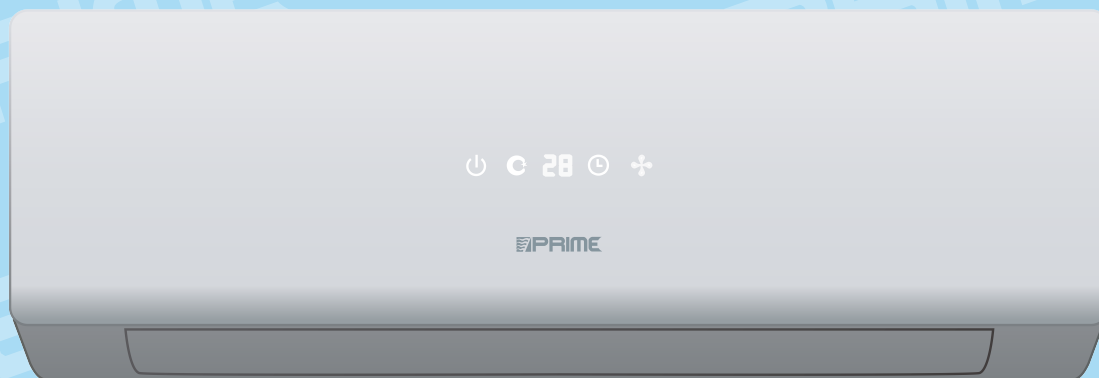


# MINISPLIT PRIME TRENDY 2



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

## 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 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 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.

<b>MODELO</b> <b>Trendy 2</b>	<b>1 ton</b> <b>12000 btu/h</b>	<b>1 ton</b> <b>12000 btu/h</b>	<b>1.5 ton</b> <b>18000 btu/h</b>	<b>2 ton</b> <b>24000 btu/h</b>	<b>3 ton</b> <b>36000 btu/h</b>
Tipo	EMPRN121-T2 (frío/calor) EMPRC121-T2 (sólo frío)	EMPRN122-T2 (frío/calor) EMPRC122-T2 (sólo frío)	EMPRN182-T2 (frío/calor) EMPRC182-T2 (sólo frío)	EMPRN242-T2 (frío/calor) EMPRC242-T2 (sólo frío)	EMPRN362-T2 (frío/calor) EMPRC362-T2 (sólo frío)
Capacidad btu/h	12000	12000	18000	24000	36000
EEER	3,57	3,49	3,52	3,48	3,55
SEER	12.2	11.9	12.0	11.9	12
Ahorro de energía (%)	5	3	4	5	7
Deshumidificación (L/h)	1.3	1.3	2.0	2.2	2.2
Ruido (dB)	32	32	36	46	58
Voltaje (V~)	110 V	220 V	220 V	220 V	220 V
Potencia (W)	1040	1100	1650	2120	3200
Refrigerante	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Volumen de aire (m3/h)	550	550	760	1 100	1 350
Velocidad ventilador (rpm)	1000-1250	1000-1250	1150-1300	1 150-1 330	1250 - 1550
Consumo energía modo espera (kW/h)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003
Consumo energía plena carga (kW/h)	0.97	0.97	1.69	2.10	3.8
Área recomendada (m2)	12-16	12-16	17-24	25-32	33-34
Peso evaporadora (kg)	8	8	11	14	28
Peso condensadora (kg)	29	29	46	53	60
Dimensiones evaporadora (mm)	770x240x180	770x240x180	900x280x202	1033x313x202	1250x330x230
Dimensiones condensadora (mm)	760x552x256	760x552x256	820x605x300	820x605x300	900x370x790