



AIRE ACONDICIONADO PORTATIL GPORT

Descubre la comodidad y flexibilidad de los equipos de aire acondicionado portátiles Anwo.

Gracias a su diseño portátil, no necesitas una instalación especializada o fija. Simplemente coloca el equipo cerca de una ventana y conecta el ducto incorporado para evacuar el aire, luego, cierra las puertas y ventanas del recinto para maximizar la eficiencia del equipo.

Con los equipos de aire acondicionado portátiles Anwo, puedes disfrutar de un clima perfecto en cualquier momento y lugar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

▶ Modo de operación	: Frío	Calor
▶ Capacidad Nomina (Btu/H)	: 11942	9212
▶ Consumo Eléctrico Nominal (Watt / Amp)	: 1165 / 5.5	1235 / 5.5
▶ Eficiencia EER / COP (W/W)	: 3	2,85
▶ Alimentación Eléctrica (V/Hz/Ph)	: 220 / 50 / 1	
▶ Caudal de Aire (H, L)* (M3/h)	: 290 / 250	
▶ Nivel de Ruido (H, M, L)** (dB (A))	: 53/51/49	
▶ Dimensiones (L, W, H) *** (mm)	: 304/358/805	
▶ Peso Neto (Kg)	: 28	
▶ Área de Aplicación (m2)	: 15-22	
▶ Carga Refrigerante R410A (Kg)	: 0,4	

Notas sobre Especificaciones Técnicas

*Caudal de aire a velocidades H: Alta L: Baja

**Niveles de ruido a velocidades H: Alta M: Media y L: Baja

***Dimensiones L: Largo, W: Ancho, y H: Alto

FUNCIONES



CONTROL REMOTO CON TIMER



DEFLECTOR CON OSCILACIÓN AUTOMÁTICA



VIRUS PROTECT



RUEDAS PARA FÁCIL DESPLAZAMIENTO





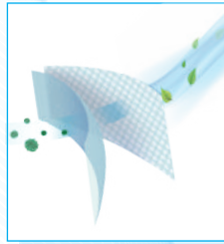
CARACTERÍSTICAS



AIRE FRÍO O CALIENTE
DEPENDIENDO TÚ
NECESIDAD



RUEDAS PARA
FÁCIL TRASLADO



FILTRO IONES
DE PLATA



DEFLECTOR



PANEL DIGITAL

Pantalla digital

Temporizador

Sleep:
Función de ahorro
de energía

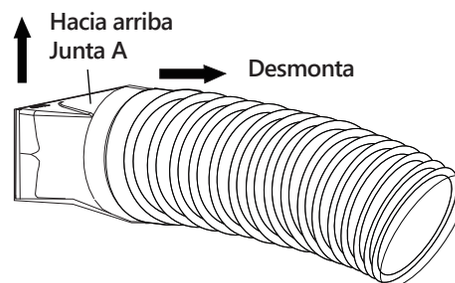
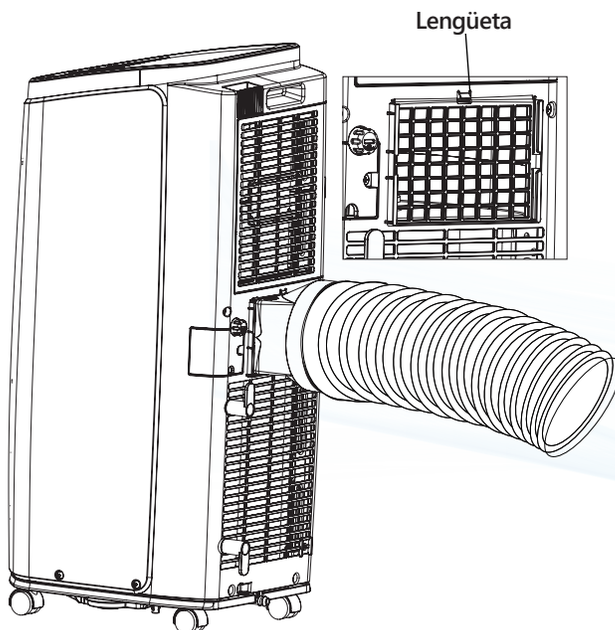


ACCESORIOS

- Ducto flexible descarga aire exterior.
- Adaptador ducto descarga aire.
- Control remoto inalámbrico ext.
- Regleta adaptador ventana.
- Manual de usuario en español.
- Manguera de condensado.

INSTALACIÓN

La correcta instalación es como se señala en la figura (Al instalarlo en una pared, la altura de la sala debe ser alrededor de 130 cm del suelo)



RECOMENDACIONES

- El largo de la cañería de escape debe ser menor a 1 metro. Se recomienda utilizarlo con el menor largo.
- Al instalar, la cañería de escape debe ser lo más horizontal posible. No estire la cañería o conecte a otra cañería de escape, o provocará un funcionamiento anormal.

