



ACONDICIONADOR DE AIRE MINISPLIT INVERTER



NÚMERO DE MODELO:

MAS12C1EZI MAS12H1EZI
MAS12C2EZI MAS12H2EZI
MAS18C2EZI MAS18H2EZI
MAS24C2EZI MAS24H2EZI

Advertencia: Antes de utilizar este producto, lea atentamente este manual y el MANUAL DE SEGURIDAD (si lo hubiera) y guárdelos para futuras consultas. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar el producto. Consulte con su distribuidor o fabricante para obtener mayor información.

La imagen anterior es solo para referencia. Considere la apariencia del producto real como estándar.

Especificaciones

Modelo del producto		MAS12H1EZI	MAS12H2EZI	MAS18H2EZI	MAS24H2EZI
Voltaje y Frecuencia		115 V~ 60 Hz	230 V~ 60 Hz	230 V~ 60 Hz	230 V~ 60 Hz
Capacidad de enfriamiento		3 561,08 W	3 560,63 W	5 320,52 W	6 623,32 W
Capacidad de calefacción		3 561,08 W	3 560,63 W	5 320,52 W	6 623,32 W
Corriente nominal	FRIA	12,60 A	5,40 A	7 A	8,90 A
	CALOR	14,0 A	5,8 A	8 A	10,2 A
Potencia nominal de entrada	FRIA	1 170 W	1 220 W	1 600 W	2 020 W
	CALOR	1 300 W	1 300 W	1 850 W	1 350 W
Clase de resistencia a la humedad				IPX4	

Modelo del producto		MAS12C1EZI	MAS12C2EZI	MAS18C2EZI	MAS24C2EZI
Voltaje y Frecuencia		115 V~ 60 Hz	230 V~ 60 Hz	230 V~ 60 Hz	230 V~ 60 Hz
Capacidad de enfriamiento		3 561,08 W	3 560,63 W	5 320,52 W	6 623,32 W
Capacidad de calefacción		---	---	---	---
Corriente nominal	FRIA	12,60 A	5,40 A	7 A	8,90 A
	CALOR	---	---	---	---
Potencia nominal de entrada	FRIA	1 170 W	1 220 W	1 600 W	2 020 W
	CALOR	---	---	---	---
Clase de resistencia a la humedad				IPX4	

Nota: Para conocer las características eléctricas del producto referirse a la etiqueta del mismo.