

IQAir® Atem[®] X

Purificador de Aire Ambiental



Manual de usuario



El IQAir Atem X es un purificador de aire para las personas que se preocupan por el aire que respiran. Esperamos que disfrute de su funcionamiento potente y silencioso, su diseño que ocupa poco espacio y su funcionalidad inteligente, tanto como nosotros hemos disfrutado al diseñarlo y fabricarlo para usted.

Utilice la aplicación IQAir AirVisual para controlar su purificador desde su smartphone. El Atem X tiene sensores incorporados que accionan el modo inteligente del purificador para el control automático de la velocidad del ventilador, el rendimiento óptimo de la limpieza del aire y la eficiencia energética. El sistema avanzado de control de los filtros del purificador maximiza la vida útil y el rendimiento de los filtros, lo que a su vez minimiza el desperdicio y el coste de reemplazo de los filtros.

Contenidos

1. Instrucciones importantes de seguridad	1
2. Información general del producto	3
3. Inicio	5
Escaneo del código QR para conectar	6
Cómo instalar la base móvil.....	6
4. Panel de control	7
Alimentación eléctrica	8
Modo inteligente	8
Selección de la velocidad del ventilador.....	9
Indicador de calidad del aire	10
Regulación de la iluminación	10
Wifi.....	11
Programación	11
Estado de los filtros.....	12
Bloqueo del panel de control	12
5. Reemplazo de los filtros	13
6. Limpieza de los impactadores	16
7. Especificaciones técnicas	17
8. Información adicional	18

1. Instrucciones importantes de seguridad - Lea y guarde estas instrucciones

Peligro

- Nunca sumerja el aparato en agua.
- No permita que ningún tipo de líquido se derrame, se introduzca o entre en contacto con el aparato, lo que incluye, entre otros, agua, detergentes o disolventes inflamables.
- No rocíe materiales inflamables como insecticidas, fragancias o perfumes dentro o alrededor del aparato.

Advertencia

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años de edad y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, únicamente bajo supervisión o cuando el responsable de su seguridad les ha dado instrucciones sobre el uso seguro del aparato y estas personas comprenden los peligros relacionados con su uso.
- Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.
- La limpieza y otras tareas de mantenimiento del usuario únicamente pueden ser realizadas por los niños a partir de los 8 años de edad y bajo supervisión.
- Antes de llevar a cabo la limpieza, la revisión o cualquier otra tarea de mantenimiento, el aparato debe desconectarse de la red eléctrica.
- El aparato debe fijarse de manera segura cuando se coloque sobre una superficie de trabajo o una mesa.
- No use el aparato si el enchufe, el cable de alimentación o el aparato están dañados. Si el cable de alimentación

está dañado, debe ser sustituido por IQAir, un centro de servicio autorizado por IQAir u otra persona que también sea competente, a fin de evitar peligros.

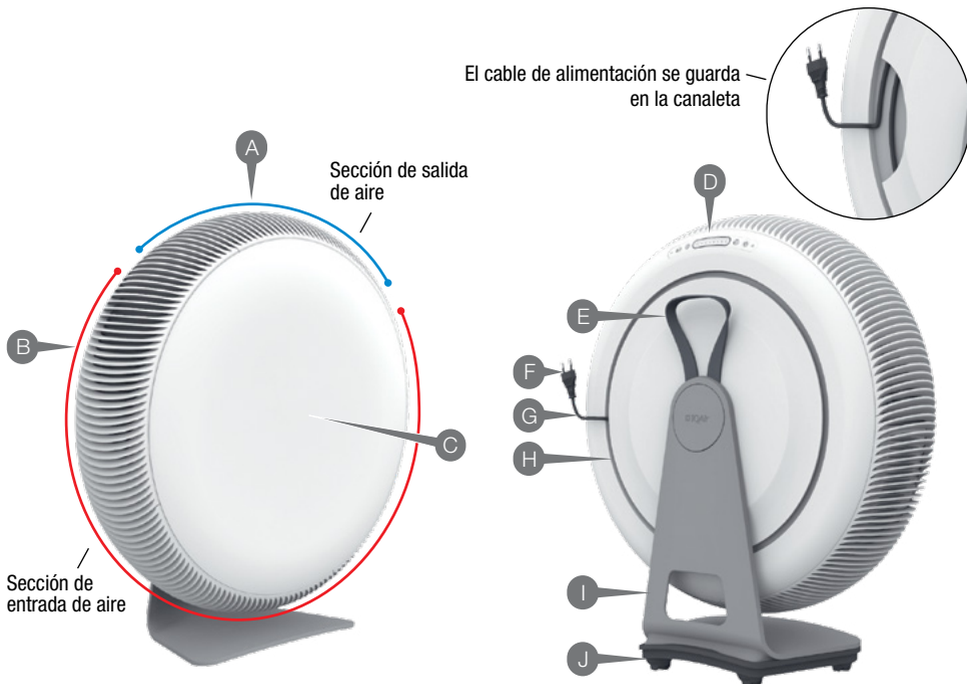
- No coloque el aparato en una zona en la que el goteo de condensación pueda afectarle, por ejemplo, directamente debajo de un aire acondicionado.
- No coloque el aparato dentro o debajo de una ventana abierta.
- Compruebe que la tensión y la frecuencia indicadas en el aparato se ajusten a la tensión y la frecuencia de la red local antes de realizar la conexión. Enchufe el aparato únicamente a una toma de corriente apropiada y de fácil acceso.
- Además, para EE. UU.: Este aparato tiene un enchufe polarizado (una espiga es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de una descarga eléctrica, este enchufe debe ser introducido en una toma de corriente polarizada únicamente en un sentido. Si el enchufe no puede ser introducido en su totalidad en la toma de corriente, invierta el enchufe. Si aun así no puede ser introducido, contacte con un electricista cualificado. No intente anular esta función de seguridad.
- No pase el cable de alimentación por debajo de la alfombra. No cubra el cable de alimentación con tapetes, caminos o cubiertas similares.
- No pase el cable de alimentación por debajo de muebles o de otros aparatos. Instale el cable de alimentación lejos de zonas de tránsito y en lugares en los que no se pueda tropezar con él.
- No utilice este aparato si el cable o el

- enchufe están dañados. Deseche el aparato o llame a un servicio técnico autorizado para que lo revisen o reparen.
- Si necesita las instrucciones en formato electrónico como una copia impresa, descárguelas de www.iqair.com e imprímalas, o solicítelas a un distribuidor local.
 - Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilice este aparato con un dispositivo de control de velocidad de estado sólido.
 - Además, para Canadá: Este aparato no puede ser utilizado con controles de velocidad de estado sólido.
 - No tensione el cable de alimentación.
 - No desenchufe el aparato tirando del cable de alimentación. Para desenchufarlo, sujete el enchufe, no el cable de alimentación.
 - Nunca se siente o se pare sobre el aparato. Sentarse o pararse sobre el aparato puede provocar lesiones y dañar el aparato.
 - No coloque objetos sobre el aparato.
 - Asegure que ningún objeto extraño se introduzca en el aparato.
 - No introduzca los dedos ni objetos extraños en las aberturas de ventilación.
 - No utilice el aparato si alguna de las aberturas está bloqueada. Mantenga las aberturas sin polvo, pelusa, pelos y cualquier cosa que pueda impedir el flujo de aire.
- Precaución**
- Para uso exclusivo en interiores y en ambientes secos.
 - El uso de este aparato está destinado a viviendas y oficinas.
 - No utilice el aparato cerca de hornos, chimeneas, estufas u otras fuentes de calor de alta temperatura.
 - Este aparato contiene tecnología de alta precisión. No lo deje caer, no lo altere ni lo exponga a un impacto.
 - La instalación del aparato en el suelo deberá realizarse sobre una superficie estable, nivelada y horizontal.
 - Desconecte el aparato de la toma de corriente antes de moverlo.
 - Levante siempre el aparato por la correa provista para ese fin. No levante el aparato por el soporte o sujetando la rejilla.
 - No mueva el aparato tirando del cable de alimentación.
 - Cuando el aparato está montado en la base con ruedas proporcionada, es fácil de mover. Al mover el aparato con su base con ruedas, hágalo de manera lenta, no lo empuje rápidamente.
 - Utilice este aparato únicamente con sus accesorios y consumibles IQAir indicados.
 - Utilice este aparato únicamente en una atmósfera adecuada para ser habitada permanentemente por seres humanos. No es apto para su uso en atmósferas tóxicas o explosivas, ni para la protección contra sustancias peligrosas presentes en el aire. Este aparato no sustituye a una ventilación adecuada, a una limpieza apropiada con una aspiradora o al uso de una campana extractora o un ventilador al cocinar.
- Para obtener más información, consulte: **www.iqair.com**

2. Información general del producto

Atem X tiene un diseño minimalista y redondo. Sus entradas y salidas de aire están dispuestas en la circunferencia del purificador de aire.

La parte delantera del purificador de aire no contiene elementos funcionales. El panel de control está situado discretamente en el borde posterior del purificador de aire.



- A. Rejilla de salida de aire
- B. Rejillas de entrada de aire
- C. Tapa delantera

- D. Panel de control
- E. Correa
- F. Enchufe
- G. Cable de alimentación

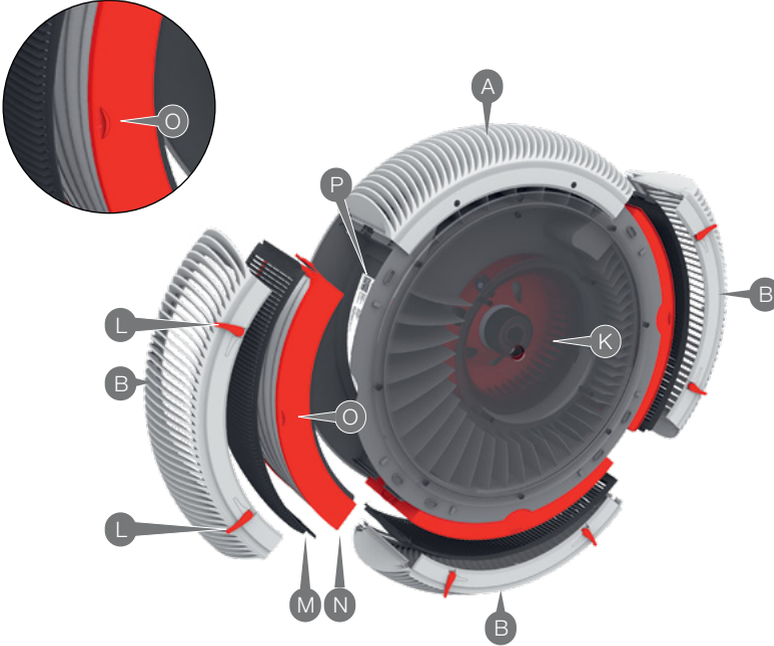
- H. Canaleta
- I. Soporte
- J. Base móvil



-  Botón de encendido/apagado
-  Botón de modo inteligente
-  Advertencia de filtro
-  Regulador de la velocidad del ventilador e indicador de la calidad del aire
-  Botón de regulación de la iluminación
-  Botón de wifi
-  Indicador de Ethernet

El aire de la habitación se introduce en el purificador de aire a través de tres rejillas de entrada de aire; posteriormente, el aire purificado sale por la rejilla de salida de aire del purificador.

Las tres rejillas de entrada de aire pueden extraerse para su limpieza y para el cambio de filtros. La rejilla de entrada de aire situada al lado del panel de control es fija y no se puede extraer.



A. Rejilla de salida de aire
B. Rejillas de entrada de aire

K. Orificio del ventilador
L. Palancas de bloqueo
M. Impactador

N. Filtro
O. Ficha de orientación
P. Etiqueta de tipo

3. Inicio

Posicionamiento

Tenga cuidado al elevar el purificador. Utilice una mano para sujetar la correa y la otra para aplicar una fuerza de equilibrio sobre la tapa delantera.



El Atem X puede colocarse directamente contra una pared o cualquier otra superficie vertical, como un armario o al lado de un sofá. No es necesario que se instale en el centro de una habitación.

Al colocar el purificador en el suelo, los pies antideslizantes del soporte garantizan una posición estable en la mayoría de las superficies. Se entrega una base móvil para el caso de que sea necesario mover el purificador de aire periódicamente. Consulte *Cómo instalar la base móvil* para obtener más información (página 6).



Dirección del flujo de aire

Gire el purificador para cambiar la dirección del flujo de aire de la manera deseada. Cuando el panel de control está orientado hacia arriba, es decir, en la posición de las 12 en punto, Atem X dirige el aire hacia arriba para hacer circular y limpiar el aire en toda la



habitación.

Conexión al suministro eléctrico

Introduzca el enchufe en una toma de corriente apropiada. Coloque el cable de alimentación en un lugar en el que no se tropiece con él, lejos de las zonas de tránsito. El exceso de cable puede guardarse en la canaleta.

Uso de su purificador de aire

La primera vez que conecte el Atem X a la corriente, estará en modo de espera. El panel de control del purificador está situado en el borde posterior, detrás de la rejilla de salida. Pulse el botón de encendido para activar el purificador. Se encenderá en modo inteligente, es decir, el Atem X inmediatamente empezará a medir la calidad del aire en la habitación y ajustará la velocidad del ventilador de la manera correspondiente.

Puede controlar el Atem X desde su smartphone con la aplicación IQAir AirVisual. La aplicación también proporciona información útil sobre la calidad del aire interior y exterior. La información sobre la calidad del aire exterior proviene de la estación pública de control de aire más cercana o de su propio monitor de aire exterior, tal y como AirVisual Outdoor.



El icono de smartphone en esta guía indica funciones que están disponibles únicamente en la aplicación.

Escaneo del código QR para conectar

El código QR de su purificador está impreso en la tarjeta de identificación, el certificado de rendimiento y la placa de tipo, que está situada en la zona de entrada de aire, debajo del filtro.



Escanee el código QR para descargar la aplicación e iniciar el proceso de conexión. La aplicación le guiará a través de los pasos para conectar con su Atem X.

Cómo instalar la base móvil

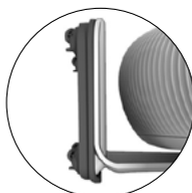
Puede montar el Atem X en la base móvil proporcionada. Esto le permitirá desplazar el purificador fácilmente sobre superficies lisas y duras. La base móvil no puede utilizarse sobre superficies rugosas o alfombradas.

PRECAUCIÓN: No utilice la base móvil si existe el riesgo de que el purificador de aire se caiga o sea empujado por el borde de una superficie, por ejemplo, escaleras, tablero de mesa, aparador, etc.

Incline el purificador hacia atrás y colóquelo con cuidado en la parte posterior del soporte.



Coloque la base móvil de manera que el pie del soporte se introduzca en la ranura que se encuentra debajo del logotipo de IQAir.



Gire la base móvil para encajarla en el soporte del purificador.



Sujete el purificador por la correa y levántelo hasta que quede en posición vertical.

Recomendación

Antes de empezar, asegúrese de disponer de lo siguiente:

- una red wifi de 2.4 GHz
- el nombre de la red wifi (SSID)
- la contraseña de la red wifi

Recomendación

Utilice una toalla o una lámina protectora similar para evitar que se dañe el suelo o el soporte del purificador.



4. Panel de control



El panel de control del purificador está situado en el borde posterior, detrás de la rejilla de salida.



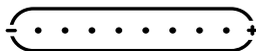
Botón de encendido/apagado

Toque este botón para encender el aparato y vuelva a tocarlo para el modo de espera.



Botón de modo inteligente

Toque este botón para alternar entre el modo inteligente para el control automático de la velocidad del ventilador y el ajuste manual de la velocidad del ventilador.



Regulador de la velocidad del ventilador e indicador de la calidad del aire

Toque el regulador para establecer la velocidad del ventilador. Después de 5 segundos, la pantalla vuelve a mostrar el color del índice de calidad del aire (AQI, en inglés) actual.



Botón de la luz

Toque este botón para encender o apagar la iluminación del panel de control.



Botón de wifi

Toque este botón y manténgalo presionado durante 2 segundos para desactivar el wifi del purificador; vuelva a tocarlo para reactivarlo.

El botón también se utiliza para iniciar la conexión a wifi; consulte las instrucciones de la aplicación después de escanear el código QR del purificador.



Estado de los filtros

Apagado: Queda suficiente vida útil de los filtros, no se requiere ninguna acción.

Amarillo: Queda poca vida útil de los filtros; reemplácelos a la brevedad.

Rojo: Reemplace los filtros.

Intermitente: No se ha detectado ningún filtro.



Ethernet

Estado de la conexión Ethernet (únicamente para modelos con puerto Ethernet).



Botón de activación

Toque el botón de encendido/apagado para encender el purificador y vuelva a tocarlo para pasar a modo de espera. En modo de espera, el purificador puede encenderse desde la aplicación. Todos los demás botones del panel de control están desactivados cuando el purificador está en modo de espera.

Color de los indicadores	Estado del Botón de activación
Blanco	<input type="radio"/> Encendido - El ventilador está funcionando y los sensores están activados.
Azul	<input type="radio"/> Modo de espera
Amarillo	<input checked="" type="radio"/> Modo de espera programado (consulte <i>Programación</i> en la página 11). El ventilador está apagado y los sensores permanecen activados. El purificador puede encenderse desde la aplicación.
Rojo	<input checked="" type="radio"/> Apagado - Toque el botón de encendido/apagado y manténgalo presionado durante 5 segundos para apagar el purificador. El ventilador, el wifi y los sensores están apagados. El purificador no puede ser controlado desde la aplicación..



Modo inteligente

El modo inteligente ajusta automáticamente la velocidad del ventilador del purificador en función de la calidad del aire. Utiliza en tiempo real las medidas de los sensores de calidad del aire para aumentar la velocidad del ventilador cuando los niveles de contaminación aumentan y reduce la velocidad a medida que el aire se vuelve más limpio.

Toque el botón de modo inteligente para activar o desactivar el modo inteligente. El modo inteligente también se desactiva al tocar el control de velocidad del ventilador en cualquier lugar.

Color de los indicadores	Estado de modo inteligente
Blanco	<input type="radio"/> El modo inteligente está activado; la velocidad del ventilador se controla automáticamente.
Apagado	<input type="radio"/> El modo inteligente está desactivado, la velocidad del ventilador se controla manualmente.



Puede personalizar el control automático de la velocidad del ventilador del modo inteligente para que se ajuste a su entorno seleccionando uno de los tres modos inteligentes en la aplicación.

Modo silencioso: Para entornos en los que se debe controlar el ruido, como los dormitorios. El modo silencioso controla constantemente la velocidad del ventilador y limita la velocidad máxima del ventilador al nivel 5.

Modo equilibrado: Para entornos normales de trabajo y vivienda. El modo equilibrado limita la velocidad máxima del ventilador al nivel 7.

Modo máximo: Para entornos normales de trabajo y vivienda que requieren el nivel más alto de purificación durante episodios de alta contaminación ambiental. El modo máximo cambia la velocidad del ventilador rápidamente y no limita la velocidad máxima del ventilador.



Selección de la velocidad del ventilador

El Atem X dispone de ocho niveles de velocidad del ventilador. Toque el regulador para ver la velocidad actual del ventilador. Vuelva a tocarlo para establecer la velocidad del ventilador. La velocidad seleccionada corresponde a la cantidad de puntos iluminados del indicador. El indicador vuelve a mostrar la calidad del aire tras unos 5 segundos.

Indicador		Velocidad del ventilador
1 punto	○●●●●●●●	Velocidad del ventilador 1 (mínima)
2 puntos	○○●●●●●●	Velocidad del ventilador 2
3 puntos	○○○●●●●●	Velocidad del ventilador 3
4 puntos	○○○○●●●●	Velocidad del ventilador 4
5 puntos	○○○○○●●●	Velocidad del ventilador 5
6 puntos	○○○○○○●●	Velocidad del ventilador 6
7 puntos	○○○○○○○●	Velocidad del ventilador 7
8 puntos	○○○○○○○○○	Velocidad del ventilador 8 (máxima)



Toque el regulador en cualquier lugar para establecer la velocidad del ventilador.

Al tocar al lado del símbolo menos, la velocidad del ventilador se establece en 1.



Al tocar al lado del símbolo más, la velocidad del ventilador se establece en 8 para obtener el máximo rendimiento de la limpieza del aire.



Indicador de calidad del aire

La calidad del aire se muestra como un color en el regulador del panel de control.

Color de los indicadores		Descripción de la calidad del aire según AQI de EE. UU. (US AQI)	Descripción de la calidad del aire según AQI de China (Chinese AQI)
Verde		Buena	Excelente
Amarillo		Moderada	Buena
Naranja		Mala para grupos sensibles	Ligeramente contaminada
Rojo		Mala	Moderadamente contaminada
Violeta		Muy mala	Muy contaminada
Violeta intermitente		Peligrosa	Extremadamente contaminada



- Elija entre US AQI y Chinese AQI en el menú de ajustes de la aplicación.
- La aplicación muestra en detalle la calidad del aire histórica y en tiempo real.



Regulación de la iluminación

Toque el botón de la luz para encender o apagar la iluminación del panel de control. Cuando el purificador está en modo de espera, la iluminación del modo de espera permanece encendida. Nota: Al pulsar cualquier botón del panel de control, las luces de todos los indicadores se apagan y luego se encienden gradualmente. Estos breves encendido y apagado graduales también se producen al apagar la iluminación del panel de control.

Color de los indicadores		Estado de la iluminación
Blanco		Encendido - Los indicadores del panel de control están encendidos.
Apagado		Apagado - Los indicadores del panel de control se apagan gradualmente.



Ajuste la iluminación del panel de control seleccionando uno de los tres niveles de brillo en la aplicación.

Bajo: La iluminación se atenúa a un nivel de brillo bajo que es ideal para ambientes oscuros.

Medio: Niveles medios de brillo para ambientes con poca iluminación.

Alto: Brillo máximo del panel de control para ambientes bien iluminados.



Wifi

Atem X puede conectarse a una red Wi-Fi para permitir el control remoto a través de la aplicación. El botón de wifi permite encender y apagar el wifi. Para apagar el wifi, toque el botón y manténgalo presionado durante 2 segundos. El botón también se usa para conectar el purificador a una red de wifi.

Color de los indicadores		Estado de wifi
Blanco		Conectado a Internet a través de wifi. El purificador de aire puede controlarse mediante la aplicación.
Rojo		Buscando una red wifi. No es posible controlar el purificador mediante la aplicación.
Amarillo		Conexión en curso. La conexión puede tardar unos minutos en establecerse..
Apagado		El wifi está desactivado. Toque para volver a activarlo.



Ethernet

Algunos modelos del Atem X cuentan con una toma Ethernet para la conexión a la red por cable.

Color de los indicadores		Estado de Ethernet
Blanco		El purificador está conectado a Internet a través de Ethernet y puede controlarse mediante la aplicación.
Amarillo		Conexión en curso. La conexión puede tardar unos minutos en establecerse.
Apagado		Sin Ethernet.



Programación



Puede utilizar la aplicación para definir una programación para su purificador.

Cree una programación para encender el purificador automáticamente a determinadas horas. Puede establecer la velocidad del ventilador necesaria para cada horario. El botón de encendido/apagado en el panel de control del purificador se encenderá en amarillo para indicar que hay un modo de espera programado.

Color de los indicadores		Estado de programación, indicador del botón de encendido/apagado
Amarillo		La función de programación ha puesto el purificador en modo de espera.



Estado de los filtros

El Atem X contiene filtros inteligentes con parámetros de identificación y rendimiento que guardan el historial de uso de los filtros. El Atem X calcula la vida útil de los filtros en función de su capacidad, los niveles de contaminantes en el aire medidos en tiempo real y la velocidad del ventilador.

El símbolo de advertencia en el panel de control informa cuándo se requiere reemplazar los filtros. Un símbolo de advertencia amarillo significa que los filtros deben ser reemplazados a la brevedad y es necesario realizar el pedido. Un símbolo rojo de advertencia indica que los filtros están llenos y deben reemplazarse.

Al reemplazar los filtros, el Atem X reconoce los nuevos filtros automáticamente y restablece el estado de los filtros.

Color de los indicadores		Estado de los filtros
Amarillo		Es necesario reemplazar los filtros a la brevedad.
Rojo		Es necesario reemplazar los filtros.
Rojo intermitente		No se ha detectado ningún filtro.
Apagado		Los filtros disponen de suficiente vida útil, no se requiere ninguna acción.



Obtenga información detallada sobre la vida útil restante de los filtros en la aplicación.



Bloqueo del panel de control



El panel de control del purificador puede bloquearse y desbloquearse desde la aplicación.

Cuando el panel de control está bloqueado, todos los botones están desactivados. Tocar cualquiera de los botones hará que todos los indicadores parpadeen brevemente en azul, pero eso es todo lo que sucederá. Un panel de control bloqueado se desbloqueará si se pierde la conexión a Internet, y se volverá a bloquear automáticamente al restablecerse la conexión a Internet.

Color de los indicadores		Estado de bloqueo del panel
Azul intermitente		El bloqueo del panel de control está activado.

5. Reemplazo de los filtros

Paso 1

Retire la cubierta delantera

Tire y separe la cubierta delantera del purificador.



Separe la cubierta delantera

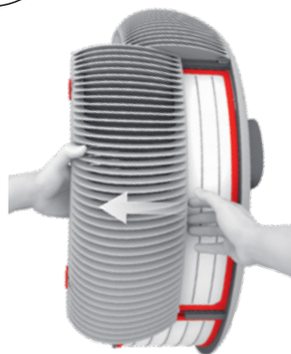
Paso 2

Retire las tres rejillas de entrada

Abra las palancas de bloqueo. Deslice hacia fuera las rejillas de entrada para que se vean los filtros. Con cuidado, deje a un lado las rejillas de entrada.



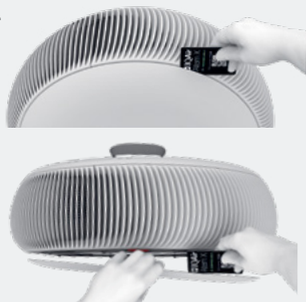
Abra las palancas de bloqueo



Deslice hacia fuera las rejillas de entrada

Recomendación

Puede utilizar la tarjeta de identificación del purificador para hacer palanca en la cubierta delantera; separe la tapa lo suficiente como para sujetar y extraer la cubierta manualmente con facilidad.



Recomendación

Girar el purificador permite acceder a cada filtro con facilidad. Desenchufe el cable de alimentación antes de girarlo.



Paso 3**Extraiga los tres filtros usados**

Presione el pasador hacia el filtro para desbloquear y extraer el filtro.

No intente limpiar o reutilizar los filtros. Los filtros deben eliminarse junto con la basura doméstica.



Ubicación del pasador



Presione el pasador hacia el filtro

Paso 4**Introduzca los tres filtros de repuesto**

Asegúrese de que la ficha de orientación de los filtros está orientada hacia la parte delantera del purificador.

Introduzca el filtro en la abertura de entrada. Deslice el filtro hacia la izquierda.

Ejerza presión en las dos esquinas estriadas hasta que el filtro encaje en su lugar.



Ficha de orientación



Deslice el nuevo filtro hacia la izquierda

Recomendación

Debe limpiar los impactadores antes de reemplazar los filtros. Consulte *Limpieza de los impactadores* (página 16).



Ejerza presión en las dos esquinas estriadas para que el filtro encaje en su lugar

Paso 5**Vuelva a colocar las rejillas de entrada**

Compruebe que las palancas de bloqueo siguen estando abiertas.

Asegúrese de que las fichas de la rejilla de entrada se deslizen en las ranuras que están a ambos lados de la abertura de entrada. Presione suavemente la rejilla de entrada para que vuelva a su posición.



Palancas de bloqueo abiertas



Palancas de bloqueo cerradas



Deslice las rejillas



Presione la cubierta delantera hasta su lugar

Gire las palancas de bloqueo a la posición de cierre.

Paso 6**Vuelva a colocar la cubierta delantera**

Alinee la guía en el centro de la cubierta delantera con la toma de corriente del orificio del ventilador. Presione la cubierta delantera hasta que encaje en su lugar.

6. Limpieza de los impactadores

Los impactadores Atem X recogen las partículas grandes, las fibras y las pelusas.

Un impactador es un filtro de partículas basado en el impulso. Se fuerza a las partículas de la corriente de aire a realizar un giro brusco al pasar por el impactador. El impulso de las partículas grandes les impide realizar el giro, entonces golpean las superficies de recogida. Las partículas pequeñas son arrastradas por la corriente de aire y quedan atrapadas en el filtro principal.

Se recomienda limpiar los impactadores cada vez que se reemplazan los filtros. Tal vez sea necesario que revise y limpie los impactadores con más frecuencia si tiene mascotas o si utiliza el Atem X en un ambiente con mucho polvo. Simplemente, observe las rejillas de entrada. Si ve que hay pelos y pelusas que obstruyen los impactadores, debe limpiarlos.

Extraiga y limpie los impactadores

Extraiga la cubierta delantera y las rejillas de entrada de aire, tal y como se muestra en los pasos 1 y 2 de la sección de reemplazo de los filtros (página 13).

Extraiga cada impactador tirando de la ficha central. Tras quitar los impactadores, puede limpiarlos con un cepillo suave o con una aspiradora con cepillo. Si es necesario, puede limpiar los impactadores más a fondo enjuagándolos con agua corriente y dejándolos secar.

Vuelva a introducir el impactador limpio y seco en la rejilla de entrada. Asegúrese de que las ranuras del impactador coinciden con las ranuras de la rejilla. Enganche las ranuras del impactador por debajo de las ranuras de la rejilla; de lo contrario, el impactador se arqueará hacia fuera. Ejercer presión hacia abajo, hacia el centro del impactador.

Vuelva a colocar las rejillas de entrada y la cubierta delantera, tal y como se muestra en los pasos 5 y 6 de la sección de reemplazo de los filtros (página 15).

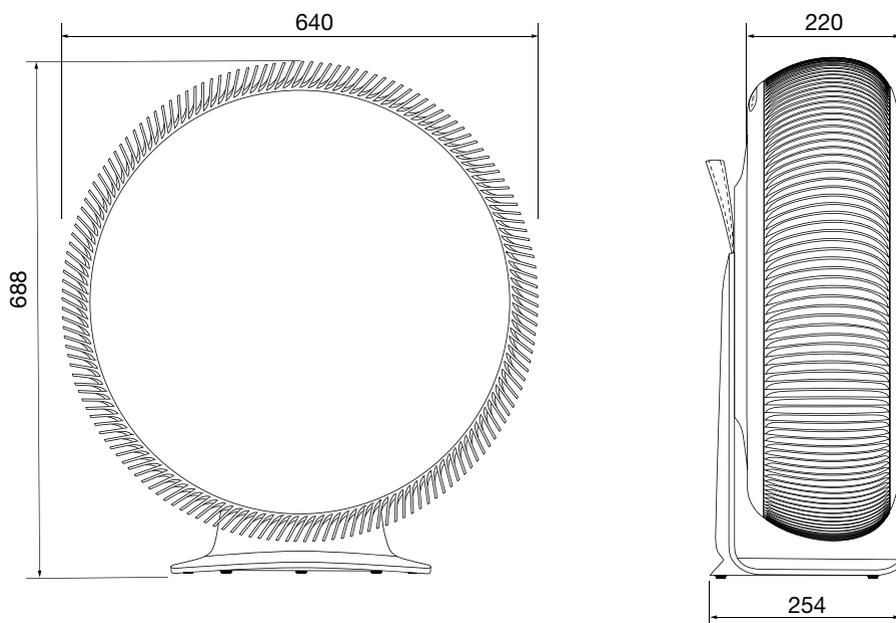


Tire de la lengüeta central para extraer el impactador



Vuelva a colocarlo y ejerza presión hacia abajo, hacia el centro del impactador

7. Especificaciones técnicas



Tensión de entrada (Consulte la etiqueta de tipo en el aparato)	Versión de 230 V	220-240 V~ 50-60 Hz	
	Versión de 110 V	100-120 V~ 50-60 Hz	
Potencia nominal	Potencia nominal de entrada	110 W	
	Espera en red (wifi encendido)	< 1.8 W	
	Espera (wifi apagado)	< 0.7 W	
	Apagado	< 0.5 W	
Peso y dimensiones	Altura	688 mm	27.1 in
	Profundidad	254 mm	10 in
	Peso ¹	13 kg	28.7 lb

¹ El peso puede variar en función de los ajustes de los filtros

8. Información adicional



Instrucciones relacionadas con riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a las personas: desenchufe el cable de alimentación antes de limpiar o de guardar el Atem X.

Limpieza y almacenamiento

Utilice un trapo sin pelusas para limpiar las superficies externas. Utilice una aspiradora con cepillo para quitar el polvo suelto de las rejillas de entrada.

Si no lo va a usar, guarde su Atem X en un lugar limpio y seco. Utilice el embalaje original para conservarlo de forma óptima.

Medioambiente

Ayude a preservar el medioambiente. Los filtros pueden eliminarse junto con la basura doméstica. No queme los filtros usados como combustible en una chimenea o para usos similares.

Estándares

Para China:

El aparato ha sido sometido a pruebas y aprobado de conformidad con las siguientes normas:

GB4706.45-2008, GB4706.1-2005, GB4343.1-2018, GB/T4343.2-2020, GB17625.1-2012, GB/T17625.2-2007.

Compatibilidad electromagnética (CEM)

Para EE. UU.:

Declaración FCC

Cualquier cambio o modificación que no haya sido autorizado expresamente por la parte responsable del cumplimiento puede dejar sin efecto la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un aparato digital de clase B conforme a la parte 15 de las Normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Estos límites tienen el objetivo de brindar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza conforme a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en la comunicación por radio. No obstante, no hay garantías de que no se

puedan producir interferencias en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede constatar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias poniendo en práctica una o más de las siguientes medidas:

- reorientar o reubicar la antena receptora;
- aumentar la separación entre el equipo y el receptor;
- conectar el equipo a una toma de un circuito distinto al circuito en el que está conectado el receptor;
- consultar al distribuidor o a un técnico especialista en radio o televisión.

Para Canadá:

Aviso sobre RSS de ISED

Este aparato cumple con las normas RSS de exención de licencia de ISED. Su uso está sujeto a las dos siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Declaración de exposición a la radiación de ISED

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de RF de ISED estipulados para entornos sin control. El transmisor no se debe colocar ni hacer funcionar junto con otra antena o transmisor. Cualquier cambio o modificación que no haya sido autorizado expresamente por la parte responsable del cumplimiento puede dejar sin efecto la autoridad del usuario para utilizar el equipo. La etiqueta de tipo que muestra el FCC ID (número de identificación de la Comisión Federal de Comunicaciones) 2AMBQ-ATEMX04/IC 22813-ATEMX04 está situada en el interior del aparato, debajo del filtro, y queda visible en cada cambio de filtro.

Para Corea del Sur:

Declaración EMC

Este aparato es un electrodoméstico de compatibilidad electromagnética (clase B). Está destinado al uso doméstico y puede utilizarse en todas las áreas.

Declaración FR

Debido a que es posible que este aparato de radio presente interferencia de ondas de radio, no debe brindar servicios relacionados con la seguridad humana.

Potente. Hermoso. Silencioso.





 **IQAir**[®]
First in Air Quality