



*"Voy a comprobar
si he apagado
la climatización"*



Catálogo Profesional

CONTROL DE CLIMATIZACIÓN
2024



Airzone conecta la climatización a tu vida

Pon el salón
a 25 °C

¡Navega por el catálogo
con un solo clic!



¿Quiénes
somos?

02

Control
360°

06

Eficiencia
energética

22

Servicios
Pro

26

Soluciones
de control

36

Novedades

66

Tarifa de
precios

68

Airzone, mucho más que un producto

En Airzone ofrecemos **soluciones de control de climatización integradas y eficientes** dando prioridad al bienestar del usuario.

Estamos en constante **investigación y desarrollo para ofrecer la mejor solución** del mercado y ser líderes mundiales en sistemas de control y calidad del aire.



Somos globales

Nuestra presencia es global, y tenemos sedes propias en España, Francia, Italia y EE.UU.



Innovación tecnológica

Desarrollamos soluciones con la última tecnología del mercado y ofrecemos la conectividad más avanzada.



Apostamos por la digitalización

Ponemos a tu disposición nuestras plataformas y herramientas 24/7.



Amplia gama de productos

Presentamos una solución para cualquier tecnología y tipo de instalación.



Más de

70.000

instalaciones Airzone
conectadas en el mundo
DESDE 2016

Más de

800.000 t

de CO₂ ahorrados con
nuestros sistemas



Más de

450.000

sistemas Airzone
instalados
DESDE 1997

Más del

90% de incremento
del confort¹

¹Datos extraídos del Informe sobre el modelo de zonificación Airzone realizado por la UMA: airzonecontrol.com/ib/es/soporte/



Trabajamos por el cambio

Creación Sistema de zonas

El primer paso para una climatización de máximo confort, temperaturas individuales por estancia en máquinas de climatización de conductos centralizadas.

1997

Internacionalización empresarial

De toda nuestra fabricación, más del 65% se instalan en ámbito internacional.

Integración con equipos HVAC

Protocolos certificados por el fabricante. Mayor ahorro y eficiencia con reducción de la potencia instalada y tecnología Inverter.

Soluciones de control

Soluciones compatibles con tecnologías Inverter, VRF, calderas y enfriadoras, en entorno residencial y comercial. Todo el control desde una única interfaz.

2008

La llegada de la digitalización

La tecnología más avanzada con la app Airzone Cloud, herramientas y soporte online.



que el mundo necesita

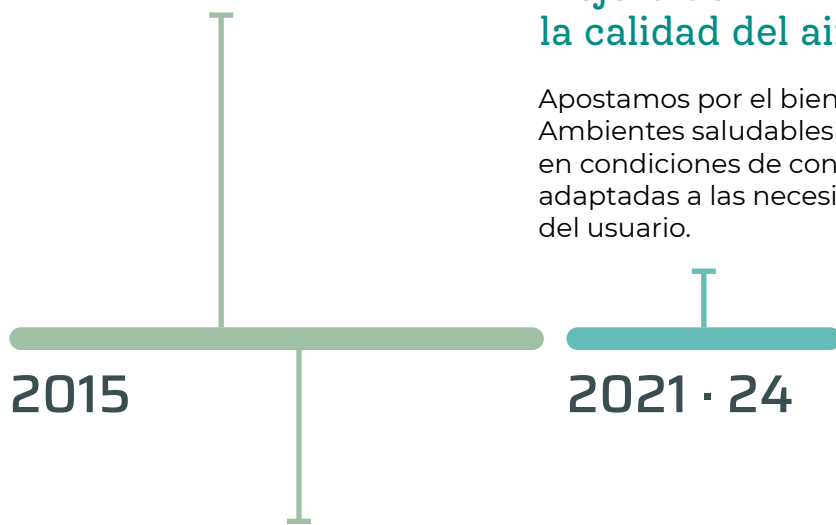
Compromiso con la calidad

Nos adaptamos a las normativas vigentes para obtener certificaciones de producto como eu.bac, y hacer los proyectos más sostenibles mejorando las calificaciones BREEAM, LEED o WELL.



Mejora de la calidad del aire

Apostamos por el bienestar. Ambientes saludables y en condiciones de confort adaptadas a las necesidades del usuario.

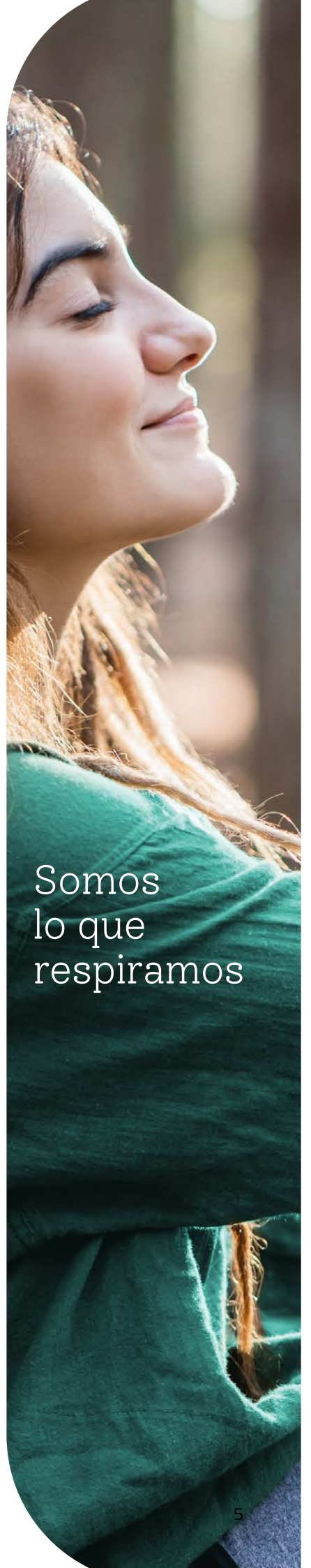


Integración con BMS y domótica

Airzone conecta la tecnología HVAC con las últimas tendencias en IoT.



Pon el salón a 21 °C



Somos lo que respiramos

Entra en el control 360°



La calidad del aire

Nuestra visión del control se centra en el bienestar de los usuarios. El control de la calidad del aire llega para **garantizar un aire más puro.**



Control HVAC

La gestión y la configuración se hacen rápidas y sencillas. Además, somos **compatibles con las marcas líderes del sector.**





Soluciones conectadas

Ofrecemos un control inteligente y versátil para monitorizar **en remoto y en cualquier momento, la climatización.**



Soluciones integradas

Nuestra gama tiene como objetivo la pluralidad y se integran con los **sistemas de BMS y domóticos.**

La calidad del aire y la climatización

¿Qué es la calidad del aire?

La calidad del aire interior (CAI) se refiere a los **niveles de pureza del aire respirable** dentro de un edificio.

La temperatura, la humedad, el CO₂ y **las partículas en el aire** como el polvo, ácaros, VOCs y mezclas, como los ambientadores o el humo, todos **afectan a dicha calidad**.

Una **mala calidad del aire** puede provocar *alergias, fatiga, mareos, dolores de cabeza e irritación de ojos, nariz y garganta.*

Más del **90%** del tiempo lo pasamos en interior



¿Por qué tratar el aire interior?

- Pasamos **más del 90% de nuestro tiempo en interiores.**
- El aire interior tiene un nivel de contaminación de **2 a 5 veces mayor que el exterior.**
- **Respiramos 21.600 veces** al día.

La calidad del aire y la climatización

El desafío central de los sistemas de purificación del aire basados en ionización consiste en **dirigir eficazmente el aire de los espacios a tratar hacia los dispositivos ionizadores** y, posteriormente, asegurar una distribución homogénea del aire ya purificado en la instalación.





Calidad del aire en Airzone Cloud

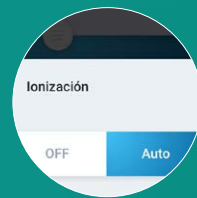
Gracias a la aplicación Airzone Cloud, **puedes controlar la calidad del aire interior**, tanto de tus espacios residenciales como comerciales, **en cualquier momento y lugar.**



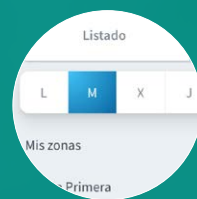
3 niveles de calidad del aire interior.



Visualización de la gráfica de calidad del aire para cada una de las medidas (CO₂, PM_{2.5} y PM₁₀, VOC, temperatura y humedad).



Modos de funcionamiento: activado, desactivado y automático.



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

Tecnología Airzone

AirQ Box

AirQ Box es la solución de purificación del aire desarrollada por Airzone para instalaciones de climatización de conductos rígidos que utiliza el mismo mecanismo que la naturaleza: la ionización. Se basa en la generación de iones negativos que se adhieren a las partículas nocivas presentes en el aire para neutralizarlas.

El reto de las aplicaciones de purificación del aire por ionización es **hacer llegar el aire de las estancias ocupadas hasta los ionizadores para luego distribuir el aire purificado**. AirQ Box soluciona este problema utilizando el flujo existente en los conductos de climatización de instalaciones residenciales y terciarias.



AirQ Sensor

Una de las variables de calidad del aire que puede deteriorarse con mayor rapidez es la concentración de CO₂. Una sala de 30 m² en la que se reúnen 10 personas puede alcanzar los 800 ppm, el nivel máximo recomendado de CO₂, en 15 minutos, requiriendo ventilación¹.

AirQ Sensor monitoriza de manera permanente los niveles de CO₂ para activar automáticamente el sistema de ventilación forzada de una instalación.

La solución registra también la concentración de partículas y volátiles y, en conjunto con AirQ Box, permite dar una respuesta integral a los problemas de calidad del aire en instalaciones residenciales y comerciales.

Easyzone CAI

Easyzone CAI es una solución que aporta **purificación del aire, climatización zonificada y conectividad** a las instalaciones con conductos circulares en entorno residencial y terciario.

La purificación por ionización **elimina las partículas perjudiciales de los espacios interiores**. La zonificación hace que los equipos de calefacción o aire acondicionado funcionen únicamente en las zonas en las que hay demanda, y la conectividad permite a los usuarios el control y la configuración de los equipos desde el móvil y los asistentes de voz, lo que se traduce en un **mayor bienestar, ahorro energético y confort en todas las estancias**.

¹Según el estudio llevado a cabo por el Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Zaragoza.
coatz.org/calcular-la-seguridad-en-torno-a-la-mesa-en-esta-navidad

enjoyourair

¿Qué es Quality Air Zone?

El distintivo **Quality Air Zone** marca los espacios interiores que cuentan con una solución de purificación del aire AirQ, desarrollada y fabricada por Airzone.

El aire de los espacios Quality Air Zone está tratado para eliminar la mayor parte de las partículas en suspensión que pueden provocar malestar, alergias o enfermedades.



Puedes encontrar el distintivo adhesivo **Quality Air Zone**¹ en las puertas de tiendas, restaurantes, clínicas y oficinas. También lo puedes ver en los equipos de climatización de las instalaciones residenciales que incorporan esta tecnología.

REDUCCIÓN DEL NÚMERO DE PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN

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

REDUCCIÓN DE LA FLORA FÚNGICA

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

INHIBICIÓN DE LA BACTERIA STAPHYLOCOCCUS AUREUS²

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

REDUCCIÓN DE LA FLORA AEROBIA MESÓFILA

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

INHIBICIÓN DEL VIRUS SARS-COV-2

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

Datos extraídos de los estudios realizados por los laboratorios IPROMA, Universidad de Granada y Texcell.

¹ Este distintivo se suministra con los productos AirQ y Easyzone CAI.

² Cepa NCTC 8532.

Control completo de la climatización



Integra las principales tecnologías

Nuestras soluciones permiten el control centralizado de **las principales tecnologías de climatización del mercado**, tanto en sistemas zonificados como individuales.

- Bomba de calor
- Aerotermia
- VRF
- Multi y Mono-split Inverter
- Agua Caliente Sanitaria
- Caldera

Protocolos certificados por los fabricantes

Colaboramos con los líderes de la industria para asegurar **la comunicación bidireccional**. Al utilizar los mismos protocolos de comunicación mantenemos intactas las funciones originales del equipo. **Desarrollamos pasarelas de comunicación y algoritmos de control** para que, al trabajar conjuntamente, alcancemos un alto grado de confort y una reducción de consumo.

Ventilación mecánica controlada

Aire renovado con Easyzone sin necesidad de redes de conductos de ventilación adicionales. **Controla el aporte del aire exterior con la salida VMC** de nuestros sistemas.

Eco-Adapt: optimización y temperatura a demanda

El algoritmo Eco-Adapt ajusta de forma dinámica **la temperatura de consigna** del equipo en relación con la temperatura de retorno. Eco-Adapt consigue el máximo confort para el usuario y una mejora en el rendimiento del equipo ya que, de este modo, trabaja el mayor tiempo posible a carga parcial.

Control del aire y radiante combinados

Controla las etapas del aire, radiador, y elementos radiantes en frío y calor desde un solo termostato en cada zona. Consigue niveles óptimos de confort y el máximo rendimiento de la instalación con los algoritmos de eficiencia.

Mientras, por un lado, aplicamos la tecnología más innovadora para **controlar la inercia térmica del suelo** y aportamos la sensación de calor más agradable, por el otro, las etapas

Q-Adapt: control de la velocidad

Función que permite seleccionar **la velocidad del ventilador de los equipos zonificados en función de las zonas en demanda.** De este modo, se consigue que la solución se adapte a las particularidades de la instalación y las necesidades de caudal de cada zona.

En sistemas centralizados, **Q-Adapt cuenta con 5 modos** preestablecidos: Máximo, Potencia, Estándar, Silencio y Mínimo.

del aire aportan una sensación térmica inmediata, proporcionando el confort que se busca y estabilizando los cambios térmicos inesperados.

Esta combinación de sistemas evita los sobrecalentamientos en las zonas y reduce el consumo energético.

FABRICANTES





Airzone Blueface

Disfruta del control
con pantalla táctil

 Cable | Configurable como maestro


 On / Off

 Control de temperatura

 Calidad del aire interior¹

 Lectura de la humedad

 Selección de modo²

 Configuración básica

 Navegación por zonas

 Función Eco-Adapt²

¹ Disponible sólo con los productos que incluyen la tecnología AirQ.

² Disponible si el termostato es configurado como maestro.

Radio

Configurable como maestro

On / Off

Control de temperatura

Calidad del aire interior¹

Lectura de la humedad

Selección de modo²

Configuración básica

Navegación por zonas



Airzone Think

El control con
botones capacitivos

¹ Disponible sólo con los productos que incluyen la tecnología AirQ.

² Disponible si el termostato es configurado como maestro.







Airzone Lite

Simplifica el control
y sube o baja 3 grados

  | Cable y radio

| Datos configurables a través de Blueface y/o Airzone Cloud.

-
-  On / Off
 -  Control de temperatura
 -  Lectura de la humedad
 -  Luces LED



Play Store



App Store



Demo

CONTROL UNIFICADO
DEL AIRE ACONDICIONADO,
CALEFACCIÓN, ACS
Y CALIDAD DEL AIRE

PERSONALIZABLE
ORGANIZA TUS ZONAS EN
GRUPOS Y ORDENA SEGÚN
LAS NECESIDADES



Airzone Cloud

Controla toda tu
instalación Airzone
desde la app Airzone
Cloud



Control por zonas de la climatización y calefacción



Control de la calidad del aire interior¹



Previsión meteorológica



Control por grupos



Programaciones horarias



Información del precio de la electricidad (PVPC)



Control de ACS



Escenas



Información del sistema y configuración avanzada a través de Airtools

¹ Disponible sólo con los productos que incluyen la tecnología AirQ.

Novedades Airzone Cloud

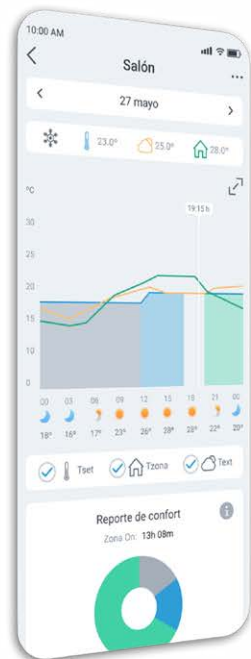
El control más completo desde cualquier lugar

La app Airzone Cloud se renueva para ofrecerte **la mejor experiencia de control** a través de una interfaz sencilla e intuitiva y con **la última tecnología Cloud**.



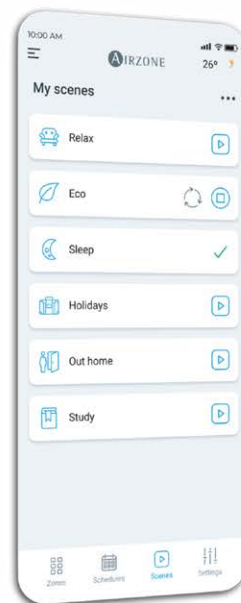
CAI

Añade un AirQ Sensor a la instalación para visualizar la calidad del aire interior.



Gráficas

Visualiza la evolución de la temperatura y calidad del aire de cada zona.



Escenas

Utiliza escenas de climatización para adaptar el funcionamiento de la climatización a tu estilo de vida y necesidades.



Soporte

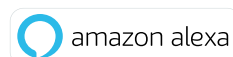
Encuentra toda la información sobre la instalación y la gestión de un sistema Airzone en la propia app.

¹ Necesaria la instalación de un Webservice Airzone Cloud o un Aidoo para el uso de la aplicación.

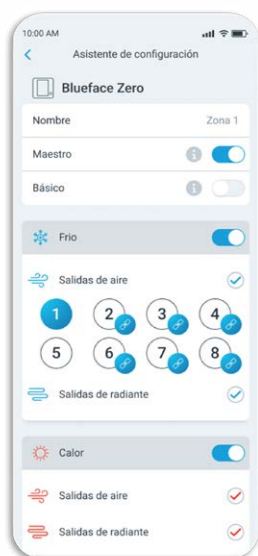
Pon el salón a 26 °C



Control por voz

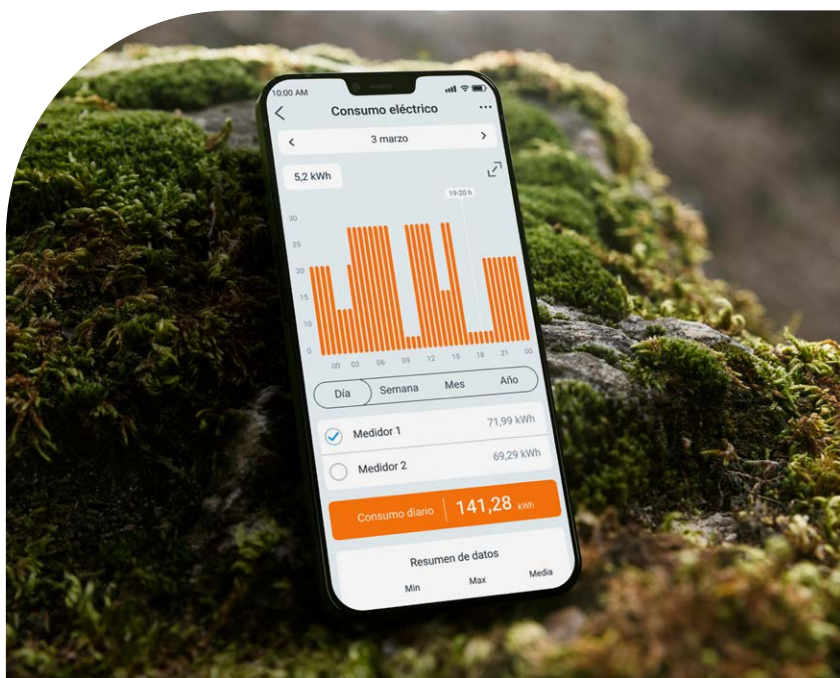


Solo disponible para los sistemas de gama 2016.



Configuración

Realiza fácilmente todos los ajustes de un sistema Airzone gracias al nuevo asistente de configuración.



Gestión de la energía

Añade un medidor de consumo al sistema Airzone y visualiza 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.

Integración global para tu climatización

Benefíciate de las ventajas que ofrecemos en la **integración de sistemas de gestión de edificios (BMS¹) y domótica**, y deja que Airzone se encargue del control completo de la climatización.



Integración rápida y sencilla

Integra fácilmente cualquier tecnología HVAC en muy poco tiempo.



Dispositivos de integración

Contamos con dispositivos específicos para sistemas KNX, BACnet y Lutron.



Simple configuración y programación

Tus sistemas se integran gracias a nuestros drivers desarrollados para las principales marcas domóticas.



API Cloud y API REST

Saca el máximo partido a la integración con cualquier plataforma.

EL CONTROL HVAC INTEGRADO DESDE CUALQUIER INTERFAZ

- Control de zonas independientes:
 - › Temperatura de consigna.
 - › Estado de la zona.
 - › Lectura de la temperatura ambiente y humedad en la zona.
 - › Gestión de la etapa del aire y radiante.
- Modo de funcionamiento de la instalación.
- Ajuste de la velocidad de ventilación de la unidad interior.
- Control de Agua Caliente Sanitaria (ACS).
- Fácil detección de fallos de climatización y domótica con nuestro sistema autónomo.

¹ BMS: Building Management System.



BMS Y DOMÓTICA



PROTOCOLOS ESTÁNDAR



IOT



Hacia la construcción sostenible








BREEAM ES



Sistema para evaluar y certificar **el rendimiento medioambiental del edificio**, es el método que favorece una construcción más sostenible. El sistema evalúa 10 categorías.

Airzone optimiza el funcionamiento de los sistemas de climatización y puede mejorar la puntuación en las categorías:



-  Gestión
-  Contaminación
-  Energía
-  Salud y bienestar
-  Innovación

LEED



Sistema de **evaluación del rendimiento medioambiental** en la construcción de edificios o renovación, para mejorar el uso de la energía de materiales y del agua.





Evalúa los edificios según 8 criterios y Airzone puede obtener puntos extras en las categorías:

-  Energía y Atmósfera
-  Calidad del Ambiente Interior

VERDE



Herramienta española, desarrollada por el GBCe, que **certifica la sostenibilidad de los edificios** evaluando 7 categorías. Airzone influye en 4 de ellas:

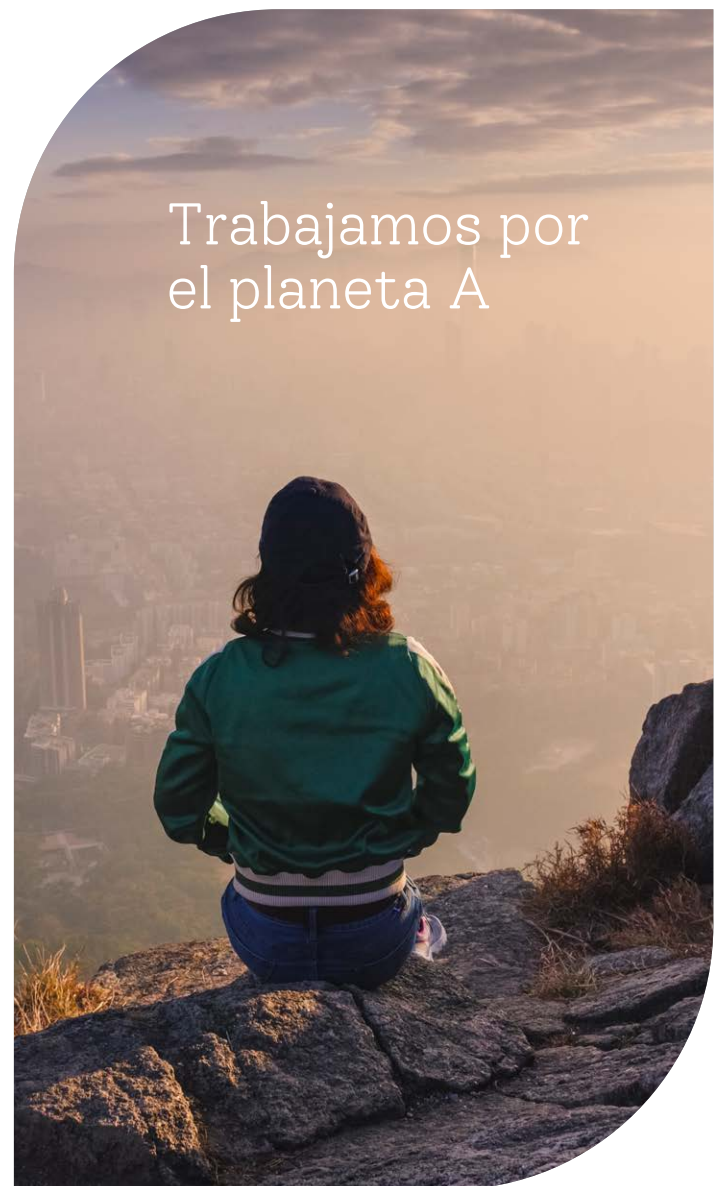
-  Energía y Atmósfera
-  Calidad del Ambiente Interior
-  Calidad de la Edificación
-  Innovación

WELL



Certificación para garantizar que **el espacio certificado trabaja por la salud y bienestar de los ocupantes**. Consta de 7 áreas de actuación, y el impacto de Airzone es acusado en:

-  Confort térmico



Trabajamos por
el planeta A



MÁS INFORMACIÓN:
airzonecontrol.com/ib/es/eficiencia

Subvenciones y ayudas

Te ayudamos a **mejorar nuestro planeta**



Las principales potencias mundiales han establecido **objetivos de sostenibilidad en sus planes estratégicos**. Un ejemplo, es la iniciativa de la Unión Europea que plantea una mejora de al menos un 32,5% en eficiencia energética.

Te ayudamos a obtener subvenciones ya que **nuestras soluciones mejoran la calificación energética, el confort térmico y el rendimiento medioambiental** de los edificios.

En España una de estas subvenciones es el conocido **PREE5000**. Esta ayuda a la **rehabilitación de viviendas tiene el objetivo de conseguir una mayor eficiencia energética**, y presenta, favorecedoras deducciones en el IRPF de las personas que las obtienen.

Cómo acceder a las subvenciones y ayudas



Visita idaa.es/ayudas-y-financiacion y descubre las diferentes subvenciones actualmente vigentes.

CONTACTA CON NUESTRO EQUIPO:
proyectos@airzonecontrol.com

Niveles de confort y eficiencia avalados

Somos conscientes de la importancia de la eficiencia energética de nuestras soluciones, y de la optimización del confort térmico. Por ello, llevamos a cabo **pruebas exhaustivas en nuestros laboratorios especializados**.

También contamos con **estudios de terceros que garantizan la imparcialidad de los resultados** de nuestras soluciones.



ESTUDIOS COMPLETOS:
airzonecontrol.com/ib/es/soporte/

La potencia
instalada es
hasta un

36%
menor

Reducción de potencia instalada en aerotermia

Justifica como Airzone permite utilizar una unidad de climatización de menor potencia, al combatir la carga térmica simultánea.

- **En refrigeración la carga térmica simultánea es un 16-36%** menor que la carga térmica punta.
- **En ciudades más frías** el porcentaje de reducción de la carga de calefacción por simultaneidad **se reduce un 9%**, mientras que en climas más templados se sitúa entre **12-22%**.

30% de ahorro
energético
por reducción de
carga parcial

Control para sistemas hidrónicos de calefacción

Compara las estrategias de control Airzone con los controles tradicionales para suelo radiante y fancoil.

- **El sistema combinado de suelo radiante y fancoil** consigue niveles de confort térmico en menor tiempo.
- Ofrece un **ahorro de energía comprendido entre el 25% y el 41%** en función del clima y el comportamiento a carga parcial de la unidad de producción térmica.

Hasta el
64%
de ahorro
energético en
calefacción

Zonificación Airzone y su comparación con un sistema no zonificado

Describe las ventajas de un sistema zonificado en materia de confort térmico, consumo eléctrico y potencia instalada.

- Un sistema zonificado implica una **reducción de la energía térmica a combatir**, esto permite optar por un equipo de menor potencia térmica.
- El porcentaje de **horas en las que las zonas están en confort térmico es mucho más elevado** en un sistema zonificado.
- El algoritmo Eco-Adapt consigue de media, **un ahorro energético del 30%, llegando a máximos del 64% en calefacción y 37% en refrigeración** en casos concretos.

Un aprendizaje continuo con Airzone Academy

Fórmate con los líderes del sector en nuestra plataforma online para los profesionales e infórmate de los últimos avances.



Elige la temática

Consulta el listado de cursos y matricúlate de forma gratuita en el que más te interese. Podrás hacer todas las formaciones que quieras.

Ajusta tus horarios

Tenemos disponible distintas modalidades de formación para adaptarnos a tus horarios. Webinar, online o cursos presenciales



Para todos los perfiles

Todos los cursos se realizan de forma estructurada con programas específicos con el fin de adaptarse a cualquier perfil técnico de los participantes.



PROGRAMA DE GAMIFICACIÓN

Hemos desarrollado un programa en el que los profesionales podrán **formarse de manera dinámica superando un juego de retos** de conocimiento.

Conviértete en **PRO**



Obtén tu insignia
Airzone Pro

Realiza un **programa de formación gratuito** compuesto por diferentes cursos y conviértete en Airzone Pro Instalador o Prescriptor.

¡Un primer paso para una **colaboración más estrecha con Airzone!**



Con el programa **Airzone Pro Instalador** aprenderás el funcionamiento de nuestros sistemas de control.



Con el programa **Airzone Pro Prescriptor** conocerás las distintas soluciones por tipo de tecnología y aplicación.

¿Todavía no tienes tu cuenta Airzone Academy?



Accede a airzonecontrol.com
y en Log in haz clic en
¡Regístrate!



Activa la cuenta
desde tu correo.



Entra en **Academy** y
empieza a formarte.

Somos parte de tus proyectos

Llevamos más de 25 años especializados en el sector y trabajando con profesionales de la climatización, por lo que ponemos a tu disposición **un equipo de ingenieros para ayudarte a desarrollar tus proyectos.**



Un asesoramiento completo

Te proporcionamos todos los recursos que puedas necesitar a lo largo de tu proyecto.

CONTACTA CON NUESTRO EQUIPO:
proyectos@airzonecontrol.com

DESCARGAS:
airzonecontrol.com/ib/es/proyectos/recursos/



Visita airzonecontrol.com y descubre todo acerca de **nuestros servicios y herramientas para profesionales.**

DUCTZONE

Descarga nuestro **software gratuito de diseño y cálculo de instalaciones** de climatización compatible con cada tipología de construcción.

FLOW TOOL

Calcula **los elementos de difusión Airzone** gracias a nuestro configurador online.

Softwares Airzone

Servicio Preventa

Tarifas

Catálogo de productos en **ACAE, MatMax, Datapac y Presto.**

Te ayudaremos a analizar en **profundidad las necesidades** de climatización del proyecto al que te enfrentas, **analizaremos las opciones tecnológicas disponibles** y trabajaremos contigo en plantear los cálculos técnicos, considerando todas las exigencias técnicas, de presupuesto y de normativa.

Certificados

Nuestras soluciones cuentan con **las principales certificaciones** que existen hoy en día a nivel de climatización y eficiencia energética.

Herramientas y recursos

Estudios

Para respaldar la eficacia de nuestras soluciones, hemos realizado **en colaboración con universidades** estudios de casos a modo de referencias para cada tipo de proyecto.

CAD

Bloques en CAD de los productos Airzone y esquemas de conexión según la solución.

BIM

Catálogo de familias en formato Revit mediante **BIM&Co y BIMobject.**

Soporte técnico

Nuestro **equipo de expertos en productos Airzone** se dedica exclusivamente a brindarte soporte y asistencia técnica completa en el menor tiempo posible.

¿Necesitas soporte técnico?

900 400 445
soporte@airzone.es,
airzonecontrol.com/ib/es/soporte/

Lunes a jueves 8h – 14:00h / 15h – 17:30h
Viernes 8h – 17h
Agosto · Lunes a viernes 8h – 14:30h



CITA PREVIA TELEFÓNICA
citaprevia.airzonecontrol.com



Te acompañamos en cada etapa

Nos adaptamos a tus necesidades ofreciéndote **soluciones a medida**:

- Equipo de soporte técnico en obra.
- Soporte para puesta en marcha.
- Asistencia a medida de tu proyecto.
- Gestión de garantía y devoluciones.
- Soporte remoto desde airzonecontrol.com



Soporte con acceso remoto

Al añadir un Webserver Airzone Cloud, nuestros expertos de soporte remoto pueden **monitorizar los parámetros de tus sistemas en tiempo real** y modificarlos en caso de ser necesario.

Encuéntranos online

Airzonecontrol.com, la plataforma pensada por y para el profesional.

Producto

Manuales, fichas técnicas, respuestas a las preguntas más frecuentes o vídeos de instalación. **Toda la información necesaria** sobre nuestros productos se encuentra aquí.

Área de clientes

Resolver incidencias técnicas, gestionar solicitudes de garantía, devoluciones o contactar con nuestro equipo de posventa desde **Mi área**.

Herramientas

Desde el presupuesto, hasta los cálculos y la configuración de instalaciones, accede aquí a todas **las herramientas necesarias para la realización de tus proyectos** con Airzone.

Entra en nuestra web para estar al día de **todas las novedades** de Airzone.



MÁS INFORMACIÓN:
airzonecontrol.com

¡Sigue el estado de tu pedido con un simple clic!

Indicando en la sección **Plazos** tu referencia interna de pedido o el número facilitado por Airzone.



CONSULTA EL LISTADO DE PRODUCTOS DESCATALOGADOS:

airzonecontrol.com/ib/es/soporte/

Servicios Logísticos

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.

Incoterms

EXW – Exworks

El cliente debe gestionar el transporte para realizar la recogida de la mercancía en nuestras instalaciones. Podemos almacenar el pedido durante 20 días naturales en nuestra fábrica.

DAP – Delivery at place

Airzone se encarga del envío y seguimiento de la mercancía hasta destino. El cliente debe gestionar el despacho de importación en destino, además de abonar los gastos de aranceles e impuestos.

Tipos de servicios

Transporte terrestre por carretera. Servicio economy

Servicio de grupaje por carretera. La llegada del material puede efectuarse en días y/o horarios diferentes si el envío consta de más de tres palets.

Transporte aéreo. Servicio express

Se utiliza para envíos urgentes para pedidos no paletizados.



DDP – Delivery duty paid

Airzone gestiona y se responsabiliza del tránsito de la mercancía hasta destino, así como los trámites de despacho y los gastos derivados de los mismos.

Transporte por carga aérea economy y express

Se trata del envío urgente para pedidos paletizados. Se envía con servicio Economy o, por un importe adicional, con servicio Express.

Transporte camión directo por carretera

Para pedidos de más de 9 palets, el envío se realiza con camión directo, en una única entrega, con precinto de seguridad y cita previa para descarga.

Camión lineal

Los pedidos de más de 6 y menos de 9 palets se envían en camión lineal en una sola entrega, con aviso del día aproximado de la llegada, sin cita de entrega..

Tránsitos internacionales por transporte marítimo

Tipo de servicio para el tránsito internacional **para pedidos con un alto número de palets.** Se gestionará el embarque con la naviera, teniendo en cuenta que el tiempo de tránsito es más elevado.



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.

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

Desde Airzone **trabajamos para suprimir el plástico en el embalaje de nuestra mercancía** y para implantar el uso de palet de cartón. El objetivo de estas medidas es el de reducir el impacto medioambiental de nuestras expediciones.

Únete al Plan Renove de Airzone

A lo largo de los más de **25 años de historia de Airzone** miles de personas han confiado en nuestros sistemas de control para aumentar el confort y reducir el consumo energético de sus instalaciones de climatización.

Nuestros sistemas no han dejado de evolucionar a lo largo de estos años:

- **Termostatos táctiles.**
- **Control conjunto** del aire acondicionado, calefacción radiante y radiadores.
- **App Airzone Cloud** para el control desde el móvil.
- Compatibilidad con **Amazon Alexa, Google Home y Samsung SmartThings.**

Para que nuestros clientes **vuelvan a disfrutar de la tecnología de control más avanzada**, lanzamos el Plan Renove Airzone.



3 años

de garantía



Hasta 522€¹

de ahorro



SOLICITA TU PLAN RENOVE
airzonecontrol.com/ib/es/comprar/plan-renove/

¹Según vigencia de la promoción.



Qué es Aidoo de Airzone

Conectividad e integración para equipos de climatización

Aidoo es una gama de controladores para equipos de climatización de distintas tecnologías que ofrece un control remoto fiable y una integración sencilla en instalaciones Smart Home o sistemas de gestión de edificios (BMS).

La gama Aidoo ofrece dispositivos específicos para los principales protocolos de comunicaciones estándar, como Modbus, Bacnet, KNX, Z-Wave o Zigbee.

Para las instalaciones que no utilizan estos protocolos, Airzone ha desarrollado Aidoo Pro, una línea versátil de dispositivos de integración.

La integración Pro en Aidoo

Los dispositivos Aidoo Pro responden a una amplia variedad de necesidades de integración de la climatización en viviendas y edificios inteligentes.



Características de Aidoo Pro

- Comunicaciones Wi-Fi.
- Control desde la app Airzone Cloud.
- Varias vías de integración Smart Home y BMS:



Drivers:

Control4 CRESTRON ELAN Home Assistant



- Tecnologías de climatización para las que está disponible la integración Pro:

- > Inverter/VRF.
- > Aerotermia.
- > Fancoil.
- > Ventilación.

- Integración con elementos de terceros:

- > Entradas digitales para sensores.
- > Salida de relé para actuadores.

Control e integración de equipos Inverter/VRF



Equipos de conductos



Split de pared



Cassette

Aidoo Pro Inverter/VRF

Aidoo Pro es **una solución potente de control gracias al uso de los protocolos originales de los fabricantes** y su gran capacidad de integración.

- Comunicaciones mediante **Wi-Fi Dual (2.4/5 GHz)**.
- Detección de **ventana abierta, de presencia y modo Eco**.
- **Detección de errores** en la comunicación.
- **Compatible con el termostato Blueface, AirQ Sensor y AirQ Box**.
- Control desde **IFTTT, Amazon Alexa, Google Home, Samsung Smart Things**.
- Protocolos standard: **BACnet MS/TP y BACnet IP, Modbus RTU y Modbus TCP**.
- **Contacto seco con termostato inteligente:**



ecobee Nest Honeywell

Pelican telkonet VENSTAR



Aidoo Wi-Fi Inverter/VRF

Aidoo Wi-Fi permite el control de unidades Inverter/VRF desde la app Airzone Cloud gracias a la comunicación bidireccional completa con la unidad interior. Se instala y configura en minutos, aportando funcionalidades avanzadas en instalaciones nuevas y reformas.

- Configuración **Bluetooth**.
- Comunicación **Wi-Fi 2.4GHz**.
- Puerto de integración vía **protocolo Modbus RTU**.
- Control desde **Amazon Alexa, Google Home y Samsung Smart Things**.



Aidoo KNX Inverter/VRF

Pasarela para el control **bidireccional e integración de unidades Inverter/VRF en sistemas de control KNX TP-1**, con una fácil configuración desde ETS.

- Control de cualquier **unidad conectada en un sistema KNX**.
- **Control de los parámetros** del equipo.
- **Control KNX y datos estándares KNX**.
- **3 entradas** digitales configurables.
- Detección de errores en la comunicación.
- Alimentación desde el **cable bus KNX**.



Aidoo Z-Wave Inverter/VRF

Pasarela para el control bidireccional e integración de **unidades Inverter/VRF en sistemas Z-Wave.**

- Comunicaciones en **red Z-Wave.**
- **Detección de errores** durante la comunicación.
- **Control de los parámetros** del equipo.
- **Alimentación externa** a través de la unidad interior/con fuente de alimentación externa.
- Puerto para la integración a través del **protocolo Modbus RTU.**



Aidoo Zigbee Inverter/VRF

Pasarela para la **integración domótica de unidades Inverter/VRF en sistemas Zigbee.**

Aidoo Zigbee está certificado por Connectivity Standards Alliance, lo que permite la interoperabilidad en cualquier red Zigbee según los estándares de la Alianza. Como nodo con alimentación permanente, actúa como repetidor y aumenta la fiabilidad de la red.

- Compatible con todos los controladores con **certificación Zigbee 3.0.**
- **Comunicación bidireccional** con el equipo de climatización.
- **Detección de errores** durante la comunicación.
- **Alimentación externa** a través de la unidad interior/con fuente de alimentación externa.
- **Control de los parámetros del equipo.**
- Puerto para la integración a través del **protocolo Modbus RTU.**





Control e integración de equipos Fancoil



Equipos de conductos



Split de pared



Cassette

Aidoo Pro Fancoil

Permite **el control de ventilador y de válvulas** tanto para unidades tipo 0-10 V como unidades con hasta 3 velocidades.

- Comunicaciones mediante **Wi-Fi Dual (2.4/5 GHz)**.
- **Control de electroválvulas** por demanda todo/nada o 0-10 V.
- **Control de ventilador** 3 velocidades o 0-10 V.
- Detección de ventana abierta, de presencia y modo Eco.
- **Medición de temperatura ambiente y temperatura de la batería** de calor y frío.
- **Cambio de modo automático** por detección de temperatura de impulsión.



Aidoo Pro Fancoil



Control BMS



Airzone Cloud

Control e integración de Aerotermia



Control ACS



Aerotermia



Aidoo Pro Aerotermia

Aidoo Pro Aerotermia es un **dispositivo para la gestión remota de equipos de aerotermia mediante la app Airzone Cloud**. Gracias a sus amplias opciones de integración, **permite la gestión de estos equipos desde sistemas domóticos y de control de edificios (BMS)**.

- Comunicaciones mediante **Wi-Fi Dual (2.4/5 GHz)**.
- **Comunicación bidireccional** con el equipo de aerotermia.
- **Control de los distintos parámetros** del equipo.
- **Detección de errores** durante la comunicación.
- **Multiusuario y multisesión**.
- **Programación horaria** de temperatura y modo de funcionamiento.



Aidoo KNX Aerotermia

+ ¡Nuevo!



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

- Control de los **parámetros de climatización**.
- Control de los **parámetros de ACS**. **Selecciona la temperatura para el depósito de agua caliente sanitaria.**
- **Función de alta potencia** para una producción más rápida.
- Totalmente **interoperable con KNX**.
- **Monitoriza valores de energía y consumo** de la unidad (si el equipo lo permite).

Control e integración de equipos de ventilación + ¡Nuevo!

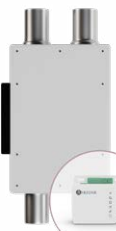
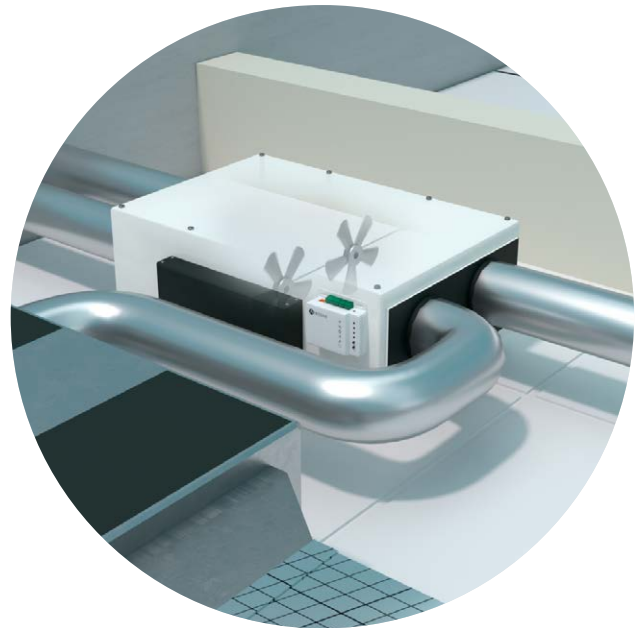


Equipos de ventilación

Aidoo Pro Ventilación

Aidoo Pro Ventilación **permite monitorizar y activar un sistema de ventilación con el fin de mejorar la calidad del aire interior.** El dispositivo gestiona los parámetros de la instalación remotamente, mejorando la eficiencia energética y el bienestar de los usuarios.

- 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 del **bypass.**
- **Estado del filtro.**



Aidoo Pro Ventilación



Control BMS



Airzone Cloud



Aplicaciones Aidoo

Los dispositivos Aidoo de distintos tipos pueden funcionar en conjunto para ampliar las funcionalidades de los sistemas en los que conviven distintos tipos de equipos.



Aidoo Pro Aerotermia con Aidoo pro Fancoil

Aidoo Pro Aerotermia se une a Aidoo Pro Fancoil para gestionar, desde la app Airzone Cloud, instalaciones en las que conviven un equipo de aerotermia como elemento de producción y un equipo fancoil como elemento de emisión.

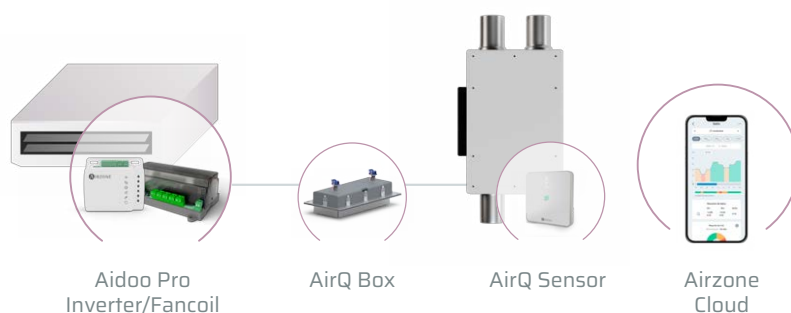
El conjunto de los dos dispositivos Aidoo, fáciles de instalar y configurar, permite un control completo a través de una arquitectura sencilla.



Aidoo Pro Inverter/Fancoil con AirQ Sensor y AirQ Box

Aidoo Pro Inverter se combina con AirQ Box para ofrecer una solución integrada que gestiona la climatización y purificación del aire en instalaciones con equipos inverter/fancoil, todo accesible desde la app Airzone Cloud. A este conjunto se une AirQ Sensor, vinculado a un equipo de ventilación, para monitorizar y gestionar la calidad del aire.

Este conjunto de dispositivos, diseñados para una fácil instalación y configuración, facilita el control y mejora la calidad del aire interior, asegurando un ambiente saludable y confortable.



Comparativa de soluciones Aidoo

	Aído Wi-Fi	Aído Pro	Aído KNX	Aído Z-Wave	Aído Zigbee
Unidad de climatización	Inverter/VRF	Inverter/VRF, Fancoil, Aerotermia y Recuperador de calor	Inverter/VRF, Aerotermia	Inverter/VRF	Inverter/VRF
Conectividad	Wi-Fi 2,4 GHz	Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	KNX	Z-Wave Plus	Zigbee
App Airzone Cloud	Sí	Sí	-	-	-
Control por voz	Sí	Sí	-	-	-
Modbus	Modbus RTU	Modbus RTU y TCP	-	Modbus RTU	Modbus RTU
BACnet	-	BACnet MS/TP y BACnet IP	-	-	-
Entrada GYW para termostatos inteligentes	-	Disponible para Inverter/VRF	-	-	-
API REST e integración de drivers	-	Sí	-	-	-
API Cloud	Sí	Sí	-	-	-
Termostato Airzone	-	Disponible para Inverter/VRF y Fancoil	-	-	-
Calidad del aire AirQ	-	Sí	-	-	-
Entrada digital	-	Sensores de presencia y ventana	3 entradas configurables	-	-
Salida de calor auxiliar	-	Disponible para Inverter/VRF y Fancoil	-	-	-





Calidad del aire interior

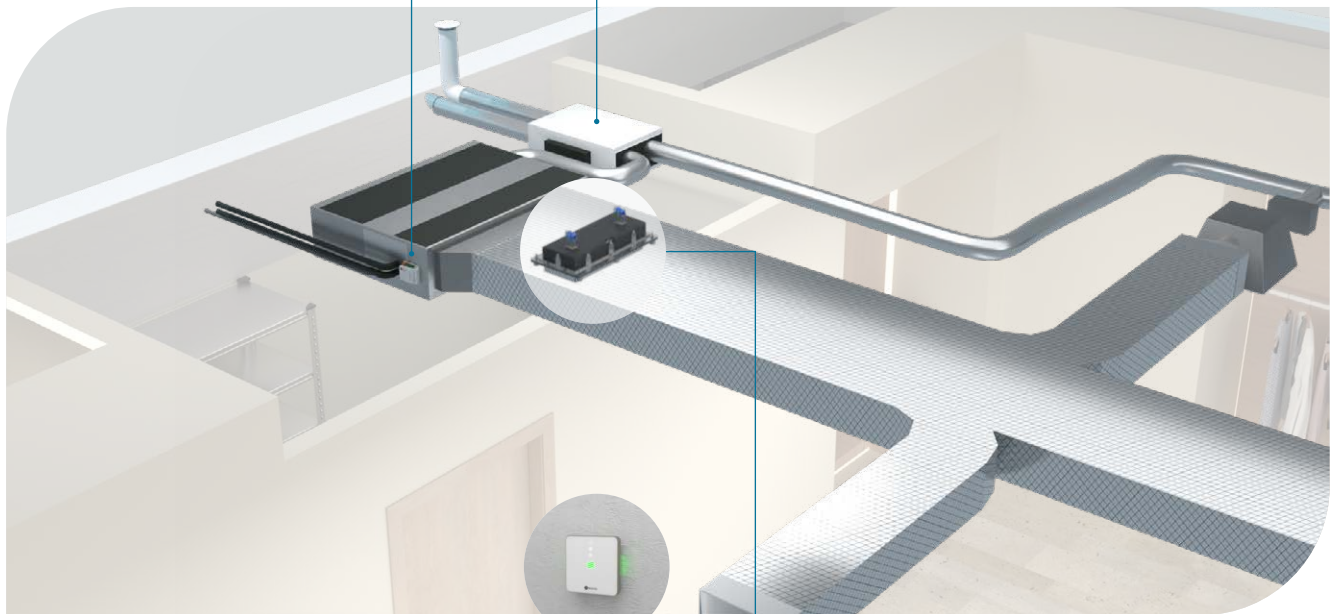
Soluciones del calidad del aire interior.

Las soluciones **AirQ** mejoran la calidad del aire interior a través de la purificación del aire con ionización y control de ventilación mecánica regulada mediante sensores de calidad del aire. Con AirQ, **combina la climatización y la purificación con ionizadores**, distribuidos en la red de conductos, con la ventilación controlada de manera automática



Aidoo Pro. Control de la unidad interior e ionizadores

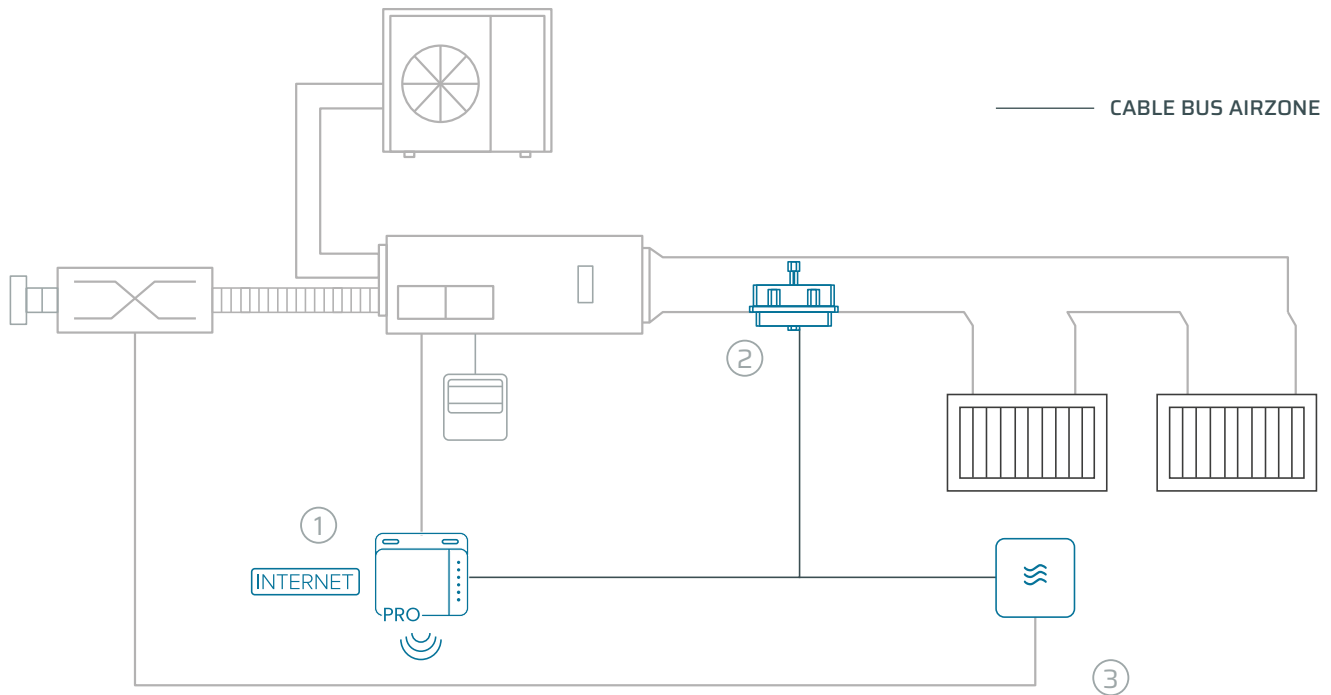
Control de ventilación



AirQ Sensor.
Monitorización de la calidad del aire interior

AirQ Box.
Hasta 6 ionizadores

- Medición de **niveles de CO₂, partículas PM_{2,5} y PM₁₀, compuestos orgánicos volátiles y humedad.**
- Indicación del **nivel de calidad del aire.**
- **Disminución de contaminantes** mediante ionización (partículas) y control de la unidad de ventilación (CO₂, VOC).
- **Modos de funcionamiento:** automático, activado y desactivado.
- **Informes gráficos** de la mejora y evolución de los niveles de calidad del aire en la App Airzone Cloud.



Referencia	Descripción	UDS.
1 AZAI6WSP [XXX]	Aidoo Pro [Marca] by Airzone	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

- 
 Medición y control CAI
- 
 Programaciones horarias
- 
 Gestión a distancia¹
- 
 Previsión meteorológica¹
- 
 Residencial y terciario

Salud, bienestar y confort

Con el AirQ Sensor **controlamos la ventilación y gracias al AirQ Box aseguramos la calidad del aire interior**, reduciendo alérgenos, contaminantes y olores, mientras mantenemos bajos niveles de CO₂. Esta combinación no solo mejora la salud, sino que también potencia las capacidades cognitivas, previene enfermedades y favorece un sueño de mayor calidad.

Una única App

Nuestra solución **combina climatización y calidad del aire en una sola aplicación**. Controla la purificación y ventilación en cualquiera de los tres modos de funcionamiento, programa horarios o combina acciones en escenas. También, visualiza gráficamente la evolución de la calidad del aire.

Eficiencia y ahorro

El control por demanda **reduce hasta un 21% la carga térmica por ventilación**, lo que representa un 12% del total de cargas térmicas. A nivel global, el **ahorro sería de 2,5%²**.

AirQ Box reduce el número de partículas en suspensión, por lo que AirQ Sensor reducirá su necesidad de actuar sobre el recuperador.

¹Aplicable cuando el sistema cuenta con un Webservice Airzone Cloud.

²Lu, X., Yang, T., O'Neill, Z., and Zhou, X. Energy and ventilation performance analysis for CO₂-base demand-controlled ventilation in multiple zone VAV systems with multiple recirculation paths. 2020 Building Performance Analysis Conference and SimBuild co-organized by ASHRAE and IBPSA-USA

Sistema de control por zonas

Control por zonas para instalaciones de suelo radiante y refrescante.

La forma más eficaz y económica de controlar suelos radiantes frío y calor, es con los cabezales termostáticos Airzone. Gracias al sistema Flexa 4.0, se aprovecha **la inercia térmica del suelo para conseguir un mayor ahorro.**



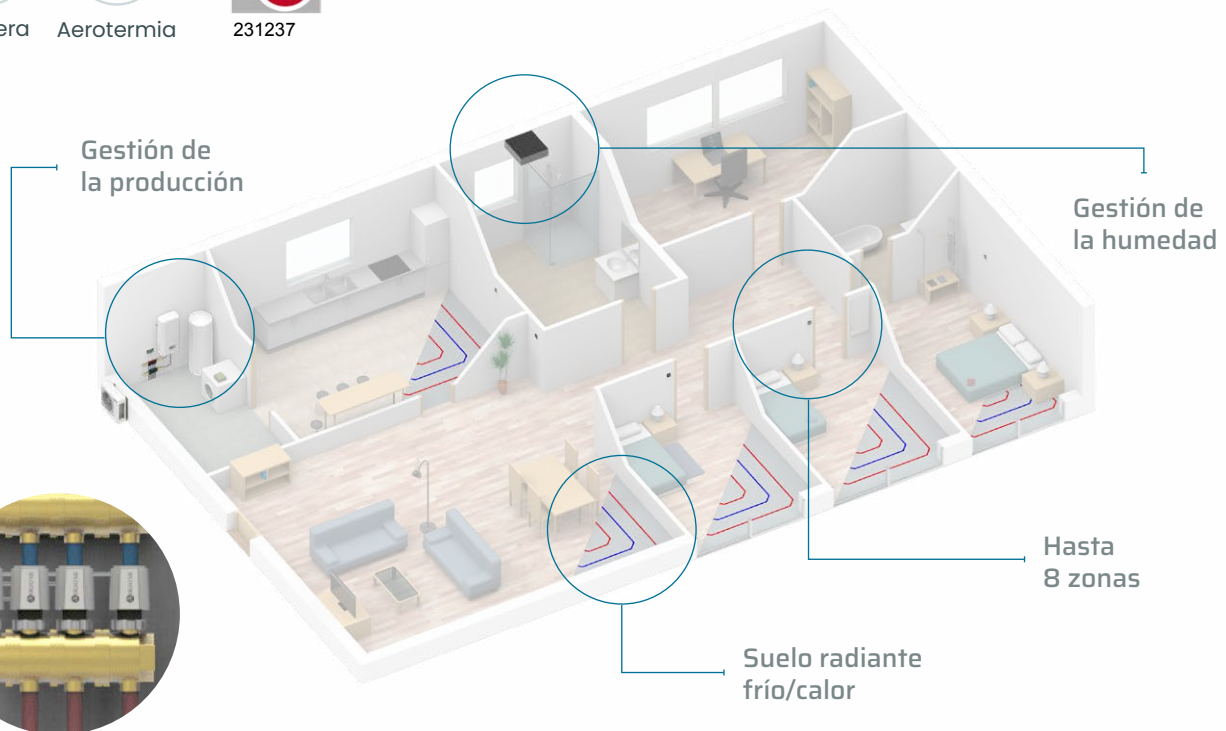
Caldera



Aeroterminia

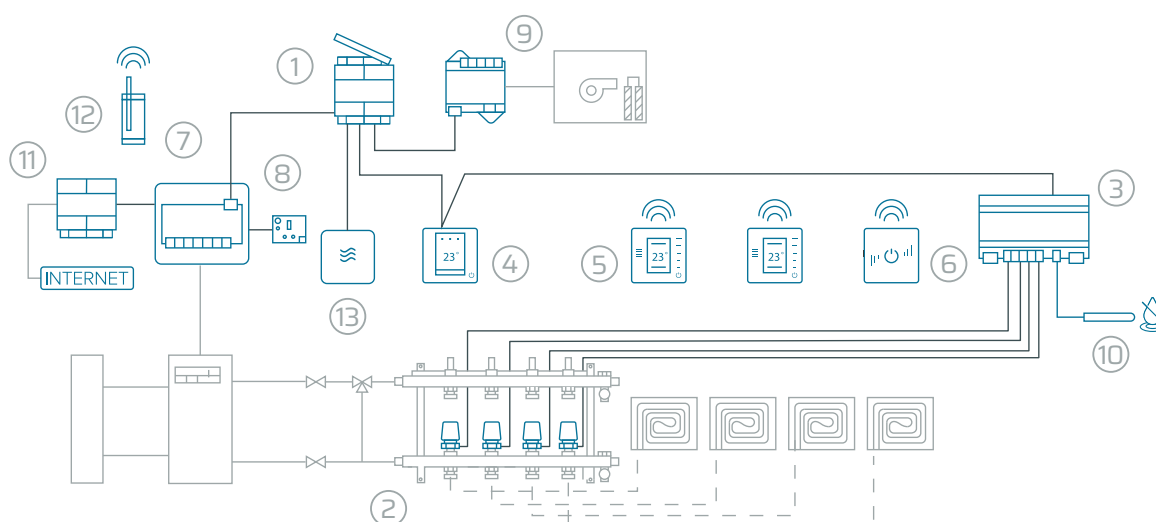


231237



- Control de **la temperatura de confort** en cada zona.
- Control **anticondensación** con la medición de humedad en la zona, temperatura de impulsión y control del deshumectador.
- Limitación de las temperaturas mínimas y máximas para un control eficiente con la **función Eco-Adapt.**
- **Monitorización de la calidad del aire** interior mediante AirQ Sensor.
- **Control del consumo de electricidad** gracias al medidor de consumo.
- **Optimización del confort** con control inteligente de la inercia térmica del suelo.
- **Gestión de la producción mediante pasarelas de comunicaciones** y la actuación sobre bombas de recirculación.
- Cabezales **termostáticos Airzone** alimentados a 230 Vac para la gestión de las válvulas de cada zona¹.

¹ Se pueden usar cabezales de terceros de alimentación externa a 110/230 Vac (50/60 Hz).



Referencia	Descripción	UDS.	
1	AZCE8CBIDIN	Central Airzone para Flexa 4.0 en carril DIN para control radiante frío/calor (8Z)	1
2	AZX6AC1VALC	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230V VALC para elementos radiantes M30x1.5 mm	4
3	AZCE8CMIVALC	Módulo de control Airzone Flexa 4.0 cabezales termostáticos cableados 110/230V VALC	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	AZCE6LITE [C/R]/[B/N]	Termostato [cable/radio] simplificado Airzone Flexa Lite [blanco/negro]	1
7	AZX6CCPGAWI	Central de control de producción hidráulica Airzone	1
8	AZX6GAW [XXX]	Pasarela de aerotermia Airzone - [marca]	1
9	AZCE8CMIDRY ¹	Módulo de control Airzone Flexa 4.0 deshumectador	1
10	AZX6ACCTPA	Sonda de temperatura con abrazadera Airzone (X6)	1
11	AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	1
12	AZX6ACCON ²	Medidor de consumo Airzone	1
13	AZX6AIQSNSB ³	AirQ Sensor de calidad del aire interior CAI	1



Temperaturas independientes



Programaciones horarias



Humedad relativa



Gestión a distancia³



Previsión meteorológica³



Residencial y terciario

Control del suelo reversible

Flexa 4.0 se puede utilizar con un sistema de calefacción radiante y elementos refrescantes, para **un uso los 365 días del año**.

Funciones de seguridad

Gracias a las **funciones antihielo y antical**, el sistema está protegido de la congelación o atasco de las tuberías.

¹Opcional.

²Consulta disponibilidad.

³Aplicable cuando el sistema cuenta con un Webserver Airzone Cloud.

Una solución integrada

Compatibilidad con **las principales tecnologías de BMS/Domótica e IoT**.

- Aplicación Airzone Cloud.
- Asistentes de voz Amazon Alexa, Google Assistant.
- Protocolo Modbus RTU, TCP, BACnet MS/TP e IP.
- Pasarelas de integración KNX.
- Drivers y plugins: IFTTT, Samsung SmartThings, Samsung SmartThings, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric Wiser y Simon.
- API Cloud y API REST.

Sistema de control por zonas

Control por zonas **para radiadores.**

Los **cabezales termostáticos inalámbricos Airzone** permiten el control de radiadores por zona. **Una solución Plug&Play** sencilla de instalar. Flexa 4.0 también se adapta a la calefacción centralizada de los edificios.



Caldera

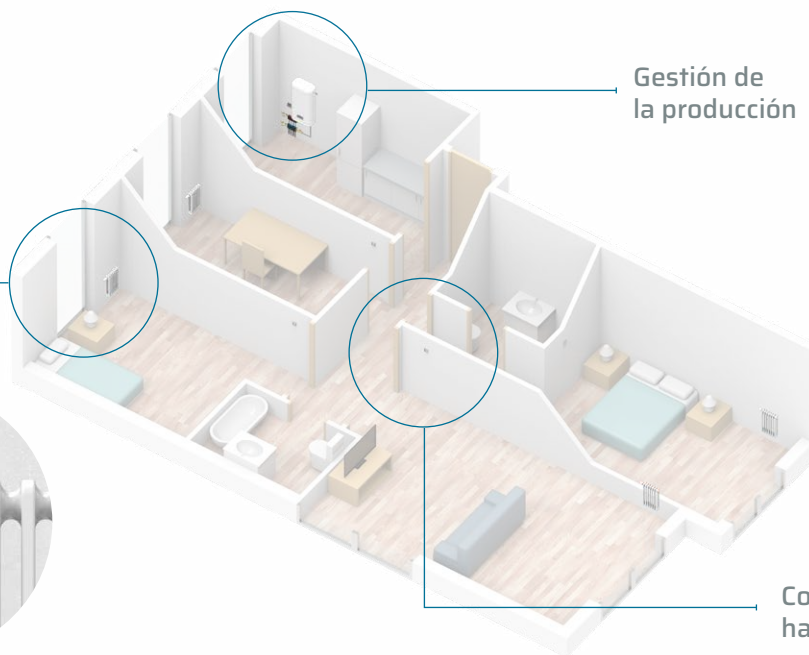


Aerotermia

Control hasta 10 radiadores

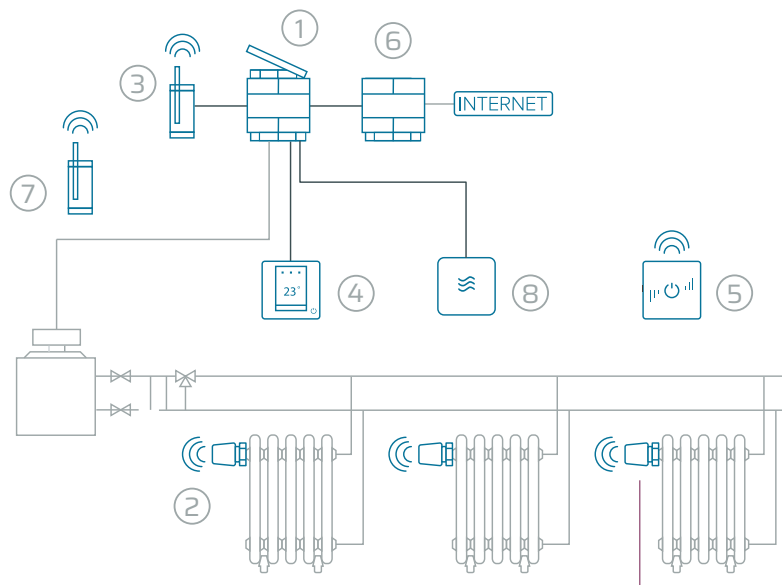


Gestión de la producción



Control de hasta 8 zonas

- Cabezales **termostáticos inalámbricos** Airzone con regulación e indicación de la temperatura de confort en cada zona.
- Limitación de las temperaturas mínimas y máximas para un control eficiente con la **función Eco-Adapt**.
- **Optimización del confort** con control de la apertura de la válvula del radiador en función de la temperatura ambiente.
- **Monitorización de la calidad del aire** interior mediante AirQ Sensor.
- **Control del consumo de electricidad** gracias al medidor de consumo.
- Adaptadores para la conexión del cabezal con **válvulas de diferentes diámetros**.
- Mejora del control de la instalación y reducción del consumo de energía gracias a la **gestión de la producción a través de las pasarelas de comunicaciones** y la actuación sobre bombas de recirculación.



¡Nos adaptamos a tu modelo de radiador!



Podrás adaptar el sistema a diferentes radiadores gracias a los adaptadores incluidos para las diferentes válvulas disponibles en el mercado.

Referencia	Descripción	UDS.	
1	AZCE8CBIDIN	Central Airzone para Flexa 4.0 en carril DIN para control radiante frío/calor (8Z)	1
2	AZX6ACTVALR	Cabezal termostático inalámbrico Airzone VALR para radiadores	3
3	AZCE8CM1VALR	Módulo de control Airzone de cabezales termostáticos inalámbricos VALR	1
4	AZCE6BLUEZERO [B/N]	Termostato cable Airzone Flexa Blueface Zero [blanco/negro]	1
5	AZCE6LITE [C/R][B/N]	Termostato [cable/radio] simplificado Airzone Flexa Lite [blanco/negro]	1
6	AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	1
7	AZX6ACCON ¹	Medidor de consumo Airzone	1
8	AZX6AIQSNBSB ²	AirQ Sensor de calidad del aire interior CAI	1



Temperaturas independientes



Programaciones horarias



Gestión a distancia³



Previsión meteorológica³



Residencial y terciario

Instalación segura

La función **bloqueo infantil** evita una activación involuntaria del dispositivo, y **las funciones de antihielo y antical** protegen la instalación de la congelación de tuberías y la condensación. El asistente de la app Airzone Cloud ayuda a configurar rápidamente el sistema.

Mejora estética

Los cabezales termostáticos Airzone tienen un **diseño moderno y sencillo** que encaja en cualquier interior. Su **pantalla LED** muestra la temperatura de consigna y el estado de la batería y la cobertura radio. Opcionalmente, se puede añadir una interfaz de usuario por zona.

¹Opcional.

³Consulta disponibilidad.

³Aplicable cuando el sistema cuenta con un Webserver Airzone Cloud.

Una solución integrada

Compatibilidad con **las principales tecnologías de BMS/Domótica e IoT**.

- Aplicación Airzone Cloud.
- Asistentes de voz Amazon Alexa, Google Assistant.
- Protocolo Modbus RTU, TCP, BACnet MS/TP e IP.
- Drivers y plugins: IFTTT, Samsung Smart Things, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric Wiser y Simon.
- API Cloud y API REST.

Sistema de control por zonas

Zonificación para sistemas por conductos.

El sistema Flexa 4.0 se adapta a **instalaciones de conductos rígidos y flexibles** para un control independiente de cada zona.



Inverter



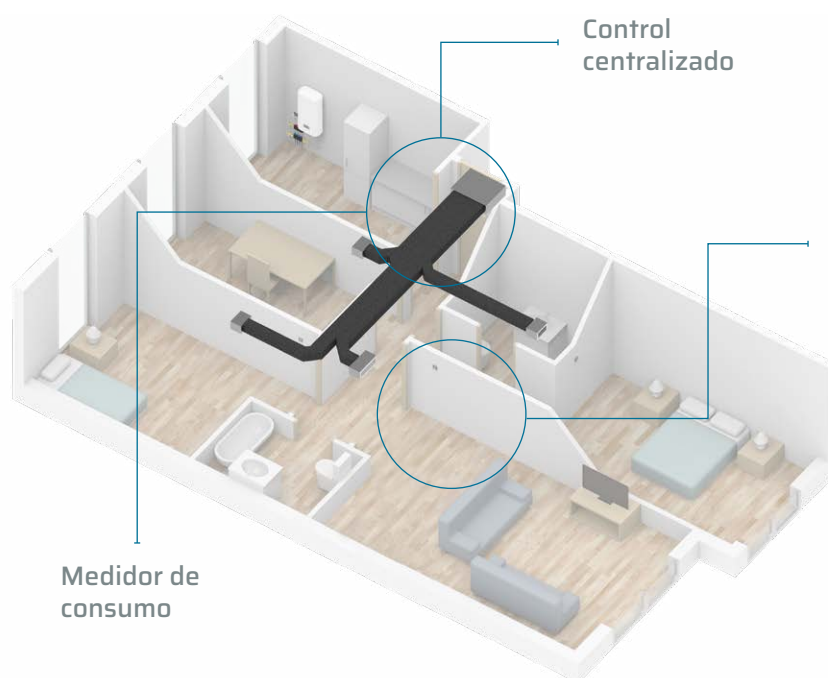
VRF



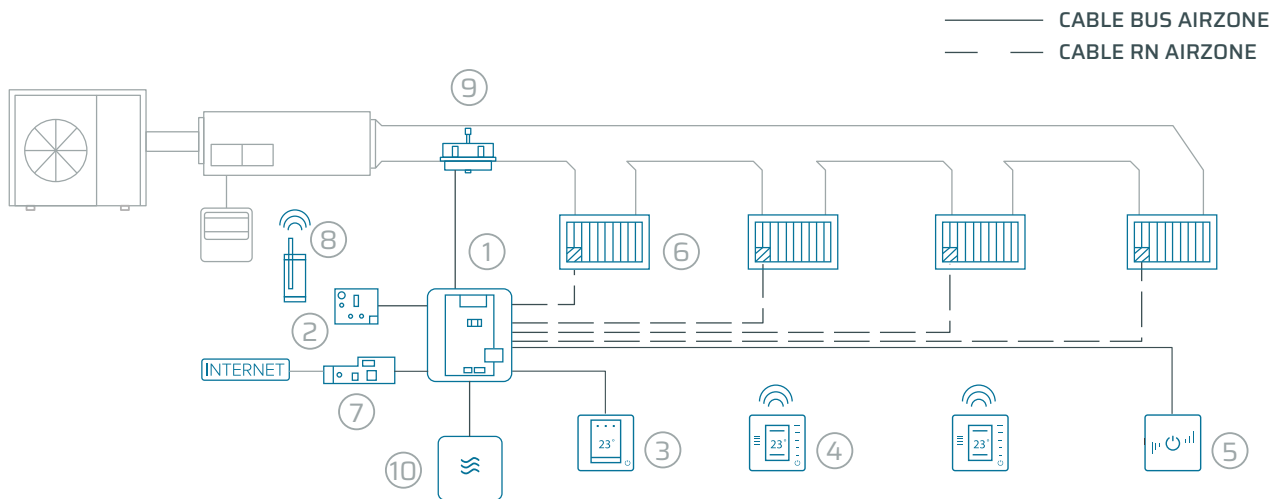
Caldera



22184



- Gestión individual de **las temperaturas de confort** por zona.
- Limitación de temperaturas mínimas y máximas para un control eficiente con la **función Eco-Adapt**.
- Configuración **Q-Adapt** para regulación del ventilador con 5 preajustes.
- **Control dinámico** de la unidad interior en función de la demanda.
- **Monitorización de la calidad del aire interior** mediante AirQ Sensor y purificación del aire mediante AirQ Box.
- **Control del consumo de electricidad** gracias al medidor de consumo.
- Gestión de ventilación mecánica controlada (**VMC**).
- **Gestión de la producción** y bombas de recirculación.
- Dispone de **2 salidas programables y configurables**.
- **Configuración avanzada** a través de la App vía Bluetooth.



Referencia	Descripción	UDS.	
1	AZCE8CB1MOT	Central de sistema Flexa 4.0 - 8 zonas	1
2	AZX6GTC [XXX]	Pasarela Controlador 3.0 Airzone - [marca]	1
3	AZCE6BLUEZEROC [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	AZCE6LITE [C/R] [B/N]	Termostato [cable/radio] simplificado Airzone Flexa Lite [blanco/negro]	1
6	RINT[LONGITUD] [ALTURA] BKMRE	Rejilla inteligente triple regulación [Logitud] [Altura] blanca	4
7	AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	1
8	AZX6ACCON ¹	Medidor de consumo Airzone	1
9	AZX6AIQBOXM	AirQ Box dispositivo de monitorización y control CAI en conducto	1
10	AZX6AIQNSB ²	AirQ Sensor de calidad del aire interior CAI	1


Temperaturas independientes


Programaciones horarias


Función Eco-Adapt


Gestión a distancia³


Previsión meteorológica³


Residencial y terciario

¡Nuevo! Configuración desde la app

La nueva central AZCE8CB1MOT permite la **configuración del sistema mediante la app gracias al asistente de configuración**. Se utiliza la conexión Bluetooth, lo que facilita la puesta en marcha en obra, en ausencia de conexión Wi-Fi.

Información del consumo

Gracias al medidor eléctrico podrás visualizar el consumo de energía de tu unidad de climatización monofásica en el propio termostato de la instalación o mediante la app Airzone Cloud.

¹Opcional

²Consulta disponibilidad.

³Aplicable cuando el sistema cuenta con un Webserver Airzone Cloud.

Una solución integrada

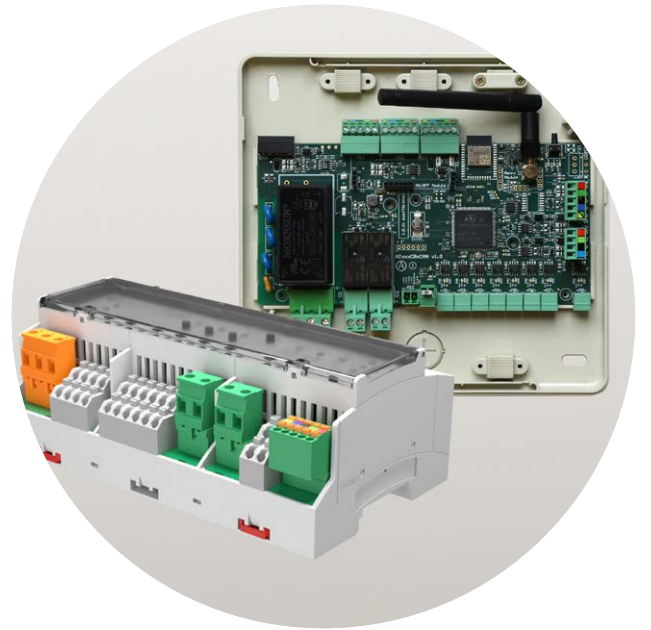
Compatibilidad con **las principales tecnologías de BMS/Domótica e IoT**.

- Aplicación Airzone Cloud.
- Asistentes de voz Amazon Alexa, Google Assistant.
- Protocolo Modbus RTU, TCP, BACnet MS/TP e IP.
- Pasarela de integración KNX.
- Drivers y plugins: IFTTT, Samsung SmartThings, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric Wiser y Simon.
- API Cloud y API REST.

Sistema de control por zonas

Control por zonas para instalaciones con climatización por conductos, suelo radiante/refrescante y radiadores.

Permite disfrutar de un control centralizado para toda la instalación añadiendo a tu sistema zonificado el **control de los elementos radiantes, la unidad de producción y las bombas de recirculación.**



Inverter



VRF



Caldera



Aerotermia

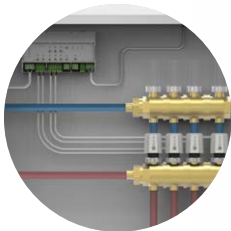


22184



Control de hasta 10 radiadores

+ ¡Nuevo!



Control de suelo radiante/refrescante

+ ¡Nuevo!

Gestión de la producción

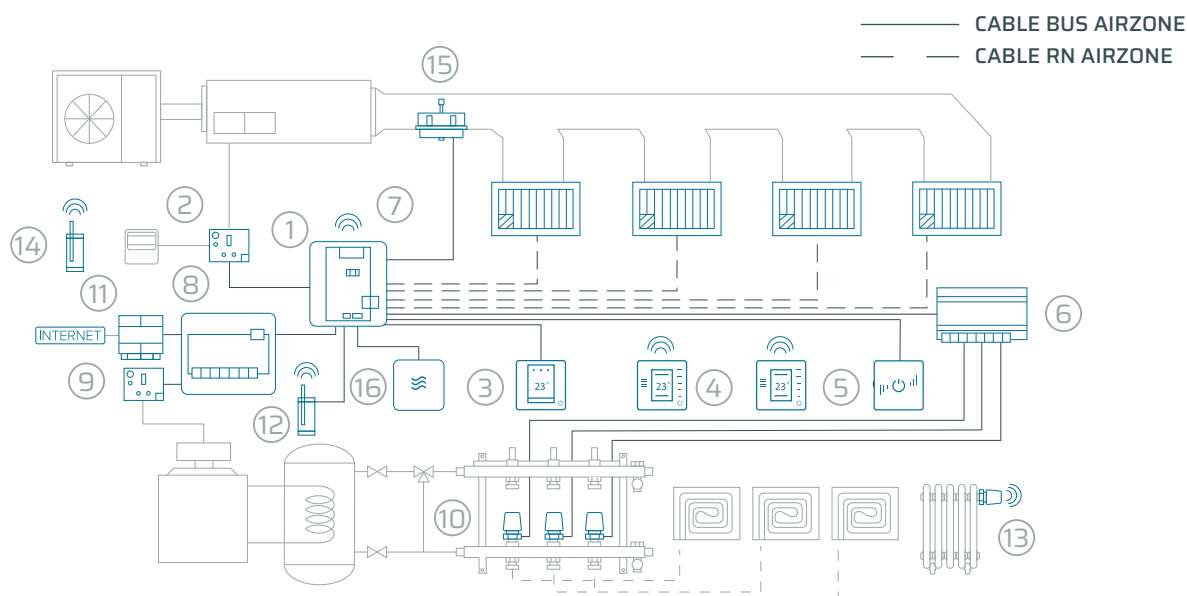


Monitorización y control de calidad del aire en conducto

Control de hasta 8 zonas

Con un único termostato por zona, controla fácilmente la climatización por aire, suelo radiante y radiadores. **El modo combinado hace un uso inteligente de las etapas de calefacción** para alcanzar condiciones de confort térmico en el menor tiempo posible.

- Control de **etapas del aire, suelo radiante y radiadores.**
- **Monitorización de la calidad del aire interior** mediante AirQ Sensor y purificación del aire mediante AirQ Box.
- **Control del consumo de electricidad** gracias al medidor de consumo.
- Gestión de **la producción y bombas de recirculación.**
- Optimización del confort con control inteligente de **la inercia térmica del suelo.**
- **Función antihielo** de seguridad que previene la congelación de tuberías.
- **Control de la temperatura de confort** en cada zona.



Referencia	Descripción	UDS.	
1	AZCE8CB1MOT	Central de sistema Airzone Flexa 4.0	1
2	AZX6GTC [XXX]	Pasarela Controlador 3.0 Airzone - [marca]	1
3	AZCE6BLUEZEROC [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	AZCE6LITE [C/R] [B/N]	Termostato [cable/radio] simplificado Airzone Flexa Lite [blanco/negro]	1
6	AZCE8CMIVALC	Módulo de control Airzone Flexa 4.0 cabezales termostáticos cableados 110/230V VALC	1
7	RINT[LONGITUD] [ALTURA] BKMRE	Rejilla inteligente Airzone motor triple [Logitud] [Altura] blanco clip	4
8	AZX6CCPGAWI	Central de control de producción hidráulica Airzone	1
9	AZX6GAW [XXX]	Pasarela de aerotermia Airzone - [marca]	1
10	AZX6ACTIVALC	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230V VALC para elementos radiantes M30x1.5 mm	3
11	AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	1
12	AZCE8CMIVALR	Módulo de control Airzone de cabezales termostáticos inalámbricos VALR	1
13	AZX6ACTIVALR	Cabezal termostático inalámbrico Airzone VALR para radiadores	1
14	AZX6ACCON ¹	Medidor de consumo Airzone	1
15	AZX6AIQBOXM	AirQ Box dispositivo de monitorización y control CAI en conducto	1
16	AZX6AIQSNB ²	AirQ Sensor de calidad del aire interior CAI	1



Temperaturas independientes



Programaciones horarias



Control combinado



Gestión a distancia³



Previsión meteorológica³



Residencial y terciario

Más confort en menos tiempo

Combinando el funcionamiento de las etapas del aire y radiante, podrás alcanzar condiciones de confort térmico de una manera más eficiente.

Ahora puedes controlar distintos tipos de fuentes de frío y calor radiantes (suelo radiante/refrescante, suelo radiante eléctrico, techo frío, radiadores por agua o eléctricos) y reducir el tiempo de instalación gracias al nuevo módulo de elementos radiantes.

¹ Opcional.

² Consulta disponibilidad.

³ Aplicable cuando el sistema cuenta con un Webserver Airzone Cloud.

Calefacción más eficiente

Gestiona las zonas con demanda de forma automatizada a través de la **Central de Control de producción**. De esta manera, la producción del sistema de aerotermia y las bombas de recirculación funcionarán evitando el sobreconsumo.

Sistema de control por zonas

Plénium motorizado para zonificación y calidad del aire en instalaciones de conductos circulares

Easyzone CAI es la **solución Plug&Play** que permite dar zonificación a una unidad interior de conductos circulares. **Controla de 2 a 8 zonas** de manera independiente y desde cualquier lugar a través de la **app Airzone Cloud**.



Inverter



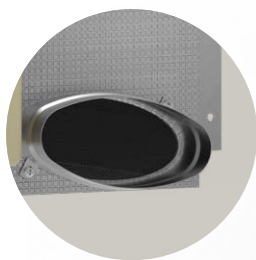
VRF



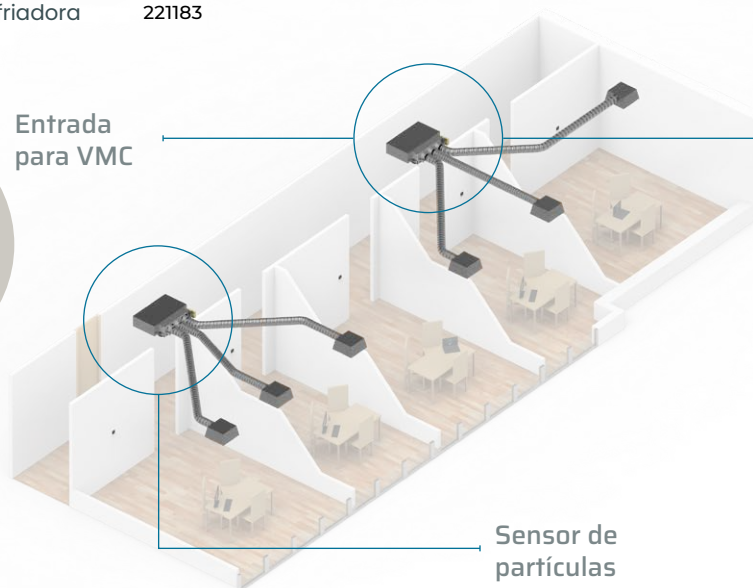
Enfridora



221183



Entrada para VMC



Hasta 8 ionizadores

Sensor de partículas



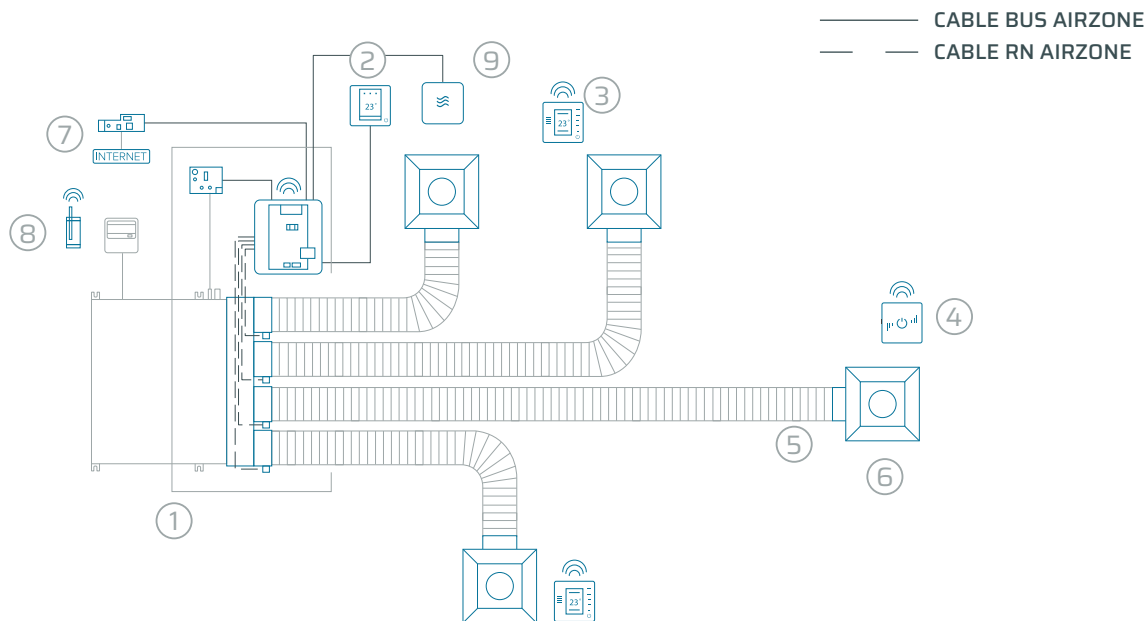
Easyzone ahora también purifica el aire por zonas

Easyzone **purifica y mejora la calidad del aire interior** de cada zona. Cada compuerta motorizada incluye un ionizador que purifica el aire, según la detección del nivel de calidad del aire.

- Control dinámico de las **temperaturas de consigna** para eficiencia energética.
- Limitación de las temperaturas mínimas y máximas para un control eficiente con la **función Eco-Adapt**.

- **Monitorización de la calidad del aire interior.**
- **Control del gasto de electricidad** gracias al medidor de consumo.
- Plénium hecho a medida para cada unidad interior, **Plug&Play**.
- Control dinámico de la velocidad con la **función Q-Adapt**.

VMC: Ventilación mecánica controlada.



Referencia	Descripción	UDS.
1	Easyzone CAI [Standard + VMC / Slim + VMC / Medium] IB8 [marca] 4x [200/150] 01M Pasarela Controlador 3.0 Airzone - [marca] Central de sistema Airzone Flexa 4.0 - 8 zonas Ionizador por compuerta y sensor integrado	1
2	AZCE6BLUEZEROC [B/N]	1
3	AZCE6THINKR [B/N]	2
4	AZCE6LITE [C/R] [B/N]	1
5	PLEAROT	4
6	DRPL [XX] B [XX]	4
7	AZX6WSC5GER	1
8	AZX6ACCON ¹	1
9	AZX6AIQSNB ²	1



Temperaturas independientes



Programaciones horarias



Calidad del aire



Gestión a distancia³



Previsión meteorológica³



Residencial y terciario

Compuertas con ionizadores

Cada compuerta motorizada tiene integrado **un mecanismo de regulación de caudal**, al que se añade **un ionizador**.

Renovación del aire (VMC)

Easyzone permite renovar el aire de la instalación de manera independiente y autónoma, utilizando el mismo conducto de climatización.

¹Opcional.

²Consulta disponibilidad.

³Aplicable cuando el sistema cuenta con un Webserver Airzone Cloud.

Una solución integrada

Compatibilidad con **las principales tecnologías de BMS/Domótica e IoT**.

- Aplicación Airzone Cloud.
- Asistentes de voz Amazon Alexa, Google Assistant.
- Protocolo Modbus RTU, TCP, BACnet MS/TP e IP.
- Pasarela de integración KNX.
- Drivers y plugins: IFTTT, Samsung SmartThings, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric Wiser y Simon.
- API Cloud y API REST.

Sistema de control por zonas

Plénium motorizado para zonificación y calidad del aire en instalaciones mixtas: climatización por conductos, suelo radiante, radiadores.

Easyzone CAI añade a tu sistema zonificado **el control de los elementos radiantes, la unidad de producción y las bombas de recirculación.** Control centralizado para toda la instalación.



Inverter



VRF



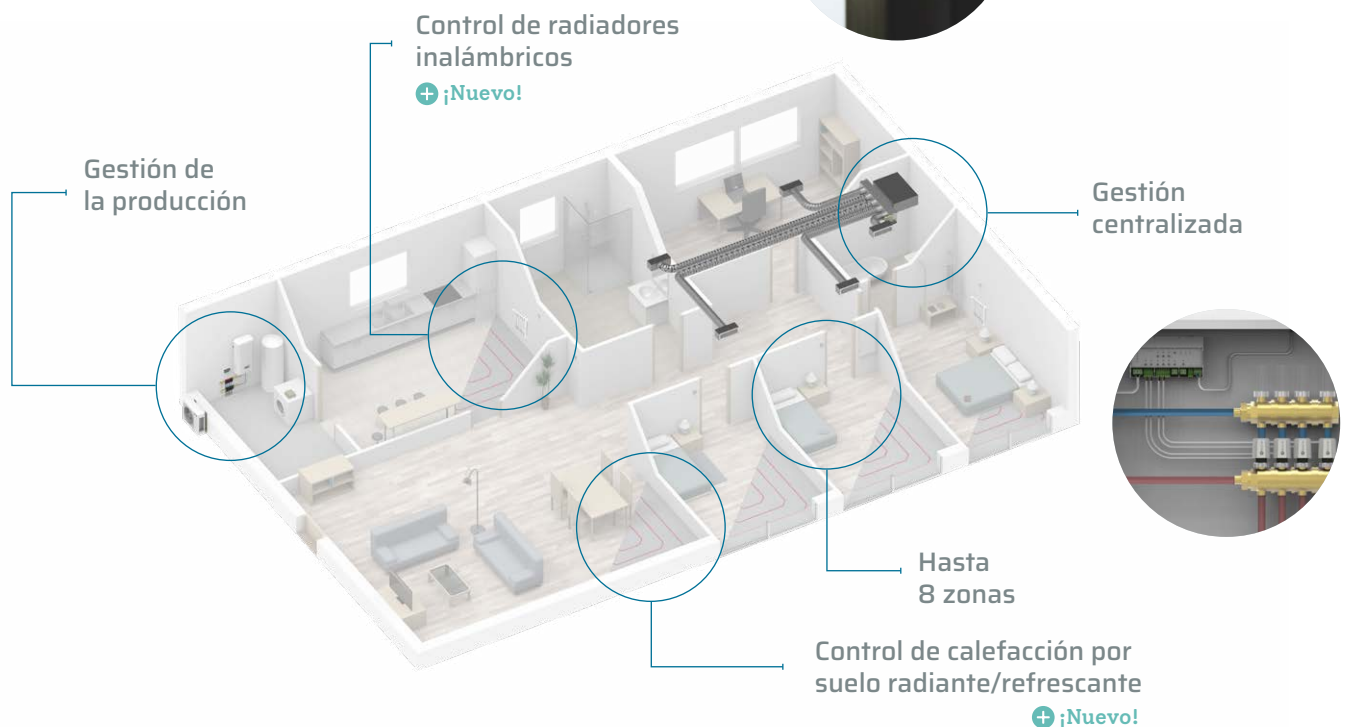
Caldera



Aerotermia

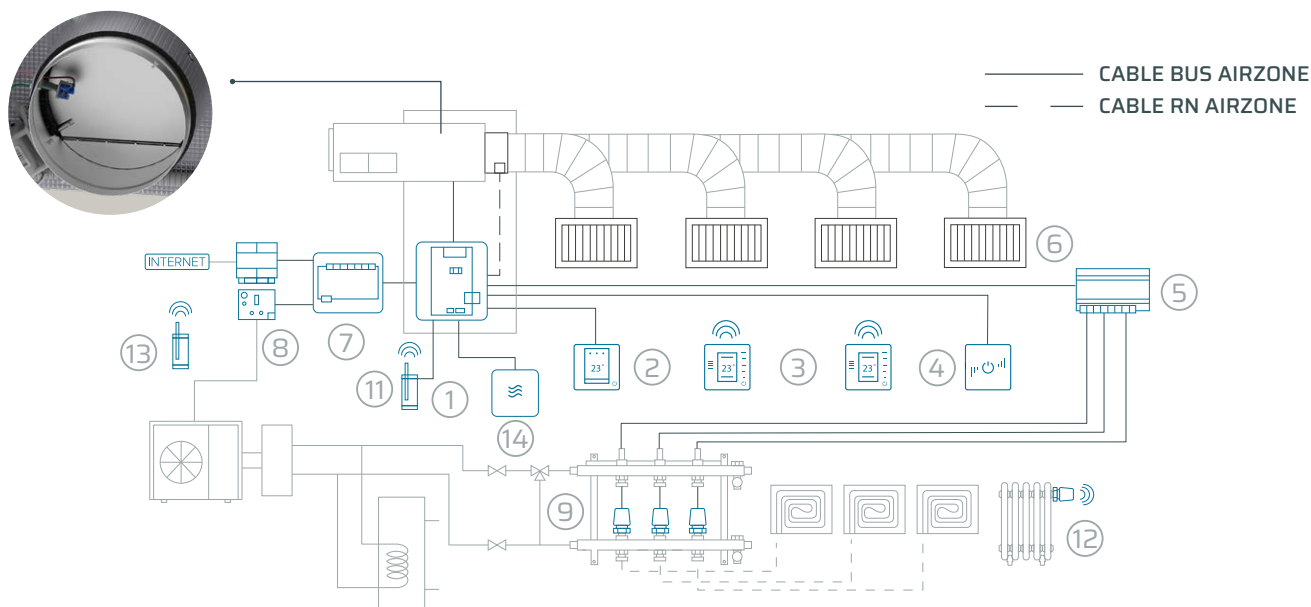


221183



- **Optimización del confort** con control inteligente de la inercia térmica del suelo.
- **Función antihielo** de seguridad que previene la congelación de tuberías.
- Sistema de **purificación y control de calidad del aire** interior por ionización.

- **Monitorización de la calidad del aire interior.**
- **Control del consumo de electricidad** gracias al medidor de consumo.
- Control de **la temperatura de confort** en cada zona.



Referencia	Descripción	UDS.	
1	AZEZ8 [XXX] [ST/SL/BS] 4x [200/150] Easyzone CAI [Standard + VMC / Slim + VMC / Medium] IB8 [marca] 4x [200/150] 01M Pasarela Controlador 3.0 Airzone - [marca] Central de sistema Airzone Flexa 4.0 - Innobus Pro8 - 8 zonas Ionizador por compuerta y sensor integrado	1	
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	AZCE6LITE [C/R] [B/N]	Termostato [cable/radio] simplificado Airzone Flexa Lite [blanco/negro]	1
5	AZCE8CMIVALC	Módulo de control Airzone Flexa 4.0 cabezales termostáticos cableados 110/230V VALC	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 [XXX]	Pasarela de aerotermia Airzone - [marca]	1
9	AZX6ACTIVALC	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230V VALC para elementos radiantes M30x1.5 mm	4
10	AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	1
11	AZCE8CMIVALR	Módulo de control Airzone de cabezales termostáticos inalámbricos VALR	1
12	AZX6ACTVALR	Cabezal termostático inalámbrico Airzone VALR para radiadores	1
13	AZX6ACCON ¹	Medidor de consumo Airzone	1
14	AZX6AIQSNB ²	AirQ Sensor de calidad del aire interior CAI	1



Temperaturas independientes



Programaciones horarias



Control combinado



Gestión a distancia³



Previsión meteorológica³



Calidad del aire

Control combinado

Con el módulo de control de elementos radiantes, podrás **combinar el funcionamiento de las etapas del aire y radiante**. El modo combinado permite alcanzar condiciones de confort térmico de manera eficiente.

Producción optimizada

A través de la central de control de producción, Easyzone CAI **gestiona de forma automática la producción del sistema de aerotermia y las bombas de recirculación** según las zonas con demanda evitando el sobreconsumo.

¹Opcional.

²Consulta disponibilidad.

³Aplicable cuando el sistema cuenta con un Webserver Airzone Cloud.

Una solución integrada

Compatibilidad con **las principales tecnologías de BMS/Domótica e IoT**.

- Aplicación Airzone Cloud.
- Asistentes de voz Amazon Alexa, Google Assistant.
- Protocolo Modbus RTU, TCP, BACnet MS/TP e IP.
- Pasarela de integración KNX.
- Drivers y plugins: IFTTT, Samsung Smart Things, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric Wiser y Simon.
- API Cloud y API REST.

Sistema de control por zonas

El control más completo unido a una perfecta integración.

Acuazone es el Sistema idóneo para instalaciones hidráulicas gracias a su versatilidad, ya que combina tanto **control de unidades fancoil y expansión directa multizona**, como **control de equipos individuales y suelo radiante**.



Inverter



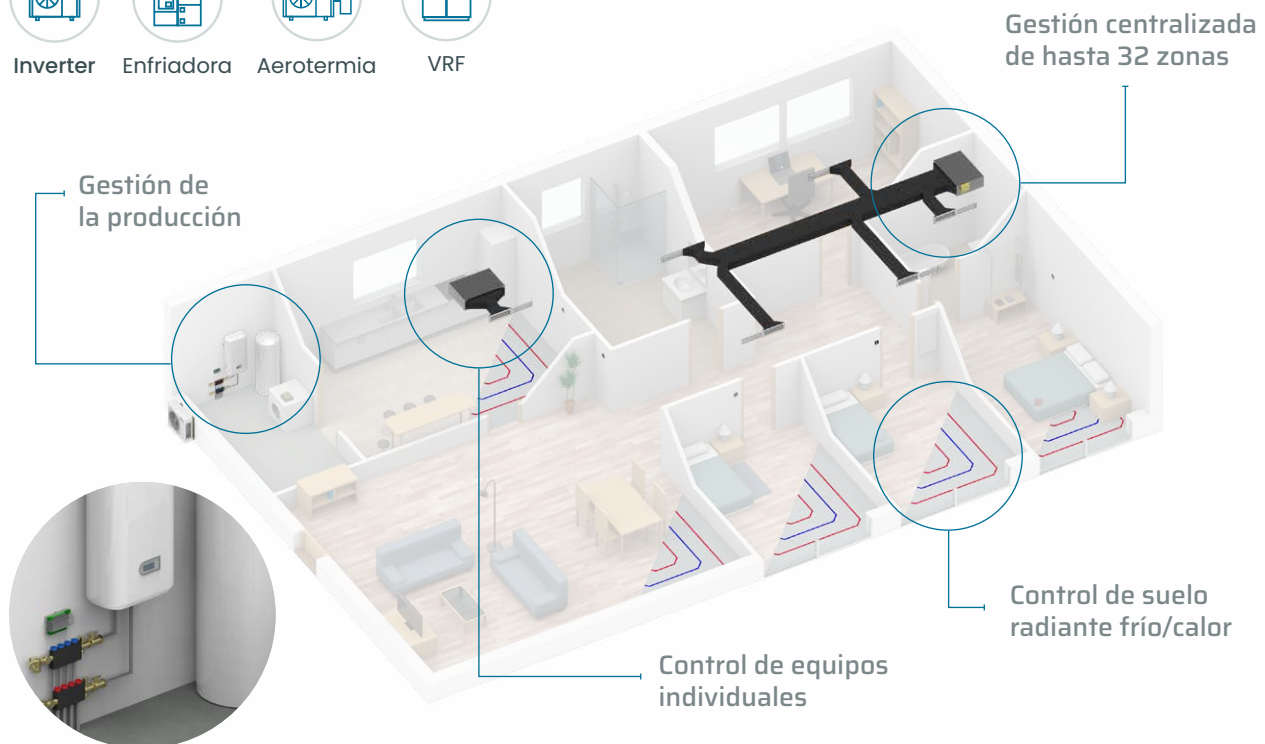
Enfriadora



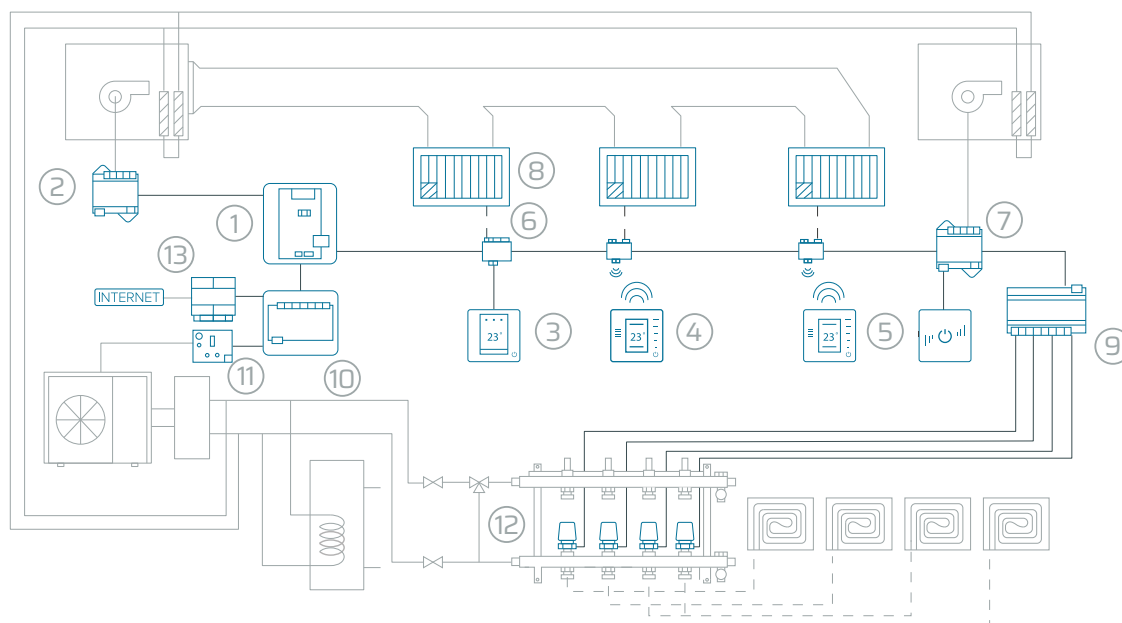
Aeroterminia



VRF



- Gestión individual de **las temperaturas de confort** por zona.
- Control **anticondensación** con la medición de humedad en la zona, temperatura de impulsión y control del deshumectador
- **Gestión de la producción** mediante pasarelas de aeroterminia y la actuación sobre bombas de recirculación.
- Optimización del confort con control **combinado del aire y suelo radiante**.
- **Regulación de caudales** mediante el ajuste de pesos por zona.
- Apagado por **contacto de ventana o detección de presencia**.
- **Función antihielo** que previene la congelación de tuberías y prolonga la vida de la instalación.



Referencia	Descripción	UDS.
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 AZDI6LITE [C/R] [B/N]	Termostato [cable/radio] simplificado Airzone Acuazone Lite [blanco/negro]	1
6 AZDI6MZZON [C/R]	Módulo de zona motor [cable/radio] Airzone 32 zonas	3
7 AZDI6MCFAN [C/R]	Módulo de zona [cable/radio] 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 [XXX]	Pasarela de aerotermia Airzone - [marca]	1
12 AZX6ACIVALC	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230V VALC para elementos radiantes	4
13 AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	1



Temperaturas independientes



Programaciones horarias



Control combinado



Gestión a distancia¹



Previsión meteorológica¹



Residencial y terciario

Mejora estética

Los termostatos Airzone destacan tanto por su nivel funcional como estético. El modelo Airzone Lite El modelo Airzone Lite es la extensión perfecta para el control en habitaciones.

Gestión centralizada

Gracias al **Webserver Airzone Cloud**, se puede realizar un control remoto de la instalación a través de **la app Airzone Cloud** para iOS o Android.

Una solución integrada

Compatibilidad con **las principales tecnologías de BMS/Domótica e IoT**.

- Aplicación Airzone Cloud.
- Asistentes de voz Amazon Alexa y Google Assistant.
- Protocolo Modbus RTU, TCP, BACnet MS/TP e IP.
- Pasarela de integración KNX.
- Drivers y plugins: IFTTT, Samsung Smart Things, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric Wiser y Simon.
- API Cloud y API REST.

¹Aplicable cuando el sistema cuenta con un Webserver Airzone Cloud.

Sistema de control por zonas

Solución de control por zonas para instalaciones de climatización con equipos individuales y suelo radiante.

De las soluciones más extendidas, Acuazone se adapta a **las instalaciones más complejas permitiendo una integración eficiente e intuitiva**. Particularmente interesante para edificios terciarios, este sistema distribuido tiene una gran variedad de combinaciones.



Inverter



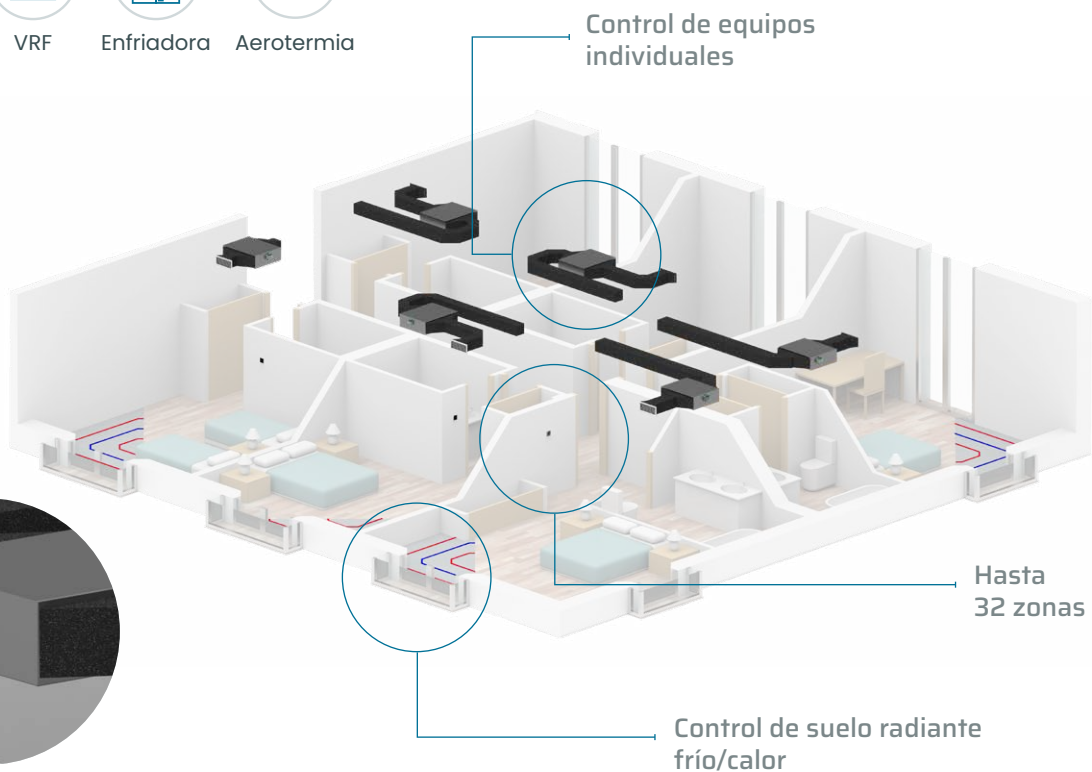
VRF



Enfridora



Aerotermia

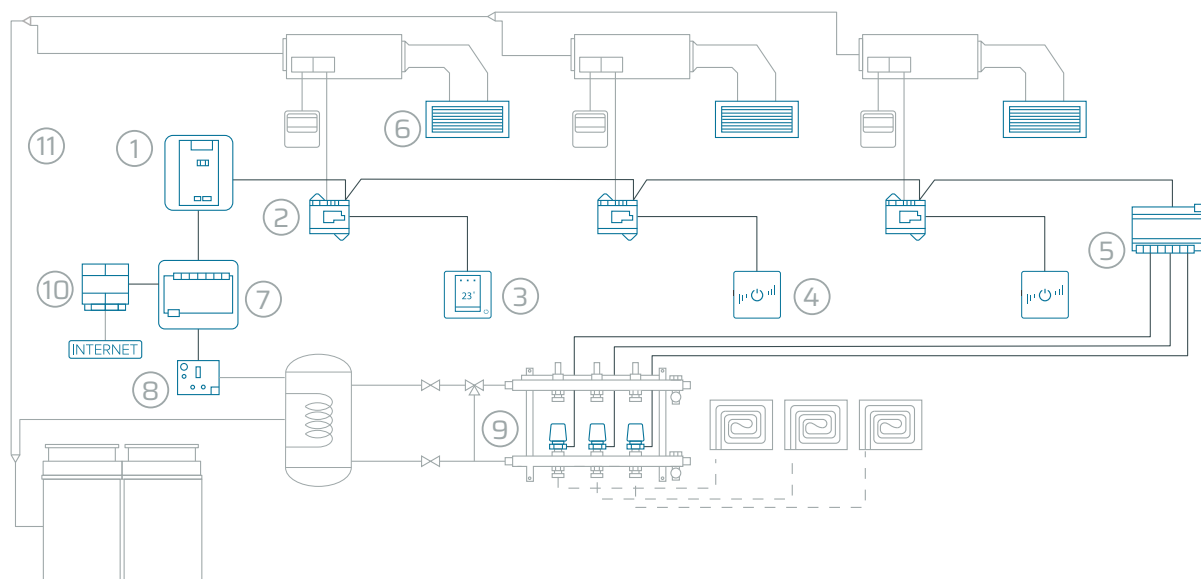


Control de equipos individuales

Hasta 32 zonas

Control de suelo radiante frío/calor

- Control de **las temperaturas de confort** por zona.
- Optimización del confort con **control combinado** del aire y suelo radiante.
- Control integrado de **diferentes tecnologías** de climatización.
- Apagado por **contacto de ventana o detección de presencia** para evitar sobreconsumos.
- Limitación de las temperaturas mínimas y máximas para un control eficiente con la **función Eco-Adapt**.



Referencia	Descripción	UDS.	
1	AZDI6ACUAZONE	Central de sistema Acuazone - 32 zonas	1
2	AZDI6ZMO [XXX] [C/R]	Módulo de zona [cable/radio] Airzone ud. individual [marca] 32 zonas	3
3	AZDI6BLUEZERO [B/N]	Termostato cable Airzone Acuazone Blueface Zero [blanco/negro]	1
4	AZDI6LITE [C/R] [B/N]	Termostato [cable/radio] simplificado Airzone Acuazone Lite [blanco/negro]	2
5	AZDI6OUTPUT8	Módulo de control de elementos radiantes Airzone 32 zonas	1
6	RL00 [LONGITUD] [ALTURA] BKX	Rejilla lineal 0° Airzone [Logitud] [Altura] blanco clip	3
7	AZX6CCPGAW1	Central de control de producción hidrónica Airzone	1
8	AZX6GAW [XXX]	Pasarela de aerotermia Airzone - [marca]	1
9	AZX6ACTIVALC	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230V VALC para elementos radiantes M30x1.5 mm	3
10	AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	1



Temperaturas independientes



Programaciones horarias



Control combinado



Gestión a distancia¹



Previsión meteorológica¹



Residencial y terciario

Control combinado

Con Acuazone **combina las etapas del aire y suelo radiante/refrescante** según la demanda para alcanzar condiciones ideales de confort eficazmente.

Producción optimizada

Acuazone **se integra con la producción del sistema de aerotermia y controla las bombas de recirculación** según las zonas con demanda, consiguiendo mejorar así el rendimiento de la instalación.

¹Aplicable cuando el sistema cuenta con un Webserver Airzone Cloud.

Una solución integrada

Compatibilidad con **las principales tecnologías de BMS/Domótica e IoT.**

- Aplicación Airzone Cloud.
- Asistentes de voz Amazon Alexa y Google Assistant.
- Protocolo Modbus RTU, TCP, BACnet MS/TP e IP.
- Pasarela de integración KNX.
- Drivers y plugins: IFTTT, Samsung Smart Things, Control4, Crestron, Elan, Home Assistant, Eedomus, Nice, Jeedom, RTI, Savant, URC, SnC, Delta Dore, Schneider Electric Wiser y Simon.
- API Cloud y API REST.

Integración de sistemas de control

Integración en viviendas inteligentes y BMS para instalaciones de climatización.

{REST:API}

API Local



Pasarelas



Modbus RTU Port

Modbus

Variables que controlamos

- Modo de funcionamiento de la instalación.
- Ajuste de la velocidad de ventilación de la unidad interior.
- Control de Agua Caliente Sanitaria (ACS).
- Detección de fallos.
- En cada zona climatizada:
 - > Estado de la zona.
 - > Lectura de la temperatura ambiente y humedad en la zona.
 - > Temperatura de consigna.
 - > Gestión de la etapa del aire y radiante.

Webserver HUB Airzone Cloud

El módulo Webserver HUB Airzone Cloud **proporciona conectividad cloud a los sistemas Airzone.** Mantente siempre al control de tus instalaciones de climatización convirtiendo tus dispositivos en interfaces de control. A cualquier hora y desde cualquier lugar.

- Controla hasta 32 sistemas Airzone.
- Puerto Ethernet.
- Puerto RS485 para BACnet MS/TP, Modbus RTU.
- Conectividad Wi-Fi 2,4 GHz/5 GHz.
- Conectividad Bluetooth Low Energy (BLE) para configuración.
- Permite la configuración como pasarela Lutron, BACnet IP o Modbus TCP/IP.
- Actualización remota del firmware del Webserver y de los sistemas conectados.
- Gestión a distancia de los errores del sistema.

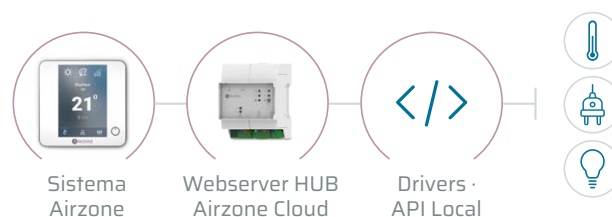


API Local

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

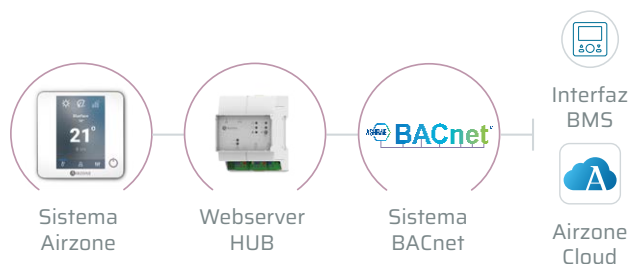
- Plug&Play.
- Control de hasta 32 sistemas Airzone y 32 zonas por sistema
- Accesible desde Airzone Cloud.
- Conexión Ethernet/Wi-Fi.

La API Local está abierta para la integración del control de climatización con otros sistemas domóticos.



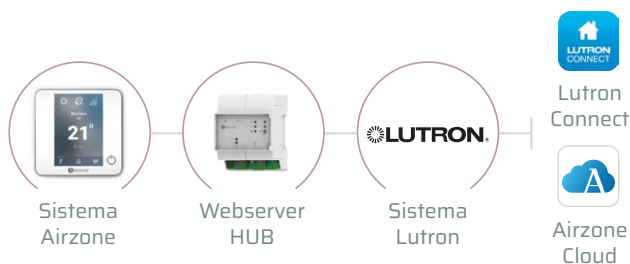
BACnet IP y MS/TP

- Plug&Play.
- Un Webserver HUB como pasarela BACnet por sistema Airzone.
- Control de un sistema con hasta 32 zonas.
- Accesible desde Airzone Cloud.
- Conexión Ethernet/Wi-Fi.



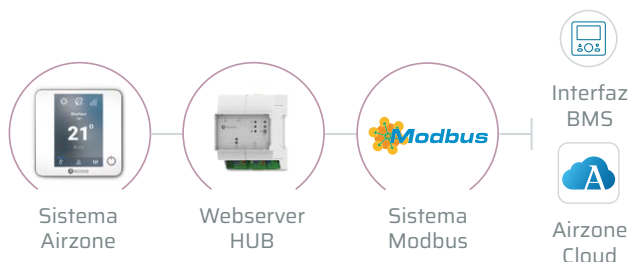
Lutron

- Plug&Play.
- Un Webserver HUB como pasarela Lutron por sistema Airzone.
- Control de un sistema con hasta 32 zonas.
- Accesible desde Airzone Cloud.
- Conexión Ethernet/Wi-Fi.
- Compatible con Lutron HomeWorksQSX y termostatos Palladiom.



Modbus RTU y TCP/IP

- Plug&Play.
- Un Webserver HUB como pasarela Modbus por sistema Airzone.
- Control de un sistema con hasta 32 zonas.
- Accesible desde Airzone Cloud.



Pasarela KNX

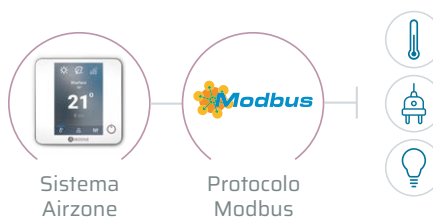
- Una pasarela KNX por sistema Airzone.
- Control de hasta 14 zonas.
- Datos estándares KNX.
- Configurable desde ETS.
- Compatible con termostatos KNX.



Central del sistema · Modbus RTU

Control directo desde el puerto domótico incluido en la central.

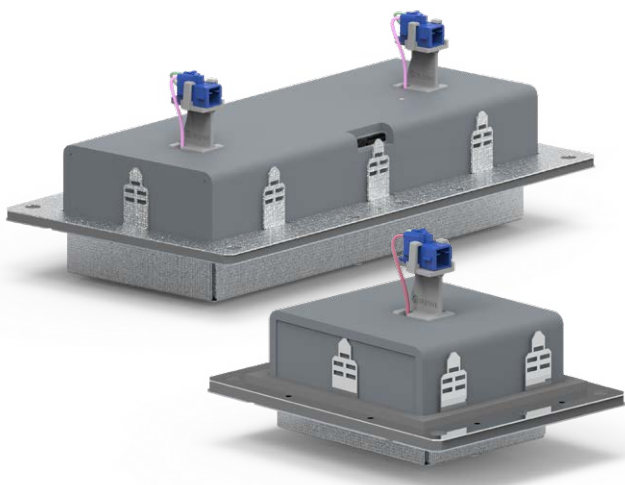
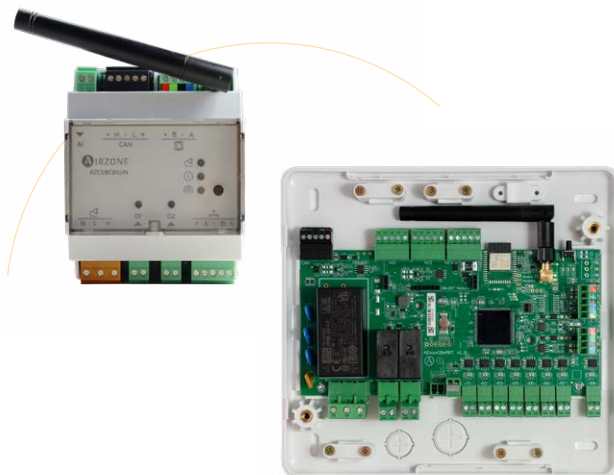
- Control de hasta 99 sistemas Airzone.
- Control de hasta 32 zonas por sistema.



Novedades 2024

Flexa 4.0 / Easyzone

La nueva generación de los sistemas Flexa y Easyzone **añade el control por zonas de las instalaciones de suelo radiante/refrescante y radiadores**, permitiendo la gestión conjunta del aire acondicionado y la calefacción desde el mismo termostato de zona. Incorpora la Inteligencia Artificial en la gestión de las instalaciones térmicas de los edificios.



AirQ Sensor

AirQ Sensor es un dispositivo diseñado para **medir la calidad del aire interior y controlar elementos que permitan mejorarlo**. En función de los elementos instalados, AirQ Sensor puede activar el sistema de ventilación o los módulos de ionización AirQ Box.

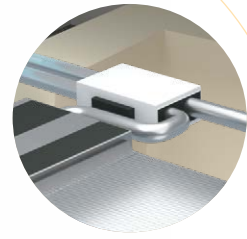
AirQ Box

AirQ Box aprovecha la circulación del aire en las instalaciones de climatización por conductos para **neutralizar partículas** como polvo, ácaros, polen, bacterias o virus **mediante los iones negativos emitidos**.



Aidoo Pro Ventilación

Aidoo Pro Ventilación **mejora la calidad del aire mediante un control completo desde la aplicación Airzone Cloud.** Compatible con sistemas domóticos y BMS, permite monitorizar y activar equipos de ventilación, asegurando un ambiente interior óptimo.



Aidoo Pro con AirQ Sensor y AirQ Box

Aidoo Pro DX, junto con AirQ Sensor y AirQ Box, crea **una solución integrada de climatización y control de calidad del aire, controlada desde la app Airzone Cloud, un sistema Smart Home o BMS.** Esta configuración gestiona un equipo Inverter/VRF, monitoriza la calidad del aire interior y activa un equipo de ventilación o un dispositivo AirQ Box en función de la concentración del CO₂ y de partículas dañinas en el espacio climatizado.

La combinación de estos dispositivos **facilita una instalación y configuración sencillas, ofreciendo un control eficiente** y mejorando la calidad del aire de manera significativa.

Aidoo KNX Aerotermita

Aidoo KNX Aerotermita es una pasarela de integración KNX que **permite una comunicación bidireccional con los equipos de aerotermita mediante protocolos** desarrollados en colaboración con los fabricantes de equipos. Esta integración permite gestionar la producción, controlar la temperatura y realizar programaciones del equipo de aerotermita desde un sistema domótico KNX.



Tarifa de producto

AirQ ⁺ ¡Nuevo!



Control a distancia



Calidad del aire



Equipos individuales



Formato Pack



Referencia	Descripción	PVP
AZAIQPBMWSPFAN [B/N]	Pack AirQ Box - Aidoo Pro Fancoil - Blueface [blanco/negro]	770,00
AZAIQPBMWSP [XXX]	Pack AirQ Box - Aidoo Pro [marca]	657,00
AZX6AIQBOXM	AirQ Box dispositivo de monitorización y control CAI en conducto	475,00
AZX6AIQBOXS	AirQ Box módulo de expansión de control de la CAI en conducto	239,00
AZX6AIQSNSB ¹	AirQ Sensor de calidad del aire interior CAI	290,00

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

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

GR2 = 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

PAO = Panasonic RAC

Domestic

SA2= Samsung Nasa

TOS = Toshiba



AirQ Box M



AirQ Box S



AirQ Box
Aidoo Pro Fancoil
Blueface



AirQ Box
Aidoo Pro



AirQ Sensor



Control a distancia



Equipos individuales



Aire frío/calor



Formato Pack

Packs Aidoo



Referencia	Descripción	PVP
AZAI6WSPFANBFC [B/N]	Pack Aidoo Pro Control Wi-Fi Fancoil - Blueface cable [blanco/negro]	295,00
AZAI6WSP[XXX] ¹ BFC[B/N]	Pack Aidoo Pro Control Wi-Fi Inverter/VRF - Blueface cable [blanco/negro]]	295,00



Aidoo Pro Fancoil
Blueface



Aidoo Pro
Blueface

Los packs incluyen cable bus Airzone 15m.

Consulta la herramienta de compatibilidades:
airzonecontrol.com/ib/es/proyectos

¹Es necesario un Aidoo Pro.

Valores expresados en: precios - euros (€) sin IVA.

Aidoo



Control a distancia



Equipos individuales



Aire frío/calor



Control ACS

Referencia	Descripción	PVP
AZAI6WSC [XXX] ¹	Aidoo Wi-Fi [marca]	125,00
AZAI6KNX [XXX] ¹	Aidoo [marca] KNX Inverter/VRF	163,00
AZAI6KNX2 [XXX] ²	Aidoo [marca] KNX v2.0 Air to water	201,00
AZAI6WSP [XXX] ¹	Aidoo [marca] Pro Inverter/VRF controller	182,00
AZAI6WSP [XXX] ²	Aidoo [marca] Pro Air to water controller	201,00
AZAI6WSPFAN	Aidoo Pro control Wi-Fi Fancoil	182,00
AZAI6WSPMB1	Aidoo Pro para Aire acondicionado con comunicaciones Modbus	182,00
AZAI6WSPMB2	Aidoo Pro para equipos de ventilación con comunicaciones Modbus	182,00
AZAI6WSPMB3	Aidoo Pro para Aeroterminia con comunicaciones Modbus	201,00
AZAI6BLUEZEROC [B/N]*	Termostato cable Airzone Aidoo Pro Blueface Zero [blanco/negro]	176,00
AZAI6ZWE [XXX] ¹	Aidoo Z-Wave Plus [marca]	154,00
AZAI6ZBE [XXX] ¹	Aidoo Zigbee [marca]	154,00

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

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

¹[XXX]:

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
 HSI = 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

²[XXX]:

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 HSI no disponible con Aidoo Wi-Fi, Aidoo Z-Wave y Aidoo Zigbee.



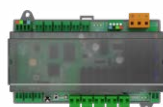
Aidoo Wi-Fi



Aidoo KNX



Aidoo Pro



Aidoo Pro Fancoil



Aidoo Z-Wave



Aidoo Zigbee

Airzone UNO



Equipos individuales



Aire frío/calor



Formato Pack

Referencia	Descripción	PVP
AZUN6PCMVATHC [B/N]	Pack Airzone UNO compuerta/ válvula - Termostato Airzone Think cable [blanco/negro]	167,00
AZUN6PCMVATHR [B/N]	Pack Airzone UNO compuerta/ válvula - Termostato Airzone Think radio [blanco/negro]	249,00
AZUN6CCMVANAC	Central UNO compuerta/ válvula para interruptor	44,00

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



Airzone UNO
compuerta/válvula



Central UNO
compuerta/válvula

Valores expresados en: precios - euros (€) sin IVA.

*Compatible con Aidoo Pro para unidades Inverter/VRF y fancoils.



Control zonificado



Aire frío/calor



Radiador



Radiante frío/calor



Formato Pack

Flexa 4.0

Este sistema ahora ofrece las funcionalidades de control de suelo radiante y radiadores.



Referencia	Descripción	PVP
Central del sistema		
AZCE8CB1MOT	Central de sistema Flexa 4.0 con salidas de motor - 8 zonas	276,00
AZCE8CB1DIN	+ ¡Nuevo! Central de sistema Flexa 4.0 en carril DIN para control radiante frío/calor - 8 zonas	140,00
Módulos de control		
AZCE8CM1VALC	+ ¡Nuevo! Módulo de control Airzone Flexa 4.0 de válvulas cableadas 110/230V 8 zonas	236,00
AZCE8CM1VALR	+ ¡Nuevo! Módulo de control Airzone de válvulas inalámbricas VALR	98,00
AZCE8CM1DRY ¹	+ ¡Nuevo! Módulo deshumectador Airzone Flexa 4.0	99,00
Interfaces de usuario		
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Flexa Blueface Zero [blanco/negro]	188,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Flexa Think [blanco/negro]	191,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Flexa Lite [blanco/negro]	117,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato radio simplificado Airzone Flexa Lite [blanco/negro]	147,00
Control centralizado		
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	160,00
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	192,00
AZX6CCPGAWI	Central de control de producción hidrónica Airzone	171,00
AZX6KNXGTWAY	Pasarela de integración Airzone - KNX	160,00
Pasarela de comunicaciones Airzone®		
AZX6GTC [XXX] ²	Pasarela Controlador / Comunicaciones Airzone - [marca]	211,00
AZX6QADAPT3 [XXX] ²		
AZX6FANCOILZ	Pasarela de control Airzone - fancoil 3 velocidades	102,00
AZX6010VOLTSZ	Pasarela de control Airzone - fancoil 0-10 V	192,00
AZX6ELECTROMECC	Pasarela de control Airzone - equipo electromecánico	192,00
AZX6GAW [XXX] ³	Pasarela de aerotermia Airzone - [marca]	211,00
Accesorios		
AZX6AC1VALC	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230V VALC para elementos radiantes M30x1.5 mm	37,00
AZX6AC1VALR	+ ¡Nuevo! Cabezal termostático inalámbrico Airzone VALR para radiadores	51,00
AZCE8ACCOFF	Módulo on/off de zona Airzone 8 zonas	57,00
AZX6CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	16,00
AZX6CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	73,00
AZX6CABLEBUS500	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 500 m	318,00
AZX6CABLEBUSHF	Cable bus Airzone sin halógenos (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	107,00
AZX6CABLERN100	Cable RN Airzone (2x0,75) 100m	54,00
AZX6CABLERNHF	Cable RN Airzone libre de halógenos (2x0,75) 100m	101,00
AZX6ACCCON	Medidor de consumo Airzone	99,00
AZX6SONDPROTECT	Sonda de temperatura en vaina metálica Airzone	17,00

¹Consultar disponibilidad.

Valores expresados en: precios - euros (€) sin IVA.

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

²Sustituye [XXX] 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 HIT =	MD4 = Midea V5 (HAHB)	SAM= Samsung
DA0 = Daikin Residential	GRE = Gree U-Match R410A	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	

³Sustituye [XXX] 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 <i>Próximamente disponible</i>

Consulta la herramienta de compatibilidades:
airzonecontrol.com/ib/es/proyectos



Central de sistema



Módulo elementos radiantes VALC (Suelo)



Módulo elementos radiantes VALR (Radiadores)



Módulo deshumectador



Termostatos Airzone



Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz



Webserver HUB Airzone Cloud



Central de control de producción hidrónica



Pasarelas de integración KNX



Pasarela Controlador 3.0



Pasarela fancoil 3 velocidades



Pasarela fancoil 0-10 V



Pasarela equipo electromecánico



Pasarelas de aerotermia



Cabezal termostático cableado



Cabezal termostático inalámbrico



Módulo on/off de zona



Medidor de consumo



Cable bus Airzone



Cable RN Airzone



Sonda de temperatura en vaina

Valores expresados en: precios - euros (€) sin IVA.

Presupuesto tipo · Flexa 4.0

Fancoil de conductos zonificados para 4 zonas con integración de suelo radiante en calefacción y refrigeración. Control de radiador a través de un cabezal inalámbrico sin termostato.



Referencia	Descripción	Unidad	P/U
AZCE8CB1MOT	Central de sistema Airzone Flexa 4.0 (CE8)	1	276,00
AZX6010VOLTSZ	Pasarela control Airzone-fancoil 0-10V	1	192,00
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Blueface Zero blanco 8Z (CE6)	1	188,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Lite blanco (CE6)	3	117,00
AZCE8CM1VALC	Módulo de control Airzone Flexa 4.0 de válvulas cableadas 110/230v VALC	1	236,00
AZX6ACTIVALC	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230v VALC para elementos radiantes M30x1.5 mm	4	37,00
AZCE8CM1VALR	Módulo de control Airzone de válvulas inalámbricas VALR (Flexa 4.0)	1	98,00
AZX6ACTIVALR	Cabezal termostático inalámbrico Airzone VALR para radiadores M30x1.5mm	1	51,00
CPRC030015MTE	Compuerta rectangular Airzone 300x150 mm	4	150,00
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	1	192,00
AZX6CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5+2x0,22) 100 m	1	73,00
AZX6CABLERN100	Cable RN Airzone (2x0,75) 100 m	1	54,00
TOTAL			2.332,00

Control de suelo radiante frío/calor para 4 zonas. Control de humedad relativa en ambiente a través de deshumectador.

Referencia	Descripción	Unidad	P/U
AZCE8PVALCW	Pack Airzone Starter Flexa 4.0 VALC para suelo radiante frío y calor con Webserver HUB	1	498,00
AZCE8CMIDRY	Módulo de control Airzone deshumectador	1	99,00
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Blueface Zero blanco 8Z (CE6)	1	188,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Lite blanco (CE6)	3	117,00
AZX6ACTIVALC	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230v VALC para elementos radiantes M30x1.5 mm	4	37,00
TOTAL			1.284,00

Control de radiadores para 4 zonas. Termostatos opcionales para el control de radiadores

Referencia	Descripción	Unidad	P/U
AZCE8PVALRW	Pack Airzone Starter Connected Flexa 4.0 VALR con Webserver HUB	1	440,00
AZX6ACTIVALR	Cabezal termostático inalámbrico Airzone VALR para radiadores M30x1.5mm	4	51,00
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Blueface Zero blanco 8Z (CE6)	1	188,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato radio simplificado Airzone Lite blanco (CE6)	3	147,00
TOTAL			1.273,00

Servicio de 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	Servicio Técnico Airzone de 1 a 2 sistemas o de 1 a 5 Aidoos	213,00
AZST0305	Servicio Técnico Airzone de 3 a 5 sistemas o de 6 a 10 Aidoos	341,00
AZST0610	Servicio Técnico Airzone de 6 a 10 sistemas o de 11 a 20 Aidoos	563,00
AZST1120	Servicio Técnico Airzone de 11 a 20 sistemas	849,00
AZSTAPP	Asistencia de puesta en marcha de la APP Airzone Cloud.	123,00
AZSTPREMIUM	Asistencia puesta en marcha con marcaje de obra y APP	431,00

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

Valores expresados en: precios - euros (€) sin IVA.

Pack starter para radiadores



AZCE8PVALR

Pack Airzone Starter Flexa 4.0 VALR para radiadores.

Incluye: Una central de sistema Airzone Flexa 4.0 sobre carril DIN, un módulo de control Airzone de cabezales inalámbricos y un cable bus Airzone.

Precio del pack 226,00

Referencia	Descripción	Unidades
AZCE8CB1DIN	Central de sistema Flexa 4.0 en carril DIN - 8 zonas	1
AZCE8CMIVALR	Módulo de control Airzone de válvulas inalámbricas VALR	1
AZX6CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15m	1



AZCE8PVALRW

Pack Airzone Starter Connected Flexa 4.0 VALR para radiadores con Webserver HUB.

Incluye: Una central de sistema Airzone Flexa 4.0 sobre carril DIN, un módulo de control Airzone de válvulas inalámbricas, Webserver HUB y un cable bus Airzone.

Precio del pack 440,00

Referencia	Descripción	Unidades
AZCE8CB1DIN	Central de sistema Flexa 4.0 en carril DIN - 8 zonas	1
AZCE8CMIVALR	Módulo de control Airzone de válvulas inalámbricas VALR	1
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	1
AZX6CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15m	1

Servicio de 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	Servicio Técnico Airzone de 1 a 2 sistemas o de 1 a 5 Aidoos	213,00
AZST0305	Servicio Técnico Airzone de 3 a 5 sistemas o de 6 a 10 Aidoos	341,00
AZST0610	Servicio Técnico Airzone de 6 a 10 sistemas o de 11 a 20 Aidoos	563,00
AZST1120	Servicio Técnico Airzone de 11 a 20 sistemas	849,00
AZSTAPP	Asistencia de puesta en marcha de la APP Airzone Cloud.	123,00
AZSTPREMIUM	Asistencia puesta en marcha con marcaje de obra y APP	431,00
AZSTAPP	Asistencia de puesta en marcha de la APP Airzone Cloud	123,00

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

Consulta la herramienta de compatibilidades:

airzonecontrol.com/ib/es/proyectos

Valores expresados en: precios - euros (€) sin IVA.

Pack starter para suelo radiante frío y calor



AZCE8PVALC

Pack Airzone Starter Flexa 4.0 para suelo radiante frío y calor.

Incluye: Una central de sistema Airzone Flexa 4.0 sobre carril DIN, un módulo de control Airzone de cabezales cableados y un cable bus Airzone.

Precio pack 316,00

Referencia	Descripción	Unidades
AZCE8CB1DIN	Central de sistema Flexa 4.0 en carril DIN - 8 zonas	1
AZCE8CM1VALC	Módulo de control Airzone Flexa 4.0 de válvulas cableadas 110/230V - 8 zonas	1
AZX6CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	1



AZCE8PVALCW

Pack Airzone Starter Connected Flexa 4.0 VALC para suelo radiante frío y calor con Webserver HUB.

Incluye: Una central de sistema Airzone Flexa 4.0 sobre carril DIN, un módulo de control Airzone de cabezales cableados, un Webserver HUB y un cable bus Airzone.

Precio pack 498,00

Referencia	Descripción	Unidades
AZCE8CB1DIN	Central de sistema Flexa 4.0 en carril DIN - 8 zonas	1
AZCE8CM1VALC	Módulo de control Airzone Flexa 4.0 de válvulas cableadas 110/230V - 8 zonas	1
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5 GHz/Ethernet	1
AZX6CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	1

Servicio de 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	Servicio Técnico Airzone de 1 a 2 sistemas o de 1 a 5 Aidoos	213,00
AZST0305	Servicio Técnico Airzone de 3 a 5 sistemas o de 6 a 10 Aidoos	341,00
AZST0610	Servicio Técnico Airzone de 6 a 10 sistemas o de 11 a 20 Aidoos	563,00
AZST1120	Servicio Técnico Airzone de 11 a 20 sistemas	849,00
AZSTAPP	Asistencia de puesta en marcha de la APP Airzone Cloud.	123,00
AZSTPREMIUM	Asistencia puesta en marcha con marcaje de obra y APP	431,00
AZSTAPP	Asistencia de puesta en marcha de la APP Airzone Cloud	123,00

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

Consulta la herramienta de compatibilidades:
airzonecontrol.com/ib/es/proyectos

Valores expresados en: precios - euros (€) sin IVA.



Calidad del aire



Control zonificado



Aire frío/calor



Radiante frío/calor



Radiador

Easyzone CAI

TIPOS DE PLÉNUM Dimensiones	N.º compuertas	Standard + VMC	Slim + VMC	Medium
	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 tu compatibilidad y el número de compuertas del plenum para confirmar medidas 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



El plenum incluye una central de sistema Flexa, una pasarela de comunicaciones, ionizadores y sensor de partículas.

Tecnología	Referencia	N.º compuertas	Standard + VMC	Slim + VMC	Medium
Expansión directa/Fancoil	AZEZ8 [XXX] [ST/SL/BS] [gama] [talla] [nº compuertas]	2	1.058,00	1.058,00	1.058,00
		3	1.073,00	1.073,00	1.073,00
		4	1.320,00	1.320,00	1.320,00
		5	1.339,00	1.339,00	1.339,00
		6	1.354,00	-	1.354,00
		7	1.536,00	-	-
		8	1.719,00	-	-

Referencia	Descripción	PVP
Módulos de control		
AZCE8CMIVALC + ¡Nuevo!	Módulo de control Airzone Flexa 4.0 de válvulas cableadas 110/230V 8 zonas	236,00
AZCE8CMIVALR + ¡Nuevo!	Módulo de control Airzone de válvulas inalámbricas VALR	98,00
AZCE8CM1DRY ¹ + ¡Nuevo!	Módulo deshumectador Airzone Flexa 4.0	99,00
Interfaces de usuario		
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Blueface Zero [blanco/negro]	188,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Think [blanco/negro]	191,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Lite [blanco/negro]	117,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato radio simplificado Airzone Lite [blanco/negro]	147,00
Control centralizado		
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	160,00
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	192,00
AZX6CCPGAWI	Central de control de producción hidrónica Airzone	171,00
AZX6KNXGTWAY	Pasarela de integración Airzone - KNX	160,00

Valores expresados en: precios - euros (€) sin IVA.

¹Consultar disponibilidad.



Referencia	Descripción	PVP
Pasarela de comunicaciones Airzone®		
AZX6GTC [XXX] ¹	Pasarela Controlador Airzone - [marca]	211,00
AZX6QADAPT3 [XXX] ²	Pasarela de comunicaciones Airzone - [marca]	211,00
AZX6FANCOILZ	Pasarela de control Airzone - fancoil 3 velocidades	102,00
AZX6010VOLTSZ	Pasarela de control Airzone - fancoil 0-10 V	192,00
AZX6ELECTROMECC	Pasarela de control Airzone - equipo electromecánico	192,00
AZX6GAW [XXX] ³	Pasarela de aerotermia Airzone - [marca]	211,00
Accesorios		
AZX6ACTIVALC	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230V VALC para elementos radiantes M30x1,5 mm	37,00
AZX6ACTIVALR	Cabezal termostático inalámbrico Airzone VALR para radiadores	51,00
AZX6CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	16,00
AZX6CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	73,00
AZX6CABLEBUS500	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 500 m	318,00
AZX6ACCCON	Medidor de consumo Airzone	99,00
AZX6SONDPROTECT	Sonda de temperatura en vaina metálica Airzone	17,00

Consulta el configurador de referencias Easyzone en airzonecontrol.com

¹Sustituye [XXX] 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			

²Sustituye [XXX] por las siglas según la marca del equipo:

DA0 = Daikin Residential	GRE = Gree U-Match R410A	MD1= Midea V5	PA0 = Panasonic RAC Domestic
FU2 = Fujitsu GEN2	GR2 = Gree VRF	MEL = Mitsubishi Electric	SAM= Samsung
GR1 = Gree U-Match R32	HI2 = Hitachi RAD		

³Sustituye [XXX] 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 <i>Próximamente disponible</i>



Pasarelas de aerotermia



Cabezal termostático cableado



Cabezal termostático inalámbrico



Pasarela Controlador 3.0



Medidor de consumo



Sonda de temperatura en vaina



Módulo elementos radiantes VALC (Suelo)



Módulo elementos radiantes VALR (Radiadores)



Termostatos Airzone



Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz



Webserver HUB Airzone Cloud



Cable bus Airzone

Consulta la herramienta de compatibilidades:
airzonecontrol.com/ib/es/proyectos

Valores expresados en: precios - euros (€) sin IVA.

Presupuesto tipo · Easyzone CAI

Equipo Inverter de conductos flexibles para 4 zonas.



Referencia	Descripción	Unidad	P/U
AZEZ8 [XXX] ST01M4	Easyzone CAI Standard + VMC IB8 [marca] x200 01 M 4	1	1320,00
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Blueface Zero [blanco/negro]	1	188,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Think [blanco/negro]	2	191,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato radio simplificado Airzone Lite [blanco/negro]	1	147,00
PREJ030015T	Plénium rejillas con conexión a conducto circular aislado	4	61,00
RDHV030015BKX	Rejila doble deflexión horizontal-vertical de impulsión	4	21,00
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	1	160,00
AZX6CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15m	1	16,00
AZX6ACCCON	Medidor de consumo Airzone	1	99,00
TOTAL			2.640,00

Servicio de 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	Servicio Técnico Airzone de 1 a 2 sistemas o de 1 a 5 Aidoos	213,00
AZST0305	Servicio Técnico Airzone de 3 a 5 sistemas o de 6 a 10 Aidoos	341,00
AZST0610	Servicio Técnico Airzone de 6 a 10 sistemas o de 11 a 20 Aidoos	563,00
AZST1120	Servicio Técnico Airzone de 11 a 20 sistemas	849,00
AZSTAPP	Asistencia de puesta en marcha de la APP Airzone Cloud.	123,00
AZSTPREMIUM	Asistencia puesta en marcha con marcaje de obra y APP	431,00
AZSTAPP	Asistencia de puesta en marcha de la APP Airzone Cloud	123,00

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



Referencia	Descripción	PVP
Central del sistema		
AZDI6ACUAZONE	Central de sistema Acuazone - 32 zonas	293,00
Módulos de control		
AZDI6OUTPUT8	Módulo de control de elementos radiantes Airzone 32 zonas	160,00
Interfaces de usuario		
AZDI6BLUEZEROC [B/N] ¹	Termostato cable Airzone Acuazone Blueface Zero [blanco/negro]	194,00
AZDI6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Acuazone Think [blanco/negro]	199,00
AZDI6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Acuazone Lite [blanco/negro]	117,00
AZDI6LITER [B/N]	Termostato radio simplificado Airzone Acuazone Lite [blanco/negro]	160,00
Módulos de zona		
AZDI6ZMO [XXX] ² C	Módulo de zona cable Airzone ud. individual [marca] 32 zonas	211,00
AZDI6ZMO [XXX] ² R	Módulo de zona radio Airzone ud. individual [marca] 32 zonas	246,00
AZDI6MCIFRC	Módulo de zona cable Airzone ud. individual infrarrojos 32 zonas	141,00
AZDI6MCIFRR	Módulo de zona radio Airzone ud. individual infrarrojos 32 zonas	176,00
AZDI6ZMOFANC	Módulo de zona cable Airzone ud. fancoil individual 32 zonas	160,00
AZDI6ZMOFANR	Módulo de zona radio Airzone ud. fancoil individual 32 zonas	192,00
AZDI6MCFANC	Módulo de zona cable Airzone ud. fancoil indiv. 3 velocidades 32 zonas	102,00
AZDI6MCFANR	Módulo de zona radio Airzone ud. fancoil indiv. 3 velocidades 32 zonas	134,00
AZDI6MZSREC	Módulo de zona cable Airzone calefacción eléctrica 32 zonas	66,00
AZDI6MZSRER	Módulo de zona radio Airzone calefacción eléctrica 32 zonas	89,00
AZDI6MZZONC	Módulo de zona motor cable Airzone 32 zonas	66,00
AZDI6MZZONR	Módulo de zona motor radio Airzone 32 zonas	89,00

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

¹Se requiere un termostato Blueface por central de sistema Acuazone.

²Sustituye [XXX] por las siglas según la marca del equipo:

BA1 = Baxi R32

BAX = Baxi R410A

DA0 = Daikin Residential

DA1 = Daikin Sky Air/VRV

DA3 = Daikin Fancoil HPC

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

H12 = Hitachi RAD

H13 = Hitachi Primary

LGE = LG

MD1 = Midea V5

MD2 = Midea V6

MD4 = Midea V5 (HAHB)

MEL = Mitsubishi Electric

MHI = Mitsubishi Heavy

PAN = Panasonic PACi

PA0 = Panasonic RAC

Domestic

SAM = Samsung

SA2 = Samsung Nasa

TOS = Toshiba



Central de sistema



Módulo elementos radiantes



Termostatos Airzone



Módulo de zona ud. individual



Módulo de zona ud. fancoil indiv.



Módulo de zona ud. indiv. infrarrojos



Módulo de zona ud. fancoil indiv. 3 vel.



Módulo de zona calefacción eléctrica



Módulo de zona motor

Valores expresados en: precios - euros (€) sin IVA.

Referencia	Descripción	PVP
Control centralizado		
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	160,00
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	192,00
AZX6CCPGAWI	Central de control de producción hidrónica Airzone	171,00
AZX6KNXGTWAY	Pasarela de integración Airzone - KNX	160,00
Pasarela de comunicaciones Airzone®		
AZX6GTC [XXX] ¹	Pasarela Controlador Airzone - [marca]	211,00
AZX6QADAPT3 [XXX] ²	Pasarela de comunicaciones Airzone - [marca]	211,00
AZX6FANCOILZ	Pasarela de control Airzone - fancoil 3 velocidades	102,00
AZX6010VOLTSZ	Pasarela de control Airzone - fancoil 0-10 V	192,00
AZX6ELECTROMECC	Pasarela de control Airzone - equipo electromecánico	192,00
AZX6GAW [XXX] ³	Pasarela de aerotermia Airzone - [marca]	211,00

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

¹Sustituye [XXX] 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	H13 = 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			

²Sustituye [XXX] por las siglas según la marca del equipo:

DA0 = Daikin Residential	GRE = Gree U-Match R410A	MD1= Midea V5	PA0 = Panasonic RAC Domestic
FU2 = Fujitsu GEN2	GR2 = Gree VRF	MEL = Mitsubishi Electric	SAM= Samsung
GR1 = Gree U-Match R32	HI2 = Hitachi RAD		

³Sustituye [XXX] 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 <i>Próximamente disponible</i>



Webserver Airzone Cloud



Webserver HUB Airzone Cloud



Central de control de producción hidrónica



Pasarelas de integración KNX



Pasarela Controlador 3.0



Pasarela fancoil 3 velocidades



Pasarela fancoil 0-10 V



Pasarela equipo electromecánico



Pasarelas de aerotermia

Consulta la herramienta de compatibilidades:
airzonecontrol.com/ib/es/proyectos

Consulta la herramienta de compatibilidades:
airzonecontrol.com/ib/es/proyectos



Referencia	Descripción	PVP
Accesorios		
AZX6ACTIVALC	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230V VALC para elementos radiantes M30x1.5 mm	37,00
AZX6CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	16,00
AZX6CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	73,00
AZX6CABLEBUS500	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 500 m	318,00
AZX6CABLEBUSHF	Cable bus Airzone sin halógenos (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	107,00
AZX6CABLERN100	Cable RN Airzone (2x0,75) 100m	54,00
AZX6CABLERNHF	Cable RN Airzone libre de halógenos (2x0,75) 100m	101,00
AZX6SONDPROTECT	Sonda de temperatura en vaina metálica Airzone	17,00
AZX6ACCTPE	Sonda de temperatura empotrada	49,00
AZX6POWER	Fuente de alimentación Airzone 12V	54,00



Cabezal termostático cableado



Cable bus Airzone



Cable RN Airzone



Sonda de temperatura en vaina



Sonda de temperatura empotrada

Presupuesto tipo · Acuazone

Control de 3 zonas con equipos individuales Inverter y etapa radiante por zona.

Referencia	Descripción	Unidad	P/U
AZDI6ACUAZONE	Central de sistema Acuazone - 32 zonas	1	293,00
AZDI6ZMO [XXX] C	Módulo de zona cable Airzone ud. individual [marca] 32 zonas	3	211,00
AZDI6BLUEZEROC [B/N] ¹	Termostato cable Airzone Acuazone Blueface Zero [blanco/negro]	1	194,00
AZDI6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Acuazone Lite [blanco/negro]	2	117,00
AZDI6OUTPUT8	Módulo de control de elementos radiantes Airzone 32 zonas	1	160,00
AZX6CCPGAWI	Central de control de producción hidrónica Airzone	1	171,00
RL00030015BKX	Rejilla lama lineal fija 0° 300x150mm blanca	3	24,00
AZX6CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	1	73,00
TOTAL			1.830,00

¹Se requiere un termostato Blueface por central de sistema Acuazone.

Valores expresados en: precios - euros (€) sin IVA.

Servicio de 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	Servicio Técnico Airzone de 1 a 2 sistemas o de 1 a 5 Aidoos	213,00
AZST0305	Servicio Técnico Airzone de 3 a 5 sistemas o de 6 a 10 Aidoos	341,00
AZST0610	Servicio Técnico Airzone de 6 a 10 sistemas o de 11 a 20 Aidoos	563,00
AZST1120	Servicio Técnico Airzone de 11 a 20 sistemas	849,00
AZSTAPP	Asistencia de puesta en marcha de la APP Airzone Cloud.	123,00
AZSTPREMIUM	Asistencia puesta en marcha con marcaje de obra y APP	431,00
AZSTAPP	Asistencia de puesta en marcha de la APP Airzone Cloud	123,00

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



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.

Referencia	Descripción	PVP
AZSPTRAINING	Servicio de Formación Técnica y/o preventa	154,00
AZSPPROJECT02	Servicio de Colaboración en Proyecto	185,00€
AZSPPROJECT01	Servicio de Asesoramiento en Proyecto	93,00€

Difusión del aire motorizada

Rejillas inteligentes Airzone®

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

Fijación: Clip (K)/Tornillo (T)¹



RINT TRIPLE

RINT DOBLE

RIC



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	Precio único: 166,00												
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	Precio único: 166,00												
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	Precio único: 166,00												
150													
200													

Profundidad de 137 mm.

Rejillas motorizadas

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

Fijación: Clip (K)/Tornillo (T)¹



RDHV +CPRR

RDHV, RSDR, RSDV, RL00, RLC1/2, 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	Precio único: 160,00												
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.

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.

Difusores motorizados

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

Regulación:

Compuerta motorizada (MTE)

Plénium aislado motorizado (PAM)



DFCU



DFCI + 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
159,00	167,00	174,00	181,00

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
151,00	154,00	161,00	168,00	189,00



CPCC



CPRC

Compuertas motorizadas

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
142,00	143,00	144,00	143,00	145,00	150,00	155,00	156,00	158,00

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	145,00	145,00	146,00	147,00	149,00	150,00	154,00	156,00	157,00	157,00	160,00	160,00	164,00	164,00
100	145,00	145,00	146,00	147,00	149,00	150,00	154,00	156,00	157,00	157,00	160,00	160,00	164,00	164,00
150	147,00	147,00	149,00	150,00	151,00	154,00	157,00	158,00	160,00	160,00	161,00	161,00	167,00	167,00
200	149,00	150,00	151,00	154,00	156,00	157,00	160,00	161,00	163,00	163,00	164,00	164,00	168,00	168,00
250	149,00	151,00	156,00	157,00	158,00	160,00	163,00	164,00	167,00	167,00	169,00	169,00	170,00	170,00
300	150,00	154,00	157,00	160,00	161,00	164,00	166,00	167,00	168,00	168,00	171,00	171,00	172,00	172,00
350	151,00	156,00	158,00	161,00	167,00	168,00	170,00	171,00	173,00	173,00	174,00	174,00	175,00	175,00
400	154,00	158,00	160,00	164,00	168,00	173,00	174,00	175,00	176,00	176,00	178,00	178,00	179,00	180,00

Para medidas superiores se solicitarán las compuertas necesarias por separado.

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



CPRR

CPRR · Compuerta motorizada rectangular de rejilla (RDHV, RSDR, RSDV, RLC, RL0, 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	141,00	141,00	143,00	144,00	146,00	147,00	149,00	151,00	153,00	153,00	157,00	157,00	160,00	160,00
100	141,00	141,00	143,00	144,00	146,00	147,00	149,00	151,00	153,00	153,00	157,00	157,00	160,00	160,00
150	144,00	144,00	146,00	147,00	148,00	149,00	153,00	155,00	157,00	157,00	158,00	158,00	162,00	162,00
200	143,00	143,00	148,00	149,00	151,00	153,00	157,00	158,00	159,00	159,00	160,00	160,00	163,00	163,00
250	145,00	149,00	151,00	157,00	158,00	158,00	159,00	160,00	162,00	162,00	164,00	164,00	162,00	160,00
300	148,00	150,00	157,00	160,00	158,00	160,00	161,00	162,00	163,00	163,00	167,00	167,00	162,00	162,00
350	152,00	151,00	155,00	162,00	162,00	163,00	167,00	168,00	169,00	169,00	166,00	164,00	182,00	166,00
400	153,00	153,00	157,00	160,00	163,00	169,00	173,00	173,00	173,00	172,00	169,00	170,00	171,00	171,00

Para medidas superiores se solicitarán las compuertas necesarias por separado.

Accesorios

BYIN · Compuerta de seguridad (bypass) individual

BYIN [Longitud] [Altura]

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



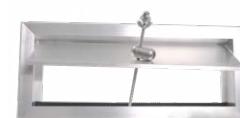
BYIN

	200x150	200x100
	450 m³/h	350 m³/h
	33,00	30,00

BYRE/BYCO · Compuerta de sobrepresión (bypass) rectangular/para conductos

[Modelo] [Longitud] [Altura]

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



BYRE

300x200	400x150	400x200	500x100	500x250	600x150	600x300
900 m³/h	900 m³/h	1400 m³/h	750 m³/h	2000 m³/h	1800 m³/h	3000 m³/h
47,00	47,00	50,00	50,00	66,00	66,00	76,00

BYCI · Compuerta de sobrepresión (bypass) circular

BYCI [Diámetro]

BYCI · 300 Compuerta de sobrepresión circular Ø 300 mm.



BYCI

Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 350
600 m³/h	800 m³/h	1000 m³/h	1600 m³/h	2000 m³/h
40,00	43,00	45,00	49,00	66,00

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

Difusión del aire

Rejillas de impulsión

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

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



RTHV



CREJ



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 300x150 mm blanca fijación por clip con regulación.

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	25,00	27,00	30,00	35,00	37,00	40,00	44,00	53,00	53,00	63,00	63,00	68,00	68,00
150	29,00	32,00	36,00	40,00	44,00	48,00	51,00	64,00	64,00	75,00	75,00	82,00	82,00
200	33,00	37,00	41,00	48,00	52,00	56,00	61,00	76,00	76,00	89,00	89,00	99,00	99,00

Fijación solo disponible con clip o tornillo.

CREJ · Compuerta rectangular de regulación de caudal manual

CREJ [Longitud] [Altura] RTE

CREJ · 030 · 015 · RT Compuerta 300x150 mm de regulación de caudal manual.

H \ L	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
75	12,00	12,00	13,00	14,00	14,00	15,00	16,00	17,00	19,00	19,00	19,00	19,00	21,00	21,00
100	12,00	12,00	13,00	14,00	14,00	15,00	16,00	17,00	19,00	19,00	19,00	19,00	21,00	21,00
150	14,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	22,00	22,00	23,00	23,00	25,00	25,00
200		17,00	18,00	19,00	20,00	21,00	23,00	24,00	26,00	26,00	27,00	27,00	29,00	29,00
250			18,00	20,00	21,00	22,00	23,00	24,00	26,00	27,00	28,00	28,00	32,00	30,00
300				22,00	23,00	24,00	26,00	27,00	29,00	29,00	31,00	31,00	33,00	33,00
350					26,00	27,00	28,00	30,00	33,00	33,00	34,00	34,00	37,00	37,00
400						30,00	32,00	34,00	36,00	36,00	38,00	38,00	41,00	41,00

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

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



RLC

RLC · Rejilla lama curva

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

RLC1 · 030 · 015 · B · K · X Rejilla RLC1 300x150 mm blanca fijación por clip sin regulación.

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	17,00	17,00	18,00	19,00	20,00	21,00	23,00	24,00	24,00	26,00	26,00	29,00	29,00
150	18,00	19,00	20,00	21,00	23,00	24,00	25,00	29,00	29,00	32,00	32,00	34,00	34,00
200	19,00	21,00	23,00	24,00	26,00	27,00	29,00	33,00	33,00	36,00	36,00	39,00	39,00
250		27,00	30,00	33,00	36,00	38,00	39,00	45,00	45,00	50,00	50,00	55,00	55,00
300			33,00	36,00	38,00	43,00	45,00	55,00	55,00	55,00	55,00	61,00	61,00
350				39,00	44,00	44,00	47,00	50,00	56,00	56,00	62,00	62,00	70,00
400					46,00	50,00	54,00	55,00	66,00	61,00	70,00	70,00	75,00

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

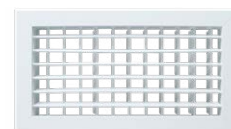
Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como aluminio.

RLC+R · Rejilla lama curva con regulación

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

RLC1·030·015·B·K·X Rejilla RLC1 300x150 mm blanca fijación por clip con regulación.

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	27,00	29,00	32,00	33,00	36,00	37,00	39,00	44,00	44,00	48,00	48,00	51,00	51,00
150	32,00	34,00	37,00	39,00	43,00	44,00	46,00	51,00	51,00	56,00	56,00	61,00	61,00
200	36,00	39,00	43,00	45,00	48,00	51,00	54,00	60,00	60,00	67,00	67,00	72,00	72,00



RDHV

RDHV · Rejilla doble deflexión horizontal-vertical de impulsión

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

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



H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550
100	15,00	16,00	17,00	20,00	22,00	24,00	25,00	33,00
150	17,00	18,00	21,00	24,00	26,00	27,00	30,00	40,00
200	20,00	22,00	25,00	29,00	32,00	35,00	37,00	48,00
250		26,00	30,00	35,00	37,00	41,00	46,00	58,00
300			35,00	40,00	44,00	47,00	52,00	68,00
350				44,00	48,00	52,00	57,00	75,00
400					53,00	58,00	64,00	84,00
450						63,00	70,00	93,00
500							76,00	102,00
550								117,00

H \ L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	33,00	36,00	36,00	38,00	38,00	43,00	43,00	48,00	49,00
150	40,00	44,00	44,00	48,00	48,00	52,00	52,00	57,00	57,00
200	48,00	53,00	53,00	58,00	58,00	64,00	64,00	71,00	71,00
250	58,00	67,00	67,00	72,00	72,00	77,00	77,00	87,00	87,00
300	68,00	75,00	75,00	82,00	82,00	91,00	91,00	102,00	102,00
350	75,00	84,00	84,00	93,00	93,00	101,00	101,00	112,00	112,00
400	84,00	96,00	96,00	104,00	104,00	113,00	113,00	128,00	128,00
450	93,00	103,00	103,00	113,00	113,00	123,00	123,00	138,00	138,00
500	102,00	112,00	112,00	125,00	125,00	136,00	136,00	151,00	151,00
550	117,00	132,00	132,00	146,00	146,00	158,00	158,00	177,00	177,00
600	117,00	132,00	132,00	146,00	146,00	158,00	158,00	177,00	177,00

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.

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550
100	30,00	33,00	36,00	40,00	44,00	47,00	50,00	60,00
150	36,00	40,00	44,00	48,00	52,00	56,00	60,00	72,00
200	43,00	48,00	52,00	57,00	63,00	67,00	72,00	87,00

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.

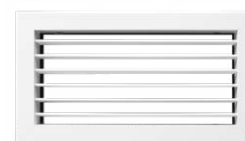
H \ L	600	650	700	750	800
100	60,00	61,00	61,00	64,00	64,00
150	72,00	75,00	75,00	78,00	78,00
200	87,00	91,00	91,00	96,00	96,00



Rejillas de retorno

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

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



RSDR

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	11,00	13,00	13,00	14,00	15,00	15,00	17,00	18,00
150	14,00	14,00	15,00	17,00	18,00	18,00	19,00	23,00
200	15,00	17,00	18,00	19,00	20,00	22,00	23,00	27,00
250		22,00	24,00	26,00	28,00	30,00	32,00	40,00
300			27,00	30,00	32,00	35,00	36,00	45,00
350				33,00	36,00	39,00	41,00	52,00
400					40,00	44,00	46,00	55,00
450						48,00	50,00	63,00
500							54,00	67,00
550								72,00

H \ L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	18,00	20,00	20,00	22,00	22,00	23,00	23,00	24,00	24,00
150	23,00	26,00	26,00	27,00	27,00	28,00	28,00	33,00	33,00
200	27,00	30,00	30,00	33,00	33,00	35,00	35,00	39,00	39,00
250	40,00	44,00	44,00	48,00	48,00	50,00	50,00	57,00	57,00
300	45,00	50,00	50,00	54,00	54,00	57,00	57,00	66,00	66,00
350	52,00	57,00	57,00	61,00	61,00	66,00	66,00	75,00	75,00
400	55,00	63,00	63,00	68,00	68,00	72,00	72,00	82,00	82,00
450	63,00	68,00	68,00	75,00	75,00	79,00	79,00	93,00	93,00
500	67,00	74,00	74,00	80,00	80,00	87,00	87,00	99,00	99,00
550	78,00	87,00	87,00	95,00	95,00	101,00	101,00	115,00	115,00
600	78,00	87,00	87,00	95,00	95,00	101,00	101,00	115,00	115,00

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.

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	23,00	24,00	27,00	28,00	30,00	32,00	35,00	39,00	39,00	41,00	41,00	46,00	46,00
150	27,00	30,00	33,00	35,00	37,00	40,00	41,00	49,00	49,00	53,00	53,00	57,00	57,00
200	33,00	36,00	39,00	41,00	45,00	48,00	50,00	57,00	57,00	63,00	63,00	68,00	68,00



RSDR

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	12,00	12,00	13,00	14,00	15,00	15,00	16,00	18,00	18,00
150	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00	22,00	22,00
200	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00	21,00	22,00	25,00	25,00
250		21,00	23,00	25,00	26,00	28,00	30,00	36,00	36,00
300			25,00	27,00	29,00	32,00	35,00	40,00	40,00

H \ L	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	19,00	19,00	21,00	21,00	30,00	30,00	34,00	34,00
150	24,00	24,00	26,00	26,00	40,00	40,00	45,00	45,00
200	28,00	28,00	30,00	30,00	47,00	47,00	53,00	53,00
250	40,00	40,00	44,00	44,00	69,00	69,00	78,00	78,00
300	46,00	46,00	50,00	50,00	77,00	77,00	88,00	88,00

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	22,00	24,00	25,00	27,00	29,00	33,00	38,00	40,00	40,00	44,00	44,00	49,00	49,00
150	25,00	27,00	28,00	29,00	33,00	37,00	39,00	41,00	41,00	47,00	47,00	52,00	52,00
200	30,00	33,00	35,00	37,00	40,00	44,00	46,00	49,00	49,00	53,00	53,00	56,00	56,00

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	14,00	15,00	15,00	17,00	18,00	18,00	19,00	23,00
150	15,00	17,00	18,00	18,00	20,00	20,00	23,00	27,00
200		18,00	20,00	20,00	23,00	24,00	26,00	32,00
250			24,00	26,00	27,00	30,00	33,00	39,00
300				28,00	32,00	33,00	36,00	45,00
350					35,00	36,00	40,00	49,00
400						40,00	44,00	53,00
450							48,00	58,00
500								63,00

H \ L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	23,00	24,00	24,00	27,00	27,00	28,00	28,00	32,00	32,00
150	27,00	28,00	28,00	32,00	32,00	35,00	35,00	39,00	39,00
200	32,00	35,00	35,00	37,00	37,00	40,00	40,00	45,00	45,00
250	39,00	44,00	44,00	48,00	48,00	50,00	50,00	63,00	63,00
300	45,00	49,00	49,00	53,00	53,00	55,00	55,00	64,00	64,00
350	49,00	53,00	53,00	58,00	58,00	63,00	63,00	71,00	71,00
400	53,00	58,00	58,00	64,00	64,00	68,00	68,00	78,00	78,00
450	58,00	64,00	64,00	70,00	70,00	74,00	74,00	85,00	85,00
500	63,00	70,00	70,00	76,00	76,00	79,00	79,00	94,00	94,00
550	72,00	79,00	79,00	88,00	88,00	93,00	93,00	107,00	107,00
600	72,00	79,00	79,00	88,00	88,00	93,00	93,00	107,00	107,00

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.

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	27,00	28,00	32,00	33,00	36,00	37,00	40,00	46,00	46,00	50,00	50,00	54,00	54,00
150	32,00	35,00	37,00	39,00	41,00	45,00	48,00	54,00	54,00	59,00	59,00	64,00	64,00
200	35,00	40,00	44,00	46,00	49,00	52,00	55,00	63,00	63,00	70,00	70,00	75,00	75,00



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.

RRLG

RRFR



H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550
100	17,00	18,00	19,00	20,00	20,00	22,00	23,00	26,00
150	18,00	20,00	22,00	23,00	24,00	26,00	27,00	32,00
200	20,00	22,00	24,00	26,00	28,00	30,00	33,00	37,00
250		30,00	33,00	36,00	39,00	41,00	46,00	52,00
300			37,00	40,00	44,00	48,00	50,00	57,00
350				46,00	49,00	53,00	57,00	66,00
400					53,00	58,00	63,00	71,00
450						63,00	68,00	78,00
500							74,00	84,00
550								84,00

H \ L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	26,00	28,00	28,00	32,00	32,00	33,00	33,00	36,00	36,00
150	32,00	35,00	35,00	37,00	37,00	41,00	41,00	45,00	45,00
200	37,00	40,00	40,00	45,00	45,00	49,00	49,00	53,00	53,00
250	52,00	57,00	57,00	63,00	63,00	68,00	68,00	75,00	75,00
300	57,00	64,00	64,00	71,00	71,00	78,00	78,00	85,00	85,00
350	66,00	72,00	72,00	80,00	80,00	88,00	88,00	95,00	95,00
400	71,00	79,00	79,00	89,00	89,00	98,00	98,00	106,00	106,00
450	78,00	88,00	88,00	98,00	98,00	107,00	107,00	117,00	117,00
500	84,00	95,00	95,00	106,00	106,00	115,00	115,00	128,00	128,00
550	84,00	95,00	95,00	106,00	106,00	115,00	115,00	128,00	128,00
600	97,00	109,00	109,00	123,00	123,00	134,00	134,00	148,00	148,00

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	45,00	48,00	50,00	54,00	57,00	59,00	64,00	71,00	71,00	78,00	78,00	84,00	84,00
150	49,00	53,00	57,00	61,00	66,00	70,00	74,00	82,00	82,00	90,00	90,00	99,00	99,00
200	54,00	59,00	64,00	70,00	74,00	79,00	85,00	95,00	95,00	105,00	105,00	114,00	114,00
250		66,00	71,00	76,00	82,00	88,00	94,00	106,00	106,00	117,00	117,00	130,00	130,00
300			78,00	85,00	93,00	98,00	105,00	119,00	119,00	133,00	133,00	146,00	146,00
350				93,00	99,00	107,00	114,00	132,00	132,00	145,00	145,00	160,00	160,00
400					109,00	117,00	126,00	144,00	144,00	160,00	160,00	177,00	177,00
450						126,00	136,00	155,00	155,00	173,00	173,00		
500							145,00	168,00	168,00	173,00			
550								192,00	192,00				

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

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	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	22,00
150	16,00	17,00	18,00	19,00	21,00	22,00	23,00	26,00
200	17,00	19,00	21,00	22,00	24,00	25,00	27,00	30,00
250	19,00	25,00	27,00	30,00	33,00	35,00	38,00	43,00
300	21,00	27,00	30,00	34,00	36,00	39,00	43,00	48,00
350	22,00	30,00	34,00	38,00	41,00	45,00	48,00	54,00
400	24,00	33,00	36,00	41,00	45,00	49,00	52,00	59,00
450	25,00	35,00	39,00	45,00	49,00	53,00	56,00	65,00
500	27,00	38,00	43,00	48,00	52,00	56,00	61,00	70,00
550	30,00	43,00	48,00	54,00	59,00	65,00	70,00	70,00

H \ L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	22,00	24,00	24,00	26,00	26,00	28,00	28,00	30,00	30,00
150	26,00	29,00	29,00	32,00	32,00	35,00	35,00	37,00	37,00
200	30,00	34,00	34,00	38,00	38,00	41,00	41,00	45,00	45,00
250	43,00	48,00	48,00	53,00	53,00	57,00	57,00	63,00	63,00
300	48,00	54,00	54,00	59,00	59,00	66,00	66,00	71,00	71,00
350	54,00	60,00	60,00	67,00	67,00	74,00	74,00	79,00	79,00
400	59,00	67,00	67,00	74,00	74,00	81,00	81,00	89,00	89,00
450	65,00	73,00	73,00	80,00	80,00	89,00	89,00	98,00	98,00
500	70,00	79,00	79,00	88,00	88,00	97,00	97,00	106,00	106,00
550	70,00	79,00	79,00	88,00	88,00	97,00	97,00	106,00	106,00
600	80,00	91,00	91,00	102,00	102,00	112,00	112,00	123,00	123,00

Fijación solo disponible con clip o tornillo.

RTE · Rejilla de retorno par techos modulares

RTE1/RTE2 [Longitud] [Altura] [Color] X

RTE2·060·060·B·X Rejilla RTE2 600x600 mm blanca sin regulación.



RTE1

300x300	300x600	600x600
28,00	44,00	73,00



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



RQS1

RQS · Rejilla lineal lama fija 15° sin marco para techos modulares

RQS1/RQS2 [Longitud] [Altura] [Color] X

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

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
75	13,00	13,00	14,00	15,00	16,00	16,00	18,00	20,00	20,00	21,00	21,00	23,00
100	13,00	13,00	14,00	15,00	16,00	16,00	18,00	20,00	20,00	21,00	21,00	23,00
150	15,00	16,00	18,00	18,00	21,00	22,00	24,00	27,00	27,00	28,00	28,00	34,00
200	17,00	18,00	20,00	22,00	25,00	26,00	28,00	35,00	35,00	41,00	41,00	44,00
250	18,00	21,00	23,00	26,00	29,00	32,00	35,00	40,00	40,00	51,00	51,00	51,00
300	20,00	23,00	27,00	30,00	34,00	37,00	40,00	47,00	47,00	54,00	54,00	60,00

H \ L	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
75	23,00	24,00	24,00	27,00	27,00	32,00	32,00	35,00	35,00	37,00	37,00	40,00
100	23,00	24,00	24,00	27,00	27,00	32,00	32,00	35,00	35,00	38,00	38,00	40,00
150	34,00	35,00	35,00	39,00	39,00	44,00	44,00	50,00	50,00	54,00	54,00	58,00
200	44,00	46,00	46,00	50,00	50,00	57,00	57,00	63,00	63,00	68,00	68,00	73,00
250	51,00	56,00	56,00	61,00	61,00	71,00	71,00	77,00	77,00	84,00	84,00	90,00
300	60,00	67,00	67,00	74,00	74,00	86,00	86,00	93,00	93,00	101,00	101,00	108,00

H \ L	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
75	40,00	43,00	43,00	46,00	46,00	49,00	49,00	51,00	51,00	54,00	54,00	56,00	56,00
100	40,00	43,00	43,00	47,00	47,00	49,00	49,00	51,00	51,00	54,00	54,00	56,00	56,00
150	58,00	63,00	63,00	67,00	67,00	70,00	70,00	74,00	74,00	78,00	78,00	82,00	82,00
200	73,00	76,00	76,00	79,00	79,00	88,00	88,00	94,00	94,00	99,00	99,00	104,00	104,00
250	90,00	97,00	97,00	103,00	103,00	109,00	109,00	115,00	115,00	121,00	121,00	129,00	129,00
300	108,00	116,00	116,00	125,00	125,00	132,00	132,00	139,00	139,00	147,00	147,00	154,00	154,00

Valores expresados en: precios - euros (€) sin IVA.

Rejillas lineales

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

Fijación: Clip (K)/Tornillo (T)



RL00

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	17,00	18,00	20,00	21,00	23,00	24,00	25,00	29,00	29,00	32,00	32,00	36,00
100	17,00	18,00	20,00	21,00	23,00	24,00	25,00	29,00	29,00	32,00	32,00	36,00
150	20,00	21,00	24,00	26,00	27,00	30,00	33,00	37,00	37,00	43,00	43,00	46,00
200	23,00	25,00	27,00	30,00	34,00	37,00	39,00	46,00	46,00	51,00	51,00	57,00
250	25,00	32,00	36,00	39,00	44,00	49,00	51,00	60,00	60,00	68,00	68,00	75,00
300	27,00	36,00	41,00	46,00	50,00	55,00	58,00	69,00	69,00	78,00	78,00	87,00

H \ L	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
75	36,00	38,00	38,00	41,00	41,00	41,00	45,00	45,00	50,00	50,00	54,00	54,00
100	36,00	38,00	38,00	41,00	41,00	41,00	45,00	45,00	50,00	50,00	54,00	54,00
150	46,00	51,00	51,00	55,00	55,00	55,00	60,00	60,00	66,00	66,00	70,00	70,00
200	57,00	63,00	63,00	68,00	68,00	68,00	75,00	75,00	81,00	81,00	88,00	88,00
250	75,00	82,00	82,00	91,00	91,00	91,00	100,00	100,00	109,00	109,00	117,00	117,00
300	87,00	97,00	97,00	106,00	106,00	106,00	116,00	116,00	128,00	128,00	137,00	137,00

H \ L	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
75	57,00	57,00	61,00	61,00	66,00	66,00	69,00	69,00	73,00	73,00	78,00	78,00	81,00
100	57,00	57,00	61,00	61,00	66,00	66,00	69,00	69,00	73,00	73,00	78,00	78,00	81,00
150	76,00	76,00	81,00	81,00	87,00	87,00	93,00	93,00	98,00	98,00	104,00	104,00	109,00
200	95,00	95,00	103,00	103,00	109,00	109,00	115,00	115,00	121,00	121,00	130,00	130,00	136,00
250	128,00	128,00	136,00	136,00	145,00	145,00	154,00	154,00	162,00	162,00	172,00	172,00	180,00
300	147,00	147,00	159,00	159,00	170,00	170,00	179,00	179,00	190,00	190,00	200,00	200,00	210,00

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] RT

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

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
75	27,00	30,00	32,00	34,00	37,00	39,00	43,00	48,00	48,00	51,00	51,00	56,00	56,00
100	27,00	30,00	32,00	34,00	37,00	39,00	43,00	48,00	48,00	51,00	51,00	56,00	56,00
150	33,00	37,00	39,00	44,00	46,00	50,00	52,00	58,00	58,00	66,00	66,00	72,00	72,00
200	38,00	43,00	48,00	51,00	55,00	58,00	63,00	72,00	72,00	79,00	79,00	87,00	87,00



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.

RLOV



H\L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
100	15,00	19,00	23,00	25,00	29,00	32,00	33,00	37,00	37,00	41,00	41,00	46,00
150	19,00	23,00	27,00	32,00	37,00	39,00	43,00	49,00	49,00	54,00	54,00	60,00
200	23,00	27,00	33,00	38,00	44,00	48,00	51,00	58,00	58,00	67,00	67,00	74,00
250	30,00	36,00	43,00	50,00	56,00	61,00	67,00	76,00	76,00	87,00	87,00	98,00
300	33,00	43,00	49,00	56,00	66,00	70,00	76,00	89,00	89,00	101,00	101,00	112,00

H\L	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
100	46,00	50,00	50,00	54,00	54,00	54,00	58,00	58,00	64,00	64,00	69,00	69,00
150	60,00	66,00	66,00	70,00	70,00	70,00	78,00	78,00	85,00	85,00	93,00	93,00
200	74,00	80,00	80,00	88,00	88,00	88,00	98,00	98,00	106,00	106,00	115,00	115,00
250	98,00	107,00	107,00	117,00	117,00	117,00	130,00	130,00	141,00	141,00	153,00	153,00
300	112,00	126,00	126,00	137,00	137,00	137,00	151,00	151,00	164,00	164,00	178,00	178,00

H\L	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
100	74,00	74,00	79,00	79,00	85,00	85,00	89,00	89,00	95,00	95,00	100,00	100,00	106,00
150	99,00	99,00	106,00	106,00	112,00	112,00	120,00	120,00	128,00	128,00	135,00	135,00	141,00
200	123,00	123,00	132,00	132,00	141,00	141,00	149,00	149,00	159,00	159,00	168,00	168,00	176,00
250	164,00	164,00	176,00	176,00	189,00	189,00	200,00	200,00	211,00	211,00	223,00	223,00	234,00
300	192,00	192,00	204,00	204,00	220,00	220,00	233,00	233,00	246,00	246,00	260,00	260,00	273,00

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.

H\L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	23,00	27,00	33,00	38,00	44,00	46,00	50,00	55,00	55,00	60,00	60,00	67,00	67,00
150	27,00	34,00	41,00	48,00	54,00	57,00	61,00	69,00	69,00	78,00	78,00	86,00	86,00
200	33,00	41,00	49,00	56,00	66,00	69,00	74,00	85,00	85,00	95,00	95,00	85,00	89,00

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.

RLQ2

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
75	17,00	19,00	20,00	21,00	23,00	24,00	26,00	29,00	29,00	32,00	32,00	36,00
100	17,00	19,00	20,00	21,00	23,00	24,00	26,00	29,00	29,00	32,00	32,00	36,00
150	20,00	21,00	24,00	26,00	29,00	30,00	33,00	38,00	38,00	43,00	43,00	48,00
200	23,00	25,00	27,00	32,00	34,00	37,00	41,00	46,00	46,00	52,00	52,00	57,00
250	25,00	32,00	36,00	39,00	44,00	48,00	51,00	58,00	58,00	67,00	67,00	74,00
300	27,00	36,00	41,00	45,00	50,00	54,00	58,00	68,00	68,00	78,00	78,00	87,00

H \ L	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
75	36,00	38,00	38,00	43,00	43,00	43,00	46,00	46,00	50,00	50,00	54,00	54,00
100	36,00	38,00	38,00	43,00	43,00	43,00	46,00	46,00	50,00	50,00	54,00	54,00
150	48,00	51,00	51,00	56,00	56,00	56,00	61,00	61,00	67,00	67,00	72,00	72,00
200	57,00	64,00	64,00	69,00	69,00	69,00	76,00	76,00	82,00	82,00	89,00	89,00
250	74,00	81,00	81,00	89,00	89,00	89,00	99,00	99,00	107,00	107,00	116,00	116,00
300	87,00	97,00	97,00	105,00	105,00	105,00	115,00	115,00	126,00	126,00	136,00	136,00

H \ L	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
75	58,00	58,00	63,00	63,00	67,00	67,00	70,00	70,00	74,00	74,00	78,00	78,00	82,00
100	58,00	58,00	63,00	63,00	67,00	67,00	70,00	70,00	74,00	74,00	78,00	78,00	82,00
150	78,00	78,00	82,00	82,00	88,00	88,00	94,00	94,00	100,00	100,00	105,00	105,00	110,00
200	98,00	98,00	104,00	104,00	110,00	110,00	117,00	117,00	125,00	125,00	131,00	131,00	137,00
250	126,00	126,00	135,00	135,00	143,00	143,00	153,00	153,00	161,00	161,00	171,00	171,00	179,00
300	146,00	146,00	158,00	158,00	168,00	168,00	178,00	178,00	189,00	189,00	198,00	198,00	209,00

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	30,00	33,00	36,00	38,00	41,00	45,00	46,00	52,00	52,00	57,00	57,00	73,00	73,00
150	37,00	41,00	45,00	48,00	51,00	55,00	58,00	66,00	66,00	73,00	73,00	79,00	79,00
200	44,00	48,00	52,00	56,00	61,00	66,00	70,00	79,00	79,00	88,00	88,00	99,00	99,00



RLQV

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	17,00	19,00	20,00	21,00	29,00	32,00	34,00	38,00	38,00	43,00	43,00	46,00
150	20,00	21,00	24,00	26,00	37,00	39,00	44,00	49,00	49,00	55,00	55,00	60,00
200	23,00	25,00	27,00	32,00	45,00	49,00	52,00	60,00	60,00	68,00	68,00	74,00
250	25,00	32,00	36,00	39,00	56,00	61,00	67,00	76,00	76,00	87,00	87,00	98,00
300	27,00	36,00	41,00	45,00	64,00	70,00	76,00	88,00	88,00	100,00	100,00	112,00

H \ L	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
100	46,00	50,00	50,00	54,00	54,00	54,00	58,00	58,00	66,00	66,00	70,00	70,00
150	60,00	67,00	67,00	72,00	72,00	72,00	79,00	79,00	86,00	86,00	94,00	94,00
200	74,00	81,00	81,00	89,00	89,00	89,00	99,00	99,00	107,00	107,00	116,00	116,00
250	98,00	106,00	106,00	116,00	116,00	116,00	129,00	129,00	140,00	140,00	151,00	151,00
300	112,00	125,00	125,00	136,00	136,00	136,00	149,00	149,00	162,00	162,00	177,00	177,00

H \ L	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
100	75,00	75,00	80,00	80,00	86,00	86,00	91,00	91,00	97,00	97,00	103,00	103,00	107,00
150	100,00	100,00	107,00	107,00	115,00	115,00	121,00	121,00	130,00	130,00	136,00	136,00	143,00
200	126,00	126,00	135,00	135,00	143,00	143,00	153,00	153,00	161,00	161,00	171,00	171,00	178,00
250	162,00	162,00	174,00	174,00	186,00	186,00	197,00	197,00	209,00	209,00	221,00	221,00	232,00
300	191,00	191,00	203,00	203,00	218,00	218,00	231,00	231,00	245,00	245,00	258,00	258,00	271,00

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.

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	24,00	30,00	36,00	43,00	49,00	51,00	54,00	60,00	60,00	67,00	67,00	73,00	73,00
150	30,00	37,00	45,00	52,00	60,00	64,00	68,00	76,00	76,00	86,00	86,00	94,00	94,00
200	36,00	45,00	54,00	63,00	72,00	76,00	81,00	93,00	93,00	104,00	104,00	113,00	113,00

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 unidades: RL00150010BKXT

Rejillas con paso de 50mm disponibles en un tramo hasta 2000mm. Para **medidas superiores a L > 2000mm** 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 2000mm.

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	28,00	38,00
225	40,00	49,00
300	54,00	65,00
375	73,00	85,00



DFCU

DFCI · Difusor circular

DFCI [Diámetro] [Color] [Regulación]

DFCI · 250 · B Difusor circular Ø 250 mm blanco con puente y regulación.

Ø	X	R	C
150	36,00	44,00	45,00
200	43,00	51,00	52,00
250	52,00	60,00	63,00
300	61,00	71,00	73,00
350	78,00	89,00	96,00



DFCI

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	65,00	70,00	74,00	90,00	98,00	118,00
PA	161,00	167,00	172,00	188,00	195,00	217,00



DRPL

Difusores lineales

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

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



DFLI + X

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	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00
2	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00
3	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00
4	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00	119,00

V \ L	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550
1	67,00	67,00	68,00	68,00	69,00	69,00	72,00	72,00	81,00	81,00	82,00
2	85,00	85,00	88,00	88,00	93,00	93,00	96,00	96,00	109,00	109,00	110,00
3	105,00	105,00	110,00	110,00	115,00	115,00	119,00	119,00	137,00	137,00	138,00
4	127,00	127,00	133,00	133,00	139,00	139,00	145,00	145,00	164,00	164,00	167,00

V \ L	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
1	82,00	84,00	84,00	85,00	85,00	86,00	86,00	94,00	94,00
2	110,00	111,00	111,00	112,00	112,00	113,00	113,00	128,00	128,00
3	138,00	140,00	140,00	141,00	141,00	142,00	142,00	161,00	161,00
4	167,00	169,00	169,00	170,00	170,00	172,00	172,00	196,00	196,00

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 + T

DFLI + C

DFLI + T

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	81,00	94,00
2	109,00	128,00
3	137,00	161,00
4	164,00	196,00

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.

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	63,00	67,00	67,00	68,00	68,00	69,00	69,00	72,00	72,00	81,00	81,00
2	81,00	85,00	85,00	88,00	88,00	93,00	93,00	96,00	96,00	109,00	109,00
3	101,00	105,00	105,00	110,00	110,00	115,00	115,00	119,00	119,00	137,00	137,00
4	119,00	127,00	127,00	133,00	133,00	139,00	139,00	145,00	145,00	164,00	164,00

V \ L	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
1	63,00	67,00	67,00	68,00	68,00	69,00	69,00	72,00	72,00	81,00
2	81,00	85,00	85,00	88,00	88,00	93,00	93,00	96,00	96,00	109,00
3	101,00	105,00	105,00	110,00	110,00	115,00	115,00	119,00	119,00	137,00
4	119,00	127,00	127,00	133,00	133,00	139,00	139,00	145,00	145,00	164,00

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

AZODFLI FIX · Puentes de montaje para difusor lineal por tramos

AZODFLIFIX [Vías]

AZODFLIFIX·3·Punte de montaje para DFLI 3 vías

Vías	DFLI
1	5,00
2	5,00
3	5,00
4	5,00



AZODFLIFIX

Incluir un puente de montaje por cada 500mm de tramo. Mínimo 2 puentes.

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	65,00
2	87,00
3	108,00
4	135,00



DFLI SQ

Difusores rotacionales Techo continuo

Regulación: Sin regulación (XX)
Aislado (PA)



DRPC



DRTC

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	65,00	70,00	75,00	90,00	99,00	118,00
PA	161,00	167,00	172,00	188,00	195,00	216,00

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 plénium aislado.

Dimensión	F \ E	8	10	12	16	20	30	36	48
6 = 595x595 Ø250	XX			65,00	70,00	74,00	90,00	98,00	118,00
	PA			161,00	167,00	172,00	188,00	195,00	216,00
5 = 495x495 Ø200	XX					72,00	88,00	96,00	
	PA					160,00	176,00	185,00	
4 = 395x395 Ø200	XX			60,00	65,00				
	PA			132,00	144,00				
3 = 295x295 Ø150	XX	53,00	55,00						
	PA	125,00	125,00						

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.



BOEX

Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 200
11,00	12,00	17,00	20,00

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



PREJ · MODELO DOS CUELLOS



PREJ · MODELO UN CUELLO

Plenums de conexión

PREJ-T · Plenum rejillas con conexión a conducto circular aislado

PREJ [Longitud] [Altura] T

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

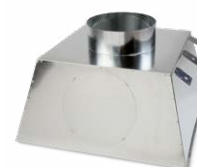
H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	55,00	58,00	58,00	64,00	64,00	72,00	72,00	64,00	88,00	76,00	109,00	119,00	175,00
150	58,00	61,00	61,00	67,00	67,00	76,00	76,00	93,00	93,00	114,00	114,00	119,00	184,00
200	65,00	68,00	68,00	69,00	69,00	93,00	93,00	96,00	96,00	88,00	117,00	119,00	187,00
250	68,00	71,00	71,00	79,00	79,00	97,00	97,00	108,00	119,00	98,00	132,00	125,00	193,00
300	71,00	74,00	74,00	82,00	82,00	101,00	101,00	123,00	123,00	101,00	135,00	127,00	196,00

Para las medidas 450x100, 500x100, 600x100, 700x100, 800x100, 700x150, 800x150, 800x200, 800x300 el plenum incluirá dos cuellos para conexión a tubo flexible, prevea los elementos de bifurcación "Y" de conexión necesarios.

PLEAROT · Plenum difusor rotacional aislado

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

Referencia	Medidas	Embocadura	Precio
PLEAROT	595x595	Ø 250	107,00
PLEAROT5	495x495	Ø 200	98,00
PLEAROT4	395x395	Ø 200	89,00
PLEAROT3	295x295	Ø 150	78,00



PLEAROT

PLEARPR · Plenum difusor rotacional placa rectangular aislado

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

Referencia	Medidas	Embocadura	Precio
PLEARPR	1200x300	Ø 250	139,00



PLEARPR

PLEN · Plenum aislado difusor lineal

PLEN [Vías] [Longitud¹] A

PLEN · 3 · 1000 · A Plenum difusor lineal de 3 vías 1000 mm aislado.



PLEN · MODELO DOS CUELLOS



PLEN

Plenum aislado			
V \ L	500		1000
1 Vía	60,00		78,00
2 Vías	61,00		79,00
3 Vías	64,00		87,00
4 Vías	67,00		91,00

¹ Longitud expresada en mm con 4 dígitos.

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

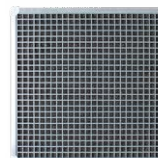
Accesorios



LAG



CPCC REG



FILT

LAG · Larguero de chapa galvanizada para marco de montaje de rejillas

L [Longitud] AG

L · 600 · AG Larguero 600mm 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 250mm de regulación manual.

Ø 100	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 350
32,00	33,00	35,00	38,00	45,00	48,00

FILT · Filtro rejilla antipartículas

FILT [Longitud] [Altura] XX

FILT · 030 · 015 · XX Filtro rejilla 300x150mm antipartículas.

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	550
100	9,00	10,00	11,00	13,00	14,00	15,00	17,00	20,00
150	11,00	13,00	15,00	17,00	19,00	21,00	23,00	27,00
200	14,00	16,00	19,00	21,00	24,00	26,00	29,00	35,00
250		19,00	22,00	25,00	28,00	32,00	35,00	43,00
300			26,00	29,00	34,00	38,00	41,00	50,00
350				35,00	39,00	44,00	48,00	57,00
400					45,00	49,00	54,00	65,00
450						55,00	60,00	72,00
500							67,00	79,00
550								95,00

H \ L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	20,00	22,00	22,00	25,00	25,00	28,00	39,00	32,00	32,00
150	27,00	32,00	32,00	35,00	35,00	39,00	39,00	44,00	44,00
200	35,00	40,00	40,00	46,00	46,00	51,00	51,00	56,00	56,00
250	43,00	49,00	49,00	55,00	55,00	61,00	61,00	68,00	68,00
300	50,00	57,00	57,00	65,00	65,00	72,00	72,00	80,00	80,00
350	57,00	66,00	66,00	74,00	74,00	84,00	84,00	93,00	93,00
400	65,00	74,00	74,00	85,00	85,00	95,00	95,00	105,00	105,00
450	72,00	82,00	82,00	95,00	95,00	106,00	106,00	116,00	116,00
500	67,00	91,00	91,00	104,00	104,00	116,00	116,00	130,00	130,00
550	95,00	109,00	109,00	125,00	125,00	139,00	139,00	154,00	154,00
600	95,00	109,00	109,00	125,00	125,00	139,00	139,00	154,00	154,00

Compatible con RRFR, 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				
		Media Cajas	XS (Extra small)	S (Small)	M (Medium)	L (Large)	XL (Extra large)	XXL (Double extra large)	XXXL (Triple extra large)
Portes Pagados Desde	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	10,00	3,00	5,00	11,00	25,00	60,00	88,00	135,00
Sur	450,00	15,00	5,00	8,00	12,00	25,00	60,00	88,00	140,00
Centro	450,00	20,00	7,00	10,00	14,00	25,00	70,00	90,00	140,00
Norte	450,00	23,00	8,00	12,00	14,00	25,00	70,00	90,00	140,00
Ceuta y Melilla	600,00	80,00	20,00	28,00	53,00	95,00	A cotizar	A cotizar	A cotizar
Baleares	500,00	20,00	10,00	20,00	30,00	45,00	80,00	90,00	140,00
Canarias	500,00	70,00	20,00	40,00	65,00	140,00	315,00	370,00	550,00
Europa									
Alemania	900,00	75,00	20,00	28,00	53,00	113,00	205,00	243,00	293,00
Albania	Debidos	160,00	30,00	60,00	95,00	175,00	295,00	235,00	465,00
Andorra	700,00	73,00	18,00	26,00	48,00	93,00	165,00	213,00	285,00
Austria	900,00	85,00	20,00	28,00	53,00	113,00	205,00	243,00	305,00
Bélgica	600,00	70,00	20,00	28,00	53,00	105,00	205,00	243,00	285,00
Bosnia& Herzegovina	Debidos	130,00	30,00	55,00	100,00	190,00	325,00	365,00	455,00
Bulgaria	1.000,00	100,00	25,00	45,00	80,00	135,00	255,00	283,00	355,00
Chipre	Debidos	130,00	25,00	45,00	78,00	135,00	255,00	285,00	355,00
Croacia	1.000,00	95,00	25,00	45,00	78,00	135,00	255,00	283,00	355,00
Dinamarca	1.500,00	95,00	25,00	40,00	75,00	135,00	255,00	305,00	355,00
Eslovaquia	1.000,00	85,00	25,00	45,00	78,00	135,00	255,00	305,00	355,00
Eslovenia	1.000,00	85,00	25,00	45,00	78,00	135,00	255,00	305,00	355,00
Estonia	1.000,00	95,00	25,00	45,00	78,00	135,00	255,00	305,00	355,00
Finlandia	1.500,00	105,00	25,00	40,00	75,00	135,00	255,00	305,00	355,00
Francia	600,00	75,00	18,00	25,00	45,00	105,00	200,00	250,00	310,00
Gibraltar	1.000,00	95,00	20,00	27,00	53,00	93,00	255,00	283,00	305,00

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - cm.

		Economy			Express				
Portes Pagados Desde	Media Cajas	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	95,00	25,00	40,00	73,00	135,00	255,00	305,00	355,00
Holanda	900,00	65,00	20,00	28,00	53,00	98,00	185,00	225,00	270,00
Hungría	1.000,00	85,00	25,00	45,00	78,00	135,00	255,00	305,00	355,00
Irlanda	1.000,00	95,00	25,00	43,00	78,00	135,00	255,00	305,00	355,00
Italia	800,00	85,00	20,00	30,00	55,00	95,00	145,00	190,00	260,00
Letonia	Debidos	95,00	25,00	45,00	80,00	135,00	255,00	305,00	355,00
Lituania	Debidos	95,00	25,00	45,00	80,00	135,00	255,00	305,00	355,00
Liechtenstein	Debidos	130,00	30,00	50,00	78,00	135,00	255,00	305,00	355,00
Luxemburgo	900,00	65,00	20,00	27,00	48,00	95,00	185,00	225,00	265,00
Macedonia	Debidos	110,00	30,00	55,00	98,00	185,00	355,00	405,00	455,00
Malta	1.000,00	95,00	25,00	38,00	78,00	135,00	255,00	305,00	365,00
Mónaco	1.500,00	130,00	25,00	38,00	78,00	145,00	265,00	305,00	385,00
Montenegro	Debidos	160,00	30,00	50,00	95,00	185,00	285,00	305,00	455,00
Noruega	1.500,00	145,00	30,00	50,00	95,00	180,00	355,00	405,00	455,00
Polonia	1.000,00	85,00	25,00	38,00	78,00	138,00	253,00	285,00	355,00
Portugal	500,00	40,00	18,00	23,00	48,00	83,00	163,00	185,00	225,00
Reino Unido	1.000,00	95,00	20,00	33,00	58,00	115,00	215,00	245,00	305,00
República checa	1.000,00	85,00	25,00	38,00	78,00	135,00	255,00	305,00	385,00
Rumania	1.000,00	95,00	25,00	38,00	78,00	135,00	255,00	305,00	385,00
San Marino	1.500,00	140,00	25,00	43,00	78,00	145,00	265,00	325,00	395,00
Serbia	Debidos	100,00	30,00	55,00	98,00	187,00	355,00	405,00	455,00
Suecia	1.500,00	115,00	25,00	40,00	80,00	135,00	255,00	305,00	365,00
Suiza	800,00	115,00	30,00	48,00	95,00	178,00	355,00	405,00	455,00
Vaticano	Debidos	130,00	25,00	38,00	78,00	125,00	255,00	305,00	405,00

Valores expresados en: precios - euros (€) / medidas - cm.

		Economy			Express				
Portes Pagados Desde	Media Cajas	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	1.000,00	100,00	25,00	45,00	85,00	125,00	200,00	260,00	360,00
Canadá	1.500,00	150,00	30,00	55,00	110,00	155,00	290,00	300,00	430,00
Australia	Debidos	A cotizar	45,00	65,00	155,00	250,00	400,00	460,00	580,00
Nueva Zelanda	Debidos	A cotizar	45,00	65,00	155,00	250,00	400,00	460,00	580,00
México	Debidos	A cotizar	40,00	60,00	120,00	190,00	310,00	350,00	470,00
Marruecos	10.000,00	A cotizar	30,00	50,00	95,00	160,00	280,00	350,00	420,00
Túnez	10.000,00	A cotizar	35,00	70,00	100,00	190,00	300,00	360,00	530,00
Turquía	Debidos	A cotizar	35,00	70,00	100,00	190,00	300,00	360,00	550,00
China	Debidos	A cotizar	35,00	60,00	120,00	230,00	380,00	400,00	510,00
Hong Kong	Debidos	A cotizar	35,00	60,00	120,00	230,00	380,00	400,00	530,00
Emiratos Árabes Unidos	Debidos	A cotizar	30,00	70,00	100,00	190,00	300,00	360,00	520,00
Qatar	Debidos	A cotizar	35,00	60,00	130,00	230,00	380,00	400,00	530,00
Arabia Saudí	Debidos	A cotizar	30,00	70,00	100,00	200,00	300,00	360,00	520,00

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

Condiciones de venta

Precios

Los precios indicados en la Tarifa de Airzone Clima S.L. no son vinculantes y anulan las tarifas precedentes. Airzone Clima S.L. 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 15 de Abril de 2024**. 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.

Pedidos

Todos los pedidos se realizarán por escrito al email pedidos@airzone.es o también serán aceptados a través de la plataforma **Intranet Airzone**. El departamento de Pedidos de Airzone Clima S.L. remitirá, en el menor plazo posible, 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. Rogamos revisen las confirmaciones de pedido antes de cursarlos con el fin de evitar errores. Les recomendamos que siempre las devuelvan firmadas y selladas, para una mayor garantía y seguimiento de cada pedido. La no comunicación por escrito de anomalías en la confirmación de pedido y/o de la anulación total o parcial del mismo, implicará la aceptación del contenido descrito en la confirmación de pedido.

Portes y embalajes

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

Instalación

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

Formas de pago

El pago se realizará 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 girado por Airzone Clima S.L. al banco que el cliente haya indicado 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 S.L. 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.

Errores de envío

Airzone Clima S.L. declina cualquier responsabilidad sobre los desperfectos ocurridos durante el envío del material constituyente 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 24 horas, por parte del destinatario y previa anotación de las anomalías en la hoja de recepción de la Agencia. El cliente tiene 5 días para inspeccionar el contenido del envío y en su caso informar al departamento de Servicio Técnico de Airzone Clima SL de los posibles errores de empaquetado, defectos en el aspecto del producto o falta de algún artículo. Pasados los 5 días, no se aceptarán reclamaciones de este tipo.

Anulaciones y modificaciones

Toda modificación de pedido o anulación deberá ser solicitada a pedidos@airzone.es. 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.

Garantía

La garantía del producto sólo será válida si todos los elementos de la instalación de un sistema, tanto electrónicos como mecánicos (centrales, módulos, 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 S.L. Toda solicitud de garantía se tramitará a través de airzonecontrol.com. Las solicitudes de garantía caducarán a los 40 días 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 de Airzone Clima S.L. tienen una garantía base de 3 años a partir de la fecha de compra especificada en un documento vinculante, albarán o factura de Airzone Clima S.L., contra cualquier defecto de fabricación.

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.

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 S.L. 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 S.L. 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 S.L. o mediante el email lopd@altracorporacion.es.

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, S.L., así como sobre las fotografías e información de los productos de dicha entidad, sin la previa autorización escrita.

Devoluciones

Las devoluciones deben estar aprobadas por el departamento de Soporte Técnico de Airzone Clima S.L. El cliente tendrá 14 días a partir de la fecha de entrega del pedido para realizar una solicitud de devolución del material a través de airzonecontrol.com. Se remitirá una notificación sobre el estado en que se encuentra la petición que podrá ser consultada en el área personal. Las solicitudes de devolución caducarán a los 40 días tras la aceptación de la misma. Dependiendo del producto a devolver, se aplicará una devaluación. El proceso de devolución de material y las devaluaciones aplicables se encuentra dentro de myzone.airzone.es en **Mi Área - Mis Devoluciones**.

Legislación y jurisdicción

Si surgiera cualquier conflicto, será de aplicación la Legislación Española. Estas condiciones están reguladas e interpretadas de acuerdo con las leyes de España y cualquier conflicto será únicamente resuelto, con renuncia a su propio fuero, por los Juzgados y Tribunales de Málaga capital.



Diseñado y fabricado
en España

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

airzonecontrol.com · +34 900 400 445
atencionalcliente@airzonecontrol.com

