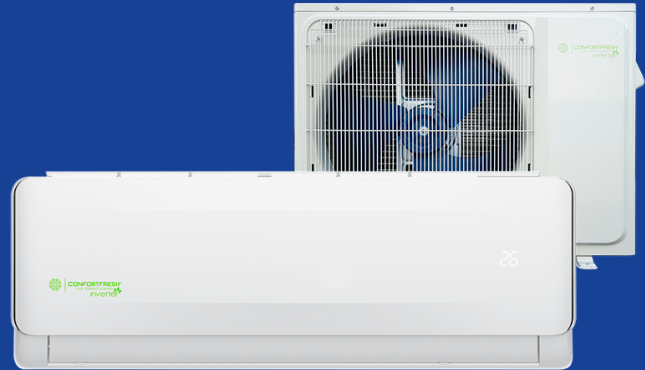




# Minisplit Inverter



## Especificaciones

### Unidad interior - Fancoil

Modelo	Capacidad de enfriamiento nominal		Nivel de ruido (Hi/Mi/Lo)	Datos eléctricos V/F/Hz	Consumo eléctrico nominal Amps	Potencia eléctrica nominal Watts	Flujo de aire (Hi/Mi/Lo) m3/h	Conexiones		Datos físicos			
	BTU	W						Líquido Pulg	Succión Pulg	Netos		Embalaje	
			Dimensiones	Peso	Dimensiones	Peso							
<b>INMS092</b>	9000	2639	39/37/35	208-230V~/60Hz/1P	0,08	10	406	1/4	3/8	698x255x190	7	762x323x269	9
<b>INMS121</b>	12000	3520	38/33/29	115V~/60Hz/1P	0,09	11	550	1/4	3/8	820x306x195	10	890x380x265	12
<b>INMS122</b>	12000	3520	38/35/31	208-230V~/60Hz/1P	0,08	10	560	1/4	3/8	811x292x203	9	885x366x275	12
<b>INMS18</b>	18000	5280	43/40/37	208-230V~/60Hz/1P	0,13	16	1000	1/4	3/8	910x294x206	10	979x372x277	13
<b>INMS24</b>	24000	7040	44/41/37	208-230V~/60Hz/1P	0,16	19	1100	1/4	1/2	1010x315x220	13	1096x390x297	16
<b>INMS36</b>	36000	10560	51/46/40	208-230V~/60Hz/1P	0,22	26	1500	1/4	5/8	1186x340x258	18	1265x420x337	22

### Unidad exterior – Condensadora

Modelo	Capacidad de enfriamiento nominal		Nivel de ruido (Hi/Mi/Lo)	Datos eléctricos V/F/Hz	Consumo eléctrico nominal Amps	Potencia eléctrica nominal Watts	Conexiones		Datos físicos			
	BTU	W					Líquido Pulg	Succión Pulg	Netos		Embalaje	
			Dimensiones	Peso	Dimensiones	Peso						
<b>INMS092</b>	9000	2639	39/37/35	208-230V~/60Hz/1P	3,58	788	1/4	3/8	700x256x552	26	798x356x585	29
<b>INMS121</b>	12000	3520	38/33/29	115V~/60Hz/1P	10,3	2266	1/4	3/8	795x305x549	28	835x340x585	32
<b>INMS122</b>	12000	3520	38/35/31	208-230V~/60Hz/1P	5,2	1144	1/4	3/8	777x290x498	21	818x325x520	24
<b>INMS18</b>	18000	5280	43/40/37	208-230V~/60Hz/1P	7,7	1694	1/4	3/8	853x349x602	29	890x385x628	33
<b>INMS24</b>	24000	7040	44/41/37	208-230V~/60Hz/1P	10,3	2266	1/4	1/2	920x380x699	36	960x430x732	41
<b>INMS36</b>	36000	10560	51/46/40	208-230V~/60Hz/1P	17,4	3828	1/4	5/8	967x421x803	52	1022x480x835	58



Control remoto



Filtro de polvo



Persiana de fácil limpieza



Bajo consumo de energía



Refrigerante Ecológico R410A



\* Especificaciones y modelos sujetos a cambio sin previo aviso.  
Imágenes de referencia sujetas a cambio.