

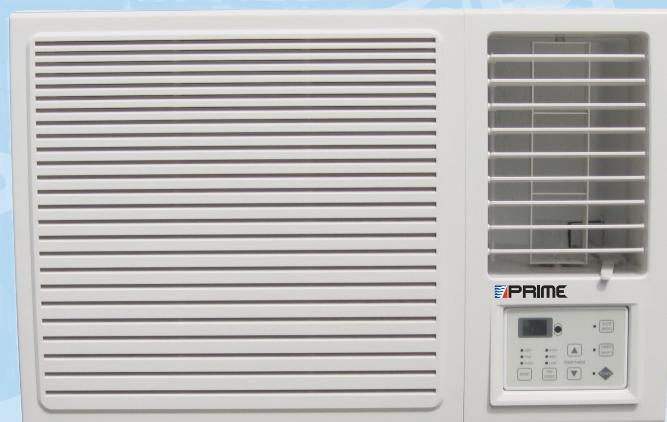
8,000 btu/h a 12,000 btu/h

# UNIDAD DE VENTANA ECO

## PRIME



18,000 btu/h



24,000 btu/h



### **Refrigerante ecológico R410A.**

Protege la capa de ozono.



### **Recubrimiento anticorrosivo.**

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



### **Silencioso.**

Bajo nivel de ruido, apagado automático y vibraciones bajas que proporcionan un mejor descanso y mayor confort.



### **Control remoto.**

Toma el control remoto y refréscate en la comodidad de tu habitación.



### **Refrigerante ecológico.**

Amigable con el medio ambiente al utilizar el gas ecológico R410A que no daña la capa de ozono.



### **Flujo de aire 360° tridimensional.**

Sistema de distribución de aire acondicionado de 360° diseñado para ventilar de manera uniforme.

<b>Modelo</b> <b>Unidad de</b> <b>Ventana Eco</b>	<b>UVPRC081-L</b> <b>8000 btu/h</b>	<b>UVPRC121-L</b> <b>12000 btu/h</b>	<b>UVPRC122-L</b> <b>12000 btu/h</b>	<b>UVPRC182-L</b> <b>18000 btu/h</b>	<b>UVPRC242-L</b> <b>24000 btu/h</b>
Alimentación	115V   1Ph   60Hz	115V   1Ph   60Hz	220V   1Ph   60Hz	220V   1Ph   60Hz	220V   1Ph   60Hz
Capacidad de enfriamiento W	2345	3517	3517	5276	6600
EER W/W	3.16	3.17	3.17	2.87	2.60
Consumo W	741	1110	1110	1838	2650
Amperaje	6.5 A	9.7 W	4.9 W	8 A	11.8 A
Refrigerante	R410	R410	R410	R410	R410
Flujo de aire m <sup>3</sup> /h	340	450	450	630	800
Ruido dB(a)	58-61	55-59	55-59	55-59	54-61
Dimensiones mm (ancho-alto-fondo)	473 x 393 x 322	484 x 366 x 546	484 x 366 x 546	600 x 645 x 450	660 x 435 x 780
Peso Neto	23	34	34	54	69