

MINISPLIT *inverter* VANTAGE



Capacidades: 1 ton | 1.5 ton | 2 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 color negro.



Disfrute de un ambiente comfortable.

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 Vantage	1 ton 12000 btu/h	1 ton 12000 btu/h	1.5 ton 18000 btu/h	2 ton 24000 btu/h
Tipo	EMPRN121-V (frío/calor) EMPRC121-V (sólo frío)	EMPRN122-V (frío/calor) EMPRC122-V (sólo frío)	EMPRN182-V (frío/calor) EMPRC182-V (sólo frío)	EMPRN242-V (frío/calor) EMPRC242-V (sólo frío)
Capacidad btu/h	12000	12000	18000	24000
EEER	4.92	4.8	4.8	5.02
SEER	16,80	16,37	16,37	17,12
Ahorro de energía (%)	5.1	2.5	2.5	14.4
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)	10.16 ~ 2.54	5.62 ~ 1.84	7.20 ~ 2.30	9.31 ~ 2.19
Potencia (W)	1 117.6 ~ 279.4	1 236.4 ~ 404.8	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