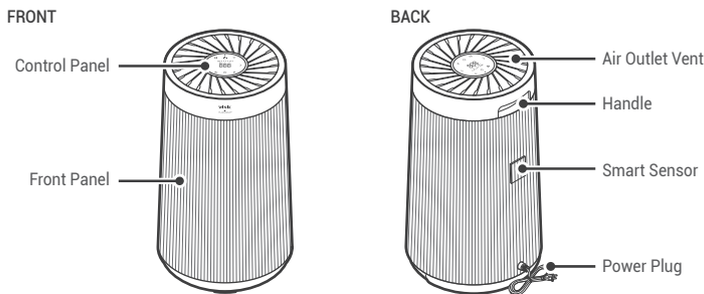
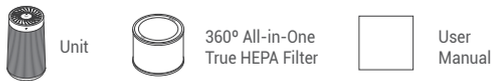


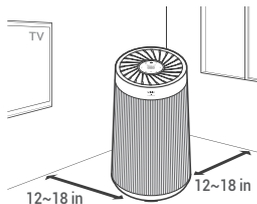
MODEL PART DIAGRAM



PACKAGE CONTENTS



WHERE TO USE



Allow 12 ~ 18 in. of space between TVs, radios, humidifiers, and other electronics. It can cause malfunction due to electromagnetic interference and humidified water.

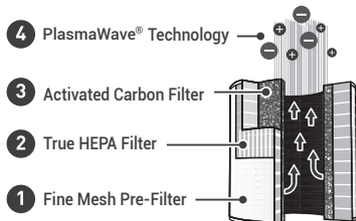
Place indoors away from direct sunlight
Direct exposure may cause product malfunction or failure.

Only place on hard, flat surfaces
Flimsy or slanted surfaces may result in abnormal noise and vibrations.

Allow 12 ~ 18 in. from walls
For maximum air flow.

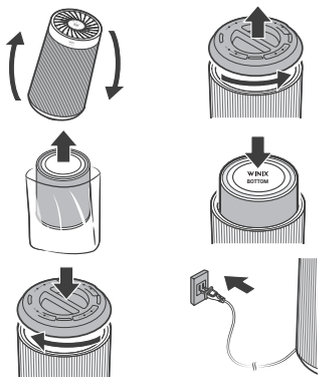
4-STAGE AIR PURIFICATION

Air Purification means it removes inanimate particles



INITIAL OPERATION

1. Turn the product upside down.
2. Grab the handle at the bottom of the product, turn counter-clockwise, and pull out the filter cover.
3. Remove the protective vinyl from the filter installed inside the product.
4. Install the filter top side down into the bottom of unit until it is fully inserted. The top of the filter shows the opening and the bottom of the filter is solid.
5. After installing the filter, turn the handle clockwise to close the filter cover.
6. Return the product to an upright position and resume normal operation.



MAINTENANCE

When to Replace Filters

Filter	Indicator Light	When to Service	When to Replace
360° All-in-One True HEPA Filter	Check Filter	Clean once every 14 days	Lasts Approx. 12 months

- When the Check Filter indicator LED is on, it is time to replace the All-in-One True HEPA Filter.
- Intervals between filter replacement may vary depending on environment.

REPLACING FILTERS



Resetting Filter Life:

After replacing the 360° All-in-One True HEPA Filter, use a small object such as a While the unit is on, hold the Filter Reset Button for at least 5 seconds until you hear the beep. After the beep, the Filter Replacement Indicator will disappear.

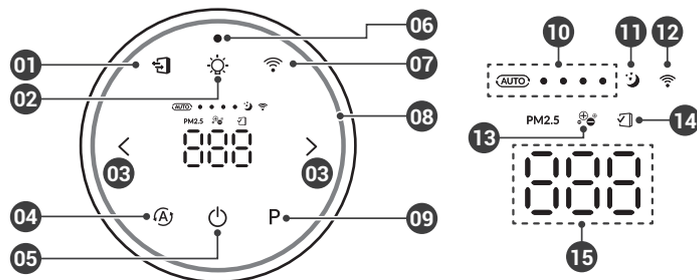
Guide to Fine Dust Concentration (Unit: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

The numerical pollution level value displayed may differ from the information provided by official institutions depending on the indoor environment or the location of the product.

BLUE	GREEN	ORANGE	RED
0 ~ 35	36 ~ 55	56 ~ 150	150 ~ or higher

*PM2.5

CONTROL PANEL



01. Filter Life / Filter Reset Button

- A quick press will show the remaining filter life: indicated on the front display (F99 ~ F00).
- A long press of 10 seconds will reset the filter life indicator.
 - Use when replacing the filters.
 - Filter Reset Button can be used when the power is turned off.
 - The filter life will be reset to 100%.

02. Light Mode Button

Use the light button to set the desired display brightness. The display brightness cycles in the order of 100% → 70% → 30% → OFF. Other features remain unchanged.

03. Fan Speed Indicator Buttons

Indicates the current fan speed.

- Use the Fan Speed arrow buttons to set the desired fan speed. Fan speeds cycle over in this sequence: Auto, Low, Medium, High, Turbo.

04. Auto Mode Button

The unit will default to Auto with PlasmaWave® enabled when first powered on.

- Auto Mode automatically adjusts fan speeds according to your indoor air quality. The fan speed will adjust to low when air quality is good, medium when fair, and to high when poor.

05. Power Button

Turns the unit on or off. During the first 30 seconds of power, the Air Quality Indicator will cycle through Blue, Green, Amber and Red colors.

- Smart Sensor takes approximately 30 seconds to detect the air quality in the environment before normal operation begins.

06. Light Sensor

Detects the amount of ambient light in the environment. When in Auto Mode, the light sensor detects when to put the unit into Sleep Mode.

07. Wi-Fi / Pairing Button

- A quick press will turn Wi-Fi on/off.
- A long press of 3 seconds will activate pairing mode.
- A Wi-Fi indicator will display on the front while Wi-Fi is active.

08. Air Quality Indicator

Color coded LED light indicates one of four levels of Air Quality: Red (poor), Amber (fair), Green (average) and Blue (good).

09. PlasmaWave® Button

Enables or disables PlasmaWave®. When the unit is running, you may hear a chirping or buzzing sound. The sound is from particles passing through PlasmaWave®, it is normal and does not signify product failure. Press the PlasmaWave® Technology button when the unit is on to enable or disable this feature.

10. Mode Indicator

Indicates whether Auto & Fan Speed Mode is enabled or disabled.



11. Sleep Mode Indicator

Indicates whether Sleep Mode is enabled or disabled.

12. Wi-Fi Indicator

Indicates whether Wi-Fi Mode is enabled or disabled.

13. PlasmaWave® Indicator

Indicates whether PlasmaWave® is enabled or disabled.

14. Filter Replacement Indicator

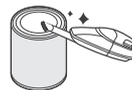
LED light indicates when it is time to change the filter.

15. Ultrafine Dust Density Indicator

- The LED Ultrafine Dust Density Indicator displays the quality of air in your environment. When the unit senses an air quality change, it automatically adjusts the LED Indicator to display the respective air quality.
- LED Numeric Smart Sensor displays air quality measures fine particles down to 2.5 microns.

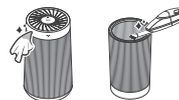
CLEANING CARE

Cleaning the Filters:



- Clean with a vacuum or a soft brush.
- Only clean the Pre-Filter.
 - This filter CAN NOT be washed.
 - Intervals between filter cleaning may vary depending on the air quality.

Cleaning the Exterior & Interior:



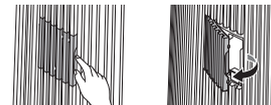
Wipe with a soft damp cloth using room temperature water. Afterwards, wipe it down with a clean dry cloth. After turning the product upside down, remove the filter cover and clean the interior with a vacuum cleaner.

- For optimal performance, clean every 14 days.

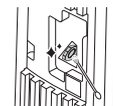
NOTICE

- When cleaning the unit, always unplug the power cord first and then wait until the unit has cooled down.
- Never disassemble, repair, or modify this unit yourself.
- Do not use flammable sprays or liquid detergents.
- Do not allow children to clean or maintain the unit.
- Before cleaning or maintaining, ensure unit is unplugged.
- Do not use benzene, alcohol, or other volatile fluids, which may cause damage or discoloration.

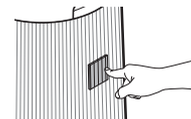
How to disassemble and clean the smart sensor cover



1. Please use your finger to detach the cover of the dust sensor.



2. Clean the lens and suction port of the dust sensor with a cotton swab, and then use a dry cotton swab to clean the dust sensor. (Cleaning frequency: Once every two months)



3. Close the cover of the dust sensor until you hear a clicking sound.

NOTICE

- Do not clean the sensor with volatile substances such as water, alcohol, or acetone. If not cleaned regularly, the performance of the dust sensor may deteriorate.

UNIT SPECIFICATIONS

Model Name	T810	Dimensions	11.3 in(W) x 11.3 in(D) x 20.4 in(H)
Power Voltage	AC 120 V / 60 Hz	Weight	10.2 lbs
Power Rate	45 W	Replacement Filter	R
Verified Room Size	410 sq.ft.		

The exterior, design, and product specifications may be changed without prior notice to improve product performance.

Contact Winix for product related inquiries and customer service

- Dedicated Call Center: ☎ (877) 699-4649
- Website: www.winixamerica.com

To expedite service, please specify the model name and number, the nature of the problem, your contact information, and your address.

SAFETY AND CAUTIONS

Before operating this equipment, carefully read and follow these safety cautions.

Ensure filters are inserted before running unit.

Running the unit without filters may shorten the lifespan of the unit and cause electric shock or injury.

Be sure foreign objects are NOT inserted into the vents on the unit.

Objects can include pins, rods, and coins.

Do not touch any part of the interior of the unit with wet hands.

The high voltage may cause electric shock.

Ensure unit intake and outlet vents do not become blocked.

Blockage may lead to increased internal temperatures, causing product failure and deformation.

Do not use the unit as a step stool or place heavy objects on it.

Personal injury may occur or product failure and deformation.

When turning the product upside down, install the filter with care in the direction that the bottom (blocked) side of the filter is visible from the top.

If the filter direction is not installed properly, it may cause product damage and user injury.

WARNING

Follow these instructions to reduce the risk of serious injury or death and to reduce risk of damaging the unit.

- If the power cord is damaged, it must be replaced with a special cord. Assembly available from the manufacturer or its service agent.
- This appliance is not intended for use by a person (including children) with reduced physical sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- This unit is not intended to be used to preserve documents or in art conservation.

Do not pull on the power cord when unplugging the unit.

Do not tie or knot the power cord when unit is in operation.

- If the unit becomes submerged in water, unplug it and contact customer service.
- Do not unplug or move the unit while in operation.
- Do not plug additional appliances into the same outlet or power supply.
- Do not touch the plug with wet hands.
- Unplug the unit when not in operation for extended periods of time.
- Do not place around heating elements.
- Do not use around mist or fumes from industrial oil or around large quantities of metallic dust.
- The cord can become damaged by forcefully bending, pulling, twisting, bundling, pinching or placing heavy objects on it.
- Do not install in any sort of motor or transport vehicle (trucks, boats, ships, etc.).
- Do not place in an area with excessive amounts of noxious gases.
- Do not place near any flammable materials (aerosols, fuel, gases, etc.).
- Do not have the unit facing into wind or drafts.
- Do not place below any electrical outlet.
- Do not place in excessively humid areas where the unit may become wet.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this fan with any solid-state speed control device.
- Do not place unit closer than 12 inches from the wall during operation. It may cause condensation on the wall and the surrounding area.
- After winter product delivery/installation and initial operation, there may be condensation inside the sensor due to indoor/outdoor temperature differences, which can temporarily result in a display of 5 µg/m³ dust concentration and blue maintenance of cleanliness.
- Please use it with confidence as it will disappear after running for about 1-2 hours during initial operation. The minimum value of dust concentration displayed on the product is 5 µg/m³.

SAFETY INSTRUCTIONS

Thank you for purchasing a Winix air purifier. This product is for household use only.

IMPORTANT CAUTIONS FOR USING YOUR AIR PURIFIER

WARNING:

Follow the instructions in this manual to reduce the risk of electric shock, short circuit, and/or fire.

- Do not repair or modify the unit. All repairs should be completed by a qualified technician.
- The plug for this unit is polarized with one blade wider than the other. Do not force the plug into an electrical outlet. Do not alter the plug in any way. If the plug does not fit into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified technician to install a proper outlet.
- Do not use if the power cord or plug is damaged or the connection to the wall outlet is loose.
- Use AC 120 V only.
- Do not damage, break, forcefully bend, pull, twist, bundle, coat, pinch, or place heavy objects on the power cord.
- Periodically remove dust from the power plug. This will reduce the risk of shock due to humidity build up.
- Remove the power plug from the outlet before cleaning the unit. When removing the power plug, grasp by holding the plug itself, never hold by the cord.
- If the power plug is damaged, it must be replaced by the manufacturer or a qualified technician.
- Remove the power plug from the outlet when not in use.
- Do not handle the power plug with wet hands.
- Do not operate the unit when using indoor smoke-generating insecticides.
- Do not clean unit with benzene or paint thinner. Do not spray insecticides on the unit.
- Do not use the unit where it is humid or where the unit may become wet, such as the bathroom.
- Do not insert fingers or foreign objects into air intake or outlet.
- Do not use the unit near flammable gases. Do not use near cigarettes, incense, or other spark-creating items.
- Unit will not remove carbon monoxide emitted from heating appliances or other sources.

IMPORTANT PRECAUTIONS FOR USING YOUR AIR PURIFIER

- Do not block the intake or outlet vents.
- Do not use near hot objects, such as a stove.
- Do not use where the unit may come into contact with steam.
- Do not use the unit on its side.
- Keep away from products that generate oily residue, such as a deep fryer.
- Do not use detergent to clean the unit.
- Do not operate without a filter.
- Do not wash and reuse the 360° All-in-One True HEPA Filter.
- Hold the handle on the back of the unit to transport.
- Do not hold by the front panel.
- Do not stick any small objects in the air outlet vents or fan.

LIMITED WARRANTY

The terms of the limited warranty are as follows.

- This product is manufactured under stringent quality control and inspections.
- The limited warranty will be voided if product failure is a result of negligence or misuse by the consumer.
- A proof of purchase must be presented upon claiming a limited warranty.
- Store the proof of purchase in a safe place or register your product on winixamerica.com to upload your proof of purchase.
- This limited warranty is valid only in the USA and Canada.

* for more information visit <https://winixamerica.com/terms-and-conditions/>

Product Name	Air Purifier
Model Name	T810
Purchase Date	
Warranty Period	Two (2) Years
Place of Purchase	
Place of Purchase tel.	
Customer	Address
	Name
	Tel.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or on experienced radio / TV technician for help.

This device contains license-exempt transmitter(s) / receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

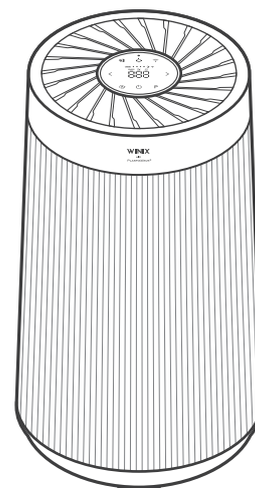
- This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

In French: L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

WINIX

AIR PURIFIER



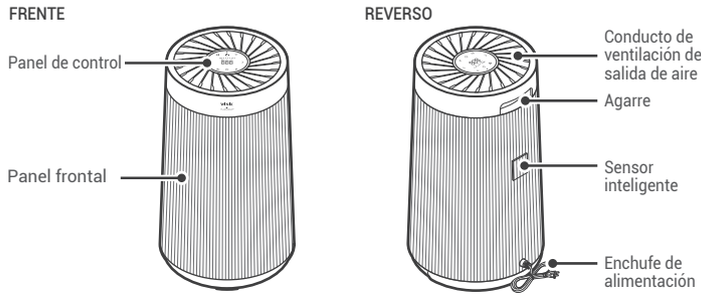
T810 USER MANUAL



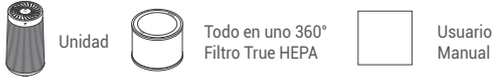
The energy efficiency of this ENERGY STAR certified model is measured based on a ratio between the model's CADR for smoke and the electrical energy it consumes, or CADR/Watt.

- The product warranty is printed on the back of this guide. This product is manufactured for use only in USA / CANADA This product is suitable for 120 V only.

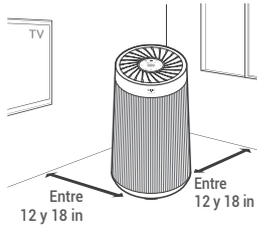
DIAGRAMA DE PIEZAS DEL MODELO



CONTENIDOS DEL PAQUETE



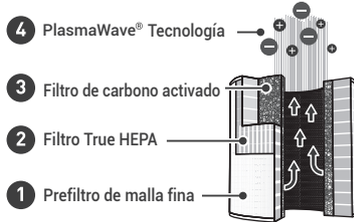
DÓNDE USARLO



Deje entre 12 y 18 in de distancia entre televisores, radios, humidificadores y otros artefactos electrónicos. Si no hace, puede provocar un mal funcionamiento debido a las interferencias electromagnéticas y al agua humidificada. Ubíquelo en ambientes interiores, lejos de la luz solar directa. La exposición directa puede causar fallas o un mal funcionamiento. Ubíquelo en superficies duras y planas. Las superficies endebles o inclinadas pueden provocar ruidos y vibraciones anormales. Deje entre 12 y 18 in de distancia entre el dispositivo y las paredes. Para permitir el mayor flujo de aire posible.

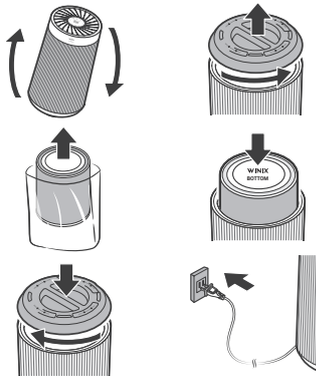
PURIFICACIÓN DEL AIRE EN 4 ETAPAS

La purificación del aire significa el retiro de las partículas inanimadas



FUNCIONAMIENTO INICIAL

- Dé vuelta el producto.
- Tome el asa en la parte inferior del producto, gírelo en sentido antihorario y extraiga la cubierta del filtro.
- Retire el vinilo protector del filtro instalado en el interior del producto.
- Instale el filtro con la parte superior hacia abajo en la parte inferior de la unidad hasta que esté completamente insertado. La parte superior del filtro muestra la abertura y la parte inferior del filtro es sólida.
- Después de instalar el filtro, gire el asa en el sentido horario para cerrar la tapa del filtro.
- Vuelva a colocar el producto en posición vertical y reanude el funcionamiento normal.



MANTENIMIENTO

Cuándo reemplazar los filtros

Filtro	Luz indicadora	Cuándo realizar el mantenimiento	Cuándo reemplazar
Filtro True HEPA Todo en uno 360°	Filtro de revisiones	Limpiar cada 14 días	Dura aproximadamente 12 meses

- Si el LED indicador de verificación del filtro está encendido, debe reemplazar el filtro True HEPA Todo en uno.
- Los intervalos entre el reemplazo del filtro pueden variar según el ambiente.

REEMPLAZAR FILTROS



Reiniciar el filtro:

Después de cambiar el filtro True HEPA Todo en uno 360° y mientras la unidad está encendida, utilice un objeto pequeño, como un clip, y mantenga presionado el botón de reinicio de filtro durante al menos 5 segundos hasta que oiga un pitido. Después del pitido, desaparecerá el indicador de reemplazo de filtro.

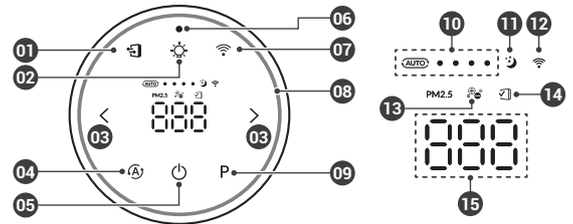
Guía sobre la concentración de polvo fino (unidad: µg/m³)

El nivel de contaminación numérico que se muestra en la pantalla puede diferir de la información proporcionada por las instituciones oficiales en función del ambiente interior o de la ubicación del producto.

AZUL	VERDE	ÁMBAR	ROJO
De 0 a 35	De 36 a 55	De 56 a 150	Más de 150

* PM2.5

PANEL DE CONTROL



01. Botón de restablecimiento del filtro/Vida útil del filtro

- Si presiona rápidamente, verá la vida útil restante del filtro: se indica en el panel frontal (entre F99 y F00).
- Si mantiene presionado el botón durante 10 segundos, se reiniciará el indicador de vida útil del filtro.
 - Hágalo cuando reemplace los filtros.
- El botón de restablecimiento del filtro se puede usar cuando el dispositivo esté apagado.
 - La vida útil del filtro volverá al 100%.

02. Botón de Modo de luz

Utilice el botón de luz para ajustar el brillo deseado de la pantalla. El brillo de la pantalla se alternan en esta secuencia: 100% → 70% → 30% → Apagado. Las demás características no se modifican.

03. Botones del indicador de velocidad del ventilador

Indica la velocidad actual del ventilador.

- Utilice los botones de flecha de velocidad del ventilador para ajustar la velocidad deseada del ventilador. Las velocidades del ventilador se alternan en esta secuencia: Automática, Baja, Media, Alta, Turbo.

04. Botón de Modo Auto

La unidad se establecerá en automático con PlasmaWave® activado cuando se encienda por primera vez.

- El Modo Auto ajusta automáticamente las velocidades del ventilador de acuerdo con la calidad del aire interior. La velocidad del ventilador se ajusta a un nivel bajo cuando la calidad del aire es buena, a un nivel medio cuando es aceptable y a un nivel alto cuando es mala.

05. Botón de encendido

Enciende o apaga la unidad. Durante los primeros 30 segundos de encendido, el indicador de calidad del aire alternará entre los colores azul, verde, ámbar y rojo.

- El sensor inteligente tarda aproximadamente 30 segundos en detectar la calidad del aire en el ambiente, antes de que comience el funcionamiento normal.

06. Sensor de luz

Detecta la cantidad de luz ambiental en el entorno. Cuando está en Modo Auto, el sensor de luz detecta cuándo poner la unidad en Modo Sleep.

07. Botón de Wi-Fi y sincronización

- Si presiona rápidamente, se activa/desactiva el Wi-Fi.
- Si mantiene presionado durante 3 segundos, se activará el modo de sincronización.
- Se mostrará el indicador de Wi-Fi en la pantalla frontal mientras el Wi-Fi esté encendido.

08. Indicador de calidad del aire

La luz LED codificada por color indica uno de los cuatro niveles de calidad del aire: rojo (baja), ámbar (regular), verde (media) o azul (buena).

09. Botón PlasmaWave®

Habilitar o deshabilitar PlasmaWave®. Cuando la unidad está funcionando, es posible que escuche un chirrido o un zumbido. El sonido proviene de las partículas que pasan a través de PlasmaWave®, es normal y no implica una falla en el producto.

Presione el botón de la tecnología PlasmaWave® cuando la unidad esté encendida para habilitar o deshabilitar esta función.

10. Indicador de modos

Indica si los modos Auto y Velocidad del ventilador están habilitados o deshabilitados.



11. Indicador de Modo Sleep

Indica si el modo Sleep está habilitado o deshabilitado.

12. Indicador de Wi-Fi

Indica si el modo Wi-Fi está habilitado o deshabilitado.

13. Indicador de PlasmaWave®

Indica si PlasmaWave® está habilitado o deshabilitado.

14. Indicador de cambio de filtro

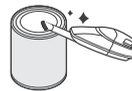
La luz LED indica cuándo es el momento de cambiar el filtro.

15. Indicador de densidad de polvo ultrafino

- El indicador de luz LED de densidad de polvo ultrafino muestra la calidad del aire de su entorno.
- El indicador de luz LED detecta un cambio en la calidad del aire, ajusta el indicador LED a la calidad adecuada de manera automática.
- El sensor inteligente LED numérico muestra la calidad del aire y mide las partículas finas de hasta 2.5 micras.

CUIDADO DE LIMPIEZA

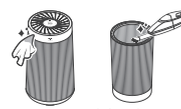
Limpiar los filtros:



Limpie con una aspiradora o un cepillo suave.

- Solo limpie el prefiltro.
- Este filtro NO se puede lavar.
- Los intervalos entre la limpieza del filtro pueden variar según la calidad del aire.

Limpiar el exterior y el interior:



Limpie con un paño suave y húmedo con agua a temperatura ambiente. Luego, límpielo con un paño limpio y seco.

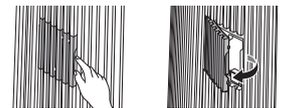
Después de dar vuelta el producto, retire la tapa del filtro y limpie el interior con una aspiradora.

- Para obtener un rendimiento óptimo, límpielo cada 14 días.

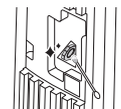
AVISO

- Cuando limpie la unidad, siempre desconecte el cable de alimentación primero y espere a que la unidad se haya enfriado.
- Nunca desmonte, repare o modifique la unidad usted mismo.
- No use rociadores inflamables o detergentes líquidos.
- No permita que los niños limpien o realicen el mantenimiento de la unidad.
- Antes de realizar la limpieza o el mantenimiento, asegúrese de que la unidad esté desenchufada.
- No use benceno, alcohol ni otros líquidos volátiles. Estos pueden causar daños o decoloración.

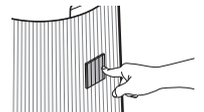
Cómo desmontar y limpiar la tapa del sensor inteligente



- Retire la tapa del sensor de polvo con las manos.



- Limpie la lente y el puerto de succión del sensor de polvo con un hisopo y luego utilice otro hisopo para limpiar el sensor de polvo. (Frecuencia de limpieza: cada dos meses)



- Cierre la tapa del sensor de polvo hasta que escuche un clic.

AVISO

- No limpie el sensor con sustancias volátiles como agua, alcohol o acetona. Si no se limpia con frecuencia, es posible que el rendimiento del sensor de polvo disminuya.

ESPECIFICACIONES DE LA UNIDAD

Nombre del modelo	T810	Dimensiones	11.3 in (ancho) × 11.3 in (prof.) × 20.4 in (alto)
Voltaje de alimentación	CA 120 V/60 Hz	Peso	10.2 lb
Tasa de energía	45 W	Filtro de repuesto	R
Tamaño de habitación verificado	410 ft²		

El diseño exterior y las especificaciones del producto pueden cambiar sin aviso previo para mejorar el rendimiento del producto.

Comuníquese con Winix si tiene alguna consulta relacionada con el producto y para atención al cliente

- Centro de atención telefónica dedicado: ☎ (877) 699-4649
- Sitio web: www.winixamerica.com

Para agilizar el servicio, especifique el nombre y el número del modelo, la naturaleza del problema, sus datos de contacto y su dirección.

SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

Antes de hacer funcionar este equipo, lea y siga minuciosamente las precauciones de seguridad.

Asegúrese de que los filtros estén insertados antes de hacer funcionar la unidad.

Ejecutar la unidad sin filtros puede reducir la vida útil y causar descarga eléctrica y lesiones.

Asegúrese de que NO haya objetos extraños en los conductos de ventilación de la unidad.

Estos objetos pueden ser pines, varillas o monedas.

No toque ninguna parte del interior de la unidad con las manos mojadas.

El alto voltaje puede causar descargas eléctricas.

Procure que los conductos de ventilación de entrada y salida de la unidad no estén bloqueados.

Si hay bloqueos, pueden aumentar las temperaturas internas, lo que, a su vez, puede causar fallas y una deformación del producto.

No use la unidad como escalón o base para pararse ni apoye objetos pesados sobre ella.

Se pueden generar lesiones personales o fallas y deformaciones del producto.

Al dar vuelta el producto, instale el filtro con cuidado de manera que el lado inferior (bloqueado) del filtro esté visible desde la parte superior.

Si la dirección del filtro no se instala correctamente, esto puede causar daños al producto y lesiones al usuario.

⚠️ ADVERTENCIA

Siga estas instrucciones para reducir el riesgo de lesiones graves o muerte y minimizar el riesgo de dañar la unidad.

- Si se dañó el cable de alimentación, debe reemplazarlo por un cable especial. El fabricante o el agente de mantenimiento puede montar el elemento.
- Este artefacto no está diseñado para que lo use una persona (incluyendo niños) con capacidades físicas sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad la supervise o le haya dado instrucciones con respecto al uso del artefacto.
- Se debe supervisar a los niños para que no jueguen con el artefacto.
- Esta unidad no está diseñada para preservar documentos ni obras de arte.

- ⚠️ No tire del cable de alimentación cuando desenchufe la unidad.
- ⚠️ No anude ni ate el cable de alimentación mientras la unidad esté en funcionamiento.

- ⚠️ Si por algún motivo, la unidad queda sumergida bajo el agua, desenchúfela y comuníquese con Atención al cliente.
 - ⚠️ No desenchufe ni mueva la unidad mientras esté en funcionamiento.
 - ⚠️ No enchufe artefactos adicionales al mismo tomacorrientes o al suministro eléctrico.
 - ⚠️ No toque el enchufe con las manos mojadas.
 - ⚠️ Desenchufe la unidad cuando no esté en funcionamiento por largos periodos de tiempo.
 - ⚠️ No la coloque cerca de elementos de calefacción.
 - ⚠️ No use la unidad cerca de brumas o vapores de aceite industrial o cerca de grandes cantidades de polvo metálico.
 - ⚠️ El cable puede dañarse si lo dobla con fuerza, tira de él, lo retuerce, lo anuda, lo pelliza o coloca objetos pesados encima de él.
 - ⚠️ No instale en ningún tipo de vehículo motorizado o de transporte (camiones, botes, barcos, etc.).
 - ⚠️ No ubique la unidad en una zona con cantidades excesivas de gases nocivos.
 - ⚠️ No ubique la unidad cerca de materiales inflamables (como aerosoles, combustibles, gases, etc.).
 - ⚠️ No ubique la unidad de frente a vientos o corrientes de aire.
 - ⚠️ No la ubique bajo ningún artefacto eléctrico.
 - ⚠️ No ubique la unidad en áreas excesivamente húmedas en las que pueda mojarse.
 - ⚠️ A fin de reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilice este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido.
 - ⚠️ No ubique la unidad a menos de 12 pulgadas de distancia de la pared cuando esté en funcionamiento. Puede causar condensación en la pared y en el área alrededor de la unidad.
 - ⚠️ Tras la entrega/instalación del producto en invierno y su funcionamiento inicial, puede haber condensación dentro del sensor por la diferencia de temperatura interior/externo, lo que puede provocar una visualización temporal de una concentración de polvo de 5 µg/m³ y mantenimiento de limpieza azul.
 - ⚠️ Utilice el dispositivo con normalidad. La indicación desaparecerá después de 1 o 2 horas de funcionamiento.
- El valor mínimo de concentración de polvo que se muestra en el dispositivo es de 5 µg/m³.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Gracias por comprar un purificador de aire Winix. Este producto está diseñado solo para uso doméstico.

PRECAUCIONES IMPORTANTES PARA USAR EL PURIFICADOR DE AIRE

ADVERTENCIA:

Siga las instrucciones de este manual para reducir el riesgo de descarga eléctrica, cortocircuito e incendio.

- No repare ni modifique la unidad. Todas las reparaciones debe hacerlas un técnico cualificado.
- El enchufe de esta unidad está polarizado con una cuchilla más ancha que la otra. No fuerce el enchufe en el tomacorrientes eléctrico. No altere el enchufe de ninguna manera. Si el enchufe no encaja en el tomacorrientes, voltéelo. Si aún no encaja, póngase en contacto con un técnico calificado para instalar un tomacorrientes correcto.
- No lo use si el cable de alimentación o el enchufe están dañados o si la conexión con el tomacorrientes de la pared está floja.
- Use solamente CA de 120 V.
- No dañe, rompa, doble intencionalmente, tire, gire, anude, cubra, pellizque ni coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación.
- Periódicamente, retire el polvo del enchufe de alimentación. Esto reduce el riesgo de descarga por acumulación de humedad.
- Retire el enchufe de alimentación del tomacorrientes antes de limpiar la unidad. Cuando retire el enchufe de alimentación, no tire del cable, tómelo desde el mismo enchufe.
- Si se dañó el enchufe de alimentación, debe reemplazarlo el fabricante o un técnico cualificado.
- Retire el enchufe de alimentación del tomacorrientes cuando no lo esté usando.
- No manipule el enchufe de alimentación con las manos mojadas.
- No opere la unidad cuando use insecticidas que generen humos en ambientes interiores.
- No limpie la unidad con benceno ni diluyente de pintura. No rocíe insecticidas en la unidad.
- No use la unidad en lugares húmedos o donde pueda mojarse, como el baño.
- No inserte los dedos u objetos extraños en la entrada o la salida del aire.
- No use la unidad cerca de gases inflamables. No use la unidad cerca de cigarrillos, inciensos ni otros objetos que generen chispas.
- La unidad no elimina el monóxido de carbono que emiten los artefactos de calefacción u otras fuentes.

PRECAUCIONES IMPORTANTES PARA USAR EL PURIFICADOR DE AIRE

- No bloquee los conductos de ventilación de entrada o salida de aire.
- No lo use cerca de objetos calientes, como una estufa.
- No lo use en lugares donde la unidad pueda entrar en contacto con vapor.
- No use la unidad de costado.
- Mantenga la unidad alejada de productos que generen residuos aceitosos, como una freidora de aire.
- No use detergente para limpiar la unidad.
- No opere la unidad sin un filtro.
- No lave y reutilice el filtro True HEPA Todo en uno 360°.
- Sostenga el agarre de la parte trasera de la unidad para transportarla.
- No la sujete por el panel frontal.
- No pegue objetos pequeños a los conductos de ventilación de salida de aire o al ventilador.

GARANTÍA LIMITADA

Los términos de la garantía limitada son los siguientes.

1. El producto es fabricado con un control de calidad e inspecciones rigurosos.
2. La garantía limitada será nula si existe una falla del producto como resultado de negligencia o uso inapropiado por parte del consumidor.
3. Se deberá presentar un comprobante de compra cuando se presente un reclamo por una garantía limitada.
4. Guarde el comprobante de compra en un lugar seguro o registre su producto en winixamerica.com para cargar su comprobante de compra.
5. La garantía limitada es válida solo en EE. UU. y Canadá.

* Para obtener más información, visite <https://winixamerica.com/terms-and-conditions/>

Nombre del producto	Purificador de aire
Nombre del modelo	T810
Fecha de compra	
Período de garantía	Dos (2) años
Lugar de compra	
Tel. del lugar de compra	
Cliente	Dirección
	Nombre
	Tel.

Advertencia: Los cambios y las modificaciones realizados a esta unidad sin autorización expresa de la parte responsable de cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario de operar el equipo.

Nota: Este equipo se probó y se demostró que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, según la Parte 15 de las Reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. El equipo genera, usa e irradia energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas a las radiocomunicaciones. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante alguna de las siguientes medidas:

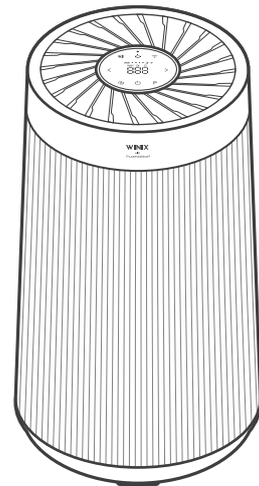
- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorrientes en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar con el proveedor o un técnico experimentado de radio o televisión y pedir ayuda.

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no puede causar interferencias.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

WINIX

PURIFICADOR DE AIRE



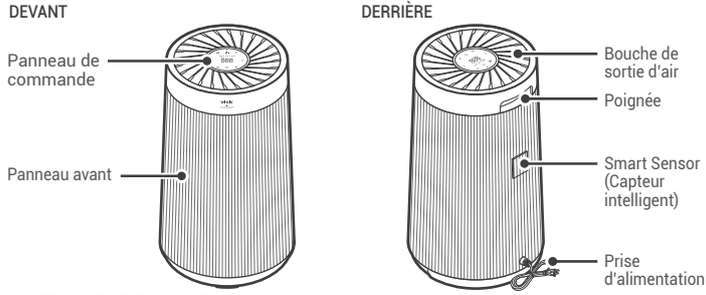
MANUAL DE USUARIO T810



The energy efficiency of this ENERGY STAR certified model is measured based on a ratio between the model's CADR for smoke and the electrical energy it consumes, or CADR/Watt.

- La garantía del producto está impresa en la parte posterior de esta guía. Este producto está fabricado para su uso exclusivo en EE. UU./CANADÁ. Este producto es adecuado solo para 120 V.

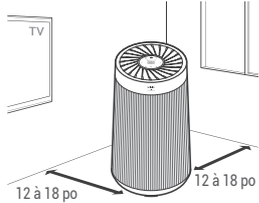
SCHÉMA DES PIÈCES DU MODÈLE



CONTENU DE L'EMBALLAGE



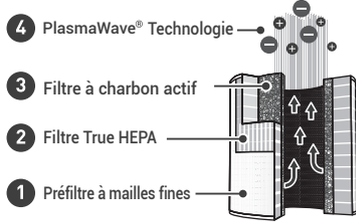
OÙ L'UTILISER



Laisser un espace de 12 à 18 pouces entre les téléviseurs, les radios, les humidificateurs et les autres appareils électroniques. Il peut provoquer des dysfonctionnements en raison des interférences électromagnétiques et de l'eau humidifiée. **Placer à l'intérieur à l'abri des rayons directs du soleil.** L'exposition directe peut entraîner un dysfonctionnement ou une panne du produit. **Placer uniquement sur des surfaces dures et plates.** Les surfaces fragiles ou inclinées peuvent entraîner des bruits et des vibrations anormaux. **Laisser une distance de 12 à 18 pouces entre les murs.** Pour un débit d'air maximal.

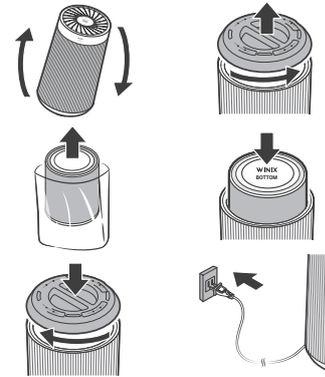
PURIFICATION DE L'AIR EN 4 ÉTAPES

La purification de l'air consiste à éliminer les particules inanimées



PREMIÈRE UTILISATION

- Retourner le produit.
- Saisir la poignée située en bas de l'appareil, tourner dans le sens antihoraire et retirer le couvercle du filtre.
- Retirer le vinyle de protection du filtre installé à l'intérieur du produit.
- Installer le filtre, face supérieure vers le bas, dans le fond de l'appareil jusqu'à ce qu'il soit complètement inséré. Le haut du filtre révèle l'orifice, le bas du filtre est plein.
- Après avoir installé le filtre, tourner la poignée dans le sens horaire pour fermer le couvercle du filtre.
- Remettre le produit en position verticale et reprendre son fonctionnement normal.



ENTRETIEN

Quand remplacer les filtres

Filtre	Voyant lumineux	Quand effectuer l'entretien de l'appareil	Quand remplacer
Filtre True HEPA 360° tout-en-un	Check Filter (Vérifier le filtre)	Nettoyer une fois tous les 14 jours	Durée de vie d'environ 12 mois

- Lorsque le voyant Check Filter est allumé, il est temps de remplacer le filtre True HEPA Tout-en-un.
- Les intervalles entre les remplacements de filtres peuvent varier en fonction de l'environnement.

REMPLETER LES FILTRES

Réinitialiser la durée de vie du filtre : Après avoir remplacé le filtre True HEPA 360° Tout-en-un, utiliser un petit objet tel qu'un trombone pour appuyer sur le bouton de réinitialisation du filtre. Avec l'appareil allumé, maintenir enfoncé le bouton de réinitialisation du filtre pendant au moins 5 secondes jusqu'à entendre un bip sonore. Après le bip, l'indicateur de remplacement du filtre n'est plus affiché.



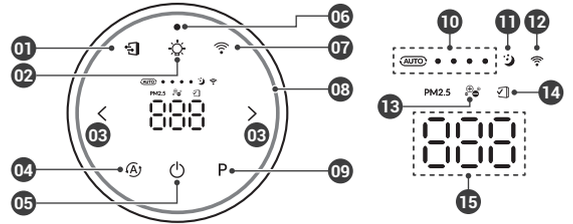
Guide de la concentration en poussières fines (Unité : µg/m³)

La valeur numérique du niveau de pollution qui est affichée peut différer des informations fournies par les institutions officielles en fonction de l'environnement intérieur ou de l'emplacement du produit.

BLEU	VERT	ORANGE	ROUGE
0 ~ 35	36 ~ 55	56 ~ 150	150 ~ plus

* PM2.5

PANNEAU DE COMMANDE



01. Durée de vie du filtre / Filter Reset Button (Touche de réinitialisation du filtre)

- Pour connaître la durée de vie résiduelle du filtre, appuyer brièvement : elle sera indiquée sur l'écran avant (F99 ~ F00).
- Pour réinitialiser l'indicateur de durée de vie résiduelle du filtre, appuyer pendant 10 secondes.
 - A utiliser lors du remplacement des filtres.
 - La touche de réinitialisation du filtre peut être utilisée lorsque l'appareil est éteint.
 - La durée de vie du filtre sera réinitialisée à la valeur 100 %.

02. Light Mode Button (bouton de mode luminosité)

Utiliser le bouton de luminosité pour régler la luminosité de l'écran. La luminosité de l'écran change à chaque pression, selon l'ordre 100 % → 70 % → 30 % → ÉTEINT. Les autres caractéristiques restent inchangées.

03. Boutons d'indication de la vitesse du ventilateur

- Indique la vitesse actuelle du ventilateur.
- Utiliser les boutons fléchés de la vitesse du ventilateur pour régler la vitesse souhaitée. Les vitesses des ventilateurs se succèdent dans cet ordre : Auto, Faible, Moyen, Elevé, Turbo.

04. Bouton de mode Auto

- Lors de la première mise sous tension, l'appareil est réglé par défaut sur le mode Auto avec PlasmaWave® activé.
- Le mode Auto règle automatiquement la vitesse du ventilateur en fonction de la qualité de l'air intérieur. La vitesse du ventilateur est réglée sur faible lorsque la qualité de l'air est bonne, sur moyenne lorsque la qualité est moyenne et sur élevée lorsque la qualité est mauvaise.

05. Touche Power (Marche)

- Permet de mettre en marche ou d'éteindre l'appareil. Pendant les 30 premières secondes de mise sous tension, l'indicateur de qualité de l'air passe par les couleurs bleu, vert, ambre et rouge.
- Le capteur intelligent met environ 30 secondes pour détecter la qualité de l'air dans l'environnement avant de se mettre en mode de fonctionnement normal.

06. Light Sensor (Capteur de lumière)

- Détecte la quantité de lumière ambiante dans l'environnement. En mode automatique, le capteur de lumière détecte à quel moment mettre l'appareil en mode veille.

07. Wi-Fi / Pairing Button (bouton Wi-Fi / Jumelage)

- Une pression rapide permet d'activer/désactiver le Wi-Fi.
- Une pression longue de 3 secondes permet d'activer le mode jumelage.
- Un voyant Wi-Fi s'affiche sur la face avant lorsque le Wi-Fi est actif.

08. Air Quality Indicator (Indicateur de la qualité de l'air)

Un code couleur indique l'un des quatre niveaux de qualité de l'air : Rouge (mauvaise), Ambre (correcte), Vert (moyenne) et Bleu (bonne).

09. PlasmaWave® Button (Touche PlasmaWave®)

Active ou désactive PlasmaWave®. Lorsque l'appareil est en fonctionnement, il se peut que vous entendiez un gazouillis ou un bourdonnement. Le son est produit par les particules passant à travers PlasmaWave®, c'est normal et n'indique pas un quelconque problème avec le produit. Appuyer sur le bouton de la technologie PlasmaWave® lorsque l'appareil est allumé pour activer ou désactiver cette fonction.

10. Mode Indicator (Indicateur de mode)

Indique si le mode automatique et vitesse du ventilateur est activé ou désactivé.



11. Sleep Mode Indicator (Indicateur du mode veille)

Indique si le mode veille est activé ou désactivé.

12. Wi-Fi Indicateur (voyant Wi-Fi)

Indique si le mode Wi-Fi est activé ou désactivé.

13. PlasmaWave® Indicator (Indicateur PlasmaWave®)

Indique si PlasmaWave® est activé ou désactivé.

14. Filter Replacement Indicator (Indicateur de remplacement du filtre)

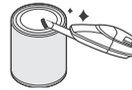
Un voyant DEL indique qu'il est temps de changer le filtre.

15. Ultrafine Dust Density Indicator (Indicateur de densité de poussières ultrafines)

- Le voyant DEL, indicateur de densité de poussières ultrafines indique la qualité de l'air dans votre environnement. Lorsque l'appareil détecte un changement dans la qualité de l'air, il ajuste automatiquement le voyant DEL indicateur pour afficher la couleur correspondant à la qualité de l'air.
- Le capteur numérique intelligent DEL affiche la qualité de l'air et mesure les particules fines aussi petites que 2,5 microns.

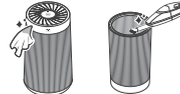
NETTOYAGE

Nettoyage des filtres :



- Nettoyer à l'aide d'un aspirateur ou d'une brosse douce.
- Nettoyer uniquement le pré-filtre.
- Ce filtre NE PEUT PAS être lavé.
- Les intervalles entre les nettoyages de filtres peuvent varier en fonction de la qualité de l'air.

Nettoyage de l'extérieur et de l'intérieur :



- Essuyer à l'aide d'un chiffon doux, imbibé d'eau à température ambiante. Ensuite, essuyer avec un chiffon propre et sec.
- Après avoir retourné le produit, retirer le couvercle du filtre et nettoyer l'intérieur à l'aide d'un aspirateur.
- Pour une performance optimale, nettoyer tous les 14 jours.

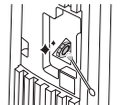
ATTENTION

- Lorsque vous nettoyez l'appareil, commencez toujours par débrancher le cordon d'alimentation et attendez que l'appareil ait refroidi.
- Ne jamais démonter, réparer ou modifier cet appareil soi-même.
- Ne pas utiliser de pulvérisateurs inflammables ni de détergents liquides.
- Ne pas laisser les enfants nettoyer ou entretenir l'appareil.
- Avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien, vérifiez que l'appareil est débranché.
- Ne pas utiliser de benzène, d'alcool ou d'autres liquides volatils, qui peuvent endommager ou décolorer l'appareil.

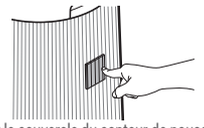
Comment démonter et nettoyer le couvercle du capteur intelligent



- Utiliser votre doigt pour retirer le couvercle du capteur de poussière.



- Nettoyer la lentille et l'orifice d'aspiration du capteur de poussière à l'aide d'un coton-tige, puis à l'aide d'un coton-tige sec, nettoyer le capteur de poussière. (Intervalle de nettoyage : tous les deux mois)



- Fermer le couvercle du capteur de poussière jusqu'à entendre un clic.

ATTENTION

- Ne pas nettoyer le capteur à l'aide de substances volatiles, comme de l'eau, de l'alcool ou de l'acétone. Si le capteur de poussière n'est pas nettoyé régulièrement, ses performances risquent de se détériorer.

SPÉCIFICATIONS DE L'APPAREIL

Nom du modèle	T810	Dimensions	11,3 po (largeur) x 11,3 po (profondeur) x 20,4 po (hauteur)
Tension d'alimentation	120 V CA / 60 Hz	Poids	10,2 lb
Puissance nominale	45 W	Filtre de rechange	R
Taille de la pièce vérifiée	410 pi²		

L'extérieur, la conception et les caractéristiques du produit peuvent être modifiés sans avis préalable, afin d'améliorer les performances de l'appareil.

Pour toute information concernant le produit et le service après-vente, veuillez communiquer avec Winnix

- Centre d'appels dédié : ☎ (877) 699-4649
- Site Web : www.winnixamerica.com

Pour avoir une réponse plus rapide, veuillez spécifier le nom et le numéro du modèle, la nature du problème, vos coordonnées et votre adresse.

SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS

Avant d'utiliser cet appareil, lisez attentivement les consignes de sécurité suivantes et respectez-les à la lettre. Vérifier que les filtres sont bien insérés avant de faire fonctionner l'appareil.

Faire fonctionner l'appareil sans filtre peut réduire la durée de vie de l'appareil et provoquer des chocs électriques ou des blessures.

Veiller à ce qu'aucun objet étranger NE soit inséré dans les bouches d'aération de l'appareil.

Notamment des épingles, des tiges ou des pièces de monnaie. Ne toucher aucune partie à l'intérieur de l'appareil avec des mains mouillées.

La haute tension peut provoquer une électrocution.

Veiller à ce que les bouches d'entrée et de sortie d'air de l'appareil ne soient pas obstruées.

Un colmatage peut entraîner une augmentation des températures internes et provoquer une panne ou la déformation du produit.

Ne pas utiliser l'appareil comme marchepied et ne pas y placer d'objets lourds.

Cela pourrait entraîner des blessures ou une panne et la déformation du produit.

En retournant le produit, installer le filtre avec précaution de manière que le côté inférieur (bloqué) du filtre soit visible du haut.

Si le filtre n'est pas installé dans le bon sens, cela peut endommager le produit et blesser l'utilisateur.

AVERTISSEMENT

Respectez ces instructions pour éviter tout risque de blessures graves voire mortelles, et tout risque d'endommager l'appareil.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé à neuf par le fabricant. Assemblage disponible auprès du fabricant ou de son agent de service.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités mentales ou physiques réduites, ou sans expérience ni connaissance de l'appareil, à moins qu'elles ne soient supervisées ou qu'elles aient été formées à l'utilisation de cet appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil et doivent donc être surveillés.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé pour la conservation de documents ou d'œuvres d'art.

- ⚠ Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation pour débrancher l'appareil.
- ⚠ Ne pas attacher ou nouer le cordon d'alimentation lorsque l'appareil est en marche.

- ⚠ Si l'appareil est immergé dans l'eau, le débrancher et communiquer avec le service après-vente.
- ⚠ Ne pas débrancher ou déplacer l'appareil lorsqu'il est en marche.
- ⚠ Ne pas brancher d'autres appareils dans la même prise ou sur la même alimentation.
- ⚠ Ne pas toucher la prise avec les mains mouillées.
- ⚠ Débrancher l'appareil en cas de non-utilisation sur une période prolongée.
- ⚠ Ne pas installer l'appareil à côté d'appareils de chauffage.
- ⚠ Ne pas l'utiliser en présence de vapeurs ou de fumées industrielles ou de grandes quantités de poussière métallique.
- ⚠ Le fait de courber, tirer, tordre, nouer, pincer avec force le cordon ou de poser les objets lourds dessus peut l'endommager.
- ⚠ Ne pas installer dans tout type de véhicule à moteur ou de transport. (camions, bateaux, navires, etc.).
- ⚠ Ne pas placer dans un endroit à forte teneur en gaz nocifs.
- ⚠ Ne pas placer à proximité de matières inflammables (aérosols, carburant, gaz, etc.).
- ⚠ Ne pas positionner l'appareil face au vent ou face aux courants d'air.
- ⚠ Ne pas placer en dessous d'une prise électrique.
- ⚠ Ne pas placer dans des endroits excessivement humides où l'appareil pourrait être mouillé.
- ⚠ Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas utiliser ce ventilateur avec un dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs.
- ⚠ Ne pas placer l'appareil à moins de 12 pouces du mur pendant le fonctionnement. Cela pourrait provoquer la formation de condensation sur le mur et autour de l'appareil.
- ⚠ Après la livraison/l'installation du produit en hiver et sa mise en fonction initiale, de la condensation peut se former à l'intérieur du capteur en raison des différences de température entre l'air intérieur et l'air extérieur, ce qui peut temporairement entraîner l'affichage d'une concentration de poussière de 5 µg/m³ et l'affichage de la couleur bleu indiquant la propreté de l'air.
- ⚠ Vous pouvez utiliser l'appareil en toute confiance, car la condensation disparaît après environ 1 à 2 heures de fonctionnement lors de la première mise en service. La valeur minimale de concentration de poussière affichée sur le produit est de 5 µg/m³.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Merci d'avoir acheté un purificateur d'air Winix. Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement.

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE VOTRE PURIFICATEUR D'AIR

AVERTISSEMENT :

Respecter les instructions de ce manuel pour éviter tout risque d'électrocution, de court-circuit ou d'incendie.

- Ne pas réparer ou modifier l'appareil. Toutes les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié.
- La prise de cet appareil est polarisée avec une lame plus large que l'autre. Ne pas forcer la prise dans une prise électrique. Ne pas modifier la prise d'une quelconque façon. Si la prise secteur n'entre pas à la prise d'alimentation, ne pas inverser la prise. Si elle ne convient toujours pas, communiquer avec un technicien qualifié pour installer une prise appropriée.
- Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation ou le connecteur est abîmé ou si la prise murale est mal fixée.
- Utiliser uniquement 120 V CA.
- Ne pas abîmer, casser, plier fortement, tirer, tordre, emballer, couvrir, pincer, ou placer des objets lourds sur le cordon d'alimentation.
- Enlever régulièrement la poussière de la prise d'alimentation. Cela réduira le risque d'électrocution en raison d'une accumulation d'humidité.
- Débrancher la prise secteur de la prise d'alimentation avant le nettoyage de l'appareil. Lorsque vous retirez la prise d'alimentation, la saisir en tenant la prise elle-même, ne jamais tenir par le cordon.
- Si la prise d'alimentation est endommagée, elle doit être remplacée par le fabricant ou par un technicien qualifié.
- Débrancher la prise secteur de la prise d'alimentation lorsque l'appareil n'est pas en marche.
- Ne pas manipuler la prise avec les mains mouillées.
- Ne pas utiliser l'appareil lors de l'utilisation de fumigènes insecticides intérieurs.
- Ne pas nettoyer l'appareil avec du benzène ou un diluant à peinture.
- Ne pas vaporiser d'insecticides sur l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement humide, ou dans un endroit où il pourrait être mouillé, comme dans une salle de bain.
- Ne pas mettre les doigts ou insérer d'objets dans l'entrée ou la sortie d'air.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité de gaz inflammables. Ne pas l'utiliser à proximité de cigarettes, d'encens, ou d'autres éléments créant des étincelles.
- L'appareil n'élimine pas le monoxyde de carbone émis par les appareils de chauffage et autres sources.

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES À PRENDRE LORS DE L'UTILISATION DE VOTRE PURIFICATEUR D'AIR

- Ne pas obstruer les orifices d'entrée et de sortie d'air.
- Ne pas utiliser à proximité d'objets chauds, comme une cuisinière.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits où il risque d'entrer en contact avec de la vapeur.
- Ne pas utiliser l'appareil sur le côté.
- Tenir à l'écart des produits qui génèrent des résidus huileux, tels que les friteuses.
- Ne pas utiliser de détergent pour nettoyer l'appareil.
- Ne pas utiliser sans filtre.
- Ne pas laver ni réutiliser le filtre True HEPA 360° Tout-en-un.
- Pour transporter l'appareil, le tenir par la poignée arrière.
- Ne pas le tenir par le panneau avant.
- Ne pas introduire de petits objets dans les orifices de sortie d'air ou dans le ventilateur.

GARANTIE LIMITÉE

Les conditions de la garantie limitée sont les suivantes.

1. Ce produit est fabriqué et soumis à des contrôles de qualité rigoureux et à des inspections régulières.
2. La garantie limitée est annulée si la panne du produit est due à une négligence ou une mauvaise utilisation de la part du client.
3. Une preuve d'achat doit être présentée lors d'une demande de prise en charge au titre de la garantie limitée.
4. Conserver la preuve d'achat en lieu sûr ou enregistrer votre produit sur winixamerica.com en envoyant votre preuve d'achat.
5. Cette garantie limitée est valable uniquement aux États-Unis et au Canada.

* Pour plus d'informations, consulter <https://www.winixamerica.com/limited-warranty-canada.pdf>

Nom du produit	Purificateur d'air
Nom du modèle	T810
Date d'achat	
Période de garantie	Deux (2) ans
Lieu d'achat	
Tél. du lieu de l'achat	
Client	Adresse
	Nom
	Tél.

Avertissement : Les changements ou modifications apportés à cet appareil non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

Remarque : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, selon la partie 15 des Règles FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter l'écart de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise sur un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est raccordé.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exemptés de licence et conformes aux normes RSS(s) sans licence Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Operation is subject to the following two conditions:

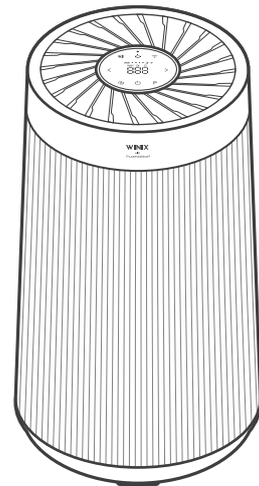
- This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

En français : L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

WINIX

PURIFICATEUR D'AIR



MANUEL D'UTILISATION T810



The energy efficiency of this ENERGY STAR certified model is measured based on a ratio between the model's CADR for smoke and the electrical energy it consumes, or CADR/Watt.

- La garantie du produit est imprimée au verso de ce manuel. Ce produit est fabriqué pour être utilisé uniquement aux États-Unis / au Canada. Ce produit est adapté à une tension de 120 V uniquement.