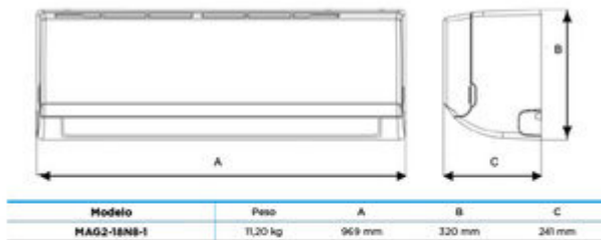


# Aire Acon. Split Pared Midea LITE 52(18)N8-1



## Características

- Aire acondicionado Split pared - R32
- Frío: 4463 Kcal/h - Calor: 4789 Kcal/h
- Inverter - Turbo - 3 Velocidades
- Superficie recomendada de 37 m2 aprox.
- Clase energética: A++/A+ - Nivel Sonoro 31 DB(A)
- **Componentes del conjunto:**
- 1 Interior (MAG2-18N8-1) - 1 Exterior (MOM-18N8D0-1)
- **Modo Economic**
- **Modo Super-Cool**
- **Midea Proactive Pure**
- **Control desde Smart Phone (Opcional)**
- Ajuste automático de lamas
- Follow me
- Modo silence
- No molestar
- Pantalla LED
- **WI-FI Opcional**
- Control WiFi (opcional) EU-OSK103
- Consumo 1 W en standby
- Doble posibilidad de desagüe
- **Refrigerante R32**
- Ventilador exterior DC Inverter
- Compresor DC Inverter
- Capacidad frigorífica nominal (KW/ Kcal/h) 5,28 / 4463
- Caudal de aire Exterior: 2100 m3/h

- Capacidad calorífica nominal (KW/ Kcal/h) 5,57 / 4789
- Clasificación energética Frío/Calor A++/A+
- Caudal de aire Interior: 500/600/800 m3/h
- Nivel sonoro interior / exterior en 1ª velocidad: 31 / 57 dB
- Unidad interior (MAG2-18N8-1) Dimensiones (ancho x fondo x alto) mm: 969 x 241 x 320 - Peso 11,2 kg
- Unidad exterior (MOM-18N8D0-1) Dimensiones (ancho x fondo x alto) mm: 805 x 330 x 554 - Peso 33,5 kg
- **Midea Proactive Pure** Las unidades incluyen de serie, tecnología de ionización bipolar activa, que ayuda a disminuir malos olores, contaminantes, virus y partículas dañinas para nuestra salud, garantizando un aire interior limpio, puro y más seguro. **Modo Economic** Esta tecnología permite disfrutar de una climatización confortable con un significativo ahorro energético en modo Economic VS modo Automático.
- **Wifi** Es posible controlar de manera opcional las unidades de Midea desde nuestra Tablet o Smartphone. Con la instalación de un adaptador USB y una pequeña configuración podemos gestionar las unidades remotamente e incluso dispondremos de programación semanal.

## Características (cont.)

- **Modo Super-Cool** Pulse este botón bajo funcionamiento de refrigeración, la temperatura cambiará a 17°C, y cambiará a alta velocidad de ventilación y para un enfriamiento más rápido. Pulse este botón bajo funcionamiento de calefacción, la temperatura establecida cambiará a 30°C, y cambiará a alta velocidad de ventilación para una calefacción más rápida.
- **Ventiladores DC de bajo consumo**. Las unidades exteriores utilizan ventiladores DC que adecuan su funcionamiento y consumo a las necesidades de la unidad en cada momento buscando siempre la máxima eficiencia energética.
- **Compresor DC Inverter Doble Rotativo**. Este tipo de compresor de alta eficiencia y de reducidas, por su diseño de funcionamiento, disminuye las vibraciones y en consecuencia el nivel sonoro de la unidad exterior. Además permite una mayor regulación de la capacidad y el confort. Esta tecnología también es conocida como Twin Rotary.