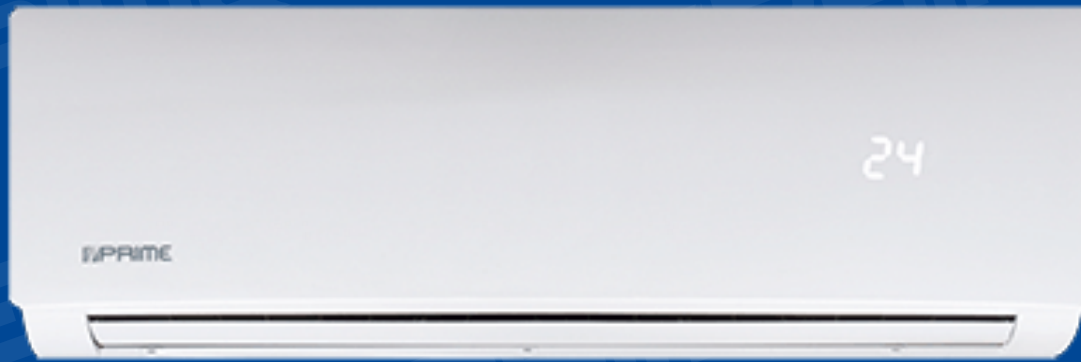


MINISPLIT PRIME TRENDY K



Capacidades: 1 ton | 1.5 ton | 2 ton

Versiones: Sólo frío

TECNOLOGÍA Y CONFORT A TU ALCANCE.



Refrigerante ecológico R410A.

Protege la capa de ozono al no utilizar cloro. Funcionamiento excepcionalmente silencioso, mejor rendimiento de la bomba de calor y mayor fiabilidad.



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 antibacteriana (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 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.

TRENDY K

18000 btu/h 1.5 Ton 220V

Tipo	EMPRC182-K (sólo frío)
Capacidad btu/h	18000
EER	3,52
SEER	12.0
Ahorro energía %	4
Deshumidificación l/h	2.0
Ruido dB (med)	36
Alimentación	220 V 1 PH 60 Hz
Voltaje	220 V
Amperaje promedio A	1650
Refrigerante	R410A
Volumen de aire m3/h	760
Velocidad ventilador rpm	1150-1300
Consumo modo espera kW/h	0.001
Consumo plena carga kW/h	1.69
Área recomendada m2	17-24
Peso Neto evaporadora Kg.	11
Peso Neto condensadora Kg.	46
Dimensiones evap mm (largo-alto-fondo)	900x280x202
Dimensiones cond mm (largo-alto-fondo)	820x605x300
Dimensiones empaque evap mm (largo-alto-fondo)	995x365x298
Dimensiones empaque cond mm (largo-alto-fondo)	965x650x438
Peso Bruto evaporadora Kg.	14
Peso Bruto condensadora Kg.	50