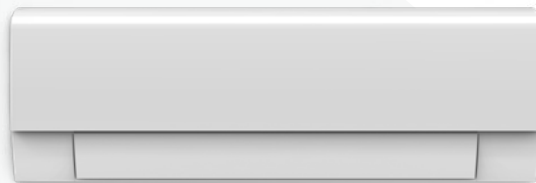




Descargar aplicación
Airzone Cloud <<
Android y iOS

AIDOO IS
A PRODUCT
MADE BY

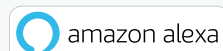
AIRZONE



AIDOO

Pro

Integración y control remoto para
equipos Inverter (VRF & Mini Split)



DUAL WIFI {REST:API}



BACnet | Modbus
RTU Port



AIDOO ES LA OPCIÓN PREFERIDA DE LOS PROFESIONALES



Control Plug & Play para las unidades interiores



Comunicación bidireccional



Compatible con los principales termostatos inteligentes (Nest, Ecobee, Honeywell, etc.)



Control Cloud a través de nuestra aplicación Airzone Cloud



Asistencia e integración por voz:
Amazon Alexa, Google Assistant



Frío y calor



Salida de relé de 12 VDC para calor auxiliar



Configuración sencilla



Compatible con mas de 90 marcas en el
mercado de VRF e Inverter

Control inteligente

- **Compatible con cualquier tipo de unidad interior** (consola de pared, cassettes, fancoil, unidades multiposición).
- Válido para proyectos **residenciales y comerciales**.
- **Integración con cualquier sistema de automatización, domótica o BMS** a través de la API local y Cloud.
- **Puerto de comunicaciones** para la integración con BACnet/Modbus (BACnet MS/TP e IP).
- **Salida de relé de 12 VDC** para calor auxiliar y entrada digital para el sensor de presencia o el contacto de ventana abierta.
- **Lectura remota 24/7** de avisos y errores del sistema Inverter/VRF.
- **Integración de termostatos inteligentes** (Nest, Honeywell, Ecobee, etc) conservando las funciones Inverter.
- **Autoalimentación** a través de una fuente de alimentación externa incluida en la caja.
- **Compatible con Wi-Fi de doble banda:** conexión Wi-Fi de 2,4/5 GHz.
- **Compatible con mas de 90 marcas de equipos Inverter** (VRF & Mini Split).



Diagrama para la Integración de Aidoo Pro



* El termostato inteligente necesita fuentes de alimentación externas de 24 VDC.

Aplicación Airzone Cloud

Controla la configuración de tu sistema de climatización **desde cualquier lugar del mundo a través de la aplicación Airzone Cloud.**

Accede a Aidoo de forma remota y establece la temperatura ideal de tu hogar para disfrutar del máximo confort cuando vuelvas a casa.

- **Control Cloud y control por voz** de la unidad de climatización (VRF & Mini Split).

- Comunicación bidireccional completa con la unidad de climatización.
- **Modos de usuario:** Stop, Confort, Eco, Desocupado, Noche y Vacaciones.
- **Programaciones horarias** de modos de usuario, temperatura y modo de funcionamiento.

AIRTOOLS: FUNCIONES AVANZADAS DE LA APP AIRZONE CLOUD

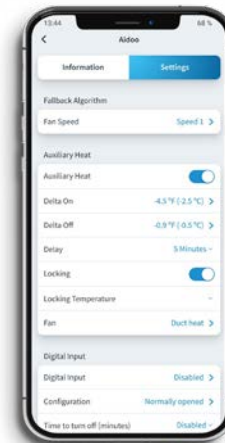
Airtools: facilita la lectura de avisos y errores de la unidad de climatización de manera remota, permitiendo la monitorización de la misma en todo momento.

Configuración:

- **Calor Auxiliar:** Permite la activación de una fuente de calor secundario en función de la diferencia entre la temperatura ambiente y la temperatura de consigna.
 - **Delta On:** Activa la fuente de calor auxiliar cuando la temperatura ambiente cae por debajo del margen indicado.
 - **Delta Off:** Bloquea el uso de la fuente de calor secundario cuando la diferencia entre la temperatura ambiente y la de consigna es menor al margen indicado.
- **Retardo:** tiempo de demora configurable para la activación del calor auxiliar.
- **Bloqueo:** Permite bloquear la bomba de calor

y arrancar únicamente con el calor auxiliar en función de la temperatura exterior para una mayor eficiencia.

- **Ventilador:** Permite configurar el uso de la fuente de ventilación del calor auxiliar en función de la tecnología instalada.



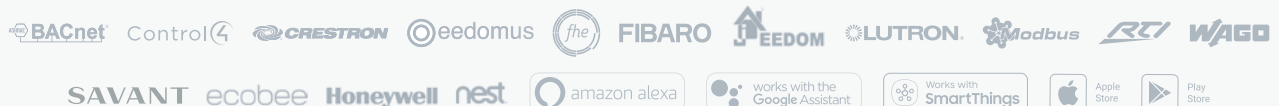
La salida de calor auxiliar o de emergencia se puede configurar en la sección «AirTools» de la aplicación Airzone Cloud



Airzone Cloud



Mantén la **unidad de climatización** actualizada con las últimas tendencias del IoT y amplía el ciclo de vida del equipo





Pon la cocina a
21 °C



AIRZONE NORTH AMERICA CORPORATION
866-521-0263

airzonecontrol.com
marketing@airzonecontrol.com
azna-staff@airzonecontrol.com

