



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



LG VM182H9 sistema de aire acondicionado dividido Sistema divisor Blanco

LG VM182H9, Sistema divisor, Blanco, Enfriamiento, Deshumidificar, Calentar, 18000 BTU/h, 18500 BTU/h,
LCD
SKU: VM182H9

Información Técnica

- Marca: **LG**
- Tipo: **Sistema divisor**
- Color del producto: **Blanco**
- Funciones de aire acondicionado: **Enfriamiento, Deshumidificar, Calentar**
- Tecnología invertida: **Si**
- Índice de eficiencia estacional (refrigeración) (SEER): **17.5**
- Wifi: **Si**

Aspectos destacados

Descarga GRATIS la App LG Energy Payback

Con ella podrás ver el ahorro de energía de un equipo LG Inverter, comparado con uno convencional con la misma capacidad.

Especificaciones

Características

Tipo: **Sistema divisor**

Color del producto: **Blanco**

Funciones de aire acondicionado: **Enfriamiento, Deshumidificar, Calentar**

Tecnología invertida: **Si**

Modo de sueño confortable: **Si**

Índice de eficiencia estacional (refrigeración) (SEER): **17.5**

Eficiencia energética de enfriamiento (EER, W/W): **3.22**

Capacidad de enfriamiento (máx.): **18000 BTU/h**

Capacidad de calentamiento (máx.): **18500 BTU/h**

Pantalla incorporada: **Si**

Tipo de visualizador: **LCD**

Temporizador: **Si**

Medio de refrigeración: **R410A**

Filtro de aire: **Si**

Red

Wifi: **Si**

Unidad para interiores

Tipo de unidad interna: **Montar en la pared**

Ancho de la unidad interior: **99.8 cm**

Profundidad de la unidad interior: **21 cm**

Altura de la unidad interior: **33 cm**

Peso de unidad para interiores: **11.3 kg**

Unidad para exteriores

Ancho de la unidad exterior: **77 cm**

Profundidad de la unidad exterior: **28.8 cm**

Altura de la unidad exterior: **54.5 cm**

Peso de unidad para exteriores: **33.8 kg**

Contenido del empaque

Control remoto incluido: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/201332/lg-vm182h9-sistema-de-aire-acondicionado-dividido-sistema-divisor-blanco>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.