



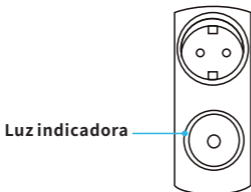
CONTROLADOR A/C WIFI

GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

DOM-AC-0

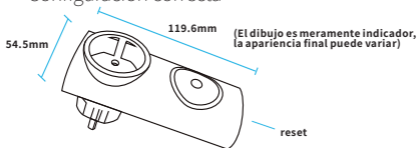
DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

El Aire Acondicionado WIFI DOMOS es un termostato inteligente WIFI que permite controlar de forma remota y recibir información directa de tu aire acondicionado a través de la APP en tu teléfono móvil.



Descripción de la luz indicadora

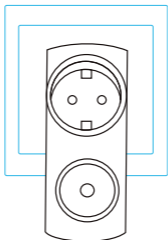
- Luz roja parpadea: En proceso de configuración
- Luz permanece estable (verde o azul): Configuración correcta



- **Atención:** No utilizar productos con más de 3.5KW. La corriente tampoco puede exceder los 16A. Por favor utilice el enchufe de forma segura y evite humedades.

INSTALACIÓN

Conecta el producto DOMOS en un enchufe donde tengas visibilidad de tu aparato de aire acondicionado.



Por favor asegúrate de que la luz indicadora está parpadeando de color rojo (significa que está listo para ser configurado)

ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA
DESCARGAR LA APP



Android



iOS

CONECTAR A LA RED

- 1. Añadir un nuevo dispositivo.** Asegúrate que tu teléfono móvil está conectado ya a la red wifi. Selecciona entonces la opción de “Dispositivo nuevo”.
- 2. Configuración WIFI.** Introduce la contraseña wifi en la aplicación y selecciona el botón “Buscar”.



1



2

(Las pantallas utilizadas deben utilizarse como referencia. Pueden variar a medida que se actualice el software)

IDENTIFICAR EL AIRE ACONDICIONADO

1. Escribe un nombre para tu dispositivo, que te servirá para identificarlo posteriormente. Cambia el password si lo consideras (recuérdalo) y selecciona “Buscar AC”.
2. Aprieta el botón de “encendido” en el mando acondicionado de tu dispositivo de aire acondicionado (apuntando hacia el dispositivo DOMOS).



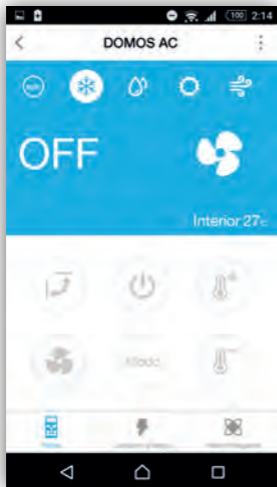
1



2

FUNCIONES DE LA APLICACIÓN

1. Panel de control principal



Modo interfaz

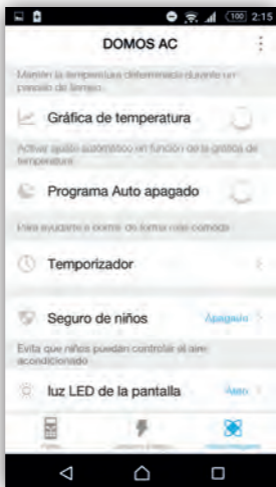
Estado del interfaz

Control del interfaz

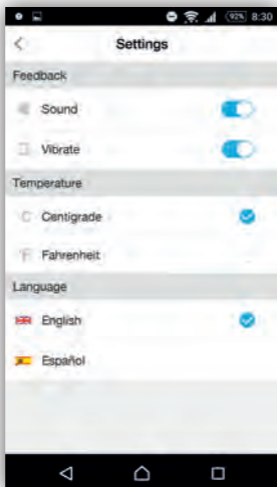
2. Consumo de energía



3. Modo inteligente



4. Configuración del sistema



Normas FCC

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC. Su utilización está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede ocasionar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites han sido fijados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencias, de modo que, si no se instala y se utiliza según las instrucciones, podría producir interferencias perjudiciales para las radiocomunicaciones. No obstante, no hay garantía alguna de que no se den interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de televisión o radio, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, el usuario deberá intentar corregir la interferencia tomando una o varias de las medidas siguientes: --Cambiar la orientación o la ubicación de la antena receptora. --Aumentar la separación entre el equipo y el receptor. --Conectar el equipo a un enchufe de un circuito diferente al que esté conectado el receptor. --Consultar con el distribuidor o con un técnico especialista en radio/televisión para obtener ayuda.