

MINISPLIT PRIME LUXURY



Capacidades: 1 ton | 1.5 ton | 2 ton

Versiones: Sólo frío | Frío - Calor

TECNOLOGÍA Y CONFORT A TU ALCANCE.



Alta eficiencia y tecnología.

Protección contra altos niveles y cambios de voltaje, funciones de descongelamiento inteligente, oscilación automática y flujo de aire de gran alcance que permiten el funcionamiento óptimo del equipo, alcanzando rápidamente la temperatura deseada.



Flujo de aire de 4 vías.

Permite enfriar o calentar la habitación de manera rápida y uniforme.



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.



Recubrimiento anticorrosivo.

Recubrimiento que extiende la vida útil del equipo y lo protege en ambientes altamente corrosivos, húmedos y salinos.



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 Luxury | 1 ton 12000 btu/h | 1 ton 12000 btu/h | 1.5 ton 18000 btu/h | 2 ton 24000 btu/h |
|--|---|---|---|---|
| Tipo | EMPRN121-L (frío/calor) EMPRC121-L (sólo frío) | EMPRN122-L (frío/calor) EMPRC122-L (sólo frío) | EMPRN182-L (frío/calor) EMPRC182-L (sólo frío) | EMPRN242-L (frío/calor) EMPRC242-L (sólo frío) |
| Capacidad btu/h | 12000 | 12000 | 18000 | 24000 |
| EER | 3.01 | 3.32 | 3.01 | 2.81 |
| SEER | 11.4 | 12.1 | 11.2 | 10.6 |
| Deshumidificación 1/h | 1.3 | 1.3 | 2.0 | 2.2 |
| Ruido dB (med) | 32 | 32 | 36 | 46 |
| Alimentación | 115 V 1 PH 60 Hz | 220 V 1 PH 60 Hz | 220 V 1 PH 60 Hz | 220 V 1 PH 60 Hz |
| Voltaje | 110 V | 220 V | 220 V | 220 V |
| Amperaje promedio | 8.45 | 4.4 | 7.56 | 9.5 |
| Refrigerante | R22 | R22 | R22 | R22 |
| Volumen de aire m3/h | 550 | 550 | 760 | 1100 |
| Velocidad ventilador rpm | 1000-1250 | 1000-1250 | 1150-1300 | 1150-1330 |
| Consumo modo espera kW/h | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| Consumo plena carga kW/h | 0.97 | 0.97 | 1.69 | 2.10 |
| Diámetro tubería pulgadas | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 5/8" |
| Área recomendada m2 | 12-16 | 12-16 | 17-24 | 25-32 |
| Peso Neto evaporadora Kg. | 8 | 8 | 11 | 14 |
| Peso Neto condensadora Kg. | 29 | 29 | 46 | 53 |
| Dimensiones evap mm (largo-alto-fondo) | 770x240x180 | 770x240x180 | 900x280x202 | 1033x313x202 |
| Dimensiones cond mm (largo-alto-fondo) | 760x552x256 | 760x552x256 | 820x605x300 | 820x605x300 |
| Dimensiones empaque evap mm (largo-alto-fondo) | 855x305x255 | 855x305x255 | 995x365x298 | 1103x400x300 |
| Dimensiones empaque cond mm (largo-alto-fondo) | 863x598x376 | 863x598x376 | 965x650x438 | 965x650x438 |
| Peso Bruto evaporadora Kg. | 10 | 10 | 14 | 17 |
| Peso Bruto condensadora Kg. | 32 | 32 | 50 | 57 |