



# Premier split





Sígueme



Reinicio Automático





Standby



1W



Formaldehido



LCD



Sensor de Movimiento



Filtro de Vitamina C



Rejilla con Memoria de Posición



Abanico Multi



Velocidad



lonizador



Bio Filtro



Compensador de Temperatura



Enfriamiento Turbo

8°C



Mono y Multi Compatible

Detector de Fuga



Auto Limpieza

Diseño

Silencioso



Golden Fin



Filtro Antibacterial de Iones de Plata

Cintillo de Calor (unidad exterior)

Características: Estándar Opcional



## Mini Split Premier

#### Diseño Compacto y Acabado Moderno

El diseño innovador ultra delgado y el panel deslizante con acabado metálico, convierten este equipo en un elemento decorativo para disfrutar más de la comodidad de su hogar.



#### Rejilla con Auto Swing Horizontal y Vertical\*

Se distribuye una corriente de aire más amplia al combinar un funcionamiento eficiente de rejillas horizontales y verticales.





- (b) Encienda el AC con la función sensor de movimiento.

  Al pasar 30 minutos sin detectar a una persona en la habitación, el AC se apagará automaticamente.
- detectará el movimiento y el AC se encenderá de forma automática.

#### Sensor de Movimiento\*

El sensor infrarrojo del panel detecta movimiento humano. Al estar ausente de la habitación por 30 minutos, el AC automáticamente se apagará y se volverá a encender cuando regrese, con el fin de

### Especificaciones Técnicas

Modelo			MS11PU-09HRFN1	MS11PU-12HRFN1	MS11PU-18HRFN1
Capacidad	Enfriamiento	Btu/h	9000 (2600~11500)	12000 (2600~13500)	17000 (2800~18000)
		kW	2.6 (0.7~3.4)	3.5 (0.7~4.0)	5.0 (0.8~5.3)
	Calefacción	Btu/h	10000 (2600~13000)	13000 (2600~16000)	18000 (2800~19000)
		kW	2.9 (0.7~3.8)	3.8 (0.7~4.7)	5.3(0.8~5.5)
Partes eléctricas	Suministro eléctrico	(V-,Hz,Ph)	220-240V~,50Hz/60Hz,1Ph	220-240V~,50Hz/60Hz,1Ph	220-240V~,50Hz/60Hz,1Ph
	Potencia consumida (W)	Enfriamiento	550 (190~1100)	880 (270~1250)	1420 (400~1750)
		Calefacción	580 (190~1150)	900 (270~1300)	1390 (400~1700)
	Consumo de corriente (A)	Enfriamiento	2.5 (0.9~4.8)	3.9 (1.2~5.5)	6.4 (1.8~7.6)
		Calefacción	2.6 (1.1~5.0)	4.0 (1.2~5.8)	6.2 (1.8~7.4)
Desempeño	EER (Btu, W.h, W/W)		4.8	4.0	3.51
	COP (W/W)		5.05	4.23	3.79
	Consumo Energía		A+/A+	A+/A+	A+/A+
	Flujo de aire (m3/h)	Interior	650/550/450	650/550/450	800/700/550
	Nivel de ruido (db(A))	Interior (Hi/Med/Lo/Silent)		38/33/24/20	41/35/26/24
		Exterior	53	53	55
Medidas	Dimensiones (mm)	Interior (W×H×D)	898×298×148	898x298x148	1045×305×158
		Exterior (W×H×D)	760×590×285	760×590×285	760×590×285
	Peso neto (kg)	Interior/Exterior	10/38	10/38	13/38
	Dimensiones empaque	Interior (W×H×D )	960×370×250	960×370×250	1150×400×260
		Exterior (W×H×D)	887×645×355	887×645×355	887×645×355
	Peso bruto (kg)	Interior/Exterior	13/41	13/41	16/41
	Tubería (mm(in))	Líquido	Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)
		Gas	Ø9.53 (3/8)	Ø9.53 (3/8)	Ø12.7 (1/2)

- 1. El diseño y especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso. 2. El nivel de ruido se estudió por medio de la cámara anecoica.
- 3. \*Función opcional.