

AIRZONE

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



Catálogo Profesional

CONTROL DE CLIMATIZACIÓN
2022



Airzone conecta la climatización a tu vida

A woman with her hair in a bun, wearing a blue long-sleeved shirt and jeans, is sitting at a wooden table with her feet up. She is holding a white cup. On the table in front of her is a blue smart speaker displaying the time 10:35. An orange speech bubble is positioned above the speaker.

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

Tarifa de
precios
58

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
30.000
instalaciones Airzone
conectadas en el mundo
DESDE 2016

Más de
800.000 t

de CO₂ ahorrados con
nuestros sistemas



Más de
300.000
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.

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.

1997

2008

Internacionalización empresarial

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

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**.

Calidad del aire interior

¿Qué es la calidad del aire?

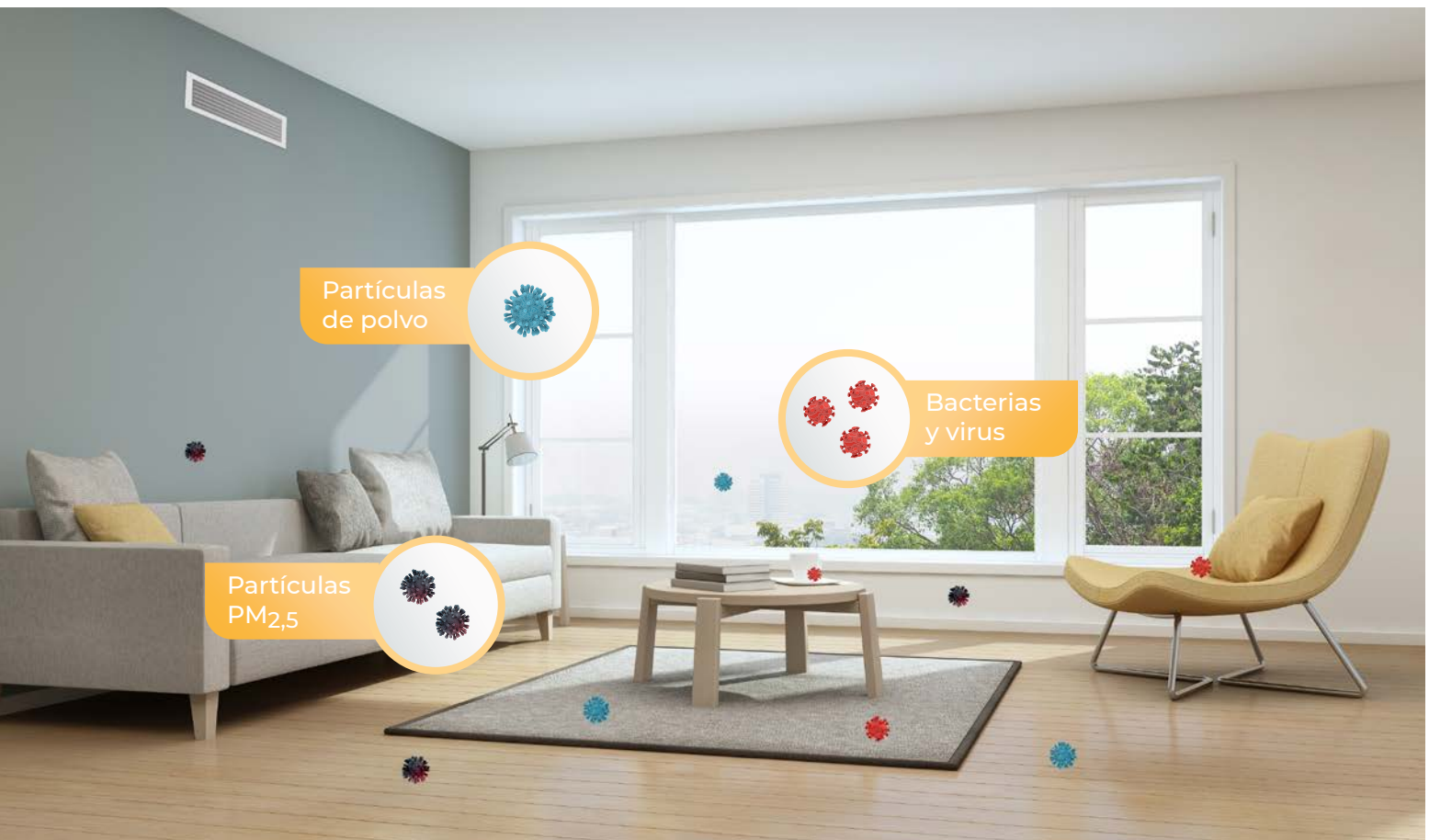
La calidad del aire interior (CAI) se refiere a los **niveles de pureza del aire respirable** dentro de un edificio.

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

ANTES DEL PROCESO DE PURIFICACIÓN BAJA CALIDAD DEL AIRE

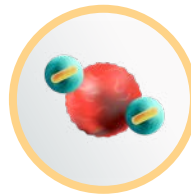


VOCs: compuestos orgánicos volátiles. | PM_{2,5}: partículas muy pequeñas que tienen un diámetro de menos de 2,5 micras.

Purificación del aire

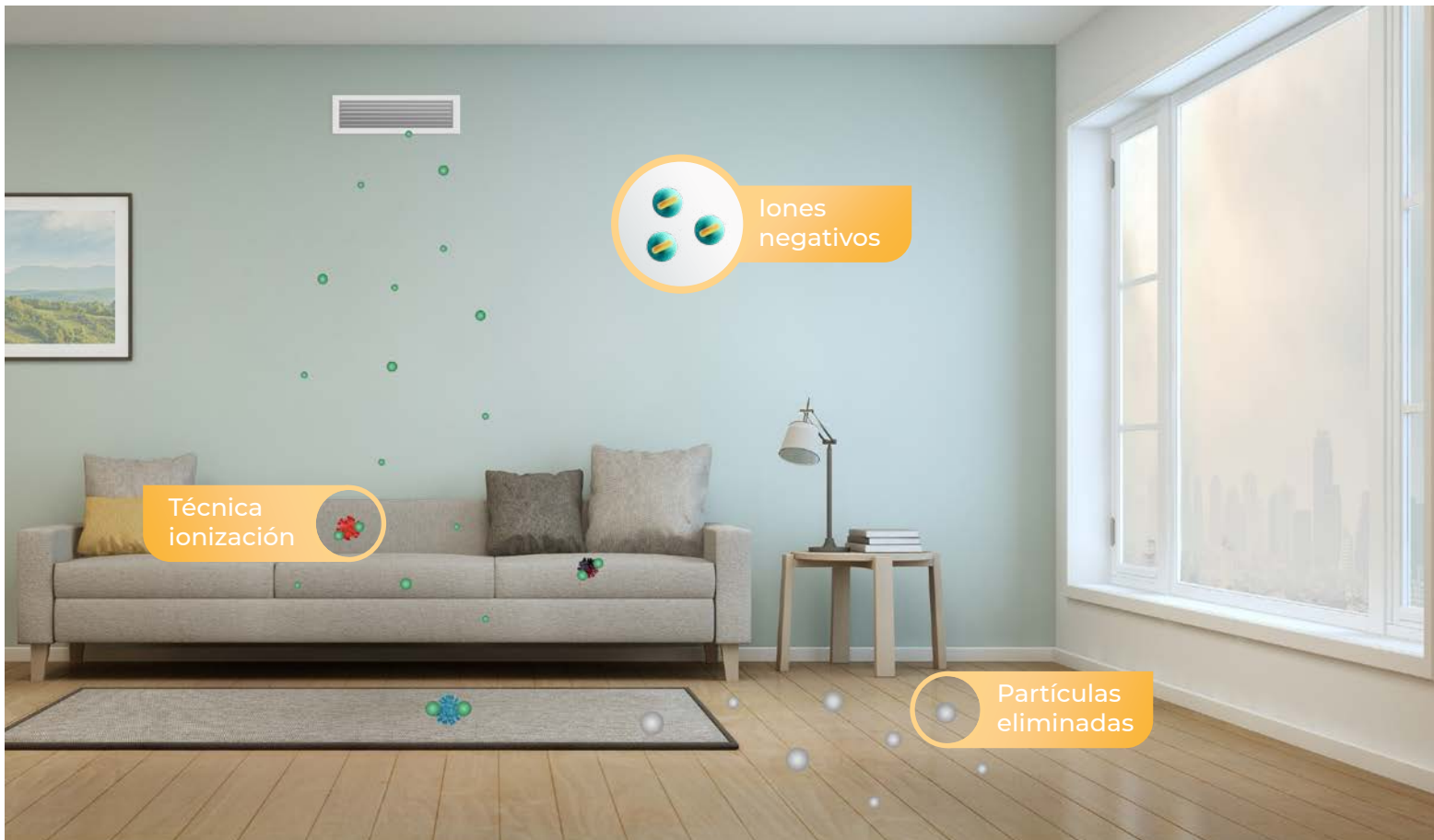
La purificación del aire es **un proceso para eliminar los contaminantes y las partículas nocivas** que están suspendidas en el aire para mejorar la calidad del aire interior.

La **ionización** como técnica de purificación se basa en **la difusión de iones con carga negativa** para atraer las partículas con carga positiva.



Como resultado de la ionización, **las partículas se aglutinan, aumentando su peso, y caen al suelo.**

DESPUÉS DEL PROCESO DE PURIFICACIÓN MEJOR CALIDAD DEL AIRE



Tecnología Airzone

Hemos desarrollado la **última tecnología de purificación del aire** para mejorar la calidad del aire interior. Aplicamos la técnica de ionización al sistema Easyzone, uno de los más demandados.

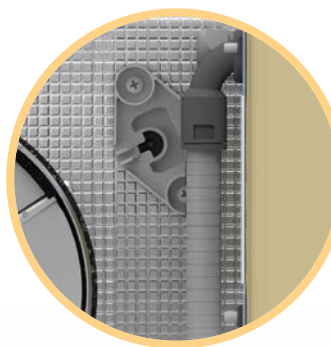
El control total de la climatización integrado con sistemas domóticos, junto con la mejora de la calidad del aire que proporciona Airzone, garantizan **los espacios de vida y trabajo más saludables y sostenibles del futuro.**

Reducción del **50%**

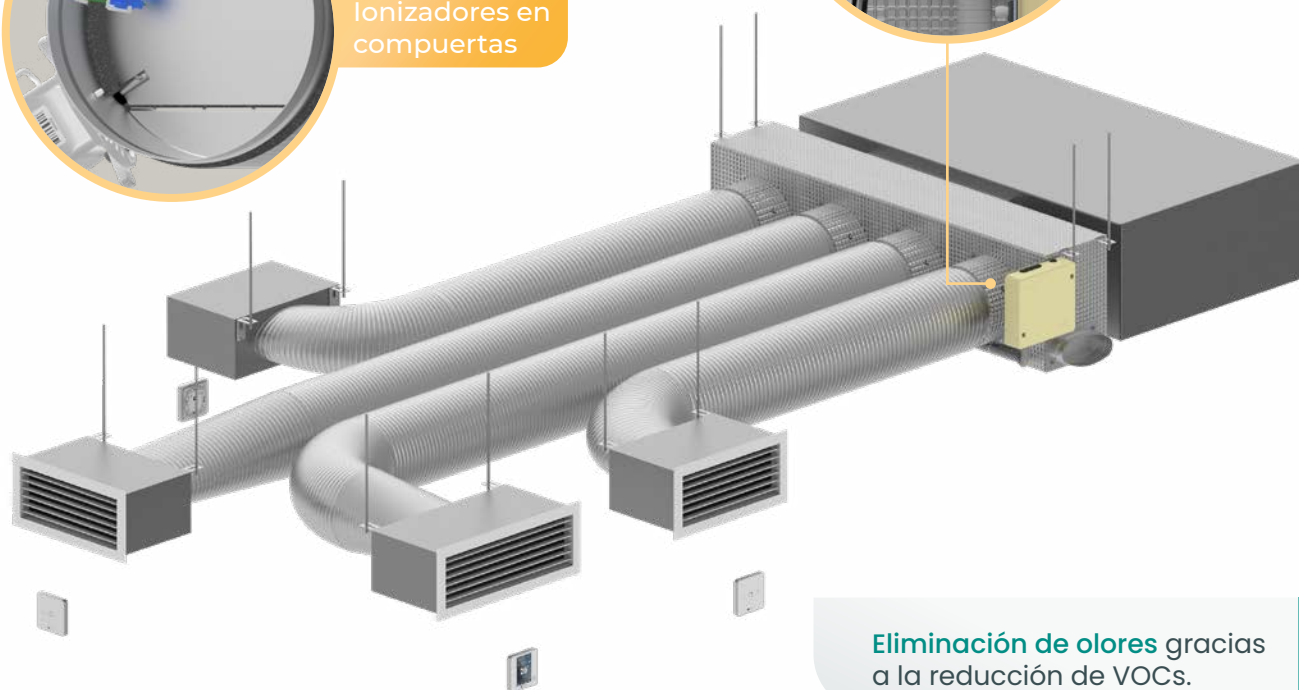
de partículas en el aire y del tiempo en suspensión*



Ionizadores en compuertas



Medición de partículas



Eliminación de olores gracias a la reducción de VOCs.

Inhibición de bacterias, virus y otros patógenos.



ESTUDIO COMPLETO:
airzone.es/pro/documentacion

*Datos extraídos del Estudio desempeño tecnología CAI Airzone: airzone.es/pro/documentacion
VOCs: compuestos orgánicos volátiles. | PM_{2,5}: partículas muy pequeñas que tienen un diámetro de menos de 2,5 micras.

Calidad del aire app

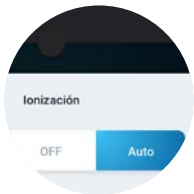
Gracias a la aplicación Airzone Cloud, **puedes controlar la calidad del aire interior** tanto de tus espacios residenciales como comerciales **en cualquier momento y lugar.**



3 niveles de medición de partículas de 2,5 μm .



Visualización gráfica de la calidad del aire.

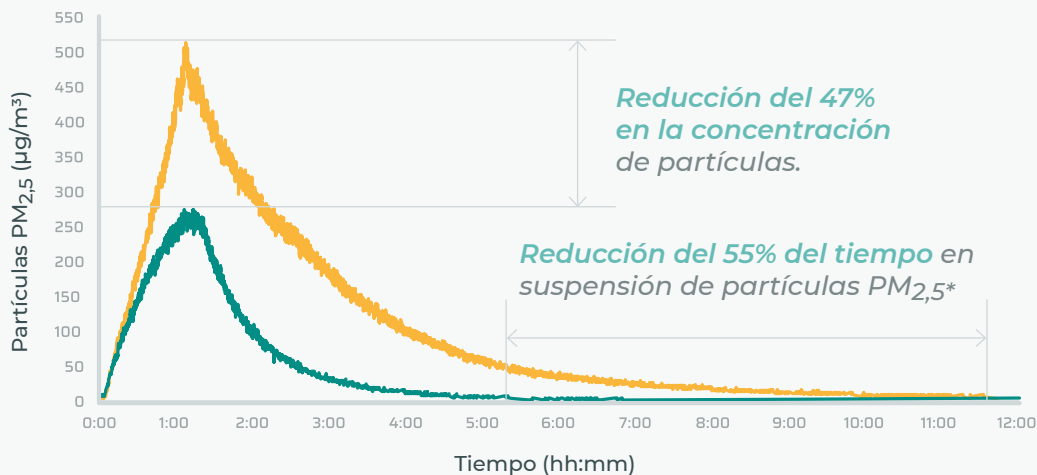


Modos de **funcionamiento: activado, desactivado y automático.**



Evolución de la concentración de partículas $\text{PM}_{2,5}$ *

- Tecnología Airzone activada.
- Tecnología Airzone desactivada.



$\text{PM}_{2,5}$: partículas muy pequeñas que tienen un diámetro de menos de 2,5 micras.

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.

- Bombas 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

Combina **el control de etapas de aire y elementos radiantes en frío y calor desde un mismo termostato**. 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

¹Disponible solo con el sistema Easyzone. | ²Disponible 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

¹Disponible solo con el sistema Easyzone

²Disponible 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



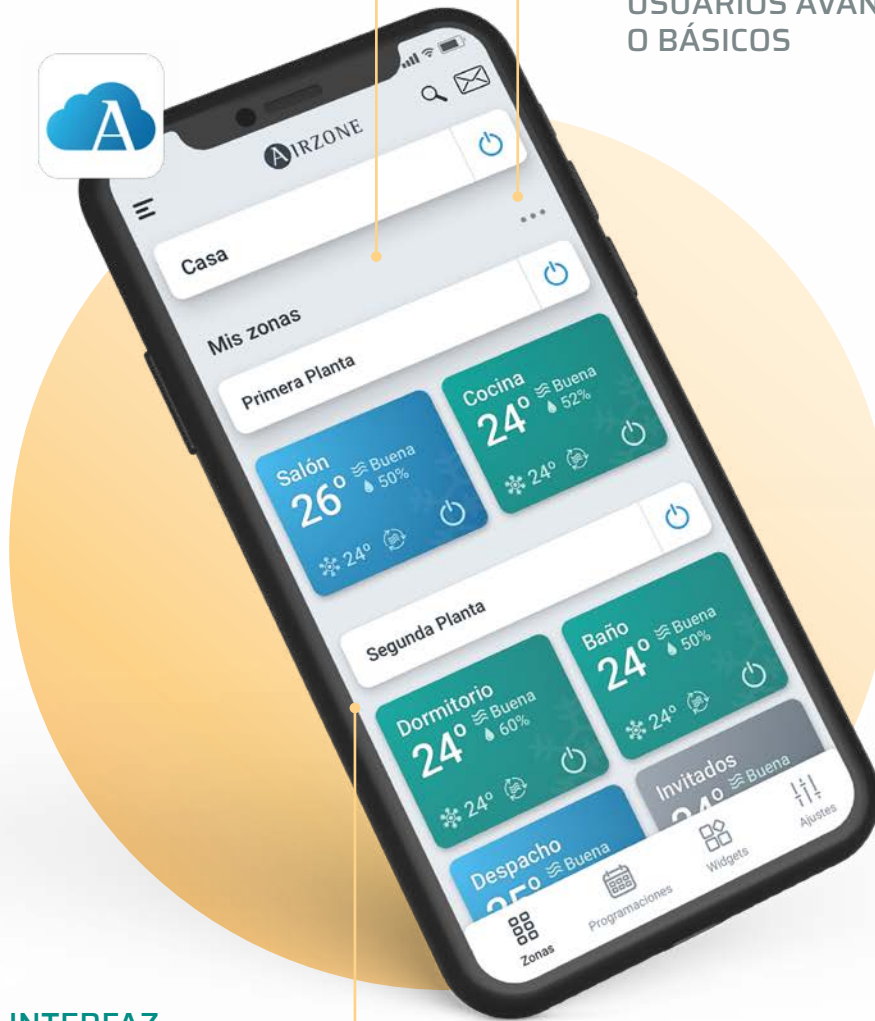
App Store



Demo

**CONTROL UNIFICADO
DE SISTEMAS
AIRZONE Y AIDOO**

**MULTIUSUARIO: AÑADE
USUARIOS AVANZADOS
O BÁSICOS**




Airzone Cloud

Controla toda tu
instalaci3n Airzone
desde la nueva app
Airzone Cloud

**INTERFAZ
TOTALMENTE
RENOVADA**


 On / Off

 Control de temperatura

 Calidad del aire interior*

 Lectura de la humedad

 Selecci3n de modo

 Configuraci3n avanzada

 Navegaci3n por zonas

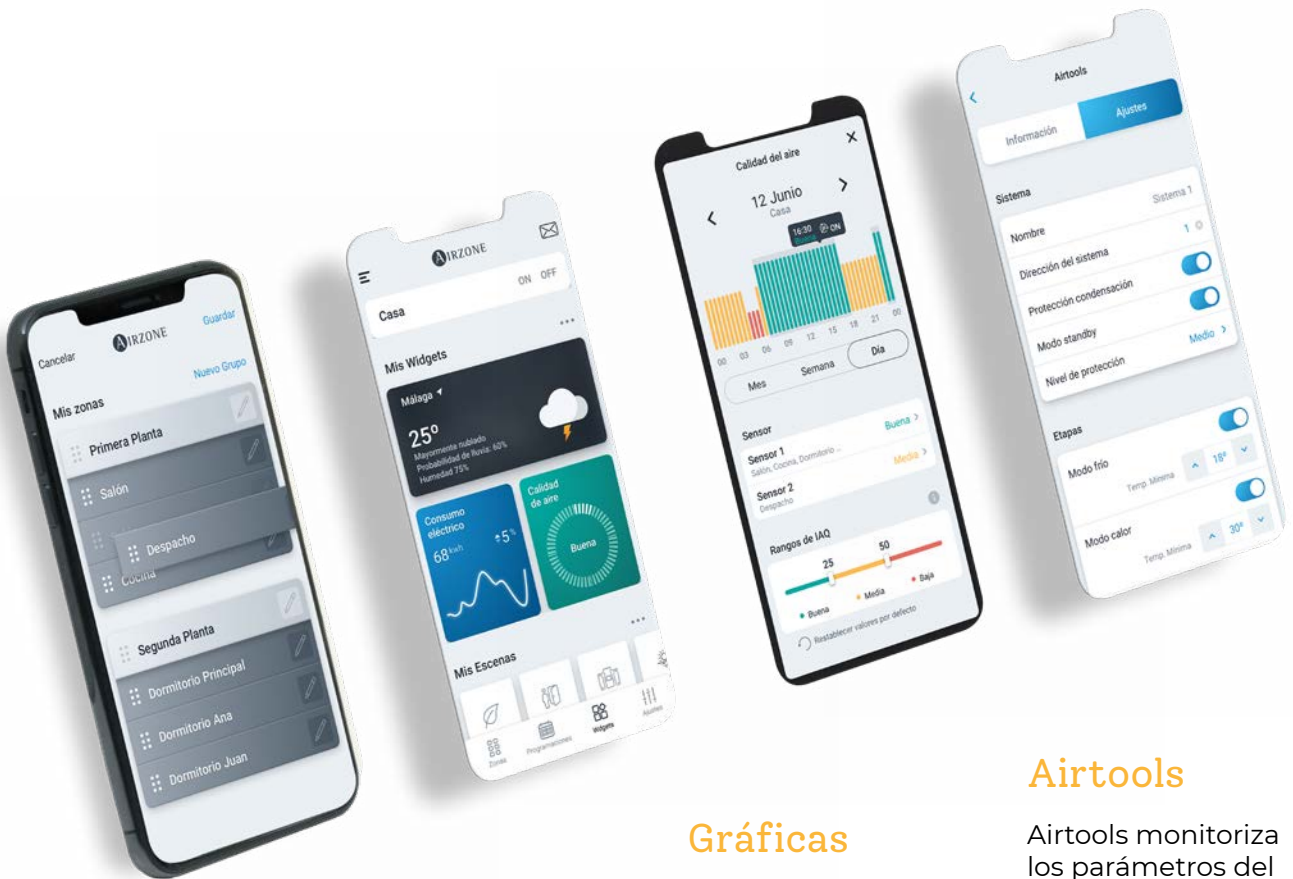
 Programaciones

 Funci3n Eco-Adapt

*Disponible solo con el sistema Easyzone.

Conectividad 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

Reordena y cambia la visualización de las zonas, grupos e instalaciones.

Widgets

Visualiza todos los datos sobre calidad de aire, consumo, clima y escenas.

Gráficas

El registro de la actividad de tu instalación en forma de gráficas.

Airtools

Airtools monitoriza los parámetros del sistema en tiempo real informando de posibles errores de funcionamiento.

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

Control por voz

Para controlar tu climatización
pocas palabras bastan

Solo necesitas Airzone Cloud* y con tu voz podrás **encender el sistema, modificar el modo de funcionamiento o cambiar la temperatura.** Aprovecha también para crear rutinas junto con otros sistemas.



Enciende el aire
del salón

*Solo disponible para los sistemas de gama 2016.

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

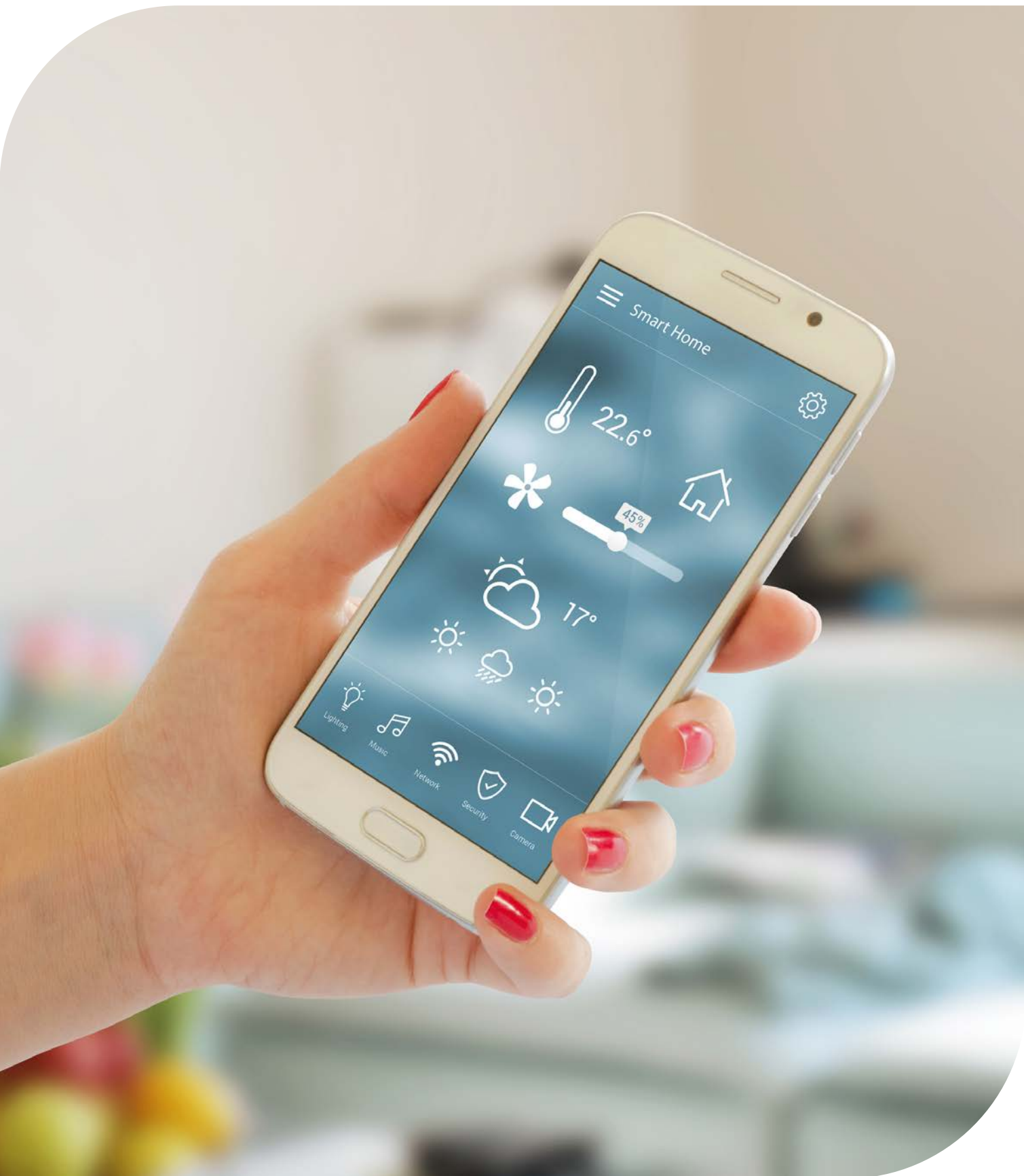
Saca el máximo partido a la integración con cualquier plataforma.

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.



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**.
- **Herramientas de desarrollo propio** para la mejora energética.
- **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



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
-  Innovación en diseño

VERDE



Herramienta española de **certificación de sostenibilidad ambiental de edificios**, desarrollada por el **GBCe**, demuestra el compromiso con el medio ambiente. 7 áreas diferentes de las que Airzone puede influir en las siguientes categorías:

-  Energía y Atmósfera
-  Concepto de Calidad

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:
airzone.es/construccion-sostenible

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

CONTACTA CON NUESTRO EQUIPO:
gabinete.tecnico@airzone.es

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

ESTUDIOS DE NUESTRAS SOLUCIONES

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 a menos del **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**



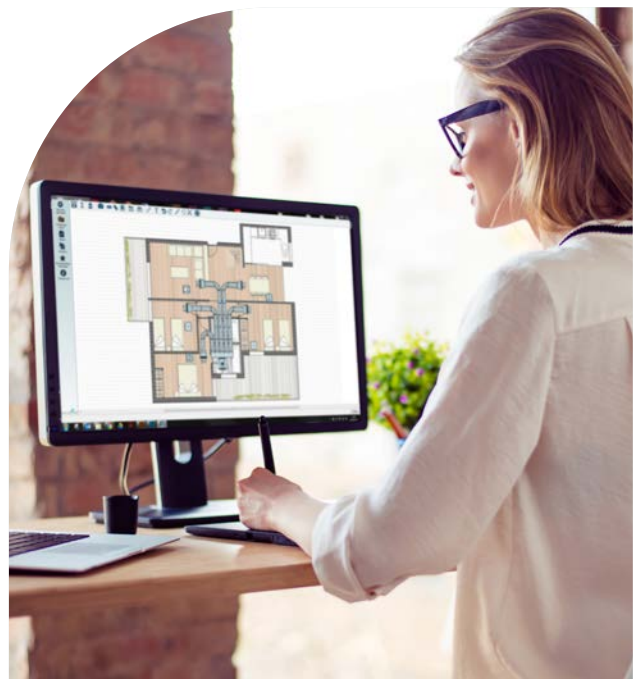
Obtén tu insignia
Airzone Pro

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:
gabinete.tecnico@airzone.es

DESCARGAS:
airzone.es/pro/software-y-herramientas



Visita myzone.airzone.es 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.

AIRZONE SIM

Cuantifica **el ahorro energético y el grado de confort aportados** por las instalaciones de climatización zonificadas.

Softwares Airzone

Tarifas

Catálogo de productos en **ACAE, CYPE, 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.

CYPE

Diseño, cálculo y presupuesto de las soluciones Airzone gracias a **CYPECAD MEP.**

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 · myzone.airzone.es

Lunes a jueves 8h – 14:00h / 15h – 17:30h

Viernes 8h – 17h

Agosto · Lunes a viernes 8h – 14:30h



Solicita tu cita previa en:

myzone.airzone.es/citaprevia



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 **Myzone**.



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.



Nuevo soporte, Argos

Te presentamos la plataforma de última generación para asistencia remota, Argos*. **Te acompañamos en tiempo real con una videollamada a través de un dispositivo móvil** sin necesidad de aplicaciones para darte el mejor soporte técnico in situ.

Videollamadas

Aprovecha con el chat y la pantalla compartida durante la videollamada para tener soporte sencillo con manos libres.

Comunicaciones seguras

Las sesiones Argos son individuales y encriptadas con alto nivel de protección de datos.

Panel de control interactivo

Comparte fotos, audios, vídeos y documentos para una mejor asistencia.

*La utilización de la herramienta Argos está sujeta al control del Soporte Técnico Airzone según las necesidades de la obra.

¿Cómo funciona?



Contacta con soporte técnico.



Se **te enviará un enlace** vía SMS o email



Pulsa en el enlace para **iniciar la videollamada.**

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.





AIRZONE

MYZONE

PRODUCTO HERRAMIENTAS FORMACION PLAZOS AIRZONET

English

IDENTIFICARSE

Conéctate a tu climatización

DESCÚBRELO EN AIRZONECONTROL.COM

Aidoo Control Wi-Fi by Airzone

YA DISPONIBLE



PRODUCTO

Descubre toda nuestra familia de sistemas. Encuentra respuesta a las preguntas más frecuentes sobre cada producto y descarga sus manuales y fichas técnicas. Si tienes algún problema accede al autodiagnóstico y realiza tu instalación paso a paso siguiendo nuestros vídeos.

Consulta nuestros productos →

Los dispositivos Aideo

La conectividad y la integración que buscabas

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.**



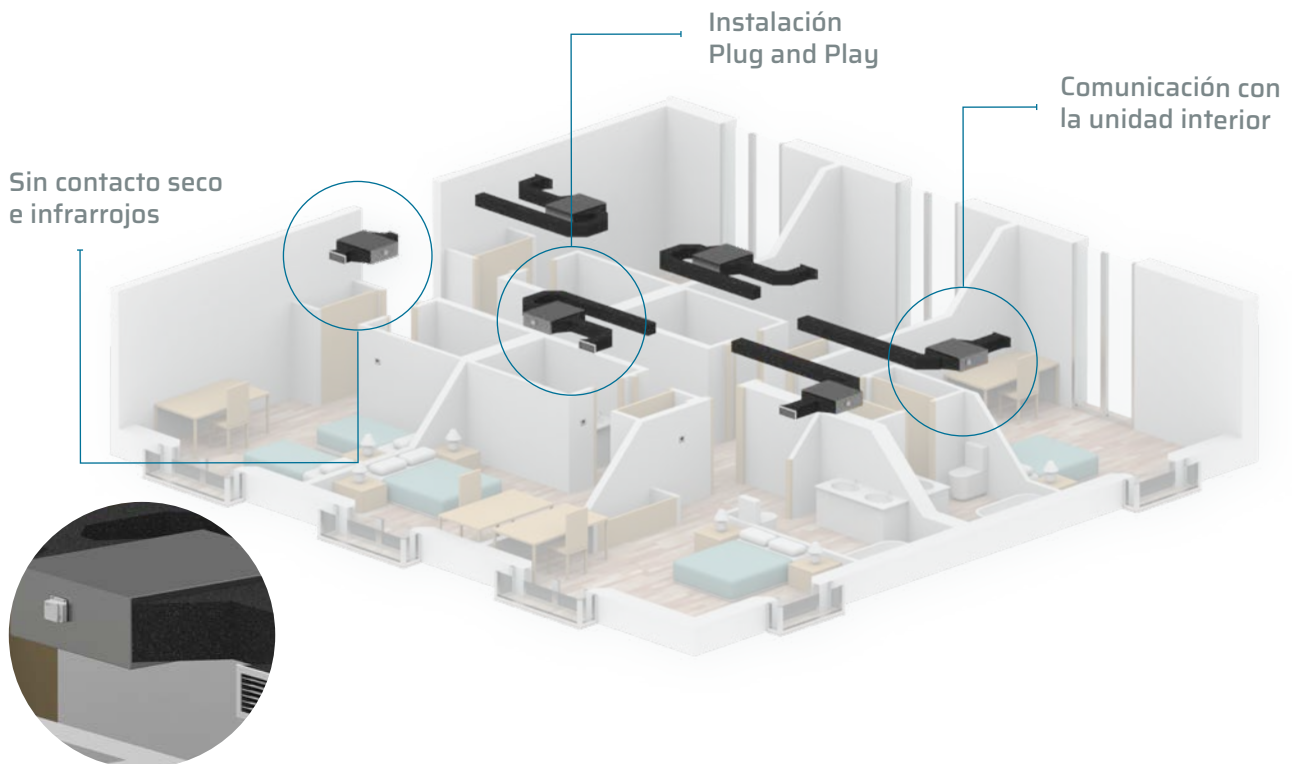
Equipos individuales



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 Aideo, o Airzone Cloud** para Aideo Pro.



Aideo



Airzone Cloud

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

	Aidoo PRO Inverter/VRF	Aidoo PRO Fancoil	Aidoo KNX Inverter/VRF	Aidoo Z-Wave Inverter/VRF	Aidoo Wi-Fi Inverter/VRF Aeroterminia
Control de la unidad interior	Control de la unidad interior	3 velocidades/ 0-10 V	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	Wi-Fi 2,4 GHz
App	Sí	Sí	-	-	Sí
Configuración	App Airzone Cloud	App Airzone Cloud	ETS	Z-Wave	App Aidoo/ Airzone Cloud
Control por voz	Sí	Sí	-	-	Sí
Alimentación	Alimentación externa 12 Vdc*	220 Vac	Unidad interior y red KNX	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
API REST e integración de drivers	Sí	Sí	-	-	-
API Cloud	Sí	Sí	-	-	Sí

Aplicación

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

- **Elige escenas.**
- Establece las **programaciones horarias** de las escenas, temperatura y modo de funcionamiento.
- Integración con Amazon **Alexa y Google Assistant**.

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.

²Informaciones disponibles según fabricante.



Aidoo Pro

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.

- Conexión Wi-Fi.
- Contacto seco con termostato inteligente.
- Salida y entrada dedicada On/Off.
- Detección de errores en la comunicación.



Aidoo Wi-Fi

Compatible con unidades de conductos, splits, cassettes, aerotermia. 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.
- Ahora también se puede controlar una unidad de aerotermia.
- Puerto de integración vía protocolo Modbus.



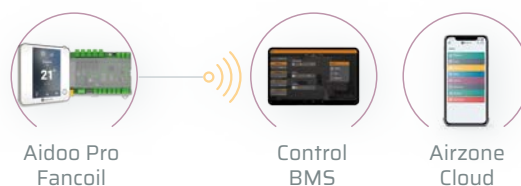


¡Nuevo!

+ Aidoo Pro Fancoil

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

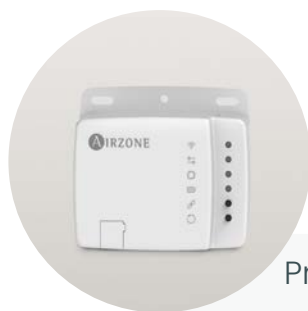
- Control de electroválvulas por demanda todo/nada o 0-10 V.
- Control de ventilador 3 velocidades o 0-10 V.
- Detección de ventana abierta, de presencia y modo Eco.
- Medición de temperatura ambiente y temperatura de la batería de calor y frío.



Aidoo Pro Fancoil

Control BMS

Airzone Cloud



Aidoo Z-Wave

Próximo **lanzamiento**

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 Z-Wave

Módulo Z-Wave



Aidoo 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.



Aidoo KNX

Sistema KNX

RadianT365

Suelo radiante

Consigue el confort perfecto en cada zona

La forma más eficaz y económica de controlar suelos radiantes frío y calor, es con los cabezales termostáticos Airzone. Gracias al sistema RadianT365, se aprovecha **la inercia térmica del suelo para conseguir un mayor ahorro.**



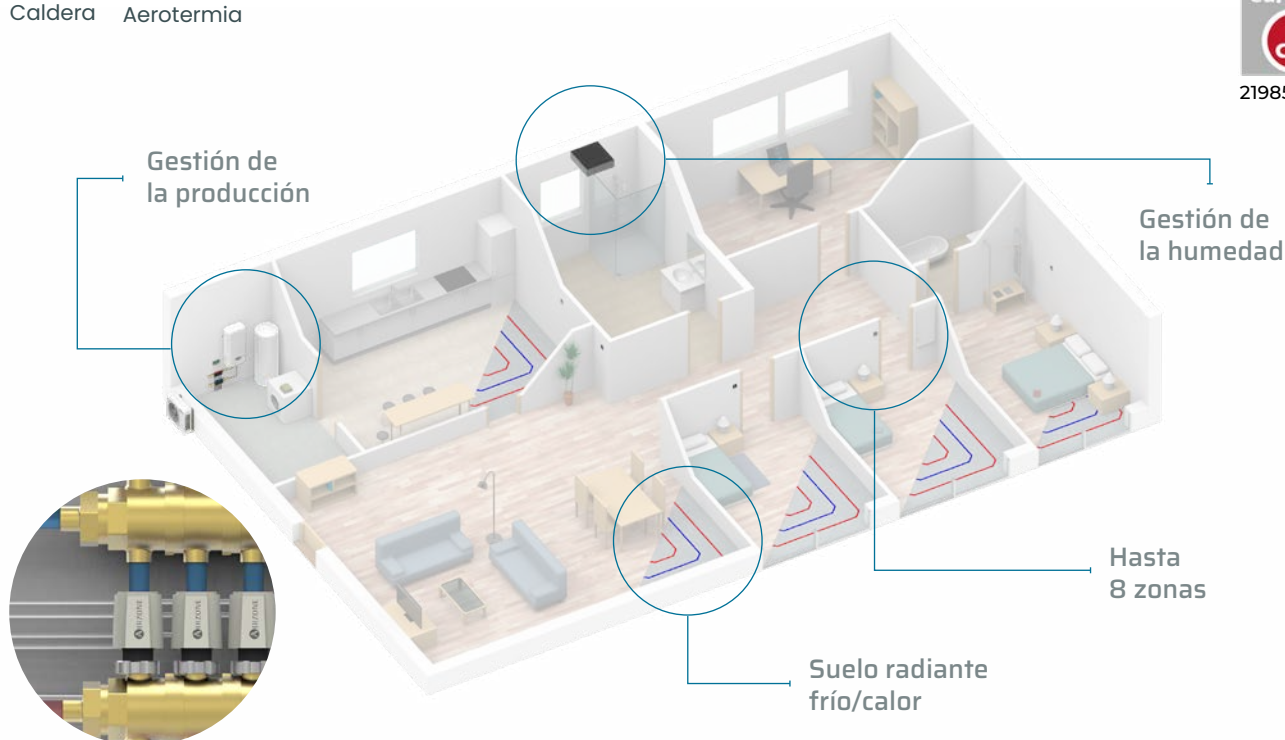
Caldera



Aeroterminia

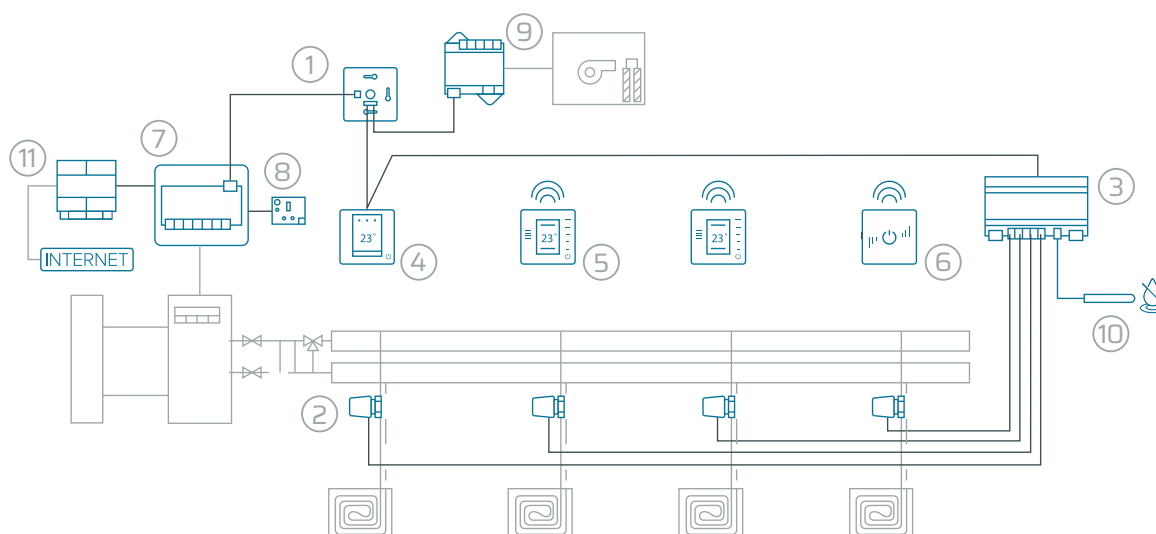


219850



- 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	AZRA6RADIANT	Central de sistema Airzone RadianT365 - 8 zonas	1
2	AZX6ACTIVALC + ¡Nuevo!	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230V VALC para elementos radiantes	4
3	AZRA6CM1VALC + ¡Nuevo!	Módulo de control Airzone RadianT365 de válvulas cableadas 110/230V 8 zonas	1
4	AZRA6BLUEZERO [B/N]	Termostato cable Airzone RadianT365 Blueface Zero [blanco/negro]	1
5	AZRA6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone RadianT365 Think [blanco/negro]	2
6	AZRA6LITE [C/R]/[B/N]	Termostato [cable/radio] simplificado Airzone RadianT365 Lite [blanco/negro]	1
7	AZX6CCPGAWI	Central de control de producción hidráulica Airzone	1
8	AZX6GAW [XXX]	Pasarela de aerotermia Airzone - [marca]	1
9	AZRA6CMOD3V + ¡Nuevo!	Módulo de control Airzone RadianT365 deshumectador 3 velocidades/etapas	1
10	AZX6SONDPROTEC	Sonda de temperatura en vaina metálica Airzone	1
11	AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual	1



Temperaturas independientes



Programaciones horarias



Humedad relativa



Gestión a distancia*



Previsión meteorológica*



Residencial y terciario

Control del suelo reversible

RadianT365 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 de anticondensación, 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 y Google Assistant.
- Protocolo Modbus.
- Pasarelas de integración 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.

RadianT365

Radiadores ^{¡Nuevo!} +

Una solución **estética e inteligente para la calefacción**

Los **cabezales termostáticos inalámbricos Airzone** permiten el control de radiadores por zona. **Una solución Plug&Play** sencilla de instalar. RadianT365 también se adapta a la calefacción centralizada de los edificios.



Caldera



Aeroterminia

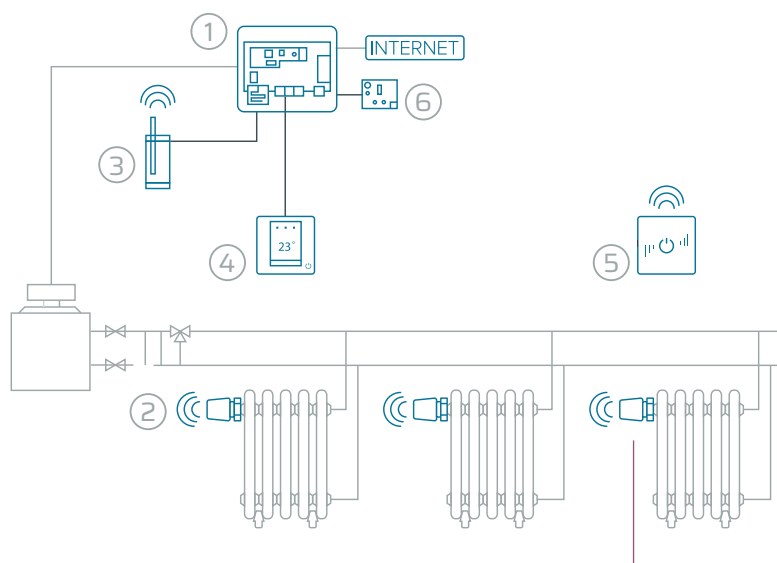
Control hasta 10 radiadores



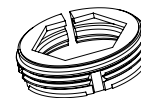
Gestión de la producción

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**.
- Incluido **Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz**.
- 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 AZRA6CB1RADW + ¡Nuevo!	Central de sistema Airzone RadianT365 VALR Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz para radiadores	1
2 AZX6ACTIVALR + ¡Nuevo!	Cabezal termostático inalámbrico Airzone VALR para radiadores	3
3 AZX6CM1VALR + ¡Nuevo!	Módulo de control Airzone de 10 válvulas inalámbricas 8 zonas	1
4 AZRA6BLUEFACEC [B/N]	Termostato cable Airzone RadianT365 Blueface [blanco/negro]	1
5 AZRA6LITE [C/R][B/N]	Termostato [cable/radio] simplificado Airzone RadianT365 Lite [blanco/negro]	1
6 AZX6GAW [XXX]	Pasarela de aerotermia Airzone - [marca]	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.

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 y Google Assistant.
- 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.

Flexa 3.0

Zonificación para sistemas por conductos

El sistema Flexa 3.0 se adapta a **instalaciones de conductos rígidos y flexibles** para un control independiente de cada zona.



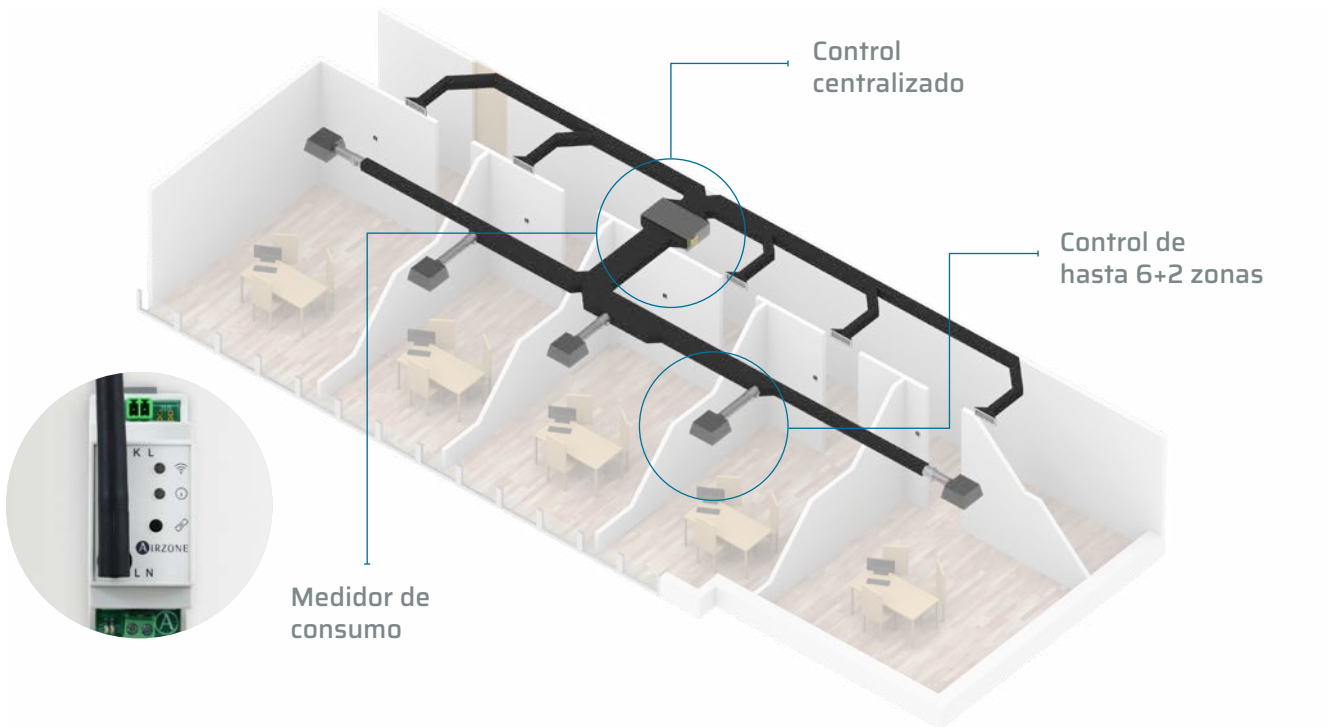
Inverter



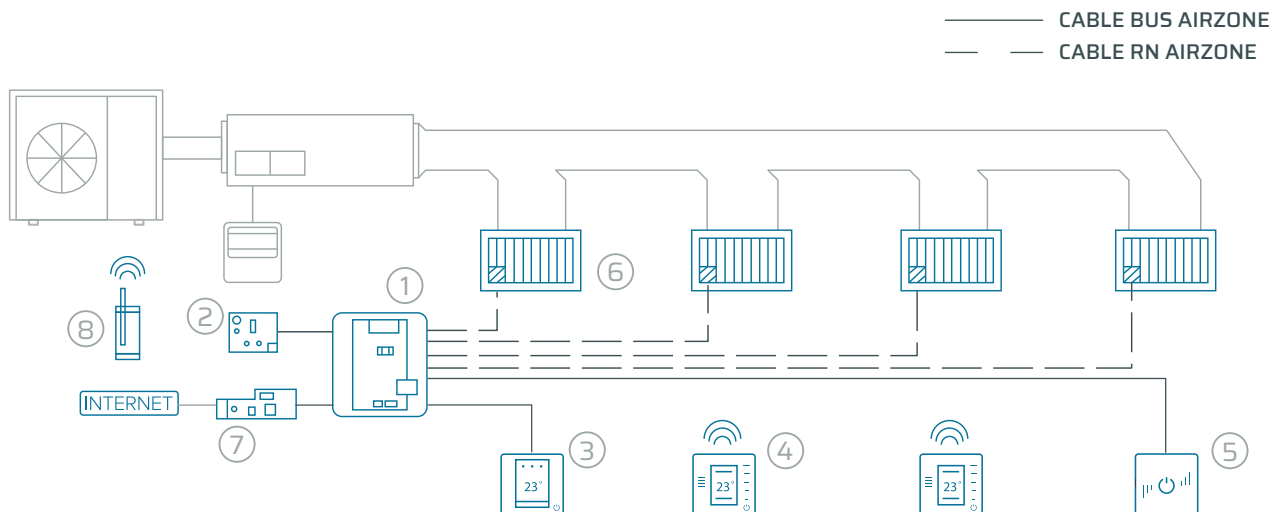
VRF



Caldera



- 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**.



Referencia	Descripción	UDS.	
1	AZCE6FLEXA3	Central de sistema Flexa 3.0 - 6 zonas	1
2	AZX6GTC [XXX]	Pasarela Controlador 3.0 Airzone - [marca]	1
3	AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Flexa 3.0 Blueface Zero [blanco/negro]	1
4	AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Flexa 3.0 Think [blanco/negro]	2
5	AZCE6LITE [C/R] [B/N]	Termostato [cable/radio] simplificado Airzone Flexa 3.0 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!



Antena de radio mejorada

La nueva antena de radio **incrementa la cobertura** incluso a través de muros gruesos o zonas alejadas y reduce las interferencias. Además, te permite adaptar otras antenas fácilmente al conector SMA hembra.

Próximamente disponible

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.

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

Una solución integrada

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

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

Flexa 3.0 calefacción

Control combinado, zonificación de conductos y sistemas radiantes

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



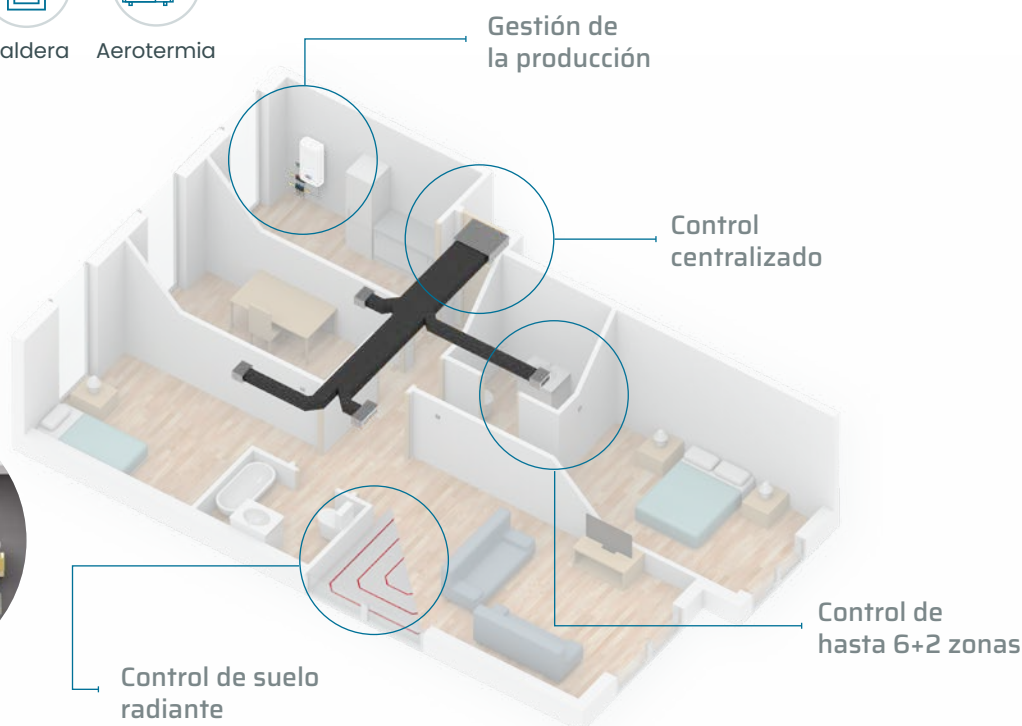
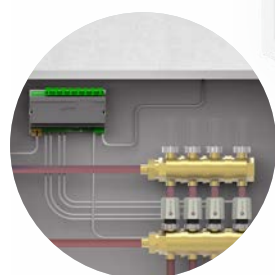
VRF



Caldera



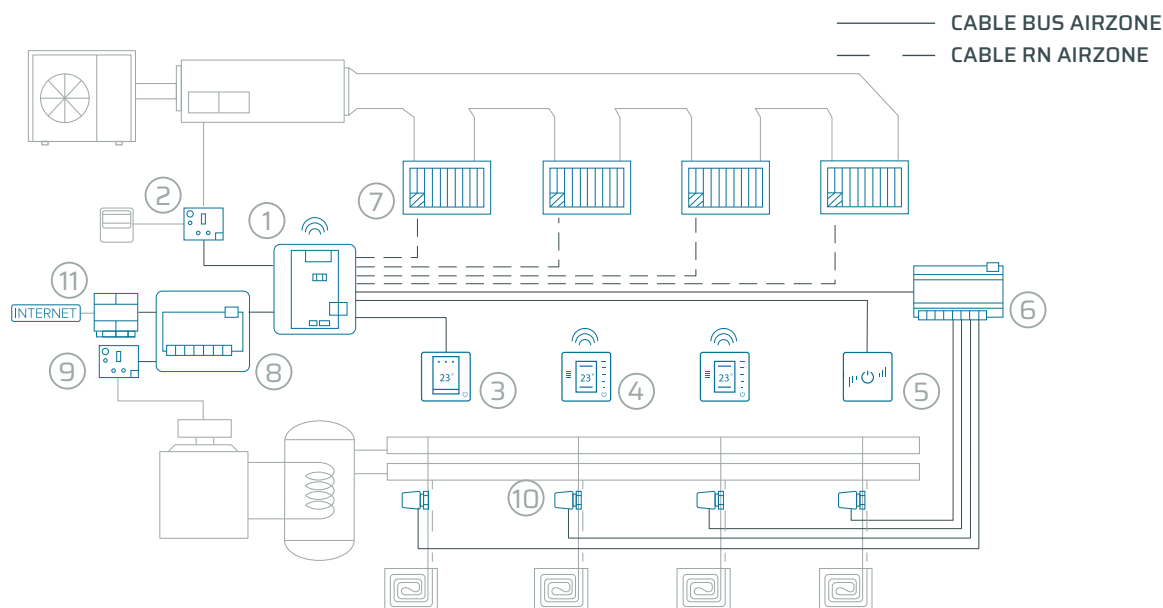
Aeroterminia



Un único termostato para aire y radiante

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

- 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 AZCE6FLEXA3	Central de sistema Flexa 3.0 - 6 zonas	1
2 AZX6GTC [XXX]	Pasarela Controlador 3.0 Airzone - [marca]	1
3 AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Flexa 3.0 Blueface Zero [blanco/negro]	1
4 AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Flexa 3.0 Think [blanco/negro]	2
5 AZCE6LITE [C/R] [B/N]	Termostato [cable/radio] simplificado Airzone Flexa 3.0 Lite [blanco/negro]	1
6 AZCE6OUTPUT8	Módulo de control de elementos radiantes Airzone 8 zonas	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 + ¡Nuevo!	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230V VALC para elementos radiantes	4
11 AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual	1



Temperaturas independientes



Programaciones horarias



Control combinado



Gestión a distancia*



Previsión meteorológica*



Residencial y terciario

Confort en el menor tiempo

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

Eficiencia en calefacción

Flexa 3.0 gestiona las zonas con demanda de forma automatizada a través de la **Central de Control de producción**. De manera que la producción del sistema aerotérmico y las bombas de recirculación funcionen evitando el sobreconsumo.

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.

Easyzone

Descubre el todo en uno para **zonificación y control de la calidad del aire**

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



Inverter



VRF



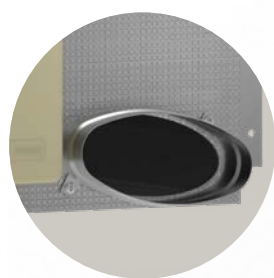
Enfriadora



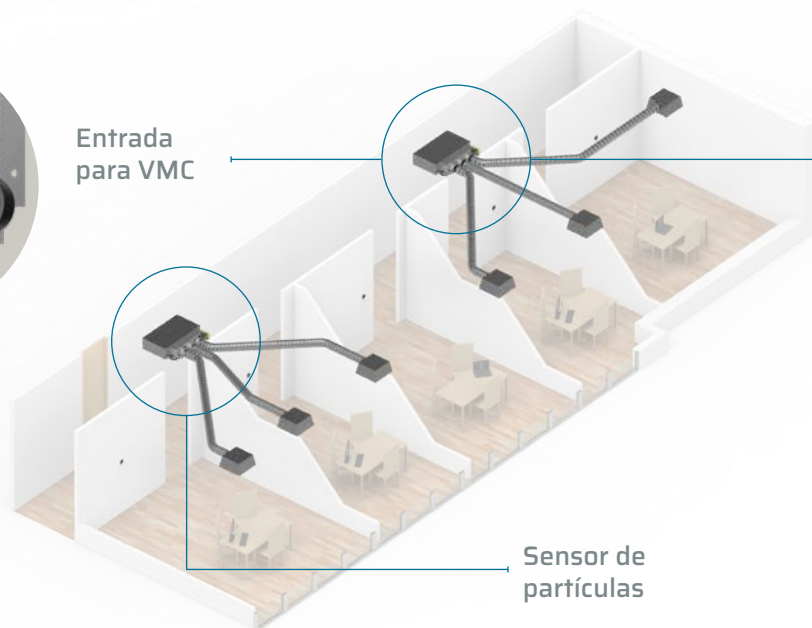
215562



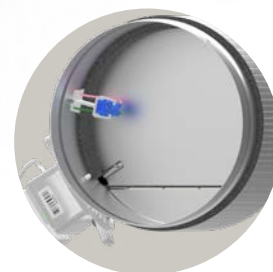
Control calidad del aire interior



Entrada para VMC



Hasta 8 ionizadores en compuerta



Sensor de partículas

Easyzone ahora también purifica el aire por zonas

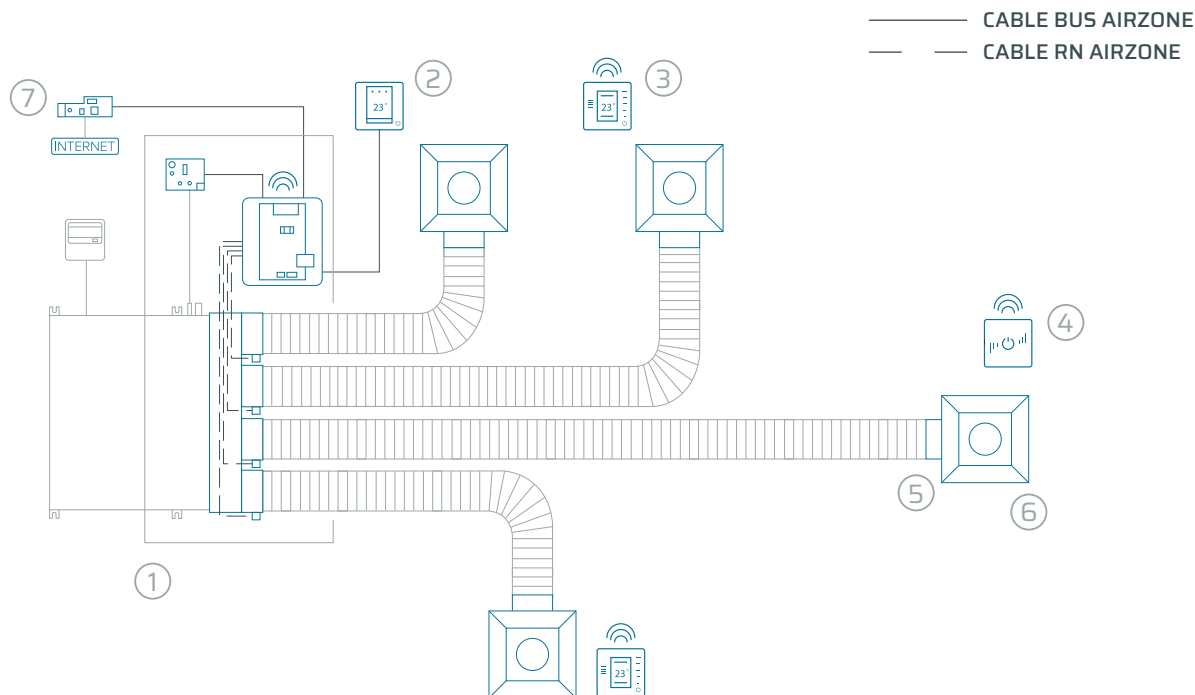
Easyzone **purifica y mejora la calidad del aire interior** de cada zona. Cada compuerta motorizada incluye un ionizador que purifica el aire, según la detección del nivel de calidad de aire.

- 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 las temperaturas de consigna con la **función Q-Adapt**.

Descarga de responsabilidad según la Aprobación del Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios (RITE)

VMC: Ventilación mecánica controlada.



Referencia	Descripción	UDS.
1	Easyzone CAI [Standard + VMC / Slim + VMC / Medium] IB8 [marca] 4x [200/150] 01M Pasarela Controlador 3.0 Airzone - [marca] Central de sistema Airzone Flexa 3.0 - Innobus Pro8 - 8 zonas Ionizador por compuerta y sensor integrado	1
2	AZCE6BLUEZEROC [B/N] Termostato cable Airzone Flexa 3.0 Blueface Zero [blanco/negro]	1
3	AZCE6THINKR [B/N] Termostato radio monocromo Airzone Flexa 3.0 Think [blanco/negro]	2
4	AZCE6LITE [C/R] [B/N] Termostato [cable/radio] simplificado Airzone Flexa 3.0 Lite [blanco/negro]	1
5	PLEAROT Plénium difusor rotacional aislado	4
6	DRPL [XX] B [XX] Difusor rotacional de placa modular blanco	4
7	AZX6WSC5GER Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	1



Temperaturas independientes



Programaciones horarias



Calidad de aire



Gestión a distancia*



Previsión meteorológica*



Residencial y terciario

¡Nuevo!



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 ventilación.

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.

Easyzone calefacción

Control combinado y zonificación de sistemas radiantes

Easyzone es un sistema escalable. 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.



Control calidad del aire interior



Inverter



VRF



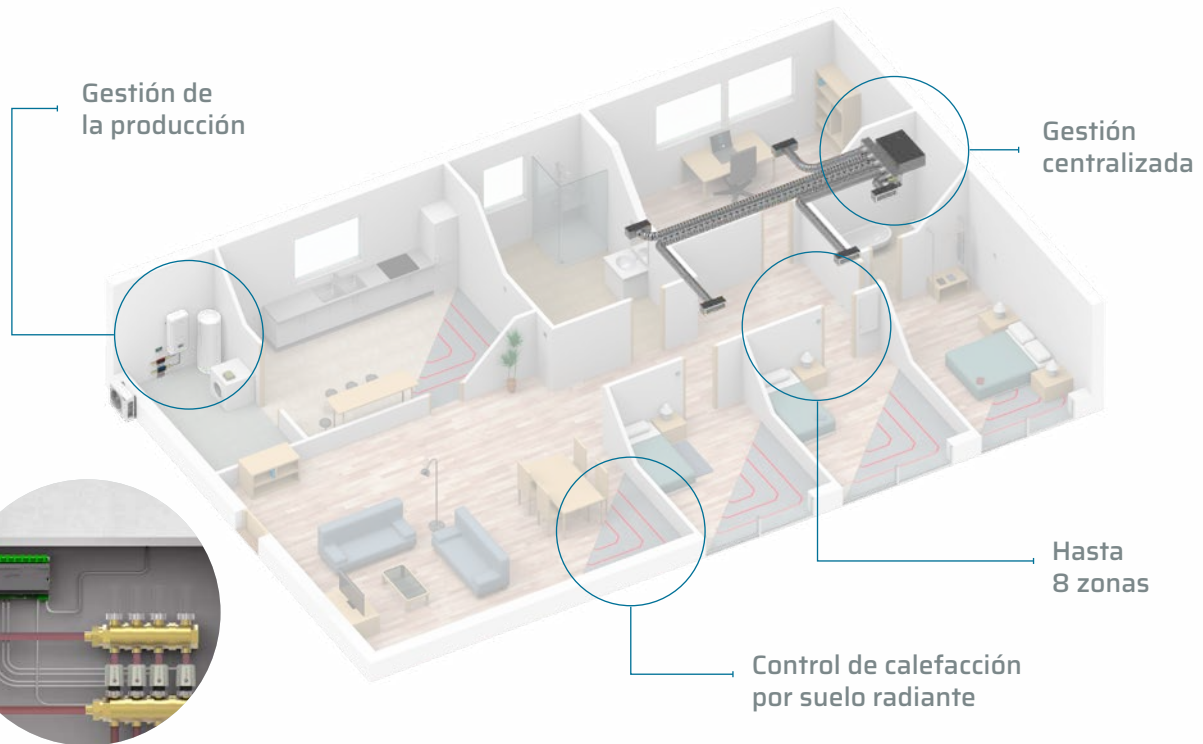
Caldera



Aerotermia

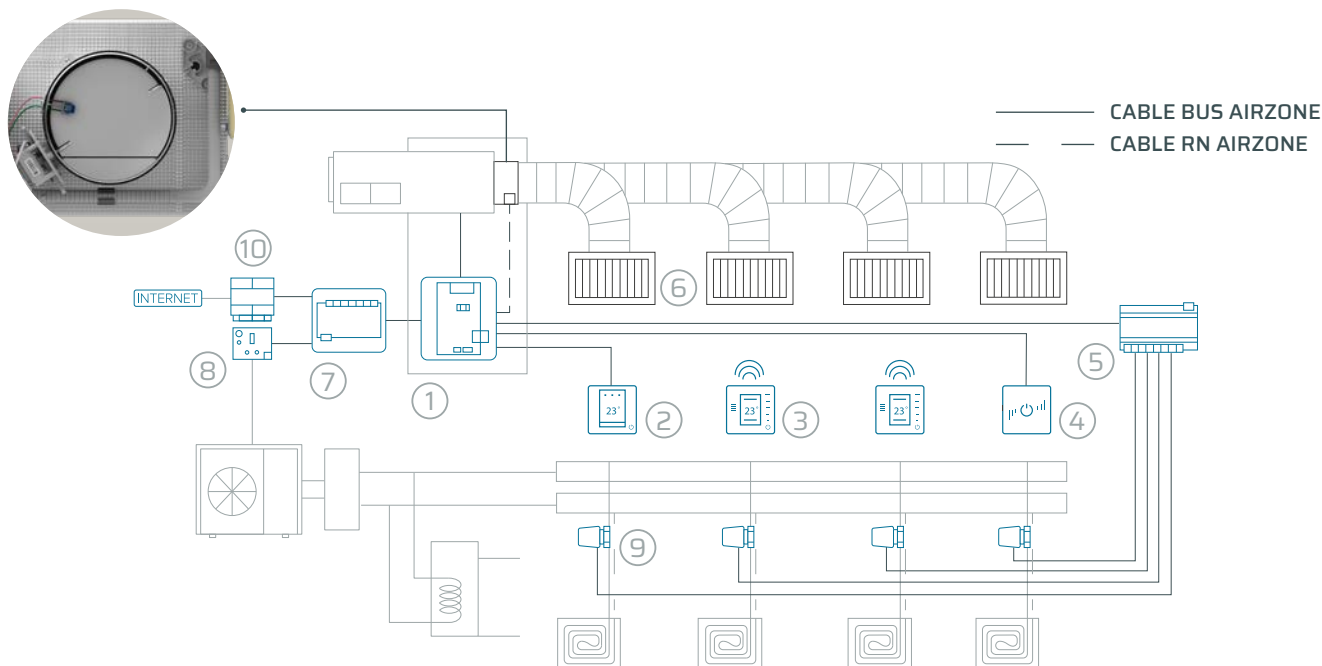


215562



- **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 3.0 - 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	AZCE6OUTPUT8	1
6	RDHV[LONGITUD][ALTURA] BKX	4
7	AZX6CCPGAWI	1
8	AZX6GAW [XXX]	1
9	AZX6ACTIVALC + ¡Nuevo!	4
10	AZX6WSPHUB	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 **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 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.

Acuazone

El control más completo unido a una perfecta integración

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



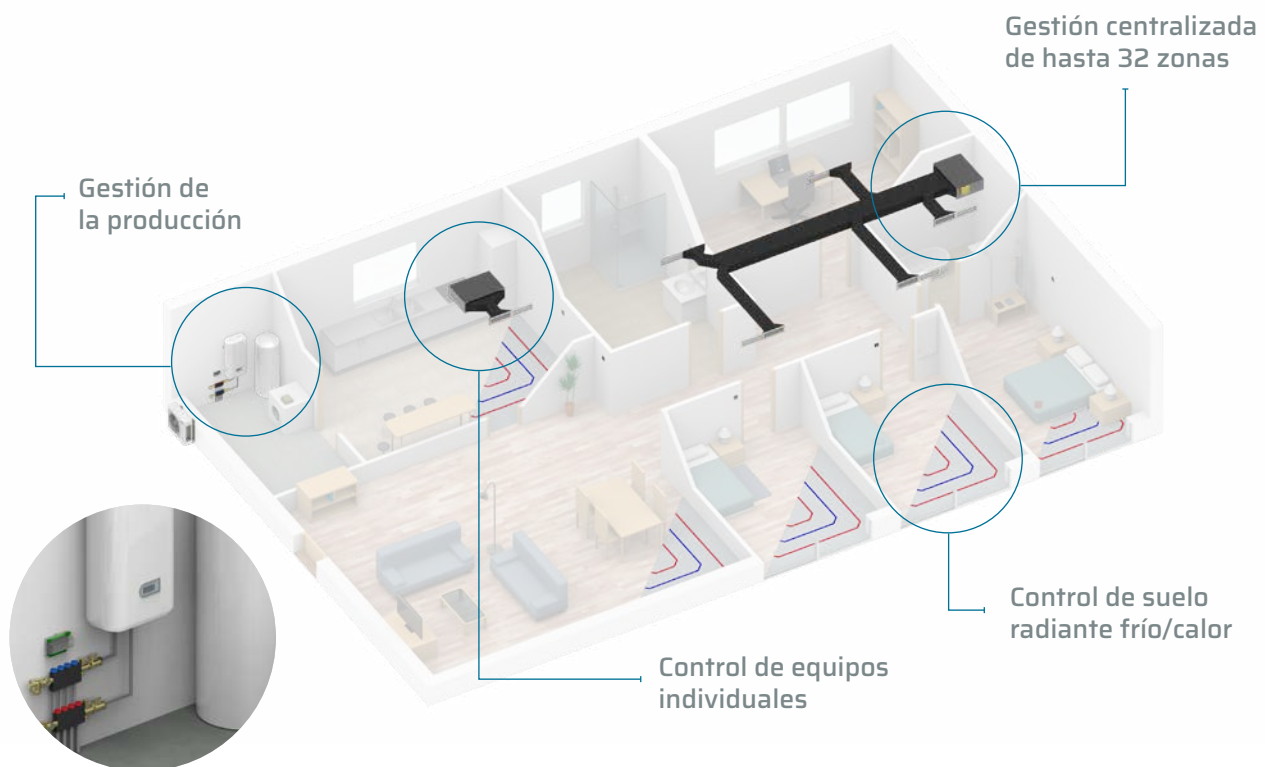
Enfriadora



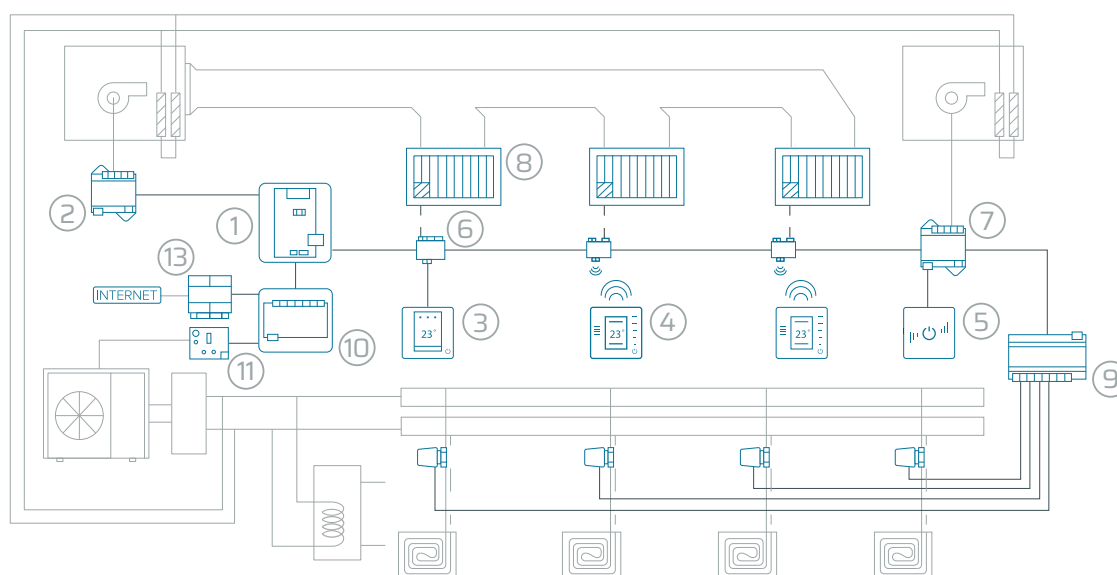
Aerothermia



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 + ¡Nuevo!	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230V VALC para elementos radiantes	4
13	AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual	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.

Acuazone Terciario

La solución más versátil

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



Inverter



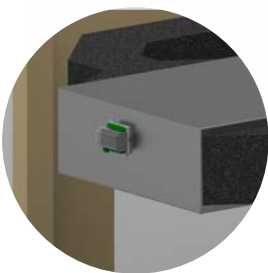
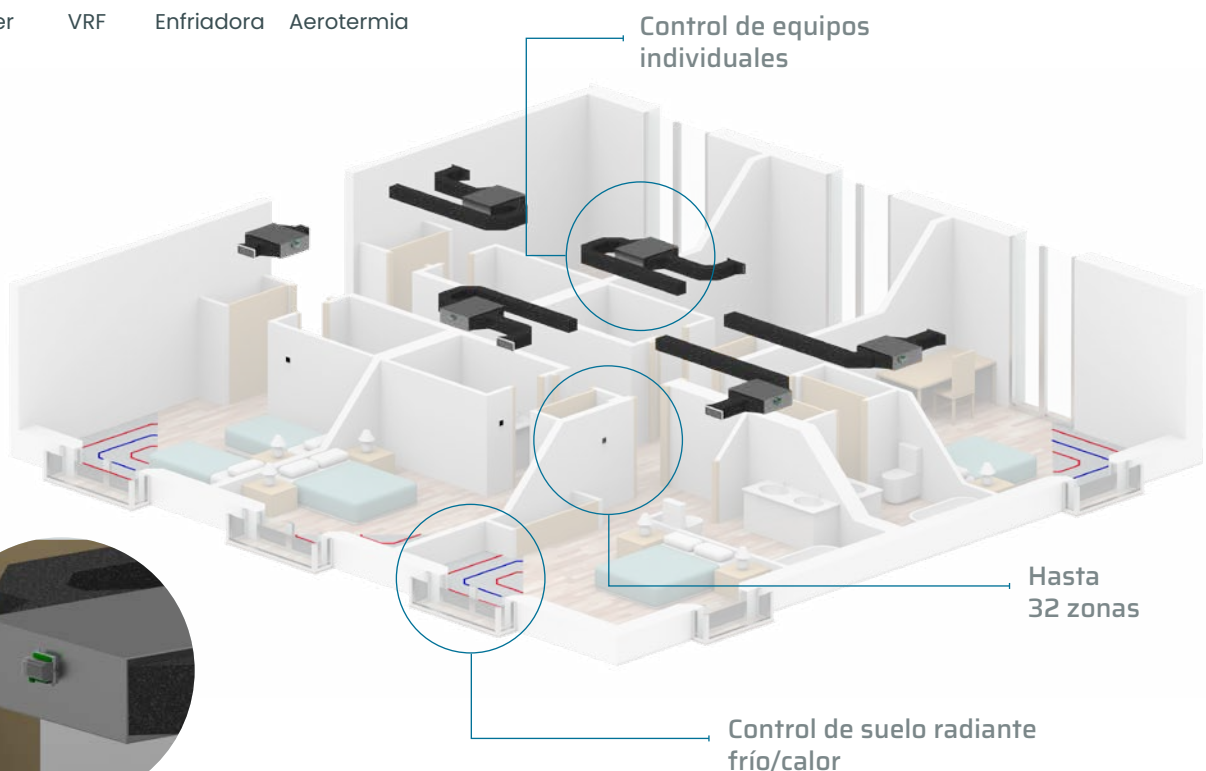
VRF



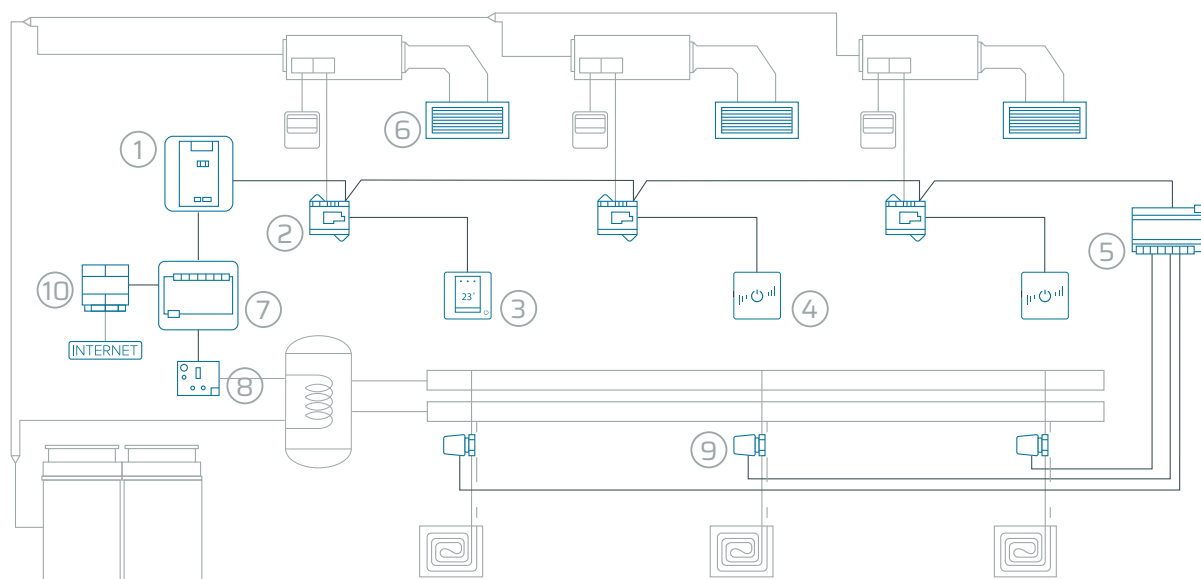
Enfriadora



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 + ¡Nuevo!	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230V VALC para elementos radiantes	3
10	AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual	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

Conecta tus **instalaciones de climatización** a los principales **sistemas de gestión de edificios** con nuestras soluciones.

{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 nuevo 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.

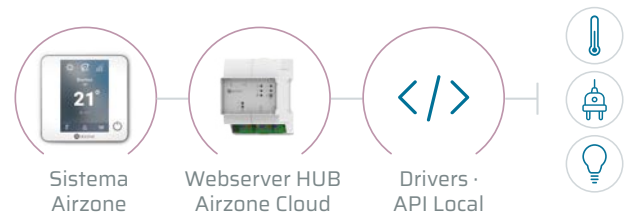


API Local

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.



Control4

CRESTRON

eedomus

FIBARO

EEDOM

RTI

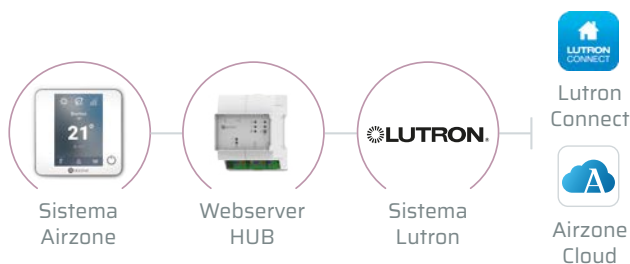
BACnet IP y MS/TP

- 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.



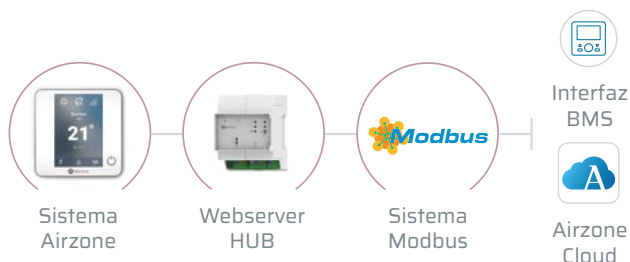
Lutron

- 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 termostatos Lutron 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

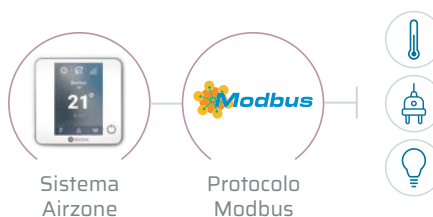
- Una pasarela KNX por sistema Airzone.
- Control de hasta 14 zonas.
- Datos estándares KNX.
- Configurable desde ETS.
- Compatible con termostatos KNX.



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.



Tarifa de producto



Aidoo



Control a distancia



Equipos individuales



Aire frío/calor



Formato Pack

Referencia	Descripción	PVP
AZAI6WSC [XXX] ¹	Aidoo control Wi-Fi [marca] by Airzone	145,00
AZAI6KNX [XXX] ¹	Aidoo control KNX [marca] by Airzone	145,00
AZAI6WSP [XXX] ¹	Aidoo Pro control [marca] by Airzone	182,00
AZAI6WE [XXX] ¹ + ¡Próximo lanzamiento!	Aidoo control Z-Wave [marca] by Airzone	145,00



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

BAX = Baxi R410A

DA0 = Daikin Residential

DA1 = Daikin Sky Air/VRV

DA2 = Daikin Altherma 3

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

MEL = Mitsubishi Electric

MHI = Mitsubishi Heavy

PAN = Panasonic PACi

PA0 = Panasonic RAC

Domestic

SAM= Samsung

SA2= Samsung Nasa

TOS = Toshiba



Aidoo Wi-Fi



Aidoo KNX



Aidoo Pro



Aidoo Z-Wave

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

Aidoo Pro Fancoil ⁺ ¡Nuevo!



Control a distancia



Equipos individuales



Aire frío/calor

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]	Pack Aidoo Pro Control Wi-Fi Fancoil - Lite cable [blanco/negro]	256,00



Aidoo Pro Fancoil



Aidoo Pro Fancoil Blueface



Aidoo Pro Fancoil Lite

Airzone UNO



Equipos individuales



Aire frío/calor



Formato Pack

Referencia	Descripción	PVP
AZUN6PCMVAHC [B/N]	Pack Airzone UNO compuerta/ válvula - Termostato Airzone Think cable [blanco/negro]	156,00
AZUN6PCMVAHR [B/N]	Pack Airzone UNO compuerta/ válvula - Termostato Airzone Think radio [blanco/negro]	233,00
AZUN6CCMVANAC	Central UNO compuerta/válvula para interruptor	40,00

Consulta la disponibilidad y compatibilidad con las unidades de los fabricantes en myzone.airzone.es



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.

Suelo radiante RadianT365



Control
zonificado



Radiante
frío/calor



Formato
Pack



Referencia	Descripción	PVP
Central del sistema		
AZRA6RADIANT	Central de sistema Airzone RadianT365 - 8 zonas	85,00
Módulos de control		
AZRA6CM1VALC + ¡Nuevo!	Módulo de control Airzone RadianT365 de válvulas cableadas 110/230V 8 zonas	222,00
AZRA6CMOD3V + ¡Nuevo!	Módulo de control Airzone RadianT365 deshumectador 3 velocidades/etapas	95,00
Interfaces de usuario		
AZRA6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone RadianT365 Blueface Zero [blanco/negro]	143,00
AZRA6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone RadianT365 Think [blanco/negro]	163,00
AZRA6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone RadianT365 Lite [blanco/negro]	84,00
AZRA6LITER [B/N]	Termostato radio simplificado Airzone RadianT365 Lite [blanco/negro]	128,00
Control centralizado		
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	150,00
AZX6WSPHUB + ¡Nuevo!	Webserver HUB Airzone Cloud Ethernet - Wi-Fi	180,00
AZX6CCPGAWI + ¡Nuevo!	Central de control de producción hidrónica Airzone	160,00
AZX6KNXGTWAY	Pasarela de integración Airzone - KNX	150,00
Pasarela de comunicaciones Airzone®		
AZX6GAW [XXX] ¹	Pasarela de aerotermia Airzone - [marca]	180,00

Consulta la disponibilidad y compatibilidad con las unidades de los fabricantes en myzone.airzone.es

¹Sustituye [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



Central
sistema



Módulo válvulas
cableadas



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



Pasarelas de
aerotermia

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



Referencia	Descripción	PVP
Accesorios		
AZX6ACIVALC + ¡Nuevo!	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230V VALC para elementos radiantes	34,00
AZX6SONDRPROTEC	Sonda de temperatura en vaina metálica Airzone	15,00
AZX6POWER	Fuente de alimentación Airzone 12V	50,00
AZX6CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	14,00
AZX6CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	68,00
AZX6CABLEBUS500	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 500 m	299,00
AZX6CABLEBUSHF	Cable bus Airzone sin halógenos (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	100,00



Cabezal termostático cableado



Sonda de temperatura en vaina



Fuente de alimentación



Cable bus Airzone

Pack RadianT365 · Suelo radiante

Ejemplo de referencia: **AZRA6PBLRBVALC4**.

Incluye: Un termostato Airzone Blueface cable blanco, 3 termostatos Airzone Lite radio blancos, una central de sistema RadianT365, un módulo de control Airzone RadianT365 de válvulas cableadas 110/230V VALC y cable bus Airzone.

Referencia	Conexión termostatos	Zonas	Colores	PVP Cable	PVP Radio
AZRA6PBL [C/R] [B/N] VALC2	1 Airzone Blueface cable 1 Airzone Lite [cable/radio]	2	Blanco/Negro	553,00	596,00
AZRA6PBL [C/R] [B/N] VALC3	1 Airzone Blueface cable 2 Airzone Lite [cable/radio]	3	Blanco/Negro	643,00	729,00
AZRA6PBL [C/R] [B/N] VALC4	1 Airzone Blueface cable 3 Airzone Lite [cable/radio]	4	Blanco/Negro	733,00	862,00
AZRA6PBL [C/R] [B/N] VALC5	1 Airzone Blueface cable 4 Airzone Lite [cable/radio]	5	Blanco/Negro	837,00	1.009,00
AZRA6PBL [C/R] [B/N] VALC6	1 Airzone Blueface cable 5 Airzone Lite [cable/radio]	6	Blanco/Negro	918,00	1.133,00
AZRA6PBL [C/R] [B/N] VALC7	1 Airzone Blueface cable 6 Airzone Lite [cable/radio]	7	Blanco/Negro	999,00	1.257,00
AZRA6PBL [C/R] [B/N] VALC8	1 Airzone Blueface cable 7 Airzone Lite [cable/radio]	8	Blanco/Negro	1.080,00	1.381,00

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	Asistencia de puesta en marcha de 1 a 2 sistemas	200,00
AZST0305	Asistencia de puesta en marcha de 3 a 5 sistemas	320,00
AZST0610	Asistencia de puesta en marcha de 6 a 10 sistemas	530,00
AZST1120	Asistencia de puesta en marcha de 11 a 20 sistemas	800,00

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

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

Radiadores RadianT365



Control
zonificado



Radiante
calor



Formato
Pack



Referencia	Descripción	PVP
Central del sistema		
AZRA6CB1RADW + ¡Nuevo!	Central de sistema Airzone RadianT365 VALR Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz radiadores	294,00
Módulos de control		
AZX6CM1VALR + ¡Nuevo!	Módulo de control Airzone de válvulas inalámbricas VALR	91,00
Interfaces de usuario		
AZRA6BLUEFACE[B/N]	Termostato cable Airzone RadianT365 Blueface [blanco/negro]	143,00
AZRA6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone RadianT365 Think [blanco/negro]	163,00
AZRA6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone RadianT365 Lite [blanco/negro]	84,00
AZRA6LITER [B/N]	Termostato radio simplificado Airzone RadianT365 Lite [blanco/negro]	128,00
Control centralizado		
AZX6CCPGAWI + ¡Nuevo!	Central de control de producción hidrónica Airzone	160,00
AZX6WSPHUB + ¡Nuevo!	Webserver HUB Airzone Cloud Ethernet - Wi-Fi	180,00
Pasarela de comunicaciones Airzone®		
AZX6GAW [XXX]²	Pasarela de aerotermia Airzone - [marca]	180,00
Accesorios		
AZX6AC1VALR + ¡Nuevo!	Cabezal termostático inalámbrico Airzone VALR para radiadores	47,00
AZX6CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	14,00
AZX6CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	68,00
AZX6CABLEBUS500	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 500 m	299,00
AZX6CABLEBUSHF	Cable bus Airzone sin halógenos (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	100,00
AZX6POWER	Fuente de alimentación Airzone 12V	50,00

Consulta la disponibilidad y compatibilidad con las unidades de los fabricantes en myzone.airzone.es

¹Sustituye [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



Central de sistema



Módulo válvulas inalámbricas



Termostatos Airzone



Central de control de producción hidrónica



Webserver HUB Airzone Cloud



Pasarelas de aerotermia



Cabezal termostático inalámbrico



Cable bus Airzone



Fuente de alimentación

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

Pack RadianT365 · Radiadores

Ejemplo: **AZRA6PBFCBVALR3**.

Incluye: Una central de sistema Airzone RadianT365 VALR Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz para radiadores, un termostato Airzone RadianT365 Blueface cable blanco, un módulo de control de 10 válvulas inalámbricas 8 zonas, 3 cabezales termostáticos inalámbricos Airzone VALR para radiadores y cable bus Airzone.

Referencia	Descripción	Radiadores	Colores	Precio
AZRA6PBFC [B/N] VALR2	1 Airzone Blueface cable 2 Cabezales termostáticos inalámbricos	2	Blanco/Negro	635,00
AZRA6PBFC [B/N] VALR3	1 Airzone Blueface cable 3 Cabezales termostáticos inalámbricos	3	Blanco/Negro	682,00
AZRA6PBFC [B/N] VALR4	1 Airzone Blueface cable 4 Cabezales termostáticos inalámbricos	4	Blanco/Negro	729,00
AZRA6PBFC [B/N] VALR5	1 Airzone Blueface cable 5 Cabezales termostáticos inalámbricos	5	Blanco/Negro	776,00
AZRA6PBFC [B/N] VALR6	1 Airzone Blueface cable 6 Cabezales termostáticos inalámbricos	6	Blanco/Negro	823,00
AZRA6PBFC [B/N] VALR7	1 Airzone Blueface cable 7 Cabezales termostáticos inalámbricos	7	Blanco/Negro	870,00
AZRA6PBFC [B/N] VALR8	1 Airzone Blueface cable 8 Cabezales termostáticos inalámbricos	8	Blanco/Negro	917,00



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



Posibilidad de añadir al pack un **termostato Lite** AZRA6LITER.

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	Asistencia de puesta en marcha de 1 a 2 sistemas	200,00
AZST0305	Asistencia de puesta en marcha de 3 a 5 sistemas	320,00
AZST0610	Asistencia de puesta en marcha de 6 a 10 sistemas	530,00
AZST1120	Asistencia de puesta en marcha de 11 a 20 sistemas	800,00

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

Flexa 3.0



Control
zonificado



Aire
frío/calor



Radiante
calor



Referencia	Descripción	PVP
Central del sistema		
AZCE6FLEXA3	Central de sistema Flexa 3.0 - 6 zonas	259,00
Módulos de control		
AZCE6OUTPUT8	Módulo de control de elementos radiantes Airzone 8 zonas	150,00
AZCE6EXP8Z	Módulo de expansión Airzone 2 zonas (7 y 8)	85,00
AZCE6ONOFF6Z	Módulo on/off de zona Airzone 6 zonas	55,00
Interfases de usuario		
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Flexa 3.0 Blueface Zero [blanco/negro]	176,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Flexa 3.0 Think [blanco/negro]	179,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Flexa 3.0 Lite [blanco/negro]	110,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato radio simplificado Airzone Flexa 3.0 Lite [blanco/negro]	138,00
Control centralizado		
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	150,00
AZX6WSPHUB + ¡Nuevo!	Webserver HUB Airzone Cloud Ethernet - Wi-Fi	180,00
AZX6CCPGAWI + ¡Nuevo!	Central de control de producción hidráulica Airzone	160,00
AZX6KNXGTWAY	Pasarela de integración Airzone - KNX	150,00
Pasarela de comunicaciones Airzone®		
AZX6GTC [XXX] ¹	Pasarela Controlador Airzone - [marca]	198,00
AZX6FANCOILZ	Pasarela de control Airzone - fancoil 3 velocidades	95,00
AZX6010VOLTSZ	Pasarela de control Airzone - fancoil 0-10 V	180,00
AZX6ELECTROMECC	Pasarela de control Airzone - equipo electromecánico	180,00
AZX6GAW [XXX] ²	Pasarela de aerotermia Airzone - [marca]	180,00
Accesorios		
AZX6ACTIVALC + ¡Nuevo!	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230V VALC para elementos radiantes	34,00
AZX6CABLEBUSI5	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	14,00
AZX6CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	68,00
AZX6CABLEBUS500	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 500 m	299,00
AZX6CABLEBUSHF	Cable bus Airzone sin halógenos (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	100,00
AZX6CABLERNI00	Cable RN Airzone (2x0,75) 100m	50,00
AZX6CABLERNHF	Cable RN Airzone libre de halógenos (2x0,75) 100m	94,00
AZX6ACCCON	Medidor de consumo Airzone	100,00
AZX6SONDPROTEC	Sonda de temperatura en vaina metálica Airzone	15,00

Consulta la disponibilidad y compatibilidad con las unidades de los fabricantes en myzone.airzone.es

¹Sustituye [XXX] por las siglas según la marca del equipo:

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

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

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

Presupuesto tipo · Flexa 3.0

Equipo Inverter de conductos zonificados para 4 zonas.

Referencia	Descripción	Unidad	P/U
AZCE6FLEXA3	Central de sistema Flexa 3.0 - 6 zonas	1	259,00
AZX6GTC [XXX]	Pasarela Controlador Airzone - [marca]	1	198,00
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Flexa 3.0 Blueface Zero [blanco/negro]	1	176,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Flexa 3.0 Think [blanco/negro]	2	179,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Flexa 3.0 Lite [blanco/negro]	1	110,00
RINTO30015BKMRE	Rejilla triple inteligente 300x150 mm blanca	4	152,00
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	1	150,00
AZX6CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100m	1	68,00
AZX6CABLERN100	Cable RN Airzone (2x0,75) 100m	1	50,00
TOTAL			1.977,00

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	Asistencia de puesta en marcha de 1 a 2 sistemas	200,00
AZST0305	Asistencia de puesta en marcha de 3 a 5 sistemas	320,00
AZST0610	Asistencia de puesta en marcha de 6 a 10 sistemas	530,00
AZST1120	Asistencia de puesta en marcha de 11 a 20 sistemas	800,00

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



Central de sistema



Módulo elementos radiantes



Módulo de expansión



Módulo on/off de zona



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 aerotermia



Cabezal termostático cableado



Cable bus Airzone



Cable RN Airzone



Medidor de consumo



Sonda de temperatura en vaina

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

Easyzone · Tipos de plénum



N.º compuertas	Dimensiones		
	Standard + VMC	Slim + VMC	Medium
2 / 3	930x300x454	720x210x444	930x250x454
4	1140x300x454	930x210x444	1140x250x454
5	1425x300x454	1140x210x444	1425x250x454
6	1638x300x454	-	1638x250x454
7 / 8	1425x500x454	-	-

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

STANDARD + VMC

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



SLIM + VMC

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



MEDIUM

- Compuertas: Ø200 mm
- Altura: 250 mm



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	1.022,00	1.022,00	1.022,00
	3	1.036,00	1.036,00	1.036,00
	4	1.275,00	1.275,00	1.275,00
	5	1.293,00	1.293,00	1.293,00
	6	1.308,00	1.308,00	-
	7	1.484,00	-	-
	8	1.660,00	-	-

Referencia	Descripción	PVP
Módulos de control		
AZCE6OUTPUT8	Módulo de control de elementos radiantes Airzone 8 zonas	150,00
Interfaces de usuario		
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Flexa 3.0 Blueface Zero [blanco/negro]	176,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Flexa 3.0 Think [blanco/negro]	179,00
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Flexa 3.0 Lite [blanco/negro]	110,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato radio simplificado Airzone Flexa 3.0 Lite [blanco/negro]	138,00
Control centralizado		
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	150,00
AZX6WSPHUB + ¡Nuevo!	Webserver HUB Airzone Cloud Ethernet - Wi-Fi	180,00
AZX6CCPGAWI + ¡Nuevo!	Central de control de producción hidrónica Airzone	160,00
AZX6KNXGTWAY	Pasarela de integración Airzone - KNX	150,00

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



Referencia	Descripción	PVP
Pasarela de comunicaciones Airzone®		
AZX6GTC [XXX] ¹	Pasarela Controlador Airzone - [marca]	198,00
AZX6FANCOILZ	Pasarela de control Airzone - fancoil 3 velocidades	95,00
AZX6010VOLTSZ	Pasarela de control Airzone - fancoil 0-10 V	180,00
AZX6ELECTROMECC	Pasarela de control Airzone - equipo electromecánico	180,00
AZX6GAW [XXX] ²	Pasarela de aerotermia Airzone - [marca]	180,00
Accesorios		
AZX6ACTIVALC  ¡Nuevo!	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230V VALC para elementos radiantes	34,00
AZX6CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	14,00
AZX6CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	68,00
AZX6CABLEBUS500	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 500 m	299,00
AZX6ACCCON	Medidor de consumo Airzone	100,00
AZX6SONDPROTEC	Sonda de temperatura en vaina metálica Airzone	15,00

Consulta el configurador de referencias Easyzone en myzone.airzone.es.

¹Sustituye [XXX] por las siglas según la marca del equipo:

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

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



Pasarelas de aerotermia



Cabezal termostático cableado



Cable bus Airzone



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



Pasarela Controlador 3.0

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	1.275,00
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Flexa 3.0 Blueface Zero [blanco/negro]	1	176,00
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Flexa 3.0 Think [blanco/negro]	2	179,00
AZCE6LITER [B/N]	Termostato radio simplificado Airzone Flexa 3.0 Lite [blanco/negro]	1	138,00
PLEAROT200	Plénium difusor rotacional 595x595 mm aislado	4	100,00
DRPL16BXX	Difusor rotacional de placa modular 16 elementos blanco	4	65,00
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	1	150,00
AZX6CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	1	14,00
TOTAL			2.771,00

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	Asistencia de puesta en marcha de 1 a 2 sistemas	200,00
AZST0305	Asistencia de puesta en marcha de 3 a 5 sistemas	320,00
AZST0610	Asistencia de puesta en marcha de 6 a 10 sistemas	530,00
AZST1120	Asistencia de puesta en marcha de 11 a 20 sistemas	800,00

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	275,00
Módulos de control		
AZDI6OUTPUT8	Módulo de control de elementos radiantes Airzone 32 zonas	150,00
Interfaces de usuario		
AZDI6BLUEZEROC [B/N] ¹	Termostato cable Airzone Acuazone Blueface Zero [blanco/negro]	182,00
AZDI6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Acuazone Think [blanco/negro]	187,00
AZDI6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Acuazone Lite [blanco/negro]	110,00
AZDI6LITER [B/N]	Termostato radio simplificado Airzone Acuazone Lite [blanco/negro]	150,00
Módulos de zona		
AZDI6ZMO [XXX] ² C	Módulo de zona cable Airzone ud. individual [marca] 32 zonas	198,00
AZDI6ZMO [XXX] ² R	Módulo de zona radio Airzone ud. individual [marca] 32 zonas	231,00
AZDI6ZMOFANC	Módulo de zona cable Airzone ud. fancoil individual 32 zonas	150,00
AZDI6ZMOFANR	Módulo de zona radio Airzone ud. fancoil individual 32 zonas	180,00
AZDI6MCFIRC	Módulo de zona cable Airzone ud. individual infrarrojos 32 zonas	132,00
AZDI6MCFIRR	Módulo de zona radio Airzone ud. individual infrarrojos 32 zonas	165,00
AZDI6MCFANC	Módulo de zona cable Airzone ud. fancoil indiv. 3 velocidades 32 zonas	95,00
AZDI6MCFANR	Módulo de zona radio Airzone ud. fancoil indiv. 3 velocidades 32 zonas	125,00
AZDI6MZSREC	Módulo de zona cable Airzone calefacción eléctrica 32 zonas	61,00
AZDI6MZSRER	Módulo de zona radio Airzone calefacción eléctrica 32 zonas	83,00
AZDI6MZZONC	Módulo de zona motor cable Airzone 32 zonas	61,00
AZDI6MZZONR	Módulo de zona motor radio Airzone 32 zonas	83,00

Consulta la disponibilidad y compatibilidad con las unidades de los fabricantes en myzone.airzone.es

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

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



Referencia	Descripción	PVP
Control centralizado		
AZX6WSC5GER	Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2,4-5 GHz	150,00
AZX6WSPHUB + ¡Nuevo!	Webserver HUB Airzone Cloud Ethernet - Wi-Fi	180,00
AZX6CCPGAWI	Central de control de producción hidrónica Airzone	160,00
AZX6KNXGTWAY + ¡Nuevo!	Pasarela de integración Airzone - KNX	150,00
Pasarela de comunicaciones Airzone®		
AZX6GTC [XXX] ¹ + ¡Nuevo!	Pasarela Controlador Airzone - [marca]	198,00
AZX6FANCOILZ + ¡Nuevo!	Pasarela de control Airzone - fancoil 3 velocidades	95,00
AZX6010VOLTSZ	Pasarela de control Airzone - fancoil 0-10 V	180,00
AZX6ELECTROMECC	Pasarela de control Airzone - equipo electromecánico	180,00
AZX6GAW [XXX] ²	Pasarela de aeroterminia Airzone - [marca]	180,00

Consulta la disponibilidad y compatibilidad con las unidades de los fabricantes en myzone.airzone.es

¹Sustituye [XXX] por las siglas según la marca del equipo:

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

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



Webserver Airzone Cloud



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 aeroterminia

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

Referencia	Descripción	PVP
Accesorios		
AZX6ACIVALC + ¡Nuevo!	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230V VALC para elementos radiantes	34,00
AZX6CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15 m	14,00
AZX6CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	68,00
AZX6CABLEBUS500	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 500 m	299,00
AZX6CABLEBUSHF	Cable bus Airzone sin halógenos (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	100,00
AZX6CABLERN100	Cable RN Airzone (2x0,75) 100m	50,00
AZX6CABLERNHF	Cable RN Airzone libre de halógenos (2x0,75) 100m	94,00
AZX6SONDPROTEC	Sonda de temperatura en vaina metálica Airzone	15,00
AZX6ACCTPE	Sonda de temperatura empotrada	45,00
AZX6POWER	Fuente de alimentación Airzone 12V	50,00



Cabezal termostático cableado



Cable bus Airzone



Cable RN Airzone



Sonda de temperatura en vaina



Sonda de temperatura empotrada

Presupuesto tipo · Acuazone

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

Referencia	Descripción	Unidad	P/U
AZDI6ACUAZONE	Central de sistema Acuazone - 32 zonas	1	275,00
AZDI6ZMO [XXX] C	Módulo de zona cable Airzone ud. individual [marca] 32 zonas	3	198,00
AZDI6BLUEZEROC [B/N] ¹	Termostato cable Airzone Acuazone Blueface Zero [blanco/negro]	1	182,00
AZDI6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Acuazone Lite [blanco/negro]	2	110,00
AZDI6OUTPUT8	Módulo de control de elementos radiantes Airzone 32 zonas	1	150,00
AZX6CCPGAWI	Central de control de producción hidrónica Airzone	1	160,00
RL00030015BKX	Rejilla lama lineal fija 0° 300x150 mm blanca	3	22,00
AZX6CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100 m	1	68,00
TOTAL			1.715,00

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

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	Asistencia de puesta en marcha de 1 a 2 sistemas	200,00
AZST0305	Asistencia de puesta en marcha de 3 a 5 sistemas	320,00
AZST0610	Asistencia de puesta en marcha de 6 a 10 sistemas	530,00
AZST1120	Asistencia de puesta en marcha de 11 a 20 sistemas	800,00

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	600	700	800
100	154,00	156,00	149,00	159,00	152,00	166,00	159,00	163,00	181,00	186,00
150	157,00	159,00	152,00	162,00	156,00	171,00	163,00	167,00	188,00	193,00
200	159,00	162,00	165,00	167,00	171,00	176,00	179,00	183,00	194,00	201,00

RINT+T · 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	600	700	800
100	146,00	147,00	139,00	149,00	140,00	154,00	146,00	149,00	160,00	167,00
150	149,00	150,00	141,00	151,00	142,00	156,00	149,00	150,00	167,00	171,00
200	150,00	152,00	153,00	154,00	156,00	159,00	161,00	162,00	171,00	174,00

Disponible hasta longitud 1000 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	600	700	800
100	146,00	147,00	139,00	149,00	140,00	154,00	146,00	149,00	163,00	167,00
150	149,00	150,00	141,00	151,00	142,00	156,00	149,00	150,00	167,00	171,00
200	150,00	152,00	153,00	154,00	156,00	159,00	161,00	162,00	171,00	174,00

Disponible hasta longitud 1000 mm.

Rejillas motorizadas

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

Fijación: Clip (K)/Tornillo (T)*



RSDR + CPRR

RDHV, RSDR, RSDV, RLC, RL00, RLQ · 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	600	700
100	146,00	147,00	139,00	148,00	140,00	154,00	146,00	148,00	163,00
150	148,00	150,00	141,00	151,00	142,00	156,00	148,00	150,00	167,00
200	150,00	152,00	153,00	154,00	156,00	159,00	161,00	162,00	171,00
250		155,00	157,00	159,00	160,00	162,00	163,00	166,00	174,00
300			162,00	163,00	165,00	166,00	168,00	171,00	177,00

Para medidas superiores se solicitarán rejillas y compuertas necesarias por separado.

*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)

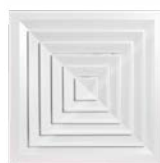
Regulación:

Compuerta motorizada (MTE)

Plénium aislado motorizado (PAM)



DCPL



DFCU



DFCI + PAM



DRPT

DCPL · Difusor circular de placa motorizada

DCPL [Diámetro] BMTE

DCPL · 250 · B · MTE Difusor circular de placa motorizada Ø 250 mm blanco con compuerta motorizada.

Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350
185,00	192,00	198,00	217,00

DFCU · Difusor cuadrado motorizado

DFCU [Lado] [Color] MTE/PAM

DFCU · 300 · B · MTE Difusor cuadrado motorizado 300 mm blanco con compuerta motorizada.

150	225	300	375
149,00	156,00	163,00	170,00

DFCI · Difusor circular motorizado

[Modelo] [Diámetro] [Color] MTE/PAM

DFCI · 300 · B · MTE Difusor circular motorizado Ø 300 mm blanco con compuerta motorizada.

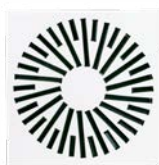
Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350
142,00	144,00	151,00	157,00	177,00

DRPT · Difusor rotacional tegular con plénium aislado motorizado para techo modular

DRPT [Elementos] BPAM [Compuerta]

DRPT · 20 · BPAM · 250 Difusor rotacional tegular 20 elementos blanco con plénium aislado motorizado de Ø 250 mm.

C\E	12	16	20	30	36	48
Ø 200	289,00	294,00	298,00	313,00	319,00	338,00
Ø 250	295,00	299,00	304,00	318,00	325,00	343,00



DRPL



DRPR



DRPC



DRTC

DRPR · Difusor rotacional rectangular con plenum aislado motorizado para techo modular

DRPR [Elementos] BPAM [Compuerta]

DRPR · 26 · BPAM · 200 Difusor rotacional rectangular 26 elementos blanco con plenum aislado motorizado de Ø 200 mm.

C \ E	26	36
Ø 200	481,00	486,00
Ø 250	492,00	496,00

DRPL · Difusor rotacional modular con plenum aislado motorizado para techo modular

DRPL [Elementos] BPAM [Compuerta]

DRPL · 16 · BPAM · 200 Difusor rotacional modular 16 elementos blanco con plenum aislado motorizado de Ø 200 mm.

C \ E	12	16	20	30	36	48
Ø 200	280,00	285,00	289,00	304,00	310,00	329,00
Ø 250	286,00	290,00	295,00	309,00	316,00	334,00

DRPC · Difusor rotacional circular con plenum aislado motorizado para techo continuo

DRPC [Elementos] BPAM [Compuerta]

DRPC · 16 · BPAM · 200 Difusor rotacional de placa circular 16 elementos blanco con plenum aislado motorizado de Ø 200 mm.

C \ E	12	16	20	30	36	48
Ø 200	280,00	285,00	289,00	304,00	310,00	329,00
Ø 250	286,00	290,00	295,00	309,00	316,00	334,00

DRTC · Difusor rotacional cuadrado con plenum aislado motorizado para techo continuo

DRTC [Dimensiones*] [Elementos] BPAM [Compuerta]

DRTC · 5 · 10 · BPAM · 200 Difusor rotacional cuadrado 495x495mm 10 elementos blanco con plenum aislado motorizado de Ø 200 mm.

Dimensión	C \ E	8	10	12	16	20	30	36	48
595x595	Ø 200			280,00	285,00	289,00	304,00	310,00	329,00
	Ø 250			286,00	290,00	295,00	309,00	316,00	334,00
495x495	Ø 200					279,00	294,00	300,00	
395x395	Ø 200			260,00	265,00				
295x295	Ø 150	245,00	247,00						

*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.



CPCC

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
133,00	134,00	135,00	134,00	136,00	141,00	145,00	146,00	148,00

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



CPRC



CPRR



CPRC · Compuerta motorizada rectangular de conducto

CPRC [Longitud] [Altura] MTE

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

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700
100	136,00	137,00	138,00	140,00	141,00	144,00	146,00	147,00	150,00
150	138,00	140,00	141,00	142,00	144,00	147,00	148,00	150,00	151,00
200	141,00	142,00	144,00	146,00	147,00	150,00	151,00	153,00	154,00
250		146,00	147,00	148,00	150,00	153,00	154,00	156,00	155,00
300			150,00	151,00	154,00	155,00	156,00	157,00	160,00

Para medidas superiores se solicitarán las compuertas necesarias por separado.

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	200	250	300	350	400	450	500	600	700
100	132,00	134,00	135,00	137,00	138,00	140,00	142,00	143,00	147,00
150	135,00	137,00	138,00	139,00	140,00	143,00	145,00	147,00	148,00
200	134,00	139,00	140,00	142,00	143,00	147,00	148,00	149,00	150,00
250		142,00	147,00	145,00	147,00	149,00	150,00	152,00	151,00
300			150,00	148,00	150,00	151,00	152,00	153,00	156,00

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 m ³ /h	350 m ³ /h
30,00	28,00



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 m ³ /h	900 m ³ /h	1400 m ³ /h	1800 m ³ /h	2000 m ³ /h	3000 m ³ /h
43,00	43,00	46,00	61,00	61,00	71,00

BYCI · Compuerta de sobrepresión (bypass) circular

BYCI [Diámetro]

BYCI · 300 Compuerta de sobrepresión circular Ø 300 mm.

Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 300	Ø 350
600 m ³ /h	800 m ³ /h	1000 m ³ /h	1500 m ³ /h	2000 m ³ /h
37,00	39,00	41,00	43,00	61,00

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	600	700	800
100	23,00	25,00	28,00	32,00	34,00	37,00	40,00	49,00	58,00	63,00
150	27,00	29,00	33,00	37,00	40,00	44,00	47,00	59,00	70,00	77,00
200	30,00	34,00	38,00	44,00	48,00	52,00	57,00	71,00	83,00	92,00

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
75	10,00	11,00	12,00	12,00	13,00	14,00	15,00	17,00
100	10,00	11,00	12,00	12,00	13,00	14,00	15,00	17,00
150	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	20,00
200	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00	21,00	22,00	24,00
250		16,00	18,00	19,00	20,00	21,00	22,00	24,00
300			20,00	21,00	22,00	24,00	25,00	27,00
350				24,00	25,00	26,00	28,00	30,00
400					28,00	29,00	31,00	33,00

H \ L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
75	17,00	17,00	17,00	19,00	19,00	20,00	20,00	22,00	22,00
100	17,00	17,00	17,00	19,00	19,00	20,00	20,00	22,00	22,00
150	20,00	21,00	21,00	23,00	23,00	25,00	25,00	27,00	27,00
200	24,00	25,00	25,00	27,00	27,00	30,00			
250	25,00	26,00	26,00	29,00					
300	27,00								
350	30,00								
400	33,00								

Compatible con RL00, RL0V, RLC1/RLC2, RLQ1/RLQ2/RLQV, RDHV, RSDf, RSDr, RSDV.

*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



RDHV



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	600	700	800	900	1000
100	15,00	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00	21,00	22,00	24,00	27,00	28,00	30,00
150	16,00	17,00	18,00	19,00	21,00	22,00	23,00	27,00	29,00	31,00	34,00	36,00
200	17,00	19,00	21,00	22,00	24,00	25,00	27,00	30,00	33,00	36,00	40,00	42,00
250		25,00	28,00	30,00	33,00	35,00	36,00	41,00	46,00	51,00	54,00	59,00
300			30,00	33,00	35,00	39,00	41,00	46,00	51,00	57,00	62,00	67,00
350				36,00	40,00	42,00	45,00	51,00	57,00	63,00	69,00	75,00
400					42,00	46,00	50,00	56,00	63,00	69,00	76,00	82,00
450							53,00	61,00	68,00	75,00	82,00	90,00
500							57,00	65,00	74,00	81,00	90,00	97,00
600								71,00	81,00	88,00	97,00	110,00

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	600	700	800	900	1000
100	13,00	14,00	15,00	18,00	20,00	22,00	23,00	30,00	33,00	35,00	39,00	44,00
150	15,00	16,00	19,00	22,00	24,00	25,00	28,00	37,00	40,00	44,00	48,00	53,00
200	18,00	20,00	23,00	27,00	29,00	32,00	34,00	44,00	49,00	54,00	59,00	66,00
250		24,00	28,00	32,00	34,00	38,00	42,00	54,00	62,00	67,00	72,00	81,00
300			32,00	37,00	40,00	43,00	48,00	63,00	70,00	77,00	85,00	95,00
350				40,00	44,00	48,00	53,00	70,00	78,00	86,00	94,00	105,00
400					49,00	54,00	59,00	78,00	89,00	97,00	106,00	119,00
450						58,00	65,00	86,00	96,00	106,00	115,00	129,00
500							71,00	95,00	105,00	116,00	127,00	142,00
600								110,00	123,00	137,00	148,00	166,00

*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.

Rejillas de retorno

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

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



RSDR



RSDF



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	600	700	800	900	1000
100	9,00	11,00	11,00	12,00	13,00	13,00	15,00	16,00	18,00	20,00	21,00	22,00
150	12,00	12,00	13,00	15,00	16,00	16,00	17,00	21,00	24,00	25,00	26,00	30,00
200	13,00	15,00	16,00	17,00	18,00	20,00	21,00	25,00	28,00	30,00	32,00	36,00
250		20,00	22,00	24,00	26,00	28,00	29,00	37,00	40,00	44,00	46,00	53,00
300			25,00	28,00	29,00	32,00	33,00	41,00	46,00	50,00	53,00	61,00
350				30,00	33,00	36,00	38,00	48,00	53,00	57,00	61,00	70,00
400					37,00	40,00	42,00	51,00	58,00	63,00	67,00	77,00
450						44,00	46,00	58,00	63,00	70,00	74,00	86,00
500							50,00	62,00	69,00	75,00	81,00	92,00
600								73,00	81,00	88,00	94,00	108,00

Para fijación con clip disponible hasta 1500mm.

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	600	700	800	900	1000
100	10,00	10,00	11,00	12,00	13,00	13,00	14,00	16,00	17,00	19,00	28,00	31,00
150	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	20,00	22,00	24,00	37,00	41,00
200	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	19,00	20,00	23,00	26,00	28,00	43,00	49,00
250		19,00	21,00	23,00	24,00	26,00	28,00	33,00	37,00	40,00	64,00	73,00
300			23,00	25,00	27,00	29,00	32,00	37,00	42,00	46,00	72,00	82,00

Fijación solo disponible con clip o tornillo.

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	600	700	800	900	1000
100	12,00	13,00	13,00	15,00	16,00	16,00	17,00	21,00	22,00	25,00	26,00	29,00
150	13,00	15,00	16,00	16,00	18,00	18,00	21,00	25,00	26,00	29,00	32,00	36,00
200		16,00	18,00	18,00	21,00	22,00	24,00	29,00	32,00	34,00	37,00	41,00
250			22,00	24,00	25,00	28,00	30,00	36,00	40,00	44,00	46,00	58,00
300				26,00	29,00	30,00	33,00	41,00	45,00	49,00	51,00	59,00
350					32,00	33,00	37,00	45,00	49,00	54,00	58,00	66,00
400						37,00	40,00	49,00	54,00	59,00	63,00	73,00
450							44,00	54,00	59,00	65,00	69,00	79,00
500								58,00	65,00	71,00	74,00	87,00
600									67,00	74,00	82,00	100,00

Para fijación con clip disponible hasta 1500mm.

*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.



RRLG



RRLG · Rejilla retorno lama grande fija

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

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

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	15,00	16,00	17,00	18,00	18,00	20,00	21,00	24,00	26,00	29,00	30,00	33,00
150	16,00	18,00	20,00	21,00	22,00	24,00	25,00	29,00	32,00	34,00	38,00	41,00
200	18,00	20,00	22,00	24,00	26,00	28,00	30,00	34,00	37,00	41,00	45,00	49,00
250		28,00	30,00	33,00	36,00	38,00	42,00	48,00	53,00	58,00	63,00	70,00
300			34,00	37,00	40,00	44,00	46,00	53,00	59,00	66,00	73,00	79,00
350				42,00	45,00	49,00	53,00	61,00	67,00	75,00	82,00	88,00
400					49,00	54,00	58,00	66,00	74,00	83,00	91,00	99,00
450						58,00	63,00	73,00	82,00	91,00	100,00	110,00
500							69,00	78,00	88,00	99,00	108,00	119,00
600								90,00	102,00	115,00	125,00	139,00

Fijación solo disponible con clip o tornillo.



RRFR

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	41,00	44,00	46,00	50,00	53,00	55,00	59,00	66,00	66,00	73,00	73,00	78,00	78,00
150	45,00	49,00	53,00	57,00	61,00	65,00	69,00	77,00	77,00	84,00	84,00	92,00	92,00
200	50,00	55,00	59,00	65,00	69,00	74,00	79,00	88,00	88,00	98,00	98,00	107,00	107,00
250		61,00	66,00	71,00	77,00	82,00	87,00	99,00	99,00	110,00	110,00	121,00	121,00
300			73,00	79,00	86,00	91,00	98,00	112,00	112,00	124,00	124,00	137,00	137,00
350				86,00	92,00	100,00	107,00	123,00	123,00	136,00	136,00	150,00	150,00
400					102,00	110,00	117,00	135,00	135,00	150,00	150,00	166,00	166,00
450						117,00	127,00	145,00	145,00	162,00	162,00		
500							136,00	157,00	157,00				
550								180,00	180,00				
600									180,00	180,00			

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



RQ51



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 300x150mm blanca fijación por clip sin regulación.

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	20,00	22,00	24,00	26,00	28,00
150	14,00	15,00	16,00	17,00	19,00	20,00	21,00	24,00	27,00	29,00	32,00	34,00
200	15,00	17,00	19,00	20,00	22,00	23,00	25,00	28,00	31,00	35,00	38,00	41,00
250		23,00	25,00	28,00	30,00	32,00	35,00	39,00	44,00	49,00	53,00	58,00
300			28,00	31,00	33,00	36,00	39,00	44,00	50,00	55,00	61,00	66,00
350				35,00	38,00	41,00	44,00	50,00	56,00	62,00	69,00	74,00
400					41,00	45,00	48,00	55,00	62,00	69,00	76,00	83,00
450						49,00	52,00	60,00	68,00	75,00	83,00	91,00
500							57,00	65,00	74,00	82,00	90,00	99,00
600								75,00	85,00	95,00	105,00	115,00

Fijación solo disponible con clip o tornillo.

RRET · Rejilla reticular para techos modulares

RRET [Longitud] [Altura] BX

RRET · 595 · 595 · B · X Rejilla RRET 595x595mm blanca sin regulación.

Modelo	Precio
RRET	63,00



RRET

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 600x600mm blanca sin regulación.

300x300	300x600	600x600
26,00	40,00	68,00



RTE1

Fijación solo disponible con clip o tornillo.

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

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

RQS1 · 030 · 015 · B · X Rejilla RQS1 300x150mm blanca sin regulación.

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	11,00	11,00	12,00	13,00	14,00	14,00	16,00	18,00	19,00	21,00	22,00	25,00
150	13,00	14,00	16,00	16,00	19,00	20,00	22,00	25,00	26,00	31,00	32,00	26,00
200	15,00	16,00	18,00	20,00	23,00	24,00	26,00	32,00	38,00	40,00	42,00	46,00
250		19,00	21,00	24,00	27,00	29,00	32,00	37,00	47,00	47,00	52,00	57,00
300			25,00	28,00	31,00	34,00	37,00	43,00	50,00	56,00	62,00	69,00

Disponible hasta 2000mm.

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

Rejillas lineales

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

Fijación: Clip (K)/Tornillo (T)



RL00



RLOV



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	600	700	800	900
100	15,00	16,00	18,00	19,00	21,00	22,00	23,00	27,00	29,00	33,00	35,00
150	18,00	19,00	22,00	24,00	25,00	28,00	30,00	34,00	39,00	42,00	47,00
200	21,00	23,00	25,00	28,00	31,00	34,00	36,00	42,00	47,00	53,00	58,00
250		29,00	33,00	36,00	40,00	45,00	47,00	56,00	63,00	70,00	77,00
300			38,00	42,00	46,00	51,00	54,00	64,00	73,00	81,00	90,00

H \ L	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
100	38,00	41,00	46,00	50,00	53,00	57,00	61,00	64,00	68,00	73,00	76,00
150	51,00	56,00	61,00	65,00	71,00	76,00	81,00	86,00	91,00	97,00	102,00
200	63,00	70,00	76,00	82,00	88,00	96,00	102,00	108,00	114,00	121,00	127,00
250	85,00	93,00	102,00	110,00	119,00	127,00	136,00	144,00	152,00	161,00	169,00
300	99,00	109,00	119,00	128,00	138,00	149,00	159,00	168,00	178,00	188,00	197,00

Fijación solo disponible con clip o tornillo.

RLOV · Rejilla lineal lama fija 0° con deflexión vertical

RLOV [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] X

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

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
100	13,00	17,00	21,00	23,00	27,00	29,00	30,00	34,00	38,00	42,00	46,00
150	17,00	21,00	25,00	29,00	34,00	36,00	39,00	45,00	50,00	56,00	61,00
200	21,00	25,00	30,00	35,00	40,00	44,00	47,00	54,00	62,00	69,00	75,00
250		33,00	39,00	46,00	52,00	57,00	62,00	71,00	81,00	91,00	100,00
300			45,00	52,00	61,00	65,00	71,00	83,00	94,00	105,00	117,00

H \ L	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
100	50,00	54,00	59,00	64,00	69,00	74,00	79,00	83,00	88,00	93,00	99,00
150	65,00	73,00	79,00	86,00	92,00	99,00	105,00	113,00	119,00	126,00	132,00
200	82,00	91,00	99,00	108,00	115,00	123,00	132,00	140,00	149,00	157,00	165,00
250	110,00	121,00	132,00	143,00	154,00	165,00	177,00	188,00	198,00	209,00	220,00
300	128,00	142,00	154,00	167,00	180,00	192,00	206,00	219,00	231,00	244,00	257,00

*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.



RLQ2



RLQV



RLQ · Rejilla lineal lama fija 15°

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

RLQ2 · 030 · 015 · B · K · X Rejilla RLQ2 300x150 mm blanca fijación por clip sin regulación.

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900
100	15,00	17,00	18,00	19,00	21,00	22,00	24,00	27,00	29,00	33,00	35,00
150	18,00	19,00	22,00	24,00	27,00	28,00	30,00	35,00	39,00	44,00	47,00
200	21,00	23,00	25,00	29,00	31,00	34,00	38,00	42,00	48,00	53,00	59,00
250		29,00	33,00	36,00	40,00	44,00	47,00	54,00	62,00	69,00	76,00
300			38,00	41,00	46,00	50,00	54,00	63,00	73,00	81,00	90,00

H \ L	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
100	39,00	42,00	46,00	50,00	54,00	58,00	62,00	65,00	69,00	73,00	77,00
150	52,00	57,00	62,00	67,00	73,00	77,00	82,00	87,00	93,00	98,00	103,00
200	64,00	71,00	77,00	83,00	91,00	97,00	103,00	110,00	116,00	122,00	128,00
250	83,00	92,00	100,00	109,00	117,00	126,00	134,00	143,00	151,00	160,00	168,00
300	98,00	108,00	117,00	127,00	137,00	148,00	157,00	167,00	177,00	186,00	196,00

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	600	700	800	900
100	15,00	17,00	18,00	19,00	27,00	29,00	31,00	35,00	39,00	42,00	46,00
150	18,00	19,00	22,00	24,00	34,00	36,00	40,00	45,00	51,00	56,00	62,00
200	21,00	23,00	25,00	29,00	41,00	45,00	48,00	56,00	63,00	69,00	76,00
250		29,00	33,00	36,00	52,00	57,00	62,00	71,00	81,00	91,00	99,00
300			38,00	41,00	59,00	65,00	71,00	82,00	93,00	105,00	116,00

H \ L	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
100	50,00	54,00	61,00	65,00	70,00	75,00	80,00	85,00	90,00	96,00	100,00
150	67,00	74,00	80,00	87,00	93,00	100,00	108,00	114,00	121,00	127,00	134,00
200	83,00	92,00	100,00	109,00	117,00	126,00	134,00	143,00	151,00	160,00	167,00
250	109,00	120,00	131,00	142,00	152,00	163,00	174,00	185,00	196,00	207,00	218,00
300	127,00	140,00	152,00	166,00	179,00	191,00	204,00	217,00	230,00	242,00	255,00

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: 7000 H: 100
1 unidad: RLQ1175010BKXI + 1 unidad: RLQ1175010BKXD
2 unidades: RLQ1175010BKXC
- Ejemplo 2: Rejilla lineal RLQV - L: 7000 H: 100
2 unidades: RLQV175010BKXT
2 unidades: RLQV175010BKXC

Disponibles en **altura especial de 75 mm**. El precio es igual que a la altura 100 mm. Las rejillas RLQV/RLQV no están disponibles en altura 75 mm. Rejillas con paso de 50 mm disponibles en un tramo hasta 2000 mm. Para **medidas superiores a L > 2000 mm** se suministran por tramos simétricos. Estas rejillas no están disponibles con regulación, **la compuerta de regulación CREJ se suministra por separado**. Los precios de las rejillas intermedias y tramos terminales tienen igual precio que la misma medida de rejilla de marco completo.

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

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

Difusores de techo

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

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

Puente y regulación (R) / Plenum sin aislar (PS) aislado (PA)



DQCI · Difusor circular con regulación ABS

DQCI [Diámetro] [Color] R

DQCI · 200 · B · R Difusor cuadrado Ø 200mm blanco con puente y regulación.

Ø	R
150	22,00
200	23,00
250	29,00
300	43,00
350	61,00



DQCI

DFCU · Difusor cuadrado

DFCU [Diámetro] [Color] [Regulación]

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

Ø	X	R
150	26,00	35,00
225	37,00	45,00
300	50,00	60,00
375	68,00	79,00



DFCU

DFCI · Difusor circular

DFCI [Diámetro] [Color] [Regulación]

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

Ø	X	R	C
150	33,00	40,00	41,00
200	39,00	47,00	48,00
250	48,00	56,00	58,00
300	57,00	66,00	68,00
350	73,00	83,00	89,10



DFCI

DCPL · Difusor circular integrado en placa para techos modulares

DCPL [Diámetro] B [Regulación]

DCPL · 350 · B Difusor circular integrado en placa Ø 350mm blanco sin regulación.

Ø	X	R
200	105,00	127,00
250	112,00	133,00
300	122,00	141,00
350	145,00	163,00



DCPL

Solo disponible en color blanco.



DCPI · Difusor circular de placa de inducción

DCPI [Diámetro] B [Regulación]

DCPI · 200 · B · X Difusor circular Ø 200 mm blanco sin regulación.

Ø	X
200	94,00
250	104,00
300	115,00



DCPI

Solo disponible en color blanco.

Difusores lineales

Color: Blanco (B)/Aluminio (A)

Solo se fabrica en múltiplos de 500 mm.



DFLI



DFLI+PLEN

DFLI+X · Difusor lineal con puente de montaje sin regulación

DFLI [Vías] [Longitud*] [Color] X

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

V \ L	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
1	58,00	62,00	63,00	64,00	67,00	76,00	77,00	78,00	79,00	80,00	87,00
2	76,00	79,00	82,00	86,00	89,00	102,00	103,00	104,00	105,00	106,00	119,00
3	94,00	98,00	103,00	108,00	112,00	128,00	129,00	131,00	132,00	133,00	151,00
4	112,00	118,00	124,00	130,00	136,00	154,00	156,00	158,00	159,00	161,00	184,00

*Longitud expresada en mm con 5 dígitos. Precios disponibles para medidas desde 500 mm.

DFLI+PA · Difusor lineal con plénum aislado con regulación

DFLI [Vías] [Longitud*] [Color] PA

DFLI · 2 · 00500 · B · PA Difusor lineal de 2 vías 500 mm blanco con plénum aislado.

V \ L	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
1 Vía	110,00	124,00	194,00	218,00	343,00	389,00	473,00	519,00	602,00	649,00
2 Vías	128,00	143,00	221,00	253,00	395,00	451,00	545,00	602,00	695,00	752,00
3 Vías	148,00	167,00	255,00	298,00	459,00	530,00	636,00	707,00	812,00	883,00
4 Vías	168,00	189,00	287,00	337,00	518,00	601,00	718,00	801,00	918,00	1.001,00

*Longitud expresada en mm con 5 dígitos.

DFLI+PS · Difusor lineal con plénum sin aislar con regulación

DFLI [Vías] [Longitud*] [Color] PS

DFLI · 4 · 03500 · B · PS Difusor lineal de 4 vías 3500 mm blanco con plénum sin aislar.

V \ L	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
1 Vía	89,00	99,00	148,00	169,00	273,00	316,00	379,00	421,00	484,00	526,00
2 Vías	107,00	118,00	175,00	203,00	323,00	376,00	449,00	501,00	574,00	626,00
3 Vías	125,00	140,00	205,00	243,00	381,00	447,00	530,00	597,00	680,00	746,00
4 Vías	144,00	158,00	232,00	276,00	433,00	509,00	602,00	679,00	772,00	848,00

*Longitud expresada en mm con 5 dígitos.

Precio para medidas superiores a L > 2000 mm: Precio base 1000 mm x L (medida expresada en metros).

En un solo tramo, la longitud máxima será de 2000mm, para L > 2000mm se servirán en varios tramos.

Pedidos donde el difusor lineal se pide por separado, la referencia del difusor debe acabar en XSP. Ejemplo: DFLI403500BXSP.

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

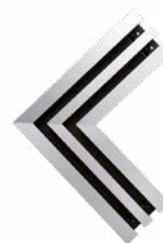


DFLI SQ · Esquina difusor lineal

DFLI [Vías] SQ [Color]

DFLI · 3 · SQ · B Esquina difusor lineal 3 vías blanco.

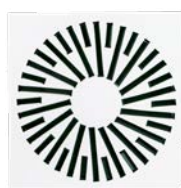
Vías	DFLI
1	63,00
2	84,00
3	105,00
4	126,00



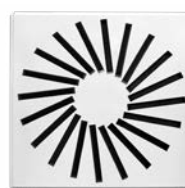
DFLI

Difusores rotacionales Techo modular

Regulación: Sin regulación (XX)
Plénium sin aislar (PS) aislado (PA)



DRPL



DRPT



DRPR

DRPL · Difusor rotacional de placa modular

DRPL [Elementos] B [Fijación]

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

F \ E	12	16	20	30	36	48
XX	60,00	65,00	69,00	84,00	91,00	111,00
PA	151,00	156,00	161,00	176,00	183,00	203,00
PS	126,00	131,00	136,00	151,00	158,00	177,00

DRPT · Difusor rotacional de placa tegular

DRPT [Elementos] B [Fijación]

DRPT · 30 · B · PA Difusor rotacional de placa tegular 30 elementos blanco con plénium aislado.

F \ E	12	16	20	30	36	48
XX	69,00	74,00	79,00	94,00	101,00	120,00
PA	161,00	166,00	170,00	185,00	192,00	212,00
PS	136,00	140,00	145,00	160,00	167,00	187,00

DRPR · Difusor rotacional de placa rectangular

DRPR [Elementos] B [Fijación]

DRPR · 12 · B · PS Difusor rotacional de placa rectangular 12 elementos blanco con plénium sin aislar.

F \ E	26	36
XX	101,00	106,00
PA	219,00	224,00
PS	211,00	216,00

Difusores rotacionales Techo continuo

Regulación: Sin regulación (XX)
Plénium sin aislar (PS) aislado (PA)



DRPC



DRTC



DRPC · Difusor rotacional de placa circular

DRPC [Elementos] B [Fijación]

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

F \ E	12	16	20	30	36	48
XX	60,00	65,00	70,00	84,00	92,00	111,00
PS	126,00	131,00	135,00	151,00	158,00	177,00
PA	151,00	156,00	161,00	176,00	183,00	202,00

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 plénium aislado.

Dimensión	F \ E	8	10	12	16	20	30	36	48
6 = 595x595 Ø250	XX			60,00	65,00	69,00	84,00	91,00	111,00
	PS			126,00	131,00	135,00	150,00	158,00	177,00
	PA			151,00	156,00	161,00	176,00	183,00	202,00
5 = 495x495 Ø200	XX					67,00	82,00	89,00	
	PS					126,00	141,00	148,00	
	PA					150,00	165,00	173,00	
4 = 395x395 Ø200	XX			56,00	60,00				
	PS			107,00	112,00				
	PA			130,00	135,00				
3 = 295x295 Ø150	XX	49,00	51,00						
	PS	94,00	96,00						
	PA	116,00	118,00						

*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 y tobera



TOBE2

BOEX



BOEX · Boca de extracción

BOEX [Diámetro] B

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

	Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 200
	9,00	10,00	15,00	18,00

TOBE2 · Difusor tobera mural de largo alcance

TOBE2 [Diámetro] [Color]

TOBE2 · 150 · B Difusor largo alcance Ø 150 mm blanco.

	Ø 150	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 350
Blanco	67,00	89,00	126,00	214,00	299,00
Anodizado	61,00	81,00	115,00	194,00	272,00



PREJ · MODELO DOS CUELLOS



PREJ · MODELO UN CUELLO

Plenums de conexión

PREJ AISLADO · Plénium rejillas con conexión a conducto circular aislado

PREJ [Longitud] [Altura] T

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

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
100	51,00	54,00	54,00	59,00	59,00	67,00	67,00	82,00	102,00	164,00
150	54,00	57,00	57,00	62,00	62,00	71,00	71,00	86,00	107,00	172,00
200	60,00	63,00	63,00	64,00	64,00	86,00	86,00	89,00	110,00	175,00
250	63,00	66,00	66,00	74,00	74,00	90,00	90,00	112,00	123,00	181,00
300	66,00	69,00	69,00	77,00	77,00	94,00	94,00	115,00	126,00	184,00

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



PLEROT - PLEAROT



PLERPR - PLEARPR



PREJ SIN AISLAR · Plénum rejillas con conexión a conducto circular sin aislar

PREJ [Longitud] [Altura] TS

PREJ · 030 · 015 · TS Plénum rejillas 300x150 mm con conexión a conducto circular sin aislar

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
100	35,00	35,00	35,00	41,00	41,00	48,00	48,00	59,00	71,00	112,00
150	35,00	35,00	35,00	41,00	41,00	48,00	48,00	59,00	71,00	112,00
200	39,00	39,00	39,00	43,00	43,00	59,00	59,00	81,00	82,00	112,00
250	41,00	41,00	41,00	49,00	49,00	61,00	61,00	101,00	91,00	116,00
300	43,00	43,00	43,00	52,00	52,00	64,00	64,00	104,00	94,00	118,00

PLEROT/PLEAROT · Plénum difusor rotacional sin aislar/aislado

PLEROT5 Plénum difusor rotacional 495x495 mm sin aislar con embocadura Ø 200 mm.

Referencia	Medidas	Embocadura	Precio
PLEROT	595x595	Ø 250	66,00
PLEROT5	495x495	Ø 200	52,00
PLEROT4	395x395	Ø 200	44,00
PLEROT3	295x295	Ø 150	44,00

Plénum sin aislar.

Referencia	Medidas	Embocadura	Precio
PLEAROT	595x595	Ø 250	100,00
PLEAROT5	495x495	Ø 200	91,00
PLEAROT4	395x395	Ø 200	83,00
PLEAROT3	295x295	Ø 150	73,00

Plénum aislado.

PLEARPR · Plénum difusor rotacional placa rectangular aislado

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

Referencia	Medidas	Embocadura	Precio
PLEARPR	1200x300	Ø 250	104,50



PLEN · MODELO DOS CUELLOS



PLEN

PLEN · Plénum difusor lineal

PLEN [Vías] [Longitud*] [Aislamiento]

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

V \ L	Plénum sin aislar		Plénum aislado	
	500	1000	500	1000
1 Vía	31,00	41,00	56,00	73,00
2 Vías	31,00	42,00	57,00	74,00
3 Vías	31,00	46,00	59,00	81,00
4 Vías	32,00	46,00	62,00	85,00

Aislamiento: Sin aislar (S)/Aislado (A)

En pedidos donde el difusor lineal se pide por separado del plénum, la referencia del difusor debe acabar en XSP. Ejemplo: DFLI403500BXSP.

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

L [Longitud] AG

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

75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
0,40	0,40	0,60	0,70	0,80	1,00	1,20	1,40	1,50	1,60	2,00	2,30	2,60	3,00	3,30

CPCC REG · Compuerta circular de conducto de regulación manual

CPCC [Diámetro] REG

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

Ø 100	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 350
29,00	30,00	32,00	35,00	41,00	44,00

FILT · Filtro rejilla antipartículas

FILT [Longitud] [Altura] XX

FILT · 030 · 015 · XX Filtro rejilla 300x150 mm antipartículas.

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	7,00	8,00	9,00	11,00	12,00	13,00	15,00	18,00	20,00	23,00	36,00	29,00
150	9,00	11,00	13,00	15,00	17,00	19,00	21,00	25,00	29,00	32,00	36,00	40,00
200	12,00	14,00	17,00	19,00	22,00	24,00	27,00	32,00	37,00	42,00	47,00	52,00
250		17,00	20,00	23,00	26,00	29,00	32,00	39,00	45,00	51,00	57,00	63,00
300			24,00	27,00	31,00	35,00	38,00	46,00	53,00	60,00	67,00	75,00
350				32,00	36,00	40,00	44,00	53,00	61,00	69,00	78,00	86,00
400					41,00	45,00	50,00	60,00	69,00	79,00	88,00	98,00
450						51,00	56,00	67,00	77,00	88,00	99,00	109,00
500							62,00	62,00	85,00	97,00	109,00	121,00
600								88,00	102,00	116,00	130,00	144,00

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

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 2022**. 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

