



**CONFORTFRESH®**  
air conditioning



## Mini Split **On- Off**

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.

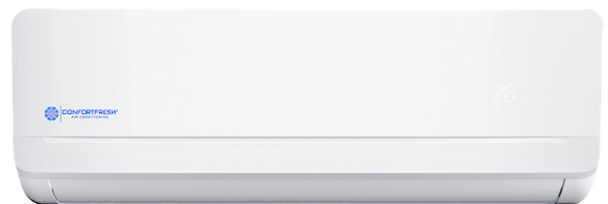
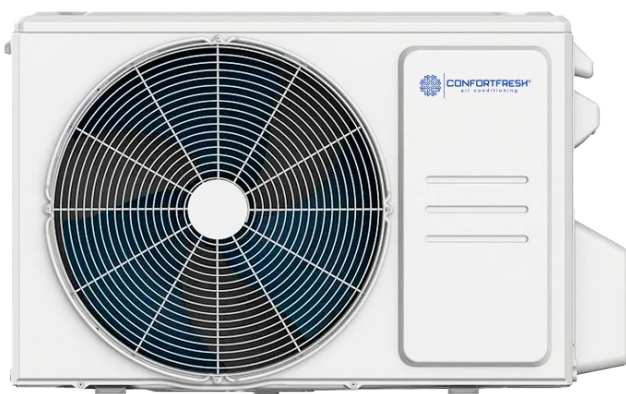
**TC01**

## Mini-split On-Off 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:

- **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 On/Off 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 cuentan con una garantía de 12 meses por mal funcionamiento originado por defectos de fabricación.



Serpentín en  
Cobre - Aluminio



Gás Refrigerante  
Ecológico R-410A



Bajo Nivel de Ruido

\* Imagen de referencia, información sujeta a cambios.

Modelo			ESMS091	ESMS092	ESMS121	ESMS122
	Datos Eléctricos	V/F/Hz	115/1/60	208-230/1/60	115/1/60	208-230/1/60
	Capacidad de Enfriamiento	Btu/h	9000	9000	12000	12000
	Capacidad de Enfriamiento Nominal	Wt	2640	2640	3520	3520
Unidad Interior	Nivel de ruido (Db)	(Hi/Mi/Lo)	42/39/36	40/38/36	41/37/34	40/37/34
	Flujo de Aire	m3/h	460	410	520	450
	Consumo Eléctrica Nominal	Amps	0,12	0,11	0,13	0,08
	Potencia Eléctrica Nominal	Watts	14,4	24,2	15,6	17,6
	Dimensiones Neto (W/H/D)	mm	777*250*201	698*255*190	777*250*201	777*250*201
	Peso Neto	kg	8,0	6,0	8,0	8,0
	Dimensiones Embalaje (LxAxP)	mm	840*315*260	764*325*257	840*315*260	840*315*260
	Peso Neto	kg	11	8	10	10
Unidad Exterior	Consumo Eléctrica Nominal	Amps	7,4	4	10,8	5,6
	Potencia Eléctrica Nominal	Watts	1628	880	2376	1232
	Dimensiones Neto (W/H/D)	mm	654*276*507	654*276*507	777*290*498	777*290*498
	Peso Neto	kg	23	23	25	25
	Dimensiones Embalaje (LxAxP)	mm	700*315*545	700*315*545	818*325*520	818*325*520
	Peso Neto	kg	26	26	28	28
Tubería	Línea de gas	Pulg	3/8	3/8	3/8	3/8
	Línea de líquido	Pulg	1/4	1/4	1/4	1/4
	Longitud máxima de tubería	m	15	15	15	15
	Diferencia máxima de altura	m	10	10	10	10

Modelo			ESMS18	ESMS24	ESMS36
	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)	46/40/36	50/46/42	51/47/43
	Flujo de Aire	m3/h	800	1100	1300
	Consumo Eléctrica Nominal	Amps	0,17	0,20	0,22
	Potencia Eléctrica Nominal	Watts	37,4	44,0	48,0
	Dimensiones Neto (W/H/D)	mm	910*294*206	1010*315*220	1186*340*258
	Peso Neto	kg	10,0	13,0	16,0
	Dimensiones Embalaje (W/H/D)	mm	979*372*277	1096*390*297	1262*420*337
	Peso Neto	kg	14	16	20
Unidad Exterior	Consumo Eléctrica Nominal	Amps	8,6	11,3	17,5
	Potencia Eléctrica Nominal	Watts	1892	2486	3850
	Dimensiones Neto (W/H/D)	mm	817*300*553	886*357*605	920*380*699
	Peso Neto	kg	33	44	50
	Dimensiones Embalaje (W/H/D)	mm	858*356*585	910*392*633	960*430*732
	Peso Neto	kg	37	49	55
Tubería	Línea de gas	Pulg	1/2	5/8	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.