



Flexa 25

Gestión de la energía y del bienestar.



Gestión de la calidad del aire

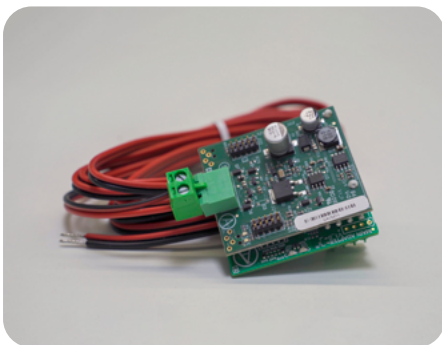


Gestión de la producción de la unidad



Purificación de partículas nocivas

MÁS FIABILIDAD



- **Comunicación bidireccional** compatible con más de 160 fabricantes.
- **+ ¡Novedad!** Compatibilidad con la **detección de fugas** de gas refrigerante **R-32** en las instalaciones VRF R32*.
- Integración con **sistemas domóticos** y **BMS**.

MÁS EFICIENCIA



- **Control combinado** de las instalaciones de conductos, suelos radiantes y radiadores.
- **Gestión a distancia** y unificada de varias unidades.
- **Programaciones horarias** y límites de temperatura.
- **Control por zonas.**
- **+ ¡Novedad!** Configuración del modo de **ventilación cíclica** y **free-cooling**.

MÁS CONTROL



- Seguimiento de gráficas de consumo eléctrico y del estado de la **calidad del aire**.
- **+ ¡Novedad!** **Indicador visible de la calidad del aire.**
- **+ ¡Novedad!** Gestión de los **equipos de ventilación**.
- **+ ¡Novedad!** Purificación del aire gracias a la **tecnología de ionización**.
- **+ ¡Novedad!** **Medición** de CO₂, PM_{2,5}, PM₁₀ y TVOC.

5 AÑOS DE GARANTÍA

PARA LAS COMPUERTAS MOTORIZADAS

* Comprueba la compatibilidad de tu instalación con tu experto de Airzone.

AIRZONE

¡NUEVA FUNCIONALIDAD!

Gestión eficiente de la calidad del aire interior de viviendas, oficinas y comercios.



CONTROL Y MONITORIZACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE 24/7

Mide los diferentes contaminantes que afectan a la calidad del aire: CO₂, humedad relativa, TVOC, PM_{2,5} y PM₁₀.

Realiza un seguimiento del estado de la calidad del aire:

- **Mediante el sensor:** Indica mediante un código de color si la calidad es buena (verde), media (naranja) o baja (rojo).
- **A través de la app Airzone Cloud:** Podrás revisar gráficas del estado de la calidad de aire y obtener informes periódicos.



MEJORA LA CALIDAD DEL AIRE

La medición de cada uno de los contaminantes del aire interior y la comunicación con las unidades de HVAC permiten actuar de la forma más eficiente.

- **Tecnología de ionización:** Cuando los niveles de partículas nocivas como PM_{2,5}, PM₁₀ o TVOC son elevados, gracias a la comunicación con el equipo de climatización y sus flujos de aire, el sistema aprovechará para atraer el aire contaminado y neutralizar las partículas a través de iones.
- **Activación de la ventilación*:** Cuando los niveles de CO₂ y de TVOC aumentan, el sistema permite la comunicación con los equipos de ventilación para activarlos y permitir la entrada de aire del exterior.

REDUCCIÓN DE LA CANTIDAD DE PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN

30-65 % (1 hora) **90-98 %** (24 horas)

REDUCCIÓN DE LA FLORA FÚNGICA

93 % (1 hora) **98 %** (24 horas)

INHIBICIÓN DEL CRECIMIENTO DE LA BACTERIA STAPHYLOCOCCUS AUREUS

43 % (1 hora) **97 %** (24 horas)

REDUCCIÓN DE LA FLORA AEROBIA MESÓFIL

59 % (1 hora) **88 %** (24 horas)

INHIBICIÓN DE LA PROLIFERACIÓN DEL VIRUS SARS-CoV-2

93 % (1 hora) **98 %** (24 horas)

¡OFERTA DE LANZAMIENTO!

Del **3 de marzo al 31 de mayo de 2025**, disfruta de **Flexa 25**** al mismo precio que Flexa 4.0



Consulta el informe >> de rendimiento de nuestra tecnología AirQ.



* Si la instalación cuenta con un sistema de ventilación mecánica.

** Este sistema incluye un AirQ Sensor con un precio de venta al público recomendado de 290 € y un AirQ Box con un precio de venta al público de 475€ (IVA no incluido).