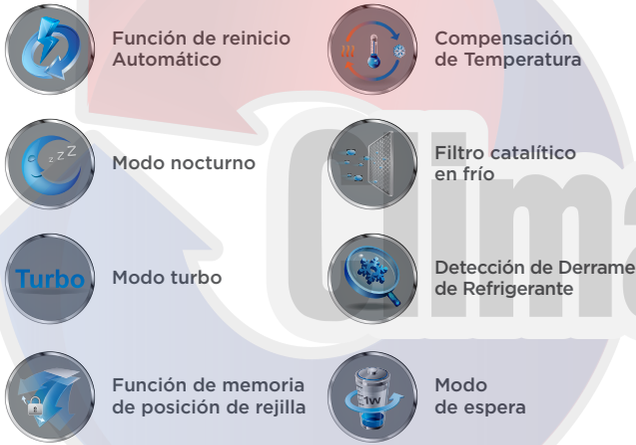


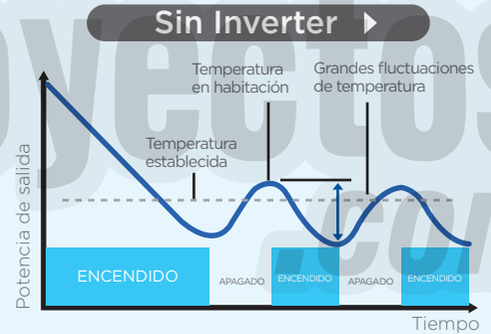
OASIS

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.