







Mini Split Inverter

9.000 Btu - 12.000 Btu - 18.000 Btu 24.000 Btu.

Imagen de referencia, información sujeta a cambios.

Mini-split Inverter Confortfresh

El Mini-split Inverter Confortfresh ha sido desarrollado para ofrecer la mejor relación costo-beneficio, combinando fiabilidad, durabilidad y eficiencia, garantizando un espacio confortable en cualquier época del año.

Características destacadas:

- **Sistema Inverter:** Que adapta la velocidad del compresor para cumplir con los requerimientos de carga, propiciando un rápido enfriamiento y reduciendo el consumo de energía, mientras previene el ciclado frecuente de la unidad.
- **Confort inigualable:** Diseñados para proporcionar un ambiente siempre agradable, nuestros Mini-split Inverter aseguran el confort de su hogar o lugar de trabajo.
- **Sostenibilidad:** Contribuimos al cuidado del medio ambiente utilizando refrigerantes que no dañan la capa de ozono, alineándonos con las mejores prácticas ecológicas del mercado.
- Innovación y diseño: Nuestra línea de equipos no solo es eficiente, sino que también se integra estéticamente en cualquier espacio, ofreciendo una solución moderna y elegante.
- Garantía y soporte: Nuestros equipos inverter cuentan con garantía de 1 año en su tarjeta y motor. 3 años en el compresor (con previa verificación real de mantenimiento realizados).
- **Serpentín:** Fabricado en cobre aluminio, con recubrimiento gold find para una mayor durabilidad y un mejor rendimiento.



Imagen de referencia, información sujeta a cambios.

Modelo			INMS09	INMS122
	Datos Eléctricos	V/Hz/F	220V~,60Hz,1P	220V~,60Hz,1P
	Capacidad de Enfriamiento	Btu/h	9000	12000
	Capacidad de Enfriamiento Nominal	Wt	2640	3520
Unidad Interior	Nivel de ruido (Db)	dB	31~37	29~41
	Flujo de Aire	m3/h	≥400m3/h	≥550m3/h
	Consumo Eléctrica Nominal	Amps	0,05	0,08
	Potencia Eléctrica Nominal	Watts	11,6	17,6
	Dimensiones Neto (W/H/D)	mm	680×252×206	780×276×202
	Peso Neto	kg	8	9
	Dimensiones Embalaje (L×A×P	mm	755×333×291	855×340×275
	Peso Neto	kg	9,5	23
Unidad Exterior	Consumo Eléctrica Nominal	Amps	4.0A(1.9A~5.5A)	5.3A(2.8A~6.3A)
	Potencia Eléctrica Nominal	Watts	788W(390W-1200W)	1083W(490W~137W0)
	Dimensiones Neto (W/H/D)	mm	688×262×503	688×262×503
	Peso Neto	kg	20	21
	Dimensiones Embalaje (L×A×P	mm	798×321×554	798×321×554
	Peso Neto	kg	23	24
Tubería	Línea de gas	Pulg	3/8	3/8
	Línea de líquido	Pulg	1/4	1/4

Modelo			INMS18	INMS24
	Datos Eléctricos	V / Hz / F	220V~,60Hz,1P	220V~,60Hz,1P
	Capacidad de Enfriamiento	Btu/h	18000	24000
	Capacidad de Enfriamiento Nominal	Wt	5280	7040
Unidad Interior	Nivel de ruido (Db)	dB	30~41	32~44
	Flujo de Aire	m3/h	≥700m3/h	≥1000m3/h
	Consumo Eléctrica Nominal	Amps	0,13	0,22
	Potencia Eléctrica Nominal	Watts	28,6	48,4
	Dimensiones Neto (W/H/D)	mm	850×276×202	950×313×240
	Peso Neto	kg	10	14
	Dimensiones Embalaje (L×A×P	mm	925×340×275	1045×403×327
	Peso Neto	kg	11	16
Unidad Exterior	Consumo Eléctrica Nominal	Amps	7.5A(2.9A~9.3A)	10.4A(4.8A~13.7A)
	Potencia Eléctrica Nominal	Watts	1624W(470W~1940W)	2165W(1000W~2860W)
	Dimensiones Neto (W/H/D)	mm	820×292×546	820×292×546
	Peso Neto	kg	28	30
	Dimensiones Embalaje (L×A×P	mm	934×382×608	934×382×608
	Peso Neto	kg	32	34
Tubería	Línea de gas	Pulg	3/8	1/2
	Línea de líquido	Pulg	1/4	1/4

^{*} Imagen de referencia, información sujeta a cambios.