**CES 2023 : LG oferece conforto e elegância com o novo ARTCOOL™ GALLERY**

*Novo ar-condicionado residencial cria ambiente chique e confortável com seu design elegante, função de conteúdo personalizável e o renomado compressor DUAL Inverter da LG*

**São Paulo, 16 de dezembro de 2022** — A LG Electronics (LG) está pronta para apresentar seu mais recente ar-condicionado ARTCOOL Gallery na CES 2023. Com uma tela LCD de 27 polegadas e opções atualizáveis, o novo modelo pode exibir conteúdo personalizado para combinar com qualquer estação ou para refrescar instantaneamente a sala usando o aplicativo LG ThinQ. Ele também oferece resfriamento e aquecimento com eficiência energética com o DUAL Inverter Compressor™ e fluxo de ar indireto de 3 vias, além de proporcionar um desempenho mais higiênico com AI Dry™ e oferecer uma variedade de recursos fáceis de usar.

Apresentando conteúdo exclusivo em uma tela LCD emoldurada com uma estrutura simples e sofisticada, o ARTCOOL Gallery dá a impressão de estar olhando para uma obra de arte. Com o aplicativo ThinQ, os usuários podem selecionar entre uma variedade de imagens estáticas e animadas – ou escolher entre suas fotos pessoais favoritas. O novo modelo pode ser facilmente gerenciado usando o controle remoto inteligente incluso ou por meio de um aplicativo móvel1 que permite aos usuários escolher configurações e funções, monitorando o status do aparelho a partir qualquer lugar em tempo real.

Equipado com o Compressor DUAL Inverter da empresa, o novo ARTCOOL Gallery apresenta resfriamento com eficiência energética, usando até 70% menos energia do que um ar-condicionado residencial convencional. 2 E o fluxo de ar de 3 vias do novo modelo fornece fluxos de ar indiretos adequados para o espaço.

O mais recente ARTCOOL Gallery da LG também ajuda a criar um ambiente interno tranquilo e confortável, operando com níveis de ruído tão baixos quanto 20 decibéis e fechando sua aleta inferior no modo de hibernação para não perturbar o descanso dos usuários³.

O ARTCOOL Gallery fornece um fluxo de ar perfeitamente fresco graças ao recurso AI Dry da LG. Definindo automaticamente o tempo de secagem ideal com base no tempo de operação e na seleção do modo, o AI Dry remove efetivamente qualquer umidade que se formou dentro do ar-condicionado. O novo modelo também possui uma grade inferior que pode ser facilmente removida para limpeza4, e uma tampa que facilita a instalação.

“Com a combinação exclusiva de conteúdo personalizado e tecnologias de ponta, a nova e inovadora solução de ar da LG foi projetada para ajudar a proporcionar aos consumidores uma vida melhor em casa.” disse Lyu Jae-cheol, presidente da LG Electronics Home Appliance & Air Solution Company. “Oferecendo desempenho excepcional e temas artísticos adequados para todos os gostos e estações, nosso mais recente ar-condicionado ARTCOOL Gallery proporciona conforto e elegância o ano todo”.

Os visitantes do stand da LG (nº 15501, Las Vegas Convention Center) na CES 2023, de 5 a 8 de janeiro, poderão ver todas as inovações mais recentes da empresa, incluindo o novo ar-condicionado ARTCOOL Gallery.

*1 Atualmente compatível apenas com dispositivos baseados no sistema operacional Android.*

*2 Com base nos testes da TÜV Rheinland realizados de acordo com os métodos de teste internos da LG, comparando o tempo de resfriamento e o consumo de energia. Teste realizado em uma câmara de 69 m3 (4,3 x 7,0 x 2,3m) a uma temperatura de 33o C com umidade relativa de 60 por cento usando ar-condicionado LG com Compressor DUAL Inverter (modelo US-Q242Kxy0, US-Q122Jxy0) e ar condicionando LG com compressor de velocidade constante (modelo TS-H2465DA0, TS-H122TDA) a uma temperatura definida de 26o C. A economia de energia é medida comparando o consumo de energia dos dois modelos durante 8 horas de operação.*

*³ Testado no laboratório interno da LG medindo o nível médio de ruído do produto no ‘Modo de Hibernação’ (19,6 decibéis). Os resultados podem variar dependendo do ambiente de uso real.*

*4 Os usuários podem acessar e limpar o filtro do ar-condicionado ARTCOOL Gallery após remover a grade inferior.*

# # #

**CONTATO – LG:**

Angela Sakuma – angela.sakuma@lge.com

Ana Paula Silva – anapaula.silva@lge.com

**CONTATO – LG-ONE**

Elaine Cruz (11) 91176-7571 – elaine.cruz@lg-one.com

Vitória Lória – vitoria.loria@lg-one.com

# # #

**SOBRE A LG ELECTRONICS, INC.**

A LG Electronics é uma inovadora global em tecnologia e produtos eletrônicos de consumo com presença em quase todos os países e uma força de trabalho internacional de mais de 75 mil pessoas. As quatro empresas da LG – Home Appliance & Air Solution, Home Entertainment, Vehicle component Solutions e Business Solutions – combinadas geraram vendas globais de mais de US$ 56 bilhões em 2020. A LG é uma fabricante líder de produtos de consumo e comerciais que vão desde TVs, eletrodomésticos, soluções de ar, monitores, robôs de serviço, componentes automotivos e suas marcas premium LG SIGNATURE e inteligente LG ThinQ são nomes familiares em todo o mundo. Visite o site para obter as últimas notícias.

**SOBRE A LG ELECTRONICS NO BRASIL**

Operando no Brasil desde 1996, a LG Electronics comercializa no País um extenso lineup de produtos, com mais de 350 itens, entre TVs, Áudio e vídeo, equipamentos de informática, Condicionadores de Ar, Linha Branca e Soluções Corporativas. A companhia, que fabrica nas plantas de Manaus a maioria dos produtos vendidos no Brasil, já é considerada a segunda maior operação da LG, atrás apenas dos Estados Unidos. Com cerca de 6 mil funcionários, a subsidiária brasileira conta com um centro de Pesquisa e Desenvolvimento, assistência técnica e call center próprios, além de uma loja própria em Recife.

**ACOMPANHE TODAS AS INFORMAÇÕES NOS CANAIS LG**

Site: <http://www.lg.com/br>

Instagram: <https://www.instagram.com/lgbrasil/>

Twitter: <http://twitter.com/lgdobrasil>

YouTube: <http://www.youtube.com/lgdobrasil>

Facebook: <http://www.facebook.com/lgdobrasil>

Linkedin: [www.linkedin.com/company/lg-electronics-brasil](http://www.linkedin.com/company/lg-electronics-brasil)

# # #

**LG ELECTRONICS - SAC**

4004 5400 (Capitais e regiões metropolitanas)

0800 707 5454 (Demais localidades)