

Contenidos

Política medioambiental	2
Interfaces Airzone	3
Airzone Blueface Zero	3
Salvapantallas.....	3
Pantalla principal	3
Control de climatización	4
Función Eco-Adapt.....	4
Ajustes de usuario	4
Velocidad del ventilador.....	4
Navegación por zonas	5
Modo de funcionamiento.....	5
Configuración de zona.....	6
Parámetros Airzone Blueface Zero.....	8
Airzone Think.....	9
Salvapantallas.....	9
Pantalla principal	9
Control de climatización	10
Modo de funcionamiento	10
Velocidad del ventilador.....	10
Menú de configuración.....	11
Parámetros Airzone Think.....	12
Airzone Lite	13
Funciones básicas.....	13
Cambio de batería	14
Incidencias.....	15
Avisos	15
Errores	16

Política medioambiental

ES

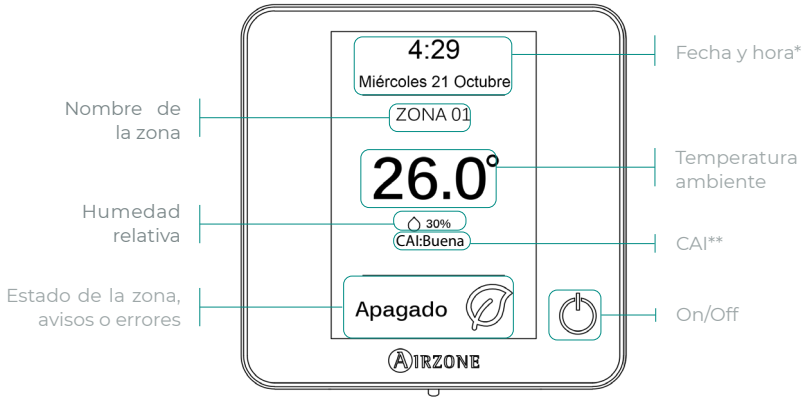


- No tire nunca este equipo con los desechos domésticos. Los productos eléctricos y electrónicos contienen sustancias que pueden ser dañinas para el medioambiente si no se les da el tratamiento adecuado. El símbolo del contenedor de basura tachado indica la recogida selectiva de aparatos eléctricos, que se diferencia del resto de basuras urbanas. Para una correcta gestión ambiental, se deberá llevar el equipo a los centros de recogida previstos al final de su vida útil.
- Las piezas que forman parte del mismo se pueden reciclar. Respete, por tanto, la reglamentación en vigor sobre protección medioambiental.
- Debe entregarlo a su distribuidor si lo reemplaza por otro, o depositarlo en un centro de recogida especializado.
- Los infractores están sujetos a las sanciones y a las medidas que establece la ley sobre protección del medio ambiente.

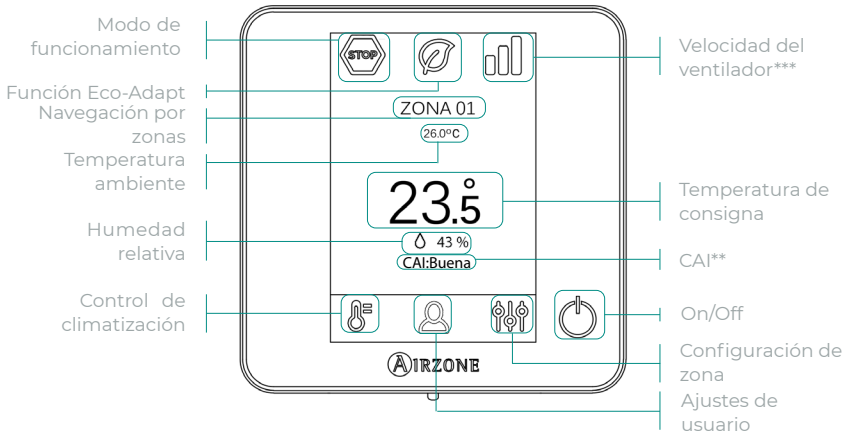
Interfaces Airzone

AIRZONE BLUEFACE ZERO

Salvapantallas



Pantalla principal




***Nota:** En el caso de disponer de Webserver también aparecerá la información climática.

****Nota:** La Calidad de Aire Interior (CAI) la mide el sensor de partículas. Se diferenciarán tres calidades del aire según el volumen de partículas en suspensión: Buena, Media y Baja. Solo disponible en sistemas CE6 Flexa 4.0.

*****Nota:** No disponible en sistemas RA6 RadianT.

Control de climatización

 **On/Off.** Al pulsar el icono se encenderá o apagará la zona en la que se encuentra el termostato.

23.5° Temperatura de consigna. Usando los signos - y + que aparecen al pulsar sobre la temperatura, podrá seleccionar la temperatura de consigna deseada, en pasos de 0,5 °C.


Los rangos permitidos en modo calor son: 15-30 °C. En modo frío: 18-30 °C. Estos varían en función de la opción de eficiencia (Eco-Adapt) que se haya seleccionado en la interfaz maestra.


Indicador de eficiencia. En función de la temperatura de trabajo, el Blueface zero establece una gama de colores que refleja el nivel de eficiencia del sistema:




Verde: muy eficiente. **Amarillo:** eficiente. **Naranja:** ineficiente. **Rojo:** muy ineficiente.

Función Eco-Adapt

Marca el nivel de eficiencia energética de su sistema y adapta la temperatura a valores cada vez más eficientes, estableciendo límites en función del grado de ahorro seleccionado:

 **Off.** Los rangos de temperaturas son los permitidos por el sistema.

 **Manual.** Establece las temperaturas límites en las zonas en función de la definida en el termostato maestro.

España Portugal Alemania	Francia	Italia
 ☼ 15 °C - 22 °C * 24 °C - 30 °C	☼ 15 °C - 22 °C * 24 °C - 30 °C	☼ 15 °C - 21 °C * 24 °C - 30 °C
 ☼ 15 °C - 21,5 °C * 25 °C - 30 °C	☼ 15 °C - 20,5 °C * 25 °C - 30 °C	☼ 15 °C - 20,5 °C * 25 °C - 30 °C
 ☼ 15 °C - 21 °C * 26 °C - 30 °C	☼ 15 °C - 19 °C * 26 °C - 30 °C	☼ 15 °C - 20 °C * 26 °C - 30 °C

Ajustes de usuario

Seleccionar idioma/país

Modificar brillo

Información. Este parámetro ofrece información sobre:

- Zona: firmware, zona, asociación, motor o estado de las comunicaciones.
- Sistema: firmware, configuración, e información de controladores de sistema e instalación.
- Dispositivos: indica los elementos conectados al sistema.
- Webserver: configuración, Dirección IP y la MAC.
- Avisos.

Velocidad del ventilador

Por defecto trabaja en modo Automático, imponiendo el caudal en función del número de zonas en demanda. En función del tipo de instalación será posible seleccionar la velocidad de forma manual desde el termostato maestro.



Velocidad alta



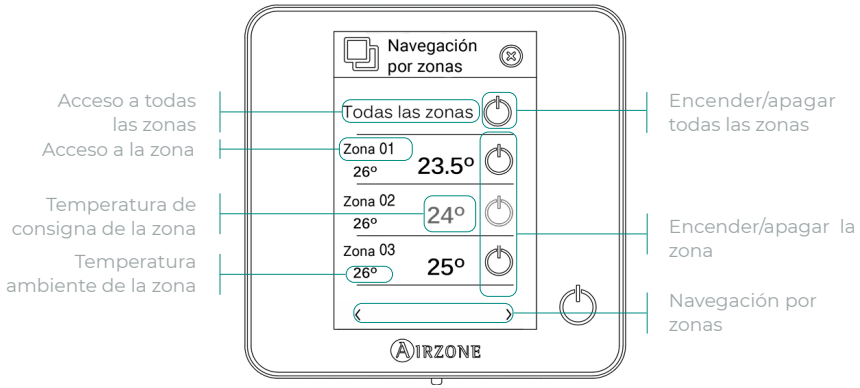
Velocidad media



Velocidad baja

Velocidad automática

Navegación por zonas





ES

La opción “Todas las zonas” permite el control de todas las zonas a la vez, retransmitiendo los cambios a las mismas.


Pulse el nombre de una zona para controlarla de manera remota desde el termostato. Cuando el sistema detecta un error de temperatura en una zona específica, la zona muestra el código de error en lugar de la temperatura ambiente de la habitación (ver sección *Incidencias*).


Iconos de navegación en zonas remotas:


-  Volver al listado de navegación por zonas.
-  Volver a la pantalla principal.


Modo de funcionamiento


Se gestiona desde el termostato maestro, pulse para acceder al menú de selección. Los modos disponibles pueden variar en función de la instalación:

 **Stop.** El sistema de climatización se mantendrá parado independientemente del estado del resto de las zonas. Además, todos los elementos terminales (rejillas, compuertas, etc.) permanecerán cerrados.

 **Frío.** En este modo de funcionamiento el sistema trabaja únicamente con el equipo en modo frío cuando alguna de las zonas está generando demanda (T^a consigna $<$ T^a ambiente).

 **Calor.** En este modo de funcionamiento el sistema trabaja únicamente con el equipo en modo calor cuando alguna de las zonas está generando demanda (T^a consigna $>$ T^a ambiente).


 **Ventilación.** En este modo de funcionamiento el sistema trabaja únicamente con el equipo en modo ventilación cuando alguna de las zonas asociadas al sistema esté ON.

 **Seco*.** En este modo de funcionamiento el sistema trabaja únicamente con el equipo en modo seco, refrescando el ambiente y priorizando su funcionamiento para reducir la humedad, cuando alguna de las zonas está generando demanda (T^a consigna $<$ T^a ambiente).


**Nota: Este modo es idóneo para días de humedad alta: reduce la aparición de partículas de agua en las rejillas.*


Configuración de zona


Pulse los iconos para acceder a los parámetros:


 **Modo Sleep.** El modo Sleep es un eco-temporizador de apagado de la zona. Los valores seleccionables son:


 **Off.** La temporización está apagada.

 **30.** Activa la temporización y a los 30 minutos la zona se apaga.

 **60.** Activa la temporización. A los 30 minutos la zona varía un grado su temperatura y a los 60 minutos de su activación se apaga.


 **90.** Activa la temporización. A los 30 minutos la zona varía un grado su temperatura. A los 60 minutos de su activación la zona varía otro grado su temperatura. A los 90 minutos de su activación se apaga.


 **Antihielo.** Evita que la temperatura ambiente de su zona descienda por debajo de los 12 °C, aunque su zona se encuentre apagada. (En modo Stop no se activará).

 **Ajustes Lite.** En este parámetro podrá definir la temperatura base de consigna para la zona donde está instalado el termostato Airzone Lite. Asimismo, podrá configurar el termostato Lite cable para que actúe como el termostato radio: pasados unos segundos (durante los que indica el estado de la zona) se apagará.


Nota: Para acceder al parámetro Ajustes Lite, desde cualquier termostato Airzone Blueface zero debe acceder a través de Navegación por zonas, a la zona controlada por su termostato Lite.


Dependiendo del tipo de instalación y de la configuración de su sistema, podrá gestionar los siguientes parámetros:

 **Ángulos de rejilla.** Permite definir una inclinación en las rejillas inteligentes Airzone de su zona para los modos frío y calor. Las opciones son 40°, 45°, 50° y 90° (90° por defecto).

 **Etapas de control.** Permite seleccionar el elemento que desea para climatizar su zona.

- **Aire.** Solo trabaja la etapa de aire.
- **Radiante.** Solo trabaja la etapa de radiante.
- **Combinado.** El sistema combina el uso de las etapas de aire y radiante para alcanzar la temperatura de confort de forma rápida y eficiente. Es la configuración por defecto.

 **Ajuste de lamas.** Esta opción permite definir el tipo inclinación de las lamas horizontales y verticales de los equipos que dispongan de esta opción.

 **Q-Adapt.** Permite seleccionar el algoritmo de control de caudal que mejor se adapte a su instalación de conductos. Las opciones disponibles son:

- **Máximo:** el sistema trabaja a velocidad máxima, independientemente del número de zonas.
- **Potencia:** el sistema trabaja a una velocidad mayor que en Estándar para favorecer el aumento de caudal.
- **Estándar:** el sistema modifica la velocidad en función del número de zonas.
- **Silencio:** el sistema trabaja a una velocidad menor que en Estándar para favorecer la reducción de ruido.
- **Mínimo:** el sistema trabaja a velocidad mínima, independientemente del número de zonas.

Nota: En caso de disponer de pasarela 0-10 V; el algoritmo, además, tendrá en cuenta los valores de tensión mínima y máxima establecidas por su instalador en este menú.

❖ **Purificación.** Utilice esta opción para seleccionar el modo de funcionamiento de la purificación:

- **Auto.** La purificación se activa cuando el sistema esté en demanda de aire y, además, la Calidad de Aire Interior (CAI) medida por el sensor de partículas no sea Buena. La zona parará automáticamente la purificación cuando lleve más de 5 minutos con una medida de CAI Buena.
- **On.** La purificación estará siempre funcionando mientras haya demanda de aire.
- **Off.** No se activará la purificación.

PARÁMETROS AIRZONE BLUEFACE ZERO

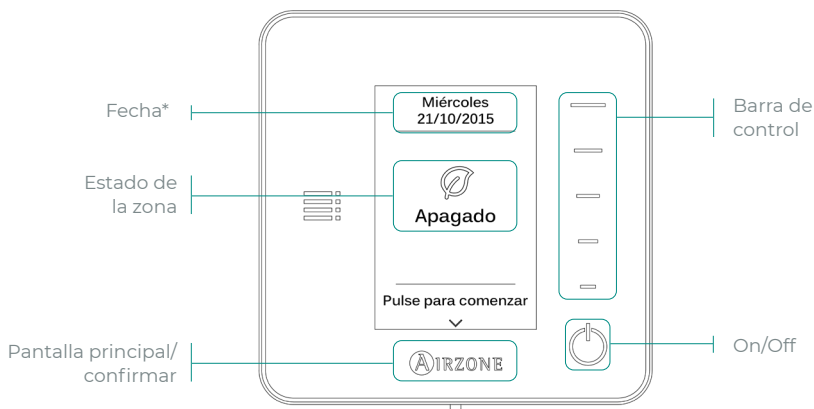
Los parámetros disponibles pueden variar en función de su sistema o instalación. Identifique su sistema desde el termostato Airzone Blueface Zero, acceda a:

 Ajustes de usuario →  Información → Sistema

PARÁMETROS	FLEXA 4.0 CE6	FLEXA 3.0 CE6	ACUAZONE DIG	RADIANT RA6
 Control de Climatización	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Función Eco-Adapt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Ajustes de usuario	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Velocidad del ventilador	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
 Navegación por zonas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Modos de funcionamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Configuración de zona*				
 Modo Sleep	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Antihielo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Ajustes Lite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Ángulo de rejilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
 Ajuste de lamas			<input checked="" type="checkbox"/>	
 Etapas de control	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
 Q-Adapt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
 Purificación	<input checked="" type="checkbox"/>			
	*V3.5.1 o superior	*V3.5.1 o superior	*V4.5.1 o superior	*V5.5.1 o superior

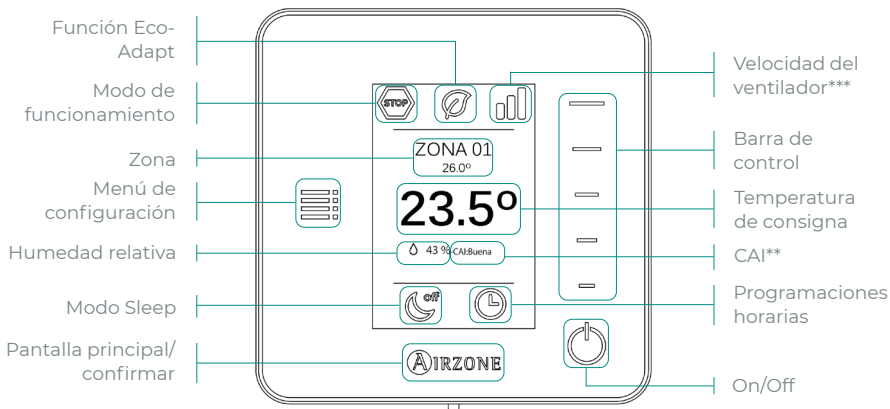
AIRZONE THINK

Salvapantallas



Pantalla principal

Acceda a la pantalla principal pulsando "Airzone" desde el salvapantallas:



Solo en caso de termostato Think radio


Frecuencia de comunicación: 868 MHz
Potencia máxima radiada: 0 dBm

***Nota:** En el caso de disponer de Webserver también aparecerá la información climática.

****Nota:** La Calidad de Aire Interior (CAI) la mide el sensor de partículas. Se diferenciarán tres calidades del aire según el volumen de partículas en suspensión: Buena, Media y Baja. Solo disponible en sistemas CE6 Flexa 4.0.

*****Nota:** No disponible en sistemas RA6 RadianT.

Control de climatización


 **On/Off.** Al pulsar el icono se encenderá o apagará la zona en la que se encuentra el termostato.


23.5° Temperatura de consigna. Seleccione la temperatura de consigna usando la barra de control (pulsando o deslizando). Podrá seleccionar la temperatura de consigna deseada en pasos de 0,5 °C. Deslice para ajustar la temperatura con un mayor intervalo.


Los rangos permitidos en modo calor son: 15-30 °C. En modo frío: 18-30 °C. Estos varían en función de la opción de eficiencia (Eco-Adapt) que se haya seleccionado en la interfaz maestra.


Modo de funcionamiento


Indica el modo en el que está trabajando el sistema. En caso de que su termostato Airzone Think sea maestro, acceda al menú de configuración para cambiar el modo de funcionamiento. Los modos disponibles son:

 **Stop.** El sistema de climatización se mantendrá parado independientemente del estado del resto de las zonas. Además, todos los elementos terminales (rejillas, compuertas, etc.) permanecerán cerrados.

 **Frío.** En este modo de funcionamiento el sistema trabaja únicamente con el equipo en modo frío cuando alguna de las zonas está generando demanda (T^a consigna < T^a ambiente).

 **Calor.** En este modo de funcionamiento el sistema trabaja únicamente con el equipo en modo calor cuando alguna de las zonas está generando demanda (T^a consigna > T^a ambiente).

 **Ventilación.** En este modo de funcionamiento el sistema trabaja únicamente con el equipo en modo ventilación cuando alguna de las zonas asociadas al sistema está ON.

 **Seco*.** En este modo de funcionamiento el sistema trabaja únicamente con el equipo en modo seco, refrescando el ambiente y priorizando su funcionamiento para reducir la humedad, cuando alguna de las zonas está generando demanda (T^a consigna < T^a ambiente).

**Nota: Este modo es idóneo para días de humedad alta: reduce la aparición de partículas de agua en las rejillas.*

Velocidad del ventilador

En caso de que su termostato Airzone Think sea maestro, acceda al menú de configuración para cambiar la velocidad del ventilador. Por defecto trabaja en modo Automático, imponiendo el caudal en función del número de zonas en demanda. En función del tipo de instalación será posible seleccionar la velocidad de forma manual desde el termostato maestro.



Velocidad alta



Velocidad baja



Velocidad media



Velocidad automática





Menú de configuración

Desde este menú se puede acceder a las siguientes opciones:

Modo. En caso de que su termostato Airzone Think sea maestro, seleccione el modo de funcionamiento en el que está trabajando el sistema. (Ver sección Modo de funcionamiento).

Velocidad. En caso de que su termostato Airzone Think sea maestro, seleccione la velocidad de trabajo del ventilador de la unidad de A/A. (Ver sección Velocidad del ventilador).

Modo Sleep. El modo Sleep es un eco-temporizador de apagado de la zona. Los valores seleccionables son:

-  **Off.** La temporización está apagada.
-  **30.** Activa la temporización y a los 30 minutos la zona se apaga.
-  **60.** Activa la temporización. A los 30 minutos la zona varía un grado su temperatura y a los 60 minutos de su activación se apaga.
-  **90.** Activa la temporización. A los 30 minutos la zona varía un grado su temperatura. A los 60 minutos de su activación la zona varía otro grado su temperatura. A los 90 minutos de su activación se apaga.

Navegación por zonas (No disponible en la versión 3.5.0). Acceda a las distintas zonas de su sistema para modificar la temperatura de consigna, apagar o encender la zona en cuestión y visualizar toda la información de la misma.

Purificación. U tilice esta opción para seleccionar el modo de funcionamiento de la purificación:

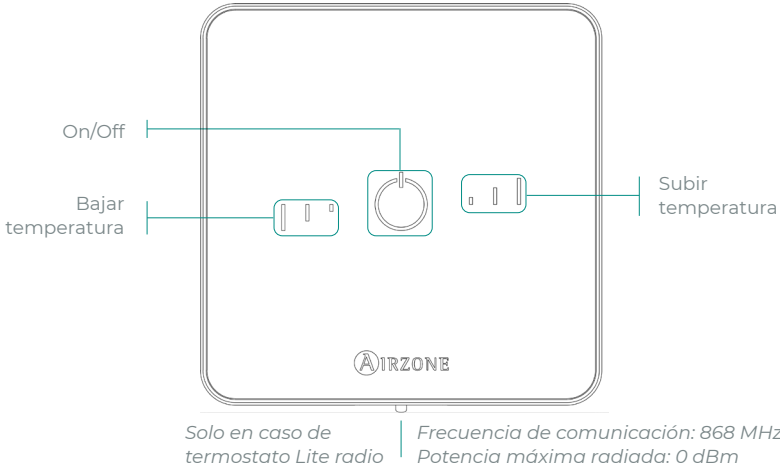
- **Auto.** La purificación se activa cuando el sistema esté en demanda de aire y, además, la Calidad de Aire Interior (CAI) medida por el sensor de partículas no sea Buena. La zona parará automáticamente la purificación cuando lleve más de 5 minutos con una medida de CAI Buena.
- **On.** La purificación estará siempre funcionando mientras haya demanda de aire.
- **Off.** No se activará la purificación.

PARÁMETROS AIRZONE THINK

PARÁMETROS	FLEXA 4.0 CE6	FLEXA 3.0 CE6	ACUAZONE DIG	RADIANT RA6
Control de Climatización	✓	✓	✓	✓
Velocidad del ventilador	✓	✓	✓	
Configuración de zona				
Modo	✓	✓	✓	✓
Velocidad	✓	✓	✓	
Modo Sleep	✓	✓	✓	✓
Navegación por zonas	✓*	✓*	✓	✓
Purificación	✓			


*No disponible en la versión 3.5.0.

AIRZONE LITE








ES

Nota: Para acceder al parámetro Ajustes Lite, desde cualquier termostato Airzone Blueface zero debe acceder a través de Navegación por zonas, a la zona controlada por su termostato Lite. (Ver sección Configuración de zona).

Importante: Tras 10 segundos de inactividad, el termostato Lite radio apagará todos sus LED para ahorrar batería. Una primera pulsación en  muestra el estado de la zona (On/Off, modo de funcionamiento y temperatura). Tras esta primera pulsación ya podrá modificar el parámetro que desee (On/Off o temperatura).

Funciones básicas

 On/Off. Al pulsar el icono se encenderá o apagará la zona en la que se encuentra el termostato. Este botón funciona a su vez como indicador del modo del sistema. Responde a una gama de colores:

-  **Morado:** el sistema está parado; el modo de funcionamiento es Stop.
-  **Rojo:** el modo de funcionamiento es Calor.
-  **Azul:** el modo de funcionamiento es Frío.
-  **Verde:** confort; se ha alcanzado la temperatura de consigna.

Si el botón se mantiene fijo, el controlador está encendido.

Si el botón parpadea, el controlador está apagado.

El botón se mantiene fijo durante 10 segundos para mostrar su estado, entonces se apaga.

23° Temperatura de consigna. Usando los botones podrá subir o bajar la temperatura de consigna hasta 3 °C (en pasos de 1 °C) con respecto a la temperatura de consigna base definida en el parámetro Ajustes Lite del termostato Blueface zero. (Ver sección Configuración de zona).

Los LED indican la temperatura de consigna.

En el caso de que se sobrepase el límite de temperatura permitido, los iconos de ajuste de temperatura parpadearán, como indicación de que se ha llegado al límite.

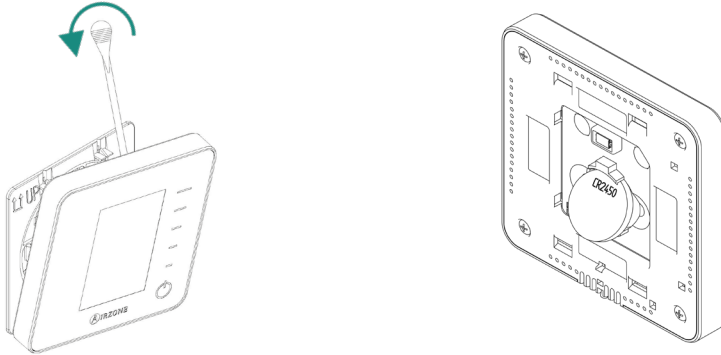
CAMBIO DE BATERÍA

Cuando aparezca en pantalla el icono de batería baja  proceda a la sustitución de esta.

Nota: En el caso de los termostatos Lite radio, aparecerá un mensaje de aviso «Lite batería baja» en los termostatos Blueface zero.

Para sustituir la batería, separe el termostato de su soporte y sustituya la batería (CR2450).

ES



Importante: Se recomienda el uso de baterías de primeras marcas, similares a las suministradas. Una batería de menor calidad puede reducir la vida útil de ésta.

Recuerde depositar la batería retirada en un punto de reciclaje adecuado.

Nota: Recuerde extraer el sistema anti-vandálico (en caso de tenerlo) antes de retirar el termostato de la pared.

Incidencias

En el caso de los termostatos Airzone Blueface zero y Think aparecerá un aviso en pantalla. Según el sistema, dispositivos y funcionalidades que disponga podrán aparecer los siguientes avisos:

AVISOS

Antihielo. Se muestra en caso de tener la función activada.

Ventana activa. Indica que la climatización ha sido suspendida de la zona por la apertura de una ventana. Sólo disponible en sistemas que tengan activado el control de ventanas.

ACS. Agua caliente sanitaria activa. En caso de que su sistema integre control de gestión de ACS en su equipo de producción y éste se active, aparecerá este mensaje en su Blueface zero y se suspenderá la climatización en dicha zona.

Batería baja. Aviso de batería baja.

Presencia activa. Este aviso indica que no se ha detectado presencia en la zona durante 5 minutos y se ha activado la función Sleep con un tiempo de apagado de 90 minutos. Solo disponible en sistemas que tengan activado el control de presencia.

Rocío. Este aviso indica que hay riesgo de condensación de agua y se ha apagado la zona, encendiéndose el deshumectador en caso de tenerlo instalado y activándose el relé On/Off de la central. Solo disponible en sistemas con etapa radiante en modo frío.

Protección rocío activa. Este aviso indica que hay riesgo de condensación en la etapa radiante y se ha activado la etapa de aire para evitar su formación.

Batería baja Lite (solo Blueface zero). Aviso de batería baja. Al pulsar sobre el icono en la pantalla principal informa de la zona afectada.

Rocío Lite (solo Blueface zero). Indica que hay riesgo de condensación de agua y se ha apagado la zona donde se encuentra situado el termostato Lite. Al pulsar sobre el icono en la pantalla principal informa de la zona afectada.

Protección rocío Lite (solo Blueface zero). Este aviso indica que hay riesgo de condensación en la etapa radiante y se ha activado la etapa de aire para evitar su formación en la zona donde se encuentra el termostato Lite.

Preparando. Este aviso indica que la batería de frío / calor está fuera de los límites de temperatura configurados para la misma, por lo que se desactiva la ventilación hasta que se alcance la temperatura de trabajo necesaria para satisfacer la demanda.

Batería baja válvula. Aviso de batería baja de la válvula.

Alarma NTC2. Error en la medición sonda de temperatura.

Mantenimiento de filtro. Indica que se debe realizar el mantenimiento del filtro.

ERRORES

En caso de que se produzca cualquiera de los siguientes errores, póngase en contacto con su instalador:

Errores de comunicación

- 1. Termostato – Central / Módulo de zona
- 2. Central – Módulo de zona
- 8. Termostato Lite – Central
- 9. Pasarela – Sistema Airzone
- 10. Pasarela BACnet – Central
- 11. Pasarela – Unidad interior
- 12. Webserver – Sistema Airzone
- 13. Módulo de control de elementos radiantes – Central
- 14. Módulo de expansión – Central
- 15. Medidor de consumo – Central
- 17. Pasarela Lutron – Central
- 18. Módulo deshumectador – Central
- 19. Error puente Alarma – Central
- C-02. Central de control de producción – Central
- C-09. Pasarela de aerotermia – Central de control de producción
- C-11. Pasarela de aerotermia – Unidad de aerotermia
- V01. Módulo AZX6CM1VALR – Central
- V02. Módulo AZX6CM1VALR – Cabezal AZX6AC1VALR

Error de máquina. Anomalía en la unidad de aire acondicionado


Errores purificación

- IAQ1. Pérdida de comunicación de la central con procesador de ionización
- IAQ2. Pérdida de comunicación del sensor de partículas con la central
- IAQ3. Módulo de zona con ionización no conectado
- IAQ4. Motor conectado directamente sin ionizador

Otros errores

- 3. Elemento motorizado no conectado a la salida del motor
- 4. Elemento motorizado bloqueado
- 5. Sonda de temperatura en circuito abierto
- 6. Sonda de temperatura en cortocircuito
- 16. Error de medida en el medidor de consumo
- F05-H. Sonda de temperatura batería de calor en circuito abierto
- F05-C. Sonda de temperatura batería de frío en circuito abierto
- F06-H. Sonda de temperatura batería de calor en cortocircuito
- F06-C. Sonda de temperatura batería de frío en cortocircuito
- F0506-HC. Sonda de temperatura batería de frío o de calor en cortocircuito o circuito abierto
- R05. Sonda de temperatura de módulo de control de elementos radiantes en circuito abierto
- R06. Sonda de temperatura de módulo de control de elementos radiantes en cortocircuito

Errores Airzone Lite

En el caso de los termostatos Airzone Lite, si el icono On/Off  presenta un rápido parpadeo en color rojo significará la pérdida de comunicación con la central. En Sistemas Acuazone (DI6), este error indica la pérdida de comunicación entre la central del sistema y el módulo de zona.

Únicamente en sistemas Acuazone (DI6), si el icono On/Off  presenta un rápido parpadeo en color morado significará la pérdida de comunicación con el módulo de zona.