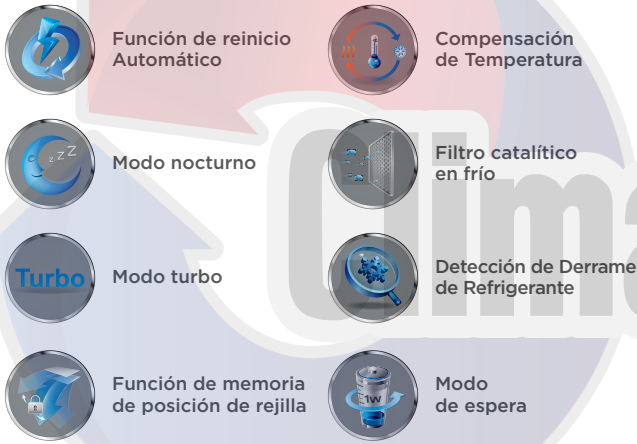


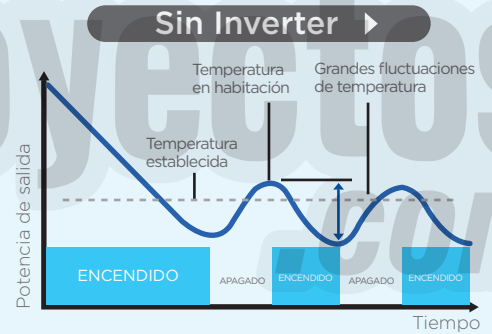
OASIS

Tecnología de punta que ahorra hasta un 60%* en el consumo de energía.



INVERTER

Comparación de



“El sistema Inverter de Midea brinda una alta eficiencia energética. Los motores de un aire acondicionado tradicional funcionan a una velocidad constante, el compresor se enciende y apaga continuamente, con un alto consumo de energía y altas fluctuaciones en la temperatura interior. En un sistema Inverter Midea, la velocidad del compresor y motor ventilador varían en función de la demanda de frío o calor, reduciendo las variaciones de temperatura y el consumo eléctrico. El sistema DC 3D Midea integra un tercer motor de corriente directa en el condensador, lo que incrementa el ahorro de energía.”

COMENTARIO: Se desperdicia energía al estar encendiendo y apagando el compresor para mantener la temperatura establecida.



Oasis

Especificaciones



| Modelo | Unidad Interior | | MSOV-12HR | MSOV-18HR | MSOV-24HR | MSOV-36HR |
|---------------------------|-----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Operación | | | | | | |
| Voltaje | V~,Hz,Ph | | 208-230/60/1 | 208-230/60/1 | 208-230/60/1 | 208-230/60/1 |
| Capacidad de Enfriamiento | Btu/h | | 12000 | 18000 | 24000 | 36000 |
| Capacidad de Calefacción | Btu/h | | 12000 | 18000 | 24000 | 36000 |
| Corriente Frío/calor | A | | 3.87 | 6.09 | 8.0 | 16.90 |
| EER | W/W | | 3.95 | 3.66 | 3.66 | 2.49 |
| SEER | Btu/w | | 23 | 21 | 19 | 15 |
| Nivel de Ruido | Interior | dB(A) (H/M/L) | 43/38/28 | 47/40/31 | 50/45/40 | 50.5/45/39 |
| | Exterior | dB(A) | 57 | 60 | 60 | 64 |
| Dimensión y Peso | | | | | | |
| Dimensiones | Interior | mm (WxDxH) | 835x198x280 | 990x218x315 | 1186x258x343 | 1186x258x343 |
| | Exterior | mm (WxDxH) | 810x310x558 | 845x320x700 | 900x315x860 | 945x395x810 |
| Peso Neto | Interior | kg | 8.7 | 12 | 18.5 | 18.2 |
| | Exterior | kg | 37 | 46.5 | 59 | 70.3 |

*Comparado con minisplits tradicionales.