

Minisplit *inverter* (ADVANCE W



Capacidades: 1 ton | 1.5 ton | 2 ton | 3 ton Versiones: Sólo frío | Frío - Calor

Tecnología, ahorro y estilo.

Tecnología Prime Inverter.

La revolucionaria tecnología Prime Inverter optimiza el consumo de energía generando ahorros de hasta un 80%.

Refrigerante ecológico.

Amigable con el medio ambiente al utilizar el gas ecológico R410A que no daña la capa de ozono.

Aire limpio y puro.

Filtros con tecnología antibacterial (opcional) que recogen micropartículas de polvo, virus, bacterias y alérgenos, ofreciendo una mayor calidad en el aire que respiras.

Diseño moderno y elegante.

Innovador diseño con panel de lujo backlight.

Disfrute de un ambiente confortable.

Tecnología que regula la temperatura de la habitación sin necesidad de prender y apagar el aire acondicionado de manera constante, brindando mayor confort. Funcionamiento silencioso para disfrutar del descanso deseado, temporizador de encendido o apagado automático y funciones anti-moho, autolimpieza y deshumidificación que evitan que la habitación se encuentre húmeda y bochornosa.

Modelo Inverter Advance W	1 ton 12000 btu/h	1 ton 12000 btu/h	1.5 ton 18000 btu/h	2 ton 24000 btu/h	
Tipo	EMPRN121-A/W (frío/calor) EMPRC121-A/W (sólo frío)	EMPRN122-A/W (frío/calor) EMPRC122-A/W (sólo frío)	EMPRN182-A/W (frío/calor) EMPRC182-A/W (sólo frío)	EMPRN242-A/W (frío/calor) EMPRC242-A/W (sólo frío)	
Capacidad btu/h	12000	12000	18000	24000	
EEER	5.34	5.36	5.30	5.44	
SEER	18.25	18.3	18.09	18.58	
Ahorro de energía (%)	14.2	14.5	13.2	16.1	
Deshumidificación (L/h)	1.3	1.3	2	2.2	
Ruido (dB)	34	34	38	52	
Voltaje (V~)	115	220	220	220	
Amperaje Promedio (A)	11.24 ~ 3.68	5.08 ~ 1.27	7.20 ~ 2.30	9.31 ~ 2.19	
Potencia (W)	1236.4 ~ 404.8	1117.6 ~ 279.4	1584 ~ 506	2048.2 ~ 481.8	
Refrigerante	R410	R410	R410	R410	
Volumen de aire (m3/h)	550	550	750	1 100	
Velocidad ventilador (rpm)	920-1250	920-1250	920-1300	1 100-1 330	
Consumo energía modo espera (kW/h)	0.002	0.002	0.002	0.002	
Consumo energía plena carga (kW/h)	1.11	1.11	1.58	2.07	
Área recomendada (m2)	12-16	12-16	16-24	24-32	
Peso evaporadora (kg)	8	8	11	14	
Peso condensadora (kg)	32	32	40	49	
Dimensiones evaporadora (mm)	770x240x180	770x240x180	900x280x202	1033x313x202	
Dimensiones condensadora (mm)	760x552x256	760x552x256	820x605x300	902x650x307	
Diámetro tubería (mm)	12.7	12.7	12.7	15.9	