



AIRE ACONDICIONADO

Línea Residencial 2020

PORTÁTIL INVERTER



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Modelo | Unidad Medida | LP1419IVSM | |
|---|--|-----------------------------------|------|
| Equipo | | PORTATIL | |
| Tecnología de Compresor | | INVERTER | |
| Color | | Blanco | |
| Diseño | | Elegante y sofisticado | |
| Tipo de Refrigerante | | R32 | |
| Refrigerante precargado | g | 350 | |
| PERFORMANCE (basado en ASHRAE 128) | | | |
| Capacidad Enfriamiento | Btu/h | 14,000 | |
| Capacidad Mín / Máx | Btu/h | 6,000 ~ 14,000 | |
| Potencia | W | 1,370 | |
| Corriente | A | 6.5 | |
| PERFORMANCE (basado en ASHRAE 14825) | | | |
| Capacidad Enfriamiento | W | 2,900 | |
| Potencia de Entrada | W | 1,200 | |
| Corriente | A | 6.1 | |
| ALIMENTACION ELECTRICA | | | |
| Suministro de energía | Ø, V, Hz | 1, 220, 60 | |
| CARACTERISTICAS | | | |
| Retiro de Humedad (L/h) | | 3.2 | |
| Conectividad WiFi (Smart ThinQ) | | Si | |
| Tipo de Control de Temperatura | | Thermistor | |
| Deflexión de aire | | 2 vías | |
| Pantalla de Panel | | LCD | |
| Control remoto | | LCD | |
| Reinicio automático | | Si | |
| Función de Alarma para Filtro | | Si | |
| Modo Sueño | | Si | |
| Timer | | 24Hr, On/Off | |
| Modo de Funcionamiento (Cool / Dry / Fan) | | Enfriamiento / Seco / Ventilación | |
| Velocidad del ventilador | Enfriamiento | 4 | |
| | Solo ventilador | 3 | |
| Tipo de Ventilador (Evaporador/Condensador) | | Blower/Blower | |
| Tipo de chasis | | PA Chassis | |
| Tipo de descarga de aire | | Descarga Superior | |
| Indicador de agua llena | | Si (check) | |
| Tamaño de manguera de ventilación de escape (m) | | 1.5 | |
| Filtro de Aire | | Lavable | |
| Kit de Instalación para ventana | | Si | |
| GWP | | 675 | |
| Nivel de Potencia de Sonido | | 67 | |
| Nivel de Presión de Sonido | Evaporador dB(A) (Alta/Medio/Bajo/Dormir) | 53 / 50 / 47 / 44 | |
| DIMENSIONES Y PESOS | | | |
| Dimensiones netas | Altura | mm | 773 |
| | Ancho | mm | 493 |
| | Profundidad | mm | 460 |
| Peso Neto | | kg | 32.2 |
| Dimensiones con caja (mm) | Altura | mm | 822 |
| | Ancho | mm | 562 |
| | Profundidad | mm | 504 |
| Peso con caja | | kg | 35.2 |

LG Electronics Perú S.A

Av República de Colombia 791 Piso 12 San Isidro / Lima—Perú

<http://www.lg.com.pe>
<http://blog.lghvacstory.com/>
soporte-ac@lge.com
<http://partner.lge.com>
[LG Air Conditioning Perú](#)
[\(511\)415-0000](tel:(511)415-0000)

Para mayor información de nuestros cursos inscríbete a:

[\[academia.hvac@lgepartner.com\]](mailto:academia.hvac@lgepartner.com)

SERVICIO TÉCNICO: El mejor equipo, el mejor Servicio

0-800-1-2424 / Servicio a nivel Nacional: **418-0900**



AIRE ACONDICIONADO
Línea Residencial 2020

PORTÁTIL INVERTER

Aire fresco donde quieras



1 | INVERSOR DUAL

Un compresor es el corazón de un Aire Acondicionado y es el que se preocupa que el equipo trabaje de manera adecuada, efectiva y silenciosamente ya que de lo contrario puede causar estrés en la persona y hacer gastar mucho dinero. El compresor Dual Inverter de LG resuelve todos estos problemas, lo que resulta en un Aire Acondicionado que se enfría más rápido, dura más y funciona haciendo bajo ruido.



Convencional



DUAL Inverter

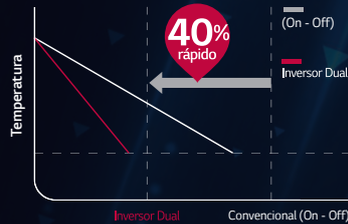


Dual Inverter
COMPRESSOR

Ahorra un
70% más de energía



Se enfría un
40% más rápido



2 | ENFRIAMIENTO ÓPTIMO

Cuando la temperatura interior se acerca a la temperatura objetivo, LG Dual Inverter ajusta la temperatura del aire de descarga para evitar que el interior se enfríe demasiado.



A más
personas,
más aire



A menos
personas,
menos aire

4 | FÁCIL ALMACENAMIENTO E INSTALACIÓN

El kit de instalación y la manguera facilitan la instalación y el almacenamiento, al mismo tiempo que ahorran espacio. Las ruedas giratorias de deslizamiento suave, le permiten moverlo por el hogar y la oficina.

3 | CONECTIVIDAD

SmartThinQ™ Controle su aire acondicionado portátil utilizando los dispositivos de Internet inteligentes como teléfonos inteligentes basados en Android o iOS y los comandos de voz a través del asistente de Google.



LG Portable Inverter

Otros