



ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Comparativo contra Aire Acondicionado Convencional



Comparativo contra Calentador Eléctrico



¡Prende un Aire Acondicionado LG y ahorra!



Bomba de calor LG

Obten el clima cálido que generan casi 5 calentadores eléctricos. Imagina el ahorro de energía y el excelente desempeño para calentar tu hogar.



Calentadores eléctricos

El consumo de energía de un calentador eléctrico es aproximadamente de 1,000 W



PROTECTOR CONTRA CAMBIOS DE VOLTAJE



Cuidamos tu inversión, ya que agregamos un nuevo protector contra cambios de voltaje repentinos que provienen del exterior, convirtiéndose en un equipo más durable.



CONTROLA TU AIRE DESDE TU SMARTPHONE



Comodidad que te permitirá controlar tu equipo de aire acondicionado a tu preferencia desde donde te encuentres.

NOTA: Esta función es opcional adquiriendo un módulo Wi-Fi, el cual se obtiene por separado.



ADIOS A LA HUMEDAD CON JET DRY



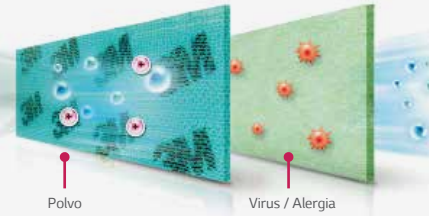
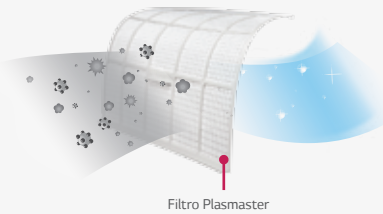
Ayuda a deshumidificar la habitación, ideal para zonas húmedas o para días con lluvia. Además **ELIMINA 50% MÁS** la humedad que el deshumidificador convencional (certificado por los laboratorios UL).



CUIDADO DE LA SALUD

Filtro Multi Protección desarrollado con tecnología 3M

NUEVO filtro 3M que ayuda a proteger a ti y a tu familia de agentes virales y alérgenos, además del polvo y malos olores.



Plasmaster

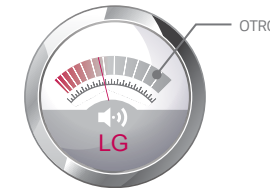
Su innovador filtro Plasmaster elimina contaminantes microscópicos que ayudan a evitar alergias y asma.



FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO EL MÁS BAJO DEL MUNDO

Modo sueño

Obtén el descanso deseado cuando lo necesites



LG INVERTER



ENFRIAMIENTO RÁPIDO CON JET COOL

La función **Jet Cool** ayuda a reducir la temperatura de la habitación 5° menos en tan sólo 3 min.



FLUJO DE AIRE DE GRAN ALCANCE



El alcance puede variar dependiendo del modelo del Aire Acondicionado LG



DISEÑO ELEGANTE Y SOFISTICADO*

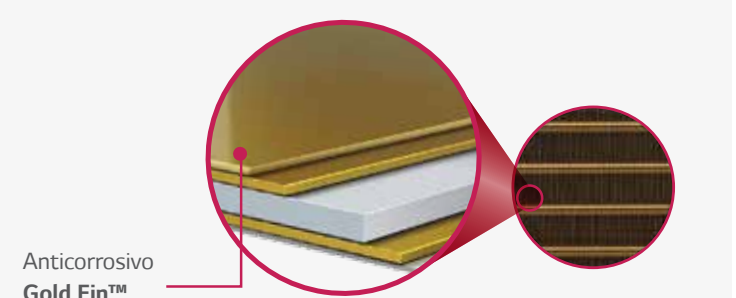
Elegante diseño galardonado por organizaciones de reconocido renombre a nivel mundial.

*LG ARTCOOL INVERTER



MAYOR DURABILIDAD CON GOLD FIN™

Gold Fin™ es un recubrimiento anticorrosión en la superficie del intercambiador de calor, esto asegura que la superficie sea más resistente a la corrosión, ofreciendo mayor durabilidad.



Anticorrosivo Gold Fin™

*Pruebas realizadas en Laboratorios LG. Los consumos de energía pueden variar dependiendo del modelo de aire acondicionado LG y de las condiciones del medio ambiente donde se instale.

ARTCOOL Gallery

INVERTER V



VR122HG



Especificaciones Técnicas

Modelos para enfriamiento y calefacción

| | VR122HG |
|---------------------------------|-------------|
| Capacidad de Enfriamiento BTU/h | 12,000 |
| Capacidad de Calefacción BTU/h | 12,000 |
| EER W/W | 3.21 |
| EER BTU/h.W | 10.95 |
| SEER | |
| Suministro de energía V / HZ | 220 / 60 |
| Refrigerante | R410A |
| Anticorrosivo | Gold Fin™ |
| LxAxP mm (unidad int.) | 645x645x121 |
| LxAxP mm (unidad ext.) | 770x545x288 |

LxAxP = largo x alto x profundo



Te ayudamos a elegir tu Aire Acondicionado IDEAL
www.lg.com.mx/airelg



Cuida tu inversión, hay un instalador CERTIFICADO cerca de usted
Llámenos y un agente especializado con gusto le atenderá.

Centro de Atención a Clientes
D.F. y Área Metropolitana 5321 1919
Lada sin costo: 01 800 347 1919
www.lg.com.mx

ARTCOOL Slim

INVERTER V



VR122CS / VR122HS



Especificaciones Técnicas

Modelos para sólo enfriamiento

| | VR122CS | VR122CE | VR182CE | VR242CE |
|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Capacidad de Enfriamiento BTU/h | 12,000 | 12,000 | 17,400 | 22,000 |
| EER W/W | 3.21 | 3.41 | 3.27 | 3.21 |
| EER BTU/h.W | 10.95 | 11.70 | 11.15 | 10.95 |
| SEER | | 18.00 | 18.00 | 18.00 |
| Suministro de energía V / HZ | 220 / 60 | 220 / 60 | 220 / 60 | 220 / 60 |
| Refrigerante | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Anticorrosivo | Gold Fin™ | Gold Fin™ | Gold Fin™ | Gold Fin™ |
| LxAxP mm (unidad int.) | 957x305x177 | 885x285x205 | 1030x325x245 | 1030x325x245 |
| LxAxP mm (unidad ext.) | 717x483x230 | 717x483x230 | 770x545x288 | 870x655x320 |

Modelos para enfriamiento y calefacción

| | VR122HS | VR122HE | VR182HE | VR242HE |
|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Capacidad de Enfriamiento BTU/h | 12,000 | 11,900 | 17,400 | 22,000 |
| Capacidad de Calefacción BTU/h | 13,000 | 13,650 | 19,000 | 22,000 |
| EER W/W | 3.21 | 3.45 | 3.27 | 3.21 |
| EER BTU/h.W | 10.95 | 11.80 | 11.15 | 10.95 |
| SEER | | 19.60 | 19.00 | 18.00 |
| Suministro de energía V / HZ | 220 / 60 | 220 / 60 | 220 / 60 | 220 / 60 |
| Refrigerante | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Anticorrosivo | Gold Fin™ | Gold Fin™ | Gold Fin™ | Gold Fin™ |
| LxAxP mm (unidad int.) | 957x305x177 | 885x285x205 | 1030x325x245 | 1030x325x245 |
| LxAxP mm (unidad ext.) | 717x483x230 | 717x483x230 | 770x545x288 | 870x655x320 |

LxAxP = largo x alto x profundo

ARTCOOL

INVERTER V



VR122CE / VR122HE
VR182CE / VR182HE
VR242CE / VR242HE



Megahit

INVERTER V



VM122CS / VM122HS
VM182CS / VM182HS
VM242CS / VM242HS



Especificaciones Técnicas

Modelos para sólo enfriamiento

| | VM122CS | VM182CS | VM242CS |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Capacidad de Enfriamiento BTU/h | 11,500 | 17,000 | 21,500 |
| EER W/W | 3.21 | 3.22 | 3.21 |
| EER BTU/h.W | 10.95 | 10.99 | 10.95 |
| SEER | 17.00 | 18.00 | 18.00 |
| Suministro de energía V / HZ | 220 / 60 | 220 / 60 | 220 / 60 |
| Refrigerante | R410A | R410A | R410A |
| Anticorrosivo | Gold Fin™ | Gold Fin™ | Gold Fin™ |
| LxAxP mm (unidad int.) | 798x292x214 | 885x296x236 | 885x296x236 |
| LxAxP mm (unidad ext.) | 717x483x230 | 770x545x288 | 870x655x320 |

Modelos para enfriamiento y calefacción

| | VM122HS | VM182HS | VM242HS | SW362HP |
|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Capacidad de Enfriamiento BTU/h | 11,500 | 17,000 | 21,500 | 33,000 |
| Capacidad de Calefacción BTU/h | 12,000 | 18,000 | 21,500 | 35,200 |
| EER W/W | 3.21 | 3.22 | 3.21 | 2.40 |
| EER BTU/h.W | 10.95 | 10.99 | 10.95 | 8.18 |
| SEER | 16.00 | 17.00 | 18.00 | 16.10 |
| Suministro de energía V / HZ | 220 / 60 | 220 / 60 | 220 / 60 | 220 / 60 |
| Refrigerante | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Anticorrosivo | Gold Fin™ | Gold Fin™ | Gold Fin™ | Gold Fin™ |
| LxAxP mm (unidad int.) | 798x292x214 | 885x296x236 | 1030x325x250 | 1209x346x205 |
| LxAxP mm (unidad ext.) | 717x483x230 | 770x545x288 | 870x655x320 | 870x800x320 |

LxAxP = largo x alto x profundo

Big

INVERTER V



SW362HP



Invierte hoy en LG INVERTER,
y AHORRA TODOS LOS DÍAS