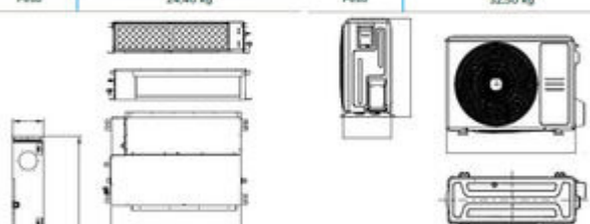


# Aire Acon. Conductos Midea MTIU-52(18)N8Q(GA)



DIMENSIONES Y PESO INTERIOR		DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR	
Modelo	MTIU-18HWFNX-GRD0W(GA) MTIU-18HWFNX-GRD0W(GA)-X	Modelo	MOX130U-18HFN8-GRD0W(GA)
Ancho	880 mm	Ancho	805 mm
Alto	210 mm	Alto	554 mm
Fondo	674 mm	Fondo	330 mm
Peso	24,40 kg	Peso	32,50 kg



## Características

- Aire acondicionado Split Conductos - Inverter - R32
- Frío 5.280 Kcal/h - Calor 5.570 Kcal/h - **Control Wi-Fi Opcional**
- Clase energética: A++/A+ - Superficie recomendada más de 42 m2 aprox.
- Refrigerante R32
- **Smart home:** Posibilidad de controlar el aire acondicionado desde cualquier lugar a través de Midea APP. También disponible el control por voz a través de Alexa y Google Home.
- **Aporte de aire exterior:** Posibilidad de entrada de aire fresco directamente a la unidad interior.
- **Bomba de drenaje:** La unidad dispone de bomba de condensados incorporada de serie.
- **Doble posibilidad de aspiración:** La unidad interior tiene dos posibilidades de aspiración de aire: la inferior o la trasera.
- **Presión estática hasta 160 PA:** La presión estática de algunos modelos de Conductos A6 llega hasta 160 Pa, para proporcionar una presión suficiente y así obtener un caudal de aire ideal en todos los difusores.
- **Posibilidad de instalación en vertical:** Con la posibilidad de instalación en vertical se puede adaptar perfectamente a todo tipo de instalaciones, donde no se pueda colocar la unidad en el techo o sea preferible ponerla en el suelo.

- **Control WiFi:** Si necesitamos un control WiFi, debemos seleccionar los conductos que terminan en (GA)
- Caudal de aire interior: 420/670/870 m3/h
- Presión sonora interior: 26/29,80/35 dB(A)
- Caudal de aire exterior: 2.100 m3/h
- Presión sonora exterior: 56 dB(A)
- Consumo frío/calor: 1530/1510 W
- Dimensiones u. interior (ancho x fondo x alto) mm: 880 x 674 x 210 - Peso 24,4 kg
- Dimensiones u. exterior (ancho x fondo x alto) mm: 805 x 330 x 554 - Peso 32,5 kg