



ALLEASY Pro

INVERTER QUATTRO



Saving

Un sistema con tecnología Inverter Quattro regula el funcionamiento del compresor, lo que permite ahorros de energía de más de un 50%.



Operation t°

Mantiene 100% de la capacidad de calefacción hasta -15°C en el exterior.



Air Magic

Asegura que la calidad de aire en tu hogar para que en cada respiración tengas aire limpio, fresco y saludable.



ALLEASY Pro

INVERTER QUATTRO

Bienestar en invierno y verano con la comodidad del sistema Split Inverter Quattro, gama alta. Una elección de energía limpia, segura y eficiente.



TECNOLOGÍA INVERTER QUATTRO

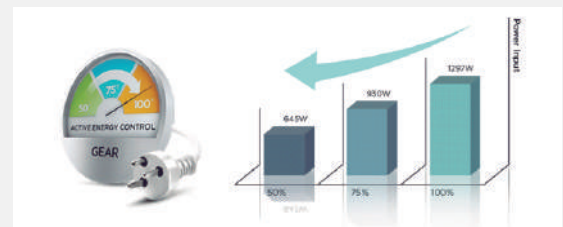
Un sistema con tecnología Inverter Quattro tiene 4 características principales: con la Función Gear permite ahorros de energía de más de un 50%. Se control temperatura Stepless +/- 0,5°C y las unidades pueden operar a temperaturas extremas, como por ejemplo -15°C. Por último la Función Sprint permite que las unidades climaticen velozmente en 6 segundos desde el encendido.

Con el modelo All Easy Pro y su tecnología Inverter Quattro, obtén eficiencia +A para calefaccionar en invierno y para refrescar tu hogar en verano.



CAJA DE CAMBIO

La tecnología Inverter Quattro permite elegir entre 3 capacidades de operación, 50%, 75%, and 100%. Puedes seleccionar una de estas capacidades baja para ahorrar energía.



FUNCIÓN SPRINT

Con la función sprint el compresor alcanza 65Hz en tan solo 6s para entregar aire fresco a 23°C en tan solo 40 segundos.



WIFI INTEGRADO

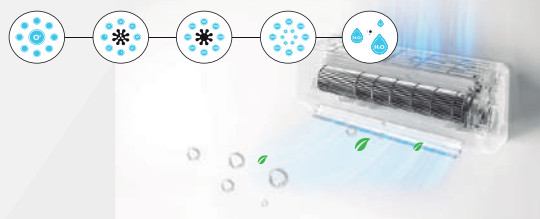
Con la aplicación Midea AIR para controlar el aire acondicionado de su hogar en cualquier momento y desde cualquier lugar para la máxima comodidad y tranquilidad.

Basado en el servicio en la nube bajo protocolo de seguridad M-Smart, la aplicación Midea AIR hace que la vida de su hogar sea más fácil, más inteligente y más cómoda con funciones versátiles a mano.



FUNCIÓN AIR MAGIC

La función Air Magic libera millones de iones positivos y negativos que capturan las bacterias y polvo a través del movimiento browniano, desactivando las partículas nocivas y formando moléculas H₂O. Asegurándose que la calidad de aire en tu hogar cada respiración sea de aire limpio, fresco y saludable.



FUNCIÓN AUTOLIMPIEZA

Función especial que permite limpiar y secar el interior del equipo del aire acondicionado previniendo la proliferación de bacterias y malos olores.



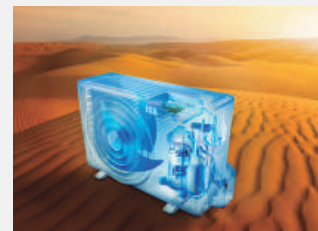
FIABLE Y DURADERO

Más resistente al óxido del agua, grasa adherente, oxidación y otros elementos corrosivos que las aletas azules comunes para el intercambiador de calor para proporcionar un rendimiento de enfriamiento más estable y una mayor duración.



CONDICIONES EXTREMAS

Incluso a temperaturas extremas en rangos de -15°C hasta +50°C, el compresor Midea Inverter Quattro puede funcionar de manera efectiva, proporcionando un confort óptimo a la habitación.



FÁCIL INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Gracias a su diseño único con un solo tornillo para desarmar la unidad interior, los tiempos requeridos para limpieza y mantenimiento son reducidos de 50%.



CARACTERÍSTICAS



Prime Guard



Smart Control



Inverter Quattro



Air Magic



Ionizer



Saving



Silence



Turboboost



Self-Cleaning



Easy Installation



Easy Maintenance



Easy Cleaning

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo Interior		MSEPB-12HRFN1	18 BTU
Modelo Exterior		MOX131-12HFN1	Próximamente
Enfriamiento	Capacidad nominal Btu/h	12.000	
	Rango operación enfriamiento Btu/h	3,600~12,700	
	Consumo nominal W	1005	
	Clase energética Chile	A	
	EER W/W	3,5	
	SEER W/W	6,69	
Calefacción	Capacidad nominal Btu/h	13.000	
	Rango operación enfriamiento Btu/h	4,800~13,000	
	Consumo nominal W	977	
	Clase energética Chile	A	
	COP W/W	3,9	
	Capacidad a -15°C	13.000	
Amperaje máximo 220/1/50 A		10.5	
Flujo aire interior máximo m3/h		669	
Nivel de ruido dB(A)	interior min	24	
	exterior max	54	
Dimensiones (ancho*prof*alto)	Interior (mm)	795x225x295	
	Exterior (mm)	720x270x495	
Peso	Interior (kg)	10	
	Exterior (kg)	22.2	
Cañería	Diámetros (pulg.)	1/4" - 3/8"	
	Largo total máximo (m)	25	
	Desnivelación máxima (m)	10	
Temperaturas operación	Interior Frío / Calor (°C)	17~32°C / 0~30°C	
	Exterior Frío / Calor (°C)	0~50°C / -15~24°C	

