



*“Vamos a comprobar
que hemos apagado
la calefacción.”*



Catálogo Profesional

CONTROL DE CLIMATIZACIÓN
2023/2024



Airzone conecta la climatización a tu vida

A woman in a blue long-sleeved shirt and blue pants is sitting at a wooden table in a living room. She is holding a white cup and looking towards the right. On the table in front of her is a small, round, blue smart thermostat displaying 10:35. In the background, there is a plant on a shelf and a window.

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

34

Novedades

58

Tarifa de
precios

60

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 de 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 confort*



*Datos extraídos del Informe sobre el modelo de zonificación Airzone realizado por la UMA: airzone.es/pro/documentacion

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.



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, y 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, nuestras soluciones se integran con los **sistemas de BMS y domótica.**

La calidad de 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



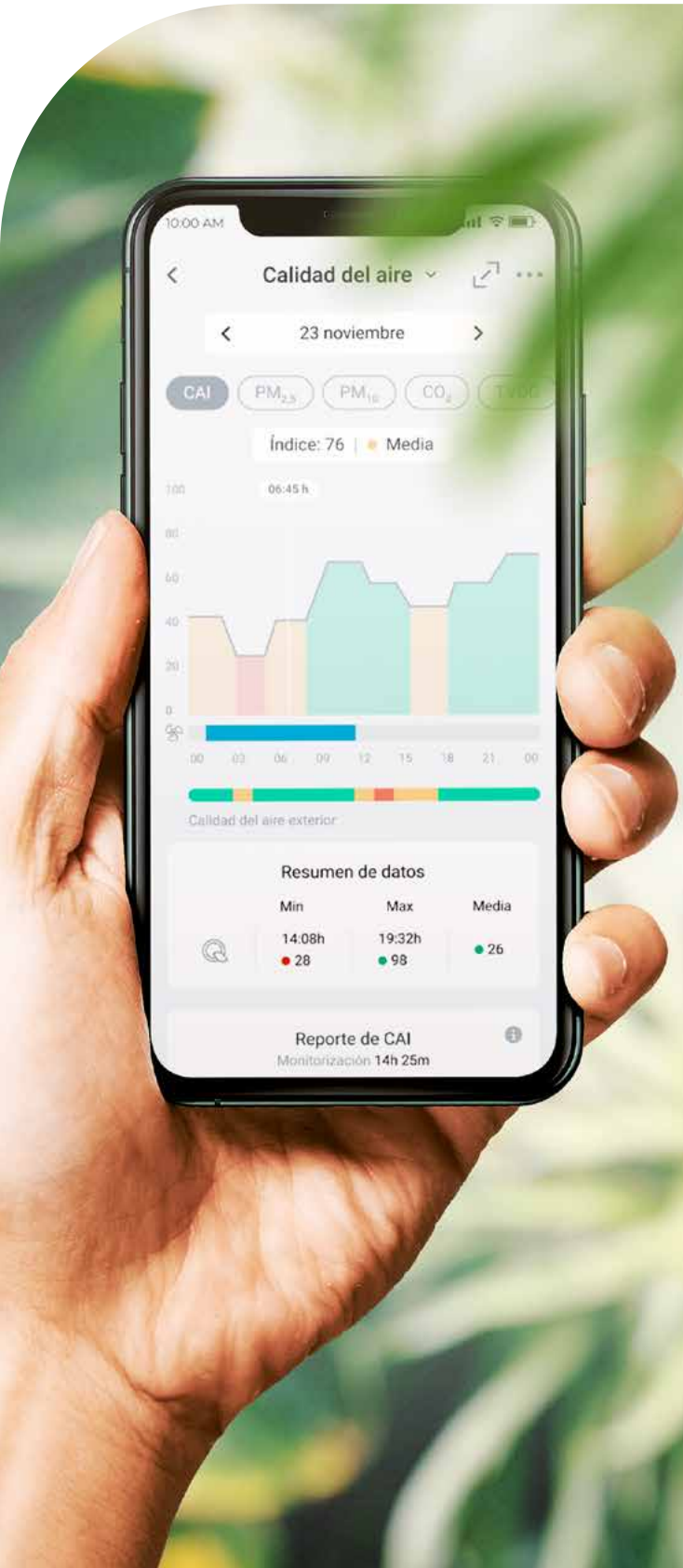
¿Por qué tratar el aire interior?

- Pasamos **más del 90% de nuestro tiempo en el interior**.
- 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 de aire y la climatización

El desafío central de los sistemas de purificación de 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.



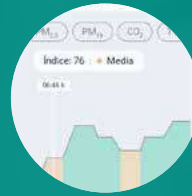


Calidad de aire en Airzone Cloud

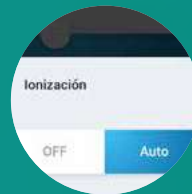
Gracias a la aplicación Airzone Cloud, **puedes controlar la calidad del aire interior** tanto de tus espacios residenciales como comerciales **en cualquier momento y lugar.**



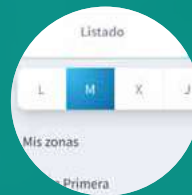
3 niveles de calidad de aire.



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



Modos de funcionamiento: activado, desactivado y automático.



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

Tecnología Airzone

AirQ Box

AirQ Box es la solución de purificación de aire desarrollada por Airzone para instalaciones de climatización de conductos rígidos y 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 de 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 de 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 ventilación*.

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 de aire en instalaciones residenciales y comerciales.

Easyzone CAI

Easyzone CAI es una solución que aporta **purificación de 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**.

*Datos extraídos de [cogiti.es/](https://www.cogiti.es/).

enjoyourair

¿Qué es Quality Air Zone?

El distintivo **Quality Air Zone** marca los espacios interiores que cuentan con una solución de purificación de 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*** 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

93,62 % (1 hora) 98,72 % (24 horas)

INHIBICIÓN DE LA BACTERIA STAPHYLOCOCCUS AUREUS¹

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

REDUCCIÓN DE LA FLORA AEROBIA MESÓFILA

59,26 % (1 hora) 88,15 % (24 horas)

INHIBICIÓN DEL VIRUS SARS-COV-2

93,54 % (1 hora) 98,77 % (24 horas)

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

¹ Cepa NCTC 8532.

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

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 hacer posible este tipo 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 de 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. De esta forma, al zonificar un espacio, se consigue un **incremento del rendimiento del equipo en relación con su rendimiento nominal, de entre un 20% y un 30%**.

Control de aire y radiante combinados

Controla las etapas de 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

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.

de calor más agradable. Por el otro, las etapas de 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
DE SISTEMAS
AIRZONE Y AIDOO**

**MULTIUSUARIO: AÑADE
USUARIOS AVANZADOS
O BÁSICOS**



Airzone Cloud

Controla toda tu
instalación Airzone
desde la nueva app
Airzone Cloud


 On / Off

 Control de temperatura

 Calidad del aire interior*

 Lectura de la humedad

 Selección de modo

 Configuración avanzada

 Navegación por zonas

 Programaciones

 Función Eco-Adapt

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**.



Personalizable

Organiza los elementos de la app para ajustar su interfaz a tus necesidades.



Gráficas

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



Consumo

Visualiza el consumo de la instalación de climatización.**



Escenas

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

*Necesaria la instalación de un Webserver Airzone Cloud o un Aidoo para el uso de la aplicación.

**Disponibile para instalaciones que incluyen un medidor de consumo Airzone.

Control por voz



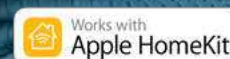
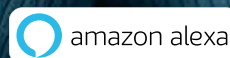
Soporte

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



Configuración

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



Integración global para tu climatización

Benefíciate de las ventajas que ofrecemos en la **integración de sistemas de gestión de edificios (BMS*) 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.



Pasarelas de integración

Contamos con pasarelas específicas 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 de 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.

*BMS: Building Management System.



BMS Y DOMÓTICA

ALARM.COM® alfredsmart bticino CHERUBINI

Control4 CRESTRON DELTA DORE eedomus ELAN®

ezlo innovation FERMAX fhe FIBARO Homey iEEDOM legrand®

LOXONE LUTRON. Nice RTI SAVANT Schneider Electric

U&C vera WAGO zipato®

PROTOCOLOS ESTANDARD

BACnet® Modbus KNX zigbee ZWAVE

IOT

amazon alexa Works with Apple HomeKit works with the Google Assistant Works with SmartThings

Home Assistant SMART CONNECTIVE & energeasyconnect ecobee

Honeywell nest Pelican telkonet VENSTAR®

Hacia la construcción sostenible



Apostamos por la calidad y la sostenibilidad





Airzone da respuesta a las problemáticas del medio ambiente de forma concreta: poniendo en primer plano la **optimización del confort térmico y el rendimiento energético** de los edificios.

- Airzone está incluida en la **plataforma de materiales GBCe**.
- Certificaciones **ISO 14001 y ISO 9001**.
- **Estándar Passivhaus** concedido a viviendas de extrema eficiencia energética.

Passivhaus



Estándar de construcción que combina un **elevado confort interior con un consumo de energía muy bajo** a un precio asequible, gracias al máximo cuidado de la envolvente del edificio y a la eficacia de los sistemas de climatización. **Los sistemas Airzone aportan mejoras que ayudan a cumplir los requisitos necesarios del estándar Passivhaus Buildings.**

-  Reducción del consumo energético
-  Reducción de la potencia instalada
-  Regulación por zonas
-  Limitación de horas de sobrecalentamiento

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



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 **PREE**. 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:
airzone.es/pro/documentacion

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%**.

41% 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 **un ahorro energético de hasta el 64% en calefacción y el 37% en refrigeración**.

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 20 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/soporte/descargas/



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

Tarifas

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

Certificados

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

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.

Herramientas y recursos

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



Solicita tu cita previa en:
airzonecontrol.com/ib/es/soporte/postventa-y-asistencia/profesional/



Te acompañamos en cada etapa

Nos adaptamos a tus necesidades de 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.

Únete al Plan Renove de Airzone

A lo largo de los **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 y la calefacción radiante
- **App Airzone Cloud** para el control desde el móvil
- Compatibilidad con **Amazon Alexa, Google Home y Samsung Smart Things**

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



3 años

de garantía



Hasta 516€*

de ahorro



CONSULTA LAS CONDICIONES
airzone.es/plan-renove

*Según vigencia de la promoción.

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.

Encuéntranos online

Myzone, 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.



Accede a la plataforma Academy a través de myzone.airzone.es en la sección Formación o a través de airzonecontrol.com en **Academy**.

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



MÁS INFORMACIÓN:
myzone.airzone.es

¡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:

myzone.airzone.es/servicio-de-descatalogado-airzone-espana

Plazos de entrega

Estado de tu pedido Airzone

Para realizar el seguimiento de tu pedido, solo tienes que indicar tu referencia interno del pedido o el número facilitado por Airzone.

CIF / NIF

402146078 o 12345678A

Referencia o Número de pedido

25430789

Buscar

¿Cómo encontrar la referencia de tu pedido? >

Nuestros plazos de producción estándar

Nuestros plazos de fabricación y entrega pueden variar según los productos pedidos, por lo que te informamos detalladamente de nuestros plazos de producción para cada familia de productos.

Sistemas de control

3 días laborales



Plenums motorizados

3 días laborales



Difusión estándar

3 días laborales



Difusión específicos

3 días laborales



Difusión lineal

3 días laborales



Difusión motorizada

3 días laborales



Para conocer nuestros tiempos de producción en pedidos de más de 100 piezas electrónicas y/o más de 100 elementos de difusión, contáctanos.

Contactar

Calidad de aire interior

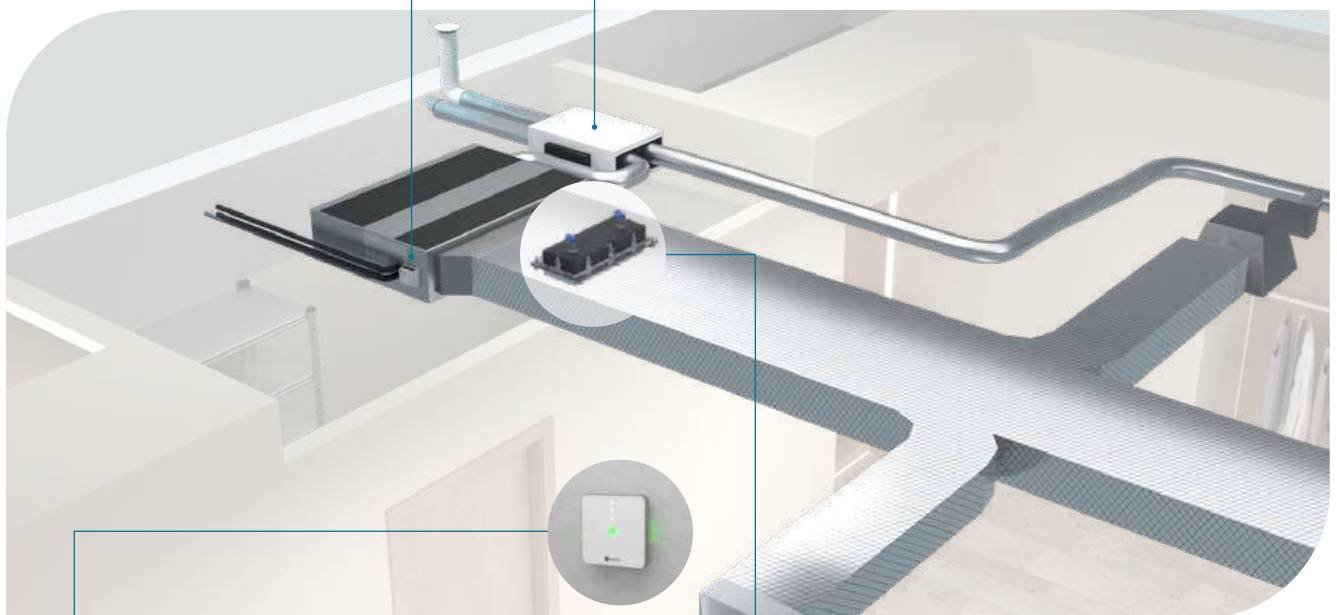
Soluciones de calidad de aire interior.

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 de aire. Con AirQ, **combina la climatización con la purificación con ionizadores** distribuidos en la red de conductos, y con la ventilación controlada de manera automática.



Aidoo Pro. Control de la unidad interior e ionizadores

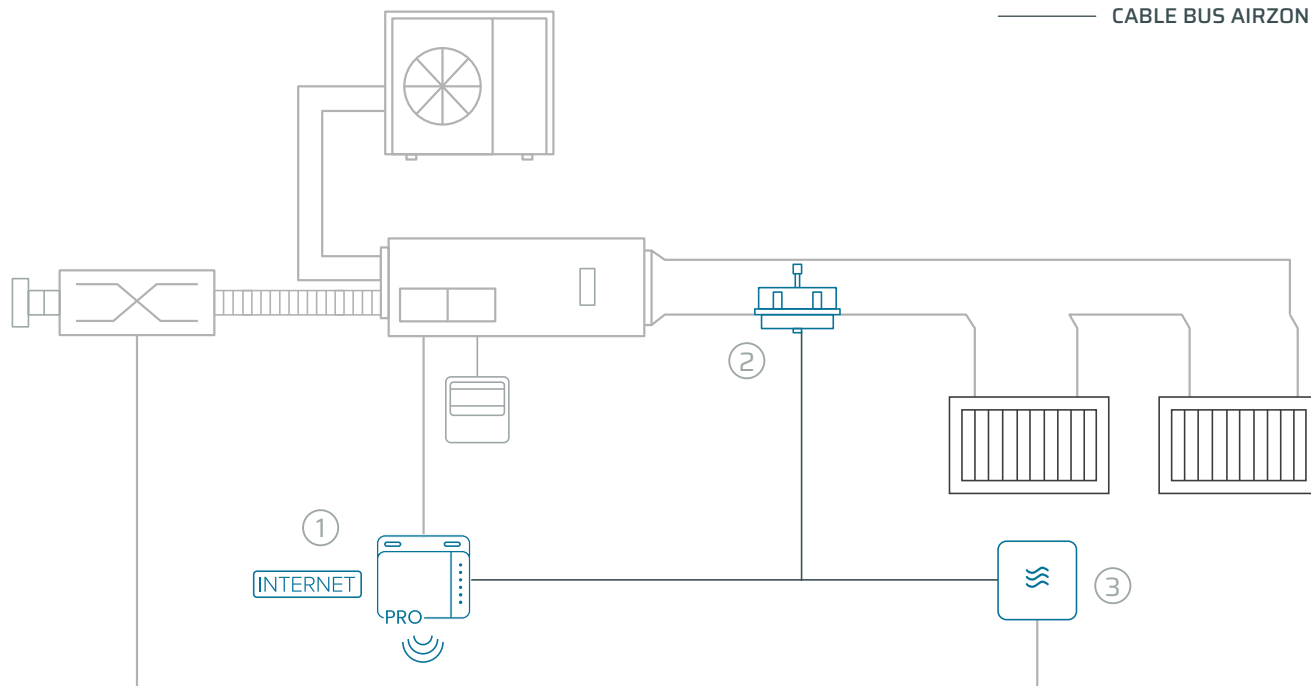
Control de ventilación



AirQ Sensor. Calidad de aire en sala y actuación sobre ventilación

AirQ Box.
Hasta 6 ionizadores

- Medición de **niveles de CO₂, partículas PM_{2,5} y PM₁₀, compuestos orgánicos volátiles**, temperatura y humedad.
- Indicación de **nivel de calidad de aire**.
- **Disminución de contaminantes** mediante ionización (partículas) y control de unidad de ventilación (CO₂, VOC).
- **Modos de funcionamiento:** automático, activado y desactivado.
- **Informes gráficos** de la mejora y evolución de los niveles de calidad de 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 de aire interior CAI	1



Medición y control CAI



Programaciones horarias



Gestión a distancia



Previsión meteorológica



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.

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%***.

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

Una única App

Nuestra solución única **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 de aire.

*Lu, 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

Conectividad e integración

Control remoto de equipos de climatización.

Ha llegado el control inteligente, local y remoto de equipos individuales, compatible con equipos de expansión directa, equipos de producción o de fancoil según el modelo. Control mediante **el termostato del fabricante y desde cualquier dispositivo Android o iOS con la aplicación.**



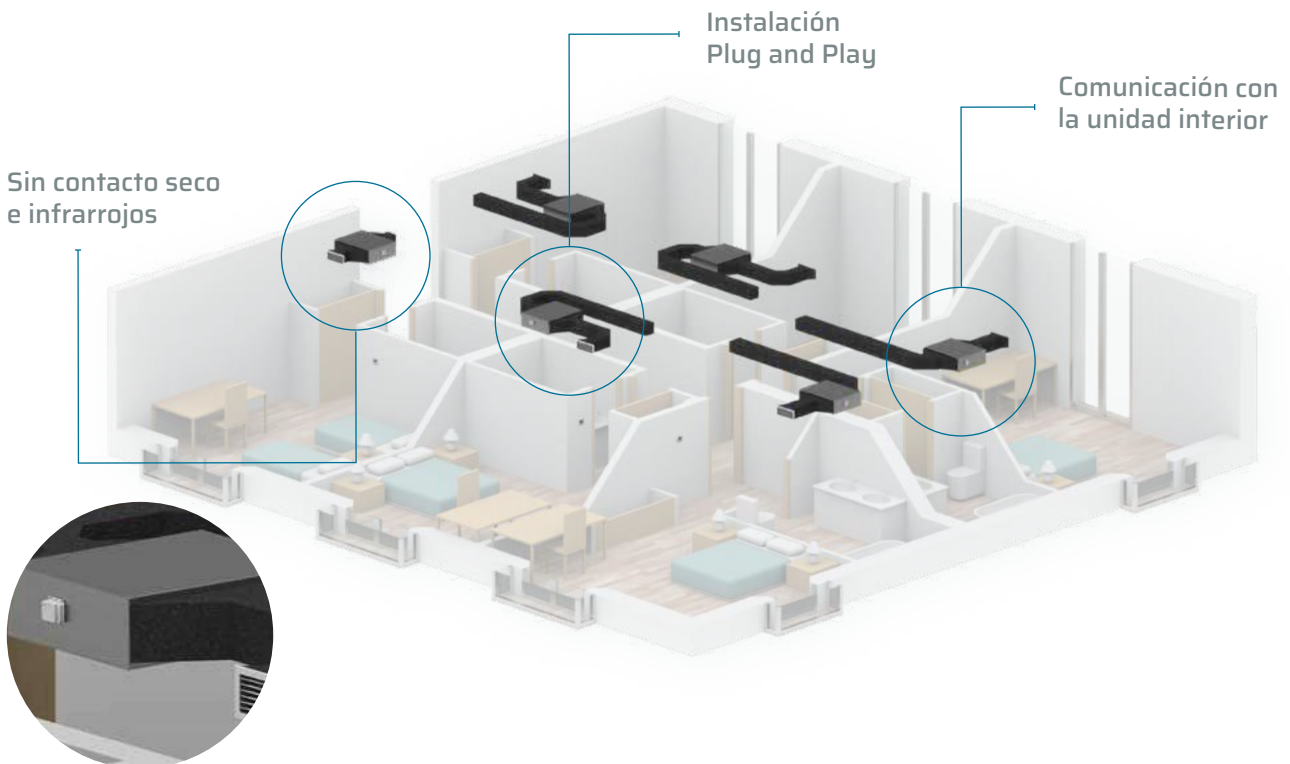
Equipos individuales



Aire frío/calor



Formato Pack



- **Fácil de instalar**, se conecta a la unidad Inverter/VRF en cuestión de minutos.
- **Control de la unidad** con confirmación de acciones y estados.
- **Mantiene las características Inverter** originales comunicando con la máquina.
- Control de unidades más antiguas gracias a sus compatibilidades, dándoles una **actualización de tecnología.**


DESCARGA LA APP

Descubre más sobre **la app gratuita Airzone Cloud.**



Airzone Cloud

Mantén tu equipo actualizado con las últimas tendencias IoT y alarga el ciclo de vida del sistema

	Aidoo PRO Inverter/VRF Aeroterminia	Aidoo PRO Fancoil	Aidoo KNX Inverter/VRF	Aidoo Z-Wave Inverter/VRF	Aidoo Zigbee Inverter/VRF	Aidoo Wi-Fi Inverter/VRF
Control de la unidad interior	Pasarela de comunicaciones	3 velocidades/ 0-10 V	Pasarela de comunicaciones	Pasarela de comunicaciones	Pasarela de comunicaciones	Pasarela de comunicaciones
Conectividad	Wi-Fi Dual 2,4/5 GHz	Wi-Fi Dual 2,4/5 GHz	KNX	Z-Wave	Zigbee	Wi-Fi 2,4 GHz
App	Sí	Sí	-	-	-	Sí
Configuración	App Airzone Cloud	App Airzone Cloud	ETS	Z-Wave	Zigbee	App Airzone Cloud
Control por voz	Sí	Sí	-	-	-	Sí
Termostato Airzone  ¡Nuevo!	Sí	Sí	-	-	-	-
Alimentación	Alimentación externa 12 Vdc ¹	220 Vac	Unidad interior y red KNX	Unidad interior	Unidad interior	Unidad interior
Entrada digital	On/Off	On/Off	3 entradas configurables	-	-	-
Salida de calor auxiliar	Sí	Sí	-	-	-	-
Entrada GYW para termostatos inteligentes	Sí*	-	-	-	-	-
Puerto de integración RS485	Modbus y BACnet* MS/TP	Modbus y BACnet MS/TP	-	Modbus	Modbus	Modbus
API REST e integración de drivers	Sí	Sí	-	-	-	-
API Cloud	Sí	Sí	-	-	-	Sí

Aplicación

Control completo desde **la aplicación gratuita de Airzone Cloud**.

- **Elige escenas.**
- Establece las **programaciones horarias** de las escenas, temperatura y modo de funcionamiento.
- Integración con Amazon **Alexa y Google Assistant**.
- **Limitación de temperaturas de consigna** en modo frío y calor.

Airtools

Accede a la función Airtools² para consultar **los diagnósticos remotos inteligentes de las unidades 24/7** y los parámetros y códigos de error de la unidad de climatización en tiempo real.

¹Fuente de alimentación incluida. ²Solo disponible para Aidoo Pro y Aidoo Wi-Fi.
*Solo disponible para unidades Inverter/VRF.

Aidoo Pro Inverter/VRF

Compatible con unidades de conductos, splits, y cassettes. Aidoo Pro es **una solución potente 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).
- Contacto seco con termostato inteligente.
- Detección de ventana abierta, de presencia y modo Eco.
- Detección de errores en la comunicación.
- Ahora **compatible con termostato táctil Blueface**. + ¡Nuevo!



+ ¡Nuevo! Aidoo Pro Aerotermita



Aidoo Pro Aerotermita **es un dispositivo para la gestión remota de equipos de aerotermita 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 climatización
- 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 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 Wi-Fi Inverter/VRF



Compatible con unidades de conductos, splits y cassettes. Aidoo Wi-Fi es fácil de instalar y de configurar. Permite **el control monozona de unidades Inverter/VRF, gracias a una comunicación bidireccional** completa con la unidad interior.

- API Pro Cloud.
- Configuración Bluetooth.
- Comunicación Wi-Fi 2.4GHz.
- Puerto de integración vía protocolo Modbus.

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.

Aidoo KNX Inverter/VRF

Producto certificado por KNX



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

- 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.

¡Nuevo! 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.

- 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

Sistema de control por zonas

Control por zonas para instalaciones de suelo radiante y refrescante.

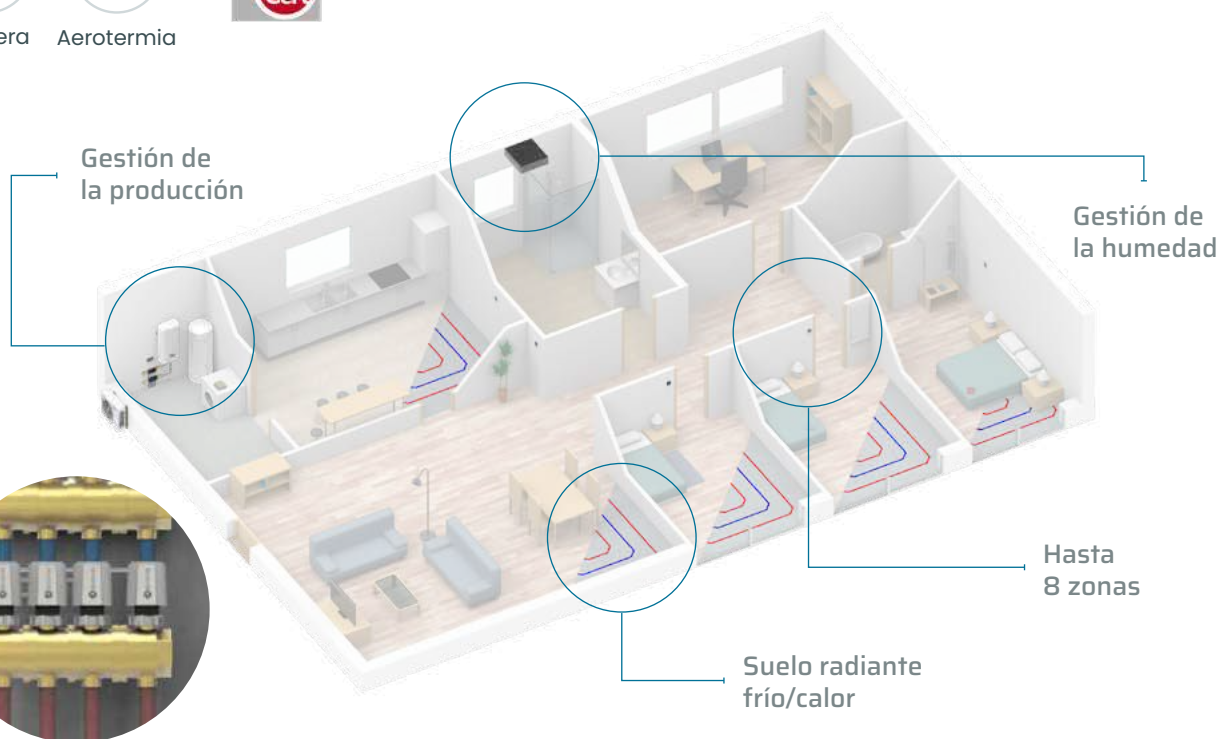
La forma más eficaz y económica de controlar suelos radiantes frío y calor, es con los cabezales termostáticos Airzone. Gracias al sistema Flexa 4.0, se aprovecha **la inercia térmica del suelo para conseguir un mayor ahorro.**



Caldera

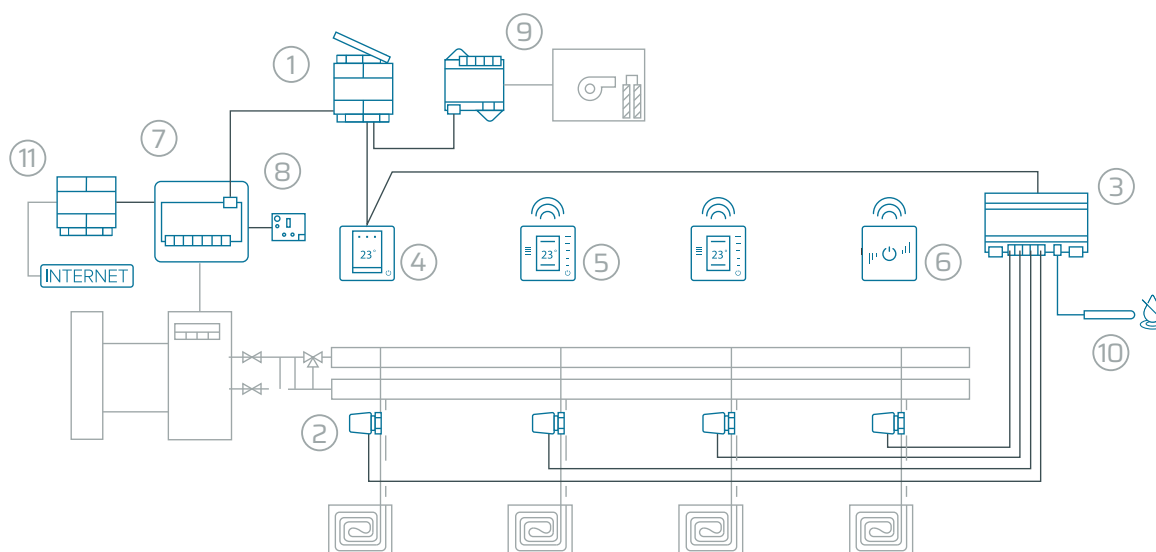


Aeroterminia



- 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.**
- **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 zona*.

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



Referencia	Descripción	UDS.
1	AZCE8CB1DIN Central Airzone para Flexa 4.0 en carril DIN	1
2	AZX6ACTIVALC Cabezal termostático cableado Airzone 110/230V VALC para elementos radiantes M30x1.5 mm	4
3	AZCE8CM1VALC Módulo de control Airzone Flexa 4.0 de válvulas cableadas 110/230V VALC (Flexa 4.0)	1
4	AZCE6BLUEZERO [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	AZCE8CM1DRY* Módulo de control Airzone Flexa 4.0 deshumectador	1
10	AZX6SONDPROTECT Sonda de temperatura en vaina metálica Airzone	1
11	AZX6WSPHUB Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	1



Temperaturas independientes



Programaciones horarias



Humedad relativa



Gestión a distancia*



Previsión meteorológica*



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 condensación o congelación de tuberías.

Una solución integrada

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

- Aplicación Airzone Cloud.
- Asistentes de voz Amazon Alexa, Google Assistant y SmartThings.
- Protocolo Modbus.
- Pasarelas de integración Lutron y KNX.
- Drivers y plugins: Control4, Crestron, Eedomus, Fibaro, Jeedom y RTI.
- API Cloud y API REST.

*Consulta disponibilidad.

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

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.

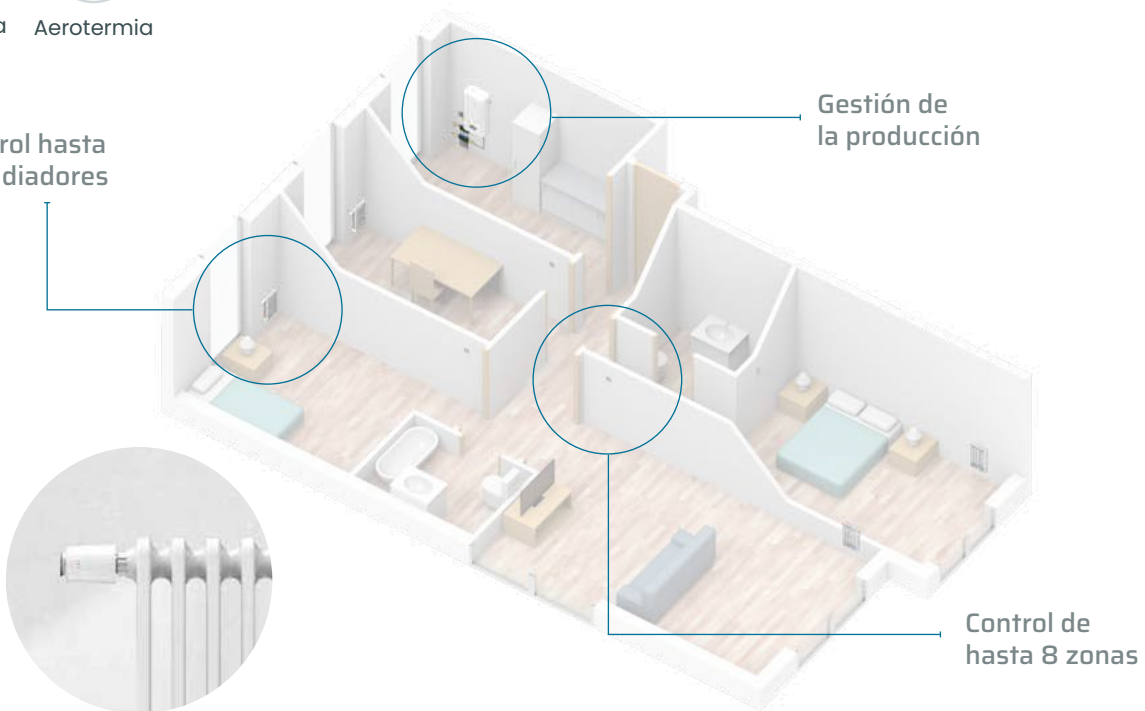


Caldera



Aeroterminia

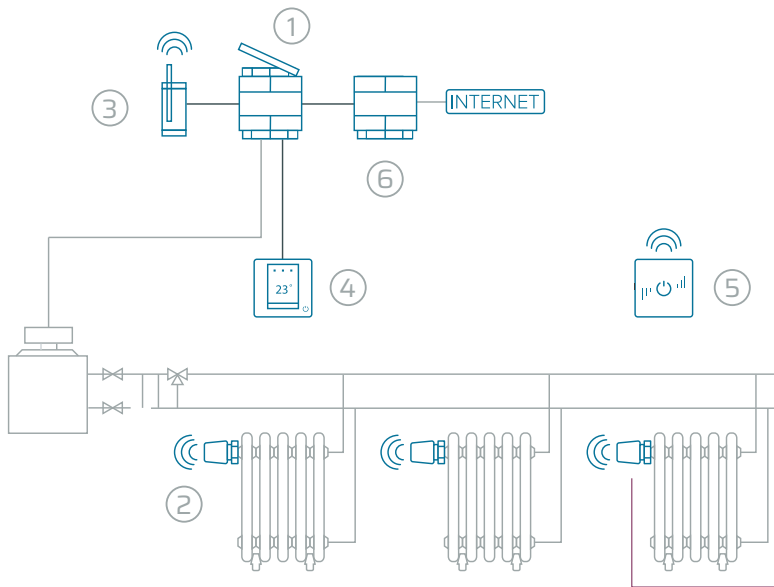
Control hasta 10 radiadores



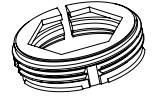
Gestión de la producción

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 proporcional de la apertura de la válvula del radiador en función de la temperatura ambiente.
- 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	1
2	AZX6ACTVALR Cabezal termostático inalámbrico Airzone VALR para radiadores	3
3	AZCE8CM1VALR Módulo de control Airzone de 10 válvulas inalámbricas 8 zonas	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


Temperaturas independientes


Programaciones horarias


Gestión a distancia*


Previsión meteorológica*


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, el estado de la batería y la cobertura radio. Opcionalmente se puede añadir una interfaz de usuario por zona.

Una solución integrada

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

- Aplicación Airzone Cloud.
- Asistentes de voz Amazon Alexa, Google Assistant y SmartThings.
- Drivers y plugins: Control4, Crestron, Eedomus, Fibaro, Jeedom y RTI.
- API Cloud y API REST.

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

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



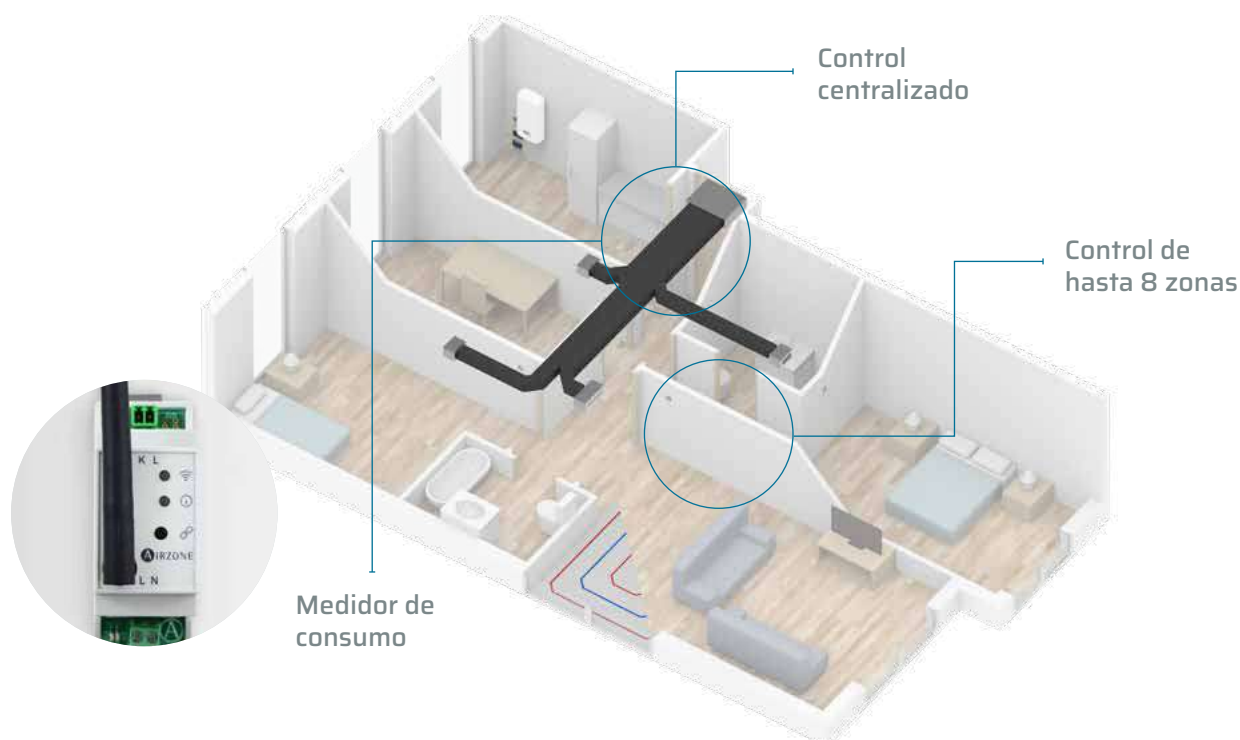
VRF



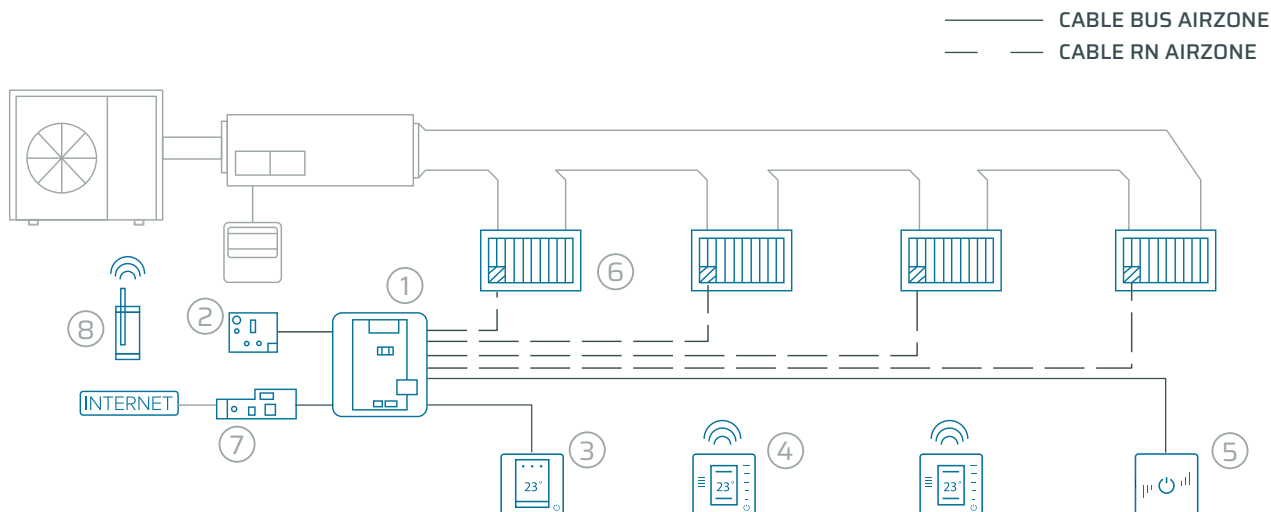
Caldera



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.
- Gestión de ventilación mecánica controlada (**VMC**).
- **Gestión de la producción** y bombas de recirculación.
- Dispone de **salida programable y configurable**.
- **Configuración avanzada** a través de la App vía Bluetooth



Referencia	Descripción	UDS.	
1	AZCE8CBIMOT	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 blanca	4
7	AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	1
8	AZX6ACCON	Medidor de consumo Airzone	1



Temperaturas independientes



Programaciones horarias



Función Eco-Adapt



Gestión a distancia*



Previsión meteorológica*



Residencial y terciario

¡Nuevo!



Configuración desde la app

La nueva central AZCE8CBIMOT permite la **fácil 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.

Una solución integrada

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

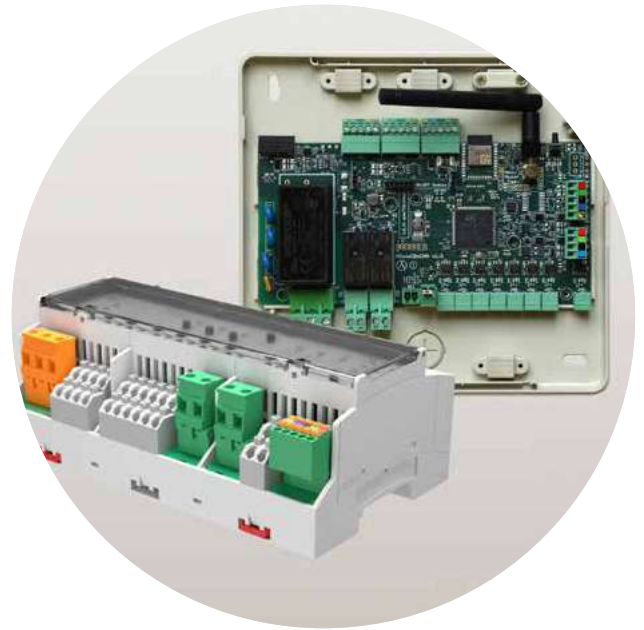
- Aplicación Airzone Cloud.
- Asistentes de voz Amazon Alexa, Google Assistant y SmartThings.
- Protocolo Modbus.
- Pasarelas de integración BACnet, Lutron y KNX.
- Drivers y plugins: Control4, Crestron, Eedomus, Fibaro, Jeedom y RTI.
- API Cloud y API REST.

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

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



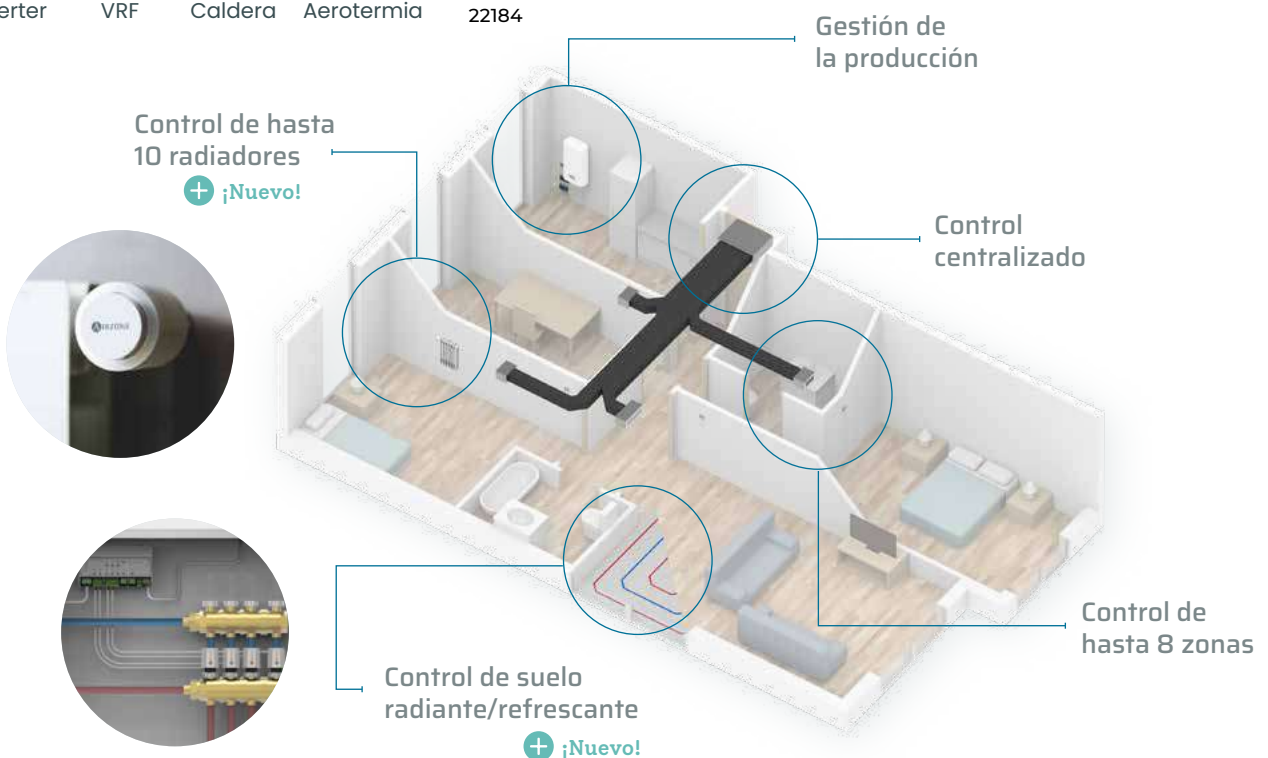
Caldera



Aerothermia



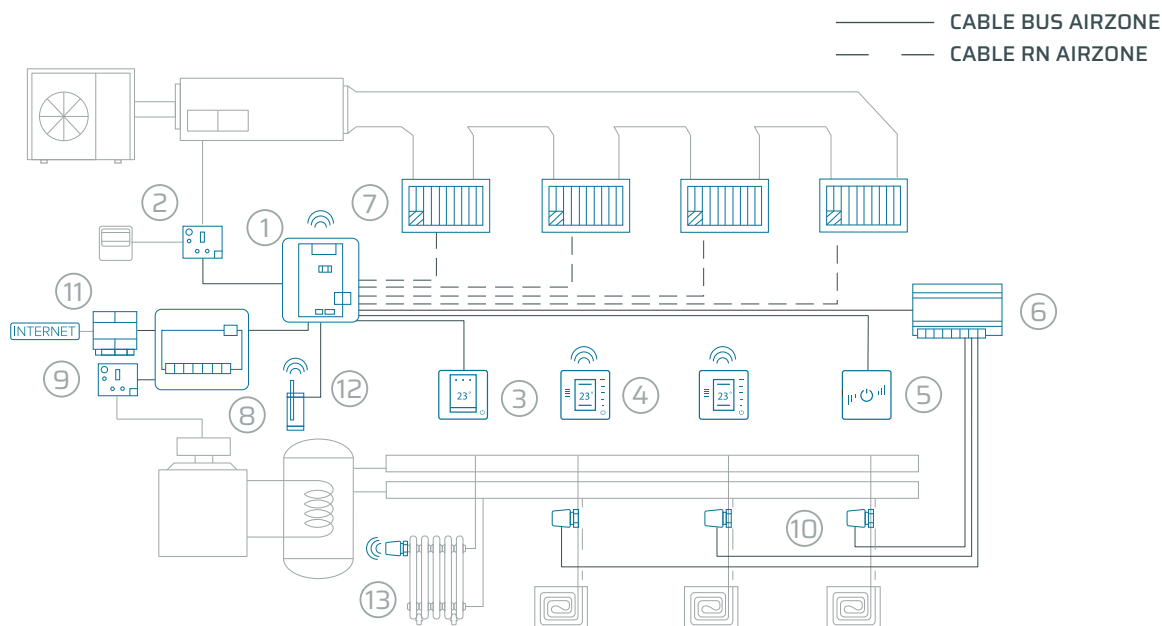
22184



Un único termostato para aire acondicionado y calefacción radiante

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 de aire, suelo radiante y radiadores.**
- 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 de válvulas cableadas 110/230V VALC	1
7	RINT[LONGITUD] [ALTURA] BKMRE	Rejilla inteligente triple regulación blanca	4
8	AZX6CCPGAWI	Central de control de producción hidrónica 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 válvulas inalámbricas VALR	1
13	AZX6ACTIVALR	Cabezal termostático inalámbrico Airzone VALR para radiadores	1



Temperaturas independientes



Programaciones horarias



Control combinado



Gestión a distancia*



Previsión meteorológica*



Residencial y terciario

Más confort menos tiempo

Combinando el funcionamiento de las etapas de agua, aire y radiantes podrás alcanzar condiciones de confort térmico en el menor tiempo posible.

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.

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 aerotérmico y las bombas de recirculación funcionarán evitando el sobreconsumo.

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

Sistema de control por zonas

Plénium motorizado para zonificación y calidad de 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



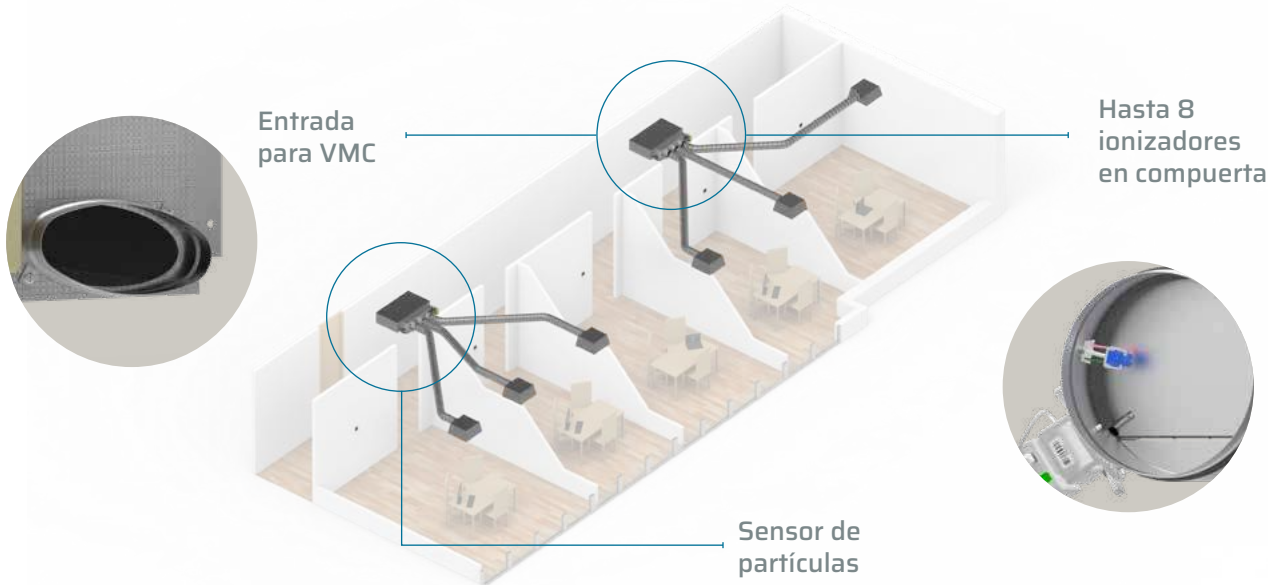
VRF



Enfriadora



221183



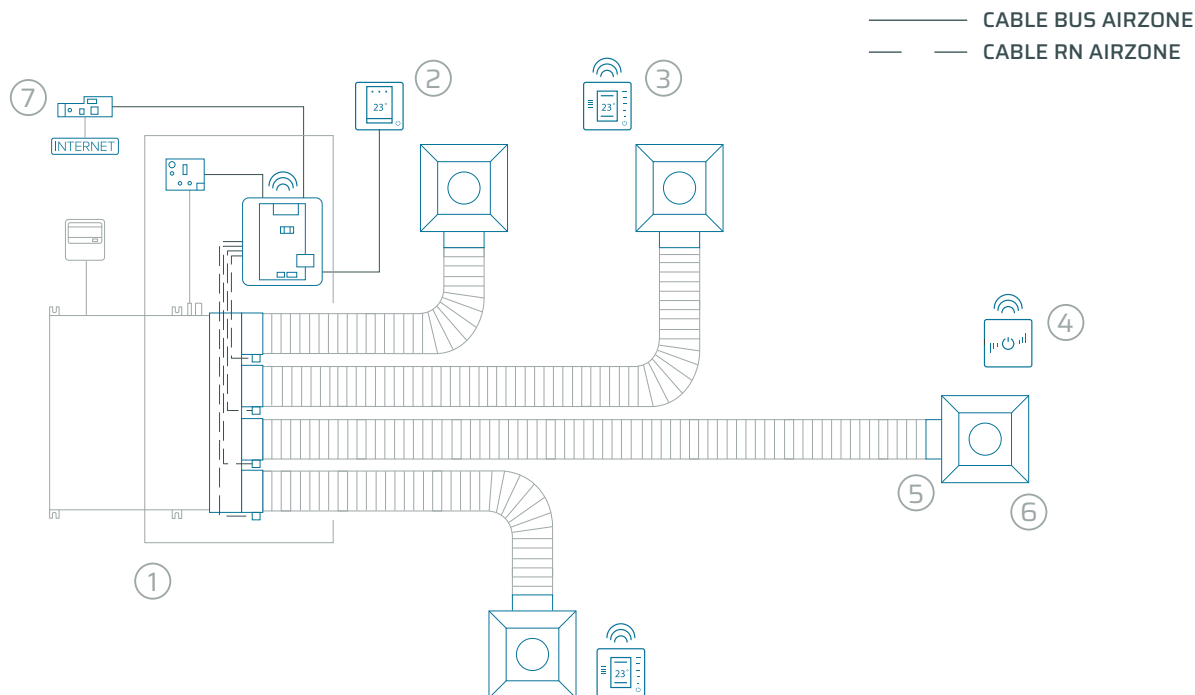
Easyzone ahora también purifica el aire por zonas

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 de 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**.
- Plénium hecho a medida para cada unidad interior, **Plug&Play**.
- **Diferentes tamaños y alturas** para adaptarse a la unidad interior.
- Control dinámico de la velocidad con la **función Q-Adapt**.

VMC: Ventilación mecánica controlada.



Referencia	Descripción	UDS.
1	<p>Easyzone CAI [Standard + VMC / Slim + VMC / Medium] IB8 [marca] 4x [200/150] 01M</p> <p>Pasarela Controlador 3.0 Airzone - [marca]</p> <p>Central de sistema Airzone Flexa 4.0 - Innobus Pro8 - 8 zonas</p> <p>Ionizador por compuerta y sensor integrado</p>	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



Temperaturas independientes



Programaciones horarias



Calidad de aire



Gestión a distancia*



Previsión meteorológica*



Residencial y terciario

Compuertas con ionizadores

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

Renovación de aire (VMC)

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

Una solución integrada

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

- Aplicación Airzone Cloud.
- Asistentes de voz Amazon Alexa, Google Assistant y SmartThings.
- Protocolo Modbus.
- Pasarelas de integración BACnet, Lutron y KNX.
- Drivers y plugins: Control4, Crestron, Eedomus, Fibaro, Jeedom y RTI.
- API Cloud y API REST.

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

Sistema de control por zonas

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

Easyzone CAI es un sistema completo. 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



Aeroterminia



221183

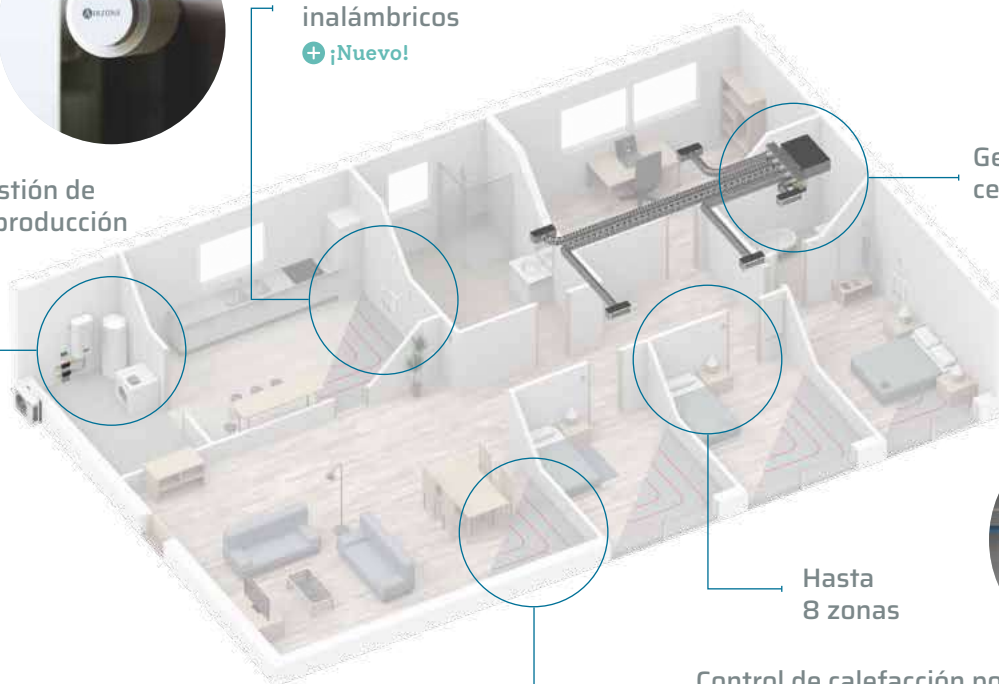


Control de radiadores inalámbricos

+ ¡Nuevo!

Gestión de la producción

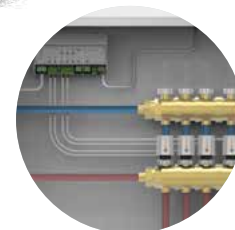
Gestión centralizada



Hasta 8 zonas

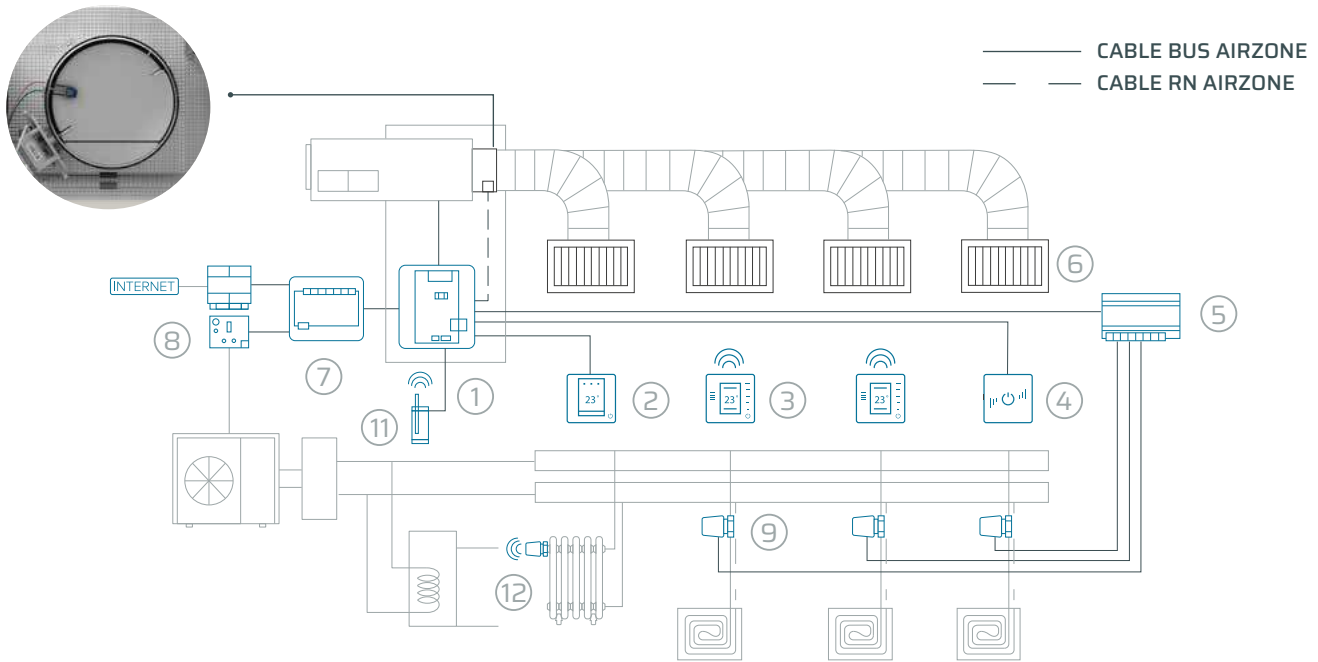
Control de calefacción por suelo radiante/refrescante

+ ¡Nuevo!



- **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.
- Control de **la temperatura de confort** en cada zona.



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 - Innobus Pro8 - 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	AZCE8CMIVALC	1
6	RDHV[LONGITUD][ALTURA] BKX	4
7	AZX6CCPGAWI	1
8	AZX6GAW [XXX]	1
9	AZX6ACTIVALC	4
10	AZX6WSPHUB	1
11	AZCE8CMIVALR	1
12	AZX6ACTIVALR	1



Temperaturas independientes



Programaciones horarias



Control combinado



Gestión a distancia*



Previsión meteorológica*



Calidad de aire

Control combinado

Con el módulo de control de elementos radiantes, podrás **combinar el funcionamiento de las etapas de agua, aire y radiante**. El modo combinado permite alcanzar condiciones de confort térmico en el menor tiempo posible.

Producción optimizada

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

Una solución integrada

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

- Aplicación Airzone Cloud.
- Asistentes de voz Amazon Alexa, Google Assistant y SmartThings.
- Protocolo Modbus.
- Pasarelas de integración BACnet, Lutron y KNX.
- Drivers y plugins: Control4, Crestron, Eedomus, Fibaro, Jeedom y RTI.
- API Cloud y API REST.

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

Sistema de control por zonas

El control más completo unido a una perfecta integración.

Acuazone es el Sistema idóneo para instalaciones hidrónicas 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



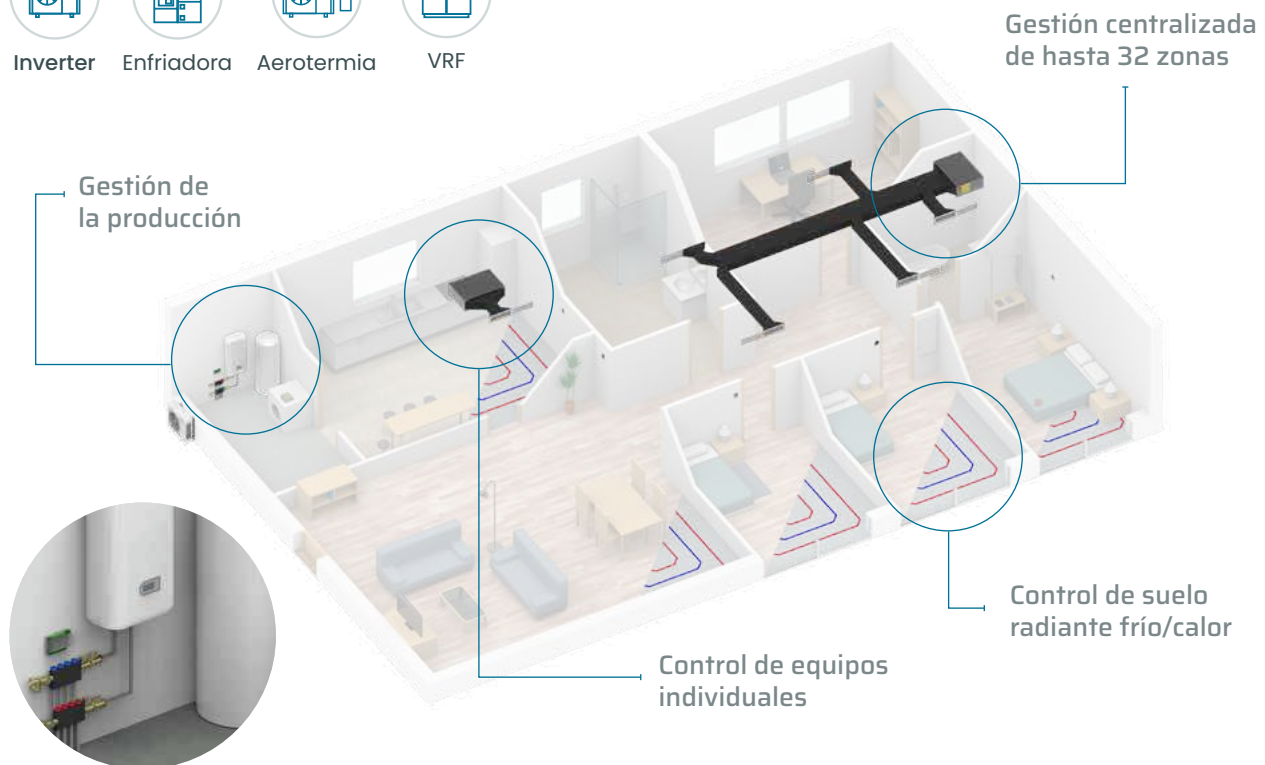
Enfriadora



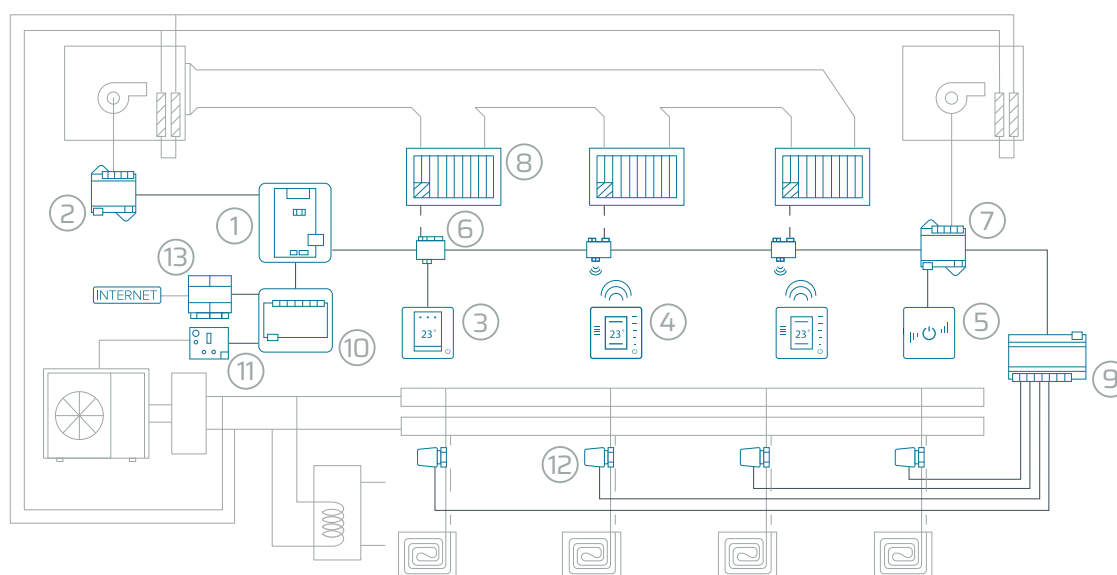
Aerotermia



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 comunicaciones 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 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	AZX6ACTIVALC	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 distancia*



Previsión meteorológica*



Residencial y terciario

Mejora estética

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

Gestión centralizada

Gracias al **Webserver Airzone Cloud**, se puede realizar un control remoto de la instalación y de su modo de funcionamiento, 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.
- Pasarelas de integración BACnet, Lutron y KNX.
- Drivers y plugins: Control4, Crestron, Eedomus, Fibaro, Jeedom y RTI.
- API Cloud y API REST.

*Aplicable 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, Acuzone 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



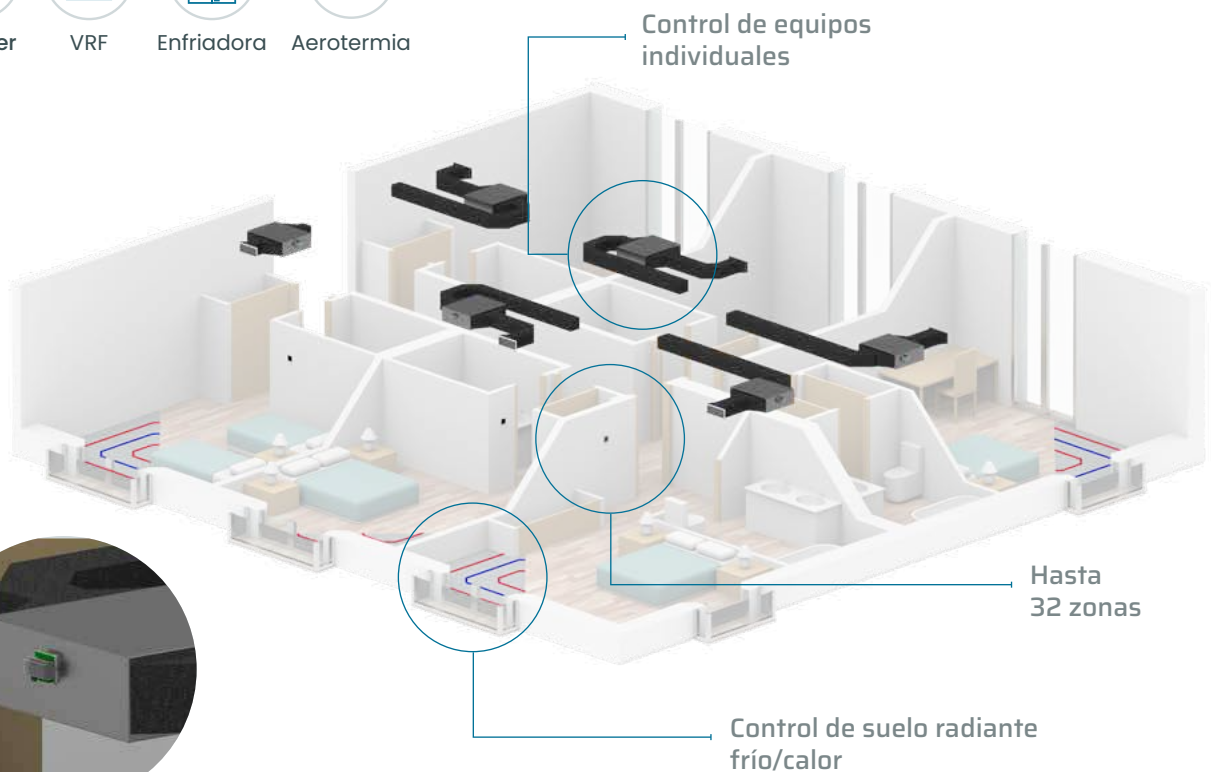
VRF



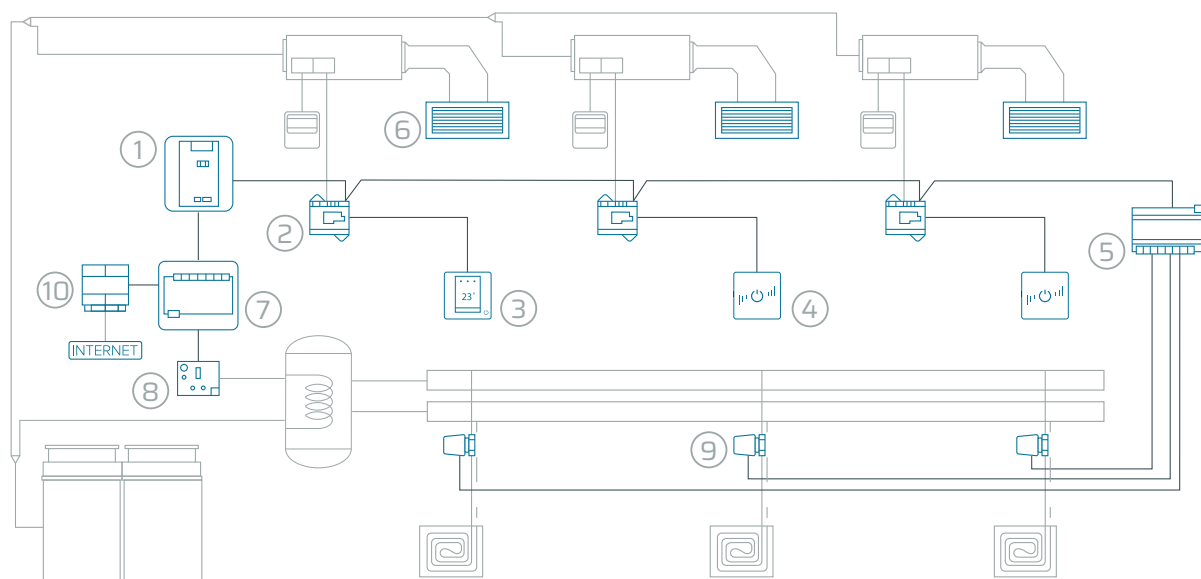
Enfridora



Aerotermia



- Control de **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	AZDI6BLUEZEROC [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 lama lineal fija 0° blanca	3
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 T10/230V 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 distancia*



Previsión meteorológica*



Residencial y terciario

Control combinado

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

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.

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.
- Pasarelas de integración BACnet, Lutron y KNX.
- Drivers y plugins: Control4, Crestron, Eedomus, Fibaro, Jeedom y RTI.
- API Cloud y API REST.

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

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 de 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.
- Conectividad Wi-Fi 2,4 GHz/5 GHz.
- Conectividad Bluetooth Low Energy (BLE) para configuración.
- Permite la configuración como pasarela Lutron o BACnet IP.
- Actualización a distancia del firmware del Webserver y de los sistemas conectados.
- Gestión a distancia de los errores del sistema.

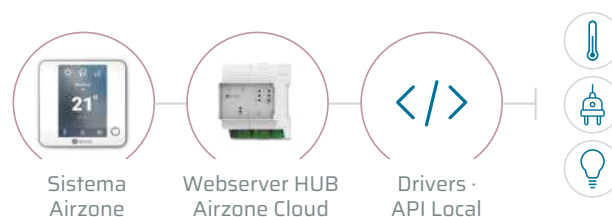


API Local

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



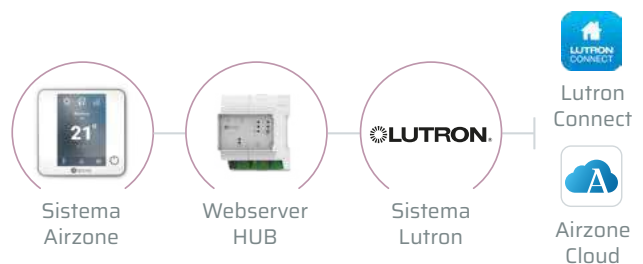
BACnet IP y MS/TP

- 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.



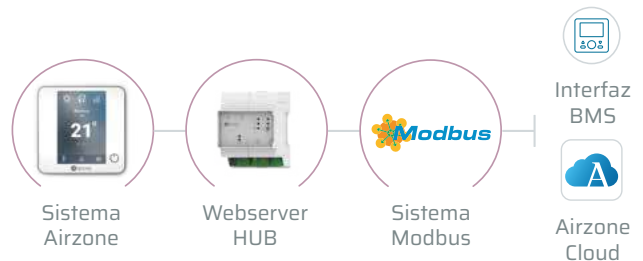
Lutron

- 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

- 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

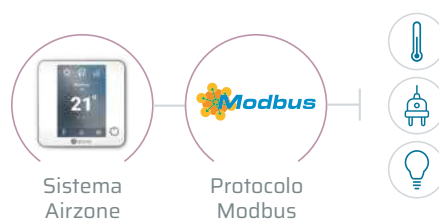
- Una pasarela KNX por sistema Airzone.
- Control de hasta 14 zonas.
- Datos estándares KNX.
- Configurable desde ETS.
- Compatible con termostatos KNX.



Central del sistema · Modbus

Control directo desde el puerto domótico incluido en la central.

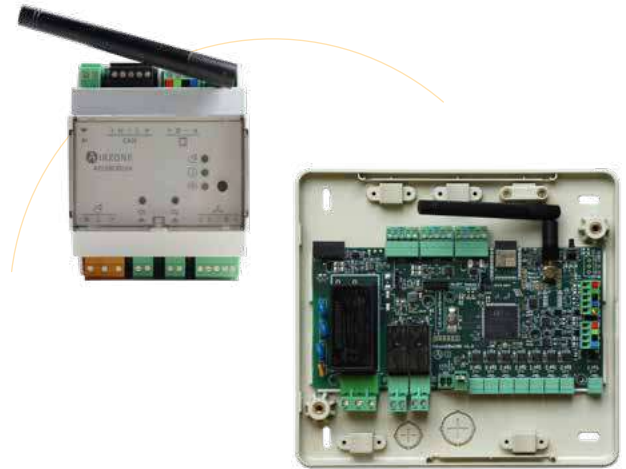
- Control de hasta 99 sistemas Airzone.
- Control de hasta 32 zonas por sistema.



Novedades 2023/2024

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 Zigbee

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.



Aidoo Pro DX con termostato Airzone Blueface

El termostato táctil **Blueface es ahora compatible con Aidoo Pro DX.** Los usuarios de Aidoo podrán controlar su equipo tanto desde la app Airzone Cloud como desde el termostato de pared.

Aidoo Pro Aerotermitia

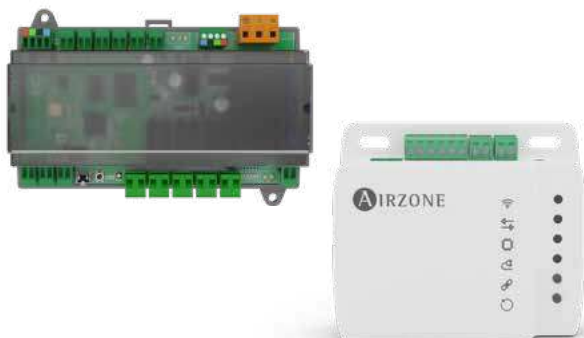
Aidoo Pro Aerotermitia es un dispositivo para la **gestión remota de equipos de aerotermitia mediante la app Airzone Cloud.** Gracias a sus amplias opciones de integración, permite la gestión de estos equipos desde sistemas domóticos y de control de edificios (BMS).



Aidoo Pro Aerotermitia con Aidoo Pro Fancoil

Aidoo Pro Aerotermitia se une a Aidoo Pro fancoil para gestionar, desde la app Airzone Cloud, **instalaciones en las que conviven un equipo de aerotermitia 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.



Tarifa de producto

Consulta nuestra tarifa online



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]	780,00
AZAIQPBMWSP [XXX]	Pack AirQ Box - Aidoo Pro [marca]	663,00
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*	AirQ Sensor de calidad de aire interior CAI	307,00

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 UART

GR1 = Gree U-Match R32

GRE = Gree U-Match R410A

GR2 = Gree VRF

HAI = Haier

HS1 = Hisense 1x1

HS2 = Hisense VRF

HIT = Hitachi RPI

HI2 = Hitachi RAD

HI3 = Hitachi Primary

LGE = LG

MD1= Midea V5

MD2= Midea V6

MD4 = MideaV5 (HAHB)

MEL = Mitsubishi Electric

MHI = Mitsubishi Heavy

PAN = Panasonic PACi

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

Aidoo



Control a distancia



Equipos individuales



Aire frío/calor

Referencia	Descripción	PVP
AZAI6WSC [XXX]	Aidoo Wi-Fi [marca] by Airzone	145,00
AZAI6KNX [XXX]	Aidoo KNX [marca] by Airzone	145,00
AZAI6WSP [XXX]	Aidoo Pro [marca] by Airzone	182,00
AZAI6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Aidoo Pro Blueface Zero [blanco/negro]	176,00
AZAI6ZWE [XXX]	Aidoo Z-Wave Plus [marca] by Airzone	145,00
AZAI6ZBE [XXX]	+ ¡Próximamente! Aidoo Zigbee [marca] by Airzone	145,00

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

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

BA1 = Baxi R32

BAX = Baxi R410A

DA0 = Daikin Residential

DA1 = Daikin Sky Air/VRV

DA2 = Daikin Altherma 3

FUJ =Fujitsu 3 wires

FU2 = Fujitsu UART

GR1 = Gree U-Match R32

GRE = Gree U-Match R410A

GR2 = Gree VRF

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



Aidoo Wi-Fi



Aidoo KNX



Aidoo Pro



Aidoo Z-Wave



Aidoo Zigbee

Valores expresados en: precios - euros (€) sin IVA. *Es necesario un Aidoo Pro

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



Control a distancia



Equipos individuales



Aire frío/calor



Formato Pack

Aidoo Pro Fancoil



Referencia	Descripción	PVP
AZAI6WSPFAN	Aidoo Pro control Wi-Fi Fancoil by Airzone	182,00
AZAI6WSPFANBFC [B/N]	Pack Aidoo Pro Control Wi-Fi Fancoil - Blueface cable [blanco/negro]	295,00
AZAI6WSPFANLTC [B/N]	+ ¡Próximamente! Pack Aidoo Pro Control Wi-Fi Fancoil - Lite cable [blanco/negro]	256,00
AZAI6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Aidoo Pro Blueface Zero [blanco/negro]	176,00



Aidoo Pro Fancoil



Aidoo Pro Fancoil Blueface



Aidoo Pro Fancoil Lite

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]	162,00
AZUN6PCMVATHR [B/N]	Pack Airzone UNO compuerta/válvula - Termostato Airzone Think radio [blanco/negro]	242,00
AZUN6CCMVANAC	Central UNO compuerta/válvula para interruptor	42,00

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



Airzone UNO compuerta/válvula



Central UNO compuerta/válvula

Los packs con termostato Airzone Blueface incluyen Cable bus Airzone 15m.

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

Flexa 4.0



Control
zonificado



Radiante
calor



Radiante
frío/calor



Formato
Pack

Este sistema ofrece las funcionalidades de RadianT365 para suelo radiante y radiadores.



Referencia	Descripción	PVP
Central del sistema		
AZCE8CB1MOT	Central de sistema Flexa 4.0 con salidas de motor - 8 zonas	269,00
AZCE8CB1DIN + ¡Nuevo!	Central de sistema Flexa 4.0 en carril DIN - 8 zonas	136,00
Módulos de control		
AZCE8CM1VALC + ¡Nuevo!	Módulo de control Airzone Flexa 4.0 de válvulas cableadas 110/230V 8 zonas	230,00
AZCE8CM1VALR + ¡Nuevo!	Módulo de control Airzone de válvulas inalámbricas VALR	95,00
AZCE8CM1DRY ³ + ¡Nuevo!	Módulo deshumectador Airzone Flexa 4.0	99,00
Interfaces de usuario		
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Flexa Blueface Zero [blanco/negro]	183,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Flexa Think [blanco/negro]	186,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Flexa Lite [blanco/negro]	114,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato radio simplificado Airzone Flexa Lite [blanco/negro]	143,00
Control centralizado		
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	156,00
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	187,00
AZX6CCPGAWI	Central de control de producción hidrónica Airzone	166,00
AZX6KNXGTWAY	Pasarela de integración Airzone - KNX	156,00
Pasarela de comunicaciones Airzone®		
AZ6XGTC [XXX] ¹ AZ6XQADAPT3 [XXX] ¹	Pasarela Controlador / Comunicaciones Airzone - [marca]	205,00
AZX6FANCOILZ	Pasarela de control Airzone - fancoil 3 velocidades	99,00
AZX6010VOLTSZ	Pasarela de control Airzone - fancoil 0-10 V	187,00
AZX6ELECTROMECC	Pasarela de control Airzone - equipo electromecánico	187,00
AZX6GAW [XXX] ²	Pasarela de aerotermia Airzone - [marca]	205,00
Accesorios		
AZX6ACIVALC	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230V VALC para elementos radiantes M30x1.5 mm	36,00
AZX6ACIVALR + ¡Nuevo!	Cabezal termostático inalámbrico Airzone VALR para radiadores	49,00
AZCE8ACCOFF	Módulo on/off de zona Airzone 8 zonas	55,00
AZX6CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	15,00
AZX6CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	71,00
AZX6CABLEBUS500	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 500 m	310,00
AZX6CABLEBUSHF	Cable bus Airzone sin halógenos (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	104,00
AZX6CABLERN100	Cable RN Airzone (2x0,75) 100m	52,00
AZX6CABLERNHF	Cable RN Airzone libre de halógenos (2x0,75) 100m	98,00
AZX6ACCCON	Medidor de consumo Airzone	104,00
AZX6SONDPROTECT	Sonda de temperatura en vaina metálica Airzone	16,00

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

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	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 UART	HS1 = Hisense 1x1	MD1= Midea V5	PAN = Panasonic PACi	

²Sustituye [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

³Consultar disponibilidad.



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



Pasarela Controlador 3.0



Pasarela fancoil 3 velocidades



Pasarela fancoil 0-10 V



Pasarela equipo electromecánico



Pasarelas de aereotermia



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

Equipo Inverter de conductos zonificados para 4 zonas.



Referencia	Descripción	Unidad	P/U
AZCE8CB1MOT	Central de sistema Flexa 4.0 - 8 zonas	1	269,00
AZX6GTC [XXX]	Pasarela Controlador Airzone - [marca]	1	205,00
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Flexa Blueface Zero [blanco/negro]	1	183,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Flexa Think [blanco/negro]	2	186,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Flexa Lite [blanco/negro]	1	114,00
RINT030015BKMRE	Rejilla triple inteligente 300x150 mm blanca	4	166,00
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	1	156,00
AZX6CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	1	71,00
AZX6CABLERN100	Cable RN Airzone (2x0,275) 100m	1	52,00
AZX6ACCCON	Medidor de consumo Airzone	1	104,00
TOTAL			2.190,00

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	207,00
AZST0305	Servicio Técnico Airzone de 3 a 5 sistemas o de 6 a 10 Aidoos	332,00
AZST0610	Servicio Técnico Airzone de 6 a 10 sistemas o de 11 a 20 Aidoos	549,00
AZST1120	Servicio Técnico Airzone de 11 a 20 sistemas	828,00

Solicita el servicio de puesta en marcha a través de myzone.airzone.es/citaprevia.

+ Packs más compactos para el control de radiadores.

Pack Radiadores

CONSULTA LAS NUEVAS REFERENCIAS DE LOS PACKS.

Ejemplo: **AZCE8PVALR3**

Incluye: Una central de sistema Airzone Flexa 4.0 carril DIN, un Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet, un módulo de control Airzone de válvulas inalámbricas VALR, 3 cabezales termostáticos inalámbricos Airzone VALR para radiadores y cable bus Airzone.

Referencia	Descripción	Radiadores	Precio
AZCE8PVALR2	Pack Airzone VALR para radiadores 2 cabezales termostáticos	2	434,00
AZCE8PVALR3	Pack Airzone VALR para radiadores 3 cabezales termostáticos	3	478,00
AZCE8PVALR4	Pack Airzone VALR para radiadores 4 cabezales termostáticos	4	523,00
AZCE8PVALR5	Pack Airzone VALR para radiadores 5 cabezales termostáticos	5	567,00
AZCE8PVALR6	Pack Airzone VALR para radiadores 6 cabezales termostáticos	6	612,00
AZCE8PVALR7	Pack Airzone VALR para radiadores 7 cabezales termostáticos	7	657,00
AZCE8PVALR8	Pack Airzone VALR para radiadores 8 cabezales termostáticos	8	701,00



Añade al pack **un cabezal** por cada radiador adicional AZX6ACTIVALR.



Posibilidad de **añadir al pack un termostato** Blueface, Think radio o Lite cable/radio.

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	207,00
AZST0305	Servicio Técnico Airzone de 3 a 5 sistemas o de 6 a 10 Aidoos	332,00
AZST0610	Servicio Técnico Airzone de 6 a 10 sistemas o de 11 a 20 Aidoos	549,00
AZST1120	Servicio Técnico Airzone de 11 a 20 sistemas	828,00

Solicita el servicio de puesta en marcha a través de myzone.airzone.es/citaprevia.

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

+ Packs más compactos para el control de suelo radiante.

Pack Suelo Radiante

CAMBIO EN LAS REFERENCIAS Y NUEVO STARTER PACK.

Ejemplo: **AZCE8PVALC3BLRB**

Incluye: Una central de sistema Airzone Flexa 4.0 carril DIN, un módulo de control Airzone de válvulas cableadas 110/230v VALC, 1 termostato cable Airzone Blueface Zero blanco y 3 termostatos radio Airzone Lite blanco y cable bus Airzone.

Referencia	Termostatos	Zonas	PVP cable	PVP radio
Pack Starter				
AZCE8PVALCBF [B/N]	1 Airzone Blueface cable	1	428,00	-
Pack Zonas				
AZCE8PVALC2BL[C/R][B/N]	1 Airzone Blueface cable 1 Airzone Lite [cable/radio]	2	542,00	585,00
AZCE8PVALC3BL[C/R][B/N]	1 Airzone Blueface cable 2 Airzone Lite [cable/radio]	3	631,00	715,00
AZCE8PVALC4BL[C/R][B/N]	1 Airzone Blueface cable 3 Airzone Lite [cable/radio]	4	719,00	845,00
AZCE8PVALC5BL[C/R][B/N]	1 Airzone Blueface cable 4 Airzone Lite [cable/radio]	5	821,00	989,00
AZCE8PVALC6BL[C/R][B/N]	1 Airzone Blueface cable 5 Airzone Lite [cable/radio]	6	900,00	1.111,00
AZCE8PVALC7BL[C/R][B/N]	1 Airzone Blueface cable 6 Airzone Lite [cable/radio]	7	980,00	1.232,00
AZCE8PVALC8BL[C/R][B/N]	1 Airzone Blueface cable 7 Airzone Lite [cable/radio]	8	1.059,00	1.354,00



Añade al pack tantos cabezales termostático cableados AZX6ACTIVALC como necesites.

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	207,00
AZST0305	Servicio Técnico Airzone de 3 a 5 sistemas o de 6 a 10 Aidoos	332,00
AZST0610	Servicio Técnico Airzone de 6 a 10 sistemas o de 11 a 20 Aidoos	549,00
AZST1120	Servicio Técnico Airzone de 11 a 20 sistemas	828,00

Solicita el servicio de puesta en marcha a través de myzone.airzone.es/citaprevia.

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

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

Easyzone CAI · Tipos de plenum

N.º compuertas	Dimensiones		
	Standard + VMC	Slim + VMC	Medium
2 / 3	930 x 300 x 454	720 x 210 x 444	930 x 250 x 454
4	1140 x 300 x 454	930 x 210 x 444	1140 x 250 x 454
5	1425 x 300 x 454	1140 x 210 x 444	1425 x 250 x 454
6	1638 x 300 x 454	-	1638 x 250 x 454
7 / 8	1425 x 515 x 454	-	-

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.

Easyzone CAI



Calidad del aire



Control zonificado



Aire frío/calor



Radiante calor

Referencia	N.º compuertas	Standard + VMC	Medium	Slim + VMC
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		
AZCE8CM1VALC + ¡Nuevo!	Módulo de control Airzone Flexa 4.0 de válvulas cableadas 110/230V 8 zonas	230,00
AZCE8CM1VALR + ¡Nuevo!	Módulo de control Airzone de válvulas inalámbricas VALR	95,00
AZCE8CM1DRY ¹ + ¡Nuevo!	Módulo deshumectador Airzone Flexa 4.0	99,00
Interfaces de usuario		
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Blueface Zero [blanco/negro]	183,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Think [blanco/negro]	186,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Lite [blanco/negro]	114,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato radio simplificado Airzone Lite [blanco/negro]	143,00
Control centralizado		
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	156,00
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	187,00
AZX6CCPGAWI	Central de control de producción hidráulica Airzone	166,00
AZX6KNXGTWAY	Pasarela de integración Airzone - KNX	156,00

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

¹Consultar disponibilidad.



Referencia	Descripción	PVP
Pasarela de comunicaciones Airzone®		
AZX6GTC [XXX] ¹	Pasarela Controlador Airzone - [marca]	205,00
AZX6QADAPT3 [XXX] ²	Pasarela de comunicaciones Airzone - [marca]	205,00
AZX6FANCOILZ	Pasarela de control Airzone - fancoil 3 velocidades	99,00
AZX6010VOLTSZ	Pasarela de control Airzone - fancoil 0-10 V	187,00
AZX6ELECTROMECC	Pasarela de control Airzone - equipo electromecánico	187,00
AZX6GAW [XXX] ³	Pasarela de aerotermia Airzone - [marca]	205,00
Accesorios		
AZX6ACTIVALC	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230V VALC para elementos radiantes M30x1,5 mm	36,00
AZX6ACTIVALR	Cabezal termostático inalámbrico Airzone VALR para radiadores	49,00
AZX6CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	15,00
AZX6CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	71,00
AZX6CABLEBUS500	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 500 m	310,00
AZX6ACCCON	Medidor de consumo Airzone	104,00
AZX6SONDPROTECT	Sonda de temperatura en vaina metálica Airzone	16,00

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 UART	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



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	1.320,00
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Blueface Zero [blanco/negro]	1	183,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Think [blanco/negro]	2	186,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato radio simplificado Airzone Lite [blanco/negro]	1	143,00
PREJ030015T	Plénium rejillas con conexión a conducto circular aislado	4	59,00
RDHV030015BKX	Rejila doble deflexión horizontal-vertical de impulsión	4	20,00
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	1	156,00
AZX6CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15m	1	15,00
AZX6ACCCON	Medidor de consumo Airzone	1	104,00
TOTAL			2.609,00

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	207,00
AZST0305	Servicio Técnico Airzone de 3 a 5 sistemas o de 6 a 10 Aidoos	332,00
AZST0610	Servicio Técnico Airzone de 6 a 10 sistemas o de 11 a 20 Aidoos	549,00
AZST1120	Servicio Técnico Airzone de 11 a 20 sistemas	828,00

Solicita el servicio de puesta en marcha a través de myzone.airzone.es/citaprevia.



Referencia	Descripción	PVP
Central del sistema		
AZDI6ACUAZONE	Central de sistema Acuazone - 32 zonas	285,00
Módulos de control		
AZDI6OUTPUT8	Módulo de control de elementos radiantes Airzone 32 zonas	156,00
Interfaces de usuario		
AZDI6BLUEZEROC [B/N] ¹	Termostato cable Airzone Acuazone Blueface Zero [blanco/negro]	189,00
AZDI6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Acuazone Think [blanco/negro]	194,00
AZDI6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Acuazone Lite [blanco/negro]	114,00
AZDI6LITER [B/N]	Termostato radio simplificado Airzone Acuazone Lite [blanco/negro]	156,00
Módulos de zona		
AZDI6ZMO [XXX] ² C	Módulo de zona cable Airzone ud. individual [marca] 32 zonas	205,00
AZDI6ZMO [XXX] ² R	Módulo de zona radio Airzone ud. individual [marca] 32 zonas	240,00
AZDI6MCIFRC	Módulo de zona cable Airzone ud. individual infrarrojos 32 zonas	137,00
AZDI6MCIFRR	Módulo de zona radio Airzone ud. individual infrarrojos 32 zonas	171,00
AZDI6ZMOFANC	Módulo de zona cable Airzone ud. fancoil individual 32 zonas	156,00
AZDI6ZMOFANR	Módulo de zona radio Airzone ud. fancoil individual 32 zonas	187,00
AZDI6MCFANC	Módulo de zona cable Airzone ud. fancoil indiv. 3 velocidades 32 zonas	99,00
AZDI6MCFANR	Módulo de zona radio Airzone ud. fancoil indiv. 3 velocidades 32 zonas	130,00
AZDI6MZSREC	Módulo de zona cable Airzone calefacción eléctrica 32 zonas	64,00
AZDI6MZSRER	Módulo de zona radio Airzone calefacción eléctrica 32 zonas	86,00
AZDI6MZZONC	Módulo de zona motor cable Airzone 32 zonas	64,00
AZDI6MZZONR	Módulo de zona motor radio Airzone 32 zonas	86,00

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 UART

GR1 = Gree U-Match R32

GRE = Gree U-Match R410A

GR2 = Gree VRF

HAI = Haier

HS1 = Hisense 1x1

HS2 = Hisense VRF

HIT = Hitachi RPI

HI2 = Hitachi RAD

HI3 = Hitachi Primary

LGE = LG

MD1 = Midea V5

MD2 = Midea V6

MD4 = 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	156,00
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	187,00
AZX6CCPGAWI	Central de control de producción hidráulica Airzone	166,00
AZX6KNXGTWAY	Pasarela de integración Airzone - KNX	156,00
Pasarela de comunicaciones Airzone®		
AZX6GTC [XXX] ¹	Pasarela Controlador Airzone - [marca]	205,00
AZX6QADAPT3 [XXX] ²	Pasarela de comunicaciones Airzone - [marca]	205,00
AZX6FANCOILZ	Pasarela de control Airzone - fancoil 3 velocidades	99,00
AZX6010VOLTSZ	Pasarela de control Airzone - fancoil 0-10 V	187,00
AZX6ELECTROMECC	Pasarela de control Airzone - equipo electromecánico	187,00
AZX6GAW [XXX] ³	Pasarela de aerotermia Airzone - [marca]	205,00

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	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 UART	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 *Próximamente disponible*



Webserver Airzone Cloud



Webserver HUB Airzone Cloud



Central de control de producción hidráulica



Pasarelas de integración



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



Referencia	Descripción	PVP
Accesorios		
AZX6ACTIVALC	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230V VALC para elementos radiantes M30x1.5 mm	36,00
AZX6CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	15,00
AZX6CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	71,00
AZX6CABLEBUS500	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 500 m	310,00
AZX6CABLEBUSHF	Cable bus Airzone sin halógenos (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	104,00
AZX6CABLERN100	Cable RN Airzone (2x0,75) 100m	52,00
AZX6CABLERNHF	Cable RN Airzone libre de halógenos (2x0,75) 100m	98,00
AZX6SONDPROTECT	Sonda de temperatura en vaina metálica Airzone	16,00
AZX6ACCTPE	Sonda de temperatura empotrada	47,00
AZX6POWER	Fuente de alimentación Airzone 12V	52,00



Cabezal termostático cableado



Cable bus Airzone



Cable RN Airzone



Sonda de temperatura en vaina



Sonda de temperatura empotrada

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

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	285,00
AZDI6ZMO [XXX] C	Módulo de zona cable Airzone ud. individual [marca] 32 zonas	3	205,00
AZDI6BLUEZEROC [B/N] ¹	Termostato cable Airzone Acuazone Blueface Zero [blanco/negro]	1	189,00
AZDI6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Acuazone Lite [blanco/negro]	2	114,00
AZDI6OUTPUT8	Módulo de control de elementos radiantes Airzone 32 zonas	1	156,00
AZX6CCPGAWI	Central de control de producción hidrónica Airzone	1	166,00
RL00030015BKX	Rejilla lama lineal fija 0° 300x150 mm blanca	3	23,00
AZX6CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	1	71,00
TOTAL			1.779,00

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	207,00
AZST0305	Servicio Técnico Airzone de 3 a 5 sistemas o de 6 a 10 Aidoos	332,00
AZST0610	Servicio Técnico Airzone de 6 a 10 sistemas o de 11 a 20 Aidoos	549,00
AZST1120	Servicio Técnico Airzone de 11 a 20 sistemas	828,00

Solicita el servicio de puesta en marcha a través de myzone.airzone.es/citaprevia.

Difusión de aire motorizada

Rejillas inteligentes Airzone®

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

Fijación: Clip (K)/Tornillo (T)*



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	160,00	162,00	163,00	165,00	169,00	172,00	170,00	170,00	170,00	188,00	188,00	193,00	193,00
150	163,00	165,00	166,00	168,00	171,00	177,00	172,00	173,00	173,00	195,00	195,00	200,00	200,00
200	165,00	168,00	171,00	173,00	177,00	183,00	186,00	190,00	190,00	201,00	201,00	209,00	209,00

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	152,00	153,00	153,00	155,00	156,00	158,00	160,00	162,00	162,00	166,00	166,00	173,00	173,00
150	155,00	156,00	156,00	157,00	158,00	162,00	162,00	166,00	166,00	173,00	173,00	177,00	177,00
200	156,00	158,00	159,00	160,00	162,00	165,00	167,00	168,00	168,00	177,00	177,00	181,00	181,00

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	152,00	153,00	153,00	155,00	156,00	158,00	160,00	162,00	162,00	166,00	166,00	173,00	173,00
150	155,00	156,00	156,00	157,00	158,00	160,00	162,00	166,00	166,00	173,00	173,00	177,00	177,00
200	156,00	158,00	159,00	160,00	162,00	165,00	167,00	168,00	168,00	177,00	177,00	181,00	181,00

Profundidad de 137 mm.

Rejillas motorizadas

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

Fijación: Clip (K)/Tornillo (T)*



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	152,00	153,00	153,00	154,00	156,00	158,00	160,00	162,00	162,00	169,00	169,00	174,00	174,00
150	154,00	156,00	156,00	157,00	158,00	160,00	162,00	166,00	166,00	173,00	173,00	181,00	181,00
200	156,00	158,00	159,00	160,00	162,00	165,00	167,00	168,00	168,00	177,00	177,00	186,00	186,00

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.

*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
155,00	162,00	169,00	176,00

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
147,00	150,00	157,00	163,00	184,00



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
138,00	139,00	140,00	139,00	141,00	146,00	151,00	152,00	154,00

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	141,00	141,00	142,00	143,00	145,00	146,00	150,00	152,00	153,00	153,00	156,00	156,00	160,00	160,00
100	141,00	141,00	142,00	143,00	145,00	146,00	150,00	152,00	153,00	153,00	156,00	156,00	160,00	160,00
150	143,00	143,00	145,00	146,00	147,00	150,00	153,00	154,00	156,00	156,00	157,00	157,00	162,00	162,00
200	145,00	146,00	147,00	150,00	152,00	153,00	156,00	157,00	159,00	159,00	160,00	160,00	163,00	163,00
250	145,00	147,00	152,00	153,00	154,00	156,00	159,00	160,00	162,00	162,00	164,00	164,00	165,00	165,00
300	146,00	150,00	153,00	156,00	157,00	160,00	161,00	162,00	163,00	163,00	166,00	166,00	167,00	167,00
350	147,00	152,00	154,00	157,00	162,00	163,00	165,00	166,00	168,00	168,00	169,00	169,00	170,00	170,00
400	150,00	154,00	156,00	160,00	163,00	168,00	169,00	170,00	171,00	171,00	173,00	173,00	174,00	174,00

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	137,00	137,00	139,00	140,00	142,00	143,00	145,00	147,00	149,00	149,00	153,00	153,00	156,00	156,00
100	137,00	137,00	139,00	140,00	142,00	143,00	145,00	147,00	149,00	149,00	153,00	153,00	156,00	156,00
150	140,00	140,00	142,00	143,00	144,00	145,00	149,00	151,00	153,00	153,00	154,00	154,00	158,00	158,00
200	139,00	139,00	144,00	145,00	147,00	149,00	153,00	154,00	155,00	155,00	156,00	156,00	159,00	159,00
250	140,00	144,00	147,00	153,00	154,00	154,00	155,00	156,00	158,00	158,00	160,00	160,00	156,00	156,00
300	143,00	145,00	153,00	156,00	154,00	156,00	157,00	158,00	159,00	159,00	162,00	162,00	158,00	158,00
350	147,00	147,00	151,00	158,00	158,00	159,00	162,00	163,00	164,00	164,00	161,00	160,00	161,00	161,00
400	149,00	149,00	153,00	156,00	159,00	164,00	168,00	168,00	168,00	167,00	164,00	165,00	166,00	166,00

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.

200x150	200x100
450 m³/h	350 m³/h
32,00	29,00



BYIN



BYRE



BYCI

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

[Modelo] [Longitud] [Altura]

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

300x200	400x150	400x200	600x150	500x250	600x300
900 m³/h	900 m³/h	1400 m³/h	1800 m³/h	2000 m³/h	3000 m³/h
45,00	45,00	48,00	64,00	64,00	74,00

BYCI · Compuerta de sobrepresión (bypass) circular

BYCI [Diámetro]

BYCI · 300 Compuerta de sobrepresión circular Ø 300 mm.

Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 350
600 m³/h	800 m³/h	1000 m³/h	1600 m³/h	2000 m³/h
39,00	41,00	43,00	47,00	64,00

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

Difusión de aire

Rejillas de impulsión

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

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



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	24,00	26,00	29,00	34,00	36,00	39,00	42,00	51,00	51,00	61,00	61,00	66,00	66,00
150	28,00	31,00	35,00	39,00	42,00	46,00	49,00	62,00	62,00	73,00	73,00	80,00	80,00
200	32,00	36,00	40,00	46,00	50,00	54,00	59,00	74,00	74,00	86,00	86,00	96,00	96,00

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	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
75	11,00	12,00	13,00	13,00	14,00	15,00	16,00	18,00	18,00	18,00	18,00	20,00	20,00
100	11,00	12,00	13,00	13,00	14,00	15,00	16,00	18,00	18,00	18,00	18,00	20,00	20,00
150	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00	21,00	21,00	22,00	22,00	24,00	24,00
200	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	22,00	23,00	25,00	25,00	26,00	26,00	28,00	28,00
250		17,00	19,00	20,00	21,00	22,00	23,00	25,00	26,00	27,00	27,00	31,00	
300			21,00	22,00	23,00	25,00	26,00	28,00	28,00	31,00			
350				25,00	26,00	27,00	29,00	32,00	32,00	35,00			
400					29,00	31,00	33,00	35,00	35,00	37,00			

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	16,00	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	22,00	23,00	23,00	25,00	25,00	28,00	28,00
150	17,00	18,00	19,00	20,00	22,00	23,00	24,00	28,00	28,00	31,00	31,00	33,00	33,00
200	18,00	20,00	22,00	23,00	25,00	26,00	28,00	32,00	32,00	35,00	35,00	38,00	38,00
250		26,00	29,00	32,00	35,00	37,00	38,00	43,00	43,00	48,00	48,00	53,00	53,00
300			32,00	35,00	37,00	41,00	43,00	48,00	48,00	53,00	53,00	59,00	59,00
350				38,00	42,00	44,00	47,00	53,00	53,00	59,00	59,00	66,00	66,00
400					44,00	48,00	52,00	58,00	58,00	66,00	66,00	72,00	72,00

*Para 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	26,00	28,00	31,00	32,00	35,00	36,00	38,00	42,00	42,00	46,00	46,00	47,00	49,00
150	31,00	33,00	36,00	38,00	41,00	42,00	44,00	49,00	49,00	54,00	54,00	57,00	59,00
200	35,00	38,00	41,00	43,00	46,00	49,00	52,00	58,00	58,00	65,00	65,00	67,00	70,00



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	14,00	15,00	16,00	19,00	21,00	23,00	24,00	32,00
150	16,00	17,00	20,00	23,00	25,00	26,00	29,00	39,00
200	19,00	21,00	24,00	28,00	31,00	34,00	36,00	46,00
250		25,00	29,00	34,00	36,00	40,00	44,00	56,00
300			34,00	39,00	42,00	45,00	50,00	66,00
350				42,00	46,00	50,00	55,00	73,00
400					51,00	56,00	62,00	81,00
450						61,00	68,00	90,00
500							74,00	90,00
550								114,00

H \ L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	32,00	35,00	35,00	37,00	37,00	41,00	41,00	46,00	47,00
150	39,00	42,00	42,00	46,00	46,00	50,00	50,00	55,00	55,00
200	46,00	51,00	51,00	56,00	56,00	62,00	62,00	69,00	69,00
250	56,00	65,00	65,00	70,00	70,00	75,00	75,00	84,00	84,00
300	66,00	73,00	73,00	80,00	80,00	88,00	88,00	99,00	99,00
350	73,00	81,00	81,00	90,00	90,00	98,00	98,00	109,00	109,00
400	81,00	93,00	93,00	101,00	101,00	110,00	110,00	124,00	124,00
450	90,00	100,00	100,00	110,00	110,00	120,00	120,00	134,00	134,00
500	99,00	109,00	109,00	121,00	121,00	132,00	132,00	147,00	147,00
550	114,00	128,00	128,00	142,00	142,00	154,00	154,00	172,00	172,00
600	114,00	128,00	128,00	142,00	142,00	154,00	154,00	172,00	172,00

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	29,00	32,00	35,00	39,00	42,00	45,00	48,00	58,00
150	35,00	39,00	42,00	46,00	50,00	54,00	58,00	70,00
200	41,00	46,00	50,00	55,00	61,00	65,00	70,00	84,00

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	58,00	59,00	59,00	62,00	62,00
150	70,00	73,00	73,00	76,00	76,00
200	84,00	88,00	88,00	93,00	93,00



Rejillas de retorno

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

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



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	10,00	12,00	12,00	13,00	14,00	14,00	16,00	17,00
150	13,00	13,00	14,00	16,00	17,00	17,00	18,00	22,00
200	14,00	16,00	17,00	18,00	19,00	21,00	22,00	26,00
250		21,00	23,00	25,00	27,00	29,00	31,00	39,00
300			26,00	29,00	31,00	34,00	35,00	43,00
350				32,00	35,00	38,00	40,00	50,00
400					39,00	42,00	44,00	53,00
450						46,00	48,00	61,00
500							52,00	65,00
550								70,00

H \ L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	17,00	19,00	19,00	21,00	21,00	22,00	22,00	23,00	23,00
150	22,00	25,00	25,00	26,00	26,00	27,00	27,00	32,00	32,00
200	26,00	29,00	29,00	32,00	32,00	34,00	34,00	38,00	38,00
250	39,00	42,00	42,00	46,00	46,00	48,00	48,00	55,00	55,00
300	43,00	48,00	48,00	52,00	52,00	55,00	55,00	64,00	64,00
350	50,00	55,00	55,00	59,00	59,00	64,00	64,00	73,00	73,00
400	53,00	61,00	61,00	66,00	66,00	70,00	70,00	80,00	80,00
450	61,00	66,00	66,00	73,00	73,00	77,00	77,00	90,00	90,00
500	65,00	72,00	72,00	78,00	78,00	84,00	84,00	96,00	96,00
550	70,00	75,00	75,00	80,00	80,00	92,00	92,00	98,00	98,00
600	76,00	84,00	84,00	92,00	92,00	98,00	98,00	103,00	112,00

*Para 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	22,00	23,00	26,00	27,00	29,00	31,00	34,00	38,00	38,00	40,00	40,00	44,00	44,00
150	26,00	29,00	32,00	34,00	36,00	39,00	40,00	47,00	47,00	51,00	51,00	55,00	55,00
200	32,00	35,00	38,00	40,00	43,00	46,00	48,00	55,00	55,00	61,00	61,00	66,00	66,00



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	11,00	11,00	12,00	13,00	14,00	14,00	15,00	15,00	17,00
150	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	18,00	21,00
200	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	20,00	21,00	21,00	24,00
250		20,00	22,00	24,00	25,00	27,00	29,00	29,00	35,00
300			24,00	26,00	28,00	31,00	34,00	34,00	39,00

H \ L	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	17,00	18,00	18,00	20,00	20,00	29,00	29,00	33,00
150	21,00	23,00	23,00	25,00	25,00	39,00	39,00	43,00
200	24,00	27,00	27,00	29,00	29,00	45,00	45,00	51,00
250	35,00	39,00	39,00	42,00	42,00	67,00	67,00	76,00
300	39,00	44,00	44,00	48,00	48,00	75,00	75,00	85,00

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	21,00	23,00	24,00	26,00	28,00	32,00	37,00	39,00	39,00	42,00	42,00	47,00	47,00
150	24,00	26,00	27,00	28,00	32,00	36,00	38,00	40,00	40,00	45,00	45,00	50,00	50,00
200	29,00	32,00	34,00	36,00	39,00	42,00	44,00	47,00	47,00	51,00	51,00	54,00	54,00

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	13,00	14,00	14,00	16,00	17,00	17,00	18,00	22,00
150	14,00	16,00	17,00	17,00	19,00	19,00	22,00	26,00
200	17,00	17,00	19,00	19,00	22,00	23,00	25,00	31,00
250		23,00	23,00	25,00	26,00	29,00	32,00	38,00
300			24,00	27,00	31,00	32,00	35,00	43,00
350				34,00	34,00	35,00	39,00	47,00
400					39,00	39,00	42,00	51,00
450						46,00	46,00	56,00
500							61,00	61,00
550								68,00

H \ L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	22,00	23,00	23,00	26,00	26,00	27,00	27,00	31,00	31,00
150	26,00	27,00	27,00	31,00	31,00	34,00	34,00	38,00	38,00
200	31,00	34,00	34,00	36,00	36,00	39,00	39,00	43,00	43,00
250	38,00	42,00	42,00	46,00	46,00	48,00	48,00	61,00	61,00
300	43,00	47,00	47,00	51,00	51,00	53,00	53,00	62,00	62,00
350	47,00	51,00	51,00	56,00	56,00	61,00	61,00	69,00	69,00
400	51,00	56,00	56,00	62,00	62,00	66,00	66,00	76,00	76,00
450	56,00	62,00	62,00	68,00	68,00	72,00	72,00	82,00	82,00
500	61,00	68,00	68,00	74,00	74,00	77,00	77,00	91,00	91,00
550	69,00	73,00	73,00	78,00	78,00	82,00	82,00	93,00	93,00
600	70,00	77,00	77,00	85,00	85,00	90,00	90,00	104,00	104,00

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	26,00	27,00	31,00	32,00	35,00	36,00	39,00	44,00	44,00	48,00	48,00	52,00	52,00
150	31,00	34,00	36,00	38,00	40,00	43,00	46,00	52,00	52,00	57,00	57,00	62,00	62,00
200	34,00	39,00	42,00	44,00	47,00	50,00	53,00	61,00	61,00	68,00	68,00	73,00	73,00



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	16,00	17,00	18,00	19,00	19,00	21,00	22,00	25,00
150	17,00	19,00	21,00	22,00	23,00	25,00	26,00	31,00
200	19,00	21,00	23,00	25,00	27,00	29,00	32,00	36,00
250		29,00	32,00	35,00	38,00	40,00	44,00	50,00
300			36,00	39,00	42,00	46,00	48,00	55,00
350				44,00	47,00	51,00	55,00	64,00
400					51,00	56,00	61,00	69,00
450						61,00	66,00	76,00
500							72,00	81,00
550								81,00

H \ L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	25,00	27,00	27,00	31,00	31,00	32,00	32,00	35,00	35,00
150	31,00	34,00	34,00	36,00	36,00	40,00	40,00	43,00	43,00
200	36,00	39,00	39,00	43,00	43,00	47,00	47,00	51,00	51,00
250	50,00	55,00	55,00	61,00	61,00	66,00	66,00	73,00	73,00
300	55,00	62,00	62,00	69,00	69,00	76,00	76,00	82,00	82,00
350	64,00	70,00	70,00	78,00	78,00	85,00	85,00	92,00	92,00
400	69,00	77,00	77,00	86,00	86,00	95,00	95,00	103,00	103,00
450	76,00	85,00	85,00	95,00	95,00	104,00	104,00	114,00	114,00
500	81,00	92,00	92,00	103,00	103,00	112,00	112,00	124,00	124,00
550	81,00	92,00	92,00	103,00	103,00	112,00	112,00	124,00	124,00
600	94,00	106,00	106,00	120,00	120,00	130,00	130,00	144,00	144,00

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	43,00	46,00	48,00	52,00	55,00	57,00	62,00	69,00	69,00	76,00	76,00	81,00	81,00
150	47,00	51,00	55,00	59,00	64,00	68,00	72,00	80,00	80,00	87,00	87,00	96,00	96,00
200	52,00	57,00	62,00	68,00	72,00	77,00	82,00	92,00	92,00	102,00	102,00	111,00	111,00
250		64,00	69,00	74,00	80,00	85,00	91,00	103,00	103,00	114,00	114,00	126,00	126,00
300			76,00	82,00	90,00	95,00	102,00	116,00	116,00	129,00	129,00	142,00	142,00
350				90,00	96,00	104,00	111,00	128,00	128,00	141,00	141,00	156,00	156,00
400					106,00	114,00	122,00	140,00	140,00	156,00	156,00	172,00	172,00
450						122,00	132,00	151,00	151,00	168,00	168,00		
500							141,00	163,00	163,00	168,00			
550								187,00	187,00				
600									187,00				

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	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00	21,00
150	15,00	16,00	17,00	18,00	20,00	21,00	22,00	25,00
200	16,00	18,00	20,00	21,00	23,00	24,00	26,00	29,00
250		24,00	26,00	29,00	32,00	34,00	37,00	41,00
300			29,00	33,00	35,00	38,00	41,00	46,00
350				37,00	40,00	43,00	46,00	52,00
400					43,00	47,00	50,00	57,00
450						51,00	54,00	63,00
500							59,00	68,00
550								73,00

H \ L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	21,00	23,00	23,00	25,00	25,00	27,00	27,00	29,00	29,00
150	25,00	28,00	28,00	31,00	31,00	34,00	34,00	36,00	36,00
200	29,00	33,00	33,00	37,00	37,00	40,00	40,00	43,00	43,00
250	41,00	46,00	46,00	51,00	51,00	55,00	55,00	61,00	61,00
300	46,00	52,00	52,00	57,00	57,00	64,00	64,00	69,00	69,00
350	52,00	58,00	58,00	65,00	65,00	72,00	72,00	77,00	77,00
400	57,00	65,00	65,00	72,00	72,00	79,00	79,00	86,00	86,00
450	63,00	71,00	71,00	78,00	78,00	86,00	86,00	95,00	95,00
500	68,00	77,00	77,00	85,00	85,00	94,00	94,00	103,00	103,00
550	73,00	81,00	81,00	90,00	90,00	96,00	96,00	106,00	106,00
600	78,00	88,00	88,00	99,00	99,00	109,00	109,00	120,00	120,00

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
27,00	42,00	71,00



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	12,00	12,00	13,00	14,00	15,00	15,00	17,00	19,00	19,00	20,00	20,00	22,00
100	12,00	12,00	13,00	14,00	15,00	15,00	17,00	19,00	19,00	20,00	20,00	22,00
150	14,00	15,00	17,00	17,00	20,00	21,00	23,00	26,00	26,00	27,00	27,00	33,00
200	16,00	17,00	19,00	21,00	24,00	25,00	27,00	34,00	34,00	40,00	40,00	42,00
250	17,00	20,00	22,00	25,00	28,00	31,00	34,00	39,00	39,00	49,00	49,00	49,00
300	19,00	22,00	26,00	29,00	33,00	36,00	39,00	45,00	45,00	52,00	52,00	58,00

H \ L	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
75	22,00	23,00	23,00	26,00	26,00	31,00	31,00	34,00	34,00	36,00	36,00	39,00
100	22,00	23,00	23,00	26,00	26,00	31,00	31,00	34,00	34,00	37,00	37,00	39,00
150	33,00	34,00	34,00	38,00	38,00	42,00	42,00	48,00	48,00	52,00	52,00	56,00
200	42,00	44,00	44,00	48,00	48,00	55,00	55,00	61,00	61,00	66,00	66,00	71,00
250	49,00	54,00	54,00	59,00	59,00	69,00	69,00	75,00	75,00	81,00	81,00	87,00
300	58,00	65,00	65,00	72,00	72,00	83,00	83,00	90,00	90,00	98,00	98,00	105,00

H \ L	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
75	39,00	41,00	41,00	44,00	44,00	47,00	47,00	49,00	49,00	52,00	52,00	54,00	54,00
100	39,00	41,00	41,00	45,00	45,00	47,00	47,00	49,00	49,00	52,00	52,00	54,00	54,00
150	56,00	61,00	61,00	65,00	65,00	68,00	68,00	72,00	72,00	76,00	76,00	80,00	80,00
200	71,00	74,00	74,00	77,00	77,00	85,00	85,00	91,00	91,00	96,00	96,00	101,00	101,00
250	87,00	94,00	94,00	100,00	100,00	106,00	106,00	112,00	112,00	118,00	118,00	125,00	125,00
300	105,00	113,00	113,00	121,00	121,00	128,00	128,00	135,00	135,00	143,00	143,00	150,00	150,00

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	16,00	17,00	19,00	20,00	22,00	23,00	24,00	28,00	28,00	31,00	31,00	35,00
100	16,00	17,00	19,00	20,00	22,00	23,00	24,00	28,00	28,00	31,00	31,00	35,00
150	19,00	20,00	23,00	25,00	26,00	29,00	32,00	36,00	36,00	41,00	41,00	44,00
200	22,00	24,00	26,00	29,00	33,00	36,00	38,00	44,00	44,00	49,00	49,00	55,00
250	24,00	31,00	35,00	38,00	42,00	47,00	49,00	58,00	58,00	66,00	66,00	73,00
300	26,00	35,00	40,00	44,00	48,00	53,00	56,00	67,00	67,00	76,00	76,00	84,00

H \ L	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
75	35,00	37,00	37,00	40,00	40,00	43,00	43,00	48,00	48,00	52,00	52,00	55,00
100	35,00	37,00	37,00	40,00	40,00	43,00	43,00	48,00	48,00	52,00	52,00	55,00
150	44,00	49,00	49,00	53,00	53,00	58,00	58,00	64,00	64,00	68,00	68,00	74,00
200	55,00	61,00	61,00	66,00	66,00	73,00	73,00	79,00	79,00	85,00	85,00	92,00
250	73,00	80,00	80,00	88,00	88,00	97,00	97,00	106,00	106,00	114,00	114,00	124,00
300	84,00	94,00	94,00	103,00	103,00	113,00	113,00	124,00	124,00	133,00	133,00	143,00

H \ L	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
75	55,00	59,00	59,00	64,00	64,00	67,00	67,00	71,00	71,00	76,00	76,00	79,00	79,00
100	55,00	59,00	59,00	64,00	64,00	67,00	67,00	71,00	71,00	76,00	76,00	79,00	79,00
150	74,00	79,00	79,00	84,00	84,00	90,00	90,00	95,00	95,00	101,00	101,00	106,00	106,00
200	92,00	100,00	100,00	106,00	106,00	112,00	112,00	118,00	118,00	126,00	126,00	132,00	132,00
250	124,00	132,00	132,00	141,00	141,00	150,00	150,00	158,00	158,00	167,00	167,00	175,00	175,00
300	143,00	155,00	155,00	165,00	165,00	174,00	174,00	185,00	185,00	195,00	195,00	204,00	204,00

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	26,00	29,00	31,00	33,00	36,00	38,00	41,00	46,00	46,00	49,00	49,00	54,00	54,00
100	26,00	29,00	31,00	33,00	36,00	38,00	41,00	46,00	46,00	49,00	49,00	54,00	54,00
150	32,00	36,00	38,00	42,00	44,00	48,00	50,00	56,00	56,00	64,00	64,00	70,00	70,00
200	37,00	41,00	46,00	49,00	53,00	56,00	61,00	70,00	70,00	77,00	77,00	84,00	84,00



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	14,00	18,00	22,00	24,00	28,00	31,00	32,00	36,00	36,00	40,00	40,00	44,00
150	18,00	22,00	26,00	31,00	36,00	38,00	41,00	47,00	47,00	52,00	52,00	58,00
200	22,00	26,00	32,00	37,00	42,00	46,00	49,00	56,00	56,00	65,00	65,00	72,00
250	29,00	35,00	41,00	48,00	54,00	59,00	65,00	74,00	74,00	84,00	84,00	95,00
300	32,00	41,00	47,00	54,00	64,00	68,00	74,00	86,00	86,00	98,00	98,00	109,00

H \ L	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
100	44,00	48,00	48,00	52,00	52,00	56,00	56,00	62,00	62,00	67,00	67,00	72,00
150	58,00	64,00	64,00	68,00	68,00	76,00	76,00	82,00	82,00	90,00	90,00	96,00
200	72,00	78,00	78,00	85,00	85,00	95,00	95,00	103,00	103,00	112,00	112,00	120,00
250	95,00	104,00	104,00	114,00	114,00	126,00	126,00	137,00	137,00	149,00	149,00	160,00
300	109,00	122,00	122,00	133,00	133,00	147,00	147,00	160,00	160,00	173,00	173,00	187,00

H \ L	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
100	72,00	77,00	77,00	82,00	82,00	86,00	86,00	92,00	92,00	97,00	97,00	103,00	103,00
150	96,00	103,00	103,00	109,00	109,00	117,00	117,00	124,00	124,00	131,00	131,00	137,00	137,00
200	120,00	128,00	128,00	137,00	137,00	145,00	145,00	155,00	155,00	163,00	163,00	171,00	171,00
250	160,00	171,00	171,00	184,00	184,00	195,00	195,00	205,00	205,00	217,00	217,00	228,00	228,00
300	187,00	199,00	199,00	214,00	214,00	227,00	227,00	240,00	240,00	253,00	253,00	266,00	266,00

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	22,00	26,00	32,00	37,00	42,00	44,00	48,00	53,00	53,00	58,00	58,00	65,00	65,00
150	26,00	33,00	40,00	46,00	52,00	55,00	59,00	67,00	67,00	76,00	76,00	83,00	83,00
200	32,00	40,00	47,00	54,00	64,00	67,00	72,00	82,00	82,00	92,00	92,00	82,00	86,00

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	16,00	18,00	19,00	20,00	22,00	23,00	25,00	28,00	28,00	31,00	31,00	35,00
100	16,00	18,00	19,00	20,00	22,00	23,00	25,00	28,00	28,00	31,00	31,00	35,00
150	19,00	20,00	23,00	25,00	28,00	29,00	32,00	37,00	37,00	41,00	41,00	46,00
200	22,00	24,00	26,00	31,00	33,00	36,00	40,00	44,00	44,00	50,00	50,00	55,00
250	24,00	31,00	35,00	38,00	42,00	46,00	49,00	56,00	56,00	65,00	65,00	72,00
300	26,00	35,00	40,00	43,00	48,00	52,00	56,00	66,00	66,00	76,00	76,00	84,00

H \ L	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
75	35,00	37,00	37,00	41,00	41,00	44,00	44,00	48,00	48,00	52,00	52,00	56,00
100	35,00	37,00	37,00	41,00	41,00	44,00	44,00	48,00	48,00	52,00	52,00	56,00
150	46,00	49,00	49,00	54,00	54,00	59,00	59,00	65,00	65,00	70,00	70,00	76,00
200	55,00	62,00	62,00	67,00	67,00	74,00	74,00	80,00	80,00	86,00	86,00	95,00
250	72,00	79,00	79,00	86,00	86,00	96,00	96,00	104,00	104,00	113,00	113,00	122,00
300	84,00	94,00	94,00	102,00	102,00	112,00	112,00	122,00	122,00	132,00	132,00	142,00

H \ L	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
75	56,00	61,00	61,00	65,00	65,00	68,00	68,00	72,00	72,00	76,00	76,00	80,00	80,00
100	56,00	61,00	61,00	65,00	65,00	68,00	68,00	72,00	72,00	76,00	76,00	80,00	80,00
150	76,00	80,00	80,00	85,00	85,00	91,00	91,00	97,00	97,00	102,00	102,00	107,00	107,00
200	95,00	101,00	101,00	107,00	107,00	114,00	114,00	121,00	121,00	127,00	127,00	133,00	133,00
250	122,00	131,00	131,00	139,00	139,00	149,00	149,00	157,00	157,00	166,00	166,00	174,00	174,00
300	142,00	154,00	154,00	163,00	163,00	173,00	173,00	184,00	184,00	193,00	193,00	203,00	203,00

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
75	29,00	32,00	35,00	37,00	40,00	43,00	44,00	50,00	50,00	55,00	55,00	71,00	71,00
100	29,00	32,00	35,00	37,00	40,00	43,00	44,00	50,00	50,00	55,00	55,00	71,00	71,00
150	36,00	40,00	43,00	46,00	49,00	53,00	56,00	64,00	64,00	71,00	71,00	77,00	77,00
200	42,00	46,00	50,00	54,00	59,00	64,00	68,00	77,00	77,00	85,00	85,00	96,00	96,00



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	16,00	18,00	19,00	20,00	28,00	31,00	33,00	37,00	37,00	41,00	41,00	44,00
150	19,00	20,00	23,00	25,00	36,00	38,00	42,00	47,00	47,00	53,00	53,00	58,00
200	22,00	24,00	26,00	31,00	43,00	47,00	50,00	58,00	58,00	66,00	66,00	72,00
250	24,00	31,00	35,00	38,00	54,00	59,00	65,00	74,00	74,00	84,00	84,00	95,00
300	26,00	35,00	40,00	43,00	62,00	68,00	74,00	85,00	85,00	97,00	97,00	109,00

H \ L	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350
100	44,00	48,00	48,00	52,00	52,00	56,00	56,00	64,00	64,00	68,00	68,00	73,00
150	58,00	65,00	65,00	70,00	70,00	77,00	77,00	83,00	83,00	91,00	91,00	97,00
200	72,00	79,00	79,00	86,00	86,00	96,00	96,00	104,00	104,00	113,00	113,00	122,00
250	95,00	103,00	103,00	113,00	113,00	125,00	125,00	136,00	136,00	147,00	147,00	158,00
300	109,00	121,00	121,00	132,00	132,00	145,00	145,00	158,00	158,00	172,00	172,00	186,00

H \ L	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
100	73,00	78,00	78,00	83,00	83,00	88,00	88,00	94,00	94,00	100,00	100,00	104,00	104,00
150	97,00	104,00	104,00	112,00	112,00	118,00	118,00	126,00	126,00	132,00	132,00	139,00	139,00
200	122,00	131,00	131,00	139,00	139,00	149,00	149,00	157,00	157,00	166,00	166,00	173,00	173,00
250	158,00	169,00	169,00	181,00	181,00	192,00	192,00	203,00	203,00	215,00	215,00	226,00	226,00
300	186,00	198,00	198,00	212,00	212,00	225,00	225,00	239,00	239,00	251,00	251,00	264,00	264,00

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	23,00	29,00	35,00	41,00	47,00	49,00	52,00	58,00	58,00	65,00	65,00	71,00	71,00
150	29,00	36,00	43,00	50,00	58,00	62,00	66,00	74,00	74,00	83,00	83,00	91,00	91,00
200	35,00	43,00	52,00	61,00	70,00	74,00	79,00	90,00	90,00	101,00	101,00	110,00	110,00

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	27,00	37,00
225	39,00	47,00
300	52,00	63,00
375	71,00	82,00



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	35,00	42,00	43,00
200	41,00	49,00	50,00
250	50,00	58,00	61,00
300	59,00	69,00	71,00
350	76,00	86,00	93,00



DFCI

Difusores rotacionales

Techo modular

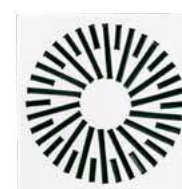
Regulación: Sin regulación (XX) / Aislado (PA)

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	63,00	68,00	72,00	87,00	95,00	115,00
PA	157,00	162,00	167,00	183,00	190,00	211,00



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] [Longitud*] [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	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00
2	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00
3	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00
4	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00

V \ L	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550
1	65,00	65,00	66,00	66,00	67,00	67,00	70,00	70,00	79,00	79,00	80,00
2	82,00	82,00	85,00	85,00	90,00	90,00	93,00	93,00	106,00	106,00	107,00
3	102,00	102,00	107,00	107,00	112,00	112,00	116,00	116,00	133,00	133,00	134,00
4	123,00	123,00	129,00	129,00	135,00	135,00	141,00	141,00	160,00	160,00	162,00

V \ L	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
1	80,00	81,00	81,00	82,00	82,00	83,00	83,00	91,00	91,00
2	107,00	108,00	108,00	109,00	109,00	110,00	110,00	124,00	124,00
3	134,00	136,00	136,00	137,00	137,00	138,00	138,00	157,00	157,00
4	162,00	164,00	164,00	165,00	165,00	167,00	167,00	191,00	191,00

*Longitud 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] [Longitud*] [Color] C

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

V \ L	1500	2000
1	79,00	91,00
2	106,00	124,00
3	133,00	157,00
4	160,00	191,00

*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] [Longitud*] [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	61,00	65,00	65,00	66,00	66,00	67,00	67,00	70,00	70,00	79,00	79,00
2	79,00	82,00	82,00	85,00	85,00	90,00	90,00	93,00	93,00	106,00	106,00
3	98,00	102,00	102,00	107,00	107,00	112,00	112,00	116,00	116,00	133,00	133,00
4	116,00	123,00	123,00	129,00	129,00	135,00	135,00	141,00	141,00	160,00	160,00

V \ L	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
1	80,00	80,00	81,00	81,00	82,00	82,00	83,00	83,00	91,00	91,00
2	107,00	107,00	108,00	108,00	109,00	109,00	110,00	110,00	124,00	124,00
3	134,00	134,00	136,00	136,00	137,00	137,00	138,00	138,00	157,00	157,00
4	162,00	162,00	164,00	164,00	165,00	165,00	167,00	167,00	191,00	191,00

*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	4,00
2	4,00
3	4,00
4	4,00

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



PUEDLIV

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	63,00
2	84,00
3	105,00
4	126,00



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 plénum sin aislar.

F \ E	12	16	20	30	36	48
XX	63,00	68,00	72,00	87,00	95,00	115,00
PA	157,00	162,00	167,00	183,00	190,00	211,00

DRTC · Difusor rotacional de placa cuadrada

DRTC [Dimensiones*] [Elementos] B [Fijación]

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

Dimensión	F \ E	8	10	12	16	20	30	36	48
6 = 595x595 Ø250	XX			63,00	68,00	72,00	87,00	95,00	115,00
	PA			157,00	162,00	167,00	183,00	190,00	210,00
5 = 495x495 Ø200	XX					70,00	85,00	93,00	
	PA					156,00	171,00	180,00	
4 = 395x395 Ø200	XX			58,00	63,00				
	PA			135,00	140,00				
3 = 295x295 Ø150	XX	51,00	53,00						
	PA	121,00	123,00						

*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
10,00	11,00	16,00	19,00



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	53,00	56,00	56,00	62,00	62,00	70,00	70,00	85,00	85,00	106,00	106,00	170,00	170,00
150	56,00	59,00	59,00	65,00	65,00	74,00	74,00	90,00	90,00	111,00	111,00	179,00	179,00
200	63,00	66,00	66,00	67,00	67,00	90,00	90,00	93,00	93,00	114,00	114,00	182,00	182,00
250	66,00	69,00	69,00	77,00	77,00	94,00	94,00	116,00	116,00	128,00	128,00	188,00	188,00
300	69,00	72,00	72,00	80,00	80,00	98,00	98,00	120,00	120,00	131,00	131,00	191,00	191,00

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	104,00
PLEAROT5	495x495	Ø 200	95,00
PLEAROT4	395x395	Ø 200	86,00
PLEAROT3	295x295	Ø 150	76,00



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	135,00



PLEARPR

PLEN · Plenum aislado difusor lineal

PLEN [Vías] [Longitud*] 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	58,00		76,00
2 Vías	59,00		77,00
3 Vías	62,00		84,00
4 Vías	65,00		88,00

*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	600	700	800	900	1000
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00

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
31,00	32,00	34,00	37,00	43,00	46,00

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	8,00	9,00	10,00	12,00	13,00	14,00	16,00	19,00
150	10,00	12,00	14,00	16,00	18,00	20,00	22,00	26,00
200	13,00	15,00	18,00	20,00	23,00	25,00	28,00	34,00
250		18,00	21,00	24,00	27,00	31,00	34,00	41,00
300			25,00	28,00	33,00	37,00	40,00	48,00
350				34,00	38,00	42,00	46,00	55,00
400					43,00	47,00	52,00	63,00
450						53,00	58,00	70,00
500							65,00	65,00
550								92,00

H \ L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	19,00	21,00	21,00	24,00	24,00	38,00	38,00	31,00	31,00
150	26,00	31,00	31,00	34,00	34,00	38,00	38,00	42,00	42,00
200	34,00	39,00	39,00	44,00	44,00	49,00	49,00	54,00	54,00
250	41,00	47,00	47,00	53,00	53,00	59,00	59,00	66,00	66,00
300	48,00	55,00	55,00	63,00	63,00	70,00	70,00	78,00	78,00
350	55,00	64,00	64,00	72,00	72,00	81,00	81,00	90,00	90,00
400	63,00	72,00	72,00	82,00	82,00	92,00	92,00	102,00	102,00
450	70,00	80,00	80,00	92,00	92,00	103,00	103,00	113,00	113,00
500	65,00	88,00	88,00	101,00	101,00	113,00	113,00	126,00	126,00
550	92,00	106,00	106,00	121,00	121,00	135,00	135,00	150,00	150,00
600	92,00	106,00	106,00	121,00	121,00	135,00	135,00	150,00	150,00

Compatible con RRRF, 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 1 de Abril de 2023**. 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 Atención al Cliente en: atencionalcliente@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 Atención al Cliente en atencionalcliente@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 myzone.airzone.es, en **Mi Área - Mis garantías.** 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 myzone.airzone.es. Para ello, debe acceder a **Mi Área - Mis Devoluciones.** 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

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

