



## AIRE ACONDICIONADO

Invierte en bienestar para el invierno y verano

### XTREME de 9.000 BTU, 12.000 BTU, 18.000 BTU y 22.000 BTU

- Función inverter que regula el consumo de energía y ahorra hasta un 50% versus aire tradicional.
- Filtro de alta densidad para eliminar las sustancias nocivas, proporcionando aire fresco y limpio.
- Funcionamiento garantizado entre -15° y +50°C exterior.
- Aplicación WiFi.
- Modo Sleep.



### MIDEA SMART KIT WIFI

- Puedes manejar el equipo de forma fácil e intuitiva a través de tu smartphone.

	9.000	12.000	18.000	22.000
Rango enfriamiento Btu/h	2,700~10,400	3,600~12,600	5,400~19,000	6,600~24,000
Rango calefacción Btu/h	2,700~11,300	3,600~12,800	5,400~19,500	6,600~23,600
Amperaje nominal 220/1/50	3.8	5.0	7.5	9.2
Clase energética Frío / Calor	A/A	A/A	A/A	A/A
Alimentación Eléctrica	220	220	220	220
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Nivel de Ruido db	24	25	27	29
Control Remoto	si	si	si	si
Dimensiones mm int.	729x200x292	802x200x295	971x228x321	1082x234x337
Dimensiones mm ext.	720x270x495	720x270x495	805x333x554	890x342x673

**4 INVERTER QUATTRO XTREME Save**

**INVERTER QUATTRO™**  
La exclusiva tecnología Inverter Quattro de Midea permite que el compresor inverter de GMCC sea uno de los mejores compresores de AC del mundo. En todas las condiciones, los compresores inverter de Midea operan poderosa, eficiente, rápido y constantemente, los 4 en uno al mismo tiempo.

Con la tecnología Inverter Quattro, el XtremeSave es capaz de suministrar la capacidad de enfriamiento adecuada con mucha energía consumida, lo que también mantiene la temperatura estable y confortable a lo largo del día y la noche.

**Fiable y Duradero**

**PrimeGuard™ PRIME GUARD**

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.