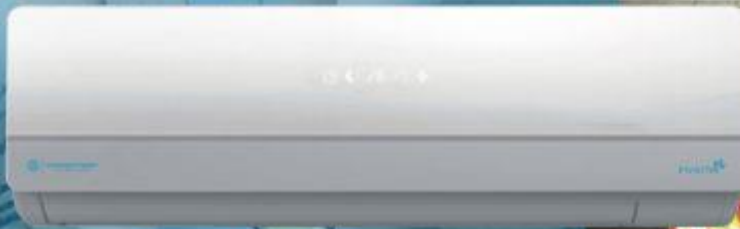


Unidad interior



Capacidades 9Kbtu - 12Kbtu - 18Kbtu - 24Kbtu


Minisplit Inverter


Los nuevos aires acondicionados Minisplit Serie Flos de Confortfresh® se destacan por su diseño; el cual genera vistosidad al interior de cualquier espacio. Son equipos que cumplen con altos estándares de calidad, confort y además permiten ahorros de hasta un 45% en energía; gracias a la tecnología Inverter de sus compresores de motor de velocidad variable. Silenciosos, de hermoso acabado y de refrigerante ecológico, son excelentes para disfrutar y sentir la experiencia de bienestar.

- Equipo ultra silencioso desde 32 (dB)
- Refrigerante Ecológico R410
- Filtro de carbón contra agentes dañinos y hongos
- Compresor DC inverter con motor ventilador de velocidad variable
- Previene malos olores por la humedad
- Persiana frontal de fácil limpieza



 info@multiaires.com

 (+57)(4) 4449928

 (+57) 315 268 56 48

Unidad interior

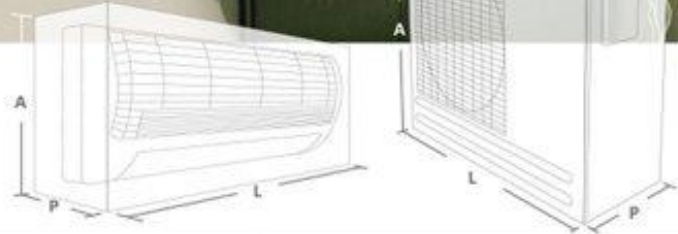


Unidad exterior



Capacidad 36000 Btu

Especificaciones de desempeño Unidad Interior - Fan Coil



Modelo	Capacidad de Enfriamiento Nominal		Nivel de ruido (Db)	Datos Eléctricos	Consumo Eléctrico Nominal	Potencia Eléctrica Nominal	Flujo de Aire	Conexiones		Datos Físicos		Embalaje	
	Btu	W	A / M / B	(V / F / Hz)	(Amps)	(Watts)	(CFM)	Líquido (Pulg)	Succión (Pulg)	Netos Dimensiones (Cm) L / A / P	Peso (Kg)	Dimensiones (Cm) L / A / P	Peso (Kg)
NMSG036	36.000	10.560	69/66/63	220/1/60	0,47	103	824/706/677	1/4"	5/8"	135x32,6x25,3	20	144,1x42,1x35,8	27

Unidad Exterior - Condensadora

Modelo	Capacidad de Enfriamiento Nominal		Datos Eléctricos		Consumo Eléctrico Nominal	Potencia Eléctrica Nominal	Conexiones		Datos Físicos		Embalaje	
	Btu	W	(V / F / Hz)		(Amps)	(Watts)	Líquido (Pulg)	Succión (Pulg)	Netos Dimensiones (Cm) L / A / P	Peso (Kg)	Dimensiones (Cm) L / A / P	Peso (Kg)
NMSG036	36000	10560	220/1/60		15,43	3547	1/4"	5/8"	98x79x42,7	73	108,3x85,5x48,8	77

-  Alta Eficiencia
-  Persiana frontal de fácil limpieza
-  Equipo ultra silencioso
-  Gas refrigerante R-410a
-  Bajo consumo de energía
-  Filtro de polvo

 info@multiaires.com
 (+57)(4) 4449928
 (+57) 315 268 56 48



Capacidades 9Kbtu - 12Kbtu - 18Kbtu - 24Kbtu

Especificaciones de desempeño

Unidad Interior - Fan Coil FSZ

MODELO	Cap. Nominal (Btu)	Nivel de Ruido (Db)	Voltaje (V/Ph/Hz)	Amperaje Nominal (Amp)	Consumo (Watts)	Flujo de Aire (CFM)	CONEXIONES		DATOS FISICOS			
							Líquido (Pulg)	Succión (Pulg)	Neta		Embalaje	
									Dimensiones (W/D/H) (Cm)	Peso (Kg)	Dimensiones (W/D/H) (Cm)	Peso (Kg)
FSZ09	9000	37/35/33	220 / 1 / 60	0.05	12	276	1/4	3/8	77/18/24	8	85.5/25.5/30.5	10
FSZ12	12000	38/36/34	220 / 1 / 60	0.05	12	324	1/4	1/2	77/18/24	8	85.5/25.5/30.5	10
FSZ18	18000	42/40/38	220 / 1 / 60	0.10	23	441	1/4	1/2	90/20.2/28	11	98.5/29.8/36.5	14
FSZ24	24000	47/45/42	220 / 1 / 60	0.20	45	648	3/8	5/8	103.3/20.2/31.3	14	110.3/30/40	17

Unidad Exterior - Condensadora FSZ

MODELO	Cap. Nominal (Btu)	Nivel de Ruido (Db)	Voltaje (V/Ph/Hz)	Amperaje Nominal (Amp)	Consumo (Watts)	CONEXIONES		DATOS FISICOS			
						Líquido (Pulg)	Succión (Pulg)	Neta		Embalaje	
								Dimensiones (W/D/H) (Cm)	Peso (Kg)	Dimensiones (W/D/H) (Cm)	Peso (Kg)
FSZ09	9000	52	220 / 1 / 60	3.67	808	1/4	3/8	76/25.6/55.2	29	76/25.6/55.2	34
FSZ12	12000	55	220 / 1 / 60	4.8	1058	1/4	1/2	76/25.6/55.2	31	86.3/59/36.1	36
FSZ18	18000	58	220 / 1 / 60	7.30	1607	1/4	1/2	82/30/60.5	36	95/42.6/64	42
FSZ24	24000	58	220 / 1 / 60	9.75	2145	3/8	5/8	90/65/30.7	36	103.7/43.3/70.5	42

Especificaciones y modelos sujetos a cambio sin previo aviso.



Alta Eficiencia

Tecnología Inverter que genera un ahorro de energía significativo, en comparación de equipos convencionales.



Equipo ultra silencioso desde 32 (db)

El más grande y potente ventilador con alta eficiencia, se rediseño para bajos niveles de ruido y vibraciones.



Refrigerante Ecológico R410a

Gracias a sus componentes, no maltrata la capa de ozono del medio ambiente.



Bajo consumo de energía

Ahorro de energía comparado con un sistema tradicional de velocidad fija, la tecnología Inverter SEER 16, permite ahorrar hasta un 45% de energía.



Filtro de carbón que previene el ambiente contra agentes dañinos y hongos

Evita la formación de bacterias y moho, por lo que su antibacterial proporciona un entorno más agradable y cómodo para el usuario.



Persiana frontal de fácil limpieza

Las persianas no están aglomeradas y además de su liso diseño frontal; permite llevar a cabo una fácil limpieza en caso que sea necesario.