2022. Desarrollada para satisfacer las necesidades del estilo de vida hogareño actual, el nuevo ventilador y purificador de aire PuriCare™ AeroTower ofrece una comodidad personalizada que hace que cualquier actividad en interiores sea más agradable y cómoda.

LG PuriCare AeroTower es ideal para el uso durante todo el año, ya que ofrece aire puro y limpio en 360 grados en uno de los tres modos de flujo de aire: modo de calefacción, modo de ventilador y modo de difusión. El modo de calefacción es ideal para disfrutar de una ráfaga de aire caliente en un día frío, hasta un máximo de 30 grados Celsius, capaz de aumentar la temperatura del aire de la habitación en cinco grados Celsius en menos de 10 minutos1. El modo de ventilador produce una brisa refrescante y brinda comodidad personalizada con 10 niveles de intensidad del flujo de aire. El modo de difusión garantiza calidad de aire interior óptima en cualquier estación, proporcionando aire limpio y filtrado, tanto hacia arriba y afuera a través del difusor Air Guard para una circulación de aire más amplia y potente2.

Empleando la tecnología Air Valley de LG, el purificador de aire crea una corriente de aire que sigue una superficie determinada. Comúnmente conocido como efecto *Coandă*, este resultado es una brisa constante y cómoda que se puede sentir en toda la habitación. Las paletas verticales cónicas de PuriCare AeroTower son muy silenciosas, solo emiten 23 dB de ruido del viento y el elegante diseño cilíndrico ofrece una estética moderna que combina bien con cualquier tipo de decoración. El modelo PuriCare más nuevo de LG estará disponible en dos colores sutiles y sofisticados, beige y plateado3.

LG PuriCare AeroTower viene certificado por agencias de pruebas internacionales como IBR Laboratories para mejorar la calidad del aire interior. Los filtros True HEPA de varias etapas capturan 99,97% de diferentes tipos de partículas tan pequeñas como de 0.3 micrones de tamaño4. Un beneficio adicional viene en forma de tecnología LG UVnano™ que emplea luz ultravioleta-C para reducir la presencia de bacterias que a menudo se acumulan en el ventilador5.

Junto con el rendimiento y el estilo, la nueva solución de cuidado del aire de LG ofrece una comodidad excepcional y mejor experiencia de usuario. Los clientes pueden verificar rápidamente una variedad de datos de calidad del aire en la pantalla LCD del purificador o en la aplicación móvil gratuita LG ThinQ™. La aplicación de iOS y Android también permite monitorear el dispositivo en tiempo real y ajustar la configuración desde fuera del hogar.

“Nuestro nuevo purificador de aire PuriCare AeroTower fue diseñado teniendo en cuenta la tendencia actual del estilo de vida hogareño”, dijo Lyu Jae-cheol, presidente de LG Home Appliance & Air Solution Company. "Ya sea para enfriar, calentar o purificar, este dispositivo lo hace todo y se ve muy bien mientras lo hace", indicó.

Para experimentar el nuevo PuriCare AeroTower de LG, visite el stand de exhibición virtual de LG en CES 2022 a partir del 5 de enero.

# # #

*1 Prueba realizada internamente en un centro de pruebas ambientales LG de 19m2. Basado en los resultados de las pruebas internas de LG realizadas con modelos de productos vendidos en el mercado coreano. Los resultados pueden variar según el entorno de uso real.*

2*Alcance máximo del flujo de aire medido a 10 m en modo directo.*

3 *Los colores pueden variar según el mercado.*

4 *Probado de acuerdo con las pruebas realizadas por los laboratorios IBR de SGS utilizando el método de prueba de conformidad con los filtros HEPA y ULPA de IEST RP CC001.6 (2016)*

5  *Probado por TÜV Rheinland comparando el número de colonias (Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Klebsiella pneumoniae) respectivamente en un ventilador inferior después de exponer el grupo de prueba con bacterias a LG UV LED durante una hora a la velocidad del ventilador Nivel 1. El resultado puede variar en las condiciones de uso práctico del producto*

**Acerca de LG Electronics Home Appliance & Air Solution Company**

LG Home Appliance & Air Solution Company es líder mundial en electrodomésticos, soluciones para el hogar inteligente, soluciones de aire y productos visionarios con LG ThinQ AI. La compañía está creando varias soluciones con sus tecnologías centrales líderes en la industria y está comprometida a hacer la vida mejor y más saludable para los consumidores mediante el desarrollo de electrodomésticos de cocina, electrodomésticos, HVAC y soluciones de purificación de aire cuidadosamente diseñados. Juntos, estos productos brindan mayor comodidad, excelente rendimiento, operación eficiente y atractivos beneficios para la salud. Para obtener más noticias sobre LG, visite [www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com).

***Contacto de Prensa:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***LG Electronics México***  Daniel Aguilar Gallego  Media & PR  Tel.  5321-1977  [**daniel.aguilar@lge.com**](mailto:daniel.aguilar@lge.com) | ***LG Electronics México***  Rodrigo Chávez  Media & PR  Tel.  5321-1900  [**rodrigo.chavez@lge.com**](mailto:rodrigo.chavez@lge.com) | ***LG-One***  Jorge Arredondo  Director de cuenta  [**jorge.arredondo@ogilvy.com**](mailto:jorge.arredondo@ogilvy.com) |