

## 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**



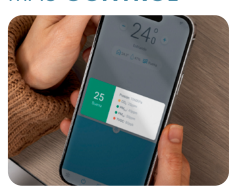
- Comunicación bidireccional compatible con más de 160 fabricantes.
- † ¡Novedad! Compatibilidad
   con la detección de fugas de
   gas refrigerante R-32 en las
   instalaciones VRF R32\*.
- Integración con sistemas domóticos y BMS.

## 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.
- Hinder in 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.
- Hinder in Novedad! Gestión de los equipos de ventilación.
- Hinder in Novedad! Purificación del aire gracias a la tecnología de ionización.
- **t** ¡Novedad! Medición de CO<sub>2</sub>, PM<sub>2.5</sub>, PM<sub>10</sub> y TVOC.









#### ¡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:  $CO_2$ , humedad relativa, TVOC,  $PM_{2.5}$  y  $PM_{10}$ .

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<sub>2,5</sub>, PM<sub>10</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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** % **90-98** % (1 hora) (24 horas)

REDUCCIÓN DE LA FLORA FÚNGICA

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

INHIBICIÓN DEL CRECIMIENTO DE LA BACTERIA STAPHYLOCOCCUS AUREUS

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

REDUCCIÓN DE LA FLORA AEROBIA MESÓFIL

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

INHIBICIÓN DE LA PROLIFERACIÓN DEL VIRUS SARS-COV-2

**93** % **98** % (1 hora) (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.



<sup>\*</sup> Si la instalación cuenta con un sistema de ventilación mecánica.

<sup>\*\*</sup> 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).