



CONFORTFRESH®
air conditioning



Mini Split **Inverter**

9.000 Btu - 12.000 Btu - 18.000 Btu
24.000 Btu - 36.000 Btu

* Imagen de referencia, información sujeta a cambios.

Línea Nacional
323 2540700 📍 Barranquilla, Cartagena, Medellín, Bogotá, Santa Marta, Cali.

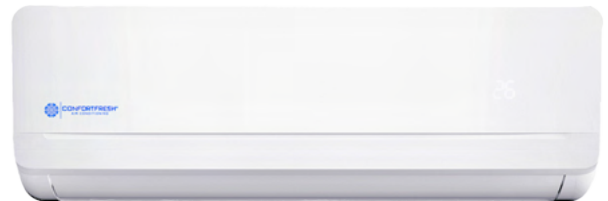
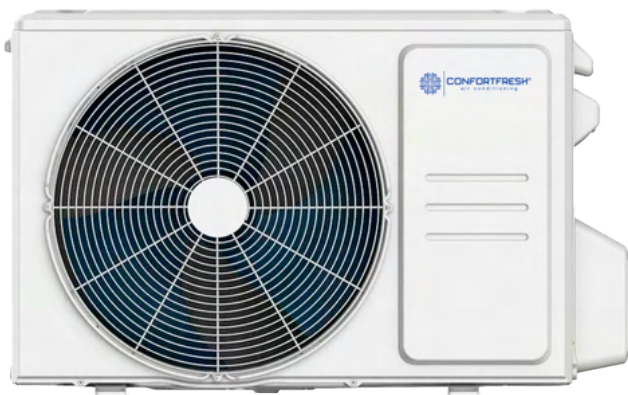
TC01

Mini-split Inverter Confortfresh

El Mini-split On-Off 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.
- **Calidad garantizada:** Cada sistema ha sido rigurosamente probado bajo los más estrictos estándares de desempeño, proporcionando una solución confiable y duradera.
- **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. **5** años en el compresor (con previa verificación real de mantenimiento realizados).



Serpentín en
Cobre - Aluminio



Gás Refrigerante
Ecológico R-410A



Bajo Nivel de Ruido

* Imagen de referencia, información sujeta a cambios.

Línea Nacional
323 2540700

📍 Barranquilla, Cartagena, Medellín, Bogotá, Santa Marta, Cali.

TC01

Modelo			INMS092	INMS121	INMS122
	Datos Eléctricos	V/F/Hz	208-230/1/60	115/1/60	208-230/1/60
	Capacidad de Enfriamiento	Btu/h	9000	12000	12000
	Capacidad de Enfriamiento Nominal	Wt	2639	3520	3520
Unidad Interior	Nivel de ruido (Db)	(Hi/Mi/Lo)	39/37/35	38/33/29	38/35/31
	Flujo de Aire	m3/h	406	550	560
	Consumo Eléctrica Nominal	Amps	0,08	0,09	0,08
	Potencia Eléctrica Nominal	Watts	10	11	10
	Dimensiones Neto (W/H/D)	mm	698x255x190	820x306x195	811x292x203
	Peso Neto	kg	7	10	9
	Dimensiones Embalaje (LxAxP)	mm	762x323x269	890x380x265	885x366x275
	Peso Neto	kg	9	12	12
Unidad Exterior	Consumo Eléctrica Nominal	Amps	3,58	10,3	5,2
	Potencia Eléctrica Nominal	Watts	788	2266	1144
	Dimensiones Neto (W/H/D)	mm	700x256x552	795x305x549	777x290x498
	Peso Neto	kg	26	28	21
	Dimensiones Embalaje (LxAxP)	mm	798x356x585	835x340x585	818x325x520
	Peso Neto	kg	29	32	24
Tubería	Línea de gas	Pulg	3/8	3/8	3/8
	Línea de líquido	Pulg	1/4	1/4	1/4
	Longitud máxima de tubería	m	15	15	15
	Diferencia máxima de altura	m	10	10	10

Modelo			INMS18	INMS24	INMS36
	Datos Eléctricos	V/F/Hz	208-230/1/60	208-230/1/60	208-230/1/60
	Capacidad de Enfriamiento	Btu/h	18000	24000	36000
	Capacidad de Enfriamiento Nominal	Wt	5280	7040	10560
Unidad Interior	Nivel de ruido (Db)	(Hi/Mi/Lo)	43/40/37	44/41/37	51/46/40
	Flujo de Aire	m3/h	1000	1100	1500
	Consumo Eléctrica Nominal	Amps	0,13	0,16	0,22
	Potencia Eléctrica Nominal	Watts	16	19	26
	Dimensiones Neto (W/H/D)	mm	910x294x206	1010x315x220	1186x340x258
	Peso Neto	kg	10	13	18
	Dimensiones Embalaje (W/H/D)	mm	979x372x277	1096x390x297	1265x420x337
	Peso Neto	kg	13	16	22
Unidad Exterior	Consumo Eléctrica Nominal	Amps	7,7	10,3	17,4
	Potencia Eléctrica Nominal	Watts	1694	2266	3828
	Dimensiones Neto (W/H/D)	mm	853x349x602	920x380x699	967x421x803
	Peso Neto	kg	29	36	52
	Dimensiones Embalaje (W/H/D)	mm	890x385x628	960x430x732	1022x480x835
	Peso Neto	kg	33	41	58
Tubería	Línea de gas	Pulg	3/8	1/2	5/8
	Línea de líquido	Pulg	1/4	1/4	1/4
	Longitud máxima de tubería	m	15	15	15
	Diferencia máxima de altura	m	10	10	10

* Imagen de referencia, información sujeta a cambios.