

MINISPLIT PRIME 3 TON



Capacidad: 3 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 3 Ton	3 ton 36000 btu/h
Tipo	EMPRN362 (frío/calor) EMPRC362 (sólo frío)
Capacidad btu/h	36000
EER	2.73
SEER	9.8
Deshumidificación 1/h	3.1
Ruido dB (med)	58
Alimentación	220 V 1 PH 60 Hz
Voltaje	220 V
Amperaje promedio	17.45
Refrigerante	R22
Volumen de aire m3/h	1350
Velocidad ventilador rmp	1250-1550
Consumo modo espera kW/h	0.003
Consumo plena carga kW/h	3.8
Diámetro tubería pulgadas	1/2"
Área recomendada m2	33-34
Peso Neto evaporadora Kg.	28
Peso Bruto condensadora Kg.	60
Dimensiones evap mm (largo-alto-fondo)	1250x330x230
Dimensiones cond mm (largo-alto-fondo)	900x370x790
Dimensiones empaque evap mm (largo-alto-fondo)	1317x422x338
Dimensiones empaque cond mm (largo-alto-fondo)	950x426x640
Peso Neto evaporadora Kg.	28
Peso Neto condensadora Kg.	60