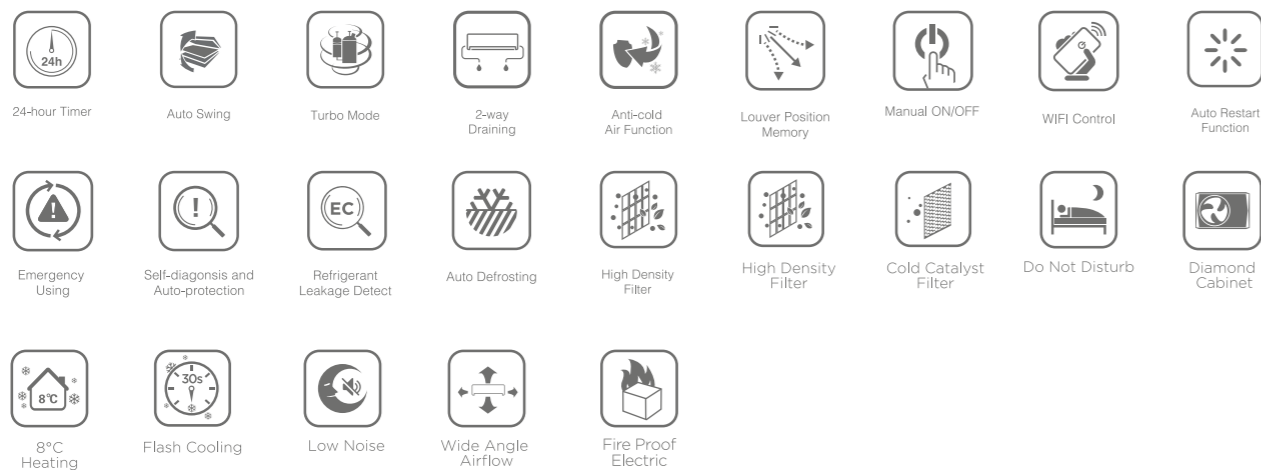


## Ficha Técnica

Modelo Interior		MSAG11A-09HRN1	MSAG11B-12HRN1	MSAG11C-18HRN1	MSAG11D-22HRN1
Modelo Exterior		MOX132-09HN1	MOX130-12HN1	MOX330-18HN1	MOX430-22HN1
Capacidad Enfriamiento (Btuh)		9,000	12,000	18,000	22,000
Clase energética	Enfriamiento	A	A	A	A
	Calefacción	A	A	A	A
Amperaje máximo (A) 220V/1/50		7	8.4	10.5	16
Flujo aire interior máximo (m3/h)		540	580	830	1200
Nivel de ruido dB(A)	Interior min	29	31.5	32	39.5
	Exterior max	53	55.5	58.5	59.5
Dimensiones (ancho*prof*alto)	Interior (mm)	729x200x292	802x200x295	971x228x321	1082x234x337
	Exterior (mm)	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
Peso	Interior (kg)	8.7	9.3	12.2	14.8
	Exterior (kg)	25.5	28.7	38.8	49.9
Cañería	Diámetros (pulg)	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Largo total máximo (m)	20	20	20	25
	Desnivelación máxima (m)	8	8	8	10
Temperaturas operación	Interior Frío / Calor (°C)	16~32°C / 0~30°C			
	Exterior Frío / Calor (°C)	18~43°C / -7~24°C			

## Características



## Distribuidor oficial



# SPLIT MURO XPERT ON/OFF



## WI FI

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



## PrimeGuard™

Más resistente contra la oxidación del agua y las manchas de aceite para un rendimiento más estable y fuerte del intercambiador de calor en operaciones a largo plazo.

# SPLIT MURO XPERT ON/OFF

Donde quiera que estés, puede mantener su hogar confortable con la aplicación inteligente Midea AIR.



## Fiable y duradero

### PrimeGuard™

Más resistente al óxido de agua, grasa adherente, oxidación y otros elementos corrosivos que las aletas azules comunes para el intercambiador de calor (uno de los componentes centrales de la unidad interior del AC) para proporcionar un rendimiento de enfriamiento más estable y una mayor duración.



## Confort óptimo

### Alcance del aire hasta 12m (24K)

El diseño optimizado de la unidad interior y exterior mejora la generación con un fuerte flujo de aire de hasta 12 m.



## Entorno saludable

### Self Cleaning

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



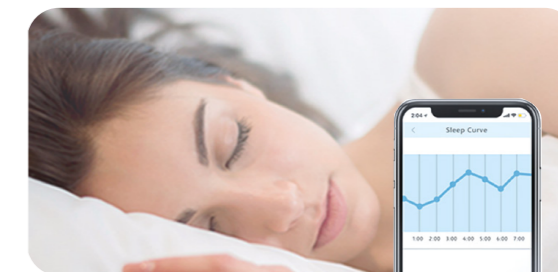
## Máxima seguridad

El equipo de aire acondicionado, cuenta con detección de fuga de refrigerante, previniendo malestares o accidentes en caso de falla.



## Curva de sueño inteligente

Establezca la curva de temperatura más adecuada para usted y los miembros de su familia. Hay modos predeterminados para la selección, o puede personalizar el suyo.



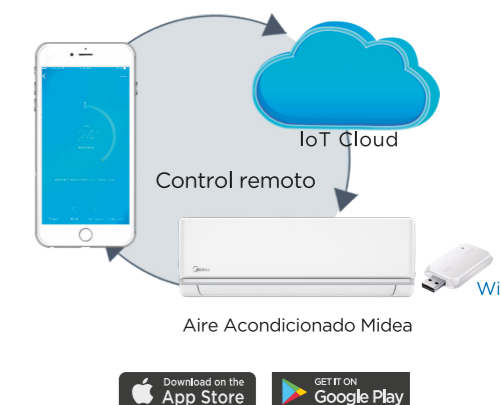
## Conexión WI FI

Descargue la aplicación Midea AIR para controlar el aire acondicionado de su hogar en cualquier lugar para la máxima comodidad y tranquilidad, incluso cuando no esté en casa.

Encienda su aire acondicionado camino a casa para disfrutar de aire fresco en el momento en que entras por la puerta.

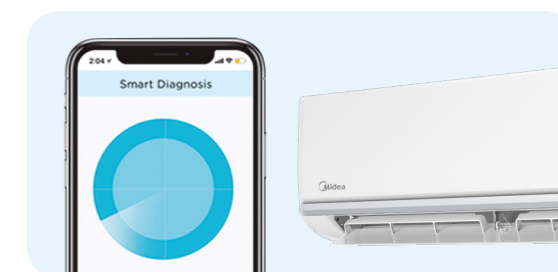
Las posibilidades de comodidad y conveniencia son infinitas.

Basado en el servicio en la nube bajo el 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 la mano.



## Diagnóstico inteligente

Realice un “examen físico auto dirigido” de la unidad de AC para observar si existe un mal funcionamiento. Esto sirve como precaución contra cualquier falla del funcionamiento correcto del aire acondicionado.



## Calidad de aire

El equipo de aire acondicionado cuenta con el sistema de doble filtración que elimina de forma exhaustiva y progresiva las sustancias nocivas, proporcionándole continuamente aire fresco y limpio. El recordatorio regular de la aplicación Midea AIR de la función de filtración dual puede ayudarlo para su tranquilidad a mantener la unidad interior del aire acondicionado siempre limpia.

## Filtro alta densidad

