







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.

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.



Imagen de referencia, información sujeta a cambios.

Ecológico R-410A

Cobre - Aluminio

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 (L×A×P)	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 (L×A×P)	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
	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
Unidad Interior	Potencia Eléctrica Nominal	Watts	37,4	44,0	48,0
Omaa menor	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
	Consumo Eléctrica Nominal	Amps	8,6	11,3	17,5
	Potencia Eléctrica Nominal	Watts	1892	2486	3850
Unidad Exterior	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.