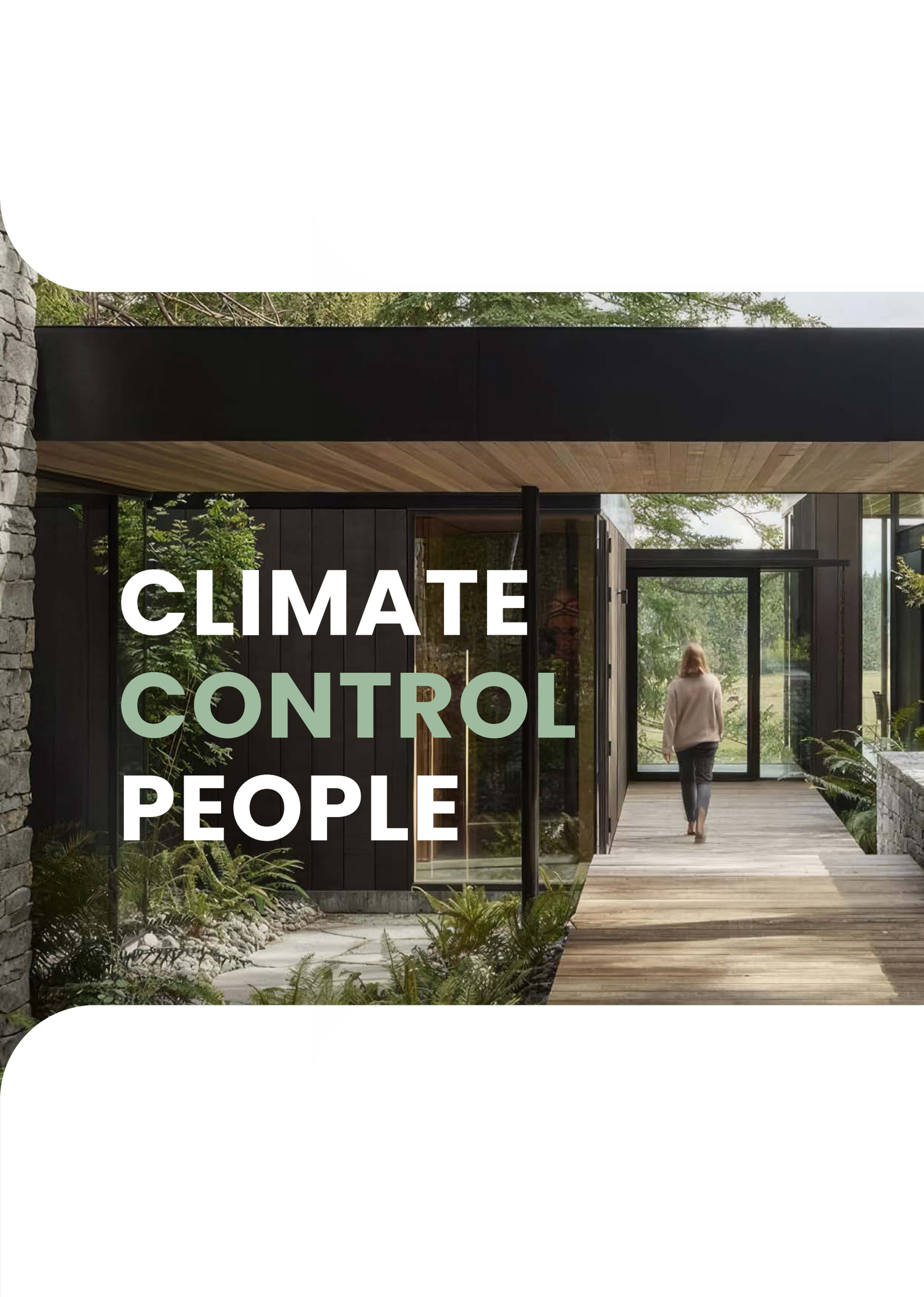




Catálogo Profesional 2025

CONTROL DE LA CLIMATIZACIÓN

A photograph of a modern building with large glass windows and a wooden deck. A person is walking away on the deck. The text "CLIMATE CONTROL PEOPLE" is overlaid on the image.

CLIMATE CONTROL PEOPLE





Sobre Airzone

Desde 1997, los proyectistas e instaladores de clima más innovadores han encontrado en las soluciones Airzone un aliado para sus proyectos residenciales y terciarios donde tenían que ir un paso más allá en eficiencia energética y confort.

+25 años de trabajo en colaboración

Fabricantes HVAC



Aeroterminia ACS



BMS



Protocolos estándar



IoT



La gama actual de soluciones Airzone **integra el control de aire acondicionado, calefacción, ventilación y calidad del aire interior**, permitiendo gestionar de forma integral y precisa el ambiente en cualquier espacio. Nuestros sistemas se adaptan a **aplicaciones residenciales, oficinas, hoteles y comercios, y se integran fácilmente en plataformas domóticas y BMS.**

Gracias a nuestros algoritmos propios de control, optimizamos el rendimiento energético y garantizamos un funcionamiento fiable y eficiente. Con Airzone, cada proyecto cuenta con una solución moderna, flexible y sostenible, diseñada para responder a las necesidades reales de los usuarios.



HOY AIRZONE ES UN EQUIPO DE MÁS DE 500 PERSONAS, CON PRESENCIA EN 68 PAÍSES.

Trabaja con más de **80 distribuidores** y cuenta con la **colaboración de más de 3.000 empresas** instaladoras de primer nivel.

Las soluciones de control de climatización Airzone están desarrolladas en estrecha **colaboración con los fabricantes de equipos de climatización** y ofrecen más de 40 opciones distintas de integración Smart Home o BMS.

Airzone en números



MÁS DE
100.000
Instalaciones Airzone
conectadas en el mundo
DESDE 2016



MÁS DE
1,3 millones t
de CO₂ ahorrados con
nuestros sistemas



TOP
5% empresas
mejor valoradas en
sostenibilidad. Top 1%
empresas en prácticas
de compra sostenibles



MÁS DE
2 millones
de estancias
climatizadas
DESDE 1997

En 2004, Airzone presentó su primer sistema de control conjunto para aire acondicionado y calefacción, ofreciendo una solución integrada que mejoró el confort y la eficiencia energética. A lo largo de estos años, hemos realizado otras integraciones que han reforzado nuestro compromiso con la innovación y la optimización de sistemas.

1997

FUNDACIÓN DE AIRZONE

2005

El lanzamiento de **Pack Maizone** en colaboración con Daikin France, el precursor de las soluciones de zonificación OEM.

CREACIÓN DE AIRZONE ITALIA

2004

Nace Innobus, la primera solución de control conjunto aire acondicionado - calefacción, con integración domótica.

2006

CREACIÓN DE AIRZONE FRANCIA

2008

Creación de la pasarela Airzone para el control de equipos **Inverter**.



2010

Lanzamiento de **Airzone Blueface**, el primer termostato con pantalla táctil capacitiva.



CREACIÓN DE AIRZONE NORTE AMÉRICA

2011

Se crea el algoritmo **Q-Adapt** de control del caudal de aire.

2013

Nace el algoritmo **Eco-Adapt** de optimización del ahorro y confort.

2024

Creación **Centro de Excelencia en DERMS¹**



2021

Lanzamiento de **Easyzone CAI** que incluye la purificación por ionización.



2019

Lanzamiento de **Aidoo**, la línea de conectividad e integración de Airzone.



Hoy, en 2025, Airzone da un paso más al incorporar nuevas funcionalidades centradas en el control de la calidad del aire interior: medición, purificación y control de la ventilación. Mientras los sistemas convencionales tratan cada elemento de forma aislada—sin considerar las interdependencias entre la calidad del aire y la eficiencia energética—nuestra nueva solución aborda el reto de manera integral.

¹Distributed Energy Resource Management Systems.

Airzone cloud

La app más completa para la gestión de la climatización

La aplicación Airzone Cloud **permite el control y la gestión remota de sistemas aire acondicionado, calefacción y ventilación** que utilizan elementos de control Airzone, como Flexa 25, Easyzone 25, Acuazone, Aidoo o AirQ.



MÁS BIENESTAR CON MENOS CONSUMO ENERGÉTICO

Al integrar el control de calefacción y aire acondicionado, calefacción y ventilación en una sola app, se **facilita la administración diaria y se minimiza el consumo energético innecesario**. La unificación de todas las instalaciones que influyen en el confort en una única plataforma permite gestionarlas de forma integral y coordinada, consiguiendo el máximo bienestar con el mínimo consumo energético.

FACILIDAD DE MANTENIMIENTO

Al visualizar todas las unidades conectadas, con funciones como programación por calendario, creación de escenas y limitación de temperaturas, la gestión y el mantenimiento de las instalaciones se simplifican. **Airzone Cloud ofrece una gestión unificada, multi-marca, multiprotocolo y multisite**, garantizando un control completo y eficiente de tus sistemas de climatización, calefacción y ventilación.



- Control por zonas de la climatización y calefacción
- Control de la calidad del aire interior
- Control de ACS
- Gestión del consumo energético
- Limitación de temperaturas de consigna
- Programaciones horarias

- Escenas
- Control por voz
- Información meteorológica
- Control por grupos
- Configuración avanzada a través de Airtools
- Contacto directo con el servicio de soporte Airzone

Calidad de aire en Airzone Cloud

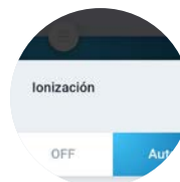
Gracias a la aplicación Airzone Cloud, **puedes controlar la calidad del aire interior**, tanto de tus espacios residenciales como comerciales, en cualquier momento y lugar.



3 niveles de calidad del aire interior: Buena, media y baja.



Visualización de la gráfica de calidad del aire para cada una de las medidas (CO_2 , $PM_{2.5}$ y PM_{10} , VOC, temperatura y humedad).



Modos de funcionamiento: activado, desactivado y automático.

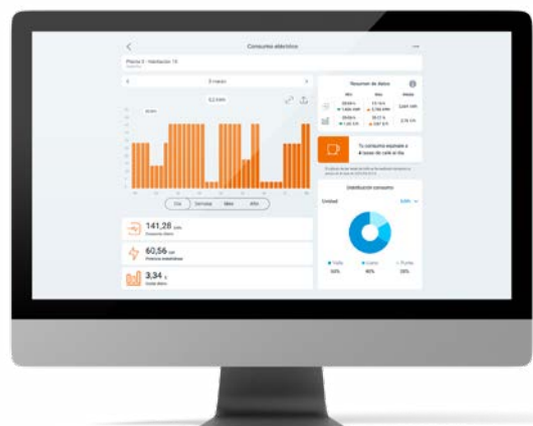


Programaciones de horarios de funcionamiento de la ventilación y purificación del aire.

Gestión del consumo energético

El medidor de consumo permite tener bajo control el gasto eléctrico de la climatización.

- » Visualización de la **gráfica de consumo y resumen de datos** al añadir un medidor a la instalación.
- » **Configuración de tarifas de electricidad** (fija o por tramos).
- » **Estimación de costes** y distribución de consumos por tramos horarios.



Interfaces de usuario



.....

Airzone Blueface

Disfruta del control con pantalla táctil

.....



Cable

 On/Off de la zona

 Control de temperatura

 Lectura de la humedad y la temperatura ambiente

 Control de la calidad del aire interior

 Selección del modo de funcionamiento¹

 Navegación por zonas

 Modo Sleep para un apagado temporizado de la zona

 Activación del modo de etapa combinada¹

 Función Eco-Adapt¹

¹Disponible si el termostato está configurado como maestro.



Airzone Think

El control con botones capacitivos

Radio

-  On/Off de la zona
-  Control de temperatura
-  Control de la calidad del aire interior
-  Navegación por zonas
-  Lectura de la humedad y la temperatura ambiente
-  Selección del modo de funcionamiento¹
-  Modo Sleep para un apagado temporizado de la zona

Cable o radio

-  On/Off de la zona
-  Control de temperatura (± 3 °C)²
-  Medición de la humedad y lectura de la temperatura ambiente
-  Códigos de colores que indican el modo y el estado de la zona



Airzone Lite

Simplifica el control y sube o baja 3 grados

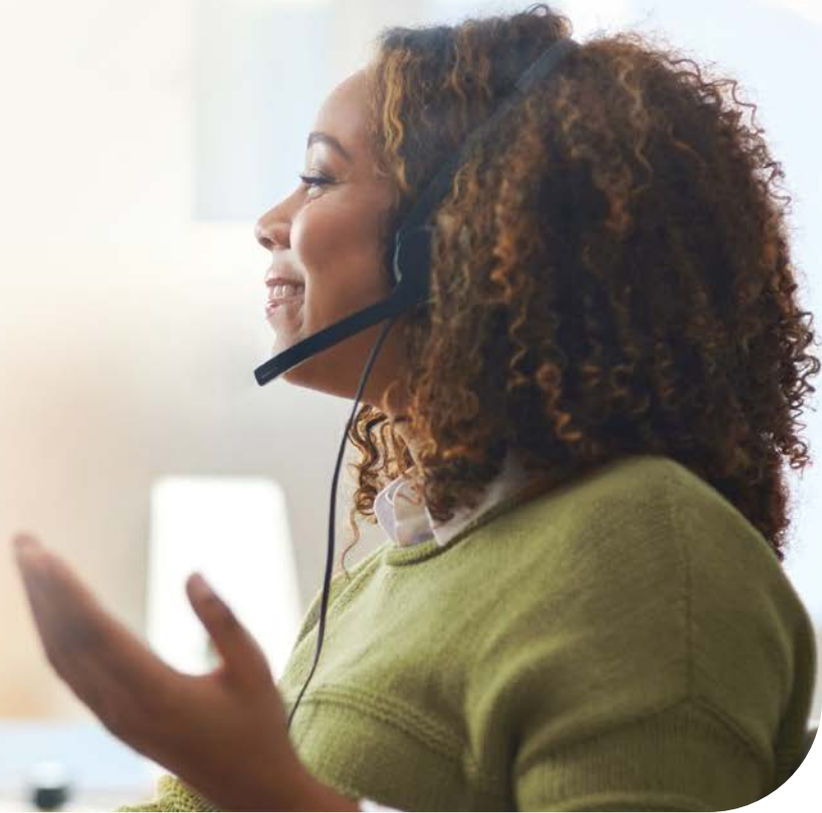
¹Disponible si el termostato está configurado como maestro.

²Regulación de la temperatura con respecto al valor de base definido en el termostato Airzone Blueface/Think o el Webserver Airzone Cloud.

Airzone a tu lado

Servicios de apoyo técnico y formativo para profesionales

Airzone pone a disposición de los profesionales del sector una **amplia cartera de servicios orientados a facilitar la introducción, instalación, configuración y mantenimiento de sus soluciones de control de climatización, calefacción y calidad de aire**. Estos servicios han sido diseñados para acompañar todas las fases del proyecto, desde la planificación hasta la puesta en marcha.



Formación  formacion@airzonecontrol.com



Airzone Academy

Airzone Academy es la plataforma de formación técnica de Airzone. Ofrece contenidos teóricos y prácticos en **formato presencial y online**, con programas diseñados para adaptarse a las necesidades de instaladores, proyectistas e integradores.

airzonecontrol.com/ib/es/academy/

FORMACIÓN ONLINE

Airzone Academy **permite a los usuarios gestionar su formación de forma autónoma. Con más de 200 cursos disponibles**, la plataforma cubre aspectos clave de **instalación, funcionamiento y optimización de los sistemas**.

- **Acceso libre y sin límite** de inscripciones.
- Cursos organizados **según perfil profesional**.
- Modalidades flexibles: **online y webinars**.



FORMACIÓN PRESENCIAL Y A MEDIDA

El equipo de formación de **Airzone ofrece sesiones prácticas presenciales** adaptadas a las características de cada proyecto.



Servicios de proyectos proyectos@airzonecontrol.com

Asesoramiento técnico y herramientas de diseño

Airzone cuenta con un equipo de ingenieros que proporciona soporte técnico en la definición, dimensionamiento y diseño de soluciones adaptadas a cada instalación. El asesoramiento se ajusta a la normativa vigente, las necesidades del proyecto y los requisitos técnicos y presupuestarios.

Recursos técnicos disponibles en airzonecontrol.com

En nuestra web se encuentran nuestras herramientas online de forma gratuita:

airzonecontrol.com/ib/es/proyectos/soporte-a-proyectos/

DUCTZONE

Software de diseño a partir de planos o imágenes.

FLOWTOOL

Software para el cálculo de elementos de difusión.

HERRAMIENTA DE PRESUPUESTOS

Generación rápida de presupuestos personalizados.

BLOQUES CAD Y MODELOS BIM

Recursos técnicos en Revit (a través de BIM&Co y BIMObject).

ESTUDIOS TÉCNICOS

Informes desarrollados en colaboración con universidades.

COMPLEMENTO CE3X

Mejora de la calificación energética (disponible en España).

SHOWROOM VIRTUAL

Simulación de soluciones Airzone en un entorno virtual.

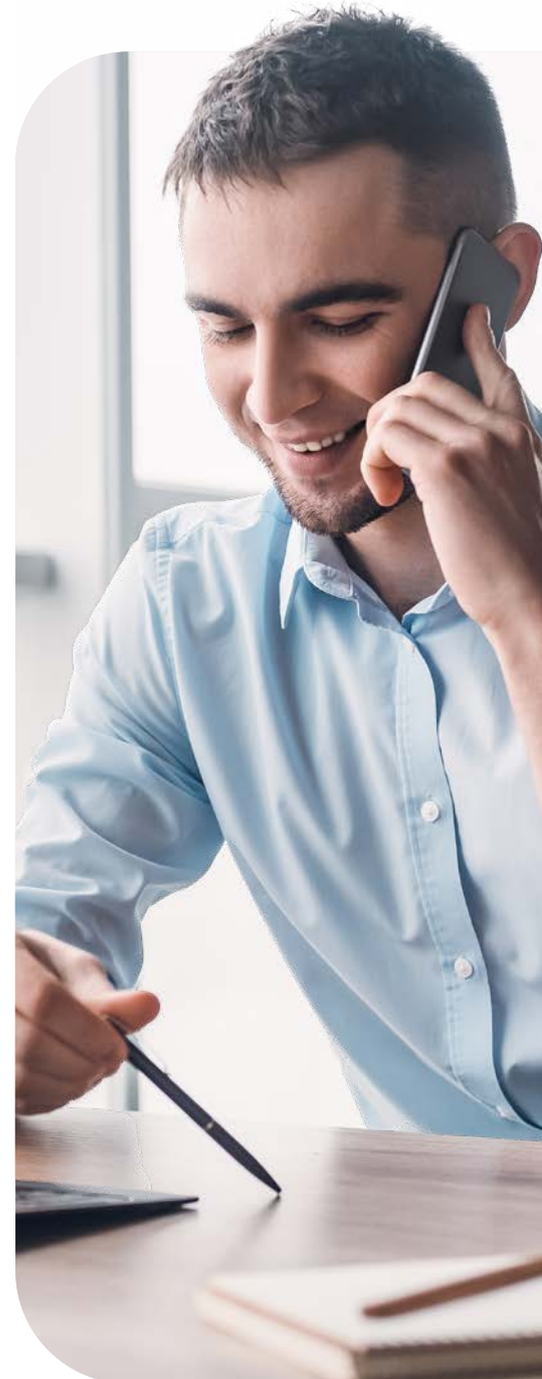
HERRAMIENTA DE COMPATIBILIDAD

Verificación rápida de compatibilidad entre unidades interiores de climatización y sistemas Airzone.

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Manuales, fichas, catálogos, vídeos y preguntas frecuentes.

support.airzonecontrol.com/ib/es/documentacion-tecnica/



Puesta en marcha y garantía

Verificación y activación de sistemas Airzone

Airzone ofrece servicios de puesta en marcha para verificar la instalación y garantizar su correcto funcionamiento desde el primer momento.

GARANTÍA DE PRODUCTO

Los productos Airzone están respaldados por garantías específicas según el tipo de dispositivo:

- **5 años** para rejillas y compuertas motorizadas.
- **3 años** para termostatos y dispositivos electrónicos.

¡Amplía tu garantía de elementos electrónicos a 5 años!

Contrata nuestros servicios de puesta en marcha y **disfruta de 5 años de garantía** en todos los elementos de tu solución Airzone.



Servicio de puesta en marcha

Airzone ofrece servicios de puesta en marcha para **verificar la instalación y asegurar su configuración adecuada.**

Incluye la puesta en funcionamiento de cualquiera de nuestros sistemas. Disponible para todo tipo de proyectos, **desde pequeñas instalaciones con 1 o 2 sistemas, hasta grandes proyectos** con más de 50 sistemas.

PUESTA EN MARCHA PREMIUM

Modalidad que incluye asistencia durante todo el proceso, con los siguientes elementos:

- **Diagnóstico previo** a la instalación.
- **Configuración del sistema o dispositivo,**
- **Configuración completa** de los parámetros mediante la aplicación Airzone Cloud.



¡Disfruta del programa Airzone Care!

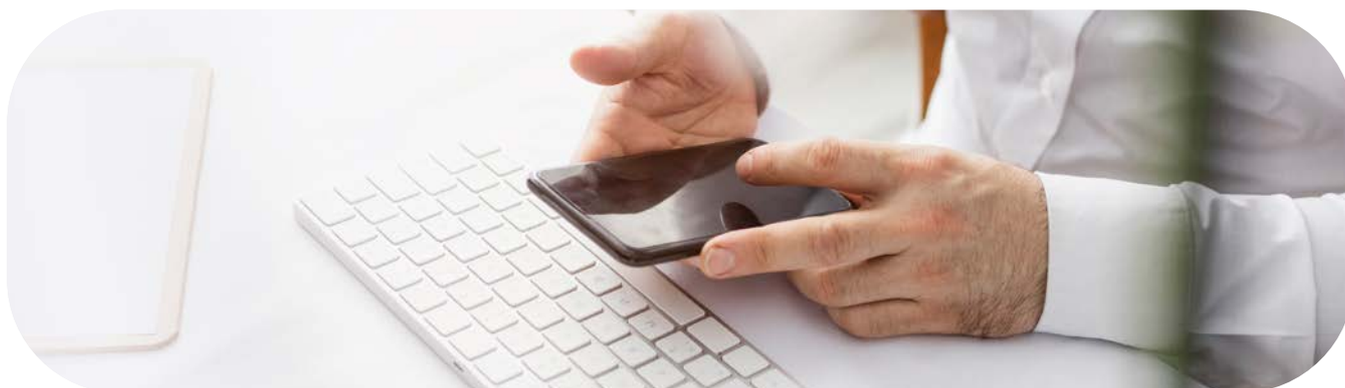
Al contratar cualquiera de los servicios de puesta en marcha, se accede a un programa de soporte ampliado:

- **5 años de garantía** en todos los elementos del sistema.
- **Soporte técnico especializado durante 5 años** para reparaciones y asistencia.

Otros servicios de puesta en marcha disponibles:

- **Visita de preinstalación.**
- **Configuración del Webserver y de Airzone Cloud.**

support.airzonecontrol.com/ib/es/postventa-y-asistencia/airzone-care/



Soporte técnico

Airzone ofrece distintos canales de atención para dar respuesta a incidencias y consultas técnicas.

CANAL DE WHATSAPP NUEVO !

Disponible exclusivamente para profesionales y clientes particulares. Permite enviar y recibir documentación técnica, códigos de error, manuales o resolver dudas específicas.



[+34 648 007 989](https://www.whatsapp.com/business/collections/airzone-control)

CITA TELEFÓNICA PROGRAMADA

Se puede solicitar una llamada con el equipo de soporte técnico para recibir asistencia en el día y hora acordado.



citaprevia.airzonecontrol.com

TELÉFONO DE CONTACTO

Atención inmediata ante incidencias no previstas y urgentes, con personal técnico disponible para brindar solución en tiempo real.



[+34 900 400 445](tel:+34900400445)



soporte@airzone.es

De lunes a jueves: de 8:00 a 14:00 y de 15:00 a 17:30(CET); Viernes: de 8:00 a 17:00 (CET).

RED DE EXPERTOS TÉCNICOS NUEVO !

En caso necesario, técnicos especializados pueden desplazarse a la instalación para revisar y resolver problemas técnicos.

RECURSOS ONLINE NUEVO !

Desde Mi Área, el área de clientes en airzonecontrol.com, es posible:

- Gestionar incidencias técnicas.
- Tramitar garantías y devoluciones.
- Contactar directamente con el equipo de posventa.



myarea.airzonecontrol.com/es





Servicios de transporte

El área logística de Airzone trabaja para ofrecer un servicio de transporte óptimo, buscando el equilibrio entre el tiempo, el servicio y la calidad, para envíos nacionales e internacionales.



Tipos de servicios

ECONOMY SERVICE

El transporte terrestre estándar es la opción predefinida para nuestros pedidos. **Se trata de un servicio en el que la compañía de transporte agrupa pedidos de distintos clientes.** Para pedidos que contengan más de tres palets, la entrega puede realizarse en días y franjas horarias diferentes.



Portes gratuitos

Al realizar tu pedido a través de airzonecontrol.com, el transporte no tendrá ningún coste adicional.

EXPRESS SERVICE

Ofrecemos dos tipos de servicio para entregas urgentes:

- **Aéreo.** Nuestra opción más rápida para pedidos urgentes. Los envíos se realizan por vía aérea, asegurando una entrega ágil y eficiente. Puede tener un coste adicional (a consultar). De manera predeterminada es el tipo de servicio utilizado para los pedidos de reposición en garantía, sin coste adicional.
- **Camión directo.** Un servicio exclusivo para grandes pedidos. Un vehículo dedicado transportará la mercancía de un solo cliente, garantizando una entrega directa y personalizada.
 - » Disponible para **pedidos superiores a 70.000 €.**
 - » **Entrega en el día y la hora acordados** con el cliente.
 - » **Mayor seguridad y control** en el transporte de la mercancía.





Documentos comerciales

La mercancía siempre irá acompañada de los documentos comerciales pertinentes para su correcto tránsito y gestión en aduana. Estos documentos son los siguientes: **albarán o factura** dependiendo del país de destino y Packing list con indicaciones del embalaje de la mercancía con su correspondiente HS Code.



Trazabilidad del pedido

Los pedidos EXW recibirán un **email con indicaciones para la recogida de la mercancía**. Los pedidos con envío gestionado por Airzone recibirán un enlace de seguimiento de la compañía de transporte. En ambos casos se adjuntarán:

- Albarán y/o factura.
- Packing list .
- Inventory Dispatch Confirmation .
- Números de serie de la mercancía.



Daños y devoluciones

Airzone ofrece su asistencia para reclamar los posibles daños en el transporte. Para ello es necesario revisar la mercancía a la entrega. Si no es posible hacer la revisión en el momento de entrega, se debe dejar una reseña al transportista indicando "Mercancía pendiente de revisar".

En caso de daños en el embalaje o en el material, **se debe notificar inmediatamente al transportista y a Airzone**. El plazo para reclamaciones a la agencia de transporte es de 10 días hábiles.



Sostenibilidad

En Airzone, reafirmamos nuestro compromiso con la sostenibilidad adoptando **medidas que reduzcan el impacto ambiental de nuestra actividad**. Hemos eliminado el plástico en el embalaje de nuestra mercancía.

Además, contamos con las certificaciones **Ecopassport y Ecovadis**, que renovamos y mejoramos cada año para garantizar una gestión más responsable de nuestros recursos.

Sistemas de control de climatización

>

>

Flexa 25

Control integral

Flexa 25 integra en un sistema cohesionado el **aire acondicionado por conductos, la calefacción y refrigeración por suelo radiante, la calefacción por radiadores y la ventilación**. La gran novedad de Flexa 25 es la incorporación de serie del AirQ Sensor y AirQ Box, que permiten gestionar de forma conjunta y coordinada el control de la temperatura y de la calidad del aire, gestionando sus principales variables: CO₂, VOC y partículas PM₁₀ y PM_{2.5}. La regulación por zonas divide el sistema de climatización de un edificio en áreas independientes, adaptándose a las características y usos específicos de cada espacio. Gracias a sus algoritmos de control proactivo, Flexa 25 garantiza el máximo confort del usuario mientras minimiza el consumo energético



Principales beneficios de Flexa 25

- » **Gestión integral y coordinada** que asegura un ambiente saludable y confortable, maximizando el bienestar de los usuarios.
- » **Regulación de la temperatura de hasta 8 zonas** de forma independiente.
- » **Gestión Combinada de diferentes tecnologías** de climatización a través de un solo termostato.
- » **Pasarela de comunicación con la unidad interior** adaptada a los protocolos del fabricante.

Pack Flexa 25 rectangular*

+ ¡NOVEDAD!



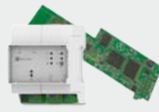
Central del sistema



AirQ Sensor



AirQ Box



Webserver HUB/Wi-Fi



Cable BUS

Pasarela de comunicación



Interfaces de control



Accesorios según instalación



* Solución también disponible para instalaciones de conducto circular.

CONTROL CALIDAD DEL AIRE



- Permite la **medición de niveles de CO₂, partículas PM_{2,5} y PM₁₀, compuestos orgánicos volátiles y humedad mediante AirQ Sensor.**
- **Purificación del aire** por ionización mediante **AirQ Box.**
- **Control de la instalación de ventilación.**
- Modos de funcionamiento: **automático, activado y desactivado.**

CONTROL DE LA CALEFACCIÓN



- Regulación de la temperatura con **cabezales termostáticos inalámbricos para radiadores**
- **Control inteligente de la inercia térmica del suelo** y regulación de la apertura de las válvulas en función de la temperatura ambiente, gracias a los cabezales termostáticos alimentados a 230 vac.
- **Gestión de la producción mediante pasarelas de comunicación** y actuación sobre bombas de recirculación.
- Funciones **antihielos, antical y bloqueo infantil.**

CONTROL CENTRALIZADO DEL AIRE ACONDICIONADO



- **Regulación de la temperatura en cada zona** mediante elementos de difusión motorizada.
- **Control dinámico de la unidad interior** en función de la demanda.

ALGORITMOS Y CONFIGURACIONES



- **Función Eco-Adapt** para la limitación de las temperaturas mínimas y máximas.
- **Configuración Q-Adapt** para regulación del ventilador con 5 preajustes.
- **Control anticondensación basado en la medición de humedad**, temperatura de impulsión y gestión del deshumectador.
- **Algoritmo de control combinado** de las etapas de agua, aire y radiante.
- **Configuración de sensores de presencia y ventanas abiertas.**
- **Alerta de fuga de gas R32** por protocolo de comunicación del fabricante o por entrada digital configurable.

GESTIÓN A DISTANCIA Y CONECTIVIDAD



- Configuración **Bluetooth.**
- **Seguimiento del estado de la unidad y lectura de errores.**
- Automatización del sistema: **Programaciones horarias, límite de temperatura y creación de escenarios.**
- **Compatibilidad con las tecnologías IoT y los asistentes vocales** (Amazon, Alexa, Google Assistant).
- **Medidor de consumo eléctrico integrado.** [Próximamente]

INTEGRACIÓN AVANZADA



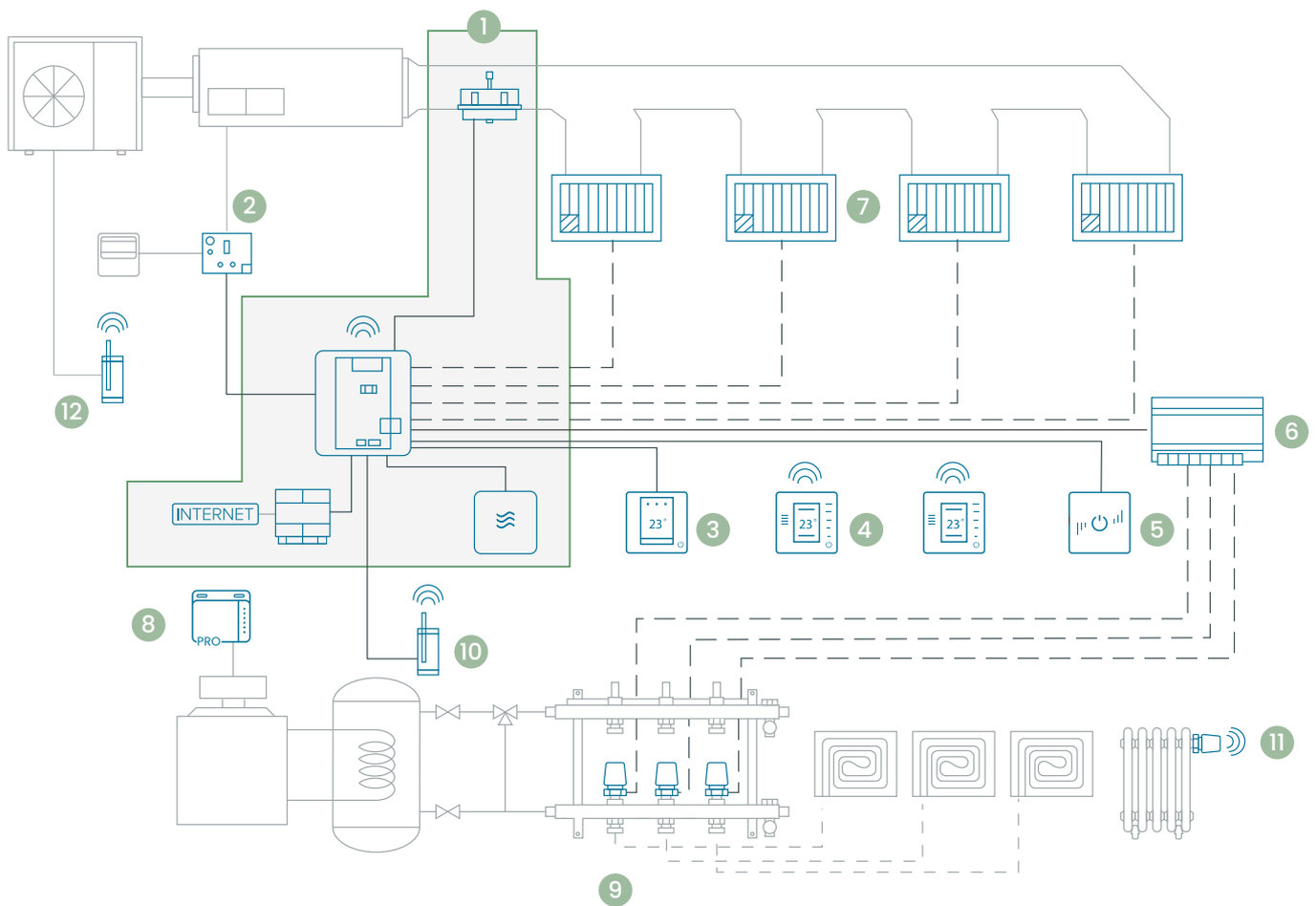
- **Compatibilidad con tecnologías BMS/domótica.**
- **Soporte para múltiples protocolos** (IFTTT, Modbus RTU/TCP, BACnet MS/TP e IP) y pasarelas de integración KNX).
- **Drivers, plugins** (Samsung Smart Things, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, MQTT, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric Wiser y Simon).



Esquema de conexión Flexa 25

Aire por conductos, calefacción y calidad del aire

— CABLE BUS AIRZONE
- - CABLE RN AIRZONE





REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U	
1	AZC25PCB1MOTH	Central de sistema Airzone Flexa 25 rectangular	1
		Webserver Airzone Cloud Wi-Fi	
		Ionizador AirQ Box Airzone en conducto horizontal (12V)	
		AirQ Sensor Airzone + VMC	
2	AZX8GTC [marca]	Pasarela controlador Airzone-[marca]	1
3	AZCE6BLUEZERO [B/N]	Termostato cable Airzone Flexa Blueface Zero [blanco/negro]	1
4	AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Flexa Think [blanco/negro]	2
5	AZCE6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Flexa Lite [blanco/negro]	1
6	AZCE8CMIVALC	Módulo de control Airzone cabezales termostáticos cables 110/230V VALC (CE8/C25/EZ8/E25)	1
7	RINT[LONGITUD] [ALTURA] BKMRE	Rejilla inteligente Airzone motor triple [Logitud] [Altura] blanco clip	4
8	AZA16WSP [marca]	Aídeo Pro para equipos de aerotermia [marca]	1
9	AZX6ACIVALC	Cabezal termostático Airzone VALC (suelo radiante) 110/230V M30x1.5 mm	3
10	AZCE8CMIVALR	Módulo de control Airzone cabezales termostáticos inalámbricos VALR (CE8/C25/EZ8/E25)	1
11	AZX6ACIVALR	Cabezal termostático Airzone VALR (radiadores) M30x1.5 mm	1
12	AZX8ACCMW1	Pack de medición de consumo eléctrico Airzone Wi-Fi para instalación monofásica	1

Flexa 25

Control de radiadores y suelo radiante-refrescante

Flexa 25 ofrece un **control avanzado de la climatización por suelo radiante-refrescante y radiadores**, optimizando la unidad de producción y garantizando una gestión precisa en cada zona.

Gracias a la tecnología Airzone adaptada a suelo radiante, aprovecha la inercia térmica para **ajustar su funcionamiento según las necesidades de cada zona, maximizando el confort y optimizando la energética**. Para radiadores, proporciona una solución Plug&Play, ideal para sistemas de calefacción individuales y colectivos, facilitando la instalación y asegurando un control eficiente.



Principales beneficios de Flexa 25: radiadores y suelo radiante-refrescante

- » **Gestión integral y coordinada** que asegura un ambiente saludable y confortable, maximizando el bienestar de los usuarios.
- » **Regulación de la temperatura de hasta 8 zonas** de forma independiente.
- » **Gestión Combinada de diferentes tecnologías** de climatización a través de un solo termostato.

Pack Flexa 25 radiante



Pack Flexa 25 suelo radiante



Interfaces de control



Accesorios según instalación



CONTROL DE CALEFACCIÓN



- Regulación de la temperatura con **cabezales termostáticos inalámbricos para radiadores**.
- **Control inteligente de la inercia térmica del suelo** y regulación de la apertura de las válvulas en función de la temperatura ambiente, gracias a los cabezales termostáticos alimentados a 230 vac.
- **Gestión de la producción** mediante pasarelas de comunicación y actuación sobre bombas de recirculación.
- **Funciones antihielo, antical y bloqueo infantil** para proteger la instalación y evitar activaciones involuntarias.

CONTROL DE LA CALIDAD DEL AIRE



- Permite la **medición de niveles de CO₂, partículas PM_{2,5} y PM₁₀, compuestos orgánicos volátiles y humedad** mediante AirQ Sensor.
- Permite el **control de la instalación de ventilación**.
- Permite **configuración de modo de funcionamiento**: automático, activado y desactivado.

ALGORITMOS Y CONFIGURACIONES



- **Función Eco-Adapt** para limitar temperaturas mínimas y máximas.
- **Control anticondensación basado en la medición de humedad**, temperatura de impulsión y gestión del deshumectador.
- **Algoritmo de control combinado** de las etapas de agua, aire y radiante.

GESTIÓN A DISTANCIA, CONECTIVIDAD E INTEGRACIÓN



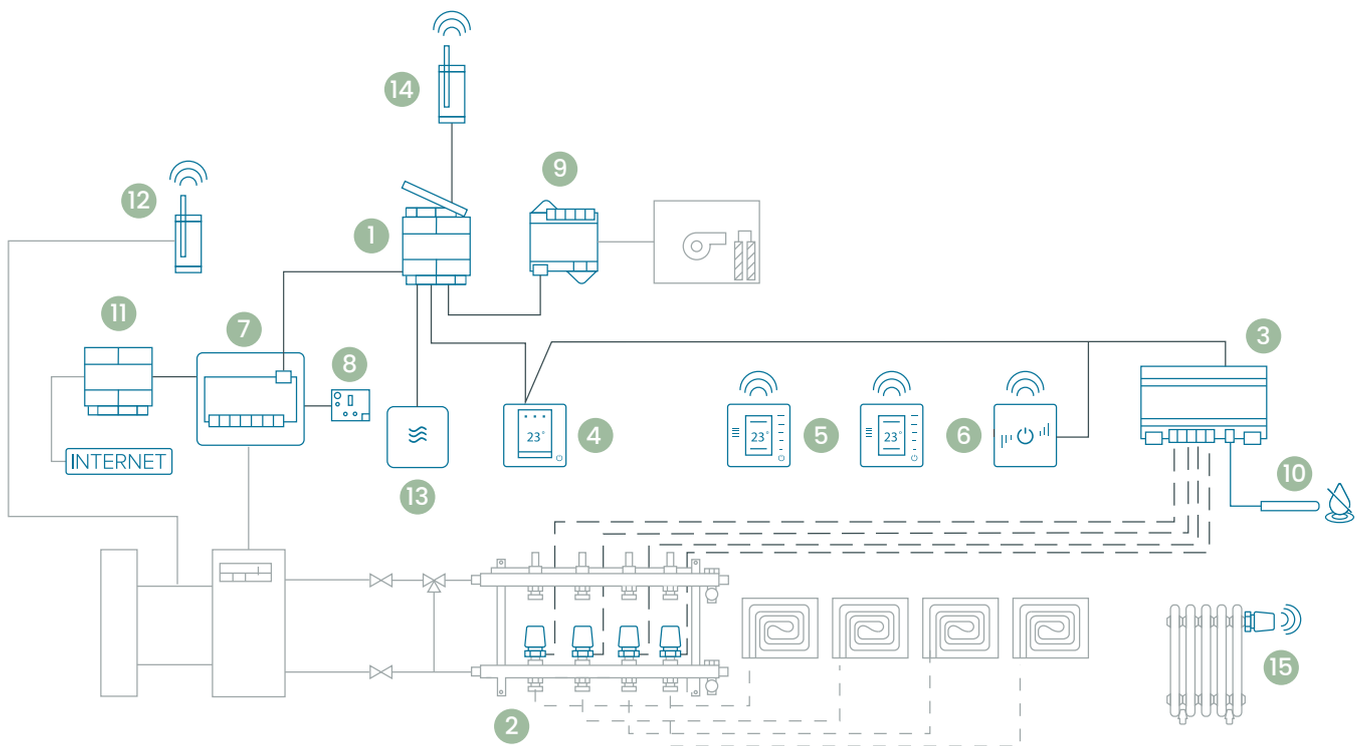
- Configuración **Bluetooth**.
- **Seguimiento y lectura de errores**.
- Automatización del sistema: **Programaciones horarias, límite de temperatura y creación de escenarios**.
- Compatibilidad con tecnologías BMS/Domótica, IoT y asistentes de voz (Amazon Alexa, Google Assistant).
- **Soporte para múltiples protocolos** (MQTT, Modbus RTU/TCP, BACnet MS/TP e IP) y pasarelas de integración KNX).
- **Drivers, plugins** (IFTTT, Samsung Smart Things, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric Wiser y Simon).
- **Medidor de consumo eléctrico integrado**. [Próximamente].



Esquema de conexión Flexa 25

Suelo radiante, radiadores y calidad del aire

———— CÂBLE BUS AIRZONE
——— CÂBLE RN AIRZONE





REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U	
1	AZCE8CBIDIN	Central de sistema Airzone Flexa 25 para control radiante frío/calor (CE8/C25)	1
2	AZX6ACIVALC	Cabezal termostático Airzone VALC (suelo radiante) 110/230V M30x1.5 mm	4
3	AZCE8CMIVALC	Módulo de control Airzone cabezales termostáticos cables 110/230V VALC (CE8/C25/EZ8/E25)	1
4	AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Flexa Blueface Zero [blanco/negro]	1
5	AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Flexa Think [blanco/negro]	2
6	AZCE6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Flexa Lite [blanco/negro]	1
7	AZX6CCPGAWI	Central de control de producción hidrónica Airzone	1
8	AZX6GAW [marca]	Pasarela de aerotermia Airzone - [marca]	1
9	AZCE8CM1DRY	Módulo de control Airzone deshumectador (CE8/C25/EZ8/E25)	1
10	AZX6ACCTPA	Sonda de temperatura Airzone con abrazadera	1
11	AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	1
12	AZX8CCMW1	Pack de medición de consumo eléctrico Airzone Wi-Fi para instalación monofásica	1
13	AZX6AIQSNB	AirQ Sensor Airzone + VMC	1
14	AZCE8CMIVALR	Módulo de control Airzone cabezales termostáticos inalámbricos VALR (CE8/C25/EZ8/E25)	1
15	AZX6ACIVALR	Cabezal termostático Airzone VALR (radiadores) M30x1.5 mm	1

Easyzone 25

Todo en uno, Plug&Play

Easyzone 25 es una solución Plug&Play para la **zonificación rápida y sencilla de sistemas de aire acondicionado con conductos circulares**. Permite el control independiente de 2 a 8 zonas, gestionando, además, climatización y calefacción por suelo radiante o radiadores.

Renueva el aire de forma autónoma y **cada compuerta motorizada incluye un regulador de caudal e ionizador**. Además, **incorpora el AirQ Sensor**, que mide la calidad del aire y activa la ventilación o ionización cuando los niveles de CO₂ o partículas nocivas lo requieren.

El plenum, fabricado a medida y precableado en fábrica, facilita la instalación y reduce los tiempos de puesta en marcha.



Principales beneficios de Easyzone 25

- » **Solución Plug&Play** para una instalación rápida y sencilla.
- » **Gestión integral y coordinada** que asegura un ambiente saludable y confortable, maximizando el bienestar de los usuarios.
- » **Regulación de la temperatura de hasta 8 zonas** de forma independiente.
- » **Gestión combinada** de diferentes tecnologías de climatización a través de un solo termostato.
- » **Pasarela de comunicación con la unidad interior** adaptada a los protocolos del fabricante.

Easyzone 25

+ ¡NOVEDAD!



Plenum motorizado



Central del sistema



Pasarela de comunicación



AirQ Sensor



Webserver HUB/Wi-Fi



Cable BUS

Interfaces de control



Accesorios según instalación



CONTROL DE LA CALIDAD DEL AIRE



- **Medición de niveles de CO₂, partículas PM_{2,5} y PM₁₀, compuestos orgánicos volátiles y humedad mediante AirQ Sensor.**
- Purificación del aire por **ionización mediante ionizadores integrados en las compuertas motorizadas.**
- **Control de la instalación de ventilación.**
- Modos de funcionamiento: **automático, activado y desactivado.**
- **Entrada VMC** para la aportación de aire exterior.

CONTROL DE LA CALEFACCIÓN



- Regulación de la temperatura con **cabezales termostáticos inalámbricos para radiadores.**
- **Control inteligente de la inercia térmica del suelo y regulación de la apertura de las válvulas** en función de la temperatura ambiente, gracias a los cabezales termostáticos alimentados a 230 vac.
- **Gestión de la producción** mediante pasarelas de comunicación y actuación sobre bombas de recirculación.
- Funciones **antihielos, antical y bloqueo infantil.**

CONTROL CENTRALIZADO DEL AIRE ACONDICIONADO



- **Regulación de la temperatura en cada zona** mediante elementos de difusión motorizada.
- **Control dinámico de la unidad interior** en función de la demanda.

ALGORITMOS Y CONFIGURACIONES



- Función Eco-Adapt para la **limitación de las temperaturas mínimas y máximas.**
- Configuración Q-Adapt para **regulación del ventilador con 5 preajustes.**
- **Control anticondensación** basado en la medición de humedad, temperatura de impulsión y gestión del deshumectador.
- **Algoritmo de control combinado** de las etapas de agua, aire y radiante.
- **Configuración de sensores de presencia** y ventanas abiertas.
- **Alerta de fuga de gas R32** por protocolo de comunicación del fabricante o por entrada digital configurable.

GESTIÓN A DISTANCIA Y CONECTIVIDAD



- Configuración **Bluetooth.**
- **Seguimiento del estado de la unidad y lectura de errores.**
- Automatización del sistema: **Programaciones horarias, límite de temperatura y creación de escenarios.**
- **Compatibilidad con las tecnologías IoT y los asistentes vocales** (Amazon, Alexa, Google Assistant).
- **Medidor de consumo eléctrico integrado.** [Próximamente]

INTEGRACIÓN AVANZADA

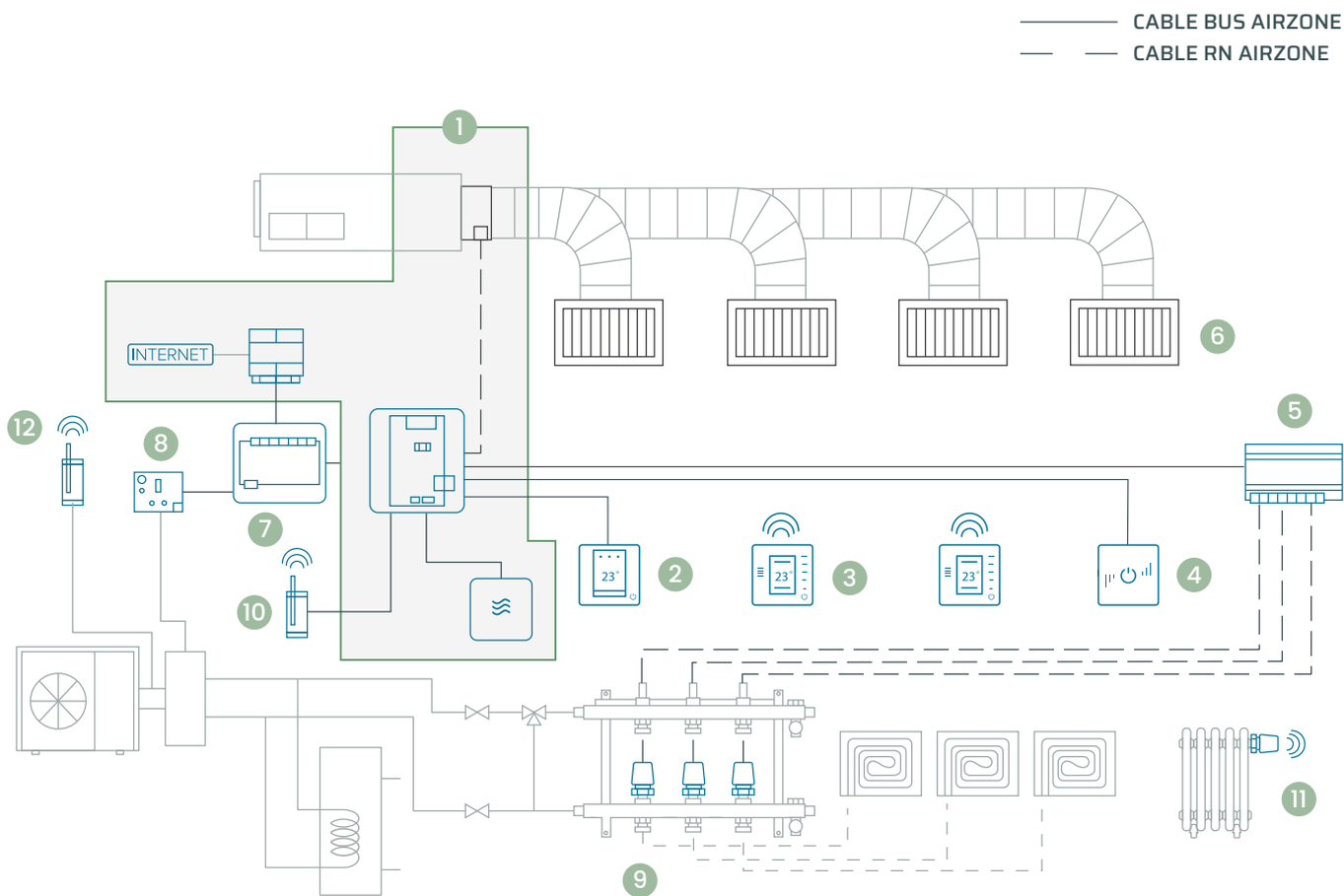


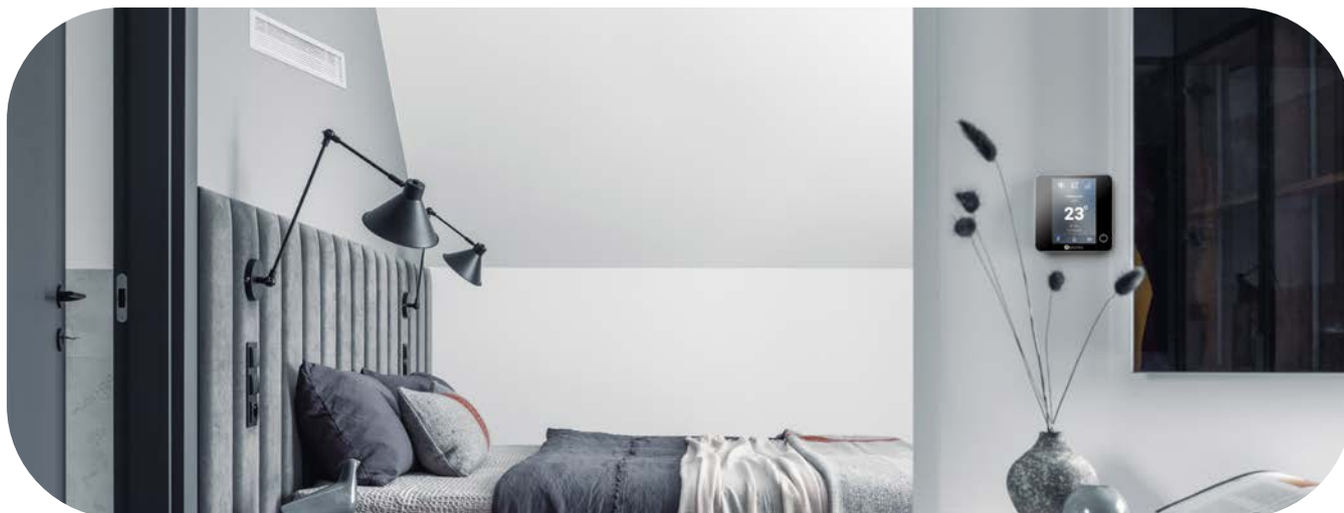
- Compatibilidad con **tecnologías BMS/domótica.**
- **Soporte para múltiples protocolos** (MQTT, Modbus RTU/TCP, BACnet MS/TP e IP) y pasarelas de integración KNX).
- **Drivers, plugins** (IFTTT, Samsung Smart Things, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric Wisser y Simon).



Esquema de conexión Easyzone 25

Aire por conductos circulares, calefacción y calidad del aire



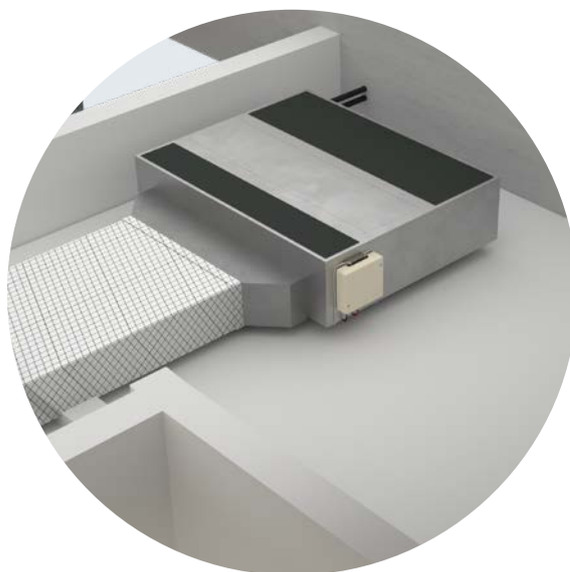


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U	
1	AZH25 [marca] [ST/SL/BS] 01M4	Easyzone 25 HUB [Standard + VMC / Slim + VMC / Medium] [marca] 4x [200/150] 01M	1
		Pasarela controlador Airzone-[marca]	
		Central de sistema Airzone - Easyzone 25 Wi-Fi /HUB	
		Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	
		Ionizador por compuerta	
	AirQ Sensor Airzone + VMC		
2	AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Flexa Blueface Zero [blanco/negro]	1
3	AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Flexa Think [blanco/negro]	2
4	AZCE6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Flexa Lite [blanco/negro]	1
5	AZCE8CMIVALC	Módulo de control Airzone cabezales termostáticos cables 110/230V VALC (CE8/C25/EZ8/E25)	1
6	RDHV[Longitud] [Altura] BKX	Rejilla doble deflexión de impulsión [Logitud] [Altura] blanca	4
7	AZX6CCPGAWI	Central de control de producción hidrónica Airzone	1
8	AZX6GAW [marca]	Pasarela de aerotermia Airzone - [marca]	1
9	AZX6AC1VALC	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230V VALC para elementos radiantes M30x1.5 mm	4
10	AZCE8CMIVALR	Módulo de control Airzone de cabezales termostáticos inalámbricos VALR	1
11	AZX6AC1VALR	Cabezal termostático inalámbrico Airzone VALR para radiadores	1
12	AZX8ACCMW1	Pack de medición de consumo eléctrico Airzone Wi-Fi para instalación monofásica	1

Acuazone

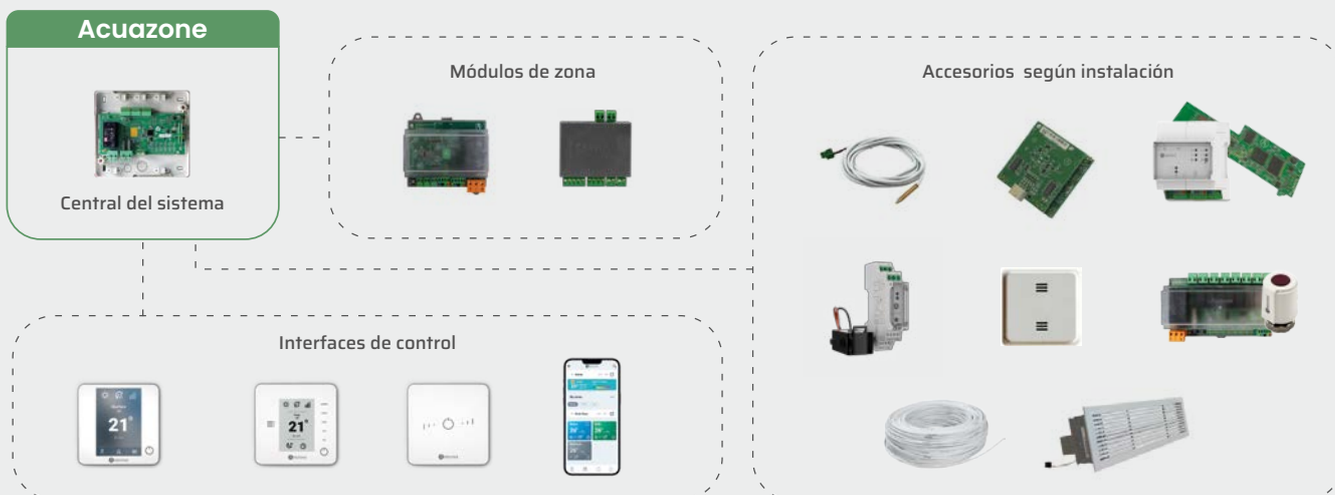
Control para instalaciones complejas

Acuazone es el sistema de control híbrido ideal para instalaciones hidráulicas, **combinando el control de unidades fancoil y expansión directa multizona con la gestión de equipos individuales y suelo radiante.** Adaptable a las instalaciones más complejas, especialmente en edificios terciarios, Acuazone ofrece una integración eficiente e intuitiva gracias a su versatilidad para configurar múltiples combinaciones. Este sistema permite gestionar individualmente las temperaturas de confort en cada zona y ajustar los caudales según la demanda, garantizando condiciones ideales de climatización y un rendimiento óptimo de la instalación.



Principales beneficios de Acuazone

- » **Gestión y control unificado** de unidades individuales monozona y unidades multizona.
- » **Regulación de la temperatura de hasta 32 zonas** de forma independiente.
- » **Gestión Combinada** de unidades de aire y de radiante.
- » **Pasarela de comunicación con la unidad interior** adaptada a los protocolos del fabricante.



CONTROL DE SUELO RADIANTE – REFRESCANTE



- **Control inteligente de la inercia térmica del suelo y regulación de la apertura de las válvulas** en función de la temperatura ambiente, gracias a los cabezales termostáticos alimentados a 230 vac.
- **Gestión de la producción mediante pasarelas de comunicación** y actuación sobre bombas de recirculación.
- Funciones **antihielo, antical y bloqueo infantil** para proteger la instalación y evitar activaciones involuntarias.

CONTROL CENTRALIZADO DEL ACONDICIONADO



- **Regulación de la temperatura en cada zona** mediante elementos de difusión motorizada.
- **Control dinámico de la unidad interior** en función de la demanda.

ALGORITMOS Y CONFIGURACIONES



- Función **Eco-Adapt** para la limitación de las temperaturas mínimas y máximas.
- Configuración **Q-Adapt** para regular el caudal de cada zona estableciéndole un porcentaje sobre el total de la instalación.
- **Control anticondensación basado en la medición de humedad**, temperatura de impulsión y gestión del deshumectador.
- **Algoritmo de control combinado** de las etapas de agua, aire y radiante.
- **Configuración de sensores de presencia y ventanas abiertas.**
- Configuración de entrada digital para **alertas de fuga de gas R32.**

GESTIÓN A DISTANCIA, CONECTIVIDAD E INTEGRACIÓN



- Configuración **Bluetooth.**
- **Seguimiento del estado de la unidad** y lectura de errores.
- Automatización del sistema: **Programaciones horarias, límite de temperatura y creación de escenarios.**
- **Compatibilidad con tecnologías BMS/Domótica, IoT y asistentes de voz** (Amazon Alexa, Google Assistant).
- **Soporte para múltiples protocolos** (MQTT, Modbus RTU/TCP, BACnet MS/TP e IP) y pasarelas de integración KNX).
- **Drivers, plugins** (IFTTT, Samsung Smart Things, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric Wiser y Simon).



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U	
1	AZDI6ACUAZONE	Central de sistema Acuazone - 32 zonas	1
2	AZX6010VOLTSZ	Pasarela de control Airzone - fancoil 0-10 V	1
3	AZDI6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Acuazone Blueface Zero [blanco/negro]	1
4	AZDI6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Acuazone Think [blanco/negro]	2
5	AZDI6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Acuazone Lite [blanco/negro]	1
6	AZDI6MZZON [C/R]	Módulo de zona motor [cable/radio] Airzone 32 zonas	3
7	AZDI6MCFANC	Módulo de zona cable Airzone ud. fancoil indiv. 3 velocidades 32 zonas	1
8	RINT[Longitud] [Altura] BKMRE	Rejilla inteligente triple regulación [Logitud] [Altura] blanca	3
9	AZDI6OUTPUT8	Módulo de control de elementos radiantes Airzone 32 zonas	1
10	AZX6CCPGAWI	Central de control de producción hidrónica Airzone	1
11	AZX6GAW [marca]	Pasarela de aerotermia Airzone - [marca]	1
12	AZX6AC1VALC	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230V VALC para elementos radiantes	4
13	AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	1

Control de calidad del aire

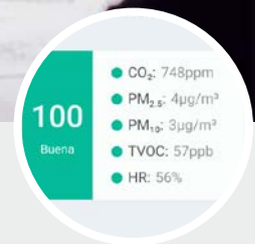
>

AirQ Sensor

Medidor de la calidad del aire y control de la ventilación

AirQ Sensor es un dispositivo diseñado para medir la calidad del aire interior de forma continua y activar automáticamente las acciones correctivas necesarias. **Mide la concentración de CO₂, compuestos orgánicos volátiles (VOC), partículas (PM_{2,5} y PM₁₀) y humedad relativa, calculando un Índice de Calidad del Aire Interior** personalizable, visualizado mediante una escala de colores: verde (buena calidad), amarillo

(calidad media) y rojo (baja calidad). Cuando el índice sube por encima de los valores recomendados, **AirQ Sensor activa sistemas de ventilación o módulos de ionización** para garantizar un ambiente saludable y confortable, protegiendo la salud y el bienestar de los ocupantes.



Beneficios de AirQ Sensor

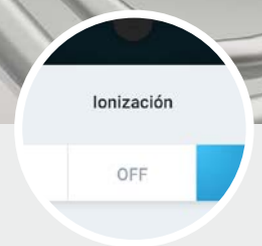
- » **Previene efectos negativos asociados a altos niveles de CO₂, VOC y partículas**, como problemas cognitivos, irritación y enfermedades respiratorias.
- » **Activa de manera automática la ventilación o la ionización** cuando se detectan condiciones subóptimas en el aire interior.
- » **Garantiza una calidad de aire constante**, adaptándose a las variaciones en la ocupación y al entorno, para mejorar el bienestar en hogares, oficinas y espacios comerciales.
- » **Contribuye a la eficiencia del sistema** al activar los elementos correctivos solo cuando son realmente necesarios.
- » Tiene una **integración sencilla en sistemas de climatización** para una gestión integral del confort y la salud interior.
- » **Control a distancia y el seguimiento de la calidad del aire interior** a través de Airzone Cloud.
- » Posibilidad de **integración a un sistema BMS**.

AirQ Box

Purificación del aire mediante ionización

AirQ Box es la solución de purificación de aire diseñada para integrarse en instalaciones de climatización con conductos rígidos. Aprovechando el flujo de aire generado por los equipos, este dispositivo utiliza la ionización para neutralizar eficazmente partículas y microorganismos como polvo, ácaros, polen, bacterias y virus.

Con AirQ Box, se consigue mantener un ambiente saludable de forma continua, sin pérdida de carga ni residuos, y con un funcionamiento silencioso y seguro para espacios habitados.



Beneficios de AirQ Box

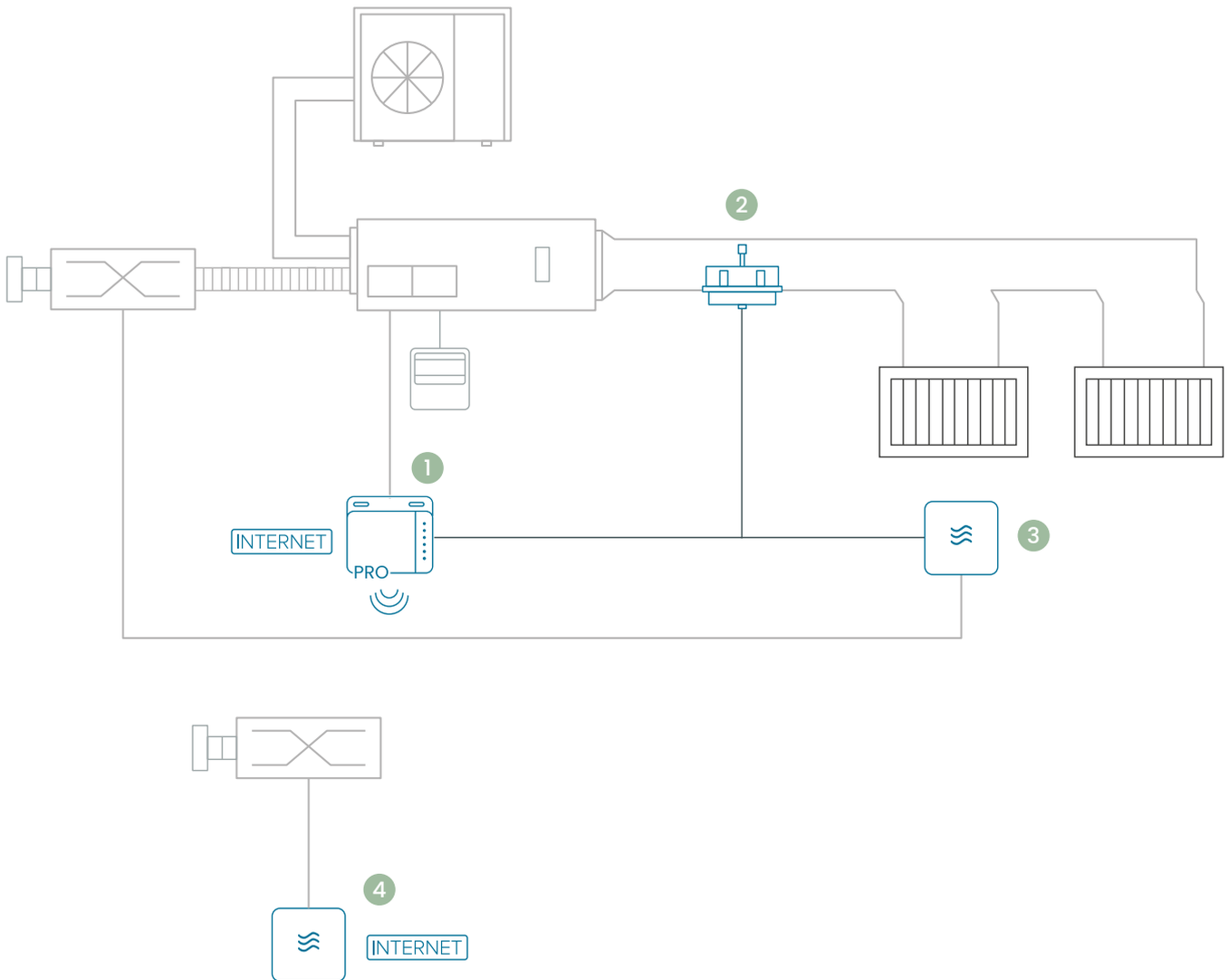
- » Purificación del aire mediante ionización, eliminando partículas y microorganismos.
- » Integración en el flujo de aire de los sistemas de climatización por conductos.
- » Activación automática en modos de refrigeración, calefacción o ventilación.
- » Tecnología de ionización que genera iones negativos para crear un entorno de pureza y bienestar.
- » Diseño discreto que se oculta en los conductos, sin interferir con el rendimiento del sistema.
- » Utiliza los potentes flujos de aire de la unidad de aire para acercar el aire contaminado a los iones y expulsarlo purificado.
- » Posibilidad de adaptar tecnología de purificación de aire a equipos existentes o unidades tipo fancoil.



Esquema de conexión AirQ

Medición, purificación del aire y control de la ventilación

———— CABLE BUS AIRZONE





REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U	
1	AZAI6WSP [marca]	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone-[marca] Inverter/ VRF	1
2	AZX6AIQBOXM	AirQ Box dispositivo de monitorización y control CAI en conducto	1
3	AZX6AIQSNSB	AirQ Sensor de calidad del aire interior CAI	1
4	AZAIQWSCSNS	AirQ Sensor Wi-Fi + VMC	1

Opciones de integración Smart Home y BMS

>

>

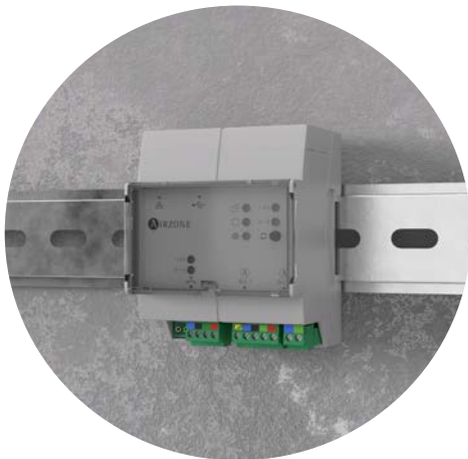
Webserver HUB

Conectividad e integración de la regulación por zona

El **Webserver HUB** actúa como una **pasarela de comunicaciones bidireccional** que conecta las unidades de climatización con protocolos, como BACnet y Modbus. Sin embargo, las opciones de integración van más allá de los protocolos estándar, **ya que ofrecen una biblioteca de drivers de integración que permiten conectar sistemas de climatización con las principales plataformas de domótica y BMS.**

Diseñado para entornos multimarca y multiprotocolo, este HUB permite la gestión centralizada de sofisticados sistemas de climatización y ofrece un control preciso en múltiples zonas y tecnologías.

Además, **se integra con la línea de productos AirQ para gestionar la calidad del aire interior (IAQ)** y mejorar así tanto el confort como la salubridad dentro del edificio.



- Control de hasta **32 sistemas Airzone.**
- **Puerto Ethernet.**
- Puerto RS485 para **BACnet MS/TP, Modbus RTU/TCP.**
- **WiFi dual 2,4-5 GHz.**
- Conectividad **Bluetooth Low Energy (BLE)** para configuración.
- **Actualizaciones a distancia de firmware y sistema.**
- **Gestión a distancia de los errores del sistema.**
- Control mediante:

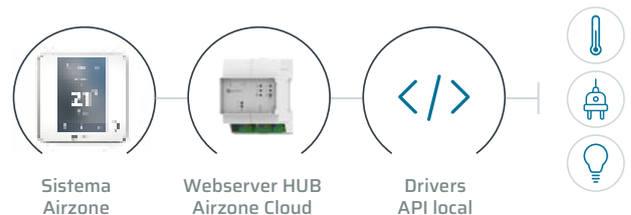


API LOCAL

Comunicación IP directa con el servidor web local, Webserver HUB Airzone Cloud.

La API local está abierta para permitir la integración de aplicaciones de climatización con sistemas domóticos.

- Drivers: **Control 4, Creston, DeltaDore, Wiser (Schneider), Weox (Legrand), Simon, Fermax, Eedomus, Home Assistant, Nice, Jeedom, RTI.**

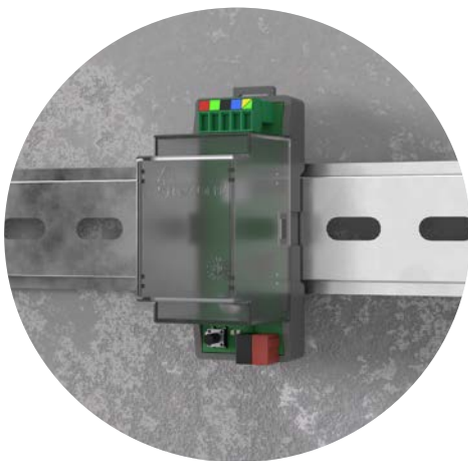
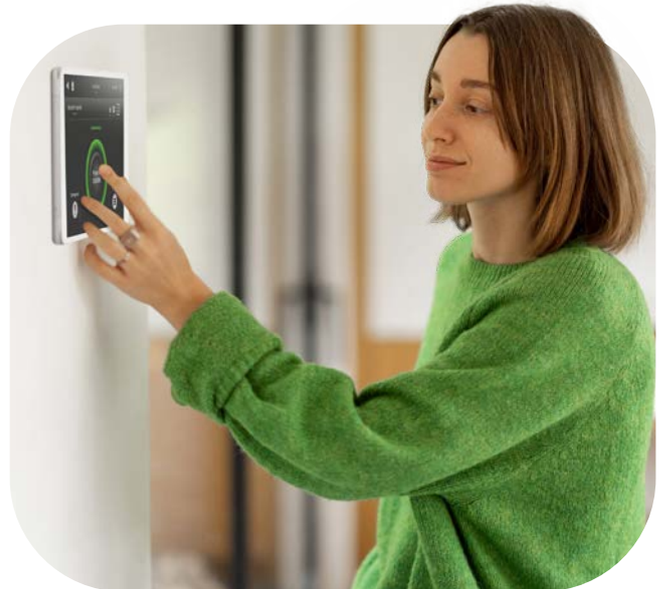


Pasarela KNX

Conectividad e integración de la regulación por zona en KNX

La pasarela Airzone KNX proporciona una integración eficiente para sistemas de climatización zonificados e híbridos dentro de los entornos de domótica y BMS de KNX. Creada para gestionar configuraciones complejas de calefacción y refrigeración, la pasarela KNX permite ejercer un **control preciso de las unidades DX multizona y los sistemas híbridos** que incorporan tecnologías de aire acondicionado y calefacción.

Este sistema es totalmente compatible con los estándares de comunicación KNX, garantiza un rendimiento fiable y una gestión centralizada de las instalaciones de climatización, **de manera que optimiza el uso de energía y mejora el confort en todas las zonas.**



- Control de hasta **14 zonas individuales**.
- **Parámetros de control:** on/off, modo de funcionamiento, temperatura ambiente, temperatura de consigna, velocidad del ventilador.
- **Producto certificado por KNX.**
- **Configuración en ETS.**
- **Una pasarela de integración KNX** por sistema de zonificación Airzone.
- **Compatible con termostatos KNX** y productos certificados.

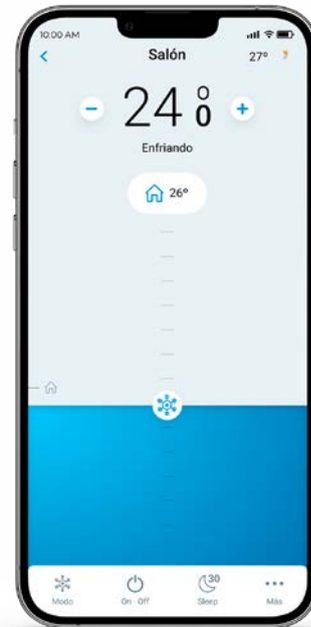


Aidoo

Conectividad e integración para unidades individuales

Aidoo es la solución de integración Plug&Play de Airzone, diseñada para ofrecer un control integral de los sistemas de climatización en edificios. Con una biblioteca única de protocolos de comunicación específicos de fabricantes, Aidoo permite una comunicación bidireccional entre una unidad de climatización y el sistema de gestión, garantizando una integración rápida y fiable.

Compatible con los principales protocolos—BACnet, Modbus, API, KNX, Z-Wave y Zigbee—y con opciones configurables para aplicaciones no estándar mediante Aidoo Pro, esta gama facilita la gestión unificada, multimarca y multiprotocolo en múltiples sitios, adaptándose a equipos Inverter/VRF, unidades fancoil, aerotermia y sistemas de ventilación.



Conectividad e integración básica

Aidoo Wi-Fi 2.0

+ ¡NOVEDAD!

Tamaño reducido para una mejor adaptación a todo tipo de unidades



Aidoo Wi-Fi responde a las necesidades más básicas de comunicación e integración de los equipos de climatización.

- Configuración a través de **Airzone Cloud o Bluetooth.**
- Control y configuración de la **aplicación Airzone Cloud.**
- Comunicación **WiFi de 2,4 GHz.**
- **Control de la unidad de climatización:** encendido/apagado, velocidad del ventilador, modo, programación, límites de la temperatura de consigna.
- **Control mediante:**



Integración mediante protocolos estándar

La gama Aidoo se compone de **dispositivos diseñados para integrarse de forma óptima con los principales protocolos de comunicación cerrados**, asegurando una compatibilidad amplia y adaptable a diversas soluciones domóticas.



AIDOO KNX INVERTER/VRF



Pasarela de integración con el protocolo de comunicación cerrado KNX TP-1 para el control bidireccional **de equipos Inverter/VRF.**

- **Configuración en ETS.**
- Lecturas de códigos de **error de la unidad interior.**
- **Alimentación** a través de cable de bus KNX.
- **3 entradas digitales configurables.**

AIDOO KNX AEROTERMIA



La aerotermia Aidoo KNX Aerotermia es una pasarela de integración que **permite una comunicación bidireccional con las unidades de aerotermia** mediante protocolos desarrollados en colaboración con los fabricantes de las unidades.

- Control de cualquier **unidad conectada en un sistema KNX.**
- **Control KNX y datos estándares KNX.**
- **3 entradas digitales** configurables.
- Detección de errores de comunicación.
- Alimentación a través de **cable de bus KNX.**

AIDOO Z-WAVE



Pasarela de integración con el protocolo de comunicación cerrado Z-Wave para el control bidireccional y las comunicaciones de equipos Inverter/VRF.

- **Parámetros de control:** on/off, modo de funcionamiento, temperatura ambiente, temperatura de consigna, velocidad del ventilador.
- **Actúa como repetidor de Z-Wave** y mejora así la fiabilidad de la red.
- **Configuración estándar y Z-Wave SmartStart.**
- **Control del equipo y detección de errores** en la unidad.
- **Alimentación a través de la unidad interior o de la fuente de alimentación** externa.
- **Clases de comandos de termostato estándar** definidos por el protocolo Z-Wave.

AIDOO ZIGBEE



Pasarela de integración con el protocolo de comunicación cerrado Zigbee para el control bidireccional y las comunicaciones de equipos Inverter/VRF.

- **Parámetros de control:** on/off, modo de funcionamiento, temperatura ambiente, temperatura de consigna, velocidad del ventilador.
- **Actúa como repetidor Zigbee** y mejora así la fiabilidad de la red.
- **Configuración Zigbee inalámbrica.**
- **Control del equipo y detección de errores** en la unidad.
- **Alimentación a través de la unidad interior o de la fuente de alimentación** externa

Integración multiprotocolo

AIDOO PRO

Aidoo Pro es una gama de dispositivos para una integración personalizada, ofreciendo un abanico de opciones que trasciende los protocolos de comunicación cerrados. Su versatilidad **permite conectar y gestionar de forma eficiente distintos tipos de equipos de climatización**, adaptándose a las exigencias específicas de cada proyecto.

Características comunes de las pasarelas Aidoo Pro

- **Parámetros de control:** on/off, modo de funcionamiento, temperatura ambiente, temperatura de consigna, velocidad del ventilador.
- **Lecturas de códigos de error** de la unidad interior.
- **Programaciones horarias** y escenas.
- **Limitación de temperaturas** para modos frío y calor.
- **Control combinado de etapas de aire y radiante calor.** [Próximamente]
- Configuración a través de **Airzone Cloud o Bluetooth.**
- Comunicaciones mediante **WiFi dual 2,4/5 GHz.**
- Control y configuración de la **aplicación Airzone Cloud.**
- Integración **personalizable con sistemas de domótica o de control de edificios** a través de: BACnet MS/TP Port, BACnet IP, Modbus RTU Modbus TCP, Rest API Rest Cloud.
- **Drivers descargables:** Control 4, Creston, Elan, Home Assistant, Jeedon, Nice, RTI, Savant, URC, DeltaDore, Lutron, Smart&Connective, Simon, Wiser.



Integración con instalaciones de terceros:

- » **Entradas digitales** para sensores de presencia y contacto de ventana abierta
- » **Salida de relé de 12 Vdc** para calefacción suplementaria
- » **Integración de termostatos inteligentes:** Ecobee, Nest, Honeywell Home, Pelican, Telkonet, Venstar.
- » **Control por voz e IoT:**



AIDOO PRO INVERTER/VRF

Aidoo Pro Inverter/VRF **ofrece amplias opciones de integración domótica para equipos Inverter/VRF**, además de un **control completo a través de la app Airzone Cloud** (disponible para iOS y Android) y la **conexión inalámbrica mediante Wi-Fi Dual (2.4/5 GHz).**

- **Integración Cloud y cableada con termostatos inteligentes** de terceros.
- **Puerto para el termostato Airzone Blueface.**
- **Entrada digital configurable para detección de ventana abierta o presencia.**
- **Gestión de calor auxiliar y bloqueo** de fuentes de calor.
- **Cambio automático de modo** con ajuste de dos temperaturas de consigna.



AIDOO PRO FANCOIL



Aidoo Pro Fancoil es una pasarela de integración que ofrece múltiples opciones personalizables para el control bidireccional y la comunicación con unidades fancoil de 0-10 V y 3 velocidades, adaptándose a las necesidades específicas de cada instalación.

- Control de **electroválvulas todo/nada o 0-10 V**.
- **Detección de temperatura de impulsión** para el cambio de modo automático.
- **Termostato Blueface o sonda de temperatura ambiente** para el control de temperatura.
- Configuración de **detector de ventanas abiertas y de presencia**.

AIDOO PRO AEROTERMIA



La pasarela de integración para equipos de aerotermia **ofrece múltiples opciones personalizables que facilitan el control bidireccional y aseguran una comunicación eficaz con las unidades de aerotermia**. Esta solución permite gestionar y supervisar los equipos de forma adaptada a las necesidades específicas de cada instalación.

- **Control de encendido/apagado de hasta 2 circuitos de agua** (si la unidad lo permite).
- **Temporizador de apagado**.
- **Lectura de temperatura del agua** y selección de consigna.

AIDOO PRO VENTILACIÓN



Esta pasarela de integración **ofrece múltiples opciones personalizables para el control bidireccional y la comunicación con sistemas de ventilación, facilitando la gestión y supervisión de estos equipos**. Esta solución contribuye de manera sencilla a garantizar una calidad del aire interior óptima.

- **Lectura de sensores de calidad del aire**.
- **Lectura de la temperatura de extracción e impulsión**.
- **Lectura de humedad**.
- **Control de modo y velocidad** de funcionamiento.
- Funcionamiento de **recuperación de calor**.
- Funcionamiento del **bypass**.
- **Estado del filtro**.

AIDOO PRO HUB + ¡NOVEDAD!



Aidoo Pro HUB es una solución robusta para la gestión remota e integración de equipos de distintos tipos, que combina **conectividad cableada (Ethernet) o inalámbrica mediante Wi-Fi Dual (2.4/5 GHz) con servicios Cloud**. Controla un único equipo de climatización de forma centralizada a través de la app Airzone Cloud, disponible para iOS y Android.

- Disponible en **versión Inverter/VRF, aerotermia, ventilación**.
- **Puerto para el termostato Airzone**.
- Puerto de integración **Modbus RTU/TCP, BACnet MS-TP/IP, termostato Lutron Palladiom, AirQ Box y AirQ Sensor**.
- **Control combinado de etapas de aire y radiante calor**. [Próximamente].
- **Cambio automático de modo** con ajuste de dos temperaturas de consigna.
- Integración a través de **API local y API Cloud, multicast mDNS**.

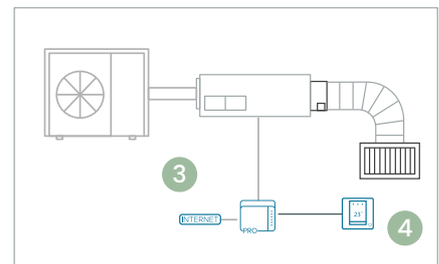
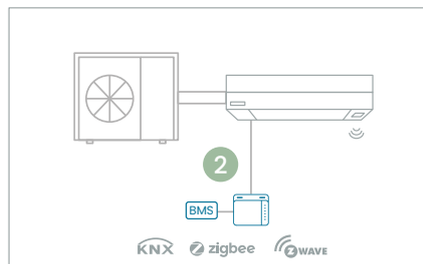
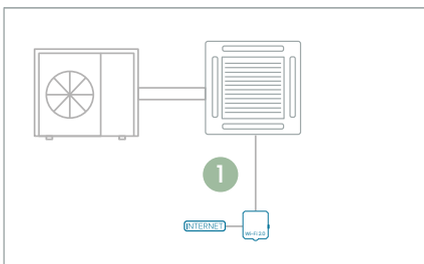


Esquemas de conexión Aidoo

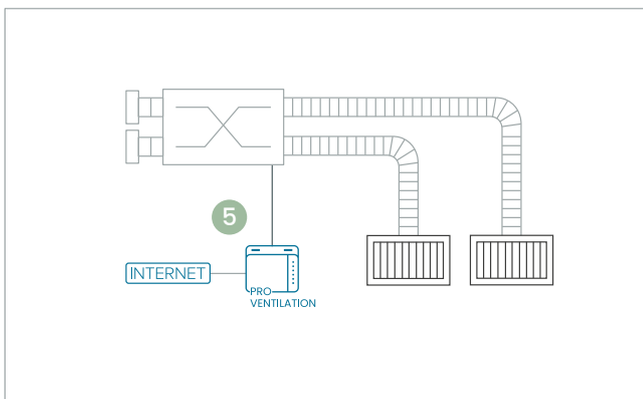
Unidades individuales, ventilación y producción

———— CABLE BUS AIRZONE

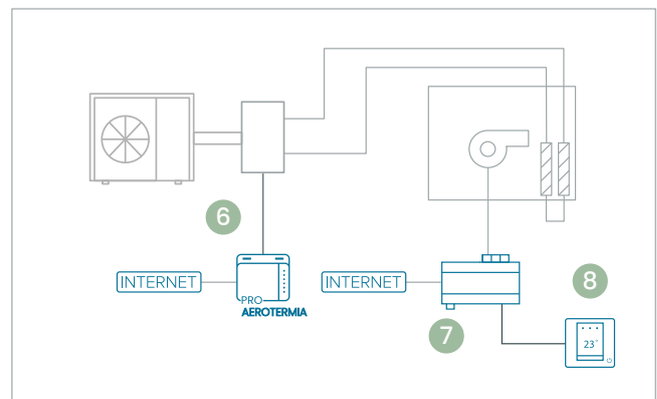
INVERTER/VRF



VENTILACIÓN



AEROTERMIA Y FANCOIL





REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U	
AIDOO PARA EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO			
1	AZAI8WS1 [marca]	Aidoo Wi-Fi v2.0 Airzone-[marca] Inverter / VRF	1
2	AZAI6 [KNX2/ZWE/ZBE] [marca]	Aidoo[KNX v2.0 / Z-Wave Plus / Zigbee] Airzone-[marca] Inverter/VRF	1
3	AZAI6WSP [marca]	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone-[marca] Inverter/ VRF	1
4	AZAI6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Blueface Zero cable [blanco/negro] para Aidoo Pro	1
AIDOO PARA EQUIPOS DE VENTILACIÓN			
5	AZAI6WSPMB2	Aidoo Pro Airzone-para equipos de ventilación con comunicaciones Modbus ventilación	1
AIDOO PARA EQUIPOS DE AEROTERMIA			
6	AZAI6WSP [marca]	Aidoo Pro Wi -Fi Airzone [marca] Aeroterminia	1
7	AZAI6WSPFAN	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone-Fancoil	1
8	AZAI6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Blueface Zero cable [blanco/negro] para Aidoo Pro	1

Tarifa Profesional 2025

Descubre las novedades de Airzone

.1



Sistemas de Control

Nuestros sistemas de zonas evolucionan: a la gestión de la temperatura y la optimización del consumo energético ahora se añade la monitorización de la calidad del aire, el control de la ventilación y la purificación mediante ionización.

- **Flexa 25:** Incorpora como elementos básicos un AirQ Sensor, AirQ Box y próximamente un Webserver Airzone Cloud Wi-Fi o Webserver HUB.
- **Easyzone 25:** incorpora como elementos básicos un AirQ Sensor y un Webserver Airzone Cloud Wi-Fi o Webserver HUB.

.2



Integración

La gama Aidoo crece, incorporando nuevos protocolos comunicación, desarrollando versiones adaptadas a aplicaciones concretas y mejorando su diseño:

- **Aidoo Wi-Fi v2.0:** reducción de las dimensiones, eliminación del puerto ModBus.
- **Aidoo Pro HUB:**
 - » Disponible en versión Inverter/VRF, aerotermia y ventilación.
 - » Wi-Fi Dual y Ethernet.
 - » Puerto para termostato Airzone.
 - » Puerto de integración Modbus, BACnet, AirQ, termostatos de terceros.

.3



Calidad de aire

Nuestra línea de calidad del aire incorpora **opciones inalámbricas, facilitando su incorporación sin obras:**

- **AirQ Sensor Wi-Fi:** las funcionalidades de AirQ Sensor enriquecidas con la conectividad Wi-Fi.

.4



Gestión del consumo

Nuestro medidor de consumo adquiere **comunicaciones inalámbricas para mayor facilidad de uso:**

- **Medidor de consumo Wi-Fi:** medición de consumo acumulado por hora y potencia instantánea, en versión monofásica y trifásica.

.5



Airzone Cloud

Nuestra app de gestión de la climatización **incorporará vistas y funcionalidades de calidad del aire y medición del consumo**, así como nuevas opciones de contacto con el servicio de Soporte de Airzone.

.6



Aplicación Airzone Pro

Ampliamos nuestros servicios al profesional con una aplicación especialmente diseñada para instaladores. A través de esta plataforma podrás:

- **Acceder a la ficha de producto** directamente escaneando fácilmente su código de barra (EAN) o insertando su número de serie.
- **Consultar documentación** técnica, manuales de instalación, videos tutoriales, documentación comercial etc.
- **Contactar con nuestro servicio** de Soporte Técnico de forma directa **vía WhatsApp**.

Tarifa de producto

AirQ



Control a distancia



Calidad del aire



Formato Pack

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP
CALIDAD DE AIRE		
AZAIQWSCSNS	AirQ Sensor Wi-Fi Airzone + VMC	290,00
COMPATIBLE CON AIDOO PRO INVERTER/ VRF Y FANCOIL		
AZX6AIQNSB	AirQ Sensor Airzone + VMC	220,00
AZX6AIQBOXM	Ionizador AirQ Box Airzone en conducto horizontal (230V)	475,00
AZX6AIQBOXS	Módulo de expansión Airzone para ionizador AirQ Box para conducto horizontal	239,00
AZAIQPSNSBOXB	Pack AirQ Airzone - AirQ Sensor + AirQ Box + cable bus 15m	420,00
AMPLIACIÓN CALIDAD DE AIRE EN FLEXA 25		
AZX6AIQBOXM	Ionizador AirQ Box Airzone en conducto horizontal (230V)	475,00
AZX6AIQBOXS	Módulo de expansión Airzone para ionizador AirQ Box para conducto horizontal	239,00
AMPLIACIÓN CALIDAD DE AIRE EN FLEXA 4.0		
AZX6AIQNSB ¹	AirQ Sensor Airzone + VMC	220,00
AZX6AIQBOXM	Ionizador AirQ Box Airzone en conducto horizontal (230V)	475,00
AZX6AIQBOXS	Módulo de expansión Airzone para ionizador AirQ Box para conducto horizontal	239,00
AZCE8PSNSBOXB	Pack AirQ para Flexa 4.0 Airzone - AirQ Sensor + AirQ Box + cable bus 15m	420,00



AirQ Sensor Wi-Fi



AirQ Box M



AirQ Box S



Pack AirQ

¹También con Easyzone CAI.

Valores expresados en: precios - euros (€)

Aidoo



Control a distancia



Equipos individuales



Aire Frío/calor



Control ACS



Formato Pack

AIDOO WI-FI

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP
AIDOO PARA EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO		
AZAI6WSC [aaa]	Aidoo Wi-Fi Airzone-[marca] Inverter / VRF	125,00
AZAI8WS1 [aaa]	Aidoo Wi-Fi v2.0 Airzone-[marca] Inverter / VRF	125,00
ACCESORIOS		
AZX8ACCMW1	Pack de medición de consumo eléctrico Airzone Wi-Fi para instalación monofásica	170,00
AZX8ACCMW3	Pack de medición de consumo eléctrico Airzone Wi-Fi para instalación trifásica	212,00

AIDOO KNX

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP
AIDOO PARA EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO		
AZAI6KNX2 [aaa]	Aidoo KNX v2.0 Airzone-[marca] Inverter/VRF	163,00
AIDOO PARA EQUIPOS DE AEROTERMIA		
AZAI6KNX2 [bbb]	Aidoo KNX v2.0 Airzone-[marca] aerotermia	201,00

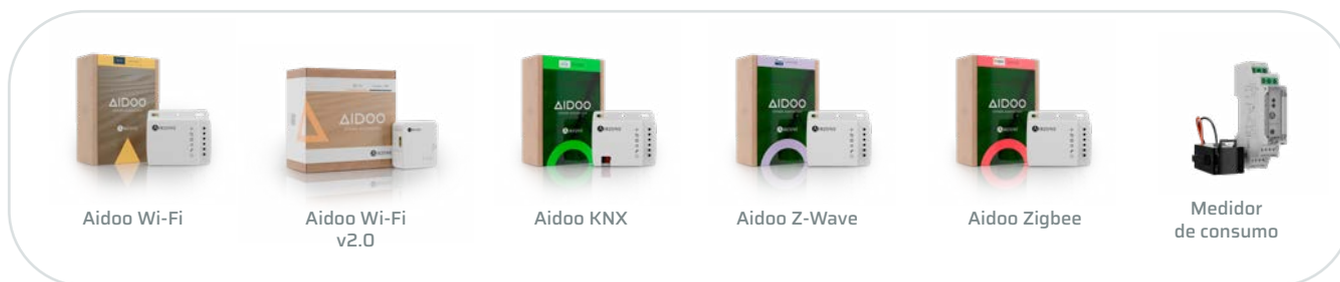
AIDOO Z-WAVE

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP
AIDOO PARA EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO		
AZAI6ZWE [aaa]	Aidoo Z-Wave Plus Airzone-[marca] Inverter/VRF	154,00

AIDOO ZIGBEE

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP
AIDOO PARA EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO		
AZAI6ZBE [aaa]	Aidoo Zigbee Airzone-[marca] Inverter/VRF	154,00

Consulta la disponibilidad y compatibilidad con las unidades de los fabricantes en airzonecontrol.com/ib/es/proyectos/herramientas-web/



Aidoo Wi-Fi

Aidoo Wi-Fi v2.0

Aidoo KNX

Aidoo Z-Wave

Aidoo Zigbee

Medidor de consumo

Sustituye [aaa] [bbb] por las siglas según la marca del equipo:

[aaa]:

BA1 = Baxi R32
 BAX = Baxi R410A
 DA0 = Daikin Residential
 DA1 = Daikin Sky Air/VRV
 FUJ = Fujitsu 3 wires
 FU2 = Fujitsu GEN2
 GR1 = Gree U-Match R32
 GRE = Gree U-Match R410A
 GR2 = Gree VRF

HAI = Haier
 HS1 = Hisense 1x1
 HS2 = Hisense VRF
 HIT = Hitachi RPI
 HI2 = Hitachi RAD
 HI3 = Hitachi Primary
 LGE = LG
 MD1= Midea V5
 MD2= Midea V6

MD4 = MideaV5 (HAHB)
 MEL = Mitsubishi Electric
 MHI = Mitsubishi Heavy
 PAN = Panasonic PACi
 PA0 = Panasonic RAC Domestic
 SA2= Samsung Nasa
 TOS = Toshiba

[bbb]:

DA2 = Daikin Altherma 3
 DA4 = Daikin Altherma CB
 HI4 = Hitachi Yutaki
 MD3 = Midea M-Thermal
 ME2 = Mitsubishi Electric Ecodan
 PA2 = Panasonic Aquarea

BA1, BAX y HS1 no disponible con Aidoo Wi-Fi, Aidoo Z-Wave y Aidoo Zigbee.

Valores expresados en: precios - euros (€)

AIDOO PRO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP
AIDOO PARA EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO		
AZAI6WSP [aaa]	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone-[marca] Inverter/ VRF	182,00
AZAI6WSPFAN	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone-Fancoil	182,00
AZAI6WSPMB1	Aidoo Pro Airzone-para Aire acondicionado con comunicaciones Modbus HVAC	182,00
AZAI8HB1 [aaa]	Aidoo Pro HUB Airzone-[marca] Inverter/ VRF	239,00
AZAI8HB1MB1	Aidoo Pro HUB Airzone-para Aire acondicionado con comunicaciones Modbus HVAC	239,00
AIDOO PARA EQUIPOS DE AEROTERMIA		
AZAI6WSP [bbb]	Aidoo Pro Wi-Fi Airzone-[marca] Air to water	201,00
AZAI6WSPMB3	Aidoo Pro Airzone-para equipos de aerotermia con comunicaciones Modbus aerotermia	201,00
AIDOO PARA EQUIPOS DE VENTILACIÓN		
AZAI6WSPMB2	Aidoo Pro Airzone-para equipos de ventilación con comunicaciones Modbus ventilación	182,00
AZAI6HB1MB2 ¹	Aidoo Pro HUB Airzone-para equipos de ventilación con comunicaciones Modbus ventilación	182,00
INTERFACES DE USUARIO		
AZAI6BLUEZEROC [B/N] ²	Termostato Airzone Blueface Zero cable [blanco/negro] para Aidoo Pro	184,00
CALIDAD DE AIRE		
AZX6AIQSNSB	AirQ Sensor Airzone + VMC	220,00
AZX6AIQBOXM	Ionizador AirQ Box Airzone en conducto horizontal (230V)	475,00
AZX6AIQBOXS	Módulo de expansión Airzone para ionizador AirQ Box para conducto horizontal	239,00
AZAIQPSNSBOXB	Pack AirQ Airzone - AirQ Sensor + AirQ Box + cable bus 15m	420,00
ACCESORIOS		
AZX8CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5+2x0,22mm ²) 15 m	17,00
AZX8CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5+2x0,22mm ²) 100 m	75,00
AZX8CABLEBUS500	Cable bus Airzone (2x0,5+2x0,22mm ²) 500 m	325,00
AZX8CABLEBUSHF	Cable bus Airzone sin halogenos (2x0,5+2x0,22mm ²) 100 m	110,00
AZX8ACCMW1	Pack de medición de consumo eléctrico Airzone Wi-Fi para instalación monofásica	170,00
AZX8ACCMW3	Pack de medición de consumo eléctrico Airzone Wi-Fi para instalación trifásica	212,00
PACKS		
AZAI6WSPFANBFC [B/N]	Pack Aidoo Pro Airzone-Fancoil + Blueface cable [blanco/negro]	301,00
AZAI6WSP [aaa] BFC [B/N]	Pack Aidoo Pro Airzone-[marca] Inverter/VRF + Blueface cable [blanco/negro]	301,00

¹Pronto disponible.²Compatible con Aidoo Pro para unidades Inverter/VRF y fancoils.

Valores expresados en: precios - euros (€)



Aidoo PRO Wi-Fi/
Aerotermia/ Ventilación

Aidoo PRO HUB

Aidoo PRO Fancoil

Aidoo PRO Fancoil
Blueface

Aidoo PRO
Blueface

Airzone
Blueface

Calidad del aire

Cable bus
Airzone

Medidor
de consumo

Sustituye [aaa] [bbb] por las siglas según la marca del equipo:

[aaa]:

BA1 = Baxi R32
 BAX = Baxi R410A
 DA0 = Daikin Residential
 DA1 = Daikin Sky Air/VRV
 FUJ =Fujitsu 3 wires
 FU2 = Fujitsu GEN2
 GR1 = Gree U-Match R32
 GRE = Gree U-Match R410A
 GR2 = Gree VRF

HAI = Haier
 HS1 = Hisense 1x1
 HS2 = Hisense VRF
 HIT = Hitachi RPI
 HI2 = Hitachi RAD
 HI3 = Hitachi Primary
 LGE = LG
 MD1= Midea V5
 MD2= Midea V6

MD4 = MideaV5 (HAHB)
 MEL = Mitsubishi Electric
 MHI = Mitsubishi Heavy
 PAN = Panasonic PACi
 PA0 = Panasonic RAC
 Domestic
 SA2= Samsung Nasa
 TOS = Toshiba

[bbb]:

DA2 = Daikin Altherma 3
 DA4 = Daikin Altherma CB
 HI4 = Hitachi Yutaki
 MD3 = Midea M-Thermal
 ME2 = Mitsubishi Electric Ecodan
 PA2 = Panasonic Aquarea

BA1, BAX y HS1 no disponible con Aidoo Wi-Fi, Aidoo Z-Wave y Aidoo Zigbee.

Control
zonificadoControl
zonificadoAire
Frio/calor

Radiador

Radiante
frio/calorFormato
Pack

Flexa 25

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP
CENTRAL DEL SISTEMA		
AZC25PCB1MOTW	Pack Airzone Flexa 25 Wi-Fi - Central de sistema + AirQ Box + AirQ Sensor + 2 cable bus 15m	443,00
AZC25PCB1MOTH	Pack Airzone Flexa 25 HUB - Central de sistema + AirQ Box + AirQ Sensor + 2 cable bus 15m	573,00
AZCE8CB1DIN	Central de sistema Airzone Flexa 25 para control radiante frío/calor (CE8/C25)	143,00
INTERFACES DE USUARIO		
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Flexa Blueface Zero [blanco/negro]	195,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Flexa Think [blanco/negro]	195,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Flexa Lite [blanco/negro]	120,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato radio simplificado Airzone Flexa Lite [blanco/negro]	150,00
PASARELAS DE COMUNICACIÓN		
AZX8GTC [aaa]	Pasarela controlador Airzone-[marca]	216,00
AZX6FANCOILZ	Pasarela de control Airzone-Fancoil 3 velocidades	105,00
AZX6010VOLTSZ	Pasarela de control Airzone-Fancoil 0-10V	196,00
AZX6ELECTROMEC	Pasarela de control Airzone-Equipo electromecánico	196,00
AZX6GAW [bbb]	Pasarela de aerotermia Airzone - [marca]	216,00
MÓDULOS DE CONTROL		
AZCE8CM1VALC	Módulo de control Airzone cabezales termostáticos cables 110/230V VALC (CE8/C25/EZ8/E25)	241,00
AZCE8CM1VALR	Módulo de control Airzone cabezales termostáticos inalámbricos VALR (CE8/C25/EZ8/E25)	100,00
AZCE8CM1DRY	Módulo de control Airzone deshumectador (CE8/C25/EZ8/E25)	101,00
CONTROL CENTRALIZADO		
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	220,00
AZX6CCPGAWI	Central de control de producción hidrónica Airzone	175,00
AZX6KNXGTWAY	Pasarela de integración Airzone-KNX	164,00
CALIDAD DE AIRE		
AZX6AIQBOXM	Ionizador AirQ Box Airzone en conducto horizontal (230V)	475,00
AZX6AIQBOXS	Módulo de expansión Airzone para ionizador AirQ Box para conducto horizontal	239,00
ACCESORIOS		
AZX6ACTIVALC	Cabezal termostático Airzone VALC (suelo radiante) 110/230V M30x1.5 mm	38,00
AZX6PACTIVALC12	Pack cabezal termostático Airzone VALC (suelo radiante) 110/230V M30x1.5 mm (12 uds)	342,00
AZX6ACTIVALR	Cabezal termostático Airzone VALR (radiadores) M30x1.5 mm	53,00
AZX6PACTIVALR12	Pack cabezal termostático Airzone VALR (radiadores) M30x1.5 mm (12 uds)	477,00
AZX8ACCMW1	Pack de medición de consumo eléctrico Airzone Wi-Fi para instalación monofásica	170,00
AZX8ACCMW3	Pack de medición de consumo eléctrico Airzone Wi-Fi para instalación trifásica	212,00
AZCE8ACCOFF	Módulo ON/OFF de zona Airzone Flexa 25 8Z (CE8)	59,00
AZX6SONDPROTECT	Sonda de temperatura Airzone en vaina	18,00
AZX6ACCTPA	Sonda de temperatura Airzone con abrazadera	20,00
AZX8CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5+2x0,22mm2) 15 m	17,00
AZX8CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5+2x0,22mm2) 100 m	75,00
AZX8CABLEBUS500	Cable bus Airzone (2x0,5+2x0,22mm2) 500 m	325,00
AZX8CABLEBUSHF	Cable bus Airzone sin halogenos (2x0,5+2x0,22mm2) 100 m	110,00
AZX8CABLERN100	Cable RN Airzone (2x0,75mm2) 100 m	56,00
AZX8CABLERNHF	Cable RN Airzone sin halógenos (2x0,75mm2) 100 m	104,00

Consulta la disponibilidad y compatibilidad con las unidades de los fabricantes en airzonecontrol.com

Sustituye **[aaa]** por las siglas según la marca del equipo:

BA1 = Baxi R32	FUJ = Fujitsu 3 wires	HI2 = Hitachi RAD	MD2= Midea V6	SA2= Samsung Nasa
BAX = Baxi R410A	GR1 = Gree U-Match R32	HS2 = Hisense VRF	MD4 = Midea V5 (HAHB)	SAM= Samsung
DA0 = Daikin Residential	GRE = Gree U-Match R410A	HIT = Hitachi RPI	MEL = Mitsubishi Electric	TOS = Toshiba
DA1 = Daikin Sky Air/VRV	GR2 = Gree VRF	HI3 = Hitachi Primary	MHI = Mitsubishi Heavy	
DA3 = Daikin Fancoil HPC	HAI = Haier	LGE = LG	PA0 = Panasonic RAC Domestic	
FU2 = Fujitsu GEN2	HS1 = Hisense 1x1	MD1= Midea V5	PAN = Panasonic PACi	

Sustituye **[bbb]** por las siglas según la marca del equipo:

DA2 = Daikin Altherma 3
HI4 = Hitachi Yutaki
MD3 = Midea M-Thermal
OTH = OpenTherm
ME2 = Mitsubishi Electric Ecodan
PA2 = Panasonic Aquarea

Pack Flexa 25

				
Central de sistema	AirQ Sensor	AirQ Box M	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi/HUB	Cable bus Airzone
				
Central de sistema	Pasarela Controlador 3.0	Termostatos Airzone	Pasarela fancoil 3 velocidades	Pasarela fancoil 0-10 V
				
Pasarela equipo electromecánico	Pasarelas de aerotermia	Módulo elementos radiantes VALC (Suelo)	Módulo elementos radiantes VALR (Radiadores)	Módulo deshumectador
				
Central de control de producción hidrónica	Pasarelas de integración KNX	AirQ Box S	Cabezal termostático cableado	Cabezal termostático inalámbrico
				
Medidor de consumo	Módulo on/off de zona	Sonda de temperatura en vaina	Sonda de temperatura con abrazadera	Cable RN Airzone

Valores expresados en: precios - euros (€)

PACKS PARA RADIADORES

Cada pack incluye: 1 central de control Airzone Flexa 25 en carril DIN, 1 Webserver HUB Airzone Cloud, 1 modulo de control VALR, cable BUS Airzone y el número de cabezas termostáticas necesarias según el número de radiadores que se desee controlar.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	RADIADORES	PVP
AZCE8PVALR2	Pack Flexa 25 VALR (radiadores) Airzone - 2 cabezales termostáticos	2	445,00
AZCE8PVALR3	Pack Flexa 25 VALR (radiadores) Airzone - 3 cabezales termostáticos	3	490,00
AZCE8PVALR4	Pack Flexa 25 VALR (radiadores) Airzone - 4 cabezales termostáticos	4	537,00
AZCE8PVALR5	Pack Flexa 25 VALR (radiadores) Airzone - 5 cabezales termostáticos	5	582,00
AZCE8PVALR6	Pack Flexa 25 VALR (radiadores) Airzone - 6 cabezales termostáticos	6	628,00
AZCE8PVALR7	Pack Flexa 25 VALR (radiadores) Airzone - 7 cabezales termostáticos	7	674,00
AZCE8PVALR8	Pack Flexa 25 VALR (radiadores) Airzone - 8 cabezales termostáticos	8	719,00



Central de sistema Flexa 25 para control radiante frío/calor



Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/ Ethernet



Módulo elementos radiantes VALR (Radiadores)



Cabezal termostático inalámbrico



Cable bus Airzone

PACKS PARA SUELO RADIANTE FRÍO/CALOR

Cada pack incluye: 1 central de control Airzone Flexa 25 en carril DIN, 1 Webserver HUB Airzone Cloud, 1 módulo de control VALC para motores electrotérmicos 110/230v, 1 termostato principal Airzone Blueface cableado, cable BUS Airzone y el número de termostato Airzone Lite necesario según el numero de zonas a controlar.

REFERENCIA	TERMOSTATOS	ZONAS	PVP CABLE	PVP RADIO
AZC25PVALC2BL [C/R] [B/N]	1 Blueface cable + 1 Lite [cable/radio]	2	642,00	685,00
AZC25PVALC3BL [C/R] [B/N]	1 Blueface cable + 2 Lite [cable/radio]	3	731,00	815,00
AZC25PVALC4BL [C/R] [B/N]	1 Blueface cable + 3 Lite [cable/radio]	4	819,00	945,00
AZC25PVALC5BL [C/R] [B/N]	1 Blueface cable + 4 Lite [cable/radio]	5	921,00	1089,00
AZC25PVALC6BL [C/R] [B/N]	1 Blueface cable + 5 Lite [cable/radio]	6	1000,00	1211,00
AZC25PVALC7BL [C/R] [B/N]	1 Blueface cable + 6 Lite [cable/radio]	7	1080,00	1332,00
AZC25PVALC8BL [C/R] [B/N]	1 Blueface cable + 7 Lite [cable/radio]	8	1159,00	1454,00



Central de sistema Flexa 25 para control radiante frío/calor



Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/ Ethernet



Termostato Blueface & Lite



Módulo elementos radiantes VALC (Suelo)



Cable bus Airzone

Presupuesto tipo Flexa 25 para climatización por aire

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	P / U
AZC25PCB1MOTW Pack Airzone Flexa 25 rectangular Wi-Fi	Central de sistema Airzone Flexa 25 rectangular	1	443,00
	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi		
	Ionizador AirQ Box Airzone en conducto horizontal (12V)		
	AirQ Sensor Airzone + VMC		
	Cable bus Airzone (2x0,5+2x0,22mm2) 15 m		
AZX6010VOLT SZ	Pasarela de control Airzone-Fancoil 0-10V	1	196,00
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Blueface Zero cable [blanco/negro] (CE6/CE8/C25/EZ8/E25)	1	195,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato Airzone Lite cable [blanco/negro] (CE6/CE8/C25/EZ8/E25)	3	120,00
AZX8ACCMW1	Pack de medición de consumo eléctrico Airzone Wi-Fi para instalación monofásica	1	170,00
CPRC030015MTE	Compuerta rectangular conducto motor Airzone 300x150 mm	4	153,00
AZX8CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5+2x0,22mm2) 100 m	1	75,00
AZX8CABLERN100	Cable RN Airzone (2x0,75) 100 m	1	56,00
AZST0102	Garantía de 5 años Airzone + puesta en marcha 1-2 sistemas / 1-5 Aidoo	1	218,00
TOTAL			2325,00

Presupuesto tipo Flexa 25 para suelo radiante/refrescante

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	P / U
AZC25PVALC4BLC [B/N]	Pack Flexa 25 VALC (suelo radiante) Airzone - Webserver HUB + Blueface + 3 Lite cable [blanco/negro]	1	819,00
AZCE8CM1DRY	Módulo de control Airzone deshumectador (CE8/C25/EZ8/E25)	1	101,00
AZX6ACIVALC	Cabezal termostático Airzone VALC (suelo radiante) 110/230V M30x1.5 mm	4	38,00
AZX8ACCMW1	Pack de medición de consumo eléctrico Airzone Wi-Fi para instalación monofásica	1	170,00
AZST0102	Garantía de 5 años Airzone + puesta en marcha 1-2 sistemas / 1-5 Aidoo	1	218,00
TOTAL			1460,00

Presupuesto tipo Flexa 25 para radiadores

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	P / U
AZCE8PVALR4	Pack Flexa 25 VALR (radiadores) Airzone - 4 cabezales termostáticos	1	537,00
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Blueface Zero cable [blanco/negro] (CE6/CE8/C25/EZ8/E25)	1	195,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato Airzone Lite radio [blanco/negro] (CE6/CE8/C25/EZ8/E25)	3	120,00
AZX8ACCMW1	Pack de medición de consumo eléctrico Airzone Wi-Fi para instalación monofásica	1	170,00
AZST0102	Garantía de 5 años Airzone + puesta en marcha 1-2 sistemas / 1-5 Aidoo	1	218,00
TOTAL			1480,00



Easyzone 25

	N.º COMPUERTAS	STANDARD + VMC	SLIM + VMC	MEDIUM
TIPOS DE PLÉNUM Dimensiones	2/3	930x300x454	720x210x444	930x250x454
	4	1.140x300x454	930x210x444	1140x250x454
	5	1.425x300x454	1.140x210x444	1425x250x454
	6	1.638x300x454	-	1638x250x454
	7/8	1.425x515x454	-	-

Medidas expresadas en: L x H x W (mm).

Verifica la compatibilidad con tu unidad de clima y el número de compuertas del plenum en airzonecontrol.com



STANDARD · ST + VMC

- » Compuertas: Ø200 mm
- » Entrada VMC: Ø 150 mm
- » Altura: 300 mm



SLIM · SL + VMC

- » Compuertas: Ø150 mm
- » Entrada VMC: Ø 150 mm
- » Altura: 210 mm



MEDIUM · BS

- » Compuertas: Ø200 mm
- » Altura: 250 mm



+ ¡NOVEDAD!

El plenum incluye una central de sistema Easyzone 25, una pasarela de comunicaciones, ionizadores, un AirQ Sensor y **Webserver Airzone Cloud Wi-Fi o HUB¹**.

TECNOLOGÍA	REFERENCIA	N.º COMPUERTAS	STANDARD + VMC	SLIM + VMC	MEDIUM
Expansión directa/Fancoil	AZC25 [XXX] [ST/SL/BS] [gama] [talla] [nº compuertas]	2	1219,00	1219,00	1219,00
		3	1234,00	1234,00	1234,00
		4	1481,00	1481,00	1481,00
		5	1500,00	1500,00	1500,00
		6	1515,00	-	1515,00
		7	1697,00	-	-
		8	1880,00	-	-

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP
INTERFACES DE USUARIO		
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Flexa Blueface Zero [blanco/negro]	195,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Flexa Think [blanco/negro]	195,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Flexa Lite [blanco/negro]	120,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato radio simplificado Airzone Flexa Lite [blanco/negro]	150,00
PASARELAS DE COMUNICACIÓN		
AZX6GAW [bbb]	Pasarela de aeroterminia Airzone - [marca]	216,00
MÓDULOS DE CONTROL		
AZCE8CMIVALC	Módulo de control Airzone cabezales termostáticos cables 110/230V VALC (CE8/C25/EZ8/E25)	241,00
AZCE8CMIVALR	Módulo de control Airzone cabezales termostáticos inalámbricos VALR (CE8/C25/EZ8/E25)	100,00
AZCE8CMIDRY	Módulo de control Airzone deshumectador (CE8/C25/EZ8/E25)	101,00

¹Webserver HUB: Cada modelo lleva un incremento de 130,00 €.

Valores expresados en: precios - euros (€)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP
CONTROL CENTRALIZADO		
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	220,00
AZX6CCPGAWI	Central de control de producción hidrónica Airzone	175,00
AZX6KNXGTWAY	Pasarela de integración Airzone-KNX	164,00
ACCESORIOS		
AZX6ACTIVALC	Cabezal termostático Airzone VALC (suelo radiante) 110/230V M30x1.5 mm	38,00
AZX6PACTIVALC12	Pack cabezal termostático Airzone VALC (suelo radiante) 110/230V M30x1.5 mm (12 uds)	342,00
AZX6ACTIVALR	Cabezal termostático Airzone VALR (radiadores) M30x1.5 mm	53,00
AZX6PACTIVALR12	Pack cabezal termostático Airzone VALR (radiadores) M30x1.5 mm (12 uds)	477,00
AZX8ACCMW1	Pack de medición de consumo eléctrico Airzone Wi-Fi para instalación monofásica	170,00
AZX8ACCMW3	Pack de medición de consumo eléctrico Airzone Wi-Fi para instalación trifásica	212,00
AZCE8ACCOFF	Módulo ON/OFF de zona Airzone Flexa 25 8Z (CE8)	59,00
AZX6SONDPROTECT	Sonda de temperatura Airzone en vaina	18,00
AZX6ACCTPA	Sonda de temperatura Airzone con abrazadera	20,00
AZX6CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5+2x0,22mm ²) 15 m	17,00
AZX6CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5+2x0,22mm ²) 100 m	75,00
AZX6CABLEBUS500	Cable bus Airzone (2x0,5+2x0,22mm ²) 500 m	325,00
AZX6CABLEBUSHF	Cable bus Airzone sin halógenos (2x0,5+2x0,22mm ²) 100 m	110,00
AZX6CABLERN100	Cable RN Airzone (2x0,75mm ²) 100 m	56,00
AZX6CABLERNHF	Cable RN Airzone sin halógenos (2x0,75mm ²) 100 m	104,00

Sustituye **[aaa]** por las siglas según la marca del equipo:

DA2 = Daikin Altherma 3
 HI4 = Hitachi Yutaki
 MD3 = Midea M-Thermal
 OTH = OpenTherm
 ME2 = Mitsubishi Electric Ecodan
 PA2 = Panasonic Aquarea



Valores expresados en: precios - euros (€)

Presupuesto tipo Easyzone 25

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	P / U
	Plénium Easyzone	1	
AZC25 [XXX] ST01M4 - Easyzone 25 Wi-Fi Standard + VMC [marca] x200 01M4	Pasarela controlador Airzone-[marca]	1	1481,00
	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi	1	
	AirQ Sensor Airzone + VMC	1	
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato Airzone Blueface Zero cable [blanco/negro] (CE6/CE8/C25/EZ8/E25)	1	
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato Airzone Think radio [blanco/negro] (CE6/CE8/C25/EZ8/E25)	2	195,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato Airzone Lite radio [blanco/negro] (CE6/CE8/C25/EZ8/E25)	1	120,00
PREJ030015T	Plénium aislado rejillas con conexión a conducto circular Airzone 300x150 mm	4	68,00
RDHV030015BKX	Rejilla 2 deflex H/V Airzone 300x150 mm blanco clip	4	23,00
AZX8CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5+2x0,22mm2) 15 m	1	17,00
AZX8ACCMW1	Pack de medición de consumo eléctrico Airzone Wi-Fi para instalación monofásica	1	170,00
AZST0102	Garantía de 5 años Airzone + puesta en marcha 1-2 sistemas / 1-5 Aidoo	1	218,00
TOTAL			2955,00



Acuazone

Control
zonificadoEquipos
individualesAire
Frío/calorRadiante
frío/calor

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP
CENTRAL DEL SISTEMA		
AZDI6ACUAZONE	Central de sistema Airzone Acuazone (DI6)	311,00
INTERFACES DE USUARIO		
AZDI6BLUEZEROC [B/N] ¹	Termostato cable Airzone Acuazone Blueface Zero [blanco/negro]	206,00
AZDI6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Acuazone Think [blanco/negro]	211,00
AZDI6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Acuazone Lite [blanco/negro]	125,00
AZDI6LITER [B/N]	Termostato radio simplificado Airzone Acuazone Lite [blanco/negro]	170,00
PASARELAS DE COMUNICACIÓN		
AZX8GTC[aaa]	Pasarela controlador Airzone-[marca]	216,00
AZX6FANCOILZ	Pasarela de control Airzone-Fancoil 3 velocidades	105,00
AZX6010VOLTSZ	Pasarela de control Airzone-Fancoil 0-10V	196,00
AZX6ELECTROMECC	Pasarela de control Airzone-Equipo electromecánico	196,00
AZX6GAW [bbb]	Pasarela de aerotermia 3.0 Airzone-[marca]	216,00
MÓDULOS DE ZONA		
AZDI6MZZONC	Módulo de zona motor Airzone cable (DI6)	70,00
AZDI6MZZONR	Módulo de zona motor Airzone radio (DI6)	95,00
AZDI6ZMO [aaa] C	Módulo de zona Airzone-[marca] cable (DI6)	224,00
AZDI6ZMO [aaa] R	Módulo de zona Airzone-[marca] radio (DI6)	261,00
AZDI6ZMOFANC	Módulo de zona Airzone-Fancoil 0-10V/3VEL cable (DI6)	170,00
AZDI6ZMOFANR	Módulo de zona Airzone-Fancoil 0-10V/3VEL radio (DI6)	204,00
AZDI6MCFANC	Módulo de zona Airzone-Fancoil 3 velocidades cable (DI6)	109,00
AZDI6MCFANR	Módulo de zona Airzone-Fancoil 3 velocidades radio (DI6)	143,00
AZDI6MCIFRC	Módulo de zona Airzone-Infrarrojos cable (DI6)	150,00
AZDI6MCIFRR	Módulo de zona Airzone-Infrarrojos radio (DI6)	187,00
AZDI6MZSREC	Módulo de zona Airzone-calefacción eléctrica cable (DI6)	70,00
AZDI6MZSRER	Módulo de zona Airzone-calefacción eléctrica radio (DI6)	95,00
MÓDULOS DE CONTROL		
AZDI6OUTPUT8	Módulo de control Airzone para elementos radiantes (DI6)	170,00
CONTROL CENTRALIZADO		
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	220,00
AZX6CCPGAWI	Central de control de producción hidrónica Airzone	175,00
AZX6KNXGTWAY	Pasarela de integración Airzone-KNX	164,00
ACCESORIOS		
AZX6AC1VALC	Cabezal termostático Airzone VALC (suelo radiante) 110/230V M30x1.5 mm	38,00
AZX6PACT1VALC12	Pack cabezal termostático Airzone VALC (suelo radiante) 110/230V M30x1.5 mm (12 uds)	342,00
AZX8ACCMW1	Pack de medición de consumo eléctrico Airzone Wi-Fi para instalación monofásica	170,00
AZX8ACCMW3	Pack de medición de consumo eléctrico Airzone Wi-Fi para instalación trifásica	212,00
AZX6SONDPROTECT	Sonda de temperatura Airzone en vaina	18,00
AZX6ACCTPA	Sonda de temperatura Airzone con abrazadera	20,00
AZX6ACCTPE	Sonda de temperatura Airzone empotrada	52,00
AZX6CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	17,00
AZX6CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	75,00
AZX6CABLEBUS500	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 500 m	325,00
AZX6CABLEBUSHF	Cable bus Airzone sin halógenos (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	110,00
AZX6CABLERN100	Cable RN Airzone (2x0,75) 100m	56,00
AZX6CABLERNHF	Cable RN Airzone libre de halógenos (2x0,75) 100m	104,00
AZX6POWER	Fuente de alimentación Airzone 12V	56,00

¹Se requiere un termostato Blueface por central de sistema Acuazone.
Valores expresados en: precios - euros (€)

Consulta la disponibilidad y compatibilidad con las unidades de los fabricantes en airzonecontrol.com

Sustituye **[aaa]** por las siglas según la marca del equipo:

BA1 = Baxi R32	FUJ = Fujitsu 3 wires	HIT = Hitachi RPI	MD2= Midea V6	PAN = Panasonic PACi
BAX = Baxi R410A	HAI = Haier	HI3 = Hitachi Primary	MD4 = Midea V5 (HAHB)	SA2= Samsung Nasa
DA1 = Daikin Sky Air/VRV	HS1 = Hisense 1x1	LGE = LG	MHI = Mitsubishi Heavy	TOS = Toshiba
DA3 = Daikin Fancoil HPC	HS2 = Hisense VRF	MD1= Midea V5	PA0 = Panasonic RAC Domestic	
DA0 = Daikin Residential	GRE = Gree U-Match R410A	MEL = Mitsubishi Electric	SAM= Samsung	
FU2 = Fujitsu GEN2	GR2 = Gree VRF			
GR1 = Gree U-Match R32	HI2 = Hitachi RAD			

Sustituye **[bbb]** por las siglas según la marca del equipo:

DA2 = Daikin Altherma 3
HI4 = Hitachi Yutaki
MD3 = Midea M-Thermal
OTH = OpenTherm
ME2 = Mitsubishi Electric Ecodan
PA2 = Panasonic Aquarea

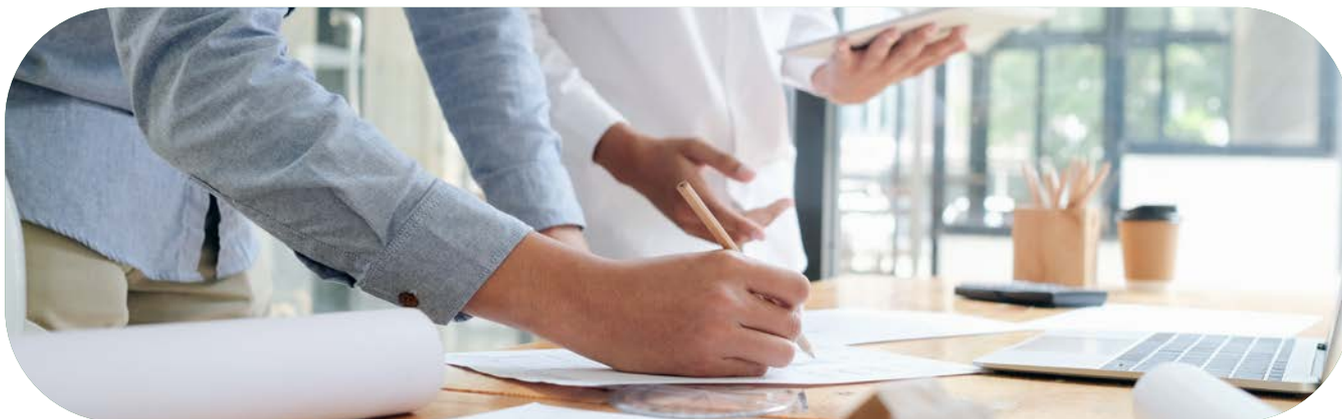
Central de sistema	Termostatos Airzone	Pasarela Controlador 3.0	Pasarela fancoil 3 velocidades	Pasarela equipo electromecánico	Pasarelas de aerotermia
Pasarela fancoil 0-10 V	Módulo de zona motor	Módulo de zona ud. individual	Módulo de zona ud. fancoil indiv. 3 vel.	Módulo de zona ud. indiv. infrarrojos	Módulo de zona ud. fancoil indiv.
Módulo de zona calefacción eléctrica	Módulo elementos radiantes	Webserver HUB Airzone Cloud	Pasarelas de integración KNX	Cabezal termostático cableado	Medidor de consumo
Sonda de temperatura empotrada	Cable bus Airzone	Cable RN Airzone			

Valores expresados en: precios - euros (€)

Presupuesto tipo Acuazone

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	P / U
AZDI6ACUAZONE	Central de sistema Airzone Acuazone (DI6)	1	311,00
AZDI6BLUEZEROC [B/N] ¹	Termostato Airzone Blueface Zero cable [blanco/negro] (DI6)	5	206,00
AZDI6ZMOFANC	Módulo de zona Airzone-Fancoil 0-10V/3VEL cable (DI6)	5	170,00
AZDI6OUTPUT8	Módulo de control Airzone para elementos radiantes (DI6)	1	170,00
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	1	220,00
AZX6CCPGAWI	Central de control de producción hidrónica Airzone	1	175,00
AZX6GAW [bbb]	Pasarela de aerotermia 3.0 Airzone-[marca]	1	216,00
AZX8ACCMW1	Pack de medición de consumo eléctrico Airzone Wi-Fi para instalación monofásica	1	170,00
RL00030015BKX	Rejilla lineal 0° Airzone 300x150 mm blanco clip	3	27,00
AZX8CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5+2x0,22mm ²) 100 m	1	75,00
AZST0102	Garantía de 5 años Airzone + puesta en marcha 1-2 sistemas / 1-5 Aideo	1	218,00
TOTAL			3516,00

¹Se requiere un termostato Blueface por central de sistema Acuazone.
Valores expresados en: precios - euros (€)



Servicio puesta en marcha

Optimiza tu tiempo de instalación con nuestro servicio de puesta en marcha. Consulta la tarifa del servicio de puesta en marcha de Airzone según el número de sistemas:

AZST0102	Garantía de 5 años Airzone + puesta en marcha 1-2 sistemas / 1-5 Aidoo	218,00
AZST0305	Garantía de 5 años Airzone + puesta en marcha 3-5 sistemas / 6-10 Aidoo	348,00
AZST0610	Garantía de 5 años Airzone + puesta en marcha 6-10 sistemas / 11-20 Aidoo	575,00
AZST1120	Garantía de 5 años Airzone + puesta en marcha 11-20 sistemas / 21-40 Aidoo	866,00
AZSTAPP	Asistencia para la asociación del Webserver y la configuración de la APP Airzone Cloud ¹	126,00
AZSTPREMIUM	5 años de garantía + visita preinstalación + puesta en marcha + asociación Webserver y APP ¹	440,00

Solicita el servicio de puesta en marcha a través de airzonecontrol.com/ib/es/soporte/postventa-y-asistencia/profesional/

Airzone Care + ¡NOVEDAD!

5 años de garantía con el programa Airzone Care, términos y condiciones en:

support.airzonecontrol.com/ib/es/postventa-y-asistencia/airzone-care/

Servicio preventa

Nuestro equipo de ingenieros te acompaña en el estudio de la solución de regulación más adecuada para tu proyecto, del asesoramiento a la realización de cálculos técnicos en la instalación. Descubre nuestros servicios que te ofrecemos de manera gratuita.

AZSPTRAINING	Servicio de Formación Técnica y/o preventa	158,00
AZSPPROJECT01	Servicio de Asesoramiento en Proyecto	95,00
AZSPPROJECT02	Servicio de Colaboración en Proyecto	189,00

¹Solo y exclusivamente si hay conexión a Internet durante la instalación.

Valores expresados en: precios - euros (€)

Difusión de aire motorizada

Rejillas inteligentes Airzone®

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

Fijación: Clip (K)/Tornillo (T)¹

RINT+MRE · REJILLA INTELIGENTE TRIPLE REGULACIÓN

RINT [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] MRE

RINT · 030 · 015 · B · K · MRE Rejilla triple inteligente 300x150 mm blanca fijación por clip motorizada regulación estándar.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	170,00												
150													
200													

Profundidad de 166,80 mm.

RINT+MTE · REJILLA INTELIGENTE DOBLE DEFLEXIÓN

RINT [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] MTE

RINT · 030 · 015 · B · K · MTE Rejilla doble inteligente 300x150 mm blanca fijación por clip motorizada estándar.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	170,00												
150													
200													

Profundidad de 128,20 mm.

RIC1 (1 DIRECCIÓN) RIC2 (2 DIRECCIONES) · REJILLA INTELIGENTE DE LAMA CURVA

RIC1 [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] MTE

RIC1 · 030 · 015 · B · T · MTE Rejilla inteligente de lama curva 300x150 mm blanca fijación por tornillo motorizada.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	170,00												
150													
200													

Profundidad de 137 mm.

¹Para la instalación en techo es obligatorio el uso de fijación por tornillos.

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

Rejillas motorizadas

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

Fijación: Clip (K)/Tornillo (T)¹

RDHV, RSDR, RL00, RLC1, RLQ1/2/V MTE · REJILLA + COMPUERTA MOTORIZADA

[Modelo] [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] MTE

RLC1 · 030 · 015 · B · K · MTE Rejilla lama curva 300x150 mm blanca fijación por clip motorizada.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	164,00												
150													
200													

Profundidad entre 155 - 171mm, consulte su modelo. Para medidas superiores se solicitarán rejillas y compuertas necesarias por separado. RL00 y RLQ1 disponible en altura 75mm. No disponibles con fijación por pestillo.

Difusores motorizados

Color: Blanco (B) / Aluminio (A)

Regulación: Compuerta motorizada (MTE). Plénium aislado motorizado (PAM)

DFCU: DIFUSOR CUADRADO MOTORIZADO

DFCU [Lado] [Color] PAM

DFCU · 300 · B · PAM Difusor cuadrado motorizado 300 mm blanco con plénium motorizado aislado.



150	225	300	375
163,00	171,00	178,00	185,00

DFCI: DIFUSOR CIRCULAR MOTORIZADO

[Modelo] [Diámetro] [Color] PAM

DFCI · 300 · B · PAM Difusor circular motorizado Ø 300 mm blanco con plénium motorizado aislado



Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350
155,00	158,00	165,00	172,00	193,00

¹ Para la instalación en techo es obligatorio el uso de fijación por tornillos.

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

Compuertas motorizadas

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

Fijación: Clip (K)/Tornillo (T)¹

CPCC · COMPUERTA MOTORIZADA CIRCULAR DE CONDUCTO CON MECANISMO DE REGULACIÓN

CPCC [Diámetro] MTE

CPCC · 300 · MTE Compuerta circular Ø 300 mm motorizada con mecanismo de regulación.



Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 315	Ø 350
145,00	146,00	147,00	146,00	148,00	153,00	159,00	160,00	162,00

CPRC · COMPUERTA MOTORIZADA RECTANGULAR DE CONDUCTO

CPRC [Longitud] [Altura] MTE

CPRC · 030 · 015 · B · MTE Compuerta rectangular 300x150 mm motorizada.



H/L	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
75	148,00	148,00	149,00	150,00	152,00	153,00	158,00	160,00	161,00	161,00	164,00	164,00	168,00	168,00
100	148,00	148,00	149,00	150,00	152,00	153,00	158,00	160,00	161,00	161,00	164,00	164,00	168,00	168,00
150	150,00	150,00	152,00	153,00	155,00	158,00	161,00	162,00	164,00	164,00	165,00	165,00	171,00	171,00
200	152,00	153,00	155,00	158,00	160,00	161,00	164,00	165,00	167,00	167,00	168,00	168,00	172,00	172,00
250	152,00	155,00	160,00	161,00	162,00	164,00	167,00	168,00	171,00	171,00	173,00	173,00	174,00	174,00
300	153,00	158,00	161,00	164,00	165,00	168,00	170,00	171,00	172,00	172,00	175,00	175,00	176,00	176,00
350	155,00	160,00	162,00	165,00	171,00	172,00	174,00	175,00	177,00	177,00	178,00	178,00	179,00	179,00
400	158,00	162,00	164,00	168,00	172,00	177,00	178,00	179,00	180,00	180,00	182,00	182,00	183,00	184,00

Para medidas superiores se solicitarán las compuertas necesarias por separado.

CPRR · COMPUERTA MOTORIZADA RECTANGULAR DE REJILLA (RDHV, RSDR, RSDV, RLC, RLO, RLQ)

CPRR [Longitud] [Altura] MTE

CPRR · 030 · 015 · MTE Compuerta de rejilla RDHV 300x150 mm motorizada.



H/L	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
75	144,00	144,00	146,00	147,00	149,00	150,00	152,00	155,00	157,00	157,00	161,00	161,00	164,00	164,00
100	144,00	144,00	146,00	147,00	149,00	150,00	152,00	155,00	157,00	157,00	161,00	161,00	164,00	164,00
150	147,00	147,00	149,00	150,00	151,00	152,00	157,00	159,00	161,00	161,00	162,00	162,00	166,00	166,00
200	146,00	146,00	151,00	152,00	155,00	157,00	161,00	162,00	163,00	163,00	164,00	164,00	167,00	167,00
250	148,00	152,00	155,00	161,00	162,00	162,00	163,00	164,00	166,00	166,00	168,00	168,00	166,00	164,00
300	151,00	153,00	161,00	164,00	162,00	164,00	165,00	166,00	167,00	167,00	171,00	171,00	166,00	166,00
350	156,00	155,00	159,00	166,00	166,00	167,00	171,00	172,00	173,00	173,00	170,00	168,00	186,00	170,00
400	157,00	157,00	161,00	164,00	167,00	173,00	177,00	177,00	177,00	176,00	173,00	174,00	175,00	175,00

Para medidas superiores se solicitarán las compuertas necesarias por separado.

¹Para la instalación en techo es obligatorio el uso de fijación por tornillos.

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

Accesorios

BYIN · COMPUERTA DE SEGURIDAD (BYPASS) INDIVIDUAL

BYIN [Longitud][Altura]

BYIN · 020 · 015 Compuerta de seguridad 200x150 mm.



200 X 150	200 X 100
450 m ³ /h	350 m ³ /h
34,00	31,00

BYRE/BYCO · COMPUERTA DE SOBREPRESIÓN (BYPASS) RECTANGULAR/PARA CONDUCTOS

[Modelo] [Longitud] [Altura]

BYCO · 030 · 020 Compuerta de sobrepresión rectangular 300x200 mm.



300X200	400X150	400X200	500X100	500X250	600X150	600X300
900 m ³ /h	900 m ³ /h	1400 m ³ /h	750 m ³ /h	2000 m ³ /h	1800 m ³ /h	3000 m ³ /h
48,00	48,00	51,00	51,00	68,00	68,00	78,00

BYCI · COMPUERTA DE SOBREPRESIÓN (BYPASS) CIRCULAR

BYCI [Diámetro]

BYCI · 300 Compuerta de sobrepresión circular Ø 300 mm.



Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 350
600 m ³ /h	800 m ³ /h	1000 m ³ /h	1600 m ³ /h	2000 m ³ /h
41,00	44,00	46,00	50,00	68,00

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

Difusión de aire no motorizada

Rejillas de impulsión

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

Fijación: Clip (K)/Tornillo (T) / Pestillo (P)¹

RTHV+RT · REJILLA DOBLE DEFLEXIÓN HORIZONTAL-VERTICAL DE IMPULSIÓN CON REGULACIÓN POR TORNILLO

RTHV [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] RT

RTHV·030·015·B·K·RT Rejilla RTHV 300x150mm blanca fijación por clip con regulación por tornillo.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	28,00	30,00	33,00	39,00	41,00	44,00	49,00	59,00	59,00	70,00	70,00	75,00	75,00
150	32,00	36,00	40,00	44,00	49,00	53,00	57,00	71,00	71,00	83,00	83,00	91,00	91,00
200	37,00	41,00	46,00	53,00	58,00	62,00	68,00	84,00	84,00	98,00	98,00	109,00	109,00

Fijación solo disponible con clip o tornillo.

CREJ · COMPUERTA RECTANGULAR DE REGULACIÓN DE CAUDAL MANUAL

CREJ [Longitud] [Altura] RTE

CREJ·030·015·RT Compuerta 300x150mm de regulación de caudal manual por palanca.



H/L	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
75	14,00	14,00	15,00	16,00	16,00	17,00	18,00	19,00	21,00	21,00	21,00	21,00	24,00	24,00
100	14,00	14,00	15,00	16,00	16,00	17,00	18,00	19,00	21,00	21,00	21,00	21,00	24,00	24,00
150	16,00	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	21,00	22,00	25,00	25,00	26,00	26,00	28,00	28,00
200		19,00	20,00	21,00	22,00	24,00	26,00	27,00	29,00	29,00	30,00	30,00	32,00	32,00
250			20,00	22,00	24,00	25,00	26,00	27,00	29,00	30,00	31,00	31,00	36,00	
300				25,00	26,00	27,00	29,00	30,00	32,00	32,00				
350					29,00	30,00	31,00	33,00	37,00	37,00				
400						33,00	36,00	38,00	40,00	40,00				

Compatible con RDHV, RDVH, RL00, RL0V, RLQ1, RLQ2, RLQV, RSDF, RSDV, RSDR.

No compatible con RLC1, RLC2 y RSDR con fijación por pestillo.

¹Para la instalación en techo es obligatorio el uso de fijación por tornillos o pestillo.
Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

RLC · REJILLA LAMA CURVA



RLC1/RLC2 [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] X

RLC1 · 030 · 015 · B · K · X Rejilla RLC1 300x150mm blanca fijación por clip sin regulación.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	19,00	19,00	20,00	21,00	22,00	24,00	26,00	27,00	27,00	29,00	29,00	32,00	32,00
150	20,00	21,00	22,00	24,00	26,00	27,00	28,00	32,00	32,00	36,00	36,00	38,00	38,00
200	21,00	24,00	26,00	27,00	29,00	30,00	32,00	37,00	37,00	40,00	40,00	43,00	43,00
250		30,00	33,00	37,00	40,00	42,00	43,00	50,00	50,00	55,00	55,00	61,00	61,00
300			37,00	40,00	42,00	48,00	50,00	61,00	61,00	61,00	61,00	68,00	68,00
350				43,00	49,00	49,00	52,00	55,00	62,00	62,00	69,00	69,00	77,00
400					51,00	55,00	60,00	61,00	73,00	68,00	77,00	77,00	83,00

RDHV · REJILLA DOBLE DEFLEXIÓN HORIZONTAL-VERTICAL DE IMPULSIÓN



RDHV [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] X

RDHV · 030 · 015 · B · K · X Rejilla RDHV 300x150mm blanca fijación por clip sin regulación.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550
100	16,00	17,00	18,00	21,00	24,00	26,00	27,00	35,00
150	18,00	19,00	23,00	26,00	28,00	29,00	32,00	42,00
200	21,00	24,00	27,00	31,00	34,00	37,00	39,00	51,00
250		28,00	32,00	37,00	39,00	44,00	49,00	61,00
300			37,00	42,00	47,00	50,00	55,00	72,00
350				47,00	51,00	55,00	60,00	79,00
400					56,00	61,00	68,00	89,00
450						67,00	74,00	98,00
500							80,00	108,00
550								123,00

H/L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	35,00	38,00	38,00	40,00	40,00	46,00	46,00	51,00	52,00
150	42,00	47,00	47,00	51,00	51,00	55,00	55,00	60,00	60,00
200	51,00	56,00	56,00	61,00	61,00	68,00	68,00	75,00	75,00
250	61,00	71,00	71,00	76,00	76,00	81,00	81,00	92,00	92,00
300	72,00	79,00	79,00	87,00	87,00	96,00	96,00	108,00	108,00
350	79,00	89,00	89,00	98,00	98,00	107,00	107,00	118,00	118,00
400	89,00	101,00	101,00	110,00	110,00	119,00	119,00	135,00	135,00
450	98,00	109,00	109,00	119,00	119,00	130,00	130,00	145,00	145,00
500	108,00	118,00	118,00	132,00	132,00	143,00	143,00	159,00	159,00
550	123,00	139,00	139,00	154,00	154,00	166,00	166,00	186,00	186,00
600	123,00	139,00	139,00	154,00	154,00	166,00	166,00	186,00	186,00

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

RDHV+R · REJILLA DOBLE DEFLEXIÓN HORIZONTAL-VERTICAL DE IMPULSIÓN CON REGULACIÓN

RDHV [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] RT

RDHV · 030 · 015 · B · K · RT Rejilla RDHV 300x150 mm blanca fijación por clip con regulación por palanca.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	32,00	35,00	38,00	42,00	47,00	50,00	53,00	63,00	63,00	65,00	65,00	68,00	68,00
150	38,00	42,00	47,00	51,00	55,00	59,00	63,00	76,00	76,00	79,00	79,00	82,00	82,00
200	46,00	51,00	55,00	60,00	67,00	71,00	76,00	92,00	92,00	96,00	96,00	101,00	101,00

Rejillas de retorno

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

Fijación: Clip (K)/Tornillo (T)/ Pestillo (P)¹

RSDR · REJILLA SIMPLE DEFLEXIÓN HORIZONTAL DE RETORNO

RSDR [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] X

RSDR · 030 · 015 · B · K · X Rejilla RSDR 300x150 mm blanca fijación por clip sin regulación.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550
100	12,00	14,00	14,00	15,00	16,00	16,00	18,00	19,00
150	15,00	15,00	16,00	18,00	19,00	19,00	20,00	25,00
200	16,00	18,00	19,00	20,00	21,00	24,00	25,00	29,00
250		24,00	26,00	28,00	30,00	32,00	34,00	42,00
300			29,00	32,00	34,00	37,00	38,00	48,00
350				35,00	38,00	41,00	44,00	55,00
400					42,00	47,00	49,00	58,00
450						51,00	53,00	67,00
500							57,00	71,00
550								76,00

H/L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	19,00	21,00	21,00	24,00	24,00	25,00	25,00	26,00	26,00
150	25,00	28,00	28,00	29,00	29,00	30,00	30,00	35,00	35,00
200	29,00	32,00	32,00	35,00	35,00	37,00	37,00	41,00	41,00
250	42,00	47,00	47,00	51,00	51,00	53,00	53,00	60,00	60,00
300	48,00	53,00	53,00	57,00	57,00	60,00	60,00	70,00	70,00
350	55,00	60,00	60,00	65,00	65,00	70,00	70,00	79,00	79,00
400	58,00	67,00	67,00	72,00	72,00	76,00	76,00	87,00	87,00
450	67,00	72,00	72,00	79,00	79,00	83,00	83,00	98,00	98,00
500	71,00	78,00	78,00	84,00	84,00	92,00	92,00	104,00	104,00
550	82,00	92,00	92,00	100,00	100,00	107,00	107,00	121,00	121,00
600	82,00	92,00	92,00	100,00	100,00	107,00	107,00	121,00	121,00

¹Para la instalación en techo es obligatorio el uso de fijación por tornillos o pestillo.

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

RSDR+R · REJILLA SIMPLE DEFLEXIÓN HORIZONTAL DE RETORNO CON REGULACIÓN

RSDR [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] RT

RSDR · 030 · 015 · B · K · RT Rejilla RSDR 300x150 mm blanca fijación por clip con regulación por palanca.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	25,00	26,00	29,00	30,00	32,00	34,00	37,00	41,00	41,00	44,00	44,00	49,00	49,00
150	29,00	32,00	35,00	37,00	39,00	42,00	44,00	52,00	52,00	56,00	56,00	60,00	60,00
200	35,00	38,00	41,00	44,00	48,00	51,00	53,00	60,00	60,00	67,00	67,00	72,00	72,00

RSDF · REJILLA SIMPLE DEFLEXIÓN HORIZONTAL DE RETORNO LAMA FIJA 45°

RSDF [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] X

RSDF · 030 · 015 · B · K · X Rejilla RSDF 300x150 mm blanca fijación por clip sin regulación.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600
100	14,00	14,00	15,00	16,00	17,00	17,00	18,00	20,00	20,00
150	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	21,00	25,00	25,00
200	17,00	18,00	19,00	20,00	21,00	24,00	25,00	28,00	28,00
250		24,00	26,00	28,00	29,00	31,00	33,00	40,00	40,00
300			28,00	30,00	32,00	36,00	39,00	44,00	44,00

H/L	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	21,00	21,00	24,00	24,00	33,00	33,00	38,00	38,00
150	27,00	27,00	29,00	29,00	44,00	44,00	50,00	50,00
200	31,00	31,00	33,00	33,00	52,00	52,00	59,00	59,00
250	44,00	44,00	49,00	49,00	76,00	76,00	86,00	86,00
300	51,00	51,00	55,00	55,00	85,00	85,00	97,00	97,00

Fijación solo disponible con clip o tornillo.

RSDF+R · REJILLA SIMPLE DEFLEXIÓN HORIZONTAL DE RETORNO LAMA FIJA 45° CON REGULACIÓN

RSDF [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] RT

RSDF · 030 · 015 · B · K · X Rejilla RSDF 300x150 mm blanca fijación por clip sin regulación.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	25,00	27,00	28,00	30,00	32,00	37,00	42,00	44,00	44,00	49,00	49,00	54,00	54,00
150	28,00	30,00	31,00	32,00	37,00	41,00	43,00	46,00	46,00	52,00	52,00	58,00	58,00
200	33,00	37,00	39,00	41,00	44,00	49,00	51,00	54,00	54,00	59,00	59,00	62,00	62,00

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

RSDV · REJILLA SIMPLE DEFLEXIÓN VERTICAL DE RETORNO

RSDV [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] X
 RSDV·030·015·B·K·X Rejilla RSDV 300x150 mm blanca fijación por clip sin regulación.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550
100	15,00	16,00	16,00	18,00	19,00	19,00	20,00	25,00
150	16,00	18,00	19,00	19,00	21,00	21,00	25,00	29,00
200			21,00	21,00	25,00	26,00	28,00	34,00
250			26,00	28,00	29,00	32,00	35,00	41,00
300				30,00	34,00	35,00	38,00	48,00
350					37,00	38,00	42,00	52,00
400						42,00	47,00	56,00
450							51,00	61,00
500								67,00

H/L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	25,00	26,00	26,00	29,00	29,00	30,00	30,00	34,00	34,00
150	29,00	30,00	30,00	34,00	34,00	37,00	37,00	41,00	41,00
200	34,00	37,00	37,00	39,00	39,00	42,00	42,00	48,00	48,00
250	41,00	47,00	47,00	51,00	51,00	53,00	53,00	67,00	67,00
300	48,00	52,00	52,00	56,00	56,00	58,00	58,00	68,00	68,00
350	52,00	56,00	56,00	61,00	61,00	67,00	67,00	75,00	75,00
400	56,00	61,00	61,00	68,00	68,00	72,00	72,00	82,00	82,00
450	61,00	68,00	68,00	74,00	74,00	78,00	78,00	90,00	90,00
500	67,00	74,00	74,00	80,00	80,00	83,00	83,00	99,00	99,00
550	76,00	83,00	83,00	93,00	93,00	98,00	98,00	113,00	113,00
600	76,00	83,00	83,00	93,00	93,00	98,00	98,00	113,00	113,00

RSDV+R · REJILLA SIMPLE DEFLEXIÓN VERTICAL DE RETORNO CON REGULACIÓN

RSDV [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] RT
 RSDV·030·015·B·K·RT Rejilla RSDV 300x150 mm blanca fijación por clip con regulación por palanca.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	29,00	30,00	34,00	35,00	38,00	39,00	42,00	49,00	49,00	53,00	53,00	57,00	57,00
150	34,00	37,00	39,00	41,00	44,00	48,00	51,00	57,00	57,00	62,00	62,00	68,00	68,00
200	37,00	42,00	47,00	49,00	52,00	55,00	58,00	67,00	67,00	74,00	74,00	79,00	79,00

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

RRLG · REJILLA RETORNO LAMA GRANDE FIJA


RRLG [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] X

RRLG · 030 · 015 · B · T · X Rejilla RRLG 300x150 mm blanca fijación por tornillo sin regulación.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550
100	19,00	20,00	21,00	22,00	22,00	25,00	26,00	29,00
150	20,00	22,00	25,00	26,00	27,00	29,00	30,00	36,00
200	22,00	25,00	27,00	29,00	31,00	33,00	37,00	41,00
250		33,00	37,00	40,00	43,00	46,00	51,00	58,00
300			41,00	44,00	49,00	53,00	55,00	63,00
350				51,00	54,00	59,00	63,00	73,00
400					59,00	64,00	70,00	79,00
450						70,00	75,00	86,00
500							82,00	93,00
550								93,00

H/L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	29,00	31,00	31,00	36,00	36,00	37,00	37,00	40,00	40,00
150	36,00	39,00	39,00	41,00	41,00	46,00	46,00	50,00	50,00
200	41,00	44,00	44,00	50,00	50,00	54,00	54,00	59,00	59,00
250	58,00	63,00	63,00	70,00	70,00	75,00	75,00	83,00	83,00
300	63,00	71,00	71,00	79,00	79,00	86,00	86,00	94,00	94,00
350	73,00	80,00	80,00	88,00	88,00	97,00	97,00	105,00	105,00
400	79,00	87,00	87,00	98,00	98,00	108,00	108,00	117,00	117,00
450	86,00	97,00	97,00	108,00	108,00	118,00	118,00	129,00	129,00
500	93,00	105,00	105,00	117,00	117,00	127,00	127,00	141,00	141,00
550	93,00	105,00	105,00	117,00	117,00	127,00	127,00	141,00	141,00
600	107,00	120,00	120,00	136,00	136,00	148,00	148,00	163,00	163,00

Fijación solo disponible con clip o tornillo.

RRFR · REJILLA DE RETORNO PORTAFILTROS


RRFR [Longitud] [Altura] [Color] TX

RRFR · 030 · 015 · B · T · X Rejilla RRFR 300x150 mm blanca fijación por tornillo sin regulación.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	50,00	53,00	55,00	60,00	63,00	65,00	71,00	79,00	79,00	86,00	86,00	93,00	93,00
150	54,00	59,00	63,00	68,00	73,00	77,00	82,00	91,00	91,00	99,00	99,00	109,00	109,00
200	60,00	65,00	71,00	77,00	82,00	87,00	94,00	105,00	105,00	116,00	116,00	126,00	126,00
250		73,00	79,00	84,00	91,00	97,00	104,00	117,00	117,00	129,00	129,00	143,00	143,00
300			86,00	94,00	103,00	108,00	116,00	131,00	131,00	147,00	147,00	161,00	161,00
350				103,00	109,00	118,00	126,00	146,00	146,00	160,00	160,00	176,00	176,00
400					120,00	129,00	139,00	159,00	159,00	176,00	176,00	195,00	195,00
450						139,00	150,00	171,00	171,00	191,00	191,00		
500							160,00	185,00	185,00	191,00			
550								212,00	212,00				

Fijación a techo solo disponible con tornillo. Requiere marcos de montaje. Disponible para falso techo modular 595x595 mm con fijación por pestillos.

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

RTAE · REJILLA LAMA GRANDE TOMA AIRE EXTERIOR CON MALLA ANTIPÁJAROS

RTAE [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] X
 RTAE · 030 · 015 · B · K · X Rejilla RTAE 300x150 mm blanca fijación por clip sin regulación.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550
100	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	21,00	22,00	25,00
150	18,00	19,00	20,00	21,00	24,00	25,00	26,00	29,00
200	19,00	21,00	24,00	25,00	27,00	28,00	30,00	33,00
250	21,00	28,00	30,00	33,00	37,00	39,00	42,00	48,00
300	24,00	30,00	33,00	38,00	40,00	43,00	48,00	53,00
350	25,00	33,00	38,00	42,00	46,00	50,00	53,00	60,00
400	27,00	37,00	40,00	46,00	50,00	54,00	58,00	65,00
450	28,00	39,00	43,00	50,00	54,00	59,00	62,00	72,00
500	30,00	42,00	48,00	53,00	58,00	62,00	68,00	77,00
550	33,00	48,00	53,00	60,00	65,00	72,00	77,00	77,00

H/L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	25,00	27,00	27,00	29,00	29,00	31,00	31,00	33,00	33,00
150	29,00	32,00	32,00	36,00	36,00	39,00	39,00	41,00	41,00
200	33,00	38,00	38,00	42,00	42,00	46,00	46,00	50,00	50,00
250	48,00	53,00	53,00	59,00	59,00	63,00	63,00	70,00	70,00
300	53,00	60,00	60,00	65,00	65,00	73,00	73,00	79,00	79,00
350	60,00	66,00	66,00	74,00	74,00	82,00	82,00	87,00	87,00
400	65,00	74,00	74,00	82,00	82,00	90,00	90,00	98,00	98,00
450	72,00	81,00	81,00	88,00	88,00	98,00	98,00	108,00	108,00
500	77,00	87,00	87,00	97,00	97,00	107,00	107,00	117,00	117,00
550	77,00	87,00	87,00	97,00	97,00	107,00	107,00	117,00	117,00
600	88,00	101,00	101,00	113,00	113,00	124,00	124,00	136,00	136,00

Fijación solo disponible con clip o tornillo.

RTE1 · REJILLA DE RETORNO PAR TECHOS MODULARES

RTE1 [Longitud] [Altura] [Color] X
 RTE1 · 060 · 060 · B · X Rejilla RTE1 600x600 mm blanca sin regulación.



300 X 300	300 X 600	600 X 600
31,00	49,00	81,00

No dispone de fijación ni regulación. Se monta apoyado en perfilería de falso techo.

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

RQS1 · REJILLA LINEAL LAMA FIJA 15° SIN MARCO PARA TECHOS MODULARES

RQS1 [Longitud] [Altura] [Color] X

RQS1 · 030 · 015 · B · X Rejilla RQS1 300x150 mm blanca sin regulación por palanca.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
75	15,00	15,00	16,00	17,00	18,00	18,00	20,00	22,00	22,00	24,00	24,00	26,00
100	15,00	15,00	16,00	17,00	18,00	18,00	20,00	22,00	22,00	24,00	24,00	26,00
150	17,00	18,00	20,00	20,00	24,00	25,00	27,00	30,00	30,00	31,00	31,00	38,00
200	19,00	20,00	22,00	25,00	28,00	29,00	31,00	39,00	39,00	46,00	46,00	49,00
250	20,00	24,00	26,00	29,00	32,00	36,00	39,00	44,00	44,00	57,00	57,00	57,00
300	22,00	26,00	30,00	33,00	38,00	41,00	44,00	52,00	52,00	60,00	60,00	66,00

H/L	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
75	26,00	27,00	27,00	30,00	30,00	36,00	36,00	39,00	39,00	41,00	41,00	44,00
100	26,00	27,00	27,00	30,00	30,00	36,00	36,00	39,00	39,00	42,00	42,00	44,00
150	38,00	39,00	39,00	43,00	43,00	49,00	49,00	55,00	55,00	60,00	60,00	64,00
200	49,00	51,00	51,00	55,00	55,00	63,00	63,00	70,00	70,00	75,00	75,00	81,00
250	57,00	62,00	62,00	68,00	68,00	79,00	79,00	85,00	85,00	93,00	93,00	99,00
300	66,00	74,00	74,00	82,00	82,00	95,00	95,00	103,00	103,00	112,00	112,00	119,00

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

Rejillas lineales

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

Fijación: Clip (K)/Tornillo (T)

RL00 · REJILLA LINEAL LAMA FIJA 0°

RL00 [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] X

RL00·030·015·B·K·X Rejilla RL00 300x150 mm blanca fijación por clip sin regulación.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
75	19,00	20,00	22,00	24,00	26,00	27,00	28,00	32,00	32,00	36,00	36,00	40,00
100	19,00	20,00	22,00	24,00	26,00	27,00	28,00	32,00	32,00	36,00	36,00	40,00
150	22,00	24,00	27,00	29,00	30,00	33,00	37,00	41,00	41,00	48,00	48,00	51,00
200	26,00	28,00	30,00	33,00	38,00	41,00	43,00	51,00	51,00	57,00	57,00	63,00
250	28,00	36,00	40,00	43,00	49,00	54,00	57,00	66,00	66,00	75,00	75,00	83,00
300	30,00	40,00	46,00	51,00	55,00	61,00	64,00	76,00	76,00	86,00	86,00	96,00

H/L	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
75	40,00	42,00	42,00	46,00	46,00	46,00	50,00	50,00	55,00	55,00	60,00	60,00
100	40,00	42,00	42,00	46,00	46,00	46,00	50,00	50,00	55,00	55,00	60,00	60,00
150	51,00	57,00	57,00	61,00	61,00	61,00	66,00	66,00	73,00	73,00	77,00	77,00
200	63,00	70,00	70,00	75,00	75,00	75,00	83,00	83,00	90,00	90,00	97,00	97,00
250	83,00	91,00	91,00	101,00	101,00	101,00	110,00	110,00	120,00	120,00	129,00	129,00
300	96,00	107,00	107,00	117,00	117,00	117,00	128,00	128,00	141,00	141,00	151,00	151,00

H/L	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
75	63,00	63,00	68,00	68,00	73,00	73,00	76,00	76,00	81,00	81,00	86,00	86,00	90,00
100	63,00	63,00	68,00	68,00	73,00	73,00	76,00	76,00	81,00	81,00	86,00	86,00	90,00
150	84,00	84,00	90,00	90,00	96,00	96,00	103,00	103,00	108,00	108,00	115,00	115,00	120,00
200	105,00	105,00	114,00	114,00	120,00	120,00	127,00	127,00	134,00	134,00	143,00	143,00	150,00
250	141,00	141,00	150,00	150,00	160,00	160,00	170,00	170,00	179,00	179,00	190,00	190,00	198,00
300	162,00	162,00	175,00	175,00	187,00	187,00	197,00	197,00	209,00	209,00	220,00	220,00	231,00

No disponible en fijación por pestillo.

Las referencias de medidas superiores a 2000mm se piden por tramos.

RL00+R · REJILLA LINEAL LAMA FIJA 0° CON REGULACIÓN

RL00 [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] X

RL00·030·015·B·K·X Rejilla RL00 300x150 mm blanca fijación por clip sin regulación.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
75	30,00	33,00	36,00	38,00	41,00	43,00	48,00	53,00	53,00	57,00	57,00	62,00	62,00
100	30,00	33,00	36,00	38,00	41,00	43,00	48,00	53,00	53,00	57,00	57,00	62,00	62,00
150	37,00	41,00	43,00	49,00	51,00	55,00	58,00	64,00	64,00	73,00	73,00	80,00	80,00
200	42,00	48,00	53,00	57,00	61,00	64,00	70,00	80,00	80,00	87,00	87,00	96,00	96,00

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

RLOV · REJILLA LINEAL LAMA FIJA 0° CON DEFLEXIÓN VERTICAL

RLOV [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] X
 RLOV · 030 · 015 · B · K · X Rejilla RLOV 300x150 mm
 blanca fijación por clip sin regulación.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
100	17,00	21,00	26,00	28,00	32,00	36,00	37,00	41,00	41,00	46,00	46,00	51,00
150	21,00	26,00	30,00	36,00	41,00	43,00	48,00	54,00	54,00	60,00	60,00	66,00
200	26,00	30,00	37,00	42,00	49,00	53,00	57,00	64,00	64,00	74,00	74,00	82,00
250	33,00	40,00	48,00	55,00	62,00	68,00	74,00	84,00	84,00	96,00	96,00	108,00
300	37,00	48,00	54,00	62,00	73,00	77,00	84,00	98,00	98,00	112,00	112,00	124,00

H/L	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
100	51,00	55,00	55,00	60,00	60,00	60,00	64,00	64,00	71,00	71,00	76,00	76,00
150	66,00	73,00	73,00	77,00	77,00	77,00	86,00	86,00	94,00	94,00	103,00	103,00
200	82,00	88,00	88,00	97,00	97,00	97,00	108,00	108,00	117,00	117,00	127,00	127,00
250	108,00	118,00	118,00	129,00	129,00	129,00	143,00	143,00	156,00	156,00	169,00	169,00
300	124,00	139,00	139,00	151,00	151,00	151,00	167,00	167,00	181,00	181,00	196,00	196,00

H/L	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
100	82,00	82,00	87,00	87,00	94,00	94,00	98,00	98,00	105,00	105,00	110,00	110,00	117,00
150	109,00	109,00	117,00	117,00	124,00	124,00	132,00	132,00	141,00	141,00	149,00	149,00	156,00
200	136,00	136,00	146,00	146,00	156,00	156,00	164,00	164,00	175,00	175,00	185,00	185,00	194,00
250	181,00	181,00	194,00	194,00	208,00	208,00	220,00	220,00	233,00	233,00	246,00	246,00	258,00
300	212,00	212,00	225,00	225,00	242,00	242,00	257,00	257,00	271,00	271,00	286,00	286,00	301,00

Las referencias de medidas superiores a 2000mm se piden por tramos.

RLOV+R · REJILLA LINEAL LAMA FIJA 0° CON DEFLEXIÓN VERTICAL CON REGULACIÓN

RLOV [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] RT
 RLOV · 030 · 015 · B · K · RT Rejilla RLOV 300x150 mm blanca fijación por clip con regulación por palanca.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	26,00	30,00	37,00	42,00	49,00	51,00	55,00	61,00	61,00	66,00	66,00	74,00	74,00
150	30,00	38,00	46,00	53,00	60,00	63,00	68,00	76,00	76,00	86,00	86,00	95,00	95,00
200	37,00	46,00	54,00	62,00	73,00	76,00	82,00	94,00	94,00	105,00	105,00	94,00	98,00

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

RLQ · REJILLA LINEAL LAMA FIJA 15°

RLQ1/RLQ2 [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] X

RLQ1 · 030 · 015 · B · K · X Rejilla RLQ1 300x150 mm blanca fijación por clip sin regulación.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
75	19,00	21,00	22,00	24,00	26,00	27,00	29,00	32,00	32,00	36,00	36,00	40,00
100	19,00	21,00	22,00	24,00	26,00	27,00	29,00	32,00	32,00	36,00	36,00	40,00
150	22,00	24,00	27,00	29,00	32,00	33,00	37,00	42,00	42,00	48,00	48,00	53,00
200	26,00	28,00	30,00	36,00	38,00	41,00	46,00	51,00	51,00	58,00	58,00	63,00
250	28,00	36,00	40,00	43,00	49,00	53,00	57,00	64,00	64,00	74,00	74,00	82,00
300	30,00	40,00	46,00	50,00	55,00	60,00	64,00	75,00	75,00	86,00	86,00	96,00

H/L	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
75	40,00	42,00	42,00	48,00	48,00	48,00	51,00	51,00	55,00	55,00	60,00	60,00
100	40,00	42,00	42,00	48,00	48,00	48,00	51,00	51,00	55,00	55,00	60,00	60,00
150	53,00	57,00	57,00	62,00	62,00	62,00	68,00	68,00	74,00	74,00	80,00	80,00
200	63,00	71,00	71,00	76,00	76,00	76,00	84,00	84,00	91,00	91,00	98,00	98,00
250	82,00	90,00	90,00	98,00	98,00	98,00	109,00	109,00	118,00	118,00	128,00	128,00
300	96,00	107,00	107,00	116,00	116,00	116,00	127,00	127,00	139,00	139,00	150,00	150,00

H/L	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
75	64,00	64,00	70,00	70,00	74,00	74,00	77,00	77,00	82,00	82,00	86,00	86,00	91,00
100	64,00	64,00	70,00	70,00	74,00	74,00	77,00	77,00	82,00	82,00	86,00	86,00	91,00
150	86,00	86,00	91,00	91,00	97,00	97,00	104,00	104,00	110,00	110,00	116,00	116,00	121,00
200	108,00	108,00	115,00	115,00	121,00	121,00	129,00	129,00	138,00	138,00	145,00	145,00	151,00
250	139,00	139,00	149,00	149,00	158,00	158,00	169,00	169,00	178,00	178,00	189,00	189,00	197,00
300	161,00	161,00	174,00	174,00	185,00	185,00	196,00	196,00	208,00	208,00	218,00	218,00	230,00

Las referencias de medidas superiores a 2000mm se piden por tramos.

RLQ+R · REJILLA LINEAL LAMA FIJA 15° CON REGULACIÓN

RLQ1/RLQ2 [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] RT

RLQ1 · 030 · 015 · B · K · RT Rejilla RLQ1 300x150 mm blanca fijación por clip con regulación.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	33,00	37,00	40,00	42,00	46,00	50,00	51,00	58,00	58,00	63,00	63,00	81,00	81,00
150	41,00	46,00	50,00	53,00	57,00	61,00	64,00	73,00	73,00	81,00	81,00	87,00	87,00
200	49,00	53,00	58,00	62,00	68,00	73,00	77,00	87,00	87,00	97,00	97,00	109,00	109,00

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

RLQV · REJILLA LINEAL LAMA FIJA 15° CON DEFLEXIÓN VERTICAL


RLQV [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] X

RLQV · 030 · 015 · B · K · X Rejilla RLQV 300x150 mm blanca fijación por clip sin regulación.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
100	19,00	21,00	22,00	24,00	32,00	36,00	38,00	42,00	42,00	48,00	48,00	51,00
150	22,00	24,00	27,00	29,00	41,00	43,00	49,00	54,00	54,00	61,00	61,00	66,00
200	26,00	28,00	30,00	36,00	50,00	54,00	58,00	66,00	66,00	75,00	75,00	82,00
250	28,00	36,00	40,00	43,00	62,00	68,00	74,00	84,00	84,00	96,00	96,00	108,00
300	30,00	40,00	46,00	50,00	71,00	77,00	84,00	97,00	97,00	110,00	110,00	124,00

H/L	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
100	51,00	55,00	55,00	60,00	60,00	60,00	64,00	64,00	73,00	73,00	77,00	77,00
150	66,00	74,00	74,00	80,00	80,00	80,00	87,00	87,00	95,00	95,00	104,00	104,00
200	82,00	90,00	90,00	98,00	98,00	98,00	109,00	109,00	118,00	118,00	128,00	128,00
250	108,00	117,00	117,00	128,00	128,00	128,00	142,00	142,00	154,00	154,00	167,00	167,00
300	124,00	138,00	138,00	150,00	150,00	150,00	164,00	164,00	179,00	179,00	195,00	195,00

H/L	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
100	83,00	83,00	88,00	88,00	95,00	95,00	101,00	101,00	107,00	107,00	114,00	114,00	118,00
150	110,00	110,00	118,00	118,00	127,00	127,00	134,00	134,00	143,00	143,00	150,00	150,00	158,00
200	139,00	139,00	149,00	149,00	158,00	158,00	169,00	169,00	178,00	178,00	189,00	189,00	196,00
250	179,00	179,00	192,00	192,00	205,00	205,00	217,00	217,00	230,00	230,00	244,00	244,00	256,00
300	211,00	211,00	224,00	224,00	240,00	240,00	255,00	255,00	270,00	270,00	284,00	284,00	299,00

Las referencias de medidas superiores a 2000mm se piden por tramos.

RLQV+R · REJILLA LINEAL LAMA FIJA 15° CON DEFLEXIÓN VERTICAL CON REGULACIÓN

RLQV [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] RT

RLQV · 030 · 015 · B · K · RT Rejilla RLQV 300x150 mm blanca fijación por clip con regulación por alavanca.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	27,00	33,00	40,00	48,00	54,00	57,00	60,00	66,00	66,00	74,00	74,00	81,00	81,00
150	33,00	41,00	50,00	58,00	66,00	71,00	75,00	84,00	84,00	95,00	95,00	104,00	104,00
200	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	84,00	90,00	103,00	103,00	115,00	115,00	125,00	125,00

Referencias medidas L > 2000 mm - [Modelo] [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] [Terminación]

Terminación: Terminal (XT)/Central (C)/Terminal izquierdo (I)/Terminal derecho (D)

Ejemplo 1: Rejilla lineal RLQ1 – L: 5000
H:100 1 unidad: RLQ1200010BKXC + 1 unidad: RLQ1150010BKXI + 1 unidad: RLQ1150010BKXD

Ejemplo 2: Rejilla lineal RL00 – L: 5000 H:100

RL00200010BKXC + 2 unid des: RL00150010BKXT

 Rejillas con paso de 50 mm disponibles en un tramo hasta 2000 mm. Para **medidas superiores a L > 2000 mm** se suministran por tramos simétricos. Estas rejillas no están disponibles con regulación, **la compuerta de regulación CREJ se suministra por separado**. Los precios de las rejillas intermedias y tramos terminales tienen igual precio que la misma medida de rejilla de marco completo.

Tipo de terminación solo necesaria en rejillas lineales superiores a 2000 mm.

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

Difusores de techo

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

Regulación: Sin regulación (X)/Cuello y regulación (T)

Puente y regulación (R) / Plénium aislado (PA)

DFCU · DIFUSOR CUADRADO



DFCU [Diámetro] [Color] [Regulación]

DFCU · 375 · B Difusor cuadrado Ø 375 mm blanco sin regulación.

Ø	X	R
150	31,00	42,00
225	44,00	54,00
300	60,00	72,00
375	81,00	94,00

DFCI · DIFUSOR CIRCULAR



DFCI [Diámetro] [Color] [Regulación]

DFCI · 375 · B Difusor cuadrado Ø 375 mm blanco sin regulación.

Ø	X	R	C
150	40,00	49,00	50,00
200	48,00	57,00	58,00
250	58,00	66,00	70,00
300	68,00	79,00	81,00
350	86,00	98,00	106,00

Difusores rotacionales. Techo modular

Regulación: Sin regulación (XX) / Aislado (PA)

DRPL · DIFUSOR ROTACIONAL DE PLACA MODULAR



DRPL [Elementos] B [Regulación]

DRPL · 16 · B · XX Difusor rotacional de placa modular 16 elementos blanco solo placa.

F/E	12	16	20	30	36	48
XX	72,00	77,00	82,00	99,00	108,00	130,00
PA	178,00	184,00	190,00	207,00	215,00	239,00

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

Difusores lineales

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

Se fabrican desde 500 mm hasta 2000 mm con incrementos de 50 mm.

DFLI+X · DIFUSOR LINEAL

DFLI [Vías] [Longitud1] [Color] X

DFLI·3·01200·B·X Difusor lineal de 3 vías 1200 mm blanco.



v/L	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
1	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
2	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00
3	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00	112,00
4	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00

v/L	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550
1	74,00	74,00	75,00	75,00	76,00	76,00	80,00	80,00	90,00	90,00	91,00
2	94,00	94,00	97,00	97,00	103,00	103,00	106,00	106,00	120,00	120,00	121,00
3	116,00	116,00	121,00	121,00	127,00	127,00	131,00	131,00	151,00	151,00	152,00
4	140,00	140,00	147,00	147,00	153,00	153,00	160,00	160,00	181,00	181,00	184,00

v/L	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
1	91,00	93,00	93,00	94,00	94,00	95,00	95,00	104,00	104,00
2	121,00	123,00	123,00	124,00	124,00	125,00	125,00	141,00	141,00
3	152,00	154,00	154,00	156,00	156,00	157,00	157,00	178,00	178,00
4	184,00	186,00	186,00	187,00	187,00	190,00	190,00	216,00	216,00

¹Longitud expresada en mm con 4 dígitos.

No incluye sistema de fijación. Pedir fijación por puente de montaje o plenum aislado por separado.

Difusores lineales por tramos

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

Para difusores lineales superiores a 2000 mm.

Ejemplo: Difusor lineal DFLI 2 vías – L: 5000 mm



1 unidad DFLI202000BC + 2 unidades DFLI201500BT +
10 unidades AZODFLIFIX2

DFLI+C · DIFUSOR LINEAL TRAMO CENTRAL



DFLI [Vías] [Longitud¹] [Color] C

DFLI · 3 · 01500 · B · C Difusor lineal tramo central 3 vías 1500 mm blanco.

v/L	1500	2000
1	90	104
2	120	141
3	151	178
4	181	216

¹ Longitud expresada en mm con 4 dígitos. No incluye puentes de montaje.

DFLI+T · DIFUSOR LINEAL TRAMO TERMINAL



DFLI [Vías] [Longitud¹] [Color] T

DFLI · 3 · 01200 · B · T Difusor lineal tramo terminal 3 vías 1500 mm blanco

v/L	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
1	70,00	74,00	74,00	75,00	75,00	76,00	76,00	80,00	80,00	90,00	90,00
2	90,00	94,00	94,00	97,00	97,00	103,00	103,00	106,00	106,00	120,00	120,00
3	112,00	116,00	116,00	121,00	121,00	127,00	127,00	131,00	131,00	151,00	151,00
4	131,00	140,00	140,00	147,00	147,00	153,00	153,00	160,00	160,00	181,00	181,00

v/L	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
1	91,00	91,00	93,00	93,00	94,00	94,00	95,00	95,00	104,00	104,00
2	121,00	121,00	123,00	123,00	124,00	124,00	125,00	125,00	141,00	141,00
3	152,00	152,00	154,00	154,00	156,00	156,00	157,00	157,00	178,00	178,00
4	184,00	184,00	186,00	186,00	187,00	187,00	190,00	190,00	216,00	216,00

¹ Longitud expresada en mm con 4 dígitos. No incluye puentes de montaje.

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

AZODFLI FIX · PUENTES DE MONTAJE PARA DIFUSOR LINEAL POR TRAMOS



AZODFLIFIX [Vías]
 AZODFLIFIX·3·Puente de montaje para DFLI 3 vías

VÍAS	DFLI
1	6,00
2	6,00
3	6,00
4	6,00

Ejemplo: **Difusor lineal DFLI 2 vías – L: 5000 mm**
 1 unidad DFLI202000BC + 2 unidades
 DFLI201500BT + 10 unidades AZODFLIFIX2

DFLI SQ · ESQUINA DIFUSOR LINEAL



DFLI [Vías] SQ [Color]
 DFLI·3·SQ·B Esquina difusor lineal 3 vías blanco.

VÍAS	DFLI
1	72,00
2	96,00
3	119,00
4	149,00

Difusores rotacionales techo continuo

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)
Regulación: Sin regulación (X)/Cuello y regulación (T)
 Puente y regulación (R) / Plénium aislado (PA)

DRPC · DIFUSOR ROTACIONAL DE PLACA CIRCULAR



DRPC [Elementos] B [Fijación]
 DRPC·10·B·PS Difusor rotacional de placa circular 10 elementos blanco con plénium sin aislar.

F/E	12	16	20	30	36	48
XX	72	77	83	99	109	130
PA	178	184	190	207	215	238

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

DRTC · DIFUSOR ROTACIONAL DE PLACA CUADRADA

DRTC [Dimensiones¹] [Elementos] B [Fijación]

DRTC·5·10·B·PA Difusor rotacional de placa cuadrada 495x495 mm 10 elementos blanco con plénum aislado.



DIMENSIÓN	F/E	8	10	12	16	20	30	36	48
6 = 595 x 595	XX			72,00	77,00	82,00	99,00	108,00	130,00
Ø250	PA			178,00	184,00	190,00	207,00	215,00	238,00
5 = 495 x 495	XX					80,00	97,00	106,00	
Ø200	PA					176,00	194,00	204,00	
4 = 395 x 395	XX			66,00	72,00				
Ø200	PA			146,00	159,00				
3 = 295 x 295	XX	59,00	61,00						
Ø150	PA	138,00	138,00						

¹ Dimensiones: 6 = 595x595 5 = 495x495 4 = 395x395 3 = 295x295.

Los difusores de dimensiones tipo 3, 4 y 5 se sirven bajo pedido. Solicitar el plazo de entrega.

Boca de extracción

BOEX · BOCA DE EXTRACCIÓN

BOEX [Diámetro] B

BOEX·150·B Boca de extracción Ø 150 mm blanca.



Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 200
13,00	14,00	19,00	22,00

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

Plenums de conexión

PREJ-T · PLÉNUM REJILLAS CON CONEXIÓN A CONDUCTO CIRCULAR AISLADO

PREJ [Longitud] [Altura] T

PREJ · 030 · 015 · T Plénium rejillas 300x150 mm con conexión a conducto circular aislado



H/L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
100	61,00	64,00	64,00	71,00	71,00	80,00	80,00	97,00	120,00	193,00
150	64,00	68,00	68,00	74,00	74,00	84,00	84,00	103,00	126,00	203,00
200	72,00	75,00	75,00	76,00	76,00	103,00	103,00	106,00	129,00	206,00

Para las medidas 450x100, 500x100, 600x100, 700x100, 800x100, 700x150, 800x150, 800x200, el plénium incluirá dos cuellos para conexión a tubo flexible, prevea los elementos de bifurcación "Y" de conexión necesarios.

PLEAROT · PLÉNUM DIFUSOR ROTACIONAL AISLADO

PLEAROT5 Plénium difusor rotacional 495x495 mm aislado con embocadura Ø 200 mm.



REFERENCIA	MEDIDAS	EMBOCADURA	PRECIO
PLEAROT	595 x 595	Ø 250	118,00
PLEAROT5	495 x 495	Ø 200	108,00
PLEAROT4	395 x 395	Ø 200	98,00
PLEAROT3	295 x 295	Ø 150	86,00

PLEARPR · PLÉNUM DIFUSOR ROTACIONAL PLACA RECTANGULAR AISLADO

PLEARPR Plénium difusor rotacional 1200x300 mm aislado con embocadura Ø 250 mm.



REFERENCIA	MEDIDAS	EMBOCADURA	PRECIO
PLEARPR	1200 x 300	Ø 250	153,00

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

PLEN · PLÉNUM AISLADO DIFUSOR LINEAL

PLEN [Vías] [Longitud¹] A
 PLEN · 3 · 1000 · A Plénium difusor lineal de 3 vías 1000 mm aislado.



V/L	500	1000
1 Vía	66,00	86,00
2 Vías	68,00	87,00
3 Vías	71,00	96,00
4 Vías	74,00	101,00

¹ Longitud expresada en mm con 4 dígitos.

Accesorios

LAG · LARGUERO DE CHAPA GALVANIZADA PARA MARCO DE MONTAJE DE REJILLAS

L [Longitud] AG
 L · 600 · AG Larguero 600 mm de chapa galvanizada para marco de montaje de rejillas.



75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00

CPCC REG · COMPUERTA CIRCULAR DE CONDUCTO DE REGULACIÓN MANUAL

CPCC [Diámetro] REG
 CPCC · 250 · REG Compuerta circular de conducto Ø 250 mm de regulación manual.



Ø 100	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 350
36,00	37,00	39,00	42,00	50,00	53,00

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

FILT · FILTRO REJILLA ANTIPARTÍCULAS



FILT [Longitud] [Altura] XX
 FILT · 030 · 015 · XX Filtro rejilla 300x150 mm antipartículas.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550
100	10,00	11,00	13,00	15,00	16,00	17,00	19,00	22,00
150	13,00	15,00	17,00	19,00	21,00	24,00	26,00	30,00
200	16,00	18,00	21,00	24,00	27,00	29,00	32,00	39,00
250		21,00	25,00	28,00	31,00	36,00	39,00	48,00
300			29,00	32,00	38,00	42,00	46,00	55,00
350				39,00	43,00	49,00	53,00	63,00
400					50,00	54,00	60,00	72,00
450						61,00	66,00	80,00
500							74,00	87,00
550								105,00

H/L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	22,00	25,00	25,00	28,00	28,00	31,00	43,00	36,00	36,00
150	30,00	36,00	36,00	39,00	39,00	43,00	43,00	49,00	49,00
200	39,00	44,00	44,00	51,00	51,00	57,00	57,00	62,00	62,00
250	48,00	54,00	54,00	61,00	61,00	68,00	68,00	75,00	75,00
300	55,00	63,00	63,00	72,00	72,00	80,00	80,00	88,00	88,00
350	63,00	73,00	73,00	82,00	82,00	93,00	93,00	103,00	103,00
400	72,00	82,00	82,00	94,00	94,00	105,00	105,00	116,00	116,00
450	80,00	91,00	91,00	105,00	105,00	117,00	117,00	128,00	128,00
500	74,00	101,00	101,00	115,00	115,00	128,00	128,00	143,00	143,00
550	105,00	120,00	120,00	138,00	138,00	153,00	153,00	170,00	170,00
600	105,00	120,00	120,00	138,00	138,00	153,00	153,00	170,00	170,00

Compatible con RRRFR, RRLG, RSDR, RSDV, RL00, RLQ1 y RLQ2.

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

Política de Portes

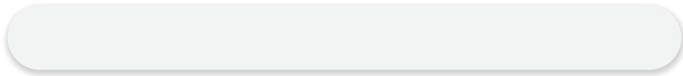
		Economy			Express				
Portes Pagados Desde	Media Boxes	XS (Extra small)	S (Small)	M (Medium)	L (Large)	XL (Extra large)	XXL (Double extra large)	XXXL (Triple extra large)	
	Precio medio	Caja 16x12x6	Caja 20x20x12	Caja 30x30x28	Caja 74x52x27,5	Caja 130x40x50	Caja 90x80x50	Caja 157x53x53	
	Máximo 1000kg	0,001152	0,0048	0,0252	0,0986	0,2310	0,2959	0,4438	
España									
Málaga	450,00	11,00	4,00	6,00	12,00	27,00	63,00	93,00	142,00
Sur	450,00	17,00	6,00	9,00	13,00	27,00	63,00	93,00	147,00
Centro	450,00	22,00	8,00	11,00	15,00	27,00	74,00	95,00	147,00
Norte	450,00	25,00	9,00	13,00	15,00	27,00	74,00	95,00	147,00
Ceuta y Melilla	600,00	84,00	21,00	30,00	56,00	100,00	A cotizar	A cotizar	A cotizar
Baleares	500,00	21,00	12,00	20,00	32,00	48,00	84,00	95,00	147,00
Canarias	500,00	74,00	21,00	42,00	69,00	147,00	330,00	389,00	578,00
Europa									
Alemania	900,00	79,00	21,00	30,00	56,00	120,00	216,00	256,00	308,00
Albania	Debidos	168,00	32,00	63,00	100,00	184,00	310,00	247,00	489,00
Andorra	700,00	77,00	19,00	28,00	51,00	98,00	174,00	224,00	300,00
Austria	900,00	90,00	21,00	30,00	56,00	120,00	216,00	255,00	320,00
Bélgica	600,00	74,00	21,00	30,00	56,00	120,00	216,00	255,00	300,00
Bosnia& Herzegovina	Debidos	137,00	32,00	58,00	105,00	200,00	342,00	384,00	478,00
Bulgaria	1.000,00	105,00	27,00	48,00	84,00	142,00	268,00	298,00	373,00
Chipre	Debidos	137,00	27,00	48,00	82,00	142,00	268,00	298,00	373,00
Croacia	1.000,00	100,00	27,00	48,00	82,00	142,00	268,00	298,00	373,00
Dinamarca	1500,00	100,00	27,00	42,00	79,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Eslovaquia	1.000,00	90,00	27,00	48,00	82,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Eslovenia	1.000,00	90,00	27,00	48,00	82,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Estonia	1.000,00	100,00	27,00	48,00	82,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Finlandia	1.500,00	110,00	27,00	42,00	79,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Francia	600,00	79,00	19,00	27,00	48,00	110,00	210,00	260,00	325,00
Gibraltar	1.000,00	100,00	21,00	29,00	56,00	98,00	268,00	298,00	321,00

Valores expresados en: precios - euros (€)

	Economy			Express					
	Portes Pagados Desde	Media Boxes	XS (Extra small)	S (Small)	M (Medium)	L (Large)	XL (Extra large)	XXL (Double extra large)	XXXL (Triple extra large)
		Precio medio	Caja 16x12x6	Caja 20x20x12	Caja 30x30x28	Caja 74x52x27,5	Caja 130x40x50	Caja 90x80x50	Caja 157x53x53
		Máximo 1000kg	0,001152	0,0048	0,0252	0,0986	0,2310	0,2959	0,4438
Europa									
Grecia	1.000,00	100,00	27,00	42,00	77,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Holanda	900,00	69,00	21,00	30,00	56,00	103,00	195,00	237,00	284,00
Hungría	1.000,00	90,00	27,00	48,00	82,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Irlanda	1.000,00	100,00	27,00	46,00	82,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Italia	800,00	90,00	21,00	32,00	58,00	100,00	153,00	200,00	273,00
Letonia	Debidos	100,00	27,00	48,00	84,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Lituania	Debidos	100,00	27,00	48,00	84,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Liechtenstein	Debidos	137,00	32,00	53,00	82,00	142,00	268,00	320,00	373,00
Luxemburgo	900,00	69,00	21,00	29,00	51,00	100,00	195,00	237,00	279,00
Macedonia	Debidos	116,00	32,00	58,00	103,00	195,00	373,00	426,00	478,00
Malta	1.000,00	100,00	27,00	40,00	82,00	142,00	268,00	320,00	384,00
Mónaco	1.500,00	137,00	27,00	40,00	82,00	153,00	279,00	320,00	405,00
Montenegro	Debidos	168,00	32,00	53,00	100,00	195,00	300,00	320,00	478,00
Noruega	1.500,00	153,00	32,00	53,00	100,00	189,00	373,00	426,00	478,00
Polonia	1.000,00	90,00	27,00	40,00	82,00	145,00	266,00	300,00	373,00
Portugal	500,00	42,00	19,00	25,00	50,00	88,00	172,00	195,00	237,00
Reino Unido ¹	1.000,00	100,00	21,00	35,00	60,00	120,00	225,00	258,00	320,00
República checa	1.000,00	90,00	27,00	40,00	82,00	142,00	268,00	320,00	405,00
Rumania	1.000,00	100,00	27,00	40,00	82,00	142,00	268,00	320,00	405,00
San Marino	1.500,00	147,00	27,00	46,00	82,00	153,00	279,00	342,00	415,00
Serbia	Debidos	105,00	32,00	58,00	103,00	197,00	373,00	426,00	478,00
Suecia	1.500,00	120,00	27,00	42,00	84,00	142,00	268,00	320,00	384,00
Suiza	800,00	120,00	32,00	51,00	100,00	187,00	373,00	426,00	478,00
Vaticano	Debidos	137,00	27,00	40,00	82,00	132,00	268,00	320,00	425,00

¹Reino Unido precios - libras (£)

Valores expresados en: precios - euros (€)



Portes Pagados Desde	Economy			Express					
	Media Boxes	XS (Extra small)	S (Small)	M (Medium)	L (Large)	XL (Extra large)	XXL (Double extra large)	XXXL (Triple extra large)	
	Precio medio	Caja 16x12x6	Caja 20x20x12	Caja 30x30x28	Caja 74x52x27,5	Caja 130x40x50	Caja 90x80x50	Caja 157x53x53	
	Máximo 1000kg	0,001152	0,0048	0,0252	0,0986	0,2310	0,2959	0,4438	

Resto del mundo									
EEUU ¹	1.000,00	110,00	27,00	50,00	90,00	132,00	210,00	273,00	378,00
Canadá ¹	1.500,00	160,00	32,00	60,00	115,00	163,00	305,00	315,00	452,00
México	10.000	A cotizar	53,00	63,00	132,00	242,00	368,00	430,00	630,00
Costa Rica	10.000,00	A cotizar	53,00	63,00	132,00	242,00	368,00	430,00	630,00
Brasil	10.000,00	A cotizar	53,00	63,00	132,00	242,00	368,00	430,00	630,00
Chile	10.000,00	A cotizar	53,00	63,00	132,00	242,00	368,00	430,00	630,00
República Dominicana	10.000,00	A cotizar	53,00	63,00	132,00	242,00	368,00	430,00	630,00
Panamá	10.000,00	A cotizar	53,00	63,00	132,00	242,00	368,00	430,00	630,00
Argentina	10.000,00	A cotizar	53,00	63,00	132,00	242,00	368,00	430,00	630,00
Marruecos	10.000,00	315,00	32,00	52,50	100,00	168,00	294,00	368,00	441,00
Emiratos Árabes Unidos	20.000,00	A cotizar	32,00	74,00	105,00	200,00	315,00	378,00	546,00
Arabia Saudí	20.000,00	A cotizar	32,00	74,00	105,00	210,00	315,00	378,00	546,00
Qatar	20.000,00	A cotizar	37,00	63,00	137,00	242,00	399,00	420,00	557,00
Australia	N/A	A cotizar	48,00	69,00	163,00	263,00	420,00	483,00	610,00
Nueva Zelanda	N/A	A cotizar	48,00	69,00	163,00	263,00	420,00	483,00	610,00
Túnez	10.000,00	315,00	37,00	74,00	105,00	200,00	315,00	378,00	557,00
Turquía	10.000,00	315,00	37,00	74,00	105,00	200,00	315,00	378,00	578,00
China	N/A	A cotizar	37,00	63,00	126,00	242,00	399,00	420,00	236,00
Hong Kong	N/A	A cotizar	37,00	63,00	126,00	242,00	399,00	420,00	557,00

Portes Pagados Desde, Excepciones:

Italia: Excepto los municipios de Livigno y Campione d'Italia, así como las aguas nacionales del lago de Lugano comprendidas entre la orilla y la frontera política de la zona situada entre Ponte Tresa y Porto Ceresio.

Alemania: Excepto la isla de Helgoland y el territorio de Büsingen.

Francia: Excepto Nueva Caledonia, San Pedro y Miquelón, Wallis y Futuna, Polinesia Francesa y Territorios Australes y Antárticos Franceses, pero incluidos los departamentos de ultramar de Guadalupe, Guayana Francesa, Martinica, Mayotte y las Islas de la Reunión.

Zonas de España:

Málaga: Provincia de Málaga

Sur: Andalucía (excepto Málaga)

Centro: Castilla la Mancha, Madrid, Extremadura, Murcia, Comunidad Valenciana.

Norte: Castilla y León, Aragón, Cataluña, Galicia, Asturias, País Vasco, La Rioja y Cantabria.

Ceuta y Melilla: Ceuta y Melilla

Baleares: Islas Baleares

Canarias: Islas Canarias

¹EEUU y Canadá precios - dólares (\$)

Valores expresados en: precios - euros (€)

Condiciones de venta

Las presentes Condiciones Generales de venta (en adelante, "Condiciones Generales") regulan el proceso de venta, así como los términos y requisitos que rigen la relación entre las partes. La aceptación de las Condiciones Generales implica la conformidad con cada uno de los apartados aquí descritos.

Datos de compañía

- **Razón social:** AIRZONE CLIMA S.L. (en adelante, AIRZONE CLIMA).
- **NIF:** B-92974914.
- **Dirección:** Calle Marie Curie nº 21, CP 29590 Campanillas, Málaga (España).
- **Email:** atencionalcliente@airzonecontrol.com
- **Teléfono:** +34 900 400 445.

Capacidad jurídica cliente

Para que el comprador ostente la condición de Cliente, deberá actuar en su condición de profesional, empresario o persona jurídica, y tener capacidad jurídica para vincularse. No se permite realizar trámites a menores de edad.

El Cliente deberá aceptar plenamente y sin reservas las presentes condiciones de venta y garantía.

Pedidos

Todos los pedidos se realizarán por escrito al email pedidos@airzonecontrol.com o también serán aceptados a través de www.airzonecontrol.com. El departamento de Pedidos de Airzone Clima remitirá, en un plazo de 48 horas laborables, una confirmación de pedido por escrito de cada pedido, indicando si existe alguna anomalía, dato confuso o erróneo. En la confirmación de pedido se indicará la fecha estimada de salida de fábrica de cada producto, así como la referencia, la descripción, las unidades, el precio unitario, el descuento y el precio neto final. Los pedidos se podrán servir parcialmente en función de las características de los mismos y las existencias en ese momento.

El Comprador está obligado a informar cualquier error u omisión en la confirmación del pedido dentro de las 24 horas siguientes a la recepción de la confirmación del pedido. Pasado este período, no se aceptará ninguna disputa, y el pedido se considerará aceptado por el Cliente y Airzone Clima.

Anulaciones / Modificaciones

El Cliente tiene derecho a anular su pedido en un plazo máximo de 24 horas después de recibir la confirmación del pedido, enviando una solicitud por email a pedidos@airzonecontrol.com.

Toda modificación de pedido o anulación deberá ser solicitada a pedidos@airzonecontrol.com. Sólo se autorizarán aquellas consultadas y admitidas por el comercial o en su defecto el departamento de departamento de BackOffice: serviciocomercial@airzonecontrol.com. Todos los gastos generados por la anulación correrán por cuenta del cliente. No se admitirán anulaciones o modificaciones pasadas 24 horas desde la confirmación del pedido.

Devoluciones

El Cliente podrá desistir de la compra efectuada durante un plazo de 15 días naturales a contar desde la recepción de la mercancía. El Cliente debe gestionar el proceso de desistimiento a través de su área privada de Mi área en www.airzonecontrol.com o mediante email dirigido al Dpto. de Posventa Airzone Clima admin.postventa@airzonecontrol.com. El departamento responderá a su solicitud indicando si procede o no la misma. Una vez recibida la mercancía y verificado que se encuentra en perfecto estado, Airzone Clima procederá a la devolución del importe correspondiente. Se remitirá una notificación sobre el estado en que se encuentra la petición, que podrá consultarse en el área privada de usuario. Dicha autorización de devolución caducará a los 40 días naturales.

Los productos con software específico ad hoc, descatalogados o de dimensiones no estándar no podrán devolverse. Sobre los productos estándares, en cualquier caso, se aplicará una devaluación sobre el valor del Precio de Venta Público a fecha de la factura y se podrán aplicar unos cargos adicionales por reprocesamiento del material. El cliente asumirá los costes de envío del material autorizado a devolver y proveerá el producto de un embalaje que garantice su buen estado a la recepción. La aceptación de la devolución no implica el abono comercial. El material devuelto se abonará exclusivamente si a su recepción se comprueba que cumple las siguientes condiciones:

- Producto coincidente con la autorización emitida, en plazo y con copia de la misma.
- Producto documentado con la copia de la factura o albarán vinculante.
- Producto en plazo de devolución.
- Producto en perfecto estado.

Precios

Los precios indicados en la Tarifa de Airzone Clima no son vinculantes y anulan las tarifas precedentes. Airzone Clima se reserva el derecho de modificación de precios y características de los productos sin previo aviso. El precio se indicará en euros (€). La presente tarifa entra en vigor a partir del 1 de abril de 2025. El transporte se realiza según importe y condiciones acordadas en la ficha de cliente. No se incluye ningún tipo de impuesto ni seguro de transporte. El precio válido se indicará en la oferta específica del proyecto donde se indicará la validez del mismo. El precio en otras condiciones de suministro, país y moneda distinto a España y euro (€) respectivamente se reflejará en la oferta específica.

Formas de pago

El pago se realiza según las condiciones pactadas con el cliente y plasmadas en la ficha de cliente. Estas condiciones pueden verse modificadas en casos excepcionales, quedando en todos los casos registradas por escrito y firmadas por el cliente, indicándose claramente a qué proyecto se hace referencia. El pago se realizará mediante recibo bancario girado por Airzone Clima al cliente, cuyos datos bancarios ha debido comunicar previamente a nuestro departamento financiero. En todos los casos la forma de pago estará bajo el auspicio y cumplimiento de las leyes nacionales de gestión de cobro y lucha contra la morosidad (Ley 15/2010). Si el riesgo que Airzone Clima asigna al cliente se ve superado, o si existe algún impago, las condiciones de pago se verán afectadas, pasando a realizarse éstas al contado hasta el restablecimiento normal de la situación de riesgo y cobro.

Portes y embalaje

Los costes de flete se indican en la confirmación de pedido. Los embalajes se realizan mediante caja de cartón o plástico retractilado de forma unitaria. En caso de que el material constituyente de un pedido requiera un embalaje especial, éste correrá por cuenta del cliente. El material viaja por cuenta y riesgo del cliente. Para otras condiciones, por favor consulte al departamento de BackOffice serviciocomercial@airzonecontrol.com.

Errores de envío

Airzone Clima declina cualquier responsabilidad sobre los desperfectos ocurridos durante el envío del material de un pedido, debiendo informar y reclamar el cliente a la agencia transportista. Cualquier reclamación relacionada con la falta de bultos en el envío o desperfectos en el embalaje se debe realizar a la Agencia de Transporte en un plazo máximo de 24 horas laborables, por parte del destinatario, previa anotación de las anomalías en la hoja de recepción de la Agencia.

El cliente dispone de 15 días naturales desde la recepción del pedido para inspeccionar el contenido y, en caso de detectar errores en el empaquetado, defectos en el aspecto del producto, falta de algún artículo o ejercer su derecho de desistimiento, deberá comunicarlo al Departamento de Posventa de Airzone Clima. Transcurrido este plazo, no se aceptarán reclamaciones de este tipo.

Una vez recibida la mercancía y verificado su estado, Airzone Clima procederá, si corresponde, a la devolución del importe abonado. Esta devolución podría estar sujeto a una depreciación por tipo de artículo y su estado. El cliente será informado a través de su área privada en la plataforma.

Las solicitudes de devolución caducarán a los 40 días laborables tras su aceptación.

Instalación

Airzone Clima no lleva a cabo la instalación de los productos que vende. No obstante, Airzone Clima ofrece servicio de puesta en marcha de los sistemas, cuyos gastos correrán por cuenta del cliente. La solicitud de puesta en marcha se realiza desde www.airzonecontrol.com y la llevará a cabo el departamento de Soporte de Airzone Clima sopORTE@airzonecontrol.com en la fecha pactada con el instalador, atendiendo a la disponibilidad de ésta. Airzone Clima no se responsabiliza de ningún tipo de defectos que pudieran producirse como consecuencia de instalaciones posteriores a la correcta puesta en marcha del sistema.

Garantía

La garantía del producto sólo será válida si todos los elementos de la instalación de un sistema, tanto electrónicos como mecánicos (Centrales, núdulos, termostatos, motorizaciones y cables) son de la marca Airzone. **Será requisito indispensable para la activación de la garantía la factura original de compra.** La solicitud de garantía debe estar aprobada por el departamento de Soporte técnico de Airzone Clima. Toda solicitud de garantía se tramitará a través de airzonecontrol.com. Las solicitudes de garantía caducarán a los 40 días naturales tras la aceptación de la misma.

El fabricante garantiza el correcto funcionamiento del producto utilizado de acuerdo a su destino, instalación y uso según las instrucciones contenidas en los manuales de instalación y uso.

Todos los productos vendidos por Airzone Clima cuentan con garantía según su categoría y fecha de compra:

- **5 años para productos mecánicos** (difusión y compuertas motorizadas o no).
- **3 años para el resto de los productos.**

En caso de sustitución de una pieza determinada como defectuosa dentro del plazo de garantía aplicable, la nueva pieza instalada en su lugar mantendrá el mismo periodo de garantía que correspondía a la pieza original sustituida, sin que dicho plazo se reinicie ni se extienda por la sustitución efectuada.

El no cumplimiento estricto de la normativa vigente de instalaciones (reglamentos electrotécnicos y de baja tensión, así como otros reglamentos que puedan afectar a las instalaciones de climatización y calefacción, seguridad, fontanería, etc.) conllevará la anulación de la garantía del producto.

Soporte y atención al cliente

Airzone Clima pone a disposición del Cliente un canal de contacto para atender las peticiones y consultas relacionadas con los productos adquiridos en el sitio web, en la App Airzone Cloud, a través del área privada de usuario y en el email atencionalcliente@airzonecontrol.com.

Asimismo, Airzone Clima, cuenta con un formulario de quejas y reclamaciones a disposición del cliente.

Política de privacidad

Conforme a lo establecido en el nuevo Reglamento General de Protección de Datos (RGPD), aplicable a partir del 25 mayo de 2018, le informamos que los datos personales recogidos quedarán incorporados en los ficheros de Airzone Clima. Dichos datos serán tratados para la realización de sus compras, emisión de facturas y documentos mercantiles, así como para el envío de publicidad de las ventas ejecutadas y la realización de estudios estadísticos.

Por tanto, el cliente de Airzone Clima consiente el tratamiento de sus datos personales para las finalidades señaladas, los cuales serán conservados y tratados de forma confidencial y cumpliendo las obligaciones dispuestas en la normativa vigente en materia de protección de datos y de carácter personal. Los clientes podrán ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiéndose por escrito a Airzone Clima o mediante el email rgpd@airzonecontrol.com.

Quedan expresamente prohibidas la utilización y la explotación de los derechos de reproducción, distribución, comunicación pública y transformación recogidos en los artículos 17 y siguientes de la Ley de Propiedad Intelectual sobre el nombre y logo de la empresa Airzone Clima, así como sobre las fotografías e información de los productos de dicha entidad, sin la previa autorización escrita.

Legislación y jurisdicción

Las partes se someten a la legislación española para la resolución de los conflictos que pudieran suscitarse y, con renuncia a cualquier otro fuero, las partes se someten a los juzgados y tribunales de Málaga capital.

.....

Diseñado y fabricado en España

.....

Parque Tecnológico de Andalucía
Marie Curie, 21 · 29590 Málaga, España

+34 900 400 445

airzonecontrol.com

serviciocomercial@airzonecontrol.com

