

# Introducción de Aire acondicionado Residencial



This scene is a simulated scene and may vary depending on country or brand.

# New Product Introduction

## Art Cool Gallery



# Contenido

---



## Nuevo artículo

### Características fundamentales

#### Diseño de obras de arte

① Creación de objetos artísticos ②

Álbum de fotos personalizable

Refrigeración eficiente en espacio y con gestión limpia.

① Viento tridimensional ② Viento indirecto ③ (Automático + Propio)

Administración de limpieza

3. Manual de sustitución de fotografías

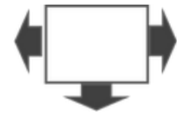
4. Especificación del producto

Se integra perfectamente con cualquier estilo de interior.

## Diseño de estructura de madera

Aire acondicionado confortable en tres direcciones. izquierda/derecha/abajo

## Viento tridimensional



Bloquea el viento, por lo que no es necesario que te preocupes por la corriente directa en ninguna parte de la pared.

## Viento indirecto



Ahorro energético proactivo con ThinQ

## Gerente de kilovatios



Se ocupa de ello de manera automática. Lo observo con mis ojos y lo cuido nuevamente.

## (Automático + Automático) Administración de limpieza

Disfruta de tus momentos más valiosos en tu Aire Acondicionado LG.

## Panel de fotos personalizables

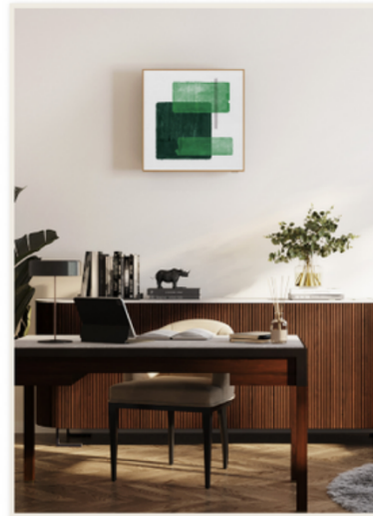
✂ Archivo de video



# LG ARTCOOL

Embellece el entorno y también ofrece refrigeración.

## GALERÍA LG ARTCOOL



1

Diseño

Diseño de obras de arte

2

Actuación

Refrigeración que optimiza el espacio y facilita una gestión limpia.

1

Diseño de obras de arte

1

Viento tridimensional

2

Panel de fotos personalizables

2

Viento difuso

3

(Automático + Automático)  
Administración de limpieza

1

## Diseño de obras de arte

### Diseño de obras de arte

Hay un aire acondicionado que se encuentra en un punto interior.

Transforme su electrodoméstico en una obra de arte con nuestro expositor de marco de madera, ideal para mostrar cualquier creación magistral.

Aproveche al máximo sus fotografías, carteles e impresiones preferidos colocándolos con facilidad en elegantes marcos.

Personaliza tu pared enmarcando tus fotografías más queridas para crear una valiosa galería de imágenes.



#### Panel de fotos personalizables

Panel de fotos intercambiable para el aire acondicionado. Admira tus momentos más valiosos en tu aire acondicionado LG con impresiones personalizadas. Puedes adornar el panel a tu preferencia.

#### Diseño de estructura de madera

Diseño contemporáneo y elegante. Se integra perfectamente con cualquier pantalla y se adapta a cualquier entorno.

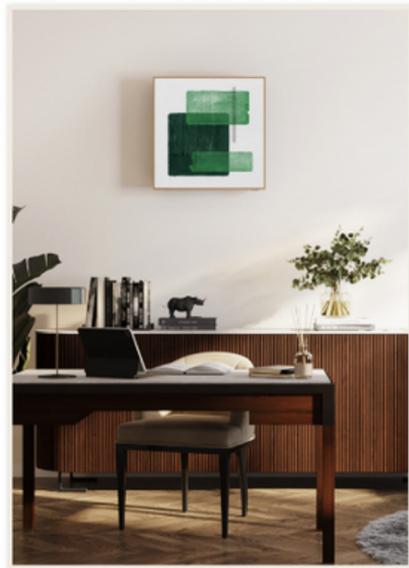


1

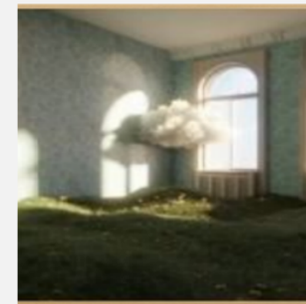
## Diseño de obras de arte

### ② Panel de fotos personalizable

Desde la galería del hogar hasta el área de descanso, puedes diseñar el espacio que desees.



#### Tema del arte.



Puedes crear un ambiente con obras de arte icónicas o imágenes de paisajes.

#### Mi marco de fotos personal



Decora tu aire acondicionado con las fotos que desees conservar.

2

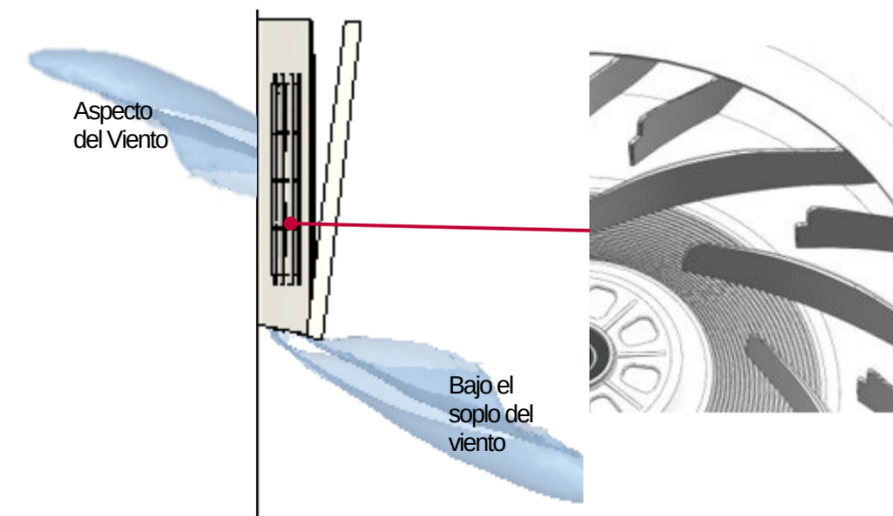
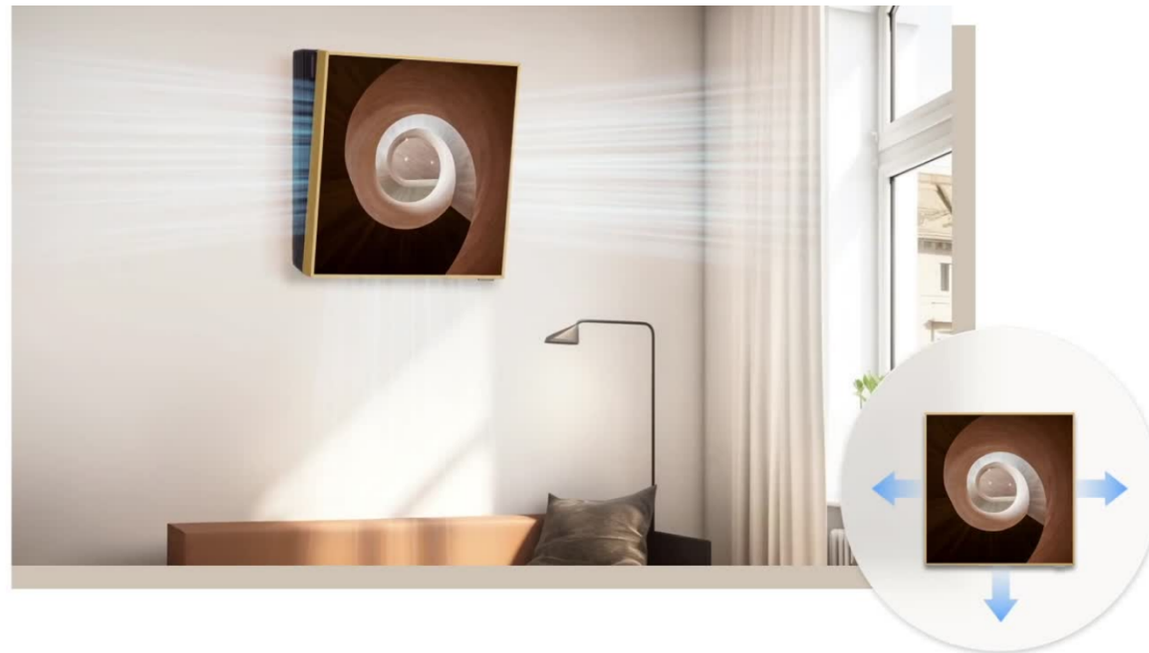
## Refrigeración que optimiza el espacio y facilita la gestión.

Viento tridimensional

**Viento 3D en tres direcciones: izquierda, derecha y abajo.**

**Gracias a su diseño enmarcado y a las características de su instalación en la pared, el 3D Wind de LG transforma cada rincón del espacio en un lugar agradable.**

✂ Archivo de video



Los potentes ventiladores turbo dirigen el aire hacia la izquierda, la derecha y la parte inferior, creando un efecto de viento tridimensional.

### Refrigeración que optimiza el espacio y facilita la gestión.

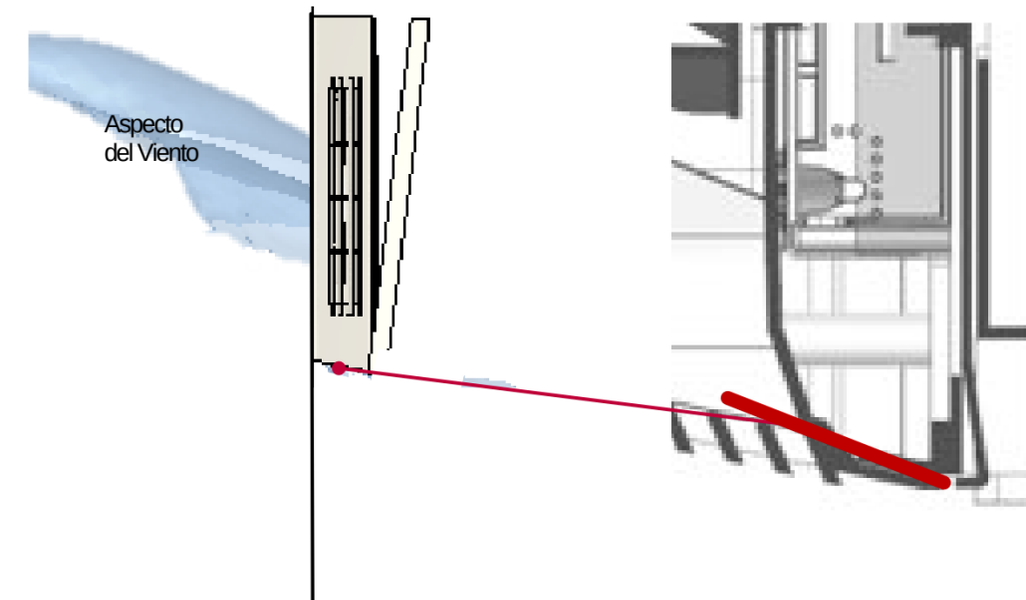
#### ② Viento indirecto

**Viento indirecto que no es frío, ni siquiera bajo el aire acondicionado.**

**La protección de aire en la parte inferior impide el viento directo y lo redirige únicamente hacia ambos lados.**

**Incluso si enciendes el aire acondicionado cerca de tu cama o escritorio, puedes disfrutar de una temperatura agradable con la intensidad del aire adecuada.**

※ Archivo de vídeo



Al pulsar el botón en el mando a distancia, se cambiará al modo de viento indirecto.

Al activar el modo de viento indirecto, se genera una protección en la salida inferior del producto, lo que permite que el viento se dirija únicamente hacia la izquierda y la derecha.

Cierre la protección de aire en la parte inferior del aire acondicionado para permitir un flujo de aire indirecto únicamente a ambos lados.

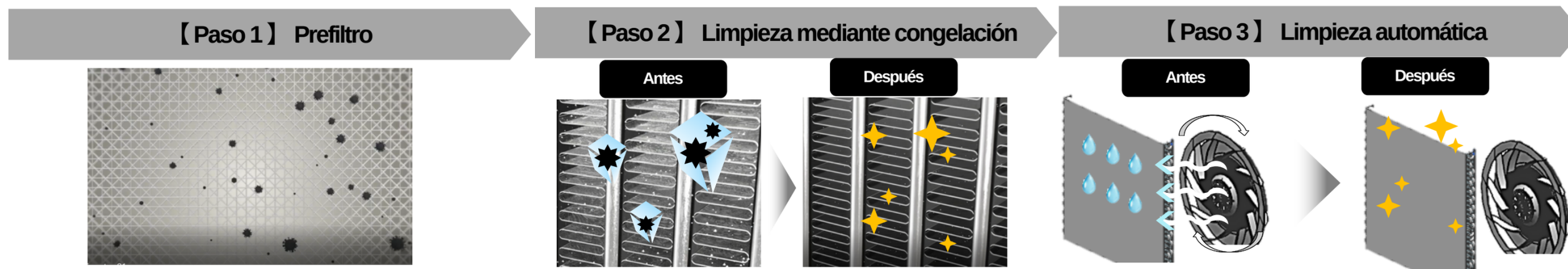
### Refrigeración que optimiza el espacio y facilita una gestión eficiente.

③ (Automático + Automático) Administración de limpieza

#### Te mantiene limpio con un sistema de limpieza automática.

##### Gestión automatizada de limpieza

Gestiona el viento de manera eficiente a lo largo del trayecto con Prefiltro □ Limpieza por congelación □ Auto Clean+



El prefiltro retiene partículas grandes, como pelos de animales domésticos.

Se congela y derretir el condensado en el intercambiador de calor para limpiar la superficie y eliminar el polvo y las bacterias.

Tras la operación de enfriamiento, se detecta la humedad interior, se establece automáticamente el tiempo de secado y se elimina la humedad.

[Limpieza por congelación] \* TÜV Rheinland Korea confirma que el modo de limpieza por congelación del evaporador de los aires acondicionados LG presenta un rendimiento en la reducción de bacterias, según los resultados de la prueba en las condiciones propuestas. Informe n.º KR23LGPO, KR2357TB, KR2384CM, KR230H9, KR237102, KR235J9N, KR230GEG. Este resultado de la prueba obtuvo un informe que indica una tasa de reducción del 99,0 % de Pseudomonas aeruginosa de un laboratorio reconocido internacionalmente, la cual puede variar según el entorno real. Institución de prueba: TÜV Rheinland / Período de prueba: 2023. 04-05 / Modelo de prueba: SQ07EDETHN(SE), SQ06BDAWAJ(SA), SQ07SDJBAN(SJ), SQ09MDKWAN(SK) / Bacterias de prueba: Tasa de reducción de hasta el 99,0 % de "Pseudomonas aeruginosa" confirmada \* Esta función solo se puede operar a través de ThinQ. \* Dependiendo del entorno, el tiempo de funcionamiento del modo de limpieza por congelación puede ser de hasta 65 minutos.

[Auto Clean+] \* El tiempo de funcionamiento de Auto Clean+ se ajusta automáticamente en función de las condiciones de uso del dispositivo, y el estado de progreso se presenta como los minutos restantes en la pantalla de la unidad interior. \* El tiempo de funcionamiento de Auto Clean+ se establece automáticamente en un máximo de 25 minutos. \* Mediante la aplicación ThinQ, es posible configurar la velocidad del viento y modificar la velocidad de secado. \* Las condiciones de secado dentro del dispositivo pueden variar según la temperatura o la humedad del aire interior.

### Refrigeración que optimiza el espacio y facilita una gestión limpia.

③ (Automático + Automático) Administración de limpieza

Te mantiene limpio gracias a su función de autolimpieza.

#### Gestión de auto-limpieza

Es posible limpiar de manera sencilla los filtros internos y los ventiladores al abrir el producto, lo que permite una gestión higiénica.

#### Limpieza del ventilador.

**【 Paso 1 】** Retire el marco de la parte inferior del producto magnetizado.



**【 Paso 2 】** Eleve ligeramente el panel frontal para asegurar el gancho del panel al gancho superior.



**【 Paso 3 】** Retire los dos tornillos de sujeción de la rejilla inferior y tire hacia adelante para desinstalarlos.



**【 Paso 4 】** Limpie la sartén utilizando utensilios de limpieza.



### Cómo sustituir una imagen

Separe el panel de madera de la base del producto.

Retire la imagen proporcionada del producto.

Prepare un papel en blanco y coloque el imán en la posición asignada, luego com  
La ubicación de la fijación del imán se señala en la parte posterior de la imagen p  
El tamaño recomendado para la fotografía que se adjuntará al producto es (An)641 mm X (Al)641 m

④ Combina la imagen que deseas sustituir con el producto.

⑤ Reinstale el panel de madera en la parte inferior del producto.

※ Archivo  
de vídeo



Por motivos de seguridad, asegúrese de desconectar el cable de alimentación antes de proceder a desmontar el panel frontal.  
Durante el proceso de sustitución de fotografías, es imperativo utilizar guantes por razones de seguridad y tener cuidado de no extraviar ninguna pieza.  
El tamaño recomendado para la fotografía que se adjuntará al producto es (An)641 mm X (Al)641 mm.  
\* Utilice el imán proporcionado para sujetar la foto.  
El Libro Blanco requerido para la sustitución de fotografías no es proporcionado por el fabricante y debe ser adquirido por separado por el cliente.  
Para obtener instrucciones detalladas sobre el reemplazo de fotografías, consulte la guía de sustitución de fotografías que se incluye con el producto.



		List	LGEMS
Cooling Performance	Capacity Rate Cooling (Btu/h))		12,000
	Power Input (W)		985
	Running Current (A)		4.4
	EER (W/W)		3.57
	SEER ((Btu/h)/W)		20.0
Function	Design	Type	Photo Change
		Color	Wood
	Energy Saving	kW Manager	●
	Cooling	Jet Mode	●
		Wind Speed Control	6 Step
		3D Wind	●
		Indirect Wind	●
	Hygiene	Freeze Cleaning	●
		Auto Clean+	●
		Ionizer	●
		Self Clean	●
	Convenience	ThinQ(Wi-Fi)	●
		Comfort Humidity Control	●
		Smart Care 2.0	●
	Etc.	Photo Size (WxH mm)	
Dimension IDU (WxHxD mm)		652 x 652 x 158	
Dimension ODU (WxHxD mm)		770 x 545 x 288	
Refrigerant		R32	

Nuevos diseños y plataformas: aire acondicionado portátil y de ventana.

Ventana

Encendido/apagado

**2024**

8k



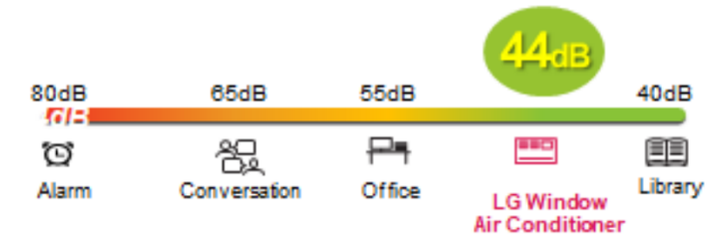
**2025**

8k



Características

- Tamaño reducido **8k Btu 15% ↓**
- Incremento en la cantidad de carga de contenedores  
*8k Btu 612 → 724 unidades*
- Optimización de la interfaz de usuario
- Funcionamiento silencioso Lo-Decibel™



Portátil

Inv.

14k



**NEW**

12k

14k



Encendido/apagado

10k

14k



**NEW**

10k

12k

14k

Cambio de tonalidad



- Operación de bajo nivel sonoro
- Operación 3 en 1 (frío/ventilación/seco)
- Controles electrónicos con pantalla de LED
- Temporizador digital programable de 24 horas para encendido y apagado.
- Reinicio automático ante interrupción de energía
- Ventilación de aire oscilante.
- Ruedas giratorias de fácil movilidad
- Control remoto LCD con funciones integrales
- Kit de instalación de ventana incluido.