USER MANUAL

TURBRO

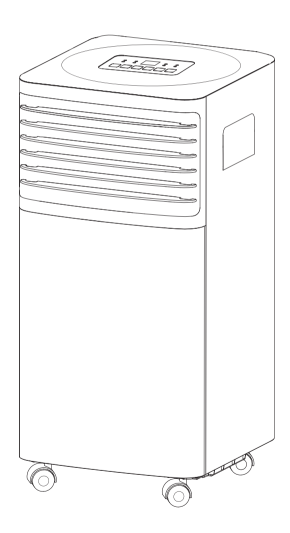
PORTABLE AIR CONDITIONER

Model:

Greenland GLP07AC

Before using TURBRO Portable Air Conditioner, please read this manual carefully and retain it for future reference.

Customer Service: support@turbro.com www.turbro.com



Consejos para el uso por primera vez

- 1. Deje que la unidad se asiente en posición vertical durante al menos 3-4 horas antes de encenderla. Los transportistas pueden colocar la unidad de lado, lo que hace que el refrigerante se acumule en ciertas áreas. Dejar la unidad en posición vertical durante 3-4 horas permite que el refrigerante se mueva libremente dentro de las bobinas.
- 2. Algunas partes con bordes afilados pueden causar lesiones, por lo que se recomienda usar guantes para desempacar e instalar.
- 3. Haga funcionar la unidad continuamente durante 24 horas después de dejarla en posición vertical durante 3-4 horas. Esto le dará incluso a las burbujas de aire más pequeñas y técnicamente inevitables en el circuito de refrigerante que puedan haberse creado durante el transporte desde nuestra fábrica hasta su puerta, la oportunidad de migrar a la parte superior del circuito de refrigeración.
- 4. Si tiene alguna dificultad durante la instalación, comuníquese con el equipo de atención al cliente a través de <u>support@turbro.com</u> para obtener ayuda.
- 5. Si tiene algún problema con su producto, envíenos un correo electrónico antes de enviar una solicitud de devolución, ya que podría haber una solución simple para su problema.

CONTENIDO

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD5	5
DESCRIPCION DE LAS PARTES5	57
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN5	
Ubicación de la instalación·············5	
Herramienta sugerida ····································	9
Instalación en ventanas de guillotina de guillotina / batiente deslizante ······	9
Instalación de la manguera de escape ····································	51
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN ········6	52
Panel de control ····································	2
Operating from the Control Panel6	,2
Operación desde el control remoto6	4
Controlar el dispositivo con el mando a distancia ······6	5
Métodos de drenaje de agua ·······6	6
Consejos para un uso correcto6	5 7
LIMPIEZA6	8
Limpieza de la carcasa exterior6	8
Limpieza de los filtros de aire·············6	8
Listas de verificación de mantenimiento6	9
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS6	19
Auto diagnóstico·······6	9
GARANTÍA Y SOPORTE AL CLIENTE	71
Garantía	71
Atención al cliente···································	12

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Lea todas las instrucciones antes de usar y guarde este manual de usuario para referencia futura. Se puede obtener una versión digital en Atención al cliente.

Su seguridad y la seguridad de los demás son muy importantes para nosotros. Hemos proporcionado muchos mensajes de seguridad importantes a lo largo de este manual y en el propio aparato. Siempre lea y siga todos los mensajes de seguridad publicados.

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, lesiones o muerte a las personas que utilicen este aparato o cerca de él, siga algunas precauciones básicas de seguridad. Estas precauciones incluyen, pero no se limitan a, las siguientes:

Instalación y configuración

- Este aparato no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, mentales o sensoriales reducidas o restringidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que esté bajo la supervisión directa de una persona responsable de su seguridad.
- Mantenga las bolsas de plástico y las sábanas fuera del alcance de los niños, ya que podrían utilizarse por error para jugar. Los materiales de embalaje pueden convertirse en cámaras herméticas y pueden suponer un riesgo de asfixia si no se eliminan correctamente.
- Cuando instale o mueva el aparato, tenga cuidado de no pellizcar, aplastar o dañar el cable de alimentación.
- Instale el aparato en un piso firme y nivelado capaz de soportar hasta 110 libras (50 kg). La instalación en un piso débil o desnivelado puede resultar en el riesgo de daños a la propiedad y lesiones personales.
- Nunca intente operar este aparato si está visiblemente dañado, funciona mal, está desmontado o le faltan piezas o están rotas. Esto incluye cableado expuesto en un cable o enchufe eléctrico dañado. Todas las reparaciones y servicios deben ser realizados por personal de servicio calificado. Utilice únicamente piezas originales de fábrica de TURBRO autorizadas.
- No utilice equipos de calefacción cerca del aparato.
- En caso de una fuga de gas (gas propano, gas LP, etc.) no opere este ni ningún otro aparato. Abra una ventana o puerta para ventilar el área inmediatamente.
- Utilice el aparato únicamente en posición vertical. Asegúrese de que el ángulo de inclinación sea <10 °.
 Coloque siempre el aparato sobre una superficie estable, plana y nivelada para evitar que el aire acondicionado se vuelque.

Advertencia de seguridad eléctrica



Conexiones eléctricas

Antes de enchufar el aparato a la toma de corriente, compruebe que:

- La fuente de alimentación de red corresponde al valor indicado en la placa de características en la parte posterior del aparato.
- La toma de corriente y el circuito eléctrico son adecuados para el aparato, y tienen la protección de fusibles adecuada en la caja de fusibles del edificio.

- La toma de corriente coincide con el enchufe. Si este no es el caso, cambie el enchufe.
- La toma de corriente está adecuadamente conectada a tierra. El incumplimiento de estas importantes instrucciones de seguridad exime al fabricante de toda responsabilidad.

Información importante para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva EC

2012/19/EU.



Al final de su vida útil, el producto no debe eliminarse como residuo urbano. Debe llevarse a un centro de recolección de residuos diferenciado de una autoridad local especial oa un distribuidor que brinde este servicio. La eliminación de un electrodoméstico por separado evita posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite la recuperación de los materiales constituyentes para obtener importantes ahorros de energía y recursos. Como recordatorio de la necesidad de desechar los electrodomésticos por separado, el producto está marcado con un cubo de basura con ruedas tachado.

- Utilice siempre el interruptor del panel de control o del control remoto para apagar la unidad y no inicie ni detenga la operación enchufando o desenchufando el cable de alimentación. Puede resultar en riesgo de descarga eléctrica.
- No toque los botones del panel de control con los dedos mojados y húmedos.
- No utilice la unidad en presencia de sustancias o vapores inflamables como alcohol, insecticidas, gasolina, etc.
- Si el aparato emite sonidos inusuales o emite humo o un olor inusual, desconéctelo de inmediato.
- Agarre siempre el enchufe al enchufar o desenchufar el aparato. Nunca desenchufe tirando del cable. Puede resultar en el riesgo de descargas eléctricas y daños.

Según la norma EN

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden las peligros involucrados.
- Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del usuario sin supervisión.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o una persona calificada similar para evitar un peligro.
- El aparato debe instalarse de acuerdo con las regulaciones nacionales de cableado.
- Cuando se quema el fusible / se dispara el disyuntor, revise la caja de fusibles / disyuntores de la casa y reemplace el fusible o reinicie el disyuntor.
- Detalles del tipo y clasificación de los fusibles: T; 3,15A; 250VAC.

Según la norma IEC

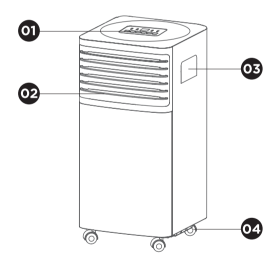
- Este electrodoméstico no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar un peligro.

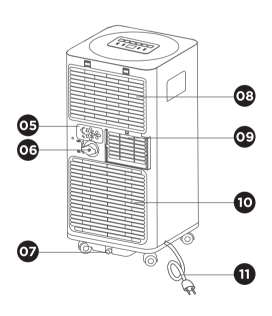
El aparato debe instalarse de acuerdo con las regulaciones nacionales de cableado.

IMPORTANTE - Método de puesta a tierra

- Este producto está equipado con un cable de alimentación que tiene un enchufe de tres clavijas con conexión a tierra. Debe enchufarse en un receptáculo de conexión a tierra de acoplamiento de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y los códigos y ordenanzas locales aplicables.
- Si el circuito no tiene un receptáculo con conexión a tierra, es responsabilidad y obligación del cliente cambiar el receptáculo existente de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y los códigos y ordenanzas locales aplicables.
- La tercera clavija de tierra no debe, bajo ninguna circunstancia, cortarse ni retirarse. Nunca use el cable, el enchufe o el aparato cuando muestren algún signo de daño.
- No utilice su aparato con un cable de extensión a menos que hava sido revisado y probado por un proveedor eléctrico calificado.
- La conexión incorrecta del enchufe con conexión a tierra puede resultar en riesgo de incendio, descarga eléctrica y / o lesiones a las personas asociadas con el aparato.
- Consulte con un representante de servicio calificado si tiene dudas de que el aparato esté correctamente conectado a tierra.

DESCRIPCION DE LAS PARTES





- O1 Panel de control
- **03** Mango (ambos lados)
- 04 Ruedas

- **05** Enchufe el enchufe de almacenamiento
- O2 Rejilla de flujo de aire horizontal O6 Drenaje del condensador medio
 - O7 Drenaje del condensador
 - **08** Rejilla de entrada de aire
- 09 Rejilla de salida de aire
- Rejilla de entrada de aire
- 11 Cable de alimentación

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

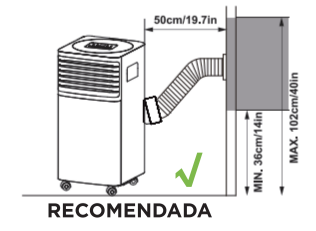
Ubicación de la instalación

• El acondicionador de aire debe colocarse sobre un piso firme para minimizar el ruido y la vibración. Para un posicionamiento seguro, coloque la unidad en un piso liso y nivelado lo suficientemente fuerte para sostener la unidad.

PARTES	NOMBRE DE LAS PIEZAS	CANTIDAD
	Entrada de manguera Manguera de escape Salida de manguera	1 juego
= F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	Panel de ventana + Panel de ajuste Tornillo de bloqueo de metal	1 juego
	Panel de extensión sin agujero	1 pieza
	Control remoto Batería	1 juego
	Manguera de drenaje	1 pieza
	Sello de espuma (autoadhesivo)	1 juego

- La unidad debe instalarse cerca de un enchufe con conexión a tierra con la clasificación adecuada.
- Deje al menos 19,7 pulgadas / 50 cm de espacio alejado de la pared con la ventana para un trabajo eficiente.
- No coloque ningún obstáculo alrededor de la entrada o salida de aire de la unidad.
- La manguera se puede comprimir o extender moderadamente, pero es conveniente mantener la longitud al mínimo. También asegúrese de que la manguera no tenga curvas pronunciadas ni comba.





Herramienta sugerida



El kit de paneles de ventana ha sido diseñado para adaptarse a la mayoría de las ventanas estándar que se abren vertical u horizontalmente; sin embargo, es posible que deba improvisar / modificar algún aspecto de los procedimientos de instalación para ciertos tipos de ventanas.

Los paneles de ventana incluidos no se ajustan a las ventanas abatibles o abatibles. Debes comprar un paquete de sellos para ventanas (no está incluido). Póngase en contacto con el equipo de servicio de TURBRO (support@turbro.com), si necesita ayuda con la instalación.

Aberturas de ventana mínima y máxima: 9 - 59 pulgadas

NOTA:

Si el ancho de su ventana es menor de 20,5 pulgadas, retire el panel de ajuste del panel de la ventana y luego corte el panel de la ventana para que el ancho del panel de la ventana tenga el mismo ancho que su ventana.

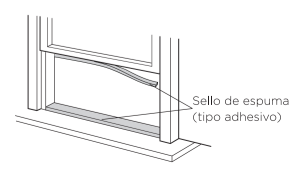
Instalación en ventanas de guillotina de guillotina / batiente deslizante

A. Piezas necesarias:

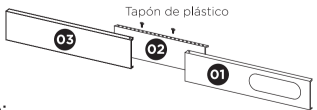
- Sello de espuma
- Panel de ventana con aquiero
- Panel de ajuste sin agujero
- Panel de extensión
- Tornillo de bloqueo de metal

B. Montaje:

a. Corte el sello de espuma a la longitud adecuada y fíjelo al marco de la ventana.

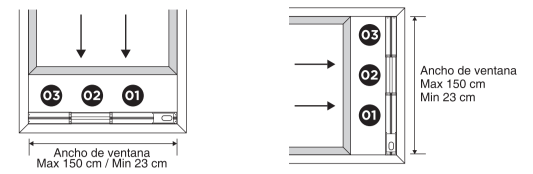


b. Deslice el panel de ajuste 2 en el panel de la ventana con el orificio 1 y el panel de extensión 3.



NOTA:

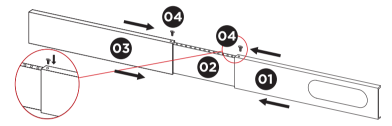
Un pasador de bloqueo de plástico mantiene unido el kit del panel de la ventana durante el envío. Antes de la instalación, retire los pasadores de bloqueo de plástico. c. Coloque los paneles de ventana ensamblados en el marco de la ventana y ajústelos hasta que cubran completamente el ancho de su ventana.



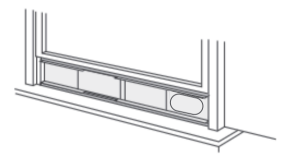
NOTA:

Si el ancho de su ventana es menor de 52.0 pulgadas, retire el panel de ajuste del panel de la ventana y luego corte el panel de la ventana para que el ancho del panel de la ventana tenga el mismo ancho que su ventana.

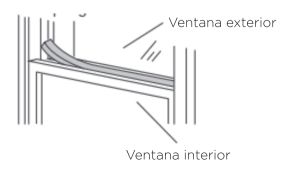
d. Utilice los tornillos de bloqueo de metal proporcionados para asegurar el kit de panel de ventana.



e. Cierre la ventana de forma segura contra el kit de panel de ventana ensamblado.



f. Corte el sello de espuma a la longitud adecuada y selle el espacio abierto entre el marco de la ventana superior y el marco de la ventana exterior.



Instalación de la manguera de escape

MODO DE REFRIGERACIÓN Y DESHUMIDIFICACIÓN: La manguera de escape de aire debe estar conectada al acondicionador de aire portátil.

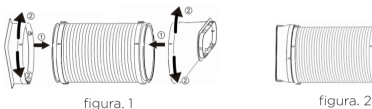
MODO VENTILADOR: La manguera de escape de aire debe desconectarse del acondicionador de aire portátil.

A. Piezas necesarias:

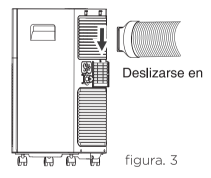
- Entrada de manguera
- Manguera de escape
- Salida de manguera

B. Montaje:

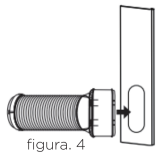
- a. Alinee las flechas del conector de entrada de la manguera y la manguera de escape, luego gire la entrada de la manguera en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario a las agujas del reloj para bloquear en su lugar. (ver figura. 1)
- b. Utilice la misma forma para conectar la salida de la manguera y la manguera de escape.
- c. La figura. 2 es la manguera de escape ensamblada.



d. Instale la entrada de la manguera en la ranura en la parte posterior de la unidad y extienda la manguera de escape. (ver figura. 3)



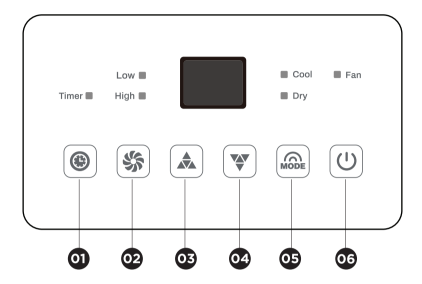
e. Fije la salida de la manguera al panel de la ventana. (ver figura. 4)



NOTA: La manguera de escape puede comprimirse o extenderse moderadamente, pero es conveniente mantener la longitud al mínimo. También asegúrese de que la manguera no tenga curvas cerradas.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Panel de control



- 01 Botón del temporizador
- **02** Botón de velocidad del ventilador
- 03 Botón de aumento

- 04 Botón de disminución
- 05 Botón de modo
- 06 Botón ON / OFF

Operating from the Control Panel

El Panel de control le permite administrar todas las funciones principales del dispositivo, pero para aprovechar al máximo su potencial, debe usar el control remoto.

ENCENDER EL APARATO

- Enchufe en la toma de corriente, el aparato estará en espera.
- Presione el botón de ENCENDIDO / APAGADO (1) y la pantalla se iluminará.

NOTA: Nunca apague el aire acondicionado desenchufándolo de la red. Siempre presione el botón ON / OFF (), luego espere unos minutos antes de desenchufar. Esto permite que el aparato realice un ciclo de comprobaciones para verificar su funcionamiento.

Selección del modo de funcionamiento

Al presionar el botón de modo continuación:



MODO FRÍO

Ideal para climas cálidos y húmedos cuando necesita enfriar y deshumidificar la habitación.

- Presione el botón de modo 🌇 hasta que se encienda el indicador "Cool". Además, la pantalla aparecerá
- Presione el botón 🛦 o 🕎 , para seleccionar la temperatura deseada 18°C -32°C (64°F -90°F).
- Presione el botón Fan \$\$ para seleccionar la velocidad del ventilador. La luz indicadora muestra la velocidad seleccionada.

Alto	Para alcanzar la temperatura deseada lo más rápido posible.	
Bajo	Para operar con poco ruido.	

MODO SECO

Ideal para reducir la humedad ambiental (primavera y otoño, periodos de lluvia o en habitaciones húmedas, etc).

NOTA: Antes de usar el modo seco, asegúrese de que la manguera de escape de aire esté conectada al aparato para permitir que la humedad se descargue externamente y la manguera de drenaje esté conectada para evitar fugas. (Los métodos de drenaje de agua se mencionarán en las siguientes partes)

- Presione el botón de modo che hasta que se encienda el indicador "Seco". Además, la pantalla aparecerá :: i-:.
- En este modo, la unidad funcionará a baja velocidad y la velocidad del ventilador no se puede ajustar.

MODO DE VENTILADOR

Al usar este modo, no es necesario conectar la unidad con la manguera de escape de aire.

- Presione el botón de modo hasta que se encienda el indicador "Ventilador".
- Presione el botón Fan 🐝 para seleccionar la velocidad del ventilador.

VELOCIDAD DEL VENTILADOR	SÍMBOLO
Alta (Engl. high)	
Baja (Engl. low)	

FUNCION TEMPORIZADOR

Este temporizador se puede utilizar para retrasar el encendido o apagado de la unidad, esto evita desperdiciar electricidad optimizando los periodos de funcionamiento.

Puesta en marcha de la programación

- Presione el botón de ENCENDIDO / APAGADO () para encender la unidad y elegir el modo deseado, por ejemplo, "enfriamiento, 68 ° y alta velocidad del ventilador". Luego presione el botón ON / OFF () nuevamente para apagar la unidad.
- Presione el botón del temporizador (1), el indicador del temporizador y la pantalla digital parpadearán. Utilice las teclas (1), y y para seleccionar el retardo de encendido deseado (indicado en horas) y espere unos 5 segundos. Cuando el temporizador está activo, el indicador "Temporizador" permanecerá encendido y la pantalla mostrará 1 . .
- 🗨 Presione el botón Timer 🔞 , nuevamente, el temporizador se cancelará y el indicador "Timer" desaparecerá.

Programación apagada

- Con la unidad encendida, presione el botón del temporizador (b), el indicador del temporizador y la pantalla digital parpadearán. Elija el tiempo de apagado retardado requerido y espere unos 5 segundos. Cuando el temporizador está activo, el indicador "Timer" permanecerá encendido y la pantalla mostrará...
- Presione el botón Timer nuevamente, el temporizador se cancelará y el indicador "Timer" desaparecerá.

CONVERSIÓN DE ESCALA DE TEMPERATURA

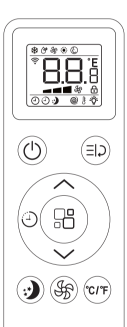
El dispositivo es capaz de mostrar temperaturas tanto en grados Celsius como en grados Fahrenheit.

Con la unidad encendida, mantenga presionados los botones y y juntos durante 3 segundos al mismo tiempo, luego puede cambiar la unidad de temperatura.

Por ejemplo:

- En grados Celsius, las pantallas digitales como la Fig. 1.
- En grados Fahrenheit, las pantallas digitales como la Fig. 2.

Operación desde el control remoto



Ů	ENCENDIDO / APAGADO
	Modo
^	Incrementar
~	Disminución
\$	Velocidad del ventilador
(2)	Temporizador
°C/°F	Interruptor de escala de temperatura
⊊I⊋	Función

NOTA: Este es un control remoto universal para una variedad de modelos. Si su modelo no tiene una función listada en el control remoto, no habrá cambios en el funcionamiento de su unidad. Ihres Geräts.

Fig. 1

Fig. 2

Usando el control remoto

El alcance máximo del control remoto es de 23 pies / 7 metros de distancia del aparato (sin obstáculos entre el control remoto y el receptor).

El mando a distancia debe manipularse con sumo cuidado. No lo deje caer ni lo exponga a la luz solar directa ni a fuentes de calor. Si el control remoto no funciona, intente sacar la batería y vuelva a colocarla.





Insertar o reemplazar las baterías

- Retire la tapa de la parte trasera del control remoto.
- Inserte dos pilas "AAA" de 1,5 V en la posición correcta.
 posición (vea las instrucciones dentro del compartimiento de la batería)



NOTA:

- En caso de sustitución o eliminación del mando a distancia, las pilas deben retirarse y desecharse de acuerdo con la legislación vigente ya que son perjudiciales para el medio ambiente.
- No mezcle pilas nuevas y viejas. No mezcle pilas alcalinas, estándar (carbono-zinc) o recargables (níquel-cadmio).
- No arroje las baterías al fuego. Las baterías pueden explotar o tener fugas.
- Retire las pilas si el mando a distancia no se utilizará durante mucho tiempo.

Controlar el dispositivo con el mando a distancia

Las siguientes funciones solo se pueden activar usando el control remoto:

Press the Function Button $\Xi \mid \mathbf{D}$ to active the following functions:

FUNCIÓN TURBO

Esta función es ideal para enfriar la habitación en el menor tiempo posible. Cuando esta función está activa, la unidad se configurará en MODO FRÍO, 18°C (64°F) y velocidad alta del ventilador automáticamente.

- Presione el Botón de Función 🗐 🕽 hasta que el símbolo Turbo 🎯 parpadee en la pantalla.
- Presione el Botón de Función $\exists | \mathfrak{J}$ nuevamente para confirmar, luego el símbolo Turbo @ dejará de parpadear y permanecerá en la pantalla.
- Para cancelar esta función, presione el Botón de Función ∃|, luego el símbolo Turbo @ parpadea en la pantalla. Presione el Botón de Función ∃|, nuevamente para confirmar, el símbolo Turbo @ dejará de parpadear y desaparecerá de la pantalla. Esto significa que la función Turbo está cancelada.
- Pulse otros botones como 🖁 o 🔨 o 🗸 también puede cancelar esta función.

FUNCIÓN SÍGUEME

En este modo, el control remoto sirve como un termostato remoto que permite el control preciso de la temperatura en su ubicación, en lugar de alrededor del aire acondicionado.

- Apunte el control remoto hacia el acondicionador de aire y presione el botón de función ∃|, y luego presione el botón o hasta que aparezca el símbolo de detección de temperatura y parpadee en la pantalla.
- Presione el botón de función $\exists | \mathcal{J}$ nuevamente para confirmar, luego el símbolo de detección de temperatura f dejará de parpadear y permanecerá en la pantalla.

- La temperatura real en su ubicación se mostrará en la pantalla del control remoto. El control remoto envi ará esta señal al acondicionador de aire cada intervalo de 20 minutos. Si el aire acondicionado no recibe la señal de detección de temperatura durante un intervalo de 25 minutos, la unidad saldrá del modo Síqueme automáticamente.
- Para cancelar esta función ∃|, presione el botón y luego presione el botón ∧ o ∨ hasta que el símbolo de detección de temperatura | parpadee en la pantalla. Presione el botón ∃|, nuevamente para confirmar, el símbolo de detección de temperatura | dejará de parpadear y desaparecerá de la pantalla. Esto significa que la función Sígueme está cancelada.

Métodos de drenaje de agua

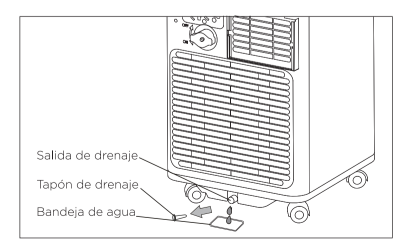
El aire acondicionado portátil TURBRO viene con el sistema de autoevaporación. La unidad puede evaporar automáticamente el condensado. No es necesario vaciar el agua excepto en condiciones de humedad. Cuando ejecuta el modo de secado, es necesario instalar la manguera, ya que la unidad podría extraer más agua del aire.

Cuando el tanque de agua está lleno de agua, la unidad deja de funcionar y muestra "F L" (TANQUE LLENO como se menciona en AUTODIAGNÓSTICO). El compresor y el ventilador no se reiniciarán hasta que se haya drenado el tanque de agua.

Hay 2 formas de eliminar el agua acumulada en el aire acondicionado.

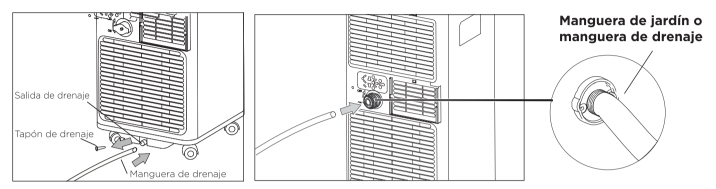
Método A: drenaje manual

- a. Apague el dispositivo y desconéctelo de la red tirando del enchufe de red.
- b. Coloque una bandeja de receptáculo (no incluye) debajo del puerto de drenaje inferior.
- c. Retire la tapa del puerto de drenaje inferior y deje que el agua fluya hacia la bandeja. Es posible que su recipiente no contenga todo el contenido del tanque de agua. Es posible que se requieran varios rellenos de su recipiente.
- d. Incline la unidad levantándola ligeramente hacia arriba desde el frente hasta que no salga más agua de la salida.
- e. mi. Después de drenar el agua, vuelva a colocar la tapa en el desagüe inferior firmemente.
- f. Vuelva a conectar el enchufe a la toma de corriente y reinicie el aire acondicionado presionando el interruptor de encendido. Asegúrese de que la unidad esté en modo FRÍO o SECO. El compresor arrancará aproximadamente 3 minutos después de que se encienda la unidad.

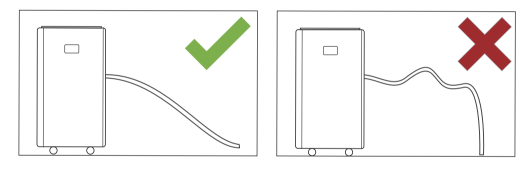


Método B: drenaje continuo

- a. Apague el dispositivo y desconéctelo de la red tirando del enchufe de red.
- b. Retire la tapa de drenaje del puerto de drenaje inferior o medio. Durante este paso, es posible que se derrame algo de agua residual, así que coloque una bandeja de receptáculo (no incluida) debajo del puerto de drenaje para recoger el agua.
- c. Inserte la manguera de drenaje de 1/2 "en el puerto de drenaje. El agua se puede drenar continuamente a través de la manguera hasta el piso o un balde. Si usa un balde, no olvide vaciarlo regularmente.



NOTA: asegúrese de que la altura y la sección de la manguera de desagüe no sea superior a la de la salida de desagüe, o es posible que no se drene el tanque de agua.



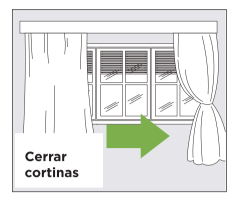
Consejos para un uso correcto

Siga estos consejos para obtener el mejor rendimiento de su electrodoméstico:

- Cierre las ventanas y puertas de la habitación a enfriar. Al instalar el aparato de forma semipermanente, debe dejar una puerta ligeramente abierta (tan solo 0,4 pulgadas / 1 cm) para garantizar una ventilación correcta.
- Cierre las ventanas y puertas de la habitación a enfriar. Cuando Proteja la habitación de la exposición directa al sol cerrando parcialmente las cortinas y persianas para que el aparato funcione mucho más económicamente.
- Nunca apoye objetos de ningún tipo sobre el aparato;
- No bloquee la entrada o salida de aire del aparato. Un flujo de aire reducido dará como resultado un rendimiento deficiente y podría dañar la unidad.
- Asegúrese de que no haya fuentes de calor en la habitación.
- No utilice nunca el aparato en habitaciones muy húmedas (por ejemplo, lavanderías).

- Nunca utilice el aparato al aire libre.
- Asegúrese de que el aparato esté apoyado sobre una superficie nivelada. Si es necesario, coloque los seguros de las ruedas delanteras.







LIMPIEZA

Antes de la limpieza o el mantenimiento, apague el aparato y espere unos minutos, luego desenchúfelo del tomacorriente.

Limpieza de la carcasa exterior

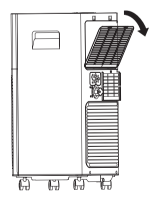
Debe limpiar el aparato con un paño ligeramente húmedo y luego secarlo con un paño seco.

- No lave nunca el aparato con agua. Podría ser peligroso.
- No utilice nunca gasolina, alcohol o disolventes para limpiar el aparato.
- Nunca rocíe líquidos insecticidas o similares.

Limpieza de los filtros de aire

Para que su electrodoméstico funcione de manera eficiente, debe limpiar el filtro cada tres meses.

- A. El filtro se puede guitar como se muestra en la siguiente imagen.
- B. Utilice una aspiradora para eliminar las acumulaciones de polvo del filtro. Si está muy sucio, sumerja en agua tibia y enjuague varias veces. El agua nunca debe estar a más de 40°C (104°F).
- C. Una vez que el filtro se haya secado por completo, vuelva a colocarlo en el aire acondicionado.



NOTA:

- No toque las aletas metálicas del aire acondicionado después de quitar el filtro, ya que puede causar lesiones personales.
- No intente secar el filtro con un secador de pelo u otros elementos calefactores, ya que puede deformar o encender el filtro.

• No opere el aire acondicionado si falta el filtro de aire.

Listas de verificación de mantenimiento

Lista de verificación de mantenimiento de pretemporada

- Verifique que el cable de alimentación no tenga cortes o cables expuestos.
- Verifique que la clavija de tierra todavía esté en su enchufe.
- Limpiar el filtro de aire.
- Compruebe si los adaptadores de manguera y la manguera de escape están instalados firmemente y sin de daño.

Lista de verificación de mantenimiento posterior a la temporada

- Desconecte la unidad de la toma de corriente.
- Limpiar el filtro de aire y la carcasa exterior.
- Drene el agua acumulada del aire acondicionado.
- Envuelva el aire acondicionado en plástico para evitar la acumulación de polvo.

Lista de verificación de almacenamiento a largo plazo

- Desconecte la unidad de la toma de corriente.
- Limpiar el filtro de aire y la carcasa exterior.
- Envuelva y / o cubra la unidad para evitar la acumulación de polvo dentro de la unidad.
- No intente secar el filtro con un secador de pelo u otros elementos calefactores, ya que puede deformar o encender el filtro.
- No opere el aire acondicionado si falta el filtro de aire.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Auto diagnóstico

Esta unidad tiene un sistema de autodiagnóstico para identificar una serie de averías. Los mensajes de error se mostrarán en la pantalla de visualización.

SI SE MUESTRA	¿QUÉ TENGO QUE HACER?
FALLO SONDA (sensor dañado)	 Si se muestra esto, comuníquese con el equipo de servicio de TURBRO.
TANQUE LLENO (tanque de seguridad lleno)	 Vacíe el tanque de seguridad interno, siguiendo las instrucciones del "MÉTODOS DE DRENAJE DE AGUA"

Solucione su problema usando el cuadro a continuación. Si el aire acondicionado aún no funciona correctamente, comuníquese con el equipo de servicio al cliente de TURBRO a través de support@turbro.com. Por lo general, le respondemos dentro de 1 día hábil.

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	POSIBLE REMEDIO
No comienza cuando presionando el botón ON / OF	a. No se enchufó a la toma de corriente b. Se ha disparado el dispositivo de seguridad interno.	a. Conéctelo al tomacorriente de pared requerido b. Espere 30 minutos, si el problema no se puede resolver, comuníquese con el equipo de atención al cliente de TURBRO
La unidad deja de funcionar	 a. La temperatura ambiente es menor que la temperatura establecida (modo de enfriamiento) b. FT aparece en la pantalla de visualización c. LT aparece en la pantalla de visualización 	a. Restablecer la temperatura b. Drene el tanque de agua (consulte "Métodos de drenaje de agua") c. Una vez finalizada la descongelación, la unidad reanudará el funcionamiento.
No sale aire del acondicionador de aire	a. La manguera de escape de aire está doblada b. La salida / entrada de aire está bloqueada	a. Coloque la manguera de escape de aire correctamente y evite curvas pronunciadas o combaduras b. Compruebe y elimine los obstáculos que bloquean la entrada y salida de aire
No es lo suficientemente genial	 a. Las ventanas, puertas y / o cortinas no están cerradas. b. Hay fuentes de calor dentro de la habitación (horno, secador de pelo, etc.) c. La manguera de escape de aire no está conectada o bloqueada d. La temperatura está demasiado alta e. El filtro de aire está bloqueado por el polvo f. La unidad tardará unos 3 minutos en funcionar antes de que se produzca el enfriamiento / calentamiento. 	 a. Asegúrese de que todas las puertas, ventanas y cortinas estén cerradas (consulte "Consejos para un uso correcto") b. Retire las fuentes de calor si es posible c. Conecte la azada de escape de aire y asegúrese de que funcione correctamente (consulte "Instalación de la manguera de escape de aire") d. Establecer una temperatura más baja e. Limpiar el filtro de aire (consulte "Limpieza de los filtros de aire") f. Espere 3 minutos hasta que haya pasado el proceso retardado del dispositivo de seguridad del compresor
Ruidosa o vibración	La unidad está colocada en un piso o superficie no nivelada o plana	Coloque la unidad en una superficie plana y nivelada si es posible

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	POSIBLE REMEDIO
Produce un sonido de gorgoteo	¿Se acaba de encender o apagar la unidad?	El sonido del agua que fluye es el refrigerante dentro del aire acondicionado, que es completamente normal.
Produce un olor desagradable	Filtro de aire obstruido	Limpiar el filtro de aire (consulte "Limpieza de los filtros de aire")
PF/FL se muestra en la pantalla	La unidad tiene un sistema de autodiagnóstico para identificar una serie de averías.	Consulte la 'Autodiagnóstico'

Si nota o experimenta alguna de las siguientes condiciones, apague el aire acondicionador, desconéctelo del suministro eléctrico, deje de usarlo y comuníquese con el servicio técnico de inmediato.

- El cable de alimentación se sobrecalienta o está dañado.
- Sonido anormal durante el funcionamiento
- Se emite un olor extraño desde la unidad
- Fugas excesivas de agua en la unidad.

No intente reparar o actualizar el acondicionador de aire usted mismo. Todas las reparaciones deben ser realizado por personas calificadas.

GARANTÍA Y SOPORTE AL CLIENTE

Garantía

TURBRO ofrece una garantía limitada de 1 año para los productos TURBRO, a partir de la fecha de compra, sujeto a las siguientes condiciones y limitaciones que se describen a continuación.

¿QUÉ ESTÁ CUBIERTO?

- Esta garantía se limita a la reparación o reemplazo de las piezas que se demuestre que tienen defectos de material o mano de obra, después de dicho defecto. es confirmado por la inspección del fabricante.
- El fabricante puede, a su discreción, descargar completamente todas las obligaciones con respecto a esta garantía reembolsando el precio al por mayor. de la (s) pieza (s) defectuosas.

¿QUÉ NO ESTÁ CUBIERTO?

- Daños causados por el propietario al intentar reparar o alterar el producto por sí mismo.
- Daños causados por mal uso, abuso, negligencia, alteraciones o reparaciones no autorizadas.
- Depreciación natural.
- Cualquier alteración del uso indebido del producto anulará esta garantía.
- Esta garantía no es transferible, y es efectiva para el comprador original únicamente del vendedor autorizado.

¿CÓMO SOLICITAR SERVICIOS DE GARANTÍA?

• Para obtener el beneficio de esta garantía, deje un mensaje en línea (www.turbro.com/contact) o envíe un correo electrónico a support@turbro.com.

¿QUÉ HARÁ TURBRO?

- Reparar el artículo.
- Reemplace el artículo si no se puede reparar.
- Reembolsar el artículo en determinadas circunstancias.

Atención al cliente

iEstamos aquí para ayudar en cualquier momento!

Cualquier problema, escríbanos a support@turbro.com. Nos comunicaremos con usted dentro de 1 día hábil.











